



نموذج كراسة الشروط والمواصفات

**اسم المنافسة: عملية معالجة التشوه البصري لطريق الملك عبد العزيز وشارع أجياد
والطرق المؤدية له**

رقم الكراسة: 00080

تاريخ طرح الكراسة 6/5/2022 / مكة المكرمة



الفهرس

القسم الأول: مقدمة	4
1. تعريفات	8
2. تعریف عن المنافسة	8
3. المواجهات المتعلقة بالمنافسة	9
4. أهلية مقدمي العروض	9
5. السجلات والتراخيص النظامية	10
6. ممثل الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة	10
7. مكان التسليم	11
8. نظام المنافسة	11
القسم الثاني: الأحكام العامة	12
9. المساواة والشفافية	12
10. تعارض المصالح	12
11. السلوكيات والأخلاقيات	12
12. السرية وإفشاء المعلومات	12
13. ملكية وثائق المنافسة	12
14. حقوق الملكية الفكرية	12
15. الاستبعاد من المنافسة	13
16. إلغاء المنافسة وأثره	13
17. التضامن	13
18. التعاقد من الباطن	14
19. عدم الالتزام بالتعاقد	14
20. الموافقة على الشروط	14
القسم الثالث: إعداد العروض	16
21. تأكيد المشاركة بالمنافسة	16
22. لغة العرض	16
23. العملة المعتمدة	16
24. صلاحية العروض	16
25. تكلفة إعداد العروض	16
26. الإخطارات والمراسلات	16
27. ضمان المعلومات	16
28. الأسئلة والاستفسارات	16
29. حصول المتنافسين على كافة المعلومات الضرورية وزيارة موقع العقد	16
30. وثائق العرض الفني	17
31. وثائق العرض المالي	17
32. كتابة الأسعار	17
33. جدول الدفعات	17
34. الضرائب والرسوم	17
35. الأحكام العامة للضمانات	17
36. الضمان الابتدائي	18
القسم الرابع: تقديم العروض	19



آلية تقديم العروض	37	19
التسليم المتأخر	38	19
الانسحاب	39	19
القسم الخامس: تقييم العروض		20
سرية تقييم العروض	40	20
معايير تقييم العروض	41	20
إخطار النرسية	42	21
الضمان النهائي	43	21
توقيع العقد	44	21
القسم السادس: نطاق العمل المفصل		23
نطاق عمل المشروع	45	23
مكان تنفيذ الأعمال	46	23
والأسعار جدول الكميات	47	Error! Bookmark not defined.
القسم الثامن: المواصفات		24
فريق العمل	48	24
كيفية تنفيذ الأعمال والخدمات	49	61
مواصفات الجودة	50	61
مواصفات السلامة	51	
القسم التاسع: الملحقات		67
1: نموذج المشاريع الحالية والمكتملة ¹ ملحق ()		67
2: ملحق (2): نموذج الجدول الزمني.		67
3: نموذج الأسئلة والاستفسارات ³ ملحق ()		67
4: نموذج التجاوزات والاستثناءات من الشروط والأحكام المواصفات الفنية. ⁴ ملحق ()		67
5: ملحق (5): نموذج العقد ⁵ ملحق ()		67
.....: نموذج العقد ⁽⁵⁾ ملحق ()		72



خطاب الدعوة لمقدمي العطاء



خطاب الدعوة لمقدمي العطاء

الموضوع: دعوة من الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة من أجل تقديم عطاء.

الدعوة لتقديم العطاء للمنافسة رقم 00080

عنوان المنافسة: عملية معالجة التشوّه البصري لطريق الملك عبد العزيز وشارع
أجياد والطرق المؤدية له
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

لما كانت الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة ترغب في طرح منافسة الغرض منها عملية معالجة التشوّه البصري لطريق الملك عبد العزيز وشارع أجياد والطرق المؤدية له، أنتم مدعوون لتقديم عطاءاتكم وفقاً لمستندات المنافسة التي تشتمل على هذا الخطاب والمستندات المدرجة أدناه التي نرفق لكم مجموعه واحدة منها بغرض استخدامها:-

1 - خطاب الدعوة لمقدمي العطاء.

2 - معلومات لمقدمي العطاءات.

3 - نطاق العمل.

4 - جدول الكميات والأسعار.

5 - الملحقات.

6 - نموذج العقد.

يجب على مقدمي العطاءات تقديم عطاءاتهم في مظروفين فني ومالى منفصلين ونسخة إلكترونية موقعة من العطاء الخاص بكم بصيغة PDF و الجداول (مثل جدول الكميات والأسعار) باستخدام برنامج اكسل على وحدة تخزين فلاش (USB). ويجب أن يتضمن عطاؤكم وجميع المعلومات الأخرى المطلوبة حسبما هو محدد:

الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة
المملكة العربية السعودية



محافظة جدة

شارع الكورنيش - ذا هيد كوارتز بزنس بارك - الدور 21.

إدارة المشتريات والعقود

تكون فترة سريان العطاء لمدة لا تقل عن تسعين (90) يوماً بعد التاريخ المحدد لاستلام العطاءات.



معلومات لمقدمي العطاءات



القسم الأول: مقدمة

1 تعريفات

التعريف	المصطلح
الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة.	المملكة لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة
مقدم العرض أو المشارك في المنافسة الراغب في تقديم العرض.	المتنافس
تشمل جميع إجراءات ووثائق طلب تقديم العروض من قبل الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة ومقدمي العروض حتى الترسية.	المنافسة
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب سياق النص ذلك.	المفردات والجمع
تعني كل الخدمات التي يجب القيام بها أو تفيذها من قبل المتعاقد حسب نطاق العمل.	الخدمات

2 تعريف عن المنافسة

تأسست الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة بموجب أمر ملكي من خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، لتحمل على عاتقها مهمة الارتقاء بالخدمات والأعمال المقدمة في مدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة، وهي مهمة متعددة الجوانب تتبع من قدسيّة مدينة مكة المكرمة وتستمد أهميتها منها. وتطمح الهيئة الملكية إلى خدمة الجميع بما يحقق المنفعة لمكة أو منها، بما في ذلك ساكنيها والمستثمرين فيها وزوارها من الحجاج والمعتمرين وجميع المستفيدين من مدينة مكة المكرمة.

وتسعى الهيئة الملكية إلى جعل مدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة مثلا يحتذى به كمقصد إسلامي ينشده المسلمون من جميع أنحاء العالم. وتحرص الهيئة الملكية على تيسير كافة السبل التي تجعل مكة المكرمة واحدة من أكثر المدن جاذبية للعيش والعمل بها وزيارتها. وتسعى الهيئة إلى إنشاء بيئة وثقافة للأعمال تبرز من خلالها مزايا المدينة للمستثمرين. كما تعمل الهيئة على توفير الخدمات التي تميز مدينة مكة المكرمة مما يعطيها ميزة تنافسية مقارنة بالمدن الأخرى ويؤدي لاستقطابها للابتكار والاستثمارات وللقطاعات المصاحبة له.

ينطلق دور الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة من أربع مسؤوليات رئيسية هي:

- تطوير نظام الحج والعمرة لخدمة ضيوف بيت الله الحرام من الحجاج والمعتمرين وزوار مكة من أجل تعزيز مكانة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة العالمية على قلوب وأرواح المسلمين من جميع أنحاء العالم.
- تحسين جودة الحياة والخدمات المقدمة في مدينة مكة المكرمة لتصبح أحد أفضل المدن للمعيشة في العالم.
- تقديم بيئه أعمال مناسبة تُضفي مميزات استثمارية جذابة على مدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة.
- تعظيم الميزة التنافسية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة لتكون وجهة للابتكار والقطاعات الواudedة.



تسعي الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة لتنفيذ الأهداف والأولويات الاستراتيجية للملكة التي تجسدها رؤية 2030، وسوف تُسهم في بناء مجتمع مفعم بالحيوية واقتصاد مزدهر لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة.

علاوة على ذلك، سوف ينصب تركيز الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة على تحديد احتياجات مدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة في مجالات عدة وستعمل مع الجهات المعنية في القطاعين العام والخاص للوقوف على البرامج والمشاريع التي ستُسهم في تحقيق الرؤية المتمثلة في تعزيز مكانة مكة كوجهة تستقطب أكبر عدد من الزوار حول العالم.

حددت الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة خمسة ركائز لنجاح الاستراتيجية هي:

- التحديد الواضح لدور الهيئة ومسؤولياتها في سياق إطار أوسع للحكومة تحت مظلة تطوير مدينة مكة المكرمة.
- التحديد الواضح للخطة الاستراتيجية والتشغيلية للهيئة وبناء هيكل تنظيمي بمرونة وقدرة عالية، ويتمنى بالإمكانات المناسبة.
- استقطاب المهارات الصحيحة وتطويرها من أجل المساهمة في تنفيذ رؤية الهيئة الملكية.
- التوصل إلى فهم متعمق للوضع الحالي والاحتياجات المستقبلية فيما يخص احتياجات الارتقاء بمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة.
- تطبيق منهجية تقوم على التعاون مع الجهات المعنية المشاركة في رسم مسار مستقبل مدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة.

3 المواجه المتعلقة بالمنافسة

يتم اتباع كافة المواجه المتعلقة بالمنافسة حسب الجدول أدناه.

المرحلة	تاريخ الاستحقاق
خطاب تأكيد المشاركة	2002/06/07م
إرسال الأسئلة والاستفسارات	2022/06/12م
تقديم العروض	2022/06/21م
الترسية	TBD
بدء الأعمال	TBD

4 أهلية مقدمي العروض

لا يجوز المشاركة في المنافسة للأشخاص المشار إليهم فيما يلي:

1. موظفو الدولة ويستثنى من ذلك ما يلي:

أ- الأعمال غير التجارية إذا رخص لهم بمزاولتها.

ب- شراء مصنفاتهم أو أي من حقوق الملكية الفكرية، سواء منهم مباشرة أو من خلال دور النشر أو غيرها.



- ج- تكليفهم بأعمال فنية.
- د- الدخول في المزايدات العلنية، إذا كانت الأشياء المرغوب في شرائها لاستعمالهم الخاص.
2. من تقضي الأنظمة بمنع التعامل معهم بما في ذلك من صدر بمنع التعامل معهم حكم قضائي أو قرار من جهة مخولة بذلك نظاماً، وذلك حتى تنتهي مدة المنع.
3. المفلسون أو المتعشرون وفقاً لأحكام نظام الإفلاس، أو من ثبت إعسارهم، أو صدر أمر بوضفهم تحت الحراسة القضائية.
4. الشركات التي جرى حلها أو تصفيتها.
5. من لم يبلغ من العمر (ثمانية عشر) عاماً.
6. ناقصو الأهلية.

5 السجلات والتراخيص النظامية

يجب أن تتتوفر لدى المتنافسين ومتعاقديهم من الباطن الوثائق التالية وأن تكون هذه الوثائق سارية المفعول:

- أ- السجل التجاري، أو التراخيص النظامية في مجال الأعمال المتقدم لها متى كان المتنافس غير ملزم نظاماً بالقيد في السجل التجاري.
- ب- شهادة سداد الزكاة أو الضريبة، أو كليهما متى كان المتنافس ملزماً نظاماً بسداد الزكاة والضريبة.
- ج- شهادة من المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية بتسجيل المنشأة في المؤسسة وسداد الحقوق التأمينية.
- د- شهادة الانتساب إلى الغرفة التجارية، متى كان المتنافس ملزماً نظاماً بالانتساب إلى الغرفة.
- هـ- شهادة تصنيف في مجال الأعمال المتقدم لها، إذا كانت تلك الأعمال مما يشرط لها التصنيف.
- وـ- شهادة الانتساب إلى الهيئة السعودية للمقاولين، إذا كانت الأعمال المتقدم لها متعلقة بالإنشاءات والمقاولات.
- زـ- شهادة الانتساب إلى الهيئة السعودية للمهندسين، إذا كانت الأعمال المتقدم لها أعمالاً هندسية.
- حـ- ما يثبت أن المنشأة من المنشآت الصغيرة والمتوسطة المحلية، إذا كانت المنشأة من تلك الفئة، وذلك حسب ما تقرره الهيئة العامة للمنشآت الصغيرة والمتوسطة.
- طـ- شهادة تحقيق النسبة المطلوبة لتوطين الوظائف.
- يـ- أي وثائق أخرى تطلبها الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة حسب طبيعة المنافسة.
- كـ- شهادة تسجيل تثبت أنها مؤسسة أو جمعية أهلية أو كيان غير هادف للربح من الجهة المختصة إذا كانت الشركة من المؤسسات أو الجمعيات الأهلية أو الكيانات غير الهادفة للربح.

6 ممثل الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة

يتم التواصل مع ممثل الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة المذكور أدناه في حال تعذر استخدام البوابة الإلكترونية.

معلومات اتصال ممثل الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة	
الاسم	إدارة المشتريات والعقود
الوظيفة	اخصائي مشتريات



+966 125781424	الهاتف
rfp@rcmc.gov.sa	البريد الإلكتروني

7 مكان التسليم

يجب على مقدمي العطاءات تقديم عطاءاتهم في مظروفين فني ومالى منفصلين ونسخة إلكترونية موقعة والجداول (مثل جدول الكميات والأسعار) باستخدام برنامج اكسيل PDF من العطاء الخاص بكم بصيغة التسليم المتأخر . USB (على وحدة تخزين فلاش لا يعتد بأى عرض يصل إلى الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة بعد انتهاء المدة المحددة لتقديم العروض

مكان تسليم العروض	
2444 طه خصيفان - حي الشاطئ	العنوان
رمز بريدي 23511، جدة، صندوق بريد 7333	المبني
رقم الوحدة 44	الطابق
21	الغرفة/اسم الإدارة
إدارة المشتريات والعقود	وقت التسليم
الساعة 11 صباحاً	

8 نظام المنافسة

تخضع هذه المنافسة لائحة المشتريات والعقود للهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة الصادر بقرار مجلس إدارة الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة رقم (ق-5-40/2-5) وتاريخ (1440/06/06) الموافق (11/02/2019م)



القسم الثاني: الأحكام العامة

9 المساواة والشفافية

على الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة اطلاع كافة المتنافسين على المعلومات ذات العلاقة ببنطاق العمل في المنافسة بما يمكنهم من تقييم الخدمات قبل الحصول على وثائق المنافسة، وتقديم الإيضاحات والبيانات الازمة عن الخدمات المطلوب تنفيذها قبل ميعاد تقديم العروض بوقت كافٍ وتلتزم الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة عدم التمييز بين المتنافسين في أي مما سبق. كما سيتم إخطار كافة المتقدمين للمنافسة بأي تغيرات تطرأ على المنافسة من خلال البريد الإلكتروني الخاص بالهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة إذا تعذر ذلك فيتم تسليمها يدوياً لممثل الهيئة الملكية حسب العنوانين الموضحة في مستندات المنافسة.

10 تعارض المصالح

يلتزم المتنافس والعاملون لديه والشركات التابعة له ومقاولوه من الباطن، وكل من له علاقة مباشرة أو غير مباشرة بتنفيذ وتأمين الخدمات المضمنة في نطاق هذه المنافسة، بإبلاغ الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة والإفصاح كتابة عن أي حالة تعارض في المصالح أو أي مصلحة خاصة نشأت أو ستنشأ أو قد تنشأ عن أي تعامل يكون مرتبًا بأشطة الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة، وذلك وفقاً لوائح الهيئة الملكية وبقواعد السلوك المهني وقواعد أخلاقيات المهنة وغيرها من القواعد التي نصت عليها الأنظمة المعتمدة بها.

11 السلوكات والأخلاقيات

يُحظر على المتنافس والعاملين لديه والشركات التابعة له ومقاوليه من الباطن، وكل من له علاقة مباشرة أو غير مباشرة بتنفيذ وتأمين الخدمات التي تتضمنها هذه المنافسة، مخالفاة الأحكام الواردة في لوائح الهيئة الملكية وبقواعد السلوك المهني وقواعد أخلاقيات المهنة وغيرها من القواعد التي نصت عليها الأنظمة المعتمدة بها أو المفروضة عليهم بموجب عضويتهم في أي منظمة مهنية أو هيئة ذات علاقة وفي كل الأحوال يلتزم بعدم الحصول أو محاولة الحصول على ميزة غير مستحقة بأي طريقة كانت أو تقديم أي هدية أو أي منفعة سواءً مادية أو معنوية للحصول على معاملة تفضيلية من موظفي الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة في كافة مراحل تنفيذ المنافسة أو أي عقد ينتج عنها.

12 السرية وإفشاء المعلومات

يلتزم المتنافسون بعدم إفشاء أي بيانات، أو رسومات، أو وثائق أو معلومات تتعلق بالمنافسة سواءً كانت تحريرية أو شفهية أو استغلالها أو الإفصاح عنها. ويُسرى ذلك على كل ما يحوزه أو ما يكون قد اطلع عليه في العرض من أسرار وتعاملات أو شؤون تخص الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة، كما لا يجوز للمتنافسين نشر أي معلومة عن المنافسة وكل ما يتعلق بها عبر كافة وسائل الإعلام إلا بعدأخذ موافقة كتابية من الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة مسبقاً.

13 ملكية وثائق المنافسة

أولاً: تعود ملكية وثائق المنافسة وجميع نسخها للجهة الحكومية ويجب على المتنافسين إتلاف تلك الوثائق وجميع نسخها عند طلب الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة ذلك.

ثانياً: حقوق الطبع والنشر لأي وثائق ومواد مقدمة من الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة ضمن هذه المنافسة مملوكة للجهة، وعلى ذلك لا يجوز نسخ هذه الوثائق والمواد، كلياً، أو جزئياً، أو إعادة إنتاجها، أو توزيعها أو إتاحتها لأي طرف ثالث أو استخدامها دون الحصول على موافقة كتابية مسبقة من الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة. وتحبب إعادة جميع الوثائق التي قدمتها الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة فيما يتعلق بطلب تقديم العروض عند الطلب، دون الاحتفاظ بأي نسخ من قبل مقدم العرض أو أي شخص آخر.

14 حقوق الملكية الفكرية

تكون الملكية الفكرية لمحتويات العرض الفائز (أو العرض الفائز) للجهة الحكومية، ويحق لها استعمالها وفق ما تراه مناسباً لتحقيق المصلحة العامة.



15 الاستبعاد من المنافسة

يحق للجهة استبعاد أي عرض احتاز التقييم الفني بسبب تدني أسعاره بنسبة (35%) خمسة وثلاثون بالمائة فأكثر عن التكلفة التقديرية والأسعار السائدة في السوق وذلك بعد أن تقوم لجنة فحص العروض بمراجعة الأسعار التقديرية ومناقشة صاحب العرض المنخفض وعدم اقتناعها بقدرته على تنفيذ العقد بعد الطلب منه كتابياً تقديم تفاصيل للعناصر المكونة لعرضه وشرح أسباب انخفاضها.

16 إلغاء المنافسة وأثره

أولاً: للجهة الحق في إلغاء المنافسة قبل الترسية في الحالات الآتية:

- وجود أخطاء جوهرية في وثائق المنافسة.
- إذا اقتضت المصلحة العامة إلغاء المنافسة.
- إذا لم تتمكن الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة من تخفيض أسعار العروض التي تتخطى أسعار السوق السائدة بشكل ظاهر أو تتجاوز المبالغ المعتمدة من خلال التفاوض.
- ارتفاع أسعار العروض عن المبالغ المعتمدة.

ثانياً: تعاد قيمة وثائق المنافسة إلى أصحاب العروض إذا تم إلغاء المنافسة، في الحالات التالية:

- وجود أخطاء جوهرية في وثائق المنافسة.
- إذا اقتضت المصلحة العامة إلغاء المنافسة.
- ارتفاع أسعار العروض عن المبالغ المعتمدة.

ولا تعاد قيمة وثائق المنافسة إذا كان الإلغاء بعد فتح المظاريف إلا لمن تقدم بعرضه للمنافسة. وفي حال تم تمديد تلقي العروض للمرة الثانية، وأبدى المشتري عدم رغبته في الاستمرار في المنافسة تعاد له قيمة وثائق المنافسة.

17 التضامن

يجوز للمتنافسين التضامن مع مراعاة الشروط الآتية:

- أن يتم التضامن قبل تقديم العرض بموجب اتفاقية تضامن مبرمة بين المتنافسين ومصدقة من الغرفة التجارية ومن الجهات المخولة بالتوثيق.
- أن يحدد في الاتفاقية قائد التضامن كممثل قانوني أمام الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة لاستكمال إجراءات التعاقد وتوقيع العقد والمراسلات والمخاطبات.
- أن يوضح في الاتفاقية الخدمات التي سيقوم بها كل طرف من أطراف التضامن.
- أن تنص الاتفاقية التضامن على التزام ومسؤولية المتناضمين مجتمعين أو منفردين عن تنفيذ كافة الخدمات المطروحة في المنافسة.
- أن يختتم العرض وجميع وثائقه ومستنداته من جميع أطراف التضامن.
- تقديم اتفاقية التضامن مع العرض وجميع وثائقه ومستنداته.
- لا يجوز لأي طرف من أطراف التضامن التقدم للمنافسة بعرض منفرد أو التضامن مع منافس آخر.
- لا يجوز تعديل اتفاقية التضامن بعد تقديمها إلا بموافقة الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة.



18 التعاقد من الباطن

يشترط في التعاقد من الباطن ما يلي:

- أ. أن يقدم المتنافس مع عرضه قائمة بأسماء المتعاقدين من الباطن لاعتمادهم من قبل الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة.
- ب. يجب أن تشتمل العروض التي تتضمن متعاقدين من الباطن على الخدمات الموكلة لهم واسعار هم وفقاً لمتطلبات وشروط ومواصفات الكراسة والعقد المرفق.
- ج. ألا يكون المتعاقد من الباطن من الأشخاص المشار إليهم في الفقرة (5) من هذه الكراسة، وأن يكون المتعاقد من الباطن مرخصاً في الخدمات المتعاقد على تنفيذها من قبل المتعاقد الرئيس، أو أن يكون لديه مؤهلات كافية لتنفيذ الخدمات، ومصنفاً في المجال وبالدرجة المطلوبة إذا كانت الخدمات مما يتреб لها التصنيف، وأن يكون لديه المؤهلات والقدرات الكافية لتنفيذ تلك الخدمات.
- د. ألا تزيد الخدمات المسندة إلى المتعاقد من الباطن على (30%) من قيمة العقد.
- هـ. يكون المتعاقد الرئيس مسؤولاً أمام الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة عن الخدمات المتعاقد على تنفيذها بعقود الباطن وفقاً للشروط والمواصفات.
- و. لا يجوز للمتعاقد من الباطن القيام بالتعاقد مع أي متعاقد آخر من الباطن لتنفيذ الخدمات المتعاقد معه على تنفيذه.
- ز. يجب أن يقدم المتعاقد الرئيس اقراراً منه يسمح للجهة الحكومية أن تتولى صرف حقوق متعاقدي الباطن من مستحقات المتعاقد الرئيس، في حال عدم قيامه أو تأخره بصرف حقوقهم عن الأجزاء التي قاموا بتوريدتها.

19 عدم الالتزام بالتعاقد

لا يجوز تفسير طلب تقديم العروض والاشتراك في هذه المنافسة وتقديم العروض بأي شكل من الأشكال على أنه التزام تعاقدي أو قانوني من طرف الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة طالبة العروض.

20 الموافقة على الشروط

يعتبر المتنافس موافقاً على كافة شروط ومواصفات وأحكام المنافسة من خلال مشاركته في عملية تقديم العروض. ويستبعد العرض المخالف لذلك إلا في الحالات التي تكون المخالفة شكلية وغير مؤثرة.





القسم الثالث: إعداد العروض

21 تأكيد المشاركة بالمنافسة

على المتنافسين الراغبين في المشاركة في هذه المنافسة إخطار الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشارع المقدسة لتأكيد عدم وجود أي تعارض في المصالح ونفيتهم بتسلیم العرض في المواعيد المحددة.

22 لغة العرض

يجب أن تقدم العروض باللغة العربية مع إمكانية تقديم بعض الوثائق أو جزء من العرض بلغة أخرى، أو تقديم الوثائق الداعمة للعرض بإحدى اللغات الأجنبية عند الحاجة مع تقديم ترجمة لتلك الوثائق. وفي حال وجد تعارض بين النص العربي والنص الأجنبي للعروض فإنه يؤخذ بالنص الوارد باللغة العربية.

23 العملة المعتمدة

تعتبر العملة السعودية (الريال السعودي) العملة المعتمدة بكافة التعاملات المتعلقة بالمنافسة ما لم ينص في الشروط الخاصة على عملة أخرى. ويتم الصرف طبقاً لأنظمة وللواحة المالية المتتبعة في النظام

24 صلاحية العروض

يجب أن تكون مدة سريان العروض في هذه المنافسة (90) تسعين يوماً من التاريخ المحدد لفتح العروض.

25 تكلفة إعداد العروض

يتحمل المتنافسون جميع التكاليف المرتبطة بالمنافسة، ولا تتحمل الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشارع المقدسة أي مسؤولية لتغطية تكاليف المتنافسين في إعداد العروض، والتي تتضمن تلك التكاليف التي يتکبدها المتنافسون للقيام بالعناية الواجبة، والتكاليف المتعلقة بتقديم أي معلومات إضافية للجهة، بالإضافة إلى التكاليف المرتبطة بأي مفاوضات مع الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشارع المقدسة. كما يجب على المتنافسين تزويد الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشارع المقدسة بأي توضيحات مطلوبة طوال مدة المنافسة، دون إلزام الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشارع المقدسة بمتغطية التكاليف المرتبطة بذلك.

26 الإخطارات والمراسلات

يعد البريد الإلكتروني الخاص بالهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشارع المقدسة هو الوسيلة المعتمدة لكافة الإخطارات والمراسلات المتعلقة بالمنافسة، وفي حال تعذر ذلك فيتم التواصل مع ممثل الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشارع المقدسة المذكور في الفقرة 7 من هذه الكراسة.

27 ضمان المعلومات

يلتزم العرض باتخاذ جميع الإجراءات الالزمة للتحقق من دقة المعلومات المتعلقة بالمنافسة ليتسنى له تقديم عرضاً متوافقاً مع جميع الشروط والمواصفات المطلوبة مع الأخذ بالاعتبار جميع الأحكام التعاقدية، كما يجب على جميع المتنافسين الإلمام بجميع الأنظمة والقرارات ذات العلاقة بنطاق عمل المنافسة ومراعاة ذلك عند تحديد الأسعار.

28 الأسئلة والاستفسارات

يمكن للمتنافسين في حال وجود أي استفسارات عن المنافسة، أن يرسلوا استفساراتهم عن طريق البريد الإلكتروني خلال الفترة الزمنية المحددة في الكراسة للاستفسارات. ونلتزم الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشارع المقدسة بالرد على استفسارات المتنافسين عن طريق البريد الإلكتروني خلال مدة تحدها كراسة المنافسة

29 حصول المتنافسين على كافة المعلومات الضرورية وزيارة موقع العقد

على صاحب العرض المتقدم لتنفيذ الخدمات أن يتحرى قبل تقديم عرضه، عن طبيعة الخدمات المتقدم لها، والظروف المصاحبة للتنفيذ، ومعرفة بياناتها وتفاصيلها على وجه الدقة، وما يمكن أن يؤثر في عرضه ومخاطر التزاماته، وعليه بشكل عام أن يسعى للحصول على كافة المعلومات الضرورية واللازمة لتنفيذ عطائه.



30 وثائق العرض الفني

تشمل وثائق العرض الفني المطلوبة:

- منهاجية إنجاز الخدمات.
- الجدول الزمني لتنفيذ الخدمات.
- الخبرات السابقة.
- فريق العمل.

31 وثائق العرض المالي

تشمل وثائق العرض المالي المطلوبة:

- أ. جدول الكميات شاملًا الأسعار.
- ب. جدول الدفعات.
- ج. الضمان الابتدائي.

32 كتابة الأسعار

أ. يجب على المنافس تقديم سعره وفقاً للشروط والمواصفات وجداول الكميات المعتمدة، وألا يقوم بإجراء أي تعديل أو إبداء أي تحفظ عليها، كما يجب ألا يقوم بشطب أي بند من بنود المنافسة أو مواصفاتها، وسيتم استبعاد العرض المخالف لذلك.

ب. تدوين أسعار العرض الإفرادية والإجمالية في جداول الكميات رقمًا وكتابة بالعملة المحلية، ما لم ينص على تقديمها بعملة أخرى.

ج. لا يجوز لمقدم العرض التعديل أو المحو أو الطمس على قائمة الأسعار، ويجب إعادة تدوين أي تصحيح يجريه صاحب العرض عليها رقمًا وكتابة والتوجيه عليه وختمه.

د. يجوز استبعاد العرض إذا بلغت فئات الأسعار التي جرى عليها التعديل أو المحو أو الطمس أكثر من (10%) من قائمة الأسعار، أو من القيمة الإجمالية للعرض.

هـ. لا يجوز لمقدم العرض ترك أي بند من بنود المنافسة دون تسعير إلا إذا أجازت شروط المنافسة ذلك.

33 جدول الدفعات

يقدم المنافس جدولًا للدفعات يحدد فيه قيمة الدفعات المطلوبة ونسبتها من قيمة العرض ومرحلة استحقاقها. ويجوز للجهة الحكومية مراجعة جدول الدفعات وتعديله وفق ما تراه مناسباً.

34 الضرائب والرسوم

يجب أن تشمل جميع الأسعار المقدمة من قبل المنافس كافة التكاليف من ضرائب ورسوم وغيرها من المصروفات، ولا تتحمل الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة أي مصاريف إضافية لم يتم ذكرها في عرض الأسعار.

35 الأحكام العامة للضمانات

يجب على المنافس عند تقديم الضمانات مراعاة الشروط التالية:

أ. يجوز أن يقدم الضمان من بنوك عدة، على أن يلتزم بموجبه كل بنك بأداء نسبة محددة من قيمة الضمان تكون محددة في خطاب الضمان المقدم من كل بنك بما يتساوى في قيمته الإجمالية مع الضمان المطلوب كحد أدنى.

بـ. إذا قدم الضمان من بنك أجنبى بوساطة أحد البنوك المحلية، يجب على البنك المحلي الالتزام بشروط وقواعد الضمانات البنكية المحددة في كراسة المنافسة.

جـ. يكون الضمان واجباً ومستحقة الدفع عند أول طلب من جانب الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة، دون حاجة إلى حكم قضائي أو قرار من هيئة تحكيم.



- د. يجب أن يكون الضمان غير مشروط، وغير قابل للإلغاء، وأن تكون قيمته خالية من أية حسومات تتعلق بالضرائب، أو الرسوم، أو النفقات الأخرى.
٥. يجوز استبدال الضمانات البنكية من بنك آخر، على ألا يفرج عن الضمان إلا بعد الحصول على الضمان البديل.

36 الضمان الابتدائي

أولاً: على المتنافس تقديم الضمان الابتدائي بنسبة من (1%) إلى (2%) من القيمة الإجمالية للعرض مع مراعاة الأحكام العامة للضمانات أعلاه ووفقاً للشروط التالية:

- أ. يقدم أصل خطاب الضمان الابتدائي مع العرض، على أن يكون الضمان الابتدائي ساري المفعول مدة لا تقل عن (90) تسعين يوماً من التاريخ المحدد لفتح العروض.
- ب. لا يجوز قبول العرض الذي يقدم بدون ضمان ابتدائي.
- ج. تقوم الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة بطلب تمديد الضمان الابتدائي لمن رست عليه العقد متى كان تاريخ انتهاء سريانه قبل تقديم الضمان النهائي.
- د. ترد الضمانات الابتدائية إلى أصحاب العروض التي لم يتم الترسية عليها بعد البت في الترسية، وكذلك في حال إلغاء المنافسة، أو بعد انتهاء الوقت المحدد لسريان العروض ما لم يجد صاحب العرض رغبته في الاستمرار في الارتباط بعرضه.
٥. وبخلاف ما ورد أعلاه وفيما لم يرد فيه نص يقتضي مصادرة الضمان الابتدائي، ترد الضمانات الابتدائية لأصحابها ويجوز للجهة الحكومية بناءً على تقديرها أو بطلب من أصحاب العروض الإفراج عن ضماناتهم الابتدائية قبل البت في الترسية، إذا تبين بعد فتح المظاريف وانكشاف الأسعار أن أسعار تلك العروض مرتفعة، أو مخالفة للشروط والمواصفات، بما يحول دون الترسية على أي منها.
- و. في حال تقديم العرض في ملفين إلكترونيين، يقدم الضمان الابتدائي في ملف العرض المالي.



القسم الرابع: تقديم العروض

37 آلية تقديم العروض

يقوم المتنافس بتقديم عرضه في الموعد المحدد من خلال البريد الالكتروني (rfp@rcmc.gov.sa) وإذا تعذر ذلك لاي اسباب تقنية يتم استلام العرض يدويا حسب العنوان المشار اليه في كراسة المنافسة. تقدم العروض بواسطة مظروفين أو ملفين فني ومالى.

38 التسليم المتأخر

لا يعتد بأى عرض يصل إلى الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة بعد انتهاء المدة المحددة لتقديم العروض.

39 الانسحاب

يجوز للمتنافس أن يسحب عرضه قبل الموعد النهائي المحدد لتسليم العروض، وعلى الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة أن ترد له ضمانه الابتدائي. أما إذا قرر الانسحاب بعد الموعد المحدد لتسليم العروض، فيتصادر الضمان الابتدائي. وإذا كان المتنافس من المنشآت الصغيرة والمتوسطة، يتوجب عليه عند الانسحاب دفع غرامة مالية للجهة الحكومية تساوي قيمة الضمان الابتدائي. وفي حال مرور (60) سنتين يوماً من تاريخ سحب عرضه دون أن يدفع الغرامة المالية المقررة، يعاقب بمنعه من التعامل مع الجهات الحكومية لمدة سنة من تاريخ استحقاق الغرامة.



القسم الخامس: تقييم العروض

40 سرية تقييم العروض

تلتزم الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة بعدم إفشاء أي بيانات، أو رسومات، أو وثائق أو معلومات تتعلق بتقييم العروض المستلمة، سواءً كان الإفشاء تحريرياً أو شفهياً، أو استغلالها أو الإفصاح عنها إلى أي شخص، ويسري ذلك على كل ما يحوزتها أو ما تكون قد اطلعت عليه في العروض من أسرار وتعاملات أو شؤون تخص المنافسين، باستثناء نشر المعلومات التي يطلب من الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة نشرها بموجب الأنظمة السارية.

41 معايير تقييم العروض

ستقوم الهيئة الملكية بمراجعة العروض وفقاً للمعايير التالية:

- المعايير الفنية:

م	اسم معيار التقييم الفني	مقدار النسبة	تصنيف المعيار	الإجراء المتخذ
1	الكوادر البشرية	%10	يتم إرفاق مستندات الجهاز الفني للمنافس والشهادات العلمية والعملية طبقاً للشروط والمواصفات.	مدير المشروع مهندس فني مساح
2	التجهيزات	%10	يتم إرفاق بيان بجميع التجهيزات والمعدات والآليات المتوفرة لدى المنافس بما يتواافق مع حجم الأعمال	يتم إرفاق بيان بجميع التجهيزات والمعدات والآليات المتوفرة لدى المنافس بما يتواافق مع حجم الأعمال
3	سابق الخبرات	%10	يتم إرفاق سابق الخبرات	يتم إرفاق سابق الخبرات في مجال العمل يتم إرفاق سابق الخبرات في مجال التصنيف
4	الالتزامات (المشاريع الحالية)	%10	يتم إرفاق بيان يوضح المشاريع الجاري العمل بها وما يثبت التزام المنافس بها وذلك من الجهات التابعة لتلك المشاريع.	%10 آلية العمل %5 المدة الزمنية
5	المنهجية	%30	يقوم المنافس بدراسة المشروع وإعداد منهاجية كاملة موضحاً بها (آلية العمل، المدة الزمنية، وسائل السلامة).	%20 آلية العمل %5 المدة الزمنية %5 وسائل السلامة
6	المواد المستخدمة (لكل بند في المشروع)	%10	يتم تقديم التزام بالمواد المستخدمة في تنفيذ بنود الأعمال بالمشروع	%10

%2	السجل التجاري	يتم إرفاق جميع أوراق الثبوتية	%20	7
%2	الغرفة التجارية	للمتنافس		
%2	شهادة تحقيق نسبة	(السجل التجاري، الغرفة		
%3	السعودية	التجارية، شهادة تحقيق نسبة		
%3	شهادة الزكاة والدخل	السعودية، شهادة الزكاة والدخل،		
%3	التأمينات الاجتماعية	التأمينات الاجتماعية، صورة من		
%5	عضوية الهيئة السعودية للمقاولين	عضوية الهيئة السعودية للمقاولين، مشهد التصنيف).		
%100				إجمالي نسبة المعايير

- المعايير المالية:

النسبة	الوصف	المعيار
60%	إجمالي التكلفة للخدمات المقدمة	العرض المالي
40%	وضوح توزيع التكلفة وأقساط الدفع	
100%	المجموع	

لا يتم قبول العرض الفني لمقدم العطاء إلا بعد حصوله على نسبة لا تقل عن (65%) من النسب أعلاه.
تم الترسية على العرض ذو التكلفة /السعر الأقل من العروض التي احتازت التقييم الفني.

القسم السادس: متطلبات التعاقد

42 إخطار الترسية

تقوم الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة بإرسال خطاب الترسية للمتنافسين/
المتنافسين الفائزين عن طريق البريد الإلكتروني الخاص بالهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر
المقدسة، ويتضمن الخطاب مسمى المشروع والقيمة، وتاريخ بداية العقد، على أن قرار الترسية لا يرتب
أي التزام قانوني أو مالي على الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة إلا بعد توقيع
العقد من جميع الأطراف.

43 الضمان النهائي

أولاً: يجب من تتم الترسية عليه تقديم ضمان نهائي بنسبة (5%) من قيمة العقد، وذلك خلال (خمسة)
أيام عمل من تاريخ إبلاغه بالترسية.
ثانياً: يجب على الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة الاحتفاظ بالضمان النهائي إلى
أن يفي المتعاقد معه بالتزاماته ويستلم المشروع استلاماً نهائياً، وفقاً لأحكام العقد وشروطه.

44 توقيع العقد

لا يجوز البدء في تنفيذ الأعمال المتعاقد عليها قبل توقيع العقد، وتحدد الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة
والمشاعر المقدسة موعداً لتوفيق العقد بعد تقديم الضمان النهائي، فإن تأخر عن الموعد المحدد دون عذر
مقبول، يتم إنذاره بذلك، فإذا لم يحضر لتوقيع العقد خلال خمسة أيام من تاريخ إنذاره، يحق للهيئة الغاء
قرار الترسية.



نطاق العمل



القسم السابع: نطاق العمل المفصل

45 نطاق عمل المشروع

يشتمل نطاق العقد على تنفيذ جميع أعمال معالجة التشوّه البصري لطريق الملك عبد العزيز وشارع أجياد والطرق المؤدية والواردة بجدوال الكميات وفئات الأسعار وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وطرق الإنشاء على النحو والتفصيل المبين لاحقاً بالشروط الفنية العامة والخاصة ضمن حدود المنطقة المركزية لمدينة مكة المكرمة.

يسير هذا المشروع بأالية يتم التوافق بشأنها بين الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة وأمانة العاصمة المقدسة على النحو التالي:

- 1- أن تتولى الهيئة الملكية تمويل المشروع.
- 2- يتم التنفيذ من قبل الأمانة وفق المواصفات التي يتم تزويد الهيئة الملكية بها، على أن يتم مراجعتها واعتمادها من قبل الهيئة.
- 3- يتم الطرح والترسية وإبرام العقد من قبل الهيئة الملكية وفق إجراءاتها ودعوة المقاولين الذين يتم تحديدهم من قبل الأمانة.
- 4- يتم صرف المستخلصات من قبل الهيئة الملكية استناداً على شهادات الانجاز المعتمدة من الأمانة.
- 5- يتم إغلاق المشروع من قبل الهيئة الملكية فور انتهاء الفترة المحددة بالعقد، وعلى أمانة العاصمة المقدسة تزويد الهيئة الملكية محاضر التسليم والاستلام وصرف المطالبات المالية للمشروع قبل تاريخ انتهاء العقد.
- 6- جميع الاجراءات المتعلقة بالإشراف واستلام الأعمال من قبل الامانة.
- 7- يقوم المقاول بتقديم رسومات وقطاعات تفصيلية للشوّاه بمختلف أنواعها توضح مسارات حركة السيارات والدراجات والحافلات والمشاة كما توضح اختلاف الأبعاد والمواد حسب الشروط والمواصفات شريطة أن تكون مستوفحة من موجهات الهوية المعمارية لدى الهيئة الملكية. تشمل أعمال معالجة التشوّه البصري الأعمال التي يوجه بها المقاول من خلال صاحب العمل أو من يمثله على أن تكون ضمن البنود الوارد توصيفها وطريقة حسابها ولها فئات أسعار محددة بهذا العقد.

برنامج العمل

يشمل العمل إجراء أعمال معالجة التشوّه البصري وفقاً للمخططات وطبقاً للمواصفات ووفقاً لمقتضى الحال والوضع الراهن والتي تم توضيحها بجدول كميات المشروع ولمدة (12) شهر ميلادي.

46 مكان تنفيذ الأعمال

معالجة التشوّه البصري لطريق الملك عبد العزيز وشارع أجياد والطرق المؤدية لهم بمكة المكرمة لمدة سنة ميلادية وأي موقع آخر تسلم حديثاً.



القسم الثامن: الموصفات

اختبار المواد :

يتم إجراء الاختبارات المخبرية والحقلية لجميع أعمال المشروع في مختبر تابع للمقاول ويتم التأكد من نتائج الاختبارات ومطابقتها بالموصفات الفنية بمختبر الأمانة.

يقوم المقاول بإجراء الفحوصات المعملى والميدانية للمشروع وفي حاله حاجة المشروع إلى اختبارات غير متواجدة في المختبر أو عدم التمكن من أداء أي اختبارات بمخابر الأمانة لأي سبب فيتحمل المقاول إجراء تلك الاختبارات في أي مختبر آخر يوافق عليه الجهاز المشرف دون المطالبة بأى مبالغ لقاء ذلك.

أعمال التصميمات :

على المقاول مراجعة كافة التصميمات الازمة لأعمال المشروع وفي حالة وجود اختلاف مراجعة ضابط الاتصال لإنهاء الأعمال حسب الأصول الفنية . وعليه تأمين الجهاز الفني الذي يضمن إعداد هذه التصميمات بالطريقة الفنية الملائمة وذلك على نفقته الخاصة كما يلتزم المقاول بطبع أي عدد من المخطوطات يطلبتها الجهاز الفني ، وأن تكون جميع المخطوطات المقدمة معدة ومرسومة بالحاسب الآلي. يجب على المقاول تقديم تقارير أسبوعية وشهرية وعمل مخطوطات توضيحية عن طريق الحاسب الآلي ببرنامج البوربوينت أو ما يماثله .

الجدول الزمني لتنفيذ الأعمال :

فور استلام الموقع وخلال فترة أسبوع يقدم المقاول إلى المهندس المشرف جدول زمنياً يوضح إنهاء تنفيذ بنود الأعمال خلال مدة العقد ووفق جداول الكميات بالعقد.

ويقوم المقاول بتقديم "تحديث" للجدول الزمني بصورة شهرية لبيان الأعمال المنفذة فعلياً مقارناً بالجدول الزمني الأساسي (Baseline Time Schedule). ويتم التقديم بصورة رقمية وورقية إلى الاستشاري المشرف على المقاول أن يقدم لاستشاري الإشراف قائمة معدلة بتواتر الأعمال الرئيسية بالمشروع إذا طرأ تعديل على سير العمل دون زيادة مدة التنفيذ، إلا إذا كانت أسباب التأخير خارجة عن ارادة المقاول فيعامل بما يتفق والتعليمات المنظمة لذلك.

الكميات :

فور تسلم الموقع يقوم المقاول بعمل رفع مساحي تفصيلي، ويتم تدقيق الكميات المدرجة في جداول الكميات وفق الرفع المساحي التفصيلي والمخطوطات التصميمية، وفي وجود تجاوز لكميات العقد، فيجب قيام المقاول بتقديم جدول كميات معدل للمراجعة والاعتماد من استشاري الإشراف وممثلي الأمانة.

ويتم حساب الكميات الفعلية للأعمال المنفذة حسب ما هو وارد في هذه الموصفات ووفق الرسومات التنفيذية المعتمدة وعلى المقاول أن يهيئ جميع ما يلزم العمل من فيبين ومعدات لإنهاء حسابات الكميات.

ولا يحق للمقاول تقديم أي جدول كميات معدل بعد مرور مدة أقصاها ثلاثة أشهر من استلام الموقع وتعتبر الكميات المعدلة الأخيرة أساساً للمحاسبة على الإنجاز وحساب المستخلصات. تقاس الإنشاءات وفقاً للخطوط الصافية المبينة في المخطوطات أو كما يأمر المهندس بتنفيذها لتطابق أوضاع الحقل.

جميع قياسات الحقل يجب أن يجريها المقاول بحضور المهندس بما فيها القياسات العائدة إلى الكميات الواردة في المستخلصات الشهرية وإلى الكميات النهائية ، ويحتفظ المهندس بالنسخ الأصلية من سجلات قياسات الحقل موقعة من المقاول.

التنسيق :

يسري على المقاول ما هو مطبق في الأمانة فيما يتعلق بالحصول على فسح نظامي قبل البدء بالعمل وذلك بأن يقوم بطبع وتكبير المخطوطات الازمة للتنسيق ، وذلك لتنسيق عمله مع جميع الشركات والمصالح ذات العلاقة في مكة المكرمة ، وذلك بمراجعةهم والحصول على جميع المعلومات الازمة عن أعمالهم في نفس الموقع ليجري التنسيق بين أعمالهم وليجري تعديل الجدول الزمني بموجبه ، هذا كما عليه أن يحصل منهم على مواقع التمديدات الأرضية المختلفة في الموقع ، والكشف عنها بالعمال اليدويين والمحافظة عليها ، ويتحمل مسؤولية أية أضرار يمكن أن تصيبها علمًا بأن الفترة الازمة للتنسيق ستكون من ضمن مدة تنفيذ المشروع .

التمديدات التي قد يصادفها المقاول أثناء العمل :

يجب على المقاول قبل المباشرة بتنفيذ الأعمال الكشف على الموقع والتنسيق مع الجهات المختلفة للتعرف على منشآت وعناصر المرافق العامة الموجودة ضمن حدود الأعمال وتنفيذ كافة الأعمال



المتعلقة بالحفاظ على تلك المرافق أو تحويلها بالتنسيق مع الجهات صاحبة المرافق ويجب على المقاول الحفاظ على المرافق العامة أثناء التنفيذ ويجب الالتزام بدليل أعمال التمديدات الصادر عن وزارة الشئون البلدية والقروية و يجب أن يتم إنشاء خطوط التحويل ومنشآت وعناصر الربط بين الخطوط الأساسية والخطوط التي يتم تحويلها قبل قطع الخدمة وذلك بهدف تخفيض زمن قطع الخدمة ويجب على المقاول التنسيق مع الجهات صاحبة المرافق العامة (كهرباء- هاتف - مياه - صرف صحي) لاعتماد الحلول اللازمة واعتماد برنامج زمني لهذه الأعمال وإعلام المستفيدين من هذه الخدمة بمدد قطع الخدمة ، وسيتم تغريمه عن كل عطل أو ضرر يصيب تلك المنشآت وسيطلب منه إصلاحها تبعاً لما تقرره الجهة ذات العلاقة ، ولن يدفع أي مبلغ مسؤول لأعمال التمديدات أو أية تكاليف أخرى متعلقة بطبيعة العمل وتعتبر التكاليف مشمولة في أسعار البنود الأخرى من جدول الكميات.

الموقع :

على المقاول وضع لوحة إرشادية تشمل بيانات المشروع (صاحب العمل ، المقاول ، أسم المشروع ، رقم العقد ، وتاريخ العقد ، وقيمة العقد ، ومدة العقد) وذلك بالموقع بعد التنسيق مع المهندس المشرف في تفاصيل اللوحة وفي حالة عدم التزام المقاول بعمل اللوحة المذكورة في كل موقع عمل تابع للمشروع تقع على المقاول غرامة مالية قدرها (5.000 ريال) خمسة آلاف ريال لمرة واحدة عن كل موقع .

يقوم المقاول بتنظيف موقع العمل من كافة الأتربة والمواد العالقة والمخلفات والأنقاض وترحيلها إلى الأماكن التي يسمح برمي الأنقاض بها حسب تعليمات جهة الاختصاص بالأمانة ، ويتم تسليم الموقع نظيفاً بشكل عام ، كما أن المقاول مسؤول عن سلامة البردورات والأرصفة ، وفي حالة تعرضها لأى ضرر بسبب عمله ، فعليه إعادة إصالحتها إلى حالتها السابقة ، وعلى المقاول أن يتبع الاحتياطات اللازمة حسب تعليمات المهندس المشرف ولحمايتها أثناء رش الإسفالت أو أثناء الزفلة .

وجود عمليات فحص وتفتيش دورية وموقف الإجراءات التصحيحية .
على المقاول أن يستعمل إشارات التنبية والتحذير ولوحات وإشارات الخطر والحواجز الازمة لمنع المرور في الأماكن التي تحت التنفيذ ، وذلك بالتعاون مع إدارة المرور حسب النظام الموضوع من قبل إدارة التنسيق بالأمانة ، ويجب أن تكون الإشارات المستعملة متماشية مع المواصفات الدولية لإشارات المرور واضحة ليلاً ونهاراً وملائقة عليها الورق العاكس للنور ، ويتعين المقاول مسؤولاً عن جميع الحوادث التي تقع نتيجة إهماله أو عدم قيامه بوضع هذه الإشارات الصحيحة في المكان الصحيح أو عدم إتباعه لتعليمات المرور . هذا وعلى المقاول أن يؤمن مرور جميع المواطنين من والى بيتهم إذا كانت واقعة في منطقة العمل وإذا اقتضى الأمر إغلاق الشوارع عن طريق تسهيل طرق فرعية أو جانبية بشكل يوافق عليه المهندس المشرف ، وعليه باستمرار صيانة هذه الطرق الجانبية ورشه بالماء ، ولن تدفع له أية تكاليف إضافية مقابل هذا الأعمال .

أخذ العينات وإجراء الفحوصات ومراجع المواصفات

يلتزم المقاول بإعداد وتقديم خطة إدارة الجودة لجميع عناصر المشروع وتشمل جميع المواد التي يجب أن يعاينها المهندس المشرف ويفحصها ويقبلها قبل إدخالها في الموقع أو أثناء التنفيذ وجميع المواد الجاري استعمالها تكون خاصة للمعاينة أو الفحص أو الرفض في أي وقت قبل إدخالها في العمل .

على المقاول أن يأخذ جميع العينات بحضور مثل ذي صلاحية من قبل المهندس المشرف وتكون كلفة جميع المواد المأخوذة بشكل عينات للفحص على حساب المقاول يجرى فحص العينات من قبل المهندس المشرف في مختبر موقع يقدمه المقاول أو في مختبر الأمانة وتسلم إلى المقاول أو ممثله نسخ عن جميع نتائج الفحص ، كما يجب ماله ينص على خلاف ذلك أن تفسر جميع مراجع طرق الفحص أو المواصفات المعتمدة من المواصفات العامة لإنشاء الطرق الحضرية (المملكة العربية السعودية) بأنها تعني أحد طرق الفحص أو المواصفات التي اعتمدت قبل تاريخ العقد وفي حالة وجود تناقض بين المواصفات وطرق أخذ العينات والفحص المعتمدة من المواصفات العامة لإنشاء الطرق الحضرية (المملكة العربية السعودية) يكون الحكم لتلك المعتمدة من المواصفات العامة لإنشاء الطرق الحضرية (المملكة العربية السعودية) كما يجوز للمهندس أن يقوم بمعاينة المواد في مصدرها والدخول في أقسام المصنع التي لها صلة بصنع أو إنتاج المواد الجاري تقديمها .

* استحصل القيمة الإيجارية لبعض المواقع المستغلة التابعة للأمانة :

في حالة استغلال الشركات أو المؤسسات أي مواقع تابعة للأمانة خارج نطاق العقد يتم تقدير قيمتها الإيجارية من تاريخ الاستغلال من قبل لجنة تقدير العقارات ويتم حسم قيمتها من مستحقات الشركة أو المؤسسة .



ملحوظة هامة :

(تعتبر هذه المواصفات جزء لا يتجزأ من المواصفات العامة لإنشاء الطرق الحضرية الصادر من الوزارة لعام 1426هـ) .

المواصفات الفنية للأعمال المدنية

1- كشط وفرش طبقة الاسفلت السطحية طبقاً للشروط والمواصفات:
تنفيذ كشط وفرش طبقة الاسفلت السطحية طبقاً للشروط والمواصفات

يتم كشط الأسفلت سواء بالشارع الرئيسية أو الفرعية آلياً باستخدام ماكينة الكشط المعدة لهذا الغرض وفقاً للمناسيب التصميمية والسماكات المطلوبة وعلى ضوء حالة الشارع.

كما يقوم المقاول بإزالة بقايا طبقة الأسفلت المحاذية لجوانب الأرصفة والجزر وغرف التفتيش الخاصة بالخدمات والتي قد لا تدركها ماكينة الكشط وذلك بالآلات والأدوات والمعدات الخاصة بذلك ونقل وترحيل نواتج القشط والتنظيف إلى المرامي العمومية المسموح بها وفقاً لتعليمات المهندس المشرف .

1- تستعمل هذه الطريقة لمعالجة طبقات الحماية الأساسية القديمة التالفة أو الزاحفة أو التي ظهرت عليها الاهتراءات أو التموجات على معظم طول الشارع وكانت مناسبيها غير مناسبة لصرف مياه الأمطار أو لا تحقق الارتفاع المسموح به لبردورات الأرصفة الجانبية أو الجزيرة الوسطى ، أو شوهدت سطحها ومناسبيها حفرات الخدمات التي قامت بها الجهات الأخرى و إعادة إنشائها بطريقة مخالفة للمواصفات.

2- يقوم المقاول بعد موافقة المهندس المشرف بإجراء الرفع المساحي وعمل التصميم آخذًا بعين الاعتبار مناسيب عتبات المنازل والمحلات وغرف التفتيش ومناسيب صرف مياه الأمطار وارتفاع بردورات الأرصفة والجزر الوسطي ، ولا يبدأ العمل إلا بعدأخذ موافقة المهندس المشرف على التصميم

3- تحدد سماعة الكشط للمقاول على ضوء التصميم بحيث تتحقق سماعة الإزالة:

- مناسيب فتحات صرف الأمطار

- الارتفاع المسموح به لبردورات الأرصفة والجزر كأولوية أولى لتحقيق أحد الأهداف الأساسية من استعمال هذه الطريقة .

4- يقوم المقاول بأعمال الكشط بالسماعة المطلوبة وترحيل ناتج الكشط إلى المرامي العمومية التي يحددها المهندس المشرف أو أي عقد آخر حسب تحديد المهندس المشرف.

5- في حالة وجود مناطق هابطة شديدة عن الاتجاه العام للميل الطولي أو العرضي للشارع يقوم المقاول بمعالجتها على ضوء حالته الانشائية وفقاً للمواصفات الفنية ، وعلى ضوء كبر أو صغر المنطقة بطريقة الحفر أو التسوية المذكورة ، ويحاسب عليها وفقاً لطريقة المحاسبة الخاصة بهذه البنود وبموجب المواصفات وجدائل الكميات الواردة لمثل هذه البنود .

6- ثم بعد أن ينطف الشارع تنظيفاً جيداً ويتأكد المهندس المشرف من ذلك يقوم المقاول برش طبقة الأسفلت الخفيف (2 RC) بالمقدار الكمي الذي تحدده المواصفات .

7- ثم يبدأ بفرد طبقات الأسفلت الأساسية أو السطحية وفقاً للسماكات التي يحددها التصميم المعد وقواعد تنفيذ الطبقات الأساسية بعد موافقة الجهة المشترفة على ذلك ، ويجب أن تدرك الطبقة إلى درجة رص لا تقل عن 95% من الكثافة العظمى المحددة بموجب تجربة مارشال .

هام:

❖ يجب على المقاول ترحيل ناتج الكشط للموقع التي يحددها المهندس المشرف ضمن حدود مدينة مكة المكرمة وبنفس اليوم . علمًاً بأن أعمال ترحيل ناتج الكشط محملة على سعر البند وليس لها بند خاص بجدول الكميات .



❖ يتحمل المقاول وحده مسؤولية تطوير الأتربة خلال عملية التنظيف بعد عملية الكشط ، لذا عليه التأكد من وجود نسبة من الماء بالمعدل الذي يحد من تطوير الأتربة وعدم التأثير على المادة اللاصقة (RC2) التي سيتم رشها قبل السفلة .

❖ يتحمل المقاول وضع لوحات السلامة وعوامل الأمان الازمة في الموقع وتعتبر محملة على هذا البند .

❖ ان مراحل العمل يجب أن تسلم كل مرحلة يتم انجازها لجهاز الاشراف بموجب أمر عمل مستقل وتنفيذ أي مرحلة بدون استلامها فإنه يلغى ما تم تنفيذه بعدها . أي انه إذا تم رش مادة (RC2) قبل اعتماد واستلام اعمال النظافة فإنه لن يتم محاسبة المقاول عليها وعلى الاعمال التي تتم بعدها . ويلزم تقديم أوامر العمل لتلك المراحل مفصلاً مع امر العمل النهائي للموقع

فرش وهرس طبقة الأسفلت السطحية:

توضع هذه الطبقة من المخلوط الأسفلتي الساخن بالسماكة المطلوبة بعد الهرس وذلك باستخدام الفرادات الآوتوماتيكية، وتتم عملية الفرش والهرس كما جاء في الشروط والمواصفات العامة لإنشاء الطرق، ويجب أن تفي المواد المستعملة في الخلطة الأسفلتية بالمواصفات التالية :

أ) تدرج المواد :

يجب أن يكون التدرج ضمن الحدود التالية :-

النسبة المئوية لما يمر من المنخل بالوزن	منخل قياس حجم بموجب مواصفات الجمعية الأمريكية لفحص المواد
100	3/4 بوصة
95 - 80	1/2 بوصة
62 - 48	رقم (4)
40 - 35	رقم (10)
26 - 16	رقم (40)
18 - 8	رقم (80)
8 - 4	رقم (200)

إن حدود التدرج المبينة موضوعة على أساس مواد ذات وزن نوعي متساوي ويمكن تعديلها للتعويض عن أية اختلافات في الوزن النوعي لكل حجم بمفرده، كما يجوز للمهندس تغيير التدرج على أساس فحوص مارشال للحصول على أفضل ثبات وأطول حياة لخلط طبقة السطح البيتوミニة .

ب) مواصفات الحمصة :

يجب أن تطابق الحمصة المتطلبات الطبيعية التالية :

- المكافي الرملي، حسب مواصفات الجمعية الأمريكية لمهندس الطرق (t 176) 45% الحد الأدنى .
 - دليل اللدونة، حسب مواصفات الجمعية الأمريكية لمهندسين الطرق (t 90) 3% الحد الأعلى .
 - نقص درجة الثبات حسب فحص مارشال بغمرين العينات في ماء حرارته 60 درجة مئوية مدة أربع وعشرين ساعة بالمقارنة مع درجة الثبات التي تقايس بعد غمرها بماء حرارته 60 درجة مئوية مدة عشرين دقيقة 25% الحد الأعلى .
 - النقص في فحص الأصالة بواسطة كبريتات الصوديوم (t، 104) 10% الحد الأعلى .
 - النقص في فحص الأصالة بواسطة كبريتات المغنيسيوم (t، 104) 12% الحد الأعلى .
 - النقص بواسطة فحص التآكل (لوس أنجلوس) t 9640% الحد الأعلى .
 - تجرى التجارب الحقلية لمعرفة درجة الرص والسماكه 300م من طول الشارع أو أقل حسب تعليمات المهندس المشرف .
 - القطع الرقيقة والمستطيلة بالوزن (أكبر من بوصة واحدة والسمك خمس الطول) 5% .
 - الجزيئات السهلة التفتت (t 112) 25% الحد الأعلى .
- كما يجب أن تفي الخلطة الأسفلتية بالخصوصيات التالية :



- الحصمة الإجمالية وزنا (96% - 93%).
- المادة الرابطة الأسفلتي وزنا (4% - 7%).
- الثبات 1000 كجم كحد أدنى.
- التدفق 2 - 4 ملم.
- نسبة الفراغات (3 - 5%).
- نسبة الفراغات المعبأة بالأسفلت (70 - 80%).
- يتم فرش وهرس الخلطة الأسفلтиة حتى الوصول إلى (91 - 95) % من الكثافة المقررة بواسطة تجربة مارشال لتصميم الخلطة الأسفلтиة.

و قبل فرش طبقة الأسفلت السطحية يجب رش طبقة الأساس الأسفلتي بالرشاشات الآلية بالأسفلت المائع (RC2) بمعدل (30.30 - 2.5) كجم / متر مربع، أو حسب تعليمات المهندس المشرف وذلك بعد تنظيف طبقة الأسفلت من الأتربة والغبار والأوساخ، ويجب أن تتراوح درجة الحرارة أثناء الرش ما بين (50 - 80 درجة مئوية) مع مراعاة تغطية بردورات الأرصفة والأرصفة بشرائح البلاستيك لعدم تأثيرها بعملية رش الماء هذا ويتحقق للمهندس المشرف إجراء التعديلات اللازمة على مكونات الخلطة الأسفلтиة وإجراء التجارب المعملية الخاصة بذلك وعلى حساب المقاول .
ويشمل البند كل ما يلزم نحو الأعمال من رفع أو تخفيض لغرف التفتيش ومحابس المياه وأغطية قنوات التصريف طبقاً لأصول الصناعة .



جدول إجراءات ضبط الجودة لأعمال الأسفالت

العمل	الخصائص	طريقة الاختبار	موقع اخذ العينات	تكرار اخذ العينات
المواد الأولية	المادة الإسفلตية	اختبارات متطلبات النوعية وفق متطلبات المواصفات العامة	المصدر	شهادة المطابقة عند بداية التوريد وكلما تغير المصدر.
المواد المستعملة	الركام	اختبارات المتطلبات الواردة في المواصفات	المصدر أو الموقع	ثلاثة اختبارات على عينات مختلفة من كل مصدر ، عند اعتماد المصدر وصيغة خلطة العمل التصميمية ، أو تغير المصدر ، أو ملاحظة تغير في خواص الأعمال المنفذة ، وخمسة اختبارات على عينات مختلفة ومتباعدة زمنياً لكل خمسة آلاف (5000) متر مكعب من كل مصدر ، أثناء التنفيذ
الاختبارات الإسفلตية	درج الركام (خلطة جافة)	AASHTO T-27	في الموقع أو في الخلطة	اختبار لكل أسبوع أو عند تغير المصدر أو تغير خواص الخلطة
الطريق	محتوى المادة الإسفلتية	AASHTO T-19	في الموقع أو في الخلطة	اختبار لكل أسبوع او عند تغير خواص الخلطة
الإنها	الدك	AASHTO T-96	في الموقع	اختبار لكل شهر أو عند تغير خواص الخلطة
الإنها	السمك	AASHTO T-176	في الموقع	اختبار لكل أسبوع أو عند تغير خواص الخلطة
الإنها	مقاومة الانزلاق في الطبقة السطحية	AASHTO T-104	في الموقع	عينة لكل شهر أو عند تغير خواص الخلطة
الإنها	استواء الطبقة السطحية	ASTM D5821	في الموقع	اختبار لكل شهر أو عند تغير المصدر
الإنها	المناسيب قياس الأبعاد والمناسيب والميل والاستواء	AASHTO T-27	في الموقع أو في الخلطة	اختبار لكل (500) متر مكعب او عينة لكل يوم عمل على الأقل من كل طبقة يتم انشاؤها
الإنها	المناسيب قياس الأبعاد والمناسيب والميل والاستواء	AASHTO T-164/ AASHTO T-308	في الموقع أو في الخلطة	اختبار لكل خمسمائة (500) متر مكعب أو عينة لكل يوم عمل على لأقل من كل طبقة يتم انشاؤها
الإنها	المناسيب قياس الأبعاد والمناسيب والميل والاستواء	AASHTO T-209/245/269	في الموقع	اختبار لكل يوم عمل لكل خلطة مستخدمة في توريد الخرسانة الإسفلтиة .
الإنها	المناسيب قياس الأبعاد والمناسيب والميل والاستواء	ASTM D2726	في الموقع	اختبار كحد أدنى لكل وحدة مقدارها ألف (1000) متر مربع من كل طبقة يتم انشاؤها .
الإنها	المناسيب قياس الأبعاد والمناسيب والميل والاستواء	ASTM D3549	في الموقع	اختبار كحد أدنى لكل وحدة مقدارها ألف (1000) متر مربع من كل طبقة يتم انشاؤها .
الإنها	المناسيب قياس الأبعاد والمناسيب والميل والاستواء	قياس مقاومة الإنزلاق	في الموقع	جهاز قياس مقاومة لكل يوم عمل
الإنها	المناسيب قياس الأبعاد والمناسيب والميل والاستواء	قياس وعورة الطريق	في الموقع	طريقة القياس بالقدرة المستقيمة او جهاز قياس الوعورة لكل يوم عمل.
الإنها	المناسيب قياس الأبعاد والمناسيب والميل والاستواء	قياسات مساحية ، قياسات بالقدرة المستقيمة	في الموقع	قياس مقاطع عرضية كل خمسة وعشرين (25) مترًا أو خمسة مقاطع كل ألف (1000) متر مربع أيهما أكثر .



ج) طريقة المحاسبة :

وسوف يتم المحاسبة على البند بالметр المكعب محملا عليه سعر الكشط ورفع وخفض وغرف التفتيش والمحابس وجريلات السيلول وأعمال النظافة بالوسائل الميكانيكية واليدوية والخلط والتوريد والفرش والهرس والطبقة الالاصقة (RC2) وكافة ما يلزم لتنفيذ العمل على الوجه الصحيح على ان يتم دفع 40 % من قيمة الاعمال المستلمة من الطبقة السطحية المنفذة و 60 % بعد رفع الخدمات بالكامل و استلامها من الجهة المشرفة.

د) حسميات عدم جودة المواد

يجبأخذ عينات بصورة دورية للتأكد من مطابقة الخلطة لمعادلة الخلطة الإسفلتية وفي حال عجز المقاول عن تحقيق ذاك ينبغي وقف العمل وإعادة تصميم الخلطة الإسفلتية بشكل يحقق متطلبات العمل . وفي حالة عدم نجاح تجربة فاقد الثبات يتطلب من المقاول إضافة عامل مقاوم للتعرية بحدود 0,3 % من وزن البيوتمين ويتم الدك حتى الوصول الى 97 % من الكثافة المقررة .

وفي حالة حدوث خروج عن المواصفات فسوف يتم تطبيق نسب الجسم التي تعادل ذلك التجاوز وذلك على النحو التالي :

نسبة الجسم (%)	خارج حدود المواصفات		المواصفات	البند	م
	إلى	من			
0.5 1	2.5 -	0.5 2.6	*5 (اكبر من رقم 4) او *4 (اصغر من رقم 4)	الدرج لجميع المناخل (عدا رقم 200)	1
0.5 1.0	1.7 -	0.2 1.8	* 1.5	الدرج لمنخل رقم (200)	
5 10	0.35 -	0.06 0.36	* 0.3	نسبة الاسفلت	2
2 5	1 -	0< 1.1	5 - 3	الفراغات الهوائية	3
2 5	1 -	0.2 1.1	4 - 2.4	الانسياب	4
100	-	1000 >	1000 ≤	الثبات	5
5 100	2.5 -	0.5 2.6	25 ≥	فاقد الثبات	6
5 100	2.4 -	0< 2.5	96 - 93	نسبة الدك	7

ويغنى المقاول اذا كانت نسبة الجسم لا تزيد عن 5.0 % .

هام :

وفي حالة خروج خمسة مناخل او اكثر عن حدود المواصفات او اذا كان التجاوز كبيرا (مجموع نسب الجسم أكثر من 25 %) فسيتم رفض العمل بالكامل ويزال على حساب المقاول .

(*) تعنى فرق النسبة المئوية عن معادلة الخليط المعتمدة بالزيادة او النقصان " المسموح به "

2- تنفيذ حجر بلاط غرانيت بمقاسات 20×20 سم: توسيع وتركيب حجر بلاط غرانيت بمقاسات 20×20 سم وسمكها 5 سم وعلى المقاول تقديم العينات للاعتماد من الجهة المشرفة والسعر يشمل التوريد والتركيب والخرسانة العادية من الأسفل والحرف والإزالة وكشط الاسفلت في الأماكن التي تتطلب ذلك ونقل المخلفات للمرامى العمومية وكل ما يلزم لتنفيذها على الوجه الصحيح وحسب أصول الصناعة والمواصفات.

3- تنفيذ بردورات الأرصفة : بالمتر الطولي يقوم المقاول بتأمين بردورات الأرصفة الإسمنتية او الملونة ويشمل إزالة ونقل وترحيل البردورات التالفة وما يتطلبه العمل للتنفيذ .

أبعاد بردورات الأرصفة :

وصف العمل: يتضمن العمل تنفيذ البردورات والأقبية والبردورات والأقبية المدمجة المكونة من الخرسانة الإسمنتية مسبقة الصب أو المصبوبة في الموقع التي تفصل بين حارات الطريق والأرصفة والجزر الموجهة لحركة



المرور، وبشتمل على إعداد الأسطح وتوريد وتركيب وإنهاء أعمال تنفيذ البردورات في الموقع المحددة طبقاً للمخططات والمناسيب المبينة في المخططات، ويجب أن تكون البردورات المستعملة في هذه الأعمال من الخرسانة الإسمنتية مسبقة الصب أو المصبوبة في الموقع.

المتطلبات من المواد:

يجب أن تكون الخرسانة الإسمنتية المستخدمة في أعمال البردورات أو الأقنية من خليط الإسمنت البورتلاندي مع الركام والماء، كما يجب ألا تقل نسبة الإسمنت عن ثلاثة وخمسين (٣٥٪) كيلوغرام للمتر المكعب، وألا تقل مقاومة هذه الخرسانة عن خمس وثلاثين (٣٥) ميجا باسكال، وألا يزيد الهبوط عن خمسة وسبعين (٧٥) ميليمتراً.

ويجب تحديد صنف الحديد المستخدم وخصائصه في المواصفات الخاصة. ويجب أن يتم تصنيع البردورات (والقنوات واختبارها طبقاً للمواصفة القياسية السعودية (م ق س ١٢٤٨ ، م ق س ١٢٤٩)، يجب إتباع طرق أخذ العينات وإجراء الاختبارات المطلوبة لمواد الركام والماء والحديد وتصميم خلطة الخرسانة الإسمنتية المستعملة لإنتاج البردورات كما هو مبين في الجدول التالي:

(حسب متطلبات المواصفات الأوروبية رقم EN 206.1)

درجة التعرض للبيئة الكيميائية الضارة	الخصائص الكيميائية		
	شديدة	متوسطة	منخفضة
نسبة الشوائب في المياه			
6000-3001	3000-601	600-200	محتوى الكبريتات (SO4) (ملجم/لتر)
100-61	60-32	30-15	محتوى غاز النشادر (NH4) (ملجم/لتر)
4.5-4	5.4-4.5	6.5-5.5	الرقم الهيدروجيني PK
نسبة المواد في التربة الطبيعية الملامسة			
24000-12001	12000-3001	300-200	محتوى الكبريتات (SO4) (ملجم/لتر)
الاسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريتات، الصنف ٧، ويمكن إضافة البوزولان إليه بموافقة استشاري الافتراض.	الأسمنت البورتلاندي العادي صنف I، أو خليط الاسمنت والبوزولانة صنف IP، IP (PM)	نوع الاسمنت المناسب	

ملجم/لتر = جزء من المليون (PPM)

يمكن، عند الحاجة لتنفيذ خرسانة مقاومة للكبريتات في البيئة الكيميائية الضارة ذات الدرجة المتوسطة أو الشديدة وفي حال عدم توفر الإسمنت المقاوم للكبريتات من النوع ٧، استعمال الإسمنت البورتلاندي العادي نوع I أو خليط الإسمنت والبوزولاني نوع IP أو PM (I) مع وجوب أخذ الاحتياطات التالية:

- زيادة محتوى الإسمنت إلى أربعينات (٤٠٪) كيلوغرام للمتر المكعب من الخرسانة.

- تخفيض نسبة الماء إلى الإسمنت إلى (0.35).

- استعمال إضافات معدنية مناسبة عند استعمال الإسمنت البورتلاندي العادي نوع I وحسب مواصفات ASTM C1240 وطريقة الاختبار C1012.

- تطبيق وسائل الإنصالح الاضافية الازمة لتلافي حدوث التشققات العشوائية نتيجة استعمال محتوى اسمنت عالي.

- يجب على المقاول أن يحقق من مقاومة الخلطة للكبريتات، في حالة استخدام البوزولانية، باتباع طريقة الاختبار ASTM C1012 والتحقق من استيفاء متطلبات ASTM C 618، ويجب أن تنص صيغة خلطة العمل التصميمية على نوع الإسمنت المقرر استعماله والحصول على موافقة الاستشاري المشرف على ذلك.

- يمكن عند الحاجة الماسة لبلوغ مقاومة عالية في عمر مبكر، وبموافقة الاستشاري المشرف، استعمال الإسمنت البورتلاندي سريع التصلب المطابق لمواصفة III ASTM C 150، ويجب في هذه الحالة اتخاذ الاحتياطات الازمة لتلافي تأثير النقص الكبير في الزمن المتوفر لصب وتنشيف وانهاء الخرسانة، ولتلافي زيادة قابلية الخرسانة للتشقق العشوائي نتيجة استعمال هذا النوع من الإسمنت.



- يمنع منعاً باتاً استعمال الإسمنت المحتوى على كتل متميزة أو الإسمنت الذي بدأ فيه التميّه.
- ويجب تخزين الإسمنت بعيداً عن الرطوبة، بحيث يتم استعماله أو لا بأول. كما يجب كتابة نوع الإسمنت بوضوح على صومعة التخزين.
- يمنع منعاً باتاً استعمال الإسمنت المحتوى على كتل متميزة أو الإسمنت الذي بدأ فيه التميّه، ويجب تخزين الإسمنت بعيداً عن الرطوبة، بحيث يتم استعماله أو لا بأول. كما يجب كتابة نوع الإسمنت بوضوح على صومعة التخزين.
- يجب ترك الإسمنت السائب مدة كافية في صومعة التخزين حتى يبرد إلى درجة الحرارة المناسبة وخاصة أثناء خلطه في الجو الحار.
- المظهر والشكل :
- ❖ ويجب أن تكون البردوره بالألوان التي يحددها جهاز الإشراف ، وأحرفها مستقيمة ، وسطوتها مستوية جيداً وخالية من الشrox والكسور والكهوف وناعمة ذات مظهر حسن .
 - ❖ يقوم المقاول بتوريد بردورات أسمنتي لزوم عمل الأرصفة ابعادها كالتالي:
 - أ- (50×30×15) سم طولاً وارتفاعاً وعرضأً (45) بـأبعاد (7.5×7.5×7.5) سم من جهة واحدة .
 - ب- (50×30×15) سم طولاً وارتفاعاً وعرضأً او (90×30×15) سم طولاً وارتفاعاً وعرضأً او (90×30×25) سم طولاً وارتفاعاً وعرضأً ذات انحناء بسيطة تستخدم للمواقف السيارات والأرصفة بالجزيرة الوسطية والجانبية أو حسب ما يحدده الجهاز المشرف .
 - أن تكون البردورات في الأركان على شكل دائري من قطعة واحدة وبنفس الأبعاد المذكورة بالمخططات والمواصفات وزوايا الأحواض .
 - يجب أن يكون لون البردوره مائلاً للبياض ، وأحرفها مستقيمة ، وسطوتها مستوية جيداً وخالية من الشrox والكسور والkehov وناعمة ذات مظهر حسن .

- التنفيذ :
- يقوم المقاول بتركيب بردورات الأرصفة بالمواصفات الموضحة عاليه ويجب أن يتبع ما يلي :-
- 1 يجب على المقاول ومنسوبيه توريد وتركيب بردورات الأرصفة بالمواصفات الموضحة عاليه على إن تبني البردوره على أساس خرساني عادي (250 كجم/م³) وأبعاد (10 سم سمakaة × 40 سم عرض) وتدعيم من الخلف بصبه خرسانية عادية عيار 250 كجم/م³ وأبعاد (20 سم سمakaة × 25 سم عرض) ، وينفذ الجزء من خرسانة البلاط والواقع فوق الجبسة ضمن أعمال تنفيذ الجبسة .
 - 2 يجب على المقاول استخدام قالب الخشبي او المعدني عند صب خرسانة اساس البردوره سواء كان منسوب الاساس في حالة حفر أو ردم وايضاً عند صب الجبسة الخرسانية الخلفية .
 - 3 يجب أن تكون البردورات المركبة أو المصبوبة في الموقع مطابقة للخطوط والمناسيب المبنية في المخططات أو المحددة من قبل استشاري الاشراف، ويجب أن تتحقق الارتفاعات المطلوبة بمقدار لا يقل عن 15 سم فوق طبقة الاسفلت السطحية، أما عند تنفيذ البردورات فوق سطح التربة بما لا يقل عن 5 سم، كما يجب أن يتطابق السطح العلوي للبردوره أو القناه مع سطح الأرصفة التي ستنفذ بجنبها.
 - 4 يجب أن تكون البردورات والأقنية مسبقة الصب سليمة من أية عيوب أو شقوق وأن تكون جميع أسطحها ملساء ومستوية، وأن تكون مطابقة للأبعاد المبنية في المخططات.
 - 5 عند تركيب البردورات والأقنية مسبقة الصب فإن ذلك يجب أن يتم على طبقة من الملاط الأسمنتى المكون من خليط الرمل والإسمنت بنسبة 1 إسمنت إلى 2 رمل بسمك لا يقل عن 8 سم، ويجب أن يتم ترطيب الطبقة التي سيوضع عليها الملاط برشها بالمياه قبل فرد الملاط مباشرة، كما يجب تثبيت البردوره أو القناه من الجانبين الخارجي والداخلي بواسطة الملاط المستخدم في التركيب على ألا يقل سmek التدعيم عن ثمانية 8 سم من كل جهة.
 - 6 يجب تعبيئة الفواصل بين البردورات أو الأقنية المتغيرة بواسطة الملاط الأسمنتى بشكل كامل، مع التكحيل لإعطاء الفواصل الشكل الصحيح.
 - 7 يجب على المقاول الحفاظ على البردورات والأقنية المركبة من أية أضرار واستمرار في ترطيب الفواصل برشها بالمياه لمدة لا تقل عن 72 ساعة.
 - 8 عند تنفيذ البردورات المصبوبة في الموقع، فإن التنفيذ يمكن أن يتم بواسطة الصب في الموقع بالطرق العادي، أو بواسطة آليات صب البردورات والأقنية الخاصة مثل الماكينة ذاتية الحركة أو



الفرادات الملحق بها ماكينة صب أو طرق أخرى يوافق عليها استشاري الاشراف فيما يخص الأماكن الصنفية والمقطوع الصغيرة.

-9 عند الصب بالطرق العادية، على المقاول قبل المباشرة بأعمال الصب تركيب القوالب وفقاً لأبعاد والخطوط المبنية في المخططات أو المحددة من قبل استشاري الاشراف، ويجب أن تكون تلك القوالب من المعدن أو الخشب وأن تثبت بشكل يمنع آية حركة أثناء الصب، وأن تكون أوجهها مستوية وتعطي الخرسانة المنفذة بالشكل والارتفاع والارتفاع المطابقة للمخططات والمواصفات الخاصة.

-10 يجب أن يثبت المقاول عند اقتراحه تنفيذ البردورات والأقنية بواسطة آلية صب خاصة بأن هذه الآلية قادرة على هذه الأعمال بالأشكال والأبعاد المطلوبة، وأن التحكم بتشغيلها يسمح بتنفيذها ضمن الخطوط المعتمدة، ويتحقق للاستشاري الاشراف رفض استخدام الآلية والطلب إلى المقاول تنفيذ البردورات مسبقة الصب.

-11 يجب على المقاول تنفيذ فواصل التمدد والتقلص بين البردورات أو الأقنية المصبوبة في الموقع، وفق ما يلي:

أ) يجب تنفيذ فواصل تمدد عند كافة مواقع فواصل طبقات الرصف الخرسانية.

ب) يجب تنفيذ فواصل تمدد بعرض 20 مم بمسافة بينية لا تزيد عن 9 أمتار.

ج) يجب ما أمكن تنفيذ فواصل التقلص بشكل متواافق مع الفواصل المنفذة في طبقات الرصف الخرسانية على ألا تزيد المسافة بينها على 3 أمتار، ويتم تنفيذها بعمق 5 سم وعرض 3 مم، وذلك بوضع العناصر المناسبة مثل المقطوع المعدنية أثناء الصب.

د) يجب تعبيئة كافة الفواصل بممواد تعبيئة الفواصل الإسفلتية المطابقة لمتطلبات المواصفات القياسية AASHTO M 213.

-12 كما يجب استخدام بردورات نصف لتنفيذ أو توريد بردورات دائيرية بطلبية خاصة من المصنع لتنفيذ والمنحنيات وفي حالة الزاوية الركنية يتم توريد وتركيب بردورة زاوية على شكل حرف L قطعة واحدة، يتم بعد ذلك دهان البردورات طبقاً لتعليمات مهندس الاشراف.

قبول الاعمال:

يجب على المقاول ضبط جودة أعمال البردورات والقيام بكل إجراءات التي تضمن تحقيق المواد والأعمال المنفذة للمتطلبات المواصفات المنصوص عليها في تلك المواصفة، ويجب على الاستشاري المشرف التأكد من جودة الإنتاج بالتحقق من قيام المقاول بأعمال ضبط الجودة بالطريقة الصحيحة إما بالإشراف المباشر على تنفيذ إجراءات ضبط الجودة أو بتنفيذ تلك الإجراءات بشكل مستقل غير منحاز على عينات ممثلة وبأعداد كافية للحكم على مستوى التنفيذ والبت في قبول العمل المنفذ من عدمه.

ضبط الجودة:

يجب على المقاول ضبط جودة الأعمال المنفذة في مختبراته الخاصة أو في مختبر مستقل معتمد من قبل الوزارة، ويجب عليه رصد وتوثيق وتحليل النتائج ورسم بيانات الجودة للخواص الحرجة كما يجب عليه إعداد برنامج ضبط الجودة للأعمال التي سينفذها وتقديمه للمهندس المشرف لاعتماده، وعليه الالتزام بتنفيذ هذا البرنامج بعد اعتماده، كما يجب عليه تمكين ممثلي الأمانة من الوصول إلى موقع الإنتاج وتخزين المواد وموقع التنفيذ وأخذ العينات وإجراء الاختبارات في أي وقت أثناء تنفيذ الأعمال.

ويجب عليه القيام بإجراءات ضبط الجودة للمواد في مصدرها وعند الاستخدام في الموقع من خلال اختبار عينات من المواد والأعمال المنفذة، كما هو مبين في الجدول التالي:



البند	العمل	الخصائص	طريقة الاختبار	موقع أخذ العينات	تكرار أخذ العينة	مرجع المتطلبات
البردورات الخرسانية مسابقة الصب	البردورات	كافة متطلبات التصنيع والاختبار	م ق س 1248 م ق س 1249	شهادة ضمان مصدر عند بداية التوريد وكلما تغير المصد أو لاحظ المهندس تغييرًا	تكرار أخذ العينة	الفقرة 5-2-28
البردورات الخرسانية الإسمنتية المصبوبة في الموقع	الأعمال	المتطلبات المبينة في الفقرة 5-2-28	طرق الاختبار المبنية في الجدول	في الخلطة أو الموقع	حسب جدول إجراءات ضبط الجودة في مواصفات الشئون البلدية والقروية	الفقرة 5-2-28

التأكد من الجودة:

يحق للأمانة والاستشاري المشرف في أي وقت التأكد من جودة المواد والأعمال المنفذة بالقيام أو القيام تحت إشرافها المباشر باختبار مواد الطبقة التي تنفذ عليها البردورات في مصادرها وأثناء الاستعمال وفحص العمل المنفذ لكل أو بعض بنود ضبط الجودة ومقارنة تلك السجلات إحصائيًا بالنتائج التي تحصل عليها بالطريقة التي تحددها لتأكيد الجودة ويحق لها أيضًا الكشف على مختبر المقاول ومعداته وجهازه الفني وطرق الفحص والاختبار والتنفيذ التي يتبعها للتأكد من كفاءة الجهاز الفني وصلاحية المعدات للعمل الجاري تفيذه ومطابقة طرق الفحص والاختبار والتنفيذ مع الطرق المعتمدة.

حساب الكميات :

تحسب الكمية للمقاول بالمتر الطولي محملاً على سعره نقل البردورات من المخزون إلى موقع العمل وتركيب البردورة والتسوية والمونة والتكميل والأساس الخرساني والحبسة والحرف والإزالة ونقل المخلفات للمرامي العمومية وكل ما يلزم لتنفيذها على الوجه الصحيح.

مواصفات البلاط المتداخل:

- 4- توريد بلاط أرصفة متداخل (INTERLOCK) سمك 6 سم
- 5- توريد بلاط أرصفة متداخل (INTERLOCK) سمك 8 سم
- 6- توريد بلاط أرصفة متداخل (INTERLOCK) سمك 10 سم:

يشتمل هذا العمل على إعداد السطوح وتوريد البلاط المتداخل لتنفيذ الأرصفة وإنائها طبقاً للأبعاد والمناسبات والميول المبينة في المخططات أو المحددة من قبل المهندس المشرف وضمن الحدود المعتمدة ويشتمل إزالة ونقل وترحيل بلاط أرصفة متداخل (interlock) التالفة وما يتطلبه العمل لتنفيذ أعمال الصيانة.

١- التصنيع: يجب أن يكون البلاط المتداخل مطابقاً للأبعاد والأشكال والألوان المبينة في المخططات والمواصفات الخاصة، كما يجب أن يحقق متطلبات المواصفة القياسية السعودية، ويجب ألا يقل سمك البلاطة عن ستة (6 سم) ولا يزيد عن عشرة (10 سم)، كما يجب أن يحقق المتطلبات الأساسية التالية:

ألا يقل المحتوى الأسمنتى عن أربعينات وخمسين (450) كيلوغرام للمتر المكعب.

ألا يقل متوسط مقاومة الضغط لعدة عينات عن خمس وخمسين (55) ميجا باسكال، وألا تقل مقاومة أية عينة عن خمسين (50) ميجا باسكال .

يجب ألا يزيد متوسط نسبة التشرب المقاسة لعدد من العينات عن خمسة (5%) بالمائة، وألا تزيد نتيجة أي اختبار عن سبعة (7) بالمائة.



يجب التتحقق من سمك البلاطات بقياسه عند ثلات (3) نقاط مختلفة، ويجب ألا يختلف متوسط القياس في أي ثلات نقاط عن السمك المحدد بأكثر من اثنين (2) ميليمتر.
يجب ألا تزيد مقاومة التآكل بالاحتكاك عن ثلاثة (3) ميليمترات.

2- رمل الفرشة والتعبئة: يجب أن يكون الرمل المستخدم نظيفاً ولا يحتوي أية مواد لدنه أو عضوية أو أية مواد غريبة، كما يجب أن يحقق التدرجات المبينة في الجدول رقم (2-15) بالمواصفات العامة، ويمكن استخدام تدرجات أخرى ثبتت صلاحيتها توصي بها الشركات المصنعة.

3 - يجب قبل المباشرة بتنفيذ أعمال التبليط إنهاء إعداد طبقة القاعدة غير المعالجة وتنفيذ طبقة ما تحت الأساس الركامية بسمك 10 سم لزوم الأرصفة أو حسب تعليمات المهندس.

4- التركيب: يجب قبل المباشرة بتنفيذ أعمال التبليط إنهاء إعداد طبقة القاعدة غير المعالجة ويجب قبل البدء في تركيب البلاط فرد ودك طبقة الفرشة الرملية مع ترك فواصل بين البلاطات المجاورة تتراوح بين (5-2) ملم مترات، وبعد اعتماد طريقة التركيب وتوزيع الألوان المباشرة بتركيب البلاط بفرد طبقة رمل الفرشة وتسويتها بحيث لا يقل سمك الطبقة عن (3 سم) ولا يزيد عن (5 سم) بعد تركيب البلاط يجب تعبئة الفراغات بين البلاطات باستخدام رمل التعبئة.

تم المحاسبة على هذا البند بالمتر المربع محمل على السعر التوريد والتركيب وازالة الأرصفة القديمة والتسوية الترابية وفرش طبقة الرمل والتعبئة كل ما يلزم لإنتهاء العمل حسب الأصول الفنية.
إجراءات ضبط جودة الأعمال المنفذة لبلاط الأرصفة

البند	العمل	الخصائص	طريقة الاختبار	موقع أخذ العينات	تكرار أخذ العينة
أرصفة الخرسانة الإسمانية من البلاط العادي مسيق الصب	المواد من المصدر	مقاومة الانحناء	ASTM C 78	في الموقع	خمس (5) عينات لكل ألف بلاطة.
	المواد المستعملة	مقاومة التآكل	ASTM C 241		
الأرصفة من البلاط المتدخل	البلاط	متطلبات التصنيع	مرق س 1246	بداية التوريد وكلما تغير المصدر.	شهادة ضمان المصدر عند بداية التوريد وكلما تغير المصدر .
	رمل الفرشة والتعبئة	الدرج	AASHTO T-27	بداية التوريد وكلما تغير المصدر أو لاحظ المهندس تغيراً في المواد .	عند بداية التوريد وكلما تغير المصدر أو لاحظ المهندس تغيراً في المواد .
الأعمال	السمك	مقاومة الضغط	مرق س 1247	في الموقع	خمس عينات لكل ألف بلاطة (1000)
			مرق س 1247		

7- توريد بردورات زراعية:
يقوم المقاول بتوريد وتركيب أحواض الزهور ببردورات ذات أبعاد (10 سم عرضاً × 30 سم ارتفاعاً × 50 سم طولاً) ولها شففتين على الجهتين الظاهرتين منها بعرض 7 مم ويشمل إزالة ونقل وتحليل البردورات الزراعية التالفة وما يتطلبه العمل لتنفيذ أعمال الصيانة .

ويتم تركيب هذه البردورات بنفس الطريقة والمواصفات الخاصة ببردورات الأرصفة الواردة في هذه المواصفات بدون حبسة خلفية، ويكون سطحها أملس نظيفاً خالياً من العيوب ، ويكون ارتفاع سطح البردورات أعلى سطح البلاط المجاور مع ملاحظة أن تكون البردورات في الأركان على شكل دائري من قطعة واحدة وبنفس الأبعاد المذكورة بالمخاططات والمواصفات وزوايا الأحواض .



وستتم المحاسبة على هذا العمل بالمتراطولي من البردورات توريداً وتركيباً ومحملاً عليه عمل المونة والتكميل والقاعدة الخرسانية سماكة 10 سم بعرض 20 سم والحفر والردم والتسوية والازالة وجميع ما يلزم من أعمال لإنجاز هذا العمل بالشكل الصحيح مع إزالة ونقل جميع المخلفات الناتجة عن ذلك إلى المرامي العمومية.

دهانات الشوارع المرورية

8- توريد ودهان العلامات المرورية سماكة 2مم :

يتألف هذا العمل من وصف وإنشاء خطوط دهان مرورية بيضاء وصفاء بلاستيكية حرارية وعواكس طرقية أرضية بارزة طبقاً لبنود الأعمال ومتطلبات المواصفات العامة لإنشاء الطرق الحضرية لأعمال دهانات الطرق والعلامات الأرضية، ويجب أن تكون كافة الأشكال والخطوط مطابقة لمواصفات الدليل الموحد لوسائل التحكم بالمرور(MUTCD).

بعد حصول المقاول على موافقة المهندس المشرف على المخططات التنفيذية للشوارع المطلوب تخطيطة بالدهانات يقوم المقاول بإعداد مخطط تنظيمي موضحاً عليه كافة الخطوط بأشكالها وألوانها وأبعادها ومحاورها و مواقعها طبقاً للمواصفات الفنية، شاملة الخطوط المستمرة والمقطعة والإشارات السهمية وخطوط عبور المشاة، بعد اعتماد المخطط التنظيمي لهذه الخطوط من المهندس المشرف، يقوم المقاول بتنظيف الموقع من جميع الأتربة والمخلفات ثم يبدأ بأعمال التخطيط بالآلات والمعدات الميكانيكية طبقاً للأصول الفنية الخاصة بهذه الأعمال والواردة بمواصفات.

خطوط المرور البلاستيكية الحرارية:

الجدول التالي يوضح مكونات الدهان البلاستيكي الحراري طبقاً للمواصفات العامة لإنشاء الطرق الحضرية لأعمال دهانات الطرق والعلامات الأرضية.
جدول حدود مكونات الدهان البلاستيكي الحراري

اللون	اللون	المكونات
أصفر	أبيض	مادة رابطة
%18 كحد أدنى	%18 كحد أدنى	كريات زجاجية
%40-%30	%40-%30	ثاني أكسيد التيتانيوم
-	%10 كحد أعلى	كريونات الكالسيوم وحشووات مالية
حسب توصية الجهة الصانعة	%42	المادة الملونة الصفراء
حسب توصية الجهة الصانعة	حسب توصية الجهة الصانعة	

الجدول التالي توضح تدرج الكريات الزجاجية بالدهان البلاستيكي الحراري وكذلك المتطلبات النوعية للكريات الزجاجية طبقاً للمواصفات العامة لإنشاء الطرق الحضرية لأعمال دهانات الطرق والعلامات الأرضية.

جدول حدود تدرج الكريات الزجاجي

نسبة الماء %	حجم المنخل القياسي
100	1.700 ملم (رقم 12)
100-85	0.600 ملم (رقم 30)
100-45	0.425 ملم (رقم 40)
45-10	0.300 ملم (رقم 50)
20-5	0.180 ملم (رقم 80)
5-0	0.150 ملم (رقم 100)



جدول المتطلبات النوعية للكريات الزجاجية

القيمة	الخاصية
يجب ألا تفتت أو تصبح معتمة الضوء	مقاومة التفتت لعينة كريات زجاجية مخبرة بواسطة اختبار جير الصودا BS 6088-1981
لا تقل نسبة الكريات الصحيحة(الخالية من العيوب) عن 75%	الاستدارة، اختبار ASTM D 1155
لا يقل معامل الانكسار عن 1.5	معامل الانكسار وفق BS 6088:1981
يجب ألا تتأكل أو تصبح معتمة الضوء	مقاومة التفاعلات الكيميائية

أعمال الدهان

يجب وضع الدهان بالطريقة التي توصي بها الجهة الصانعة وحسب الموصفات وبعد موافقة المهندس . وبعد أن يتتأكد المهندس من مطابقة المواد والمعدات للمواصفات، يتم وضع الدهان المطلوب بالسمك والشكل الموضح بالمخططات على أن تكون الأحوال المناخية مناسبة، حيث يجب أن لا يعطي المهندس موافقته بهذه الأعمال في الأحوال التالية:

- عند وجود رطوبة على الرصف أو تشبع الهواء بالرذاذ.
- عندما تكون درجة الحرارة أقل من عشر (10) درجات مئوية.
- عند وجود تiarات هوائية أو رياح تتسبب في تراكم الأتربة على سطح الرصف بعد تنظيفه قبل وضع الدهان.
- عند وجود أي أحوال أخرى يرى المهندس أنها غير مناسبة.

يجب على المقاول أن يقوم بعمل وحدات دهان تجريبية للتأكد من جودة المواد وعرض وسماكة الخطوط . وفي حال فتح الطريق لحركة المرور أثناء وضع الدهان، يجب وضع الدهان خلال ساعات النهار فقط وفي زمن كافٍ لجفافها قبل غروب الشمس . أما بالنسبة لخطوط المرور المتصلة يجب أن يكون معدل الدهان أربعين (40) لترًا لكل كيلومتر كحد أدنى إذا كان السطح ناعمًا، أما إذا كان السطح خشنًا فإن معدل الدهان يجب ألا يقل عن خمسين (50) لترًا لكل كيلومتر

طرق العمل ومدة الجفاف :

- 1- يجب أن يتم التنفيذ بواسطة المعدات الخاصة بذلك .
- 2- يجب أن يكون سطح الطريق خال من الماء والطين والأوساخ ، وفي حالة وجود طبقة دهان قديمة ، فإن من مسؤولية المقاول إزالة هذا الدهان اذا طلب منه ذلك للحصول على سطح مناسب .
- 3- مدة الجفاف يجب أن لا تزيد عن عشرة دقائق عند فحص العينة بالمخبر (آشتو ام 249).
- 4- يجب أن تكون درجة حرارة الترموسبراي بلاستيك عند فرشها على الطريق بين (211-225 درجة مئوية).

5- بالإضافة إلى كمية الزجاج العاكس الموجودة في المواد ، يجب إضافة كمية أخرى من الزجاج العاكس على السبراي بلاستيك الحار خلال عملية فرش الدهانات وكمية الزجاج العاكس تتراوح بين 200 - 250 جرام/المتر المسطح ، ويجب أن تكون عملية إضافة الزجاج العاكس بواسطة الضغط .

6- يجب أن لا تقل سماكة الترموسبراي بلاستيك عن 2 مم في الخطوط المتقطعة والمستقيمة أو التي على شكل سهم خلال الزجاج العاكس (0.8مم) في المواقف وأماكن المرور الخفيف .
1- جميع خطوط الوسط وحواف الطريق وغيرها يجب أن تكون محددة الجوانب بدون زوائد على الجوانب ويجب أن تكون مستقيمة ، والسطح العلوي للسبراي بلاستيك يجب أن يكون مستوى وحال من الشقوق والانكسارات.

أخذ عينات الدهان والحببيات الزجاجية :

- 1- عندما يحضر المقاول الترموسبراي بلاستيك والحببيات الزجاجية الى الموقع ليستعملها في دهان طريق ما يجب إرسال عينات من هذه المواد لإجراء الفحوصات الازمة عليها ، ولا يجوز استعمالا هذه المواد مالم يوافق عليها من قبل الأمانة .
- 2- يجب تحضير عينات المواد بواسطة المهندس المشرف .
- 3- يقوم المهندس المشرف بإحضار عينات التيرموبلاستيك الى أحد المختبرات المعتمدة بعبوات أصلية ، كما هي مقدمة من المورد.



4- وفي حالة العبوة أكثر من 20 لتر (حوالى 5 غالون) فيقوم المهندس المشرف بأخذ العينة من العبوة الكبيرة بعد التأكد من خلطها جيدا قبل أخذ العينة وإرسالها إلى الأمانة بعلبة محكمة الإغلاق ، ويجب أن لا تقل كمية العينة المرسلة عن أربعة لترات (حوالى غالون واحد) ويجب أن يوضع على العينات من الخارج المهندس المشرف.

يحاسب المقاول على الدهان بالметр المسطح محملا على سعره المواد والمصنوعة واليد العاملة ومعدات وألات التخطيط الميكانيكية وإزالة الأوساخ والمخلفات وكافة ما يلزم لتنفيذ هذا البند على الوجه الصحيح طبقا للمواصفات الفنية العامة وجداول الكميات والأسعار لهذه العملية .

التخطيط الهندسي لعلامات المرور

1/ علامات الطريق :

أ) المسارات الممتدة على طول :

سوف تتألف علامات المسارات من خطوط بيضاء متقطعة تتكون من علامات طول الواحدة 6متر وعرضها 120مم ، والبعد بين الواحدة والأخرى 6متر ، وأن المسافة بين الخطوط المركزية وعلامات المسار سوف تكون منتظمة ولن تتعدي 3.56م .

وأن خطوط المسارات ذات اللون الأبيض المتقطع ستتحول إلى خطوط بيضاء مستمرة عند مسافة 50 مترا قبل خط التوقف للتقاطع .

ب) مسارات الانعطاف إلى اليمين واليسار :

هذه سيتم وضع علاماتها بخطوط صفراء عرض 220مم تمتد خلف خط التوقف إلى النقطة التي يكون فيها عرض المسار كاملا ومن هذه النقطة إلى النقطة التي يكون فيها عرض الجزيرة الوسطية كاملا يتم تقطيع الخط الأصفر إلى علامات طول (1 مترا كل 1 مترا) .

ج) الاسهم:

يجب أن تكون الاسهم بيضاء طول (5.4 م) وعرضها (0.9 م) .

2/ علامات الرصف واسارات المرور :

أ) خطوط التوقف :

تكون خطوط التوقف عبارة عن خطوط بيضاء مستمرة بعرض (300مم) على بعد (1 مترا) قبل معبر المشاة، وفي حالة عدم وجود معبر للمشاة ، يكون خط التوقف قبل اشارة المرور بمتر واحد .

ب) مناطق عبور المشاة :

تتألف هذه من علامات صفراء طول الواحدة (3مترا) وعرضها (50سم) وتبعده الواحدة عن الأخرى (50 سم)، ويجب أن تبدأ قبل الاشارة الموجودة بـ (4 مترا) وتنتهي قبل الاشارة بـ (1 مترا) .

3/ علامات الحافات:

أ) علامات:

ستكون علامات الطرق عبارة عن خطوط صفراء مستمرة عرضها (200مم) تبعد عن البردورات (150 مم).
ب) فتحات الطريق الجانبية:

يوضع خط حدي من اللون الأصفر المتقطع عرضه(200مم) وطول 0.5 مترا كل 0.5 مترا على عرض الطول الكامل لفتحة الطريق الجانبي ، ويتم وضع خط توقف أبيض مستمر عرضه (200 مم) على بعد (200 مم) من أقرب حافة للخط الأصفر ، وفي حالة عدم وجود علامات طولية للطريق الجانبي يمتد خط مركزي أبيض جامد في الطريق الجانبي لمسافة قدرها (12مترا) بدءا من خط التوقف .

ج) فتحات الفواصل الخارجية:



يتم وضع خط حدي أصفر متقطع عرض (200 مم) وطول 3متر كل على عرض الفتحة وتوضع خطوط مظللة (HATCHING) لتعليم حافات البردورات .

د) أماكن وقوف السيارات وموافق الباصات على الطرق :

يوضع خط عرض (200 مم) لونه أصفر مستمر لتحديد المحيط الخارجي ويتحول الى خط متقطع طول 1 متر كل 1 متر على عرض فتحة مكان الوقوف .

وان الجزء الداخلي من اماكن الوقوف المتوازية س يتم تحديدها بخطوط بيضاء جامدة عرض(100 مم) وطول (6 متر) عند الزاوية (45) درجة من البردورة وتكون المسافة العادي بين كل خطين (2.50 متر) وعند نهاية كل خط طوله (6 متر) سيكون هنالك أبيض مستمر طول (1متر) وعرض (100مم) موازي لخط الحافة .

وان الجزء الداخلي من اماكن الوقوف المتوازية لن توضع علامات لها، ولكن يوضع خط الحافة الاصفر المتقطع على عرض الفتحة .

ه) الخطوط المظللة (CHEVRIN HATCHINGS) .

تألف هذه العلامات من خطوط بيضاء عرضها (250 مم) تبعد عن بعضها (2متر) وتبعد (150 مم) عن البردورة والخط الاصفر المحيط بها بعرض (200 مم)، وتكون الخطوط البيضاء على زاوية (45) درجة بالنسبة لاتجاه الطريق .

سيتم المحاسبة على البند السابق بالметр المسطح محملا عليه كافة ما يلزم من مواد وألليات وأيدي عاملة وأعمال نظافة وكل ما يلزم لتنفيذ البند على أكمل وجه مع التأكيد بضرورة امتلاك المقاول لмаكينة الدهانات الأرضية وتأمين ورشة كاملة من فنيين وعمالة وباقى المعدات الالازمة لإنجاز العمل المطلوب على أحسن وجه بما لا يتعارض مع وجود شرط مماثل لهذا الشرط في مشاريع أخرى تزامن مع هذا المشروع وفي حالة عدم تأمين ذلك يطبق على المقاول غرامه قيمتها (500 ريال) خمسمائة ريال يومياً عن كل يوم لا تتوفر فيه ورشة الدهانات كاملة وكما تم إيضاحه في البند ويتم تكليف مقاول آخر بإنجاز العمل المطلوب منه والرجوع بالتكليف عليه .

9- توريد وتركيب العواكس المنзорية والسيراميكية :

يجب أن تكون قاعدة العواكس النشوري خشنة وذات تمسك كافي عند لصقها بالمواد اللاصقة ، حيث يتم تثبيت العواكس بعد تنظيف السطح في الأماكن المحددة بالمخططات بحيث لا تقل المسافة بين العواكس عن نصف (0.5) متر ولا تزيد عن ستة (6) أمتار ، ويثبت العواكس بواسطة المادة اللاصقة الخاصة حسب توصية الجهة الصانعة والتي يجب أن تكون معتمدة من الهيئة السعودية للمواصفات والمقييس أو وزارة النقل على أن يكون تاريخ الاعتماد ساري .

تكون العواكس السيراميكية على شكل أقراص محدبة لأعلى بقطر عشرة (10) سنتيمترات ونصف قطر تحدب يتراوح ما بين تسعه (9) إلى خمسة عشر (15) سنتيمترًا ويجب أن تكون قاعدة العواكس خشنة غير مصقوله ذات نتوءات بارزة على شكل خطوط متوازية ، ويتم تثبيت العواكس بعد تنظيف السطح في الأماكن المحددة بالمخططات بحيث لا تقل المسافة بين العواكس عن نصف (0.5) متر ولا تزيد عن ستة (6) أمتار ويجب أن تثبت الوحدات بواسطة المادة اللاصقة ويحاسب المقاول على هذا البند بالعدد شاملًا التوريد والتركيب .

10- توريد وتركيب العلامات الأرضية العاكسة (عيون القطط) :
التصميم :

تصمم العلامات العاكسة بحيث تعكس أنوار السيارات بوضوح من على بعد 300م على الأقل ، وت تكون الوحدة العاكسة من صفائح الألمنيوم بطريقة الصب بمقاس 15 X 15 سم على أن تكون مساحة الجزء العاكس 10 X 6 سم وارتفاع 18مم من سطح الطريق ، حاملة لأربعة مجموعات من العدسات العاكسة في كل مجموعة سبع عدسات صغيرة وبألوان مختلفة حسب متطلبات العمل ، ويكون للقاعدة ساق



قطعة واحدة وليس ملحوم بها من الأسفل وبطول لا يقل عن 8سم لتنبيتها على سطح الطريق وتركيب بمسافات بينية تتراوح بين 6م الى 15م على ضوء كثافة السير وسرعته .
يجب أن يستوفي كل وجه عاكس المتطلبات الموضحة بالجدول التالي :
جدول الحد الأدنى لقيمة معامل شدة الاستضاءة (مللي شمعة / لوكس)

زاوية الملاحظة (درجة)	أبيض	أصفر	أحمر
صفر	3.0	1.8	0.75
20.0	1.2	0.72	0.30

حيث :

- زاوية الملاحظة هي الزاوية بين خط النظر ومحور شعاع الضوء الساقط .
- زاوية الدخول هي الزاوية بين محور شعاع الضوء الساقط واتجاه محور العاكس .
- يجب أن يستعمل في تثبيت العلامات العاكسة مادة لاصقة من مشتقات البيوتومين ذو درجة تلين عالية .
- على المقاول الحصول على موافقة الأمانة لنوعية العلامات العاكسة التي ينوي استعمالها قبل البدء في تنفيذ العمل في حالة عدم توفر النوعية المنصوص عليها آنفاً والتي يجب أن تكون معتمدة من الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس أو وزارة النقل على أن يكون تاريخ الاعتماد ساري .
- يحاسب المقاول على الكمية بالعدد المركب محملاً عليه كافة ما يلزم من مواد وأدوات وأيدي عاملة طبقاً للمواصفات والشروط الفنية .
- توريد وتركيب العلامات الأرضية العاكسة (عيون القطط) ذاتية الإضاءة :
- وهي وحدات مركبة مصبوغة من الألمنيوم أبعادها 150 ملم × 150 ملم بارتفاع 23 ملم أو 115 ملم × 115 ملم بارتفاع 23 ملم بحسب ما يراه الجهاز المشرف ويجب أن يكون جذع التثبيت من الألمنيوم مضلعًاً أو مخدداً لمقاومة الخلع أو الفتل وطوله ستة (6) سنتيمترات وقطره إناثان ونصف (2.5) سم تقريبًا ، كما يجب ألا يقل إجهاد الشد عن مائتين وخمسة وسبعين (275) نيوتن لكل ميليمتر مربع .
يجب أن تحتوي الوحدات على وحدة حرارية (solar unit) ومكثف ووحدة تخزين للشحنات الكهربائية ووحدات مضيئة . وتعمل الوحدات بطاقة لا تزيد عن نصف (0.5) واط . وتضيء الوحدات ليلاً يوميًّا دائم أو متقطع بمعدل يتراوح بين مائة وثمانين إلى مائتين وأربعين (180-240) ومضة في الدقيقة ويجب أن تعمل الوحدات بكفاءة تامة في درجات الحرارة العالية والمنخفضة التي تتراوح ما بين ثلاثين (30) درجة مئوية تحت الصفر وخمسة وتسعين (95) درجة مئوية ، كما يجب ألا يقل عمرها التصميمي عن خمسة سنوات ويجب أن تكون الجهة الصانعة معتمدة من الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس أو وزارة النقل على أن يكون تاريخ الاعتماد ساري .
- توريد وتركيب عيون قطط عاكسة ذاتية الإضاءة تعمل بالطاقة الشمسية .

جدول اختبارات ضبط الجودة للعواكس الأرضية للطرق (نوع عين القط):

العينات	طريقة الاختبار	الخصائص	العواكس الأرضية (نوع عين القط)
تؤخذ العينات حسب توصية الجهة الصانعة	ASTM C 297	اختبار الشد	
تؤخذ عينة واحدة على الأقصى كل خمسمائة وحدة	-	شدة الاستضاءة	

- يحاسب المقاول على الكمية بالعدد المركب محملاً عليه كافة ما يلزم من مواد وأدوات وأيدي عاملة طبقاً للمواصفات والشروط الفنية .
- تنفيذ دهان الاسفلت بالطلاء البارد :
بالمتر المربع يقوم المقاول بعمل دهان من الطلاء البارد للإسفلت باللون الذي يحدده جهاز الإشراف مع ملاحظة أنه يجب تنظيف سطح الاسفلت :
 - مواصفات الطلاء :
 - مقاومة للتآكل
 - مقاومة كيميائية
 - سرعة الجفاف و المظهر عند الجفاف مطفي
 - مقاومته العالية للتشققات ويتم احتيازه اختبار وفقاً لمعايير الأداء BS6044 .



- يمكن تطبيقه على معظم أسطح الطرق
- عدم الانزلاق.
- بمقاومةه العالية لأثر اطارات السيارات ويمكن استخدامه على المناطق عالية الاحتكاك كالمطبات واماكن الدوران وموافق الحالات



طرق التنفيذ :

- تنفذ بالآلة (موصى بها) رش ماكينة بالترتيب للحصول على أقصى تغطية وسماكة.
- تنفذ بالفرشاة (روله) لوضعها بالتساوي وباستخدام فرشاة نظيفة ومحملة جيدا.
- تحتاج جميع الأسطح الإسفلتية الجديدة إلى 20 يوماً على الأقل حتى تجف تماماً قبل البدء بالتنفيذ .
- يجب أن تكون الأسطح نظيفة وجافة وخالية من الملوثات والزيوت والشحوم وإزالتها بالمذيبات .
- معالجة السطح وإزالة الفائض الموجود حتى الوصول إلى السطح المناسب للتنفيذ
- تنظيف السطح من الغبار بواسطة آلة الكشط أو المكنسة أو الفرشاة الفولاذية
- إزالة الطلاء القديم كلياً

سيتم المحاسبة على البند السابق بالметр المسطح محملاً عليه كافة ما يلزم من مواد وآليات وأيدي عاملة وأعمال نظافة وكل ما يلزم لتنفيذ البند على أكمل وجه مع التأكيد بضرورة امتلاك المقاول ل ماكينة الدهانات اللازمة وتأمين ورشة كاملة من فنيين وعماله وباقى المعدات الازمة لإنجاز العمل المطلوب على أحسن وجه بما لا يتعارض مع وجود شرط مماثل لهذا الشرط في مشاريع أخرى تتزامن مع هذا المشروع وفي حالة عدم تأمين ذلك يطبق على المقاول غرامة قيمتها (500 ريال) خمسمئة ريال يومياً عن كل يوم لا تتوفر فيه ورشة الدهانات كاملة وكما تم إيضاحه في البند ويتم تكليف مقاول آخر بإنجاز العمل المطلوب منه والرجوع بالتكليف عليه .

13- تفاصيل دهان الإيكلارك للأرضية :
بالمتر المربع يقوم المقاول بعمل دهان من الإيكلارك للأرضية باللون الذي يحدده جهاز الإشراف مع ملاحظة أنه يجب تنظيف سطح قبل البدء في التنفيذ .

مواصفات الدهان :
دهان مائي عالي الجودة ، يعتمد في تصنيعه على أنواع خاصة من الراتنجات الأكريليكية المعدلة ذات الأساس المائي، تحمي السطح وتحافظ على لونه وتصميمه مما يجعله ذو مظهر رطب يستخدم كطبقة نهائية للأرضيات في الأماكن الخارجية على الأرضية والأرضيات والجدران الخرسانية والممرات والبلاط غير المطلي والأحجار.

الخصائص :

- متانة عالية بفضل القدرة على احتراق السطح
- عازل ممتاز للماء
- يحمي السطح من الاهتراء



- مقاومة فائقة للاحتكاك
- يسمح بتنفس السطح
- مقاومة فائقة للبنزين وزيوت المكابح والأملاح والمذيبات
- مقاومة ممتازة للأشعة فوق البنفسجية
- ينطف بالماء والصابون
- قوة التصاق ممتازة مع مختلف الأسطح
- ثباته ممتاز للألوان.

الخصائص الفيزيائية :

- المظهر: لامع
- اللون: متوفّر بعدة ألوان
- الثقل النوعي : 1.22 ASTM D1475
- اللزوجة: ١٠٠ وحدة كربس عند ٣٩ م° ASTM D562
- الحجم الصلب : ٤٠%
- سماكة الطبقة الجافة ١٥٠-١٠٠ ميكرون (حد أقصى طبقتان).
- معدل الانتشار النظري ٢,٦٧ م٢/لتر ، عند سماكة طبقة جافة ١٥٠-١٠٠ ميكرون

طرق التنفيذ :

- 1- تجهيز السطح:
 - يجب أن تكون الأسطح نظيفة وسليمة وخالية من جميع الزيوت والشحوم والمواد الغريبة الأخرى التي تؤدي إلى تلوث أو إلتصاق الغبار حسب المواصفة
 - يجب أن تترك الخرسانة للجفاف كحد أدنى ٢٨ يوماً
 - للحصول على نتائج أفضل استخدام "كونكريت كلينر" أو استخدام الماء الساخن لتنظيف السطح .
- يجب غسيل السطح باستخدام الممسحة الخاصة وتركه لمدة ١٢ ساعة حتى يجف تماما
- يتم معالجة التشققات والحرف باستخدام: جاز ايوكسي كراك فيلر

2- ظروف التنفيذ :

- درجة الحرارة أثناء التطبيق يجب أن تكون أكثر من ٥٠ م°.
- درجة حرارة السطح يجب أن تكون أكثر من درجة الندى بـ ٣٠ م°
- الرطوبة النسبية المحيطة: الحد الأقصى : ٨٥٪
- محتوى رطوبة السطح الخرساني لا يتجاوز ٤٪

3- أدوات التنفيذ :

- الرول
- الفرشاة

4- إرشادات التنفيذ :

- يتم التنفيذ بالروول أو الفرشاة
- يتم تطبيق الطبقة الثانية بعد ٤ ساعات
- السماح لامتصاص ٥ إلى ١٠ دقائق
- يتم إزالة السماكة الزائدة من السطح باستخدام ممسحة مسطحة
- يعتمد معدل انتشار بشكل كبير على مسامية وخشونة السطح
- تطبيق الحد الأدنى ٢ طبقتان قد تؤدي الطبقات الإضافية إلى لمعان أعلى وحماية إضافية
- يجب عدم تطبيق أكثر من ٣ طبقات

سيتم المحاسبة على البند السابق بالمتر المسطح محملا عليه كافة ما يلزم من مواد وآليات وأيدي عاملة وأعمال نظافة وكل ما يلزم لتنفيذ البند على أكمل وجه مع التأكيد بضرورة تأمين ورشة كاملة من فنيين وعمالة وبباقي المعدات اللازمة لإنجاز العمل المطلوب على أحسن وجه بما لا يتعارض مع وجود شرط مماثل لهذا الشرط في مشاريع أخرى تزامن مع هذا المشروع وفي حالة عدم تأمين ذلك يطبق على المقاول غرامة قيمتها (٥٠٠ ريال) خمس مائة ريال يومياً عن كل يوم لا تتوفر فيه ورشة الدهانات



كاملة وكما تم إيضاحه في البند ويتم تكليف مقاول آخر بإنجاز العمل المطلوب منه والرجوع بالتكليف عليه.

14- توريد وتركيب لوحات تسمية للشوارع :

وهي اللوحات الخاصة بتنظيم حركة السير والمروor والمشاه على طرق وداخل الأنفاق والمطبات ومهديات السرعة وتكون هذه اللوحات القياسية من أشكال محددة وعلى المقابول تقديم عينات ونماذج تتمشى مع الهوية المعمارية واعتمادها من جهاز الاتساف وتكون شاملة :

أوجه اللوحات :

تصنع أوجه اللوحات القياسية المرورية من صفائح الألمنيوم سماكة 3 ملم ALUMINUM SHEET وتغطى بطبيعة من الفيلم الفينيل العاكس من نوع الدرجة الماسية Diamond Grade DG3 Reflective Sheeting أو ما يكفيه بطريقة الضغط الحراري لمنع وجود أية فقاعات بين سطح الألمنيوم والفيلم العاكس ، أما الرسالة فيتم طباعتها بواسطة الطباعة الحرارية وبأحبار خاصة للعلامات المرورية وذلك حسب المواصفات العالمية .

يتم تجهيز اللوحة مسبقاً بقنوات تثبيت مصنوعة من الألمنيوم المسحوب ويتم لحامها على خلفية اللوحة بواسطة لحام النقطة SPOT WELDING وهذه القنوات هي علوية وسفلى تعطي اللوحة ميلاناً للأعلى يحقق انعكاس الضوء المطلوب أثناء سير السائق على الطريق .

يغلف خلف اللوحة بطبيعة من الدهان الالكترونيكي وذلك لتغطية خلفية اللوحة بعد عملية لحام قنوات التثبيت الخاصة بوجه اللوحة.

أعمدة اللوحات :

يتم تثبيت اللوحات على مواسير حديدية مجلفنة قطر 76 ملم وبسماكة 2.9 ملم وهي مجهزة بحماية القطع المفصلي نوع BREAK AWAY أحادي الاتجاه وذلك طبقاً لمواصفات وزارة النقل السعودية ، حيث تقسم حماية القطع هذه العمود إلى جزأين منفصلين أحدهما علوي يحمل وجه اللوحة والآخر سفلي يثبت بالأرض ومتصل بالعمود العلوي بواسطة براغي وصوميل عددها أربعة بحيث يكون ارتفاع أسفل اللوحة عن سطح الأرض لا يقل عن 2م ويتم تثبيت اللوحة على هذه الأعمدة بواسطة مرابط من الحديد المجلفن ، ويكون ارتفاع العمود أقل من ارتفاع اللوحة بمسافة لا تزيد عن 20سم ، كما تعطى فوهة العمود العلوية وتعالج لمنع دخول مياه الأمطار وذلك بوضع غطاء علوي مصنوع من مادة PVC .

تم معالجة العمود بعد الانتهاء من تصنيعه وتجهيزه بحماية القطع والانتهاء من عمليات اللحام بواسطة الجلفنة أو الدهان الحراري وذلك لحمايته من العوامل الجوية ، وذلك حسب ما يراه المهندس المشرف مناسباً .

كما يتم تركيب أذرعه حديدية مجلفنه بنفس مواصفات التصنيع حسب القياسات التي يحددها الجهاز المشرف وتنبت على جدران الأنفاق وتنبت عليه اللوحات المرورية الخاصة بالأنفاق .

القاعدة الخرسانية :

تصنع القاعدة الخرسانية من خرسانة عادية عيار 250 كجم /م³ وأبعادها 40 × 40 × 60 سم ومثبت داخلها العمود السفلي الحامل للوحة وذلك أثناء عملية الصب ، على أن يتم الأخذ بعين الاعتبار توازن العمود نظراً لأنه سيتم تركيب العمود العلوي بعد الانتهاء من جاهزية القاعدة ، ويكون سطح القاعدة مع منسوب السطح الأساسي الخرساني للرصيف (أي 6 سم) دون منسوب الرصيف *ملحوظة هامة: يجب ان يتم توريد اللوحات بالكامل من مصنع معتمد لدى وزارة النقل على ان يقدم المقابول ما يفيد بسريان اعتماد المصنع .

وتتم المحاسبة على هذا البند بالعدد شاملأً توريد وتركيب قواعد لقوائم العلامات وتوريد وتركيب قائم اسطواني من الحديد المجلفن وتوريد وتركيب اللوحات مثلثة او دائرية او مستطيلة او ثمانية الشكل و الدهانات و الكتابات بأبعاد واقطر مختلفة .

15- توريد وتركيب اعمدة مرنة لحافة الطريق Flexible Post

* الأعمدة المرنة المحددة لحافة الطريق flexible post

توريد وتركيب أعمدة مرنة من نوع flexible post محددات لحافة الطريق لمساعدة السائقين في تحديد خطوط الطريق وتعتبر هذه الأعمدة مثالية في حالات التي تتطلب مستوى أداء عالي أو متانة بما في ذلك تحديد حارة المخرج. التغيير في صفوف الطريق فصل خط المروor أو القيود المتعلقة بالدوران في المدن.

المكونات (يحتوي على كيبل عالي الشد + شريط عاكس واحد في رأس العمود المسطح M + قاعدة مستقلة لسهولة فك التركيب العمود) ارتفاع العمود (105 سم) قطر العمود (6سم).



وستستخدم لتحديد حارات سيارات الإطفاء أو مناطق منع الوقوف أو الاستخدامات التي تتطلب مثل هذه الأعمدة تتم المحاسبة على هذا البند بالعدد.

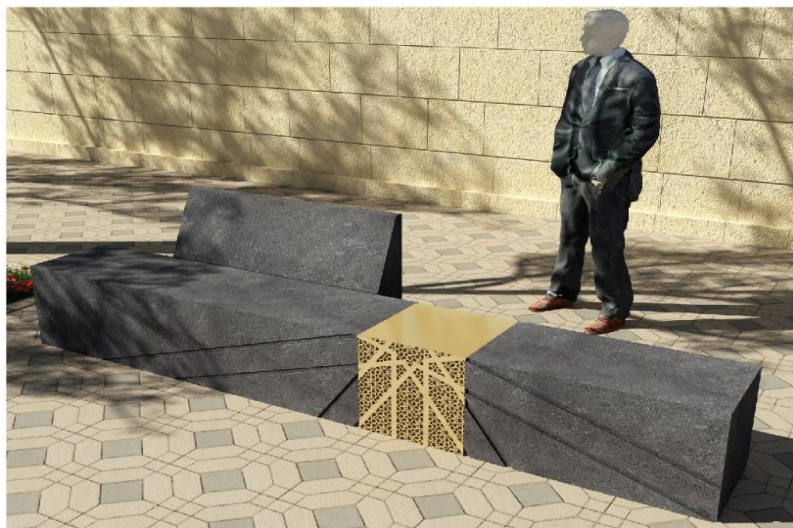


أثاث الشوارع :

16 - الجلسات الخرسانية :

عمل مقعد بطول 1800 مم بارتفاع 450 مم وعرض 450 مم مكون من حائط من الخرسانة المسلحة بعرض 350 مم بارتفاع 540 مم على قاعدة من الخرسانة المسلحة مع عمل كسوة من الحجر بالأبعاد الموضحة بالرسومات وبسمك 40 مم نهـو السطح الخارجي (SANDBLASTED) ثبـتت ميكانيكياً وعمل طبـانة من الحجر بأبعـاد 180*450 مم وبـسمـك 70 مم نـهـو السـطـحـ الـخـارـجـيـ (SANDBLASTED) وـثـبـتـتـ بالـحـائـطـ الـخـرـسـانـيـ بـ 3ـ مـسـامـيرـ مـنـ الـأـسـتـاـنـلـىـ سـتـيلـ بـقـطـرـ 6ـ مـمـ وـطـوـلـ 150ـ مـمـ، وـعـمـلـ فـوـاـصـلـ الـهـبـوـطـ وـالـتـمـدـدـ ،ـتـحـ أـشـرـافـ مـهـنـدـسـ التـنـفـيـذـ لـتـنـسـيقـ المـوـقـعـ.

البند شامل التأمين والتوريد والتركيب والثبت بالطريقة الموضحة بالمواصفات وطبقاً للهوية المعمارية وحسب جداول الكميات وعلى المقاول تقديم عدد 3 عينات لشركات متخصصة لاختيار واعتماد النوعية التي سوف يتم توريدها من قبل جهاز الإشراف وذلك قبل التركيب



((نموذج مقترن))

طريقة المحاسبة :

يتم المحاسبة على هذا البند بالعدد طبقاً لجدول الكميات والأسعار وشامل جميع ما يلزم.
17- سلات نفاثات: عمل سلات مهملات طبقاً للهوية المعمارية وحسب جداول الكميات وعلى المقاول تقديم عدد 3 عينات لشركات متخصصة لاختيار واعتماد النوعية التي سوف يتم توريدها من قبل جهاز الإشراف وذلك قبل التركيب تتكون من الأكريليك مقاس 380*380 مم بارتفاع 740 مم مشطوفة من أعلى بقطاء مروحي على لوحين بشكل حرف L من الحديد المجلفن سمك 10 مم مثبتة بـ 4 مسامير من الأستانليس ستيل بطول 100 مم وقطر 6 مم في قاعدة من الخرسانة المسلحة بابعاد 300*350*350 مم، تكسو القاعدة الخرسانية كسوة من الحجر سمك 20 مم ونهـو السـطـحـ الـخـارـجـيـ (SANDBLASTED) بالأبعـادـ المـوضـحةـ بالـرسـومـاتـ يـعلـوـهـاـ صـنـدـوقـ مـفرـغـ منـ الـحـدـيدـ بـأـبعـادـ 40*40 مـمـ وـبـسـمـكـ 10ـ مـمـ بدـهـانـ



POWDER COATED و به وحدة زخرفية مفرغة و اخرى محفورة بالأبعاد الموضحة بالرسومات ومثبت باللحام في اللوحين لمسافة ال 100مم طول دراع حرف ال L في اللوحين. تحت أشراف مهندس التنفيذ لتنسيق الموقع.

طريقة المحاسبة :

يتم المحاسبة على هذا البند بالعدد طبقاً لجدول الكميات والاسعار



((نموذج مقترن))

18- ترميم السلالم بالخرسانة :

على المقاول القيام بإصلاح وترميم السلالم بالخرسانة اذا كانت السلالم الموجودة غير سليمة او تحتاج الى صيانة عالية وتكون نسبة الاسمنت في الخلطة المستعملة 400 كجم اسمنت/م³ وحديد التسلیح المستخدم من النوع العالي المقاومة حسب القطاع التصميمي المعتمد من جهاز الاشراف وتكون الأوجه ملساء نظيفة خالية من العيوب وعلى الا يقل اجهاد كسر المكعب القياسي للخرسانة المستعملة عن 300 كجم/سم² بعد 28 يوماً.

يلتزم المقاول باعمال اللياسة و الصيانة الشاملة والدهان شاملا كل ما يلزم لانهاء العمل ويحاسب المقاول على هذا البند بالمتر المسطح .

19 - توريد ودهان بويء خاص بأعمال الجسور : الوصف :

هذا الجزء يغطي دهان الاسطح الخرسانية للجسور من توريد وتنفيذ كل ما يلزم لأعمال الدهان وطبقاً للهوية المعمارية وعلى المقاول عمل عينات لاعتماد الشكل المطلوب.
على المقاول عمل الاختبارات اللازمة على خرسانة الجسور لتحديد اولويات الدهان لتلك الجسور وذلك تحت إشراف الجهاز المشرف.
عام :

تعتبر أعمال الدهان للأسطح الخرسانية أعمال دائمة يلزم القيام بها لعزل الأسطح الخرسانية ضد الكربنة، الكلوريدات والرطوبة وتسربات المياه.
يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة في أعمال دهان الاسطح الخرسانية من إنتاج شركة عالمية متخصصة في إنتاج هذه المواد.
التقديمات :

يجب على المقاول تقديم ما يلي لاعتماده من قبل الأمانة:

- الكتالوجات والمواصفات الفنية الكاملة للمواد التي سوف تستخدم.
- عينات الألوان.
- توصية الشركة المصنعة لمواد الدهان لإعداد/معالجة السطح قبل وأثناء الدهان.
- تفاصيل التطبيق والإجراءات التي سوف تتبع.



- تقديم شهادات اعتماد (إذا كانت المواد غير موثقة بمثل هذه الاعتمادات من قبل الشركة المصنعة) تثبت أن جميع المواد تتطابق مع المتطلبات الواردة في هذه المواصفات والمعايير المحددة لذلك.

برنامجه العمل :

يجب على المقاول عمل ما يلي:

- تقديم برنامج مكتوب لكل مرحلة من مراحل أعمال الدهان بما في ذلك حماية الموقع خلال جميع مراحل العمل. مع وصف تفصيلي للمواد والأساليب والمعدات المستخدمة لكل مرحلة من مراحل الدهان.
- في حالة اقتراح طرق بديلة أو مواد غير مذكورة أو محددة في هذه المواصفات في أي مرحلة من مراحل أعمال الدهان، يجب أن يتم تقديم وصف كتابي تفصيلي لها يشمل دليل على الاستخدام الناجح لمثل هذه الطرق أو المواد في مشاريع سابقة، وبرنامج لاختبار فاعلية استخدامها في المشروع.
- الخصائص الواجب توافرها في الدهان :
 - يجب أن تقوم مواد الدهان بفاعلية بتغطية وحماية السطوح الخرسانية وأن تتحقق تمسك كامل مع هذه السطوح يمكنها من أداء وظيفتها على أكمل وجه. وأن تتوافر بها الخصائص الآتية كحد أدنى:
 - تمنع تسرب وتراكم الكلوريدات.
 - تقاوم الكربنة.
 - تتمتع بالمرنة الكافية لاستيعاب الشروخ.
 - توفر حاجزا ضد الأملاح والغازات الموجودة في الغلاف الجوي.
 - توفر عازل ضد المياه المحملة بالأملاح.
 - يمكنها مقاومة ضغوط المياه والاحتكاك الناتج عن الغسيل الدوري لجدران الأنفاق.
 - المحافظة على مظهر وثبات الألوان بمرور الزمن.
 - لا ينتج عنها أي مواد ضارة أو سامة للإنسان في حالة تعرضها للحرق
 - أن تقاوم ما يلي:
- الهجوم الفيزيائي والكيميائي خلال مدة الخدمة مأخذوا في الاعتبار التغير في الأداء على المدى الطويل.
- التغيرات في الظروف البيئية المحيطة التي قد تحدث داخل التفاصيل من رطوبة وخلافه.
- الضغط الشديد المتولد من المركبات التي تسير بسرعة عالية.

المواد

يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة من شركة مصنعة واحدة لضمان تطابق الجودة، التفاصيل، وطرق العمل لهذه المواد.

المادة المائية (Filler)

المادة المائية المستخدمة لإعادة تأهيل وتسوية أي عيوب موجودة بالسطح الخرسانية (في حالة وجودها) قبل البدء بأعمال الدهان. يجب أن تكون مزيجا من بوليمرات الاكريليك (Acrylic polymers) والمواد المائية المتدرجة الغير سامة أو البوليمرات المضافة/المعدلة. وبحيث تحقق تمسك قوي مع كل من السطح الخرساني وطبقات الدهان. وعلى أن يكون (20-30 Compressive strength N/mm²). وعلى أن يتم استخدام الإضافات اللازمة طبقاً لتوصيات الشركة الموردة واعتماد جهة الالشراف لزيادة التمسك.

الطبقة التمهيدية (Primer coat)

يجب أن تكون الطبقة التمهيدية Acrylic resin material تتوافق مع المواصفات (ASTMC309) وتكون لها الخصائص التالية كحد أدنى:

PROPERTY	CHARACTERISTIC VALUE
Water retention ASTM C309	Pass
Draying time ASTM C309	1h and 45mins at 23° c



الدهان المقاوم لل Karniba (Anti-carbonation Coating coat) يجب أن يكون الدهان مقاوماً لل Karniba (elastomeric coating based on acrylic co-polymers) أو ما يعادلها، وينفذ سائلاً ليكون غشاء واقٍ قوي وعزل للماء. ومتواافق مع المواصفات (ASTM) ويكون له الخصائص الآتية كحد أدنى:

PROPERTY	CHARACTERISTIC VALUE
Solid content	Not less than 60%
Reduction in chloride ion ingress @ 28 days	Not less than 95%
Water absorption	<1%
Bond strength ASTM D4541	> 2MPa
Tensile strength ASTM D412	> 2MPa
Chloride penetration	No penetration
Application temperature (air temperature)	Up to 50°C
Application temperature (Substrate)	10°C to 40°C
Elongation ASTM D412	Not less than 250%
Chemical resistance	Shall Resist most types of chemical attack as detailed above (Minimum)
Colors	Shall be available in wide range of colors upon request

الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم للخلط والتنظيف والتقطيف وخلافه نظيفاً خالياً من الشوائب، الأحماض، الزيوت أو أي مواد نباتية أو أملاح.

يجب أن يؤخذ الماء من المرافق العامة (في حالة توافرها) وأن يكون مطابقاً للمواصفات الأمريكية (ASTM C1602) أو ما يعادلها. كما يجب أن يتم اختبار الماء في حالة تغير المصدر وأيضاً على فترات شهرية منتظمة وفي معامل معتمدة.

الإضافات :

لا يسمح على الإطلاق باستخدام أي إضافات أو عوامل للربط أو معجلات دون توجيه واعتماد كتابي صريح من الشركة المصنعة وبعد اعتماد الأمانة كتابياً لهذه الإضافات. كما يجب ألا تؤثر الإضافات بأي شكل سلبي على الخصائص المهمة والواجب توافرها في مواد الدهان المستخدمة.



الشحن والتخزين والمناولة :

- يجب أن تتم جميع أعمال التخزين والمناولة للمواد المستخدمة في الدهان وفقاً لتوصيات الشركة المصنعة.
- يجب أن يتم توصيل المواد إلى الموقع في حاويات الشركة المصنعة الغير مفتوحة وموضحة عليها جميع البيانات وتاريخ الصناعة ومدة الصلاحية وخلافه من البيانات التوضيحية الازمة.
- يجب أن يتم تخزين المواد حتى خلال مراحل الاستخدام المختلفة في حاويات الشركة المصنعة الأصلية ومغلقة تماماً وموضحة على هذه الحاويات جميع البيانات الموضحة بالбинد السابق.
- يجب حماية المواد أثناء التخزين والاستخدام من الرطوبة بسبب الأمطار أو المياه الجوفية، أو التلوث أو الاختلاط بأي مواد أخرى.
- يجب على المقاول الامتثال لمواصفات وתوصية الشركة المصنعة كتابياً في جميع أعمال الخلط، والتطبيق، والمعالجة خلال جميع مراحل العمل.

متطلبات متخصص الدهان :

- يجب أن ينفذ العمل من قبل شركة متخصصة تمتلك على الأقل خبرات 4 سنوات في تنفيذ أعمال ناجحة في مشاريع مماثلة، كما يجب أن يكون محدد خبرات الفرق الفنية لهذه الشركة في أعمال دهان السطوح الخرسانية (يفضل في مجال بطنان الأنفاق).
- يجب أن يتوافر خلال كل عملية (مرحلة) من أعمال الدهان على الأقل عامل بارع مدرب ومعتمد من قبل الشركة المصنعة للنظام، ويكون حاضراً بصفة دائمة ومستمرة خلال جميع مراحل العمل.

الإشراف :

يجب على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بالتعاقد مع الشركة المصنعة لنظام الدهان المستخدم لتوفير خبير فني من الشركة المصنعة، لتقديم واحدة من ما يلي:

- القيام بدوريات تفتيش خلال القيام بالأعمال: وكحد أدنى يجب على خبير الشركة المصنعة التواجد قبل بدء العمل لمراجعة الشروط والطرق المستخدمة والواجب توافرها، وأيضاً بعد القيام بأعمال إعداد السطح وقبل البدء بأعمال الدهان، والتواجد مرة أخرى أثناء القيام بأعمال الدهان (عندما تكون نسبة العمل المنجزة تمثل 50%). وأيضاً يقوم مرة أخرى بأجراء التفتيش النهائي بعد استكمال العمل.
أو

- أن يقوم خبير الشركة المصنعة بالتواجد للإشراف خلال جميع مراحل تنفيذ العمل إلى أقصى حد يعتبر ضرورياً من قبل الشركة المصنعة من أجل ضمان أن يتم تنفيذ جميع الأعمال طبقاً للمتطلبات الواردة في هذه المواصفات.

المعدات :

- يجب أن تكون جميع المعدات المستخدمة في أعمال الدهان من إنتاج شركة متخصصة في تصنيع المواد والمعدات اللازمة لدهان الأسطح الخرسانية.
- يجب أن تستخدم جميع المعدات وفقاً لتوصيات الشركة المصنعة.
- يجب أن يتم تجهيز جميع الأغلفة والمعدات والقطع المعدنية المستخدمة في أعمال الدهان لتناسب مع توصيات الشركة المصنعة ومتطلبات التشغيل وخلافه.

إعداد السطح :

يجب أن تكون الأسطح الخرسانية نظيفة وخالية من الملوثات والأوساخ والغبار والزيوت والشحوم وطبقات الدهانات القديمة أو أي من المواد التي من الممكن أن تمنع (أو تقلل) حدوث التماسك بين الدهان والسطح الخرساني. وعلى أن يأخذ المقاول في الاعتبار توصيات الشركة المصنعة بالنسبة لمتطلبات إعداد السطح. ويكون تجهيز السطح بالوسائل الميكانيكية المناسبة لكل حالة مع قيام المقاول بالمحافظة على التجهيزات الكهروميكانيكية بالأنفاق أثناء العمل. الأسطح التي تم إعدادها وتجهيزها جيداً يجب أن يتم دهانها قبل حدوث أي تغيرات (تأثير بالسلب) على أعمال إعداد السطح المنفذة.

- يكون إعداد السطح بالقذف الرملي للأسطح المدهونة سابقاً.
- يكون إعداد السطح بالصنفرة بالصنفرة بالوسائل الميكانيكية (مثل صواريخ الصنفرة المختلفة).



إعادة تأهيل السطح :

عندما يكون السطح الخرساني محتوي على ثقوب أو نتوءات أو غير مستوي وما إلى ذلك يجب أن يتم إعادة تأهيله وتسويته باستخدام المادة المائية الموضحة أعلاه، مع الاهتمام بعمليات التطبيق للتأكد من استواء السطح كما هو مطلوب.

يجب أن يجف ويُعالج السطح المعاد تأهيله جيداً قبل البدء بأعمال الدهان.

الدهان :

بعد الانتهاء من إعداد السطح كما هو موضح أعلاه يجب أن تكون عملية الدهان على خطوتين كال التالي:

1. طبقة الطلاء التمهيدية (Priming)

يجب أن يتم طلاء جميع الأسطح بطبقة دهان تمهيدية (Primer coat) للقضاء على الامتصاص الزائد عن الحد وزيادة التماسك. ويتم تنفيذ الطبقة التمهيدية قبل أعمال الدهان المضاد للكربنة بقترة زمنية مناسبة.

2. طبقات الدهان المضادة للكربنة (Anti-carbonation Coat)

يجب أن يتم تنفيذ الدهان المقاوم للكربنة على 3 طبقات كحد أدنى بسمك إجمالي لا يقل عن 400 ميكرون، على أن تترك الطبقة الأولى لتجف قبل دهان الطبقة التي تليها. ويجب أن يتم التأكد خلال كل طبقة من أن التماسك والالتصاق محقق بشكل كامل ولا يوجد جيوب هوائية.

ضبط الجودة

1. يتوجب على المقاول قبل الشروع في تنفيذ الاعمال، أن يقدم للأمانة دليلاً يوضح خطوات المراقبة والتحكم في الجودة موضحاً فيه خطوات التحكم في جودة أعمال الدهان وأعمال الفحص والاختبارات لها. يجب أن يعتمد التقرير على المواصفات المطلوبة ويجب أن يتضمن أيضاً: أسماء و مواقع المتخصصين المسؤولين عن أعمال مراقبة والتحكم في الجودة والتابعين للمقاول ومعدات المختبرات التابعة للمقاول، وايضاً إطار نمطي يوضح طريقة عرض نتائج الاختبارات، وفي حالة عدم إجراء الاختبارات في المختبرات التابعة للمقاول في الموقع فانه يتوجب عليه تحديد المختبرات الخارجية التي سوف يتم اللجوء لها.

2. يجب ألا يتم توريد أي من المواد المستخدمة في أعمال الدهان قبل إجراء جميع اختبارات الفيزيائية والكيميائية عليها طبقاً للمواصفات الأمريكية (ASTM) بواسطة المقاول ويتم اعتمادها من الأمانة وشهادات ضمان للجودة معتمدة من الشركة المصنعة تشمل على (بلد المنشأ - خصائصها - تاريخ الصنع.....إلخ).

المحاسبة :

ستتم المحاسبة على هذا البند كما يلي:

بالเมตร المربع لأعمال الدهانات ويكون محملاً على الأسعار كل ما يلزم من سقالات ودهانات وعمالة ومواد كيمائية والمعالجة وكل ما يلزم لإتمام العمل حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة.

المصادر:

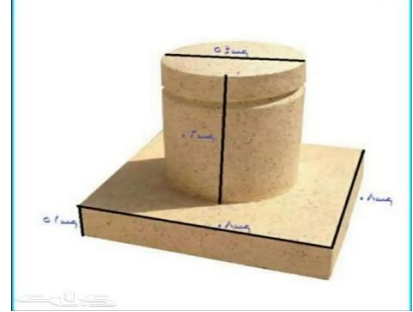
20- توريد و تركيب مصدات سيارات بلاستيكية:

بالعدد توريد و تركيب مصدات السيارات بلاستيكية بأحجام مختلفة واسكال والوان حسب الهوية المعمارية واعتماد فريق الاشراف.





21 - توريد و تركيب مصدات سيارات خرسانية مسلحة:
بالعدد توريد و تركيب مصدات السيارات خرسانة مسلحة بأحجام مختلفة حسب تحديد و اعتماد فريق الاشراف .



الاسوار الحديدية:

22 - توريد و تركيب اسوار حديدية 95 سم :
توريد و تركيب اسوار حديدية بأحجام مختلفة حسب تحديد و اعتماد فريق الاشراف.



يحاسب المقاول على هذا البند بالметр الطولي شامل كل ما يلزم لإنتهاء العمل على أكمل وجه.
23- توريد وزراعة جدارية بما يتناسب مع الطبيعة المناخية لمدينة مكة ونظام الري حسب الشروط
والمواصفات
توريـد وزراعة جدارية بما يتناسب مع الطبيعة المناخية لمدينة مكة وعلى المقاول تقديم عينات قبل
ال торيد و عمل ثلاثة مقترنات تصميمية قبل التنفيذ لاعتمادها من جهاز الإشراف .
يحاسب بالمتـر المربع محـل جميع ما يلزم حـسب الشروط والمـواصفات وأصول الصـنـعـة .

24 - ليـسـةـ أـسـمـنـتـيةـ :
تنفيذ ليـسـةـ أـسـمـنـتـيةـ سـمـاـكـةـ 2ـ سـمـ إـلـيـ 3ـ سـمـ لـزـومـ حـمـاـيـةـ وـ تـجـمـيلـ السـوـرـ عـلـيـ أـنـ يـكـونـ الـاسـمـنـتـ
الـمـسـتـخـدـمـ اـسـمـنـتـ تـشـطـيـبـ بـمـحـتـوـيـ 200ـ كـغـ /ـ مـ3ـ وـعـمـلـ طـرـطـشـةـ اـسـمـنـتـيـةـ قـبـلـ الـلـيـسـةـ لـزـمـ الـبـدـاءـ
بـالـعـمـلـ وـ اـسـتـخـدـامـ رـكـامـ اـبـيـضـ (ـبـطـحـتـ الـرـيـاضـ)ـ طـبـقـاـ لـأـصـوـلـ الصـنـعـهـ وـلـلـشـرـوـطـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـةـ.
سيـتـمـ الـمـحـاسـبـةـ عـلـىـ الـبـنـدـ بـالـعـدـدـ مـحـمـلاـ عـلـيـ كـافـةـ مـاـ يـلـزـمـ مـنـ موـادـ وـآلـيـاتـ وـمـعـدـاتـ وـسـيـارـاتـ وـأـيـديـ

عـاملـةـ وـكـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـتـنـفـيـذـ الـبـنـدـ عـلـىـ أـكـمـلـ وجـهـ .

25- توريد ودهان بوية نوع جرافيتـوـ بـلـاـلوـانـ مـخـلـفـةـ :
وصف المنتج :

دهان ديكوري (جرافيتـوـ) يـطبـقـ عـلـىـ الأـسـطـحـ الـخـارـجـيـةـ اوـ الدـاخـلـيـةـ وـحـسـبـ تـحـدـيدـ وـاعـتـمـادـ الجـهـازـ
الـمـشـرـفـ وـماـ يـعـكـسـ الـهـوـيـةـ الـمـعـمـارـيـةـ ،ـ يـمـتـازـ بـالـمـتـانـةـ وـالـمـقاـوـمـةـ الـعـالـيـةـ لـلـرـطـوبـةـ وـ الـحرـارـةـ وـ الـعـوـاـمـلـ
الـجـوـيـةـ الـقـاسـيـةـ،ـ مـاـ يـمـنـحـ جـدـرـانـاـ مـتـأـلـقـةـ تـدـومـ طـوـيـلـاـ.



المميزات :

- مقاومة عالية للرطوبة والحرارة والظروف الجوية القاسية.
- مقاومة عالية للاحتكاك والخدش.
- سهل الاستخدام والتشكيل بأشكال متعددة.
- طبقة نهائية ناعمة بشكل الرشة.
- ثباتية ممتازة للألوان.

طريق التطبيق :

نظام الطلاء

طلاء طبقة من أساس "حسب لون دهان والمادة المعتمدة وتركه حتى يجف تماماً". طلاء طبقة واحدة من دهان البوبية المعتمدة باستخدام المسطرين المعدني . تشكيل المظهر المطلوب باستخدام البروة البلاستيكية الخشنة وتنظيف البروة من الحبيبات العالقة بالإسفنج المشبع بالماء عند الضرورة في أثناء التشكيل حسب الرغبة . ملاحظات : لتحقيق معدل الانتشار والحصول على الشكل المطلوب يجب أن يقوم بعملية طلاء دهان منفذ محترف . يجب أن يتم الضغط بشدة بالمسطرين أو البروة خلال التطبيق للحصول على التصاقية عالية . السطوح التي تأخذ شكلاً دائرياً يجب إيلاءها أهمية خاصة لدى تنفيذ الطلاء .

ستتم المحاسبة على هذا البند كما يلي:
بالمتر المربع لأعمال الدهانات ويكون محملاً على الأسعار كل ما يلزم من سقالات ودهانات وعمالة ومواد كيمائية ومعالجة وكل ما يلزم لإتمام العمل حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة.

26- توريد وفرد بحص نهري ملون :
توريد وفرد حجر نهري ملون سمك 3 – 5 سم وعلى المقاول تقديم عينات وأخذ الموافقة عليها من الجهة المشرفة بأمانة العاصمة المقدسة قبل البدء في التوريد.





يحاسب المقاول على هذا البند بالметр المكعب شامل كل ما يلزم لإنتهاء العمل على أكمل وجه.
27 - توريد وتركيب درابزين :

((الأعمال المعدنية))

يغطي هذا القسم كافة أعمال المصنوعات المعدنية من قطاعات الحديد والصلب والألواح والأسياخ والشرائح والأنابيب والمواسير والمسبوكات وكذلك أنظمة المعادن الأخرى حسب ما هو موضح بالرسومات وحسب الموصف في هذا القسم وجدول الكميات للمشروع.

أ- أعمال الهيكل المعدني للجسر.

ب- أعمال الدرابزينات.

ج- شرائح التهوية (اللوفرات) والجيرليات.

د- أغطية غرف التفتيش.

ـ ٥ المصبعات.

ـ ٦ حواجز حديد.

ـ ٧ الصاج المعرج.

ـ ٨ أي أعمال معدنية معمارية أخرى.

ـ ٩ التصنيع:

تصنع وحدات المصنوعات المعدنية في ورشة الشركة المصنعة للمنتج المعدني ولا يسمح بتصنيع أي جزء في الموقع الا فيما يتعلق بعمليات تجميع الأجزاء مع بعضها وذلك حسب تعليمات وحسب مخططات التنفيذ للشركة المصنعة.

ـ ب- تستخدم مواد بالمقاس والسمك المطلوبين لإنتاج قوة ومتانة مناسبة للمنتج النهائي للستخدام في الغرض المصنوعة من أجله.

ـ ج- يتم العمل حسب المقاسات الموضحة أو المقبولة على رسومات الورشة التنفيذية باستخدام تفاصيل دقيقة للتصنيع والتثبيت.

ـ د- تستخدم أنواع المواد الموضحة أو الموصفة للمكونات المختلفة للعمل.

ـ ٥- يتم تشكيل الأعمال الظاهرة باستقامة خطية صحيحة ومستوية وبزوايا صحيحة وأسطح وحواف مستقيمة واحدة.

ـ ٦- تنعم الحواف الظاهرة لتكون بنصف قطر 1 مم تقريباً ما لم يوضح خلاف ذلك.

ـ ٧- جميع الوصلات في الموقع تكون بواسطة براغي ولا يسمح باستخدام اللحام في الموقع الا بتعليمات وتحت إشراف شخص مفوض من الشركة المصنعة.

ـ ٨- في حال استعمال اللحام في الموقع بتوجيه من الشركة المصنعة، تتم عملية التلحيم بواسطة لحام مؤهل ومفوض من قبل الشركة المصنعة ومحتمد من المهندس المشرف حسب ما هو موضح في الفقرة هـ من بند "ضمان الجودة".

ـ ٩- المراجع:

ـ أ- الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس

SASO

ـ أ- الاختبار الميكانيكي للوصلات الملجمة

SASO 39

ـ ب- طرق اختبار مواسير الصلب ذات النهاية العادية والمواسير
ـ للاستخدامات العامة

SASO 1012

ـ ب- مواسير الصلب ذات النهايات العادية الملجمة والمواسير للاستخدام
ـ العام

SASO 1013

ـ ب- طرق اختبار الطلاء بالزنك لمواسير الصلب المجلفنة بالغميس الساخن
ـ جمعية الصناع المعماريين الأمريكية

SASO 1416

ـ ج- دهان الصبغات العضوي للألومنيوم المنتج بالإنباق

AAMA

ـ ج- دهان العضوي ذو الأداء العالي للمنشآت المعمارية والألواح

AMMA 603.8

ـ ج- دهان العضوي ذو الأداء العالي للمنشآت المعمارية والألواح

AMMA 605.2



المعهد الوطني الأمريكي للمواصفات القياسية	ANSI	ج-
متطلبات السلامة للسلام لسلالم الثابتة	ANSI A 14.3	
كتيب مصيغات القضايا المعدنية	ANSI A 202	
الجمعية الأمريكية للاختبار والمواد	ASTM	د-
مسبوّكات الصلب، والكريون للتطبيقات العامة	ASTM A 27	
الصلب الإنساني	ASTM A 36	
مسبوّكات الحديد الرمادي	ASTM A 48	
المواسير، صلب، أسود، غمس ساخن، طلاء زنك، ملحومة وبدون لحام	ASTM A 53	
طلاء الزنك (بالمجلفنة بالغمس الساخن) على المنتجات المصنعة من الحديد الصلب	ASTM A 123	
طلاء الزنك (غمس ساخن) على خردوات الحديد والصلب	ASTM A 153	
أجزاء التثبيت القياسية الملولبة من الخارج من الصلب الكريوني	ASTM A 307	
المسامير عالية القوّة لوصلات الصلب الإنساني	ASTM A 325	
ألواح الصلب، المغلفة بالزنك (مجلفنة) بطريقة الغمس الساخن، الخواص الإنسانية (الطبيعية)	ASTM A 446	
أنابيب الصلب الكريوني الإنساني المشكلة على البارد ملحومة وبدون لحام المستديرة ذات قطاعات	ASTM A 500	
أنابيب الصلب الكريوني الإنساني المشكلة على الساخن ملحومة وبدون لحام	ASTM A 501	
ألواح الصلب، المغلفة بالزنك (مجلفنة) بطريقة الغمس الساخن ذات الصفة التجارية	ASTM A 526	
الألوان والشرائح من سبائك الألومينيوم	ASTM B 209	
قضبان من سبائك الألومينيوم المشكل بالأنبثق، والأسياخ، والأسلاك والقطاعات وأنابيب	ASTM B 221	
جمعية اللحام الأمريكية	AWS	هـ
إجراءات اللحام وتأهيل الأداء	AWS B 3.0	
لائحة اللحام الإنساني - الصلب	AWS D 1.1	
مجلس دهان المنتشات من الصلب	SSPC	وـ
التنظيف بالسعف القريب من الأبيض	SP-10	
دليل اختيار أنظمة الدهان الغنية بالزنك	PS-12.00	

التقديمات:

- أ- بيانات المنتج: تقديم معلومات الصانع للمنتج، ومواصفات، وتعليمات تركيب المصنوعات المعدنية المتنوعة.
- ب- رسومات الورشة التنفيذية: تقديم رسومات الورشة التنفيذية كاملة، شاملة تفاصيل التصنيع، والتجميع، والتركيب لكل مصنع معدني موضح، تشمل المساقط الأفقية، والواجهات والقطاعات والتفاصيل للمصنوعات المعدنية والوصلات. توضح بنود التثبيت واللازم.
- ج- العينات: تقديم عينات للمواد المماثلة، والتشطيبات والمنتجات النهائية حسب المطلوب من المهندس. تكون العينات بنفس المقاييس، وأخذة من مخزون الصانع وكاملة حسب المطلوب للتركيب.
- أ- توضع المواد في صناديق شحن وتعباً حسب المطلوب لمنع التلف، والصداً والأشكال الأخرى من الأضرار. تخزن المواد بعيداً عن الطين والأوساخ ويؤمن نظام صرف مياه جيد. تبذل عناية لتجنب الاحتكاك وأي تلف آخر للطلاء النهائي. ويتم حمايتها من التلف أو الأتساخ نتيجة عمليات إنشاء المجاورة.
- تكون المواد غير ملامسة للأرض باستخدام ألواح المجموعة (Pallets) والمنصات أو الركائز الأخرى. يتم وقاية المواد من الصداً والضرر.



ضمان الجودة:

- أ- قياسات الموقع: على مساح المقاول أخذ المقاسات بالموقع قبل تجهيز رسومات الورشة التنفيذية والتصنيع للتأكد من ضبط العمل التام. يتم التنسيق بين جدول التصنيع مع برنامج تقدم العمل لتجنب تأخير الأعمال.
- ب- تجميع الورشة: يتم التجميع المسبق للبنود بالورشة لأقصى مدى ممكн وذلك لتقليل الوصلات بالموقع وتجميع الوحدات في الموقع لأقل حد ممكн.
- ج- مؤهلات الصناع: تكون مؤسسات لها خبرة ناجحة لمدة 5 سنوات على الأقل في إنتاج مصنوعات معدنية مماثلة لتلك المصنوعات المطلوبة لهذا المشروع. ويحضع قبول الصانع لاعتماد المهندس.
- د- مؤهلات القائمين بالتركيب: تكون مؤسسات لها خبرة ناجحة لمدة 5 سنوات على الأقل في تركيب مصنوعات معدنية مماثلة لتلك المصنوعات المطلوبة لهذا المشروع، وتكون مرخصة من قبل صانع المعادن المصنعة. ويكون قبول القائم بالتركيب خاضع لاعتماد المهندس.
- هـ- أعمال اللحام: تتطابق مع متطلبات الجمعية الأمريكية لللحام (AWS) - اللائحة القياسية للحام القوس الكهربائي والغاز في إنشاءات المبني وكذلك مع AWS D 1.1 مع قبول اللحاميين خاضع لاعتماد المهندس.

جزء (2): المنتجات: المواد:

- أ- عام: تطابق المواد المتطلبات الموصفة لكل بند معين وحيثما لا تكون تلك المتطلبات موصفة بالتفصيل، تكون المواد مناسبة لغرض من الاستخدام، كما يتم اعتمادها من المهندس المشرف.
- ب- الأسطح المعدنية: للمصنوعات من الأعمال المعدنية المتنوعة والتي تكون ظاهرة للرؤيا يجب أن تكون المواد ملساء وخالية من الشوائب مثل التقير، علامات اللحام، علامات السحب، الأسماء التجارية الموضعة بالسحب، والخشونة ويجب على المقاول تقديم عينات للاعتماد من المهندس المشرف.
- ج- قطاعات وألواح وأسياخ الصلب الإنساني: تطابق مقاييس ASTM A 36 أو A 529.
- د- ألواح الصلب التي تثنى أو المشكّلة على البارد: تطابق مقاييس ASTM A 239، درجة C.
- هـ- قضبان الصلب للمصبات: تطابق مقاييس ASTM A 569 أو ASTM A 36.
- و- أنابيب الصلب المشكّلة على البارد: تطابق متطلبات ASTM A 500، درجة B.
- ز- أنابيب الصلب المشكّلة على الساخن: تطابق متطلبات ASTM A 501.
- حـ- الموسير الصلب: تطابق متطلبات ASTM A 53، نوع E أو S، درجة A أو S.
- طـ- الأعضاء المصنعة بالتشكيل على البارد: تطابق متطلبات ASTM A 607، درجة 50.
- يـ- الأعضاء المجلفنة المشكّلة على البارد: تطابق متطلبات ASTM A 446، درجة D، والجلفنة تطابق ASTM A 525، تخصيص G-90.
- كـ- المسبيوكات الصلب: تطابق متطلبات ASTM A 27، درجة 65-35، الصلب الكربوني متوسط القوة.
- لـ- مسبووكات الحديد الرمادي: تطابق ASTM A 48، درجة 30.
- مـ- مسبووكات الحديد القابل للطرق: تطابق ASTM A 47.
- نـ- ألواح الصلب الكربوني المسحوبة على البارد: تطابق ASTM A 366.
- سـ- ألواح الصلب المجلفن: تطابق متطلبات ASTM A 446 درجة C، ومجلفنة طبقاً لمقاييس ASTM A 525، تخصيص G-90.
- عـ- مسامير الهياكل الإنسانية: المسامير ذات القوة العالية تكون مسامير إنسانية مسددة الرأس للخدمة الشاقة مع صواميل مسددة للخدمة الشاقة تطابق ASTM A 307، ASTM A 325 أو A 490 حسب اللازم للأحمال التصميمية وتفاصيل الوصلات.
- فـ- مولجات الخرسانة (Inserts): ملولبة أو من النوع ذو الوتد، مسبووكات حديدية مجلفنة، إما من حديد قابل للطرق ASTM A 47 أو صلب مصبوب، 27. المسامير والحلقات (الورد) والحاشيات تكون مجلفنة بالغميس الساخن، A153.
- صـ- مسامير التثبيت: تطابق مقاييس ASTM A 307.
- قـ- دهان البطانة للصلب الإنساني (البريمير): 2 Point – SSPC، أكسيد الرصاص الأحمر زيتى قاعدي.
- رـ- الدهان النهائي: دهان البودرة الحرارية ويكون اللون حسب اعتماد المهندس.
- شـ- ملاط الحقن الغير قابل للانكماس: سابق - الخلط، غير مسبب للصدأ، غير مسبب للبقع، غير دهنى ، غير غازى ، منتج جاهز لاستخدام ركام طبيعى ويطلب فقط إضافة الماء ليتخرج مادة ملاط



- حقن قابلة للانسياط ليس لها انكماس نتيجة الجفاف أو هبوط عند أي زمن، وذات قوة ضغط (لمكعب 50 مم) لا تقل عن 500 كجم/سم² بعد 28 يوما.
- ت- أسياخ وقضبان وقطاعات وأنابيب الألومنيوم المنتجة بالبثق: تطابق 221 ASTM B 6063-T6، وتطابق شرائح وألواح الألومنيوم 209 ASTM B 5052-H32 سبائك 209 ASTM B 3052، والمواسير الإنشائية والأنابيب (بالبثق) ASTM B 429.
- ث- الصلب الغير قابل للصدأ
- خ- 1- خامة الأسياخ: تطابق 276 ASTM A 304، نوع 304.
2- الألواح والشرائح: تطابق 167 ASTM A 304، نوع 304.
3- المواسير: تطابق 312 ASTM A 304، نوع 304.
- ج- سبائك النحاس، النحاس الأصفر
- 1- القطاعات المصنعة بالبثق: 249 ASTM B، سبيكة UNS No. 36000 (نحاس أصفر سهل القطع).
- 2- أنابيب بدون لحام: 135 ASTM B، سبيكة UNS No. 26000 (نحاس الطلقات الأصفر، نسبة 70% نحاس).
- 3- مسبوكات بالرمل: 584 ASTM B، سبيكة 85200 UNS No. (نحاس أصفر ذو محتوى نحاس عالي).
- 4- الألواح والأسياخ: 36 ASTM B، سبيكة 26000 UNS No. (نحاس الطلقات الأصفر، نسبة 70% نحاس).
- د- سبائك النحاس، البرونز
- 1- القطاعات المصنعة بالبثق: 455 ASTM B، سبيكة UNS No. C 38500.
2- مواسير بدون لحامات: 43 ASTM B، سبيكة UNS No. C 23000 (نحاس أحمر، 85% نحاس).
3- أنابيب بدون لحامات: 135 ASTM B، سبيكة UNS No. C 23000 (نحاس أحمر، 85% نحاس).
4- مسبوكات البرونز التركيبي: 585 ASTM B، سبيكة 62 UNS No. C 83600 (نحاس أو نحاس أحمر تركيبي تجاري).
5- مسبوكات بالرمل: 584 ASTM B، سبيكة 86500 UNS No. C (برونز المنجنيز رقم 1).
6- الألواح والأسياخ: 36 ASTM B، سبيكة 28000 UNS No. C (معدن مونتز، 60% نحاس).
- ض- أدوات التثبيت
- 1- عام: تورد أدوات تثبيت مغلفة بالزنك للاستعمال الخارجي أو حيئماً تبني داخل الحوائط الخارجية، يتم اختيار أدوات التثبيت حسب النوع والفئة والدرجة المطلوبة.
- 2- المسامير والصواميل: نوع ذو رأس مسدس منتظم، يطابق 307 ASTM A، درجة A
3- مسامير مربعة (Lag bolt): من نوع ذو رأس مربع.
4- مسامير الآلات: صلب مغلف بالكادميوم.
5- مسامير الخشب: من صلب كربوني ذات رأس مسطحة.
6- الورد (الحلقات) العادية: من صلب كربوني، مستديرة.
7- أدوات التثبيت في المبني: ذات غلاف تمدي.
8- مسمار عروة: من النوع ذو الجناح المنقلب.
9- وردة (حلقة) إحكام: ذات نابض من نوع لولي من الصلب الكربوني.
10- أدوات تثبيت تشغيل آلي.
- أ) تورد أدوات تثبيت من سبيكة صلب خاص للنوابض تطابق A227 ASTM، طبقة 1 ذو صلادة 56052 روکویل (Rockwell C) مغلفة بالزنك مطابقاً RS. ASTM A 164، نوع
- ب) من نوع ذو مسمار بالدفع أو المسمار القصير الملوّب حسب المطلوب.
- البنود المصنعة:
- أ- عام: تستخدم مواد ذات مقاس وسمك حسب الموضح بالرسومات، وهيئماً تكون غير موضحة تستخدم المقاسات والأسماك المطلوبة لإعطاء القوة والمتانة في المنتج النهائي.
- ب- يتم العمل طبقاً للأبعاد الموضحة والمعتمدة في رسومات الورشة التنفيذية، باستخدام تفاصيل ثابتة.



- ج- يتم التصنيع بالورشة لأقصى مدى ممكناً على أن تتم أعمال التجميع والتركيب فقط في الموقع.
- د- يتم تشكيل الأعمال الظاهرة حسب الخطوط والمناسبات ويكون لها زوايا وأسطح مضبوطة وحواف مستقيمة حادة. وتشكل الأركان المثلثية بأقل نصف قطر ممكناً بدون إحداث فصل للجزئيات أو إتلاف العمل.
- الدرازينات والكوبستات:
تصنع مجموعات الدرازين والكوبستات التي عندما تركب تكون قادرة على احتمال حمل مركز مقداره 0.9 كيلو نيوتن KN (200 باوند) تعمل عند أي نقطة وفي أي اتجاه وحمل وزن موزع بانتظام مقداره 0.73 كيلو نيوتن /متر KN/m (50 باوند/قدم) يعمل في آن واحد في كل الاتجاهين الأفقي والرأسي.
- 1- الدرابزينات والكوبستات من مواسير الصلب المجلفн
- (أ) تصنع درابزينات وكوبستات المواسير الصلب من مواسير صلب مجلفنة مشكلة على البارد بالتطابق مع ASTM A 500 درجة 40 أو تكون حسب ما يتم التوصية عليه من الصانع لتطابق مع الأداء الإنساني ويكون تصميم الدرابزينات والكوبستات حسب الموضح بالرسومات.
- (ب) التشطيب: تشطيط الدرابزينات والكوبستات من مواسير الصلب بدهان البويرة الحرارية. ويكون اللون حسب اعتماد المهندس.
- 2- درابزينات كابولي حائطية وكوبستات من مواسير الصلب المجلفن
- (أ) تصنع درابزينات الكابولي التي تركب بالحائط وكوبستات المواسير الصلب من مواسير وتشكيلات كوابيل صلب مجلفنة مشكلة على البارد بالتطابق مع ASTM A 500 درجة 40 أو تكون حسب ما يتم التوصية عليه من الصانع لتطابق مع الأداء الإنساني ويكون تصميم الدرابزينات والكوبستات حسب الموضح بالرسومات.
- (ب) التشطيب: تشطيط الدرابزينات والكوبستات بدهان البويرة الحرارية. ويكون اللون حسب اعتماد المهندس.
- 3- درابزينات وكوبستات زخرفية من الحديد المشغول بكسوة كوبستة نحاس:
- (أ) يجب أن تتطابق درابزينات وكوبستات الحديد المشغول الزخرفي مع مقاييس ASTM A 47 بكسوة كوبستة نحاس بتشطيب مصقول مطابقة لمقاييس ASTM B 26 سبيكة 260 بدرجة حسب توصية الصانع لنوع الاستخدام الموضح. يكون التصميم والشكل والمقاس حسب الموضح بالرسومات أو حسب اعتماد المهندس. إذا دعت الحاجة تقدم عدة تصميمات زخرفية لاختيار واعتماد المهندس.
- (ب) التشطيب
- كسوة الكوبستة: تشطيب مصقول وفقاً للموضح بالرسومات ووفقاً لاعتماد المهندس.
- الدرابزين الزخرافي من الحديد المشغول: يتم دهانه بالبويرة الحرارية، ويكون اللون حسب اعتماد المهندس.

التخزين:

- على المقاول أن يقوم بتهيئة مكان مؤقت ذو أرضية مستوية ونظيف وذلك لتخزين الحديد المستلم وملحقاته، ويكون هذا المكان محمي من تأثيرات العمل في الموقع ويوفر سهولة لـ المناولة أثناء تركيب الحديد.

- على المقاول أن يقوم بتغطية الحديد عند تخزينه بغطاء مانع لتسرب الماء في حال وجود أمطار.

التركيب:

يجب على المقاول أن يكون له سابقة خبرة في أعمال تركيب المنشآت الحديدية، وإذا لم يكن كذلك عليه التعامل مع أحد البنائين المعتمدين لدى الشركة المصنعة للمبنى الحديدي وتقديمه لـ اعتماد لدى المهندس المشرف كمقاول من الباطن.

ويتم التركيب باستخدام أحد الطرق التالية:-

أ- تجميع أجزاء الهيكل المعدني باستخدام شدة معدنية ثابتة أو متحركة.

ب- التجميع على الأرض ثم الرفع باستخدام ونش مناسب.

ج- التجميع جزئياً على الأرض ثم الرفع باستخدام ونش مناسب وتجميع الأجزاء معاً باستخدام الشدة المعدنية المتحركة.

عند استخدام الأوناش ينبغي أن يتم تعليق الهيكل المعدني من المواقع التي يحددها المكتب الهندسي المسئول عن تصميم الهيكل المعدني.



بانتهاء أعمال التركيب يتم اعتماد المالك لمناسيب واحداثيات الهيكل المعدني قبل التثبيت النهائي للركائز وفي حال استخدام اللحام للتثبيت يتم اللحام باستخدام لحامين ذوي كفاءة عالية وأن يكون اللحام مطابقاً لما هو بالرسومات المعتمدة
الطلاء والمظهر الخارجي:

يجب أن يقوم المصنع بالطلاء الخارجي لمكونات الهيكل المعدني طبقاً لتعليمات التصنيع ينبغي أن يتم الطلاء باستخدام طلاء البو德رة الحراري مادة Polyester Urethane Powder Coating بعد انتهاء أعمال التركيب واللحامات يتم طلاء أي عيوب باستخدام مواد معتمدة من مصنع الهيكل المعدني وبنفس درجة اللون المصنعة به.

طريقة المحاسبة للأعمال :

توريدي وتركيب درابزين من الحديد المصنع طبقاً للمخططات والأشكال المطلوبة مع الدهان لزوم مشاهة الجسر وبارتفاع لا يقل عن متر وطبقاً لتعليمات جهاز الإشراف.
ويحاسب المقاول على هذا البند بالمتر الطولي شاملًا التوريد والتركيب والدهان وجميع ما يلزم لإتمام الأعمال على الوجه الصحيح طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.

28- توريد و تركيب بتراث توعوية :
بالمتر المسطح توريدي وتركيب عمل بتراث توعوية لزوم العمل حسب الشروط والمواصفات واعتماد فريق الجهاز الفني المشرف .



سيتم المحاسبة على البند بالمتر المسطح محملاً عليه كافة ما يلزم من مواد وهياكل وقواعد وآليات ومعدات وسيارات وأيدي عاملة وكل ما يلزم لتنفيذ البند على أكمل وجه .

29- توريد و تركيب لوحات المحلات :
بالمتر المسطح توريدي وتركيب لوحات للمحلات وذلك حسب الشروط والمواصفات والهوية المعمارية واعتماد فريق جهاز الفني المشرف.

سيتم المحاسبة على البند بالمتر المسطح محملاً عليه كافة ما يلزم من مواد وهياكل وقواعد وآليات ومعدات وسيارات وأيدي عاملة وكل ما يلزم لتنفيذ البند على أكمل وجه .

30- توريد وتركيب وحدات حراسة متنقلة :
توريدي وتركيب وحدات كائن متنقلة جاهزة الصنع بارتفاع يزيد عن 2.5 م ملائمة في تصمييمها طابع المنطقة المحيطة بها ومتطابقة للهوية المعمارية وتلبى أعلى معايير الامن والراحة والعزل الحراري وعلى المقاول تقديم العينات للاعتماد من الجهة المشرفة.





سيتم المحاسبة على البند بالمتر المسطح محملاً عليه كافة ما يلزم من مواد وهياكل وقواعد ونوافذ وأبواب وتشطيبات داخلية وخارجية ودهانات وتمديدات كهربائية وأعمال التكيف وسباكه وتوصيل الكهرباء والمياه وكل ما يلزم لتنفيذ البند على أكمل وجه.

31- توريد وتركيب وحدات المنيوم :

عمل لوحات من الوحدات المنيوم طبقاً للهوية المعمارية وذلك لتغطية الواجهات حسب طلب جهاز الإشراف وحسب جداول الكميات وعلى المقاول تقديم عدد 3 عينات لشركات متخصصة لاختيار واعتماد النوعية التي سوف يتم توريدتها من قبل جهاز الإشراف وذلك قبل التركيب



يتم المحاسبة على هذا البند بالمتر المسطح محملاً عليه كافة ما يلزم من مواد وأليات وأيدي عاملة وأعمال نظافة وكل ما يلزم لتنفيذ البند على أكمل وجه وحسب أصول الصنعة.

32- إزالة بواغي أثاث الشوارع واللوحات التالفة وهيأكل اللوحات المنتهية :

إزالة بواغي أثاث الشوارع واللوحات التالفة واللوحات المنتهية تواريختها ، مع نقل المخلفات إلى موقع يتم تحديدها من قبل جهاز الإشراف وعمل ما يلزم من لياسة أو دهانات لزوم ترميم أماكن الإزالة وتركيب بلاط أو إسفلت مطابق للأماكن المجاورة وحسب الشروط والمواصفات الفنية لها.

سيتم المحاسبة على البند بالمتر المسطح محملاً عليه كافة ما يلزم من مواد وأليات وأيدي عاملة وأعمال نظافة وكل ما يلزم لتنفيذ البند على أكمل وجه وكما تم إيضاحه في البند .

33- نقل الوحدات جاهزة الصنع من المناطق المتفرقة بمكة المكرمة إلى مستودعات الأمانة :
نقل الوحدات جاهزة الصنع (الكائن) والتي لم يعد حاجة إليها فيتم نقلها إلى موقع يتم تحديدها من قبل جهاز الإشراف ويشمل هذا كل ما يلزم من متطلبات النقل من ونش وتريليا لتحميل الوحدات والمحافظة عليها أثناء النقل أي كان حجم الوحدات كبيرة أو صغيرة وحسب ما يراه المهندس المشرف.

سيتم المحاسبة على البند بالعدد محملاً عليه كافة ما يلزم من مواد وأليات ومعدات وسيارات وأيدي عاملة وكل ما يلزم لتنفيذ البند على أكمل وجه.

34 - نقل وحدات الخرسانة جاهزة الصنع :

نقل وحدات الخرسانة جاهزة الصنع (حواجز -نيو جيرسى) والتي لم يعد حاجة إليها فيتم نقلها إلى موقع يتم تحديدها من قبل جهاز الإشراف ويشمل هذا كل ما يلزم من متطلبات النقل من ونش وتريليا لتحميل الوحدات والمحافظة عليها أثناء النقل وحسب ما يراه المهندس المشرف.



سيتم المحاسبة على البند بالعدد محملاً عليه كافة ما يلزم من مواد وآليات ومعدات وسيارات وأيدي عاملة وكل ما يلزم لتنفيذ البند على أكمل وجه.

35- رفع أو تخفيض منسوب غرف التفتيش:

وتشمل تحديد موقع غرف التفتيش وغرف المحاسب والجريلات وربطها مسامحةً ثم يتم رفع وتخفيض مناسبٍ غرف التفتيش وغرف المحاسب والجريلات لمنفذة سابقاً من قبل جهات أخرى وذلك إلى منسوب الطبقة السطحية للأسفلت وذلك باستخدام الخرسانة المسلحة عيار (350 كجم/م³) المقاومة للأملاح أو باستخدام الطوب الخرساني المقاوم للأملاح أو تخفيض المنسوب حسب تعليمات الجهة المشرفة ثم إعادة الحلق والغطاء على الوضع السابق.

طريقة القياس والمحاسبة :-

- يتم المحاسبة على هذا البند محملاً عليها المواد والآيدي العاملة والآليات وجميع ما يلزم لتنفيذ العمل على الوجه الصحيح كما يلي:

- غرف التفتيش - بالعدد

36- رفع أو تخفيض منسوب محاسب المياه:

وتشمل تحديد موقع غرف التفتيش وغرف المحاسب والجريلات وربطها مسامحةً ثم يتم رفع وتخفيض مناسبٍ غرف التفتيش وغرف المحاسب والجريلات لمنفذة سابقاً من قبل جهات أخرى وذلك إلى منسوب الطبقة السطحية للأسفلت وذلك باستخدام الخرسانة المسلحة عيار (350 كجم/م³) المقاومة للأملاح أو باستخدام الطوب الخرساني المقاوم للأملاح أو تخفيض المنسوب حسب تعليمات الجهة المشرفة ثم إعادة الحلق والغطاء على الوضع السابق.

طريقة القياس والمحاسبة :-

- يتم المحاسبة على هذا البند محملاً عليها المواد والآيدي العاملة والآليات وجميع ما يلزم لتنفيذ العمل على الوجه الصحيح كما يلي:

- المحاسب - بالعدد

37- رفع أو تخفيض منسوب الجريلات :

وتشمل تحديد موقع غرف التفتيش وغرف المحاسب والجريلات وربطها مسامحةً ثم يتم رفع وتخفيض مناسبٍ غرف التفتيش وغرف المحاسب والجريلات لمنفذة سابقاً من قبل جهات أخرى وذلك إلى منسوب الطبقة السطحية للأسفلت وذلك باستخدام الخرسانة المسلحة عيار (350 كجم/م³) المقاومة للأملاح أو باستخدام الطوب الخرساني المقاوم للأملاح أو تخفيض المنسوب حسب تعليمات الجهة المشرفة ثم إعادة الحلق والغطاء على الوضع السابق.

طريقة القياس والمحاسبة :-

- يتم المحاسبة على هذا البند محملاً عليها المواد والآيدي العاملة والآليات وجميع ما يلزم لتنفيذ العمل على الوجه الصحيح كما يلي:

- الجريلات - بالمتر المربع

47 فريق العمل

أولاً: الشروط الخاصة بفريق العمل

أ. يجب على المتعاقد أن يتبع الترتيبات الخاصة لاستخدام الموظفين ومعاملتهم - مواطنين كانوا أو أجانب - وفقاً لأحكام نظام العمل ونظام التأمينات الاجتماعية والأنظمة الأخرى ذات العلاقة.

ب. يجب على المتعاقد الالتزام بدفع أتعاب الموظفين.

ج. يجب على المتعاقد في جميع الأوقات اتخاذ جميع الاحتياطات الازمة لحفظ صحة موظفيه وسلامتهم، وتكون له سلطة إصدار التعليمات واتخاذ التدابير الوقائية لمنع وقوع الحوادث. ويجب على المتعاقد إرسال تفاصيل أي حادث إلى ممثل الجهة في أقرب وقت ممكن بعد وقوعه.



د. يجب على المتعاقد توفير فريق عمل من ذوي الخبرة الازمة بناءً على المؤهلات المطلوبة لكل وظيفة موضحة في جدول مواصفات فريق العمل. وللجهة الحق في جميع الأحوال أن تطلب - كتابة- من المتعاقد استبعاد أي شخص غير مرغوب فيه، وأن يستعين بشخص آخر بدلاً منه خلال (15) خمسة عشر يوماً من تاريخ إبلاغه.

هـ. يجب على المتعاقد تزويد الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة بسجلات مفصلة لفريق عمله مصنفين حسب المهارات.

وـ. يجب على المتعاقد التأكد من أن جميع أعضاء فريق العمل على كفالته أو كفالة المتعاقد من الباطن المتفق عليهم في هذا العقد. ويجب كذلك وجود عقد عمل رسمي لهم معتمد من الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة.

زـ. يلتزم المتعاقد باستخراج الإقامات الازمة للموظفين حسب الإجراءات النظامية وفقاً للأنظمة المعمول بها في المملكة.

حـ. يلتزم المتعاقد بتأمين الموظفين الازمة حسب المسمى الوظيفي والمؤهلات والخبرة المبينة بالجدول التالي (جدول مواصفات فريق العمل).

طـ. يلتزم المتعاقد بتخصيص موظفات للعمل في الأقسام النسائية أو المواقع التي تتطلب ذلك.

يـ. على المقاول مراجعة كافة التصميمات، ومراجعة المواصفات المذكورة، والازمة لإكمال أعمال المشروع بشكل دقيق وصحيح حسب المواصفات العالمية، وفي حالة وجود اختلاف في التصميم أو أي شك في صحة المواصفات، يجب على المقاول مراجعة ضابط الاتصال لإنهاء الأعمال حسب الأصول الفنية. وعليه تأمين الجهاز الفني الذي يضمن إعداد هذه التصميمات بالطريقة الفنية الملائمة وذلك على نفقة الخاصة كما يلتزم المقاول بطبع أي عدد من المخط和平 يطلبها الجهاز الفني، وأن تكون جميع المخططات المقدمة معدة ومرسومة بالحاسب الآلي. ويجب عليه أيضاً تقديم تقارير أسبوعية وشهرية وعمل مخططات توضيحية عن طريق الحاسب الآلي ببرنامج البوربوينت أو ما يماثله.

كـ. يجب على المقاول تقديم تقرير "كشف الاشتباكات" في الخدمات (سواء في البنية التحتية أو ما هو على الأرض) قبل بدء العمل (خلال ٣٠ يوم من الترسية)، يغطي جميع التخصصات الهندسية المختلفة ، وتقدميه إلى المالك والاستشاري لمراجعته لتجنب أو تقليل أي تأخير في جدول العمل أو طلبات تغير و تكاليف إضافية لإكمال الاعمار. ويجب على المقاول أيضاً اقتراح جميع الحلول الازمة لأي اشتباكات محتملة تم الكشف عنها في التقرير بالتنسيق الوثيق مع الاستشاري خلال ورش العمل.

ثانياً: جدول مواصفات الكوادر البشرية

الحد الأدنى لسنوات الخبرة	أقل مؤهل للقبول	مسمى الوظيفة	الرقم
20 سنة	بكالوريوس هندسة	مدير مشروع	1
15 سنة	بكالوريوس هندسة	مهندس	2
10 سنوات	دبلوم هندسي	فني	3
5 سنوات	مساح	مساح	4



48 كيفية تنفيذ الأعمال والخدمات

- يقوم المقاول بأعداد الرفوعات المساحية الازمة لتنفيذ الاعمال.
- إعداد جدول زمني واعتماده لتنفيذ الاعمال.
- توفير الكادر المطلوب لتنفيذ الاعمال.
- تنفيذ الاعمال حسب الشروط والمواصفات الفنية والمخططات المعتمدة.
- تقديم جميع التقارير الدورية المطلوبة للاستشاري والجهة المشرفة.

49 مواصفات الجودة

يلتزم المتعاقد بمواصفات الجودة المطلوبة في تنفيذ النطاق المطلوب. ويجب على المتعاقد إخطار الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة بما يتسبب او قد يتسبب في عدم الامتثال لمتطلبات الجودة في الأنظمة والأعمال و الخدمات المقدمة وبأى تغييرات أو تعديلات قد تؤثر على هذه الجودة.

50 مواصفات السلامة

يلتزم المتعاقد خلال جميع مراحل التنفيذ بجميع الأنظمة والقواعد المطبقة في المملكة العربية السعودية بشأن السلامة والصحة والبيئة، وأى أنظمة وقواعد تحدها الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة في نطاق عمل المشروع، ويضمن اتخاذ جميع الإجراءات والاحتياطات الالزمة لامتنال لهذه الأنظمة والقواعد.

جدول الكميات والاسعار

سداد الدفعات عند استكمال وقبول العميل لبناء الخدمات المقدمة على النحو المبين أدناه:

نسبة المؤية لقيمة البند المالية **	نسبة المؤية لإنجاز * البند	الاجمال ي (ر.س)	ضريبة القيمة المضافة (%)15	سعر الوحدة (ر.س) غير شامل الضريبة	المدة	الكمية	الوحدة	وصف البند	ر.ق
------------------------------------	----------------------------	-----------------	----------------------------	-----------------------------------	-------	--------	--------	-----------	-----



تنفيذ كثافة وفرش طبقة الاسفلت السطحية طبقاً للشروط والمواصفات

1.

توريد وتركيب حجر بلاط غرانيت (مقاس 20×20 سم) طبقاً للشروط والمواصفات

2.

تنفيذ بردورات أرصفة اسمنتية او ملونة طبقاً للشروط والمواصفات

3.

توريـد وترـكـيـب بـلـاط مـتـدـاخـل (INTER-LOCK) طـبـقا لـلـشـروـط : أـ سـماـكـة 6 سـم

4.

بـ-سـماـكـة 8 سـم

5.

جـ-سـماـكـة 10 سـم

6.

تنفيذ بردورات زراعية طبـقا لـلـشـروـط والـمـوـاصـفـات

7.

توريـد ودهـان العـلامـات المرـورـية سـماـكـة 2 مـم طـبـقا لـلـشـروـط والـمـوـاصـفـات

8.

توريـد وترـكـيـب الـعـواـكـس المـنـشـورـية وـالـسـيـرـامـيـكـية طـبـقا لـلـشـروـط والـمـوـاصـفـات

9.

توريـد وترـكـيـب عـلـامـات المرـورـ العـاكـسـة (عيـون القـطـط) طـبـقا لـلـشـروـط والـمـوـاصـفـات

10.

توريـد وترـكـيـب عـلـامـات الأرضـيـة العـاكـسـة (عيـون القـطـط) ذاتـيـة الإـضـاءـة طـبـقا لـلـشـروـط والـمـوـاصـفـات

11.

دهـان الـاسـفـلت بالـطلـاء الـبارـد طـبـقا لـلـشـروـط والـمـوـاصـفـات

12.

دهـان ايـكلـرـك للـأـرـصـفـة طـبـقا لـلـشـروـط والـمـوـاصـفـات

13.

توريـد وترـكـيـب لوـحـات تـسـميـة لـلـشـوـارـع حـسـبـ النـمـاذـجـ المعـتـمـدة طـبـقا لـلـشـروـط والـمـوـاصـفـات

14.

توريـد وترـكـيـب اـعـدـة مـرـنة لـحـافـةـ الـطـرـيق Flexible

15.



								Post طبقاً للشروط والمواصفات
					50	عدد	توريـد وتركيب اثاث الشوارع والتي تشمل : أ- جلسات خرسانية	16.
					50	عدد	ب- سلات نفاثات	17.
					200	م.م	ترميم السلالـم بالخرسانـة طبقاً للشروط والمواصفات	18.
					1000	م.م	توريـد ودهان بـويـه خـاصـة باـعـمال الجـسـور وبـأشـكـالـ الـهـوـيـة الـمـعـمـارـيـة وـطـبـقـاً لـلـشـروـطـ وـالـمـوـاصـفـات	19.
					100	عدد	توريـد وتركيب مـصـدـاتـ سيـارـاتـ بـلاـسـتيـكـ حـسـبـ الـأـلوـانـ وـالـاشـكـالـ الـتـيـ تـعـكـسـ الـهـوـيـةـ الـمـعـمـارـيـةـ وـطـبـقـاً لـلـشـروـطـ وـالـمـوـاصـفـات	20.
					100	عدد	توريـد وتركيب مـصـدـاتـ سيـارـاتـ خـرـسانـةـ طـبـقـاً لـلـشـروـطـ وـالـمـوـاصـفـات	21.
					300	م.م	توريـد وتركيب اسـوارـ حـديـديـةـ (95سمـ)ـ مـتـحـركـةـ طـبـقـاً لـلـشـروـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ.	22.
					4200	م.م	توريـد وزـرـاعـةـ جـدارـيـةـ بـماـ يـنـاسـبـ مـعـ طـبـيـعـةـ الـمـنـاخـيـةـ لـمـدـيـنـةـ مـكـةـ وـنـظـامـ الـرـيـ حـسـبـ الـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ	23.
					5000	م.م	ليـسـةـ اـسـمـنـتـيـةـ حـسـبـ الـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ الفـنـيـةـ سـمـاـكـةـ مـنـ 2ـ سـمـ إـلـىـ 3ـ سـمـ .	24.
					10000	م.م	توريـد وـدهـانـ بـويـهـ نوعـ جـرـافـيـتوـ بـأـلوـانـ مـخـتـلـفةـ لـواـجـهـاتـ الـمـبـانـيـ حـسـبـ الـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ الفـنـيـةـ وـتـعـلـيـمـاتـ جـهاـزـ إـلـشـرافـ وـطـبـقـاـ لـلـهـوـيـةـ الـمـعـمـارـيـةـ	25.
					50	م.م	توريـد وـفـرـدـ بـحـصـ نـهـرـيـ مـلـونـ طـبـقـاـ لـلـشـروـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ	26.



					50	م.ط	توريد وتركيب درابزين طبقاً للشروط والمواصفات	27.
					500	م.م	توريد وتركيب بنرات توعوية طبقاً للشروط والمواصفات	28.
					1500	م.م	توريد وتركيب لوحات المحلات طبقاً للشروط والمواصفات	29.
					5	عدد	توريد وتركيب وحدات حراسة متنقلة طبقاً للشروط والمواصفات	30.
					3000	م.م	توريد وتركيب وحدات المنيوم بأشكال الهوية المعمارية وحسب اعتماد جهاز الإشراف وذلك لتغطية واجهات المباني	31.
					1000	م.م	إزالة بوافي أناث الشوارع واللوحات التالفة وهيكل اللوحات المنتهي تواريختها ونقلها للأماكن المخصصة حسب الشروط والمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الإشراف.	32.
					50	عدد	نقل الوحدات جاهزة الصنع من المناطق المتفرقة بمكة المكرمة إلى مستودعات الأمانة حسب الشروط والمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الإشراف	33.
					200	عدد	نقل وحدات الخرسانة - جاهزة الصنع (حواجز - نيو جيرسى) من المناطق المتفرقة بمكة المكرمة إلى مستودعات الأمانة حسب الشروط والمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الإشراف.	34.
					20	عدد	رفع أو تخفيض منسوب غرف التفتيش أو محابس المياه أو الجريلات -أ- غرف تفتيش	35.
					20	عدد	ب- محابس مياه	36.
					20	م.ط	ج-الجريلات	37.
100%	100%						أجمالي العرض	

* النسبة المئوية لإنجاز البند من أجمالي نسبة 100% من إنجاز العمل كامل.



الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة
عملية معالجة التشوّه البصري لطريق الملك عبد العزيز وشارع أجياد والطرق المؤدية له
**النسبة المئوية لقيمة البند المالية من اجمالي قيمة جميع البنود.

ملاحظات:

- يجب أن يعتمد الدفع على التسلسل الفعلي للأعمال المنجزة والمقبولة. يعتبر تسلسل الأعمال الواردة في جدول الدفع بمثابة دليل فقط.
- في حالة الإنتهاء، سيتم دفع الرسوم الكاملة لعناصر الخدمات التي تم إكمالها واستلامها من العميل.
- يجب أن تكون جميع المخرجات ثنائية اللغة باللغة العربية والإنجليزية، مع كون اللغة العربية هي اللغة الرئيسية.



الملحقات



القسم التاسع: الملحقات

- 1 ملحق (1): نموذج المشاريع الحالية والمكتملة.
- 2 ملحق (2): نموذج الجدول الزمني.
- 3 ملحق (3): نموذج الأسئلة والاستفسارات.
- 4 ملحق (4): نموذج التجاوزات والاستثناءات من الشروط والأحكام المواصفات الفنية.
- 5 ملحق (5): نموذج العقد.



ملحق (1): نموذج المشاريع الحالية والمكتملة:

في حالة المشاريع الحالية (نسبة الانجاز) (%)	المخطط الفعلي	بداية/نهاية العقد	مدة العقد	قيمة العقد	نوع العقد	الموقع	مسمى العقد	الجهة المالكة للعقد	رقم البند



ملحق (2): نموذج الجدول الزمني:

السنة الأولى للعقد													وصف الأنشطة							
12	1 1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الأسبوع
																				الشهر



ملحق (3): نموذج الأسئلة والاستفسارات

الرد	الاستفسار	المراجع			#
		الصفحة	النقطة الفرعية	النقطة	
					1
					2
					3
					4
					5



ملحق (4) نموذج التجاوزات والاستثناءات من الشروط والأحكام الموصفات المذكورة في كراسة المنافقة وملحق العقد

يجب أن يكون عرض مقدم العطاء متواافقاً مع الشروط والأحكام والموصفات المحددة في هذا المستند. ويتم تنبية مقدمي العطاءات أن أي تجاوز أو استثناء من متطلبات العقد، ما لم يُسمح به على وجه التحديد في مستندات المناقصة، قد يكون سبباً لرفض الهيئة الملكية عرض مقدم العطاء.

يجب على مقدم العطاء، حيثما يقترح تجاوزات أو استثناءات من أحكام وشروط العقد، أن يبين في المكان المخصص أدناه، القسم المحدد من مستندات المناقصة المتاثر بذلك وطبيعة الاستثناء. وإذا لم يوجد يجب على مقدم العطاء كتابة عبارة "لا يوجد".

لا، لا أقترح أي تجاوزات أو استثناءات من الموصفات.

نعم، أقترح تجاوزات أو استثناءات من الموصفات.

حسيناً هو مقترح

حسيناً هو محدد

قسم الموصفة



ملحق (5): نموذج العقد

Public Construction Contract

عقد إنشاءات عامه

between

الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة
9

The Royal Commission for Makkah City & Holy
Sites
and

[دخل اسم الطرف الثاني]

[insert the name of the counterparty]

In connection with [the project name]

فيما يتعلق بـ [دخل اسم المشروع]

Dated _____

موافق _____ بتاريخ _____

Corresponding to _____

[ملاحظة عامة: بعد إبرام العقد من قبل الطرفين، يتم كتابة تاريخ التوقيع الأحدث بخط اليد، تبعي عدم دخال تاريخ يسبق تاريخ التوقيع]

[General Note: Once the contract is executed by both parties, the date of latest signature shall be inserted in handwriting. Do not back date.]

This contract and all its appendices (herein referred to as (the "Contract") is entered by and between:

أبرم هذا العقد بجميع ملحوظه (ويشار إليهم فيما بعد بـ "العقد") بين كل من:

1) **The Royal Commission for Makkah City and the Holy Sites (RCMC)**, a government project established by Council of Ministers Resolution No. (485) dated 16/11/1436 H (hereinafter referred to as the "First Party"), and

(1) الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة، وهي هيئة حكومية أنشئت بالأمر الملكي رقم ٢١٨ بتاريخ ١٤٣٩/٩/١٧هـ (ويشار إليه فيما بعد بـ "الطرف الأول")، و

2) [insert the name of the second party] a [insert description: establishment, limited liability company or joint stock company] incorporated pursuant to the laws of [insert the country of incorporation] and registered in [insert authority or city] under [insert type of license/ commercial register] number [insert number] dated [insert date], having its head office address at [insert physical address], P.O. Box [insert number], Post Code [insert number], [insert city], [insert country] (hereinafter referred to as the "Second Party").

(2) [دخل اسم الطرف الثاني] ، وهي [دخل وصف الطرف الثاني مثل: مؤسسة أو شركة ذات مسؤولية محدودة أو شركة مساهمة] مؤسسة وفقاً لأنظمة [دخل بلد المنشأ] والمسجلة في [دخل المدينة] بموجب [دخل نوع الترخيص/السجل التجاري] رقم [دخل الرقم] وتاريخ [دخل التاريخ]، وعنوان مركزها الرئيسي في [دخل عنوان المبنى]، ص.ب. [دخل الرقم]، الرمز البريدي [دخل الرقم]، [دخل المدينة]، [دخل الدولة]، (ويشار إليه فيما بعد بـ "الطرف الثاني").

The First Party and Second Party hereinafter referred to as the "Parties".

يشار إلى الطرف الأول والطرف الثاني مجتمعين فيما يلي بـ "الطرفان" أو "الطرفين" حسب ما يقتضيه سياق النص.



تمهيد:

PREAMBLE:

A. Whereas the Second Party is specialized in providing the Services;

B. Whereas the First Party desires to retain certain services as described in Appendix (B) (**Scope of Services and Deliverables**);

Now therefore the Parties hereto, having due capacity and authority, agree as follows:

1. Definitions

Unless the context otherwise requires, the following terms have the following meanings:

"Affiliated Company" means, in relation to a body corporate or partnership, any subsidiary or holding entity of such body corporate or partnership, and any subsidiary of any such holding company, in each case from time to time.

"Applicable Law" has the meaning given in Article (17).

"Business Day" means the official business days of the First Party.

"Contract" means this contract and documents referred to in Article (2).

"Effective Date" means the starting date for providing the Services as set out in Article (5) of the Contract.

"Fees" has the meaning given in Article (4) of the Contract.

"Force Majeure" has the meaning given in Article (47) of Appendix (A) (**General Provisions to the Contract**).

"Services" has the meaning given in preamble (B).

"Personnel" has the meaning given in Article (13) of the Appendix (A) (**General Provisions to the Contract**).

"The First Party's Intellectual Property Rights" has the meaning given in Article (19) of the Appendix (A) (**General Provisions to the Contract**).

ب. وحيث أن الطرف الأول يرغب في الحصول على خدمات معينة حسب التفصيل الوارد في الملحق (ب) (**نطاق الأعمال والمخرجات**، فقد اتفق الطرفان وهمما بكم الأهلية المعتبرة شرعاً ونظاماً على ما يلي:

1. التعريف

يكون للمصطلحات التالية المعاني المبينة أمام كل منها، وذلك ما لم يقتضي سياق النص غير ذلك:
"الشركات التابعة" ما يتعلق بالشخصية الاعتبارية أو أي شركة فرعية أو شركة قابضة لها، أو شركة تابعة لهذه الشركة القابضة، وأي شركة تابعة، أو الشركات التابعة للشركة التابعة، في كل حال من وقت لآخر.

"النظام المطبق" بحسب المعنى الموضح في المادة (17).

"يوم عمل" يوم عمل بحسب أيام العمل الرسمية للطرف الأول.

"العقد" هذا العقد والوثائق المشار إليها في المادة (2).

"تاريخ النفاذ" تاريخ بداية تقديم الأعمال، حسب ما نصت عليه المادة (5) من العقد.

"الرسوم" بحسب المعنى الموضح في المادة (4) من العقد.

"القوة القاهرة" بحسب المعنى الموضح في المادة (47) من الملحق (أ) (**الشروط العامة للعقد**).

"الأعمال" بحسب المعنى الموضح في الفقرة (ب) من التمهيد.

"فريق العمل" بحسب المعنى الموضح في المادة (13) من الملحق (أ) (**الشروط العامة للعقد**).

"حقوق الملكية الفكرية للطرف الأول" بحسب المعنى الموضح في المادة (19) من الملحق (أ) (**الشروط العامة للعقد**).



"**Services Intellectual Property Rights**" has the meaning given in Article (19) of Appendix (A) من الملحق (أ) (الشروط العامة للعقد). بحسب المعنى الموضح في المادة (19) من الملحق (General Provisions to the Contract).

"**Official Holidays in Kingdom of Saudi Arabia**" means, Eid Al-fitr holiday Eid Al-adha holiday, and Saudi national day.

"**الإجازات الرسمية في المملكة العربية السعودية**" إجازة عيد الفطر وعيد الأضحى واليوم الوطني.

2. Contract Documents

- a. The Preamble above and the following documents attached hereto shall constitute an integral part of this Contract.
 - Appendix (A) ("General Provisions to the Contract");
 - Appendix (B) ("Scope of Services and Deliverables");
 - Appendix (C) ("Fees/Compensation");
 - Appendix (D) ("The Specifications and the Technical Provisions");
 - Appendix (E) ("The Award Letter"); and
 - Appendix (F) ("Other relevant Documents").

- b. These documents shall constitute one integral unit and each document thereof shall be part of this Contract interpreting and complementing one another.
- c. In case of any discrepancy between the provisions set out in the Contract documents, the preceding document shall prevail over the document subsequent thereto in the order mentioned in the clause (a) of this Article.

3. Services

- a. The Second Party shall provide the Services as set out in Appendix (B) (**Scope of Services and Deliverables**) and in Appendix (D) (**The Specifications and the Technical Provisions**).
- b. The Second Party guarantees to the First Party that it has the required professional skills, personnel, and technical resources to provide the Services as defined in Appendix (B) (**Scope of Services and Deliverables**).
- c. The Second Party shall, to the best of its ability, undertake the performance of the Services and as far as reasonably possible, in conformity with this Contract and its appendices. If the Services do not meet the standard as described in Appendix (D) (**The Specifications and the Technical Provisions**), upon the request of the First Party,

أ. يشكل التمهيد الوارد أعلاه والوثائق التالية المرفقة بهذا العقد جزء لا يتجزأ من هذا العقد:

- الملحق (أ) ("الشروط العامة للعقد").
- الملحق (ب) ("نطاق الأعمال والمخرجات").
- الملحق (ج) ("الرسوم/الاتعاب").
- الملحق (د) ("المواصفات والشروط الفنية").
- الملحق (ه) ("خطاب الترسية").
- الملحق (و) ("وثائق أخرى ذات الصلة").

ب. تشكل هذه الوثائق وحدة متكاملة وتعتبر كل وثيقة فيها جزءاً من العقد بحيث تفسر الوثائق المذكورة أعلاه ويتم بعضها بعضًا.

ج. في حالة وجود تناقض بين أحكام وثائق العقد، فإن الوثيقة المنقدمة تسود على الوثيقة التي تليها في الترتيب الوارد في الفقرة (أ) من هذه المادة.

3. الأعمال
أ. يلتزم الطرف الثاني بتقديم الأعمال على النحو المحدد في الملحق (ب) (**نطاق الأعمال والمخرجات**) ووفقاً للمواصفات والشروط الفنية المحدد في الملحق (د) (**المواصفات والشروط الفنية**).

ب. يظهر الطرف الثاني للطرف الأول أن لديه المهارات المهنية والموارد البشرية والفنية الازمة لتقديم تلك الأعمال كما هو معرف في الملحق (ب) (**نطاق الأعمال والمخرجات**).

ج. يلتزم الطرف الثاني بأداء الأعمال بأفضل امكانياته، مع التأكيد أنها تتلاءم مع العقد وملائحته. إذا لم تتوافق الأعمال مع المعايير المتفق عليها في الملحق (د) (**المواصفات والشروط الفنية**)، فإنه يحق للطرف الأول الطلب من الطرف الثاني إعادة تنفيذ الأعمال بالشكل اللازم لذلك بدون فرض أي تكاليف



the Second Party will re-perform the Services as necessary to correct the defect without additional cost to the First Party in line with Article (7) below.

إضافية على الطرف الأول وفقاً للمادة رقم (7) أدناه.

- d. The First Party may, at any time, during the period of the Contract, review the Services and its conformity to what is provided by the Second Party in its reports or invoices, and the First Party may also conduct such review if necessary at the Second Party's premises after giving the Second Party [three (3)] Business Days prior written notice. Such review right shall include access to any documents related to the performance of the Services.
- e. The Second Party shall be governed by and subject to all laws, regulations, and resolutions issued by the competent authorities, with respect to the performance of the Services. The Second Party shall bear all fees and expenses determined by such authorities, and also any penalties, whatsoever, arising from the violation of such laws, regulations, and decisions. Notwithstanding, anything in this Contract to the contrary, nothing in this Contract requires the Second Party to do any act or refrain from doing any act which would result in the Second Party, any subcontractors or any owner (direct or indirect, of part of the whole) of the Second Party being in breach of (or subject to any penalty under) any laws to which any of them is subject to.
- f. The First Party shall have the right to increase or decrease the obligations of the Second Party by a percentage not exceeding [(25%)] of the Contract value, provided in case of increase that the additional services are of the same nature as the contractual Services.

4. Fees

In consideration for the Services provided by the Second Party, the First Party shall pay the fees set out in Appendix (C) (**Fees/Compensation**).

د. للطرف الأول في أي وقت أثناء مدة العقد أن يقوم بمراجعة الأعمال ومدى تطابقها مع ما يقدمه الطرف الثاني في تقاريره أو فواتيره، كما أن للطرف الأول الحق في أن يقوم بهذه المراجعة في مكاتب الطرف الثاني متى تطلب الأمر ذلك بعد إعطائه إشعاراً مكتوباً بمهلة مسبقة قدرها [ثلاثة (3)] أيام عمل، ويشمل حق

هـ. المراجعة الاطلاع على أي من الوثائق والمستندات المتصلة بأداء الأعمال.
وـ. يخضع الطرف الثاني لجميع الأنظمة واللوائح والقواعد والقرارات الصادرة عن الجهات المختصة، وأن يتحمل جميع الرسوم

زـ. والمصروفات التي تقررها تلك الجهات، كما أنه يتتحمل المسؤولية والغرامات المفروضة أيًّا كان نوعها بسبب مخالفته لتلك الأنظمة واللوائح والقرارات، وعلى خلاف ذلك، لا يلزم هذا العقد الطرف الثاني من القيام بـ أو الإمتناع عن أي عمل قد يعرض الطرف الثاني أو أي من متعاقديه من الباطن أو ملاك الطرف الثاني (بشكل مباشر أو غير مباشر كجزء من الكل) في أن يخل (أو يكون عرضة لأي غرامات) بأي من الأنظمة واللوائح التي يخضع لها أي منهم.

طـ. يحق للطرف الأول زيادة التزامات الطرف الثاني أو تخفيضها بنسبة لا تزيد عن [(25%)] من قيمة العقد، على أن تكون زيادة التزامات الطرف الثاني ضمن نطاق نشاط الأعمال المتفق عليها في العقد.

4. الرسوم

مقابل الأعمال التي يقدمها الطرف الثاني، يقوم الطرف الأول بدفع الرسوم الموضحة في الملحق (ج) (**الرسوم/الاتعاب**).

5. المدة

- a. This Contract shall commence from [*insert the starting date of providing the Services*] ("Effective Date") and shall expire on [*insert expiry date*] unless terminated earlier pursuant to Article (7).
- b. The Second Party shall carry out and complete the works set out in the Contract within the period of time stated hereinabove including the preparation

أـ. يبدأ هذا العقد من تاريخ [دخل تاريخ بداية تقديم الأعمال] ("تاريخ النفاد") وينتهي بتاريخ [دخل تاريخ الانتهاء] ما لم يتم إنهاؤه قبل ذلك وفقاً للمادة (7).

بـ. يتعهد الطرف الثاني بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد وذلك خلال المدة الموضحة أعلاه بما في ذلك فترة التجهيز وتسرى هذه المدة



period. This period shall start as of the date on which the Second Party takes over the worksite

اعتباراً من تاريخ تسليم موقع العمل إلى الطرف الثاني بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل المهندس والطرف الثاني.

under a written minute duly signed by the engineer and the Second Party.

6. Warranty Period

Subject to the provisions of Article (36) of the General Provisions to the Contract mentioned in Appendix (A) (**General Provisions to the Contract**), the Second Party shall provide a general warranty for the contractual works for a period of time starting from the date of preliminary delivery to the date of final delivery.

6. مدة الضمان مع مراعاة ما ورد في المادة (36) من الشروط العامة للعقد في الملحق (أ) (**الشروط العامة للعقد**), يضمن الطرف الثاني الأعمال محل العقد على الوجه الأكمل لمدة تبدأ من تاريخ التسليم الابتدائي وتنتهي بالتسليم النهائي.

7. Termination and Withdrawal of Work

- The First Party may terminate the Contract at any time for cause or without cause pursuant to [a three (3)] Business Days prior written notice of termination to the Second Party. In the event of termination, the First Party shall pay the Second Party its Fees which have been incurred up to the work completed at the date of termination in accordance with the payment schedule in Appendix (C) (**Fees/Compensation**).
- The First Party has the right to either withdraw the work from the Second Party and then terminate the Contract or complete the remaining Services at the Second Party's expenses, without prejudice to the First Party's right to claim for any damage, in any of the following cases:
 - If it is reasonably proven to the First Party that the Second Party has not fulfilled its contractual obligations in the required manner or is delayed in its execution of the Services in manner where it is not expected to complete them in the prescribed time, provided that a prior written warning is given by the First Party to the Second Party to remedy the situation within [fifteen (15)] days.
 - If it is proven that the Second Party, either by itself or through others, directly or indirectly, paid any money or provided any benefit or promised to do so, in order to enter into this Contract. This does not revoke the Second Party from any criminal liability in respect of such actions. Upon the occurrence of such a case, the First Party also shall have the right to terminate any other agreements entered into with the Second Party.
 - If the Second Party failed to perform any its obligations under this Contract, abandons it,

7. إنهاء العقد وفسخ العمل أ. يجوز للطرف الأول إنهاء العقد في أي وقت بسبب أو دون سبب وذلك بموجب إشعار إنهاء خطبي للطرف الثاني قبل إنهاء [ثلاثة أيام عمل].

ب. (3) أيام عمل. وفي حالة الإنهاء يدفع الطرف الأول الأتعاب المستحقة على العمل المنجز حتى تاريخ إنهاء حسب ما هو متفق عليه في الملحق (ج) (**الرسوم / الأتعاب**).
ج. للطرف الأول الحق في سحب العمل من الطرف الثاني، ومن ثم فسخ العقد أو أداء باقي الأعمال على حساب الطرف الثاني، وذلك دون الإخلال بحق الطرف الأول في المطالبة بالتعويض عن أي ضرر، وذلك في أي من الحالات الآتية:

1. إذا ثبت له أن الطرف الثاني لم يقم بأداء التزاماته التعاقدية على الوجه المطلوب أو تأخير في أداء الأعمال على نحو لا يتوقع معه إكمالها في الوقت المحدد وفقاً لتقدير الطرف الأول المعقول، شريطة أن يسبق ذلك توجيه إنذار مكتوب من قبل الطرف الأول إلى الطرف الثاني ليصلح أوضاعه خلال مدة [خمسة عشر (15)] يوماً.

2. إذا ثبت أن الطرف الثاني قد شرع بنفسه أو بواسطة غيره بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بدفع شيء من المال أو قدم أي منفعة أخرى أو وعد بأي من ذلك في سبيل الحصول على هذا العقد، ولا يلغى ذلك مسؤولية الطرف الثاني الجنائية عن تلك التصرفات. وعند حدوث أي من الحالات المذكورة في هذه الفقرة، يحق للطرف الأول أيضاً إنهاء أي اتفاقية أخرى مبرمة مع الطرف الثاني.

3. إذا أخل الطرف الثاني بأي التزام من التزاماته بموجب هذا العقد أو تخلّى عنها أو قام



assigns or sub-contracts wholly or partly without the First Party's prior written consent.

بتحويلها أو التنازل عنها دون الحصول على موافقة مكتوبة مسبقة من الطرف الأول.

4. If the Second Party is declared bankrupt or insolvent, requests declaration of bankruptcy or insolvency, is put under receivership, dissolved or liquidated.

4. إذا أفلس الطرف الثاني أو طلب إشهار إفلاسه أو ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو بدأ في إجراءات التصفية.

8. Conflict of Interest

Neither the Second Party nor its personnel nor its Affiliated Company (or any of its subcontractors) shall engage, either directly or indirectly, in any business or professional activities which conflict or would raise conflict of interest with the activities assigned to them under this Contract.

لا يجوز للطرف الثاني أو تابعيه أو الشركات التابعة له (أو أي من يتعاقد معه الطرف الثاني من الباطن) أن يقوموا بشكل مباشر أو غير مباشر بأي أعمال أو أنشطة مهنية تتعارض أو قد ينتج عنها تعارض مصالح مع الأعمال الموكلة إليهم بمقتضى هذا العقد.

9. Confidentiality

a. The Second Party undertakes to treat all information related to the Contract as secret and confidential, and shall not at any time for any reason disclose or permit to be disclosed to any person or otherwise make use of or permit use of any information obtained under the Contract for any purpose other than the performance of the Services. If, for the purpose of performing the Services, it is required to disclose such information or any part thereof, the Second Party shall obtain the prior written consent from the First Party and acknowledges that it will be fully liable for any breach of the confidentiality, without prejudice to the First Party's right of recourse, if it is in the First Party's interest.

8. تعارض المصالح
أ. لا يجوز للطرف الثاني أو تابعيه أو الشركات التابعة له (أو أي من يتعاقد معه الطرف الثاني من الباطن) أن يقوموا بشكل مباشر أو غير مباشر بأي أعمال أو أنشطة مهنية تتعارض أو قد ينتج عنها تعارض مصالح مع الأعمال الموكلة إليهم بمقتضى هذا العقد.

b. The provisions of this Article shall be applied to all personnel of the Second Party, its subcontractors, and Affiliated Companies. The Second Party shall, after receiving the First Party's prior written consent to share information with third parties, impose the same obligations on the receiving parties in order to ensure maintaining the confidentiality of information prior to disclosing any information related to the Contract.

ب. حال الحاجة إلى الإفصاح عن هذه المعلومات أو أي منها بغرض أداء الأعمال، يلتزم الطرف الثاني بالحصول على الموافقة الكتابية المسبقة من الطرف الأول، ويقر الطرف الثاني بأنه سيكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي مخالفة لهذه السرية يرتكبها ذلك الشخص، وذلك دون الإخلال بحق الطرف الأول بالرجوع على ذلك الشخص متى كان هذا في مصلحته.

c. These obligations will not apply to information which the Second Party as the recipient can demonstrate: (1) is or becomes legally available to the public; (2) is legally known to, or legally in the position of, the Second Party prior to the date hereof, (3) is legally obtained from a third party who owes no obligation of confidence in respect of it; (4) is or has been independently developed

ج. تسرى أحكام هذه المادة على فريق عمل الطرف الثاني والمعاقدين معه من الباطن والشركات التابعة له. كما يلتزم الطرف الثاني، بعد حصوله على موافقة كتابية مسبقة من الطرف الأول لمشاركة المعلومات مع أطراف أخرى، بفرض التزامات مماثلة لحفظها على سرية المعلومات قبل افصاحها لهم بأية معلومات متصلة بموضوع العقد.

د. لا ينطبق إلتزام السرية على المعلومات التي يتلقاها الطرف الثاني ويستطيع أن يثبت بـ(1) أنها متاحة للجمهور حال تلقيها أو أصبحت كذلك فيما بعد بطريقة نظامية؛ أو (2) أنها كانت معروفة للطرف الثاني أو في حوزته بشكل نظامي قبل تلقيها من الطرف الأول؛ أو (3) أنه حصل عليها بشكل نظامي من طرف ثالث؛ أو (4) أنه تم تطويرها بشكل مستقل من قبل الطرف الثاني



دون استخدام أو الإشارة إلى المعلومات السرية دون الأخلاص بهذا العقد.

any confidential information or breach of this Contract.

d. As an exception to the above, the Second Party may disclose confidential information to the extent that is requested pursuant to, or required by, Applicable Law, regulation or order of any court or other governmental, regulatory or supervisory body; provided, however, that prior to any such compelled disclosure, the Second Party shall give the First Party reasonable advance written notice to allow the First Party to object to such use or disclosure of confidential information. In all cases, the disclosure of the confidential information must be limited only by the requirement of the relevant authorities.

e. The Second Party undertakes to return all the First Party's documents and any relevant property which may be in its possession or under its control, upon accomplishment of the Services or termination of the Contract. The Second Party may not retain a copy of such documents.

f. The Second Party shall not refer to the First Party, the Services or the Contract in any announcement, statement, disclosure or proposal before obtaining the prior written consent of the First Party. The Second Party is also prohibited from referring to the First Party for any promotional or advertising purpose before obtaining the prior written consent of the First Party.

10. The Second Party's Representations and Undertakings

The Second Party acknowledges and undertakes the following:

- It has been duly incorporated pursuant to the law of [the country of incorporation of the Second Party] and has submitted a valid copy of the relevant documents to the First Party.
- It has the full right, authority and capacity to enter into this Contract and fulfill the obligations thereunder and the Contract is legal, enforceable and binding in accordance with its terms.

٥. استثناءً مما ذكر أعلاه، يكون الطرف الثاني مخولاً بالإفصاح عن المعلومات السرية بموجب القانون والأنظمة والتعليمات أو بمحض طلب أي من الجهات العامة أو الإدارية أو القضائية شريطة أن يقدم للطرف الأول إشعاراً خطياً ومهملاً كافياً للاعتراض على استعمال أو الإفصاح عن المعلومات السرية. وفي جميع الأحوال يجب أن يكون الإفصاح عن المعلومات السرية محصوراً بالحد المطلوب من قبل الجهة ذات العلاقة.

٦. يتتعهد الطرف الثاني فور انتهاء العقد أو إنهائه، بإعادة جميع المستندات والممتلكات التي حصل عليها من الطرف الأول لأداء عمله. ولا يجوز للطرف الثاني الاحتفاظ بنسخ من هذه المستندات.

٧. لا يجوز للطرف الثاني الإشارة في أي إعلان أو بيان أو إفصاح أو عرض إلى الطرف الأول أو العقد أو الأعمال قبل حصوله على موافقة خطية مسبقة من الطرف الأول. كما يحظر على الطرف الثاني الإشارة إلى الطرف الأول لأغراض الترويج أو الدعاية قبل حصوله على موافقة خطية مسبقة من الطرف الأول.

10. إقرارات وتعهدات الطرف الثاني

يقر ويتعهد الطرف الثاني بما يلي:

أ. أنه مؤسس بشكل قانوني بموجب الأنظمة المعمول بها في [بلد المنشأ للطرف الثاني]، وقد قدم نسخ سارية من المستندات المؤيدة لذلك للطرف الأول.

ب. أنه يملك كامل الحق والصلاحية والقدرة على توقيع هذا العقد، وتنفيذ الالتزامات الواردة فيه، ويشكل هذا العقد إلتزاماً نظامياً وملزاً ونافذاً وفقاً لشروطه.



- c. It is in compliance with the Applicable Law and all relevant laws and procedures necessary to maintain all licenses, permits, and certificates required to provide the Services pursuant to this Contract, and it has submitted a valid copy of the relevant documents to the First Party.
- d. The Second Party's Personnel (as well as employees of its subcontractor as approved by the First Party) shall continue to be employed by the Second Party's (or its subcontractor as the case may be) and under its sponsorship (or the sponsorship of its subcontractors) in the case of non-Saudi employees. The Second Party shall be responsible for obtaining all permits, licenses and any other documents that may be required to enable its personnel to perform the Services in a manner that will not delay, impede or affect the First Party's interests.
- e. The Second Party shall maintain general liability insurance with a minimum cover of SR [...] per occurrence as per the insurance certificate provided to the First Party immediately prior to the execution of this Contract, and it shall further provide renewed insurance certificate at any time upon the First Party's request.
- f. The Second Party guarantees the entire works including materials and equipment for [twelve (12) months] starting from the date of the preliminary handover of the Services and ending only with the final handover, observing the
- g. guarantee of works Article detailed in Appendix (A) (**General Provisions to the Contract**).

11. Modifications

This Contract can only be modified by written agreement between the Parties.

12. Notice

Any notice, request, approval or other communication required under this Contract must be in writing and must be delivered by hand, registered mail or internationally recognized air courier service, or e-mail to the designated person of the relevant party at the respective address below:

ج. أنه ملتزم بالنظام المطبق وبجميع الأنظمة والإجراءات ذات العلاقة الضرورية للمحافظة على جميع التراخيص والتصاريح والشهادات المطلوبة لتنفيذ الأعمال وفقاً لهذا العقد، وقد قدم نسخة من المستندات المؤيدة لذلك للطرف الأول.

د. أن يظل فريق العمل (إضافة إلى العاملين لدى المتعاقددين من الباطن المعينين من قبله في حال موافقة الطرف الأول على ذلك) يعملون لديه فقط وتحت إشرافه (أو لدى المتعاقددين من الباطن حسب الحال) وفي حال العاملين الغير سعوديين يطلبون تحت كفالتهم (أو كفالة المتعاقددين من الباطن حسب الحال)، وأن يكون مسؤولاً عن الحصول على جميع الرخص والأذونات والوثائق الأخرى التي تمكن فريق العمل من أداء مهامهم بشكل لا تتعرض معه مصالح الطرف الأول لأى تأخير أو معوق.

٥. يتلزم الطرف الثاني بالقيام بالتأمين الشامل بـ[٠] بـ[٠] كحد أدنى لكل حادثة وفقاً لشهادة التأمين المقدمة فوراً وقبل تنفيذ العقد للطرف الأول، وعليه أيضاً تقديم شهادة التأمين المجددة عند طلب الطرف الأول وذلك في أي وقت.

٦. يضمن الطرف الثاني الأعمال والمواد والأجهزة والمعدات محل العقد على الوجه الأكمل لمدة لا تقل عن [اثنا عشر (12) شهراً] تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي وتمتد في حالة تم التسلیم النهائي في

ز. تاريخ لاحق لنهاية المدة آنفة الذكر، مع مراعاة التفصيل الوارد في الملحق (أ) (**الشروط العامة للعقد**).

لا يجوز تعديل هذا العقد إلا باتفاق كتابي بين الطرفين.

12. الإخطارات
يجب أن تكون الإخطارات والمراسلات بموجب هذا العقد مكتوبة، ويجب أن يتم تسليمها مناولة باليد أو بواسطة البريد المسجل أو خدمة بريد جوي معروفة عالمياً أو بواسطة البريد الإلكتروني إلى أي من الأشخاص المعنيين بالنسبة لكل طرف على العنوانين التالية:



a. The First Party:

Att: [•]

[•]

Address: [•]

E-mail: [•]

b. The Second Party:

Att: [•]

Address: [•]

P.O. Box: [•]

Zip Code: [•]

City: [•]

Country: [•]

Telephone: [•]

E-mail: [•]

Any such notice, request or other communication shall be deemed to have been delivered (a) when delivered, if delivered by hand against a confirmation of delivery, (b) [a three Business Days] after it is deposited with the registered mail service provider or internationally recognized air courier service, (c) the day of sending, if by e-mail prior to [3:00 p.m.] (Riyadh time) on any Business Day or the next Business Day if sent by e-mail after [3:00 p.m.] (Riyadh time) on any Business Day or on any day other than a business day.

أ. بالنسبة للطرف الأول:

عنابة: [•]

[•]

العنوان: [•]

البريد الإلكتروني: [•]

عنابة: [•]

العنوان: [•]

ص.ب: [•]

الرمز البريدي: [•]

المدينة: [•]

[•]

الدولة: [•]

[•]

الهاتف: [•]

البريد الإلكتروني: [•]

ب. بالنسبة للطرف الثاني:

يعتبر أي من تلك الإخطارات أو المراسلات قد تم تسليمها (أ) عند التسليم، في حالة التسليم مناولة باليد مقابل إيصال تأكيد استلام، (ب) بعد [ثلاثة أيام عمل] من تاريخ إيداعها لدى مزود خدمة البريد المسجل أو البريد الجوي والمعروف عالمياً، (ج) في يوم الإرسال، في حال الإرسال بواسطة البريد الإلكتروني قبل الساعة [الثالثة مساءً] (بتوقيت مدينة الرياض) من أي يوم عمل، أو في يوم العمل التالي في حال الإرسال بواسطة البريد الإلكتروني بعد الساعة [الثالثة مساءً] (بتوقيت مدينة الرياض) من أي يوم عمل أو في أي يوم ليس يوم عمل.

13. Authorized Representatives

Any action required or permitted to be taken, and any document required or permitted to be executed, under this Contract by the First Party or the Second Party may be taken or executed by the authorized representatives specified below or any person thereunto authorized in writing by such representatives.

The authorized representatives are:

For the First Party:

[insert name and title]

For the Second Party:

[insert name and title]

13. الممثلون المفوضون

يقوم باتخاذ أي تصرف أو توقيع أي وثيقة مما يكون مطلوباً أو مسموحاً به طبقاً لأحكام هذا العقد نيابة عن الطرف الأول أو الطرف الثاني الممثلون المفوضون المحددون أدناه أو أي شخص يخول في ذلك كتابة من قبل الممثل المفوض.

الممثلون المفوضون هم:

عن الطرف الأول:

[دخل الاسم والمنصب]

عن الطرف الثاني:

[دخل الاسم والمنصب]



14. Language

This Contract has been executed in the Arabic language and the English language, which the Arabic language shall be the binding and controlling language for all matters relating to the meaning or interpretation of this Contract.

أبرم هذا العقد باللغة العربية والإنجليزية، بحيث تكون اللغة العربية هي الملزمة وتكون لها الحجية في كافة الأمور المتعلقة بمعنى العقد أو تفسيره.

15. Comprehensiveness of the Contract

This Contract sets out all the terms, conditions and undertakings agreed between the Parties and supersedes and replaces any prior agreements or understanding relating to the subject matter of the Contract. No agent or representative of any party shall have the right to make any statements, undertakings, representations, promises, assurances or arrangements not expressly reflected in this Contract and neither party shall be liable or responsible for any such statements, undertakings, representations, promises, assurances, and arrangements.

16. Survival Articles

The rights and obligations set forth under Article 9 (**Confidentiality**) of the Contract and Article 19 (**Intellectual Property Rights**) of Appendix (A) (**the General Provisions to the Contract**) shall survive the expiry or termination of the Contract for whatsoever reason.

17. Applicable Law and Settlement of Disputes

The Contract shall be subject to, construed and implemented according to the First Party's bylaws and to the laws, regulations, instructions, decrees and any other instruments having the force in the Kingdom of Saudi Arabia (the "**Applicable Law**"). In the event of any dispute or controversy arising between the First Party and the Second Party with regard to the implementation of the Contract which cannot be settled amicably, the matter in dispute

shall be referred for final settlement to the competent Saudi court in the Kingdom of Saudi Arabia.

15. شمولية العقد

يتضمن هذا العقد جميع الاتفاقيات والاشتراطات والتعهدات التي اتفق عليها الطرفان ويحل محل أي اتفاقيات أو مفاهيم سابقة تتعلق بموضوع العقد أو الأعمال، وليس لأي وكيل أو ممثل لأي من الطرفين سلطة الإلإاء بأية بيانات أو تعهدات أو وعود أو اتفاقيات غير منصوص عليها في هذا العقد، ولا تكون تلك البيانات أو التعهدات أو الوعود أو الاتفاقيات ملزمة لأي من الطرفين ولن يكونوا مسؤولين عنها.

16. المواد السارية بعد انقضاء العقد

تبقى أحكام المادة (9 - **السرية**) من العقد والمادة (19 - **الملكية الفكرية**) من ملحق (أ) (**الشروط العامة للعقد**) سارية ونافذة حتى بعد انقضاء العقد أو إنهائه لأي سبب كان.

17. النظام الواجب التطبيق وتسويه المنازعات

يكون تنفيذ هذا العقد وتفسيره وفقاً للوائح الطرف الأول وللأنظمة واللوائح والتعليمات والقرارات وأية أداة نظامية معتمد بها في المملكة العربية السعودية ("**النظام المطبق**"), وكل خلاف قد ينشأ في هذا الشأن ولا

يتوصل فيه إلى تسوية ودية بين الطرفين يحال إلى الجهة القضائية المختصة في المملكة العربية السعودية للفصل فيه بشكل نهائي.



18. Counterparts

This Contract may be executed in any number of counterparts, each of which shall be deemed, when signed, an original, but all of which shall constitute one and the same instrument.

18. نسخ العقد

يجوز توقيع هذا العقد بأي عدد من النسخ المتطابقة والمستقلة وتعتبر كل منها عند توقيعها نسخة أصلية ولكن جميع النسخ المتطابقة مجتمعة تعتبر وثيقة واحدة.

The First Party

The Royal Commission for Makkah City and
Holy Sites

[insert name]
[insert title]

الطرف الأول

الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر
المقدسة

[•]
[•]

Signature: _____ التوقيع:

The Second Party

[insert the name of the second party]

[insert name]
[insert title]

الطرف الثاني

[ادخل اسم الطرف الثاني]

[•]
[•]

Signature: _____ التوقيع:



Appendix (A) – General Provisions to the Contract

1. Definitions and Interpretations

Unless the context otherwise requires, the following terms have the following meanings:

"The Engineer" has the meaning given in Article (2) hereto.

"Engineer's Representative" means any resident engineer or any superintendent to be appointed by the First Party or the Engineer from time to time to perform the duties stipulated.

"Services" means all the works to be implemented under the Contract.

"Temporary Works" all the Works of non-permanent nature whatsoever, and which may be removed, replaced or abolished during or after the execution of the Services.

"Construction Equipment" means the machinery, tools, and all the necessary items to be used in the implementation of permanent or Temporary Works.

"Plans" mean the plans referred to in the Contract.

"Sites" means the lands and places on/in/under which the Services shall be implemented, and any other lands or places offered by the First Party for the purpose of the Contract.

"The Approval" means the written approval issued by the First Party to the Second Party.

2. The Engineer

In this Contract:

1) The Engineer means the natural or juridical person to be appointed at any time by the First Party to supervise the execution of the Contract.

2) The Engineer shall have a duty to observe and control the Services as well as testing and inspection of any material or method

الملحق (أ) – الشروط العامة للعقد

1. التعريفات والتفسيرات

يكون للمصطلحات التالية المعاني المبينة أمام كل منها، وذلك ما لم يقتضي سياق النص غير ذلك:

"المهندس" بحسب المعنى الموضح في المادة (2).

"ممثل المهندس" هو مهندس مقيم أو مراقب أعمال مسؤول يعينه الطرف الأول أو المهندس من وقت لآخر لأداء واجبات محددة.

"الأعمال" كل ما يتعلق بالأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

"الأعمال المؤقتة" كل ما يتعلق بالأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

"معدات البناء" كل ما يتعلق بالآليات والأدوات وكل ما يلزم إستعماله لتنفيذ الأعمال أو الأعمال المؤقتة.

"المخططات" كل ما يتعلق بالمخططات المشار إليها في العقد.

"الموقع" كل ما يتعلق بالأراضي والأماكن التي يتم تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو عبرها وأي أراضي أو أماكن أخرى يقدمها الطرف الأول لتحقيق الغرض من العقد.

"الموافقة" تعني الموافقة الخطية المقدمة من قبل الطرف الأول إلى الطرف الثاني.

2. المهندس

في هذا العقد:

1) يقصد بالمهندس الشخص الطبيعي أو المعنوی الذي يتم تعيينه في أي وقت من قبل الطرف الأول للإشراف على تنفيذ العقد.

2) تكون من واجبات المهندس الإشراف ومراقبة الأعمال وإجراء الفحوصات والإختبارات على أي مواد تستعمل أو طرق تستخدم لتنفيذ الأعمال.



used for the implementation of the Services.

- 3) The Engineer shall have power to provide the Second Party, from time to time during the implementation of the Contract, with any other Plans or additional instructions to ensure the implementation of the Services is in a perfect and proper manner, however, the Engineer shall have prior approval from the First Party if such plans and instructions involve an increment or decrement of the First Party financial obligations or may lead to a delay in delivery of the Services.
- 4) The Engineer shall have no authority to relief the Second Party from any of his contractual duties or obligations.
- 5) The Engineer shall have right to delegate his representative, from time to time, in writing to exercise any of his obligations or authorities provided that the Engineer shall submit a copy of this written delegation to the Second Party and the written instructions and approvals issued by the Engineer's Representative within the limits of the authorities entrusted upon him. In case the Second Party finds any decision made by the Engineer's Representative unacceptable, the Second Party shall have the right to raise the matter to the Engineer, and the Engineer shall have the right, in such case, to confirm, cancel or modify the said decision. Then, the Second Party shall be obliged to the Engineer's decision.

3. Assignment of Contract

The Second Party's obligations under this Contract are direct obligations, and the Second Party shall have no right to assign the Contract or any part thereof, or to assign any profit or benefit arising or resulting thereof, to third parties without prior written consent from the First Party. However, the Second Party shall remain responsible jointly with the assignee before the First Party on the implementation of the Contract.

4. Subcontracting

- a. The Second Party shall not subcontract all or any part of the Services without the First Party's prior written consent. Such

(3) للمهندس أن يزود الطرف الثاني من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأي مخططات أخرى أو تعليمات ضرورية إضافية لضمان تنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام، على أن يلتزم المهندس بالحصول على موافقة خطية مسبقة من قبل الطرف الأول في حالة كانت تلك المخططات أو التعليمات قد تحدث زيادة أو نقص في التزامات الطرف الأول المالية أو قد تنشأ تأخير في تسليم الأعمال.

(4) ليس للمهندس صلاحية إعفاء الطرف الثاني من أي واجبات أو التزامات مترتبة عليه بموجب العقد.

(5) يحق للمهندس أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من صلاحياته أو مهامه على أن يقدم المهندس للطرف الثاني نسخة من هذا التفويض، ويجب أن تكون جميع التعليمات والموافقات الصادرة من قبل مثل المهندس إلى الطرف الثاني في نطاق حدود هذا التفويض على أن يكون للطرف الثاني الحق في تقديم اعتراض للمهندس عن أي قرار أو توجيه صادر من مثل المهندس في حال عدم رضا الطرف الثاني عن قرار أو توجيه مثل المهندس. وفي هذه الحالة يكون للمهندس الصلاحية بقبول اعتراض الطرف الثاني مع تصحيح قرار أو توجيه مثله أو رفض الاعتراض مع إزام الطرف الثاني بتنفيذ القرار أو التوجيه الصادر من قبل المهندس.

3. التنازل عن العقد

تعتبر التزامات الطرف الثاني بموجب هذا العقد التزامات مباشرة ولا يجوز له إحالة العقد أو التنازل عن أي من حقوقه أو التزاماته أو تفويض أيٍ من مسؤولياته لأي طرف آخر دون الحصول على موافقة كتابية مسبقة من الطرف الأول. وفي حال تنازل الطرف الثاني عن العقد لأي طرف آخر بعد الحصول على موافقة كتابية مسبقة من الطرف الأول، فإن الطرف الثاني يكون مسؤولاً بالتضامن مع المتنازل إليه عن تنفيذ العقد أمام الطرف الأول.

4. التعاقد من الباطن

أ. لا يجوز للطرف الثاني أن يتعاقد من الباطن لأداء جميع الأعمال أو أي جزء منها دون الحصول على موافقة خطية مسبقة من



written consent shall not exempt the Second Party from its liabilities or obligations under the Contract, and the

الطرف الأول، ولا تعفي هذه الموافقة الطرف الثاني من المسؤوليات والالتزامات المترتبة عليه بموجب هذا العقد، ويظل الطرف الثاني

Second Party shall remain liable for all actions, default, or negligence of the subcontractor, its agents or employees as if they were the actions, default or negligence of the Second Party.

مسؤولًا عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي متعاقد معه من الباطن أو من وكلائه أو من العاملين لديه كما لو كان صادرًا عن الطرف الثاني.

- b. The Second Party shall ensure that its contracts with subcontractors include the obligations in this Contract.

ب. يلتزم الطرف الثاني بأن يضمّن عقود المتعاقدين معه من الباطن نصاً يقضي بسريان الإلتزامات الواردة في هذا العقد.

5. Waiver of Rights

Failure by a party to assert its rights under this Contract shall not be deemed a waiver of such rights, nor shall any waiver be implied from any act or omission. No waiver by a party with respect to any right shall extend to any subsequent breach of the terms hereof unless such waiver explicitly provides otherwise.

إن عدم قيام أي طرف بممارسة حقوقه بموجب هذا العقد لا يعتبر تنازل عن تلك الحقوق، كما أن أي تصرف أو إغفال لا يوحي ضمانته بالتنازل عن آية حقوق. لا يسري تنازل أي طرف عن أي حق على أي إخلال لاحق بشروط هذه العقد ما لم ينص ذلك التنازل صراحةً على غير ذلك.

6. Safeguarding of Drawings

- a. The Engineer shall safeguard copies of the drawings and specifications and shall provide the copies to the Second Party, and the Second Party shall return to the Engineer upon execution of the Contract all drawings handed over to him.
- b. The Second Party shall keep at the site copy of the drawings handed-over to him, and such copy shall be made available at all times for inspection and use by the Engineer or his representative or any other person authorized in writing by the Engineer or the First Party.

أ. يحتفظ المهندس بنسخ من المخططات والمواصفات الأعمال على أن يقدم منها نسخة إلى الطرف الثاني، ويلتزم الطرف الثاني بإعادة هذه النسخ إلى المهندس بعد إنجاز الأعمال.

ب. يتبعه الطرف الثاني بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من المخططات المسلمة إليه وتكون هذه النسخة معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المهندس أو ممثل المهندس أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو الطرف الأول.

7. Performance Guarantee

- a. The Second Party shall submit to the First Party within [fifteen (15)] days from receiving the Award Letter a guarantee of

أ. يلتزم الطرف الثاني بتقديم ضماناً نهائياً وفقاً لنماذج الضمانات البنكية الحكومية المعتمدة بقيمة ما نسبته

[5%] of the tender value as a guarantee for the execution of the Contract, and the First Party may grant the Second Party a grace period of [fifteen (15)] days from the end of the period referred to herein above. Such guarantee shall be valid during the complete the Contract term up to the final handover date. In case the Second Party failed to submit the required guarantee during given period of time, the First Party shall have to withdraw his acceptance of the proposal and confiscate the temporary guarantee (if any).

(%) خمسة في المائة من قيمة العقد خلال [خمسة عشر (15) يوماً] من تاريخ إشعاره بالترسية، ويجوز للطرف الأول تمديد هذه المدة لفترة مماثلة على أن يكون للطرف الأول الحق في عدم إعادة الضمان الابتدائي (إن وجد) وسحب المناقصة من الطرف الثاني في حال إنتهاء الفترة المقدمة للطرف الثاني دون تقديمها للضمان النهائي. ويجب أن يكون ضمان حسن التنفيذ ساري المفعول لحين إنتهاء مدة العقد والقيام الطرف الثاني بتسليم الأعمال تسلیماً نهائياً.



b. The guarantee shall take any of the following forms:

- 1) A guarantee letter from one of domestic banks in Saudi Arabia.
- 2) A guarantee letter from a foreign bank through a domestic bank operating in Saudi Arabia.
- 3) Cash insurance to be credited to the First Party's bank account or its account with the Saudi Arabian Monetary Authority along with the bank guarantee in the case of subsistence insurance or requiring urgent insurance not exceeding the cost of subsistence or Words for [three (3)] days.

8. Site Inspection

The Second Party shall check and gather at his own expense prior to submitting his proposal all necessary information and other factors, which may affect his proposal, including but not limited to, visit and inspect the site and the surrounding area, review all the details of the technical and engineering designs (if any), review the volume the nature and the materials required for the implementation of the Services. The Second Party shall inform the First Party or the Engineer of any faults or remark the Second Party may find in the Plans during the implementation.

9. Sufficiency of the Tender

The Second Party is supposed to have his information completed before the submission of his offer, and make sure that the unit prices set out in a list of quantities and price categories are adequate to cover all his obligations under the Contract and other aspects and items necessary for the proper and sound implementation and maintenance the Services.

10. Implementation of the Work

- a. The Second Party shall carry out the implementation and completion of the Services.
- b. The Second Party shall comply with the Engineer's instructions and guidelines relating to any matter associated or in connection with the Services whether such matter is mentioned in the Contract or not.

ب. يكون الضمان وفقاً لأحد الأشكال التالية:

(1) خطاب ضمان بنكي من أحد البنوك المرخص لها بالعمل في المملكة العربية السعودية.

(2) خطاب ضمان بنكي من بنك في الخارج يقدم بوساطة أحد البنوك المرخص لها بالعمل في المملكة العربية السعودية.

(3) تأمين نقدi يتم إيداعه في حساب الطرف الأول البنكي أو حسابها لدى مؤسسة النقد العربي السعودي إلى جانب الضمان البنكي في الحالات الخاصة بتأمين الإعاقة أو التي تتطلب تأميناً عاجلاً بما لا يتجاوز تكلفة الإعاقة أو الأعمال لمدة ثلاثة (3) أيام.

8. معايير الموقع

يلتزم الطرف الثاني قبل تقديم العطاء بالحصول على نفقة خاصة على سائر المعلومات الضرورية ودراسة العوامل ذات الصلة التي قد تؤثر على عطائه بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر فحص ومعاينة موقع الأعمال والأماكن المحيطة بها ومراجعة كميات الأعمال وطبيعتها التصميمات الهندسية والفنية (إن وجدت) ومعرفة المواد اللازمة والمرافق التي يحتاجها لإنجاز الأعمال. ويلتزم الطرف الثاني بإشعار الطرف الأول أو المهندس عن أي ملاحظات أو أخطاء قد يعثُر عليها في المخططات أثناء سير العمل.

9. كفاية العطاء

يفترض أن يكون الطرف الثاني قد استكمل معلوماته قبل تقديم عطائه والتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفي لتفطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز الأعمال بشكل متقن وسليم.

10. تنفيذ الأعمال

أ. يلتزم الطرف الثاني بالقيام بتنفيذ وإتمام الأعمال المتعاقد عليها.

ب. يلتزم الطرف الثاني بالتقيد بتعليمات وتوجيهات المهندس أو ممثل المهندس في كل ما يتعلق بالأعمال العقد أو كل ما يتصل بالأعمال سواءً كانت مذكورة بالعقد أو لا.



- c. The Second Party shall ensure that the materials used in the implementation of this Contract, whether local or imported, comply with standard specifications approved by the Saudi Arabian Standards Organization ("SASO"). Other materials for which no Saudi Standard specifications are issued shall comply with one of the international recognized standards to be determined by the First Party.
- d. The Second Party shall observe regulations, standards, and rules which related to protection of the environment in Saudi Arabia.
- e. The Second Party shall be committed to assign not less than (30%) of the contracted Services to a Saudi contractor, and the First Party could exempt the Second Party totally or partially from the commitment of giving the Saudi Contractor the above ratio if the Services can not be performed by a Saudi Contractor. **[Only applicable and to be used if the Second Party is a foreign contractor]**.
- f. The Second Party undertakes to obtain insurance and banking services from Saudi local companies.
- g. The Second Party shall ensure the Services and be liable for any damages to the Services until the provisional acceptance.

11. Work Schedule

- a. The Second Party shall submit together with his proposal a time schedule including the arrangement of Services progress and the method proposed for the execution of the Services.
- b. The Second Party shall provide upon request to the Engineer or the Engineer's Representative any written detailed information related to the necessary arrangements for the implementation of the Services, the Construction Equipment and the Temporary Works which the Second Party intends to submit or use or construct, as the case may require.

ج. يضمن الطرف الثاني بأن كل المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة العربية السعودية للمواد التي لم يصدر بشأنها مواصفات وبالنسبة للمواد التي يحتمل أن تكون مطابقة لأحدى القياسية سعودية فيجب أن تكفي مطابقة لإحدى المواصفات العالمية المعروفة التي يحددها الطرف الأول.

د. يلتزم الطرف الثاني بعدم مخالفه الأنظمة والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في المملكة العربية السعودية.

٥. يلتزم الطرف الثاني بأن يعهد إلى مقاول سعودي بما لا يقل عن (30) % من الأعمال المتعاقد عليها، وللطرف الأول إعفاء الطرف الثاني من الإلتزام كلياً أو جزئياً بهذه النسبة إذا ثبت عدم وجود أعمال يمكن تنفيذها بوساطة مقاول سعودي. **[يطلب ويستخدم فقط في حال إذا كانت الطرف الثاني أجنبي]**

و. يتعهد الطرف الثاني بالحصول على خدمات التأمين والخدمات البنكية من مؤسسات سعودية محلية.

ز. يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على المشروع ومكوناته، ويعتبر مسؤولاً عن أيه أضرار تلحق به حتى تسليمها ابتدائياً.

11. برنامج العمل

أ. يلتزم الطرف الثاني بأن يقدم مع عطائه برنامجاً زمنياً يتضمن ترتيب سير الأعمال والطريقة التي يقترحها لتنفيذ الأعمال.

ب. يلتزم الطرف الثاني بأن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس عندما يطلب منه ذلك أي معلومات تفصيلية خطية تتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة التي يلتزم الطرف الثاني بتقاديمها أو استعمالها أو إنشاؤها حسب الأحوال.



12. The Second Party's Supervision

The Second Party shall appoint a representative by issuing a request to the Engineer, and the

Engineer shall have the right to either accept or reject the Second Party's request. If the Engineer rejects the Second Party's request or withdraws the abovementioned acceptance, the Second Party shall immediately withdraw his representative from the worksite and appoint another representative to be approved by the Engineer. The Second Party's representative shall (a) reside continuously and permanently at the Services site, (b) devote all his time to the supervision of the Services implementation, and (c) receive on behalf of the Second Party any the instructions and guidelines issued by the Engineer or the Engineer Representative.

13. Team Members and Reasonable Care

- The Second Party undertakes to dedicate a Personnel of its employees having the appropriate experience and competency to successfully deliver the Services to the First Party.
- The First Party and the Engineer may request the replacement of the Second Party's Personnel by written notice to the Second Party, and the Second Party shall appoint a substitute acceptable to the First Party within [three (3)] Business Days from the notice date, without prejudice to the First Party's right and the Engineer's right to subsequently evaluate the performance of any substitute the Second Party's Personnel and whether to accept or

reject such substitute and in such case the rejected personnel may not be re-employed at the Site without a prior written consent from the First Party or the Engineer.

- The Second Party shall perform the Services and carry out its obligations under this Contract with all reasonable care and efficiency in accordance with the applicable professional standards and practices, observe sound management

12. مثل الطرف الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتقديم طلب إلى المهندس لتعيين

ممثل له (أ) لتنفيذ تعليمات وتوجيهات المهندس أو ممثل المهندس (ب) الإشراف على تنفيذ الأعمال بشكل مستمرة في موقع الأعمال، (ج) الإسلام نيابة عن الطرف الثاني أي تعليمات أو توجيهات من المهندس أو ممثل المهندس. وفي حال قام المهندس بعدم قبول طلب تعيين مثل الطرف الثاني أو سحب المهندس قبولة، فيجب على الطرف الثاني تقديم طلب جديد لتعيين مثل له آخر في أقرب وقت ممكن.

13. فريق العمل والعناية المعقولة

أ. يتعهد الطرف الثاني بتكييف فريق عمل ممن يملكون لديه من ذوي الخبرة والاختصاصات المناسبة لتقديم الأعمال بالشكل الصحيح.

ب. للطرف الأول وللمهندس طلب تغيير أي من فريق عمل الطرف الثاني بموجب إشعار خطيب موجه إلى الطرف الثاني. ويجب على الطرف الثاني توفير بديل خلال [ثلاثة (3)] أيام عمل من تاريخ إشعاره بذلك، مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول والمهندس في تقييم وقبول أو رفض أي عضو بديل على أن لا يجوز إعادة عضو فريق العمل هذا إلى موقع الأعمال بدون إذن خططي من الطرف الأول أو المهندس.

ج. يلتزم الطرف الثاني بأداء الأعمال وتنفيذ التزاماته بموجب هذا العقد بالعناية والكفاءة المعقولة ووفقاً للأساليب والممارسات المهنية ذات العلاقة، وبمراعاة الممارسات الإدارية السليمة، وباستخدام التقنيات المتقدمة المناسبة.



practices, employ appropriate advanced technology.

14. Determination of the Services' Sites

The Second Party shall be responsible for the proper and sound implementation of the Services in its Sites as specified in the Contract, shall link

the Services by the original points, lines, dimensions and levels provided to him by the Engineer or the Engineer's Representative, and shall provide the various types of systems, tools, and manpower required in this respect. The Second Party shall rectify any error in the implementation, points, lines, dimensions, and levels on his own expense unless the error is due to incorrect information submitted to him by the Engineer or the Engineer's Representative, in this case, the Second Party shall not relieve his responsibilities to verify the correctness of the said incorrect information.

15. Lighting and Guarding

The Second Party shall provide, on his own expense, all requirements of lighting, guarding, fencing and monitoring at the times and places specified by the Engineer or the Engineer's representative or by any other public authority in order to protect the Services, or ensure the safety of the public and as such.

16. Damages to Persons and Properties

The Second Party shall be liable for all losses and damages incurred upon persons and properties as a result of the implementation or maintenance of the Services or associated reasons and the Second Party shall also be liable for all claims law suits and costs arising wherefrom unless the said losses and damages were due to an error, negligence, or

carelessness of the First Party or one of his employees, agents, users, or personnel.

17. Dispatching of Notifications & Payment of Fees and Government's Penalties

The Second Party shall abide by regulations of Saudi Arabia, rules, and resolutions issued by the concerned public authorities with regard to the

14. تحديد موقع الأعمال

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ الأعمال في مواقعها المحددة وفقاً لما نص عليه العقد وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو مثل

المهندس. ويلتزم الطرف الثاني بتصحيح أي خطأ يقع في التنفيذ على نفقة الخاصة إلا إذا كان هذا الخطأ نتيجة لمعلومات مغلوطة قدمت له من قبل المهندس على أن لا يعفي ذلك الطرف الثاني من مسؤولية التأكيد من صحة المعلومات المقدمة له.

15. الحراسة والإلارة

يلتزم الطرف الثاني بالقيام على نفقة الخاصة بتقديم جميع لوازم الإنارة والحراسة والتسيير والمراقبة في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو مثل المهندس أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة العامة أو غير ذلك من الأمور.

16. الأضرار التي تلحق بالأشخاص والممتلكات

يضمن الطرف الثاني بأنّ أيّاً من الأعمال أو المواد موضوع هذا العقد لن تخرق أيّ حقوق محفوظة أو حقوق ملكية فكرية أخرى لأي طرف ثالث، ويجب على الطرف الثاني أن يواجه الدعاوى القضائية والإجراءات والإدعاءات الناشئة عن أي خسائر أو أضرار التي تلحق بالأشخاص والممتلكات من جراء تنفيذ الأعمال أو بسبب يتعلق بها إلا في حال كانت تلك الخسائر أو الأضرار عائد إلى خطأ أو إهمال أو تقدير من الطرف الأول أو أحد موظفيه أو وكلائه أو مستخدميه أو عماله.

17. إرسال الإشعارات ودفع الرسوم والغرامات الحكومية

يلتزم الطرف الثاني بالتقيد بالأنظمة واللوائح المعمول بها بالمملكة العربية السعودية والقرارات الصادرة من جهات الاختصاص وقواعد الخاصة بالهيئات العامة



Services or Temporary Works including but not limited to dispatching all the necessary notifications and paying all the required fees. The

Second Party shall bear the liabilities and fines imposed, as a result of his violation of such regulations, rules, and resolutions.

المتعلقة بالأعمال أو الأعمال المؤقتة بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر إرسال الإشعارات اللاحزة وتسديد جميع الرسوم ذات الصلة بالأعمال أو الأعمال

المؤقتة، ويتحمل الطرف الثاني المسئولية الكاملة والغرامات المقررة مهما كانت نوعها في حال مخالفته لتلك الأنظمة أو اللوائح أو القرارات.

18. Remains of Antiquities, Valuable Items and Others

The Second Party shall undertake that all coins, valuable items, ruins, antiques, and other items of geological or archaeological value discovered at the Services site shall be the sole property of the First Party. The Second Party shall inform the First Party immediately upon the discovery of such items and process handover of such items to the First Party.

19. Intellectual Property Rights

a. The parties foresee that the Second Party or his personnel may make, conceive, develop and/or create Intellectual Property in the course of providing the Services.

b. In this Article:

1) Intellectual Property Right means an invention, utility model, trade mark, service mark, business name, work which is subject matter of copyright or related rights, industrial design, patent, know-how, trade secret and any other intellectual property right of any nature whatsoever throughout the world (whether registered or unregistered and including all applications and rights to apply for the same) which:

I. relates to or is useful in connection with the business or service of the First Party ("The First Party's Intellectual Property Rights"); or

II. is invented, developed, created or acquired by the Second Party or the Team Members (whether alone or jointly with any other person) specifically and exclusively for the First Party in the course of providing the Services during the course of this Contract ("Services Intellectual Property Rights");

18. بقايا الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها

يقر الطرف الثاني بعلمه بأن جميع النقود والأشياء الثمينة والتحف والأبنية والآثار والأشياء الأخرى ذات القيمة الجيولوجية أو الأثرية المكتشفة في موقع الأعمال تكون ملكاً خاصاً للطرف الأول وعلىه أن يقوم بإشعار الطرف الأول بما وجد فور العثور وإتخاذ الإجراءات اللازمة بشكل عاجل لتسليم ذلك إلى الطرف الأول بأقرب وقت ممكن.

19. حقوق الملكية الفكرية

أ. يعلم الطرفان أن الطرف الثاني أو فريق عمل الطرف الثاني قد يكتشفون أو يطورون أو يخترعون ملكيات فكرية أثناء تقديم الأعمال.

ب. في هذه المادة:

1) يقصد بحق الملكية الفكرية أي اختراع، أو نموذج منفعة، أو علامة تجارية، أو علامة خدمة، أو اسم لعمل تجاري، أو عمل يكون موضوعاً لحقوق النشر أو حقوق مماثلة، أو تصميم صناعي، أو براءة اختراع، أو معرفة عملية، أو سر تجاري، وغيرها من حقوق الملكية الفكرية أياً كانت طبيعتها في العالم (سواء كانت مسجلة أو غير مسجلة، وتشتمل على كافة تطبيقات أو حقوق تطبيقها) والتي:

I. تتعلق بأعمال أو خدمات الطرف الأول أو ذات فائدة مرتبطة بها ("حقوق الملكية الفكرية للطرف الأول"); أو

II. يقوم الطرف الثاني أو فريق العمل باختراعها، أو تطويرها، أو إنشائها، أو الحصول عليها (بشكل منفرد أو مع أي شخص آخر) بشكل خاص وحصري للطرف الأول في سياق تقديم الأعمال أثناء مدة هذا العقد ("حقوق الملكية الفكرية الخاصة بالأعمال");

2) تعني **مواد الملكية الفكرية الخاصة بالأعمال** أي وثائق (سواء كانت إلكترونية أو مطبوعة أو غير ذلك) تشكل أو تتعلق بأي حق للملكية الفكرية الخاصة بالأعمال.



- 2) **Services IP Materials** means any documents (whether in electronic, paper or other forms) constituting or relating to any Services Intellectual Property Right.
- c. The Second Party hereby agrees and shall ensure that each Personnel agrees that based on the type of subject matter, all available intellectual property rights in any Services Intellectual Property Rights, unless otherwise expressly specified, would be exclusively owned by the First Party which arise in the course of performing the Services.
- d. The Second Party agrees to ensure that each Personnel agrees to sign all documents and do all other acts which the First Party requests (at its expense) to enable the First Party to enjoy the full benefits of this Article.
- e. The Second Party and his Personnel may only use the First Party's Intellectual Property Rights and Services IP Materials to perform their obligations under this Contract, and shall not disclose any of the First Party's Intellectual Property Rights or Services IP Materials to any third party without the prior written consent of the First Party.
- f. The Second Party further agrees that it will not claim ownership rights to the work created during the performance of the Services which is subject matter of copyright, or any derivative, compilation, sequel or series, or related work either created by the Second Party or by the First Party.
- g. The Second Party shall procure that each Personnel shall immediately transfer to the First Party all Services IP Materials in their possession or under their control when this Contract expires or terminates for any reason, or at any time when the First Party requests transfer. No copies or other records of any Services IP Materials may be retained by the Second Party except with the prior written consent of the First Party.
- h. The foregoing shall not apply to the Second Party's pre-existing proprietary models, techniques or analytic methods or enhancements thereof developed during the delivery of the Services used by the Second
- ج. يوافق الطرف الثاني بموجب هذا العقد ويضمن موافقة كل فرد من فريق العمل على أن جميع حقوق الملكية الفكرية المتصلة بحقوق الملكية الفكرية الخاصة بالأعمال والتي نشأت وقت تقديم الأعمال، مملوكة بشكل حصري للطرف الأول، مالم تكن تلك الحقوق محددة بشكل صريح.
- د. يوافق الطرف الثاني بموجب هذا العقد ويضمن موافقة كل فرد من فريق العمل على التوقيع على كافة الوثائق والقيام بجميع الأعمال التي يطلبها الطرف الأول (على نفقته) وذلك لضمان تمتّعه بجميع الحقوق المنصوص عليها في هذه المادة.
- هـ. لا يمكن للطرف الثاني أو فريق العمل استخدام حقوق الملكية الفكرية للطرف الأول أو مواد أو حقوق الملكية الفكرية الخاصة بالأعمال إلا من أجل أداء التزاماتهم بموجب هذا العقد، كما يجب على الطرف الثاني وفريق العمل عدم الإفصاح عن أي من حقوق الملكية الفكرية للطرف الأول أو مواد أو حقوق الملكية الفكرية الخاصة بالأعمال لأي طرف ثالث دون الحصول على موافقة خطية مسبقة من الطرف الأول.
- وـ. يوافق الطرف الثاني كذلك على أنه لا يحق له المطالبة بملكية الحقوق لأي عمل يكون موضوعاً لحقوق النشر والتي نشأت خلال تنفيذ الأعمال، أو أي جزء مشتق منها، أو مادة مجمعة أو تتمة أو سلسلة أو أي عمل مرتبط به سواء تم إنشاؤه من قبل الطرف الثاني أو الطرف الأول.
- زـ. يجب على الطرف الثاني بشكل فوري نقل، وأن يضمن قيام كل فرد من فريق العمل بنقل كافة مواد الملكية الفكرية الخاصة بالأعمال للطرف الأول مما يكون في حوزتهم أو تحت سيطرتهم عند انتهاء فترة العقد أو إنهائه لأي سبب، أو في أي وقت يطلب منه الطرف الأول نقلها. ولا يمكن للطرف الثاني الاحتفاظ بأي نسخ أو سجل لمواد الملكية الفكرية الخاصة بالأعمال إلا بعد الحصول على موافقة خطية مسبقة من الطرف الأول.
- حـ. لا تنطبق الفقرة السابقة على حقوق الطرف الثاني القائمة قبل تاريخ هذا العقد والمتعلقة بالنماذج أو الأساليب التقنية أو الطرق التحليلية التي يستخدمها الطرف الثاني في أداء الأعمال بما في ذلك أي تحسينات لتلك الأساليب التقنية أو الطرق



Party in the provision of the Services which shall continue to be the property of the Second Party and may be used by the First

التحليلية يطورها الطرف الثاني خلال تقديمها للخدمات، وتبقى هذه الحقوق مملوكة للطرف الثاني، ويجوز للطرف الأول استخدامها لأغراض المهام موضوع الأعمال فحسب.

Party only for the purposes of the project subject of the Services.

i. The Second Party shall guarantee that any of the Services or materials under this Contract shall not violate any rights or any other Intellectual Property Rights for a third party, and the Second

Party shall solely encounter all legal suites, procedures, and claims which based on any breach of all intellectual property rights in any Services Intellectual Property Rights, and the Second Party shall indemnify the First Party against all its results, damages, and expenses incurred whereof any breach of intellectual property rights.

20. Hindrance of Traffic and Damages to Neighbouring Properties

The Second Party shall comply with all procedures required for the implementation of the Services or the Temporary Works within the scope of the contract requirements and in a way which shall not contradict with relevant regulations and the people's convenience and which shall not block access to public and private roads, lanes or the entrance and exit from properties whether owned by the First Party or a third party.

21. Abnormal Traffic

The Second Party shall take all precautions and use every reasonable means to protect the site leading public roads and bridges, select the proper roads, use the vehicles, distribute the loads in such a way to minimize to the least possible extent any abnormal heavy traffic arising inevitably from the transportation of equipment, materials to and from the site in order to avoid the unnecessary damages, and defects which may occur to such roads and bridges. If the Second Party is obliged to transport Construction Equipment or Servicesunits, the Second Party, in this case, and prior to the transportation shall inform the Engineer in writing about the weight and specifications of the load to be transported and his proposal towards the protection and reinforcement of the road or bridge in question,

ط. يضمن الطرف الثاني بأنّ أيّاً من الأعمال أو المواد موضوع هذا العقد لن تخرق أيّ حقوق محفوظة أو حقوق ملكية فكرية أخرى لأي طرف ثالث، ويجب على الطرف الثاني أن يواجه الدعاوى القضائية والإدعاءات والإدعاءات الناشئة عن أي مخالفة

لحقوق الملكية الفكرية الخاصة بالأعمال والتي نشأت وقت تقديم الأعمال، وأن يعوض الطرف الأول عن جميع تبعات وأضرار وتكليف التي تترتب أو تتعلق من أي مخالفة لحقوق الملكية الفكرية.

20. عرقلة حركة المرور والاضرار بالممتلكات المجاورة

يلتزم الطرف الثاني بكلّة العمليات اللازمة لتنفيذ الأعمال أو الأعمال المؤقتة ضمن النطاق الذي تسمح به متطلبات العقد وبشكل لا يتعارض مع الأنظمة ومع مقتضيات الراحة العامة ولا يحول دون الوصول إلى استعمال الطرق العامة والخاصة والممرات أو الدخول والخروج من الممتلكات سواء كانت في حيازة الطرف الأول أو أي شخص آخر.

21. حركة المرور غير العادية

يلتزم الطرف الثاني بإتخاذ كافة الوسائل والإحتياطات الوقائية اللازمة من اختيار الطرق المناسبة واستعمال العربات وتوزيع حمولات معدات الإنشاء ووحدات العمل لتجنب أي تعطيل حركة المرور بالطرق العامة أو الجسور التي تتصل بالموقع أو تربطه بطرق مؤدية إليها. وفي حال دعت الضرورة إلى نقل حمولات معدات الإنشاء أو وحدات العمل من خلال طريق عام أو جسر مهما قد يلحق بهذا الطريق أو الجسر أي ضرر، فيلتزم الطرف الثاني في هذه الحال بإرسال إشعار خطى إلى المهندس يتضمن وزن الحمولة التي ستتنقل ومواصفاتها واقتراحته بشأن وقاية وحماية الطريق أو الجسر المذكور على أن يقوم المهندس بإصدار تعليمات بهذا الشأن بأقرب وقت ممكن.



and the Engineer shall response as soon as possible.

22. Availing the Opportunity to Other Contractors

The Second Party shall comply with the Engineer's instructions and orders in availing the opportunity to other contractors working with the

First Party to perform their duties at the Site or near the Site to perform their works.

23. Evacuation of Site after the Completion of Services

The Second Party shall immediately upon the completion of the Services evacuate the Site and remove all sorts of Construction Equipment,

materials, trash, and Temporary Works of whatsoever nature. The Second Party shall leave the Site and all Services clean and ready for use or in a form acceptable by the First Party.

24. Lists of Manpower

The Second Party shall submit, at the times specified by the Engineer or the Engineer's Representative, a detailed list of the names of all his employees and labourers and any other details related to the manpower or Construction Equipment which the Engineer or the Engineer's Representative may request.

25. Materials and Workmanship

The Second Party shall undertake that all materials and workmanship are in compliance with the Saudi Standards, Metrology and Quality Organization (**SASO**) and the specifications of the Contract and are in compliance with the Engineer's instructions. The Engineer shall have the right to examine, from time to time, such materials and workmanship.

26. Access to the Site

The Engineer, or any duly authorized person from his side, shall have the right at all times to see the Services and enter the Site, the workshops, and the places where the Services are prepared or places from which materials, products, and machinery needed for the Services are obtained. The Second Party shall provide every possible facilities and assistance in this respect.

22. إتاحة الفرصة للمقاولين الآخرين

يلتزم الطرف الثاني بناءً على تعليمات المهندس بأن يسمح لأي من المقاولين الآخرين التابعين للطرف الأول تنفيذ أعمالهم سواءً كانت في نفس الموقع أو بجواره الموقع.

23. إخلاء الموقع بعد إنجاز الأعمال

يلتزم الطرف الثاني فور إنجاز الأعمال بأن يقوم بإخلال الموقع من جميع معدات الإنشاء والمواد والنفايات والأعمال المؤقتة أيًّا كان نوعها، ويلتزم الطرف الثاني بأن يترك كامل الموقع وجميع مخرجات الأعمال نظيفة وبحالة جاهزة للإستعمال أو بشكل تواافق عليه الطرف الأول.

24. كشوفات تابعي الطرف الثاني

يلتزم الطرف الثاني بأن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثل المهندس كشفاً تفصيليًّا يبين فيه أسماء جميع موظفيه وتابعيه، وغير ذلك من المعلومات التي قد يطلبها منه المهندس أو ممثل المهندس والمتعلقة بتابعي الطرف الثاني أو بمعدات الإنشاء.

25. المواد وأصول الصنع (المصنوعية)

يعهد الطرف الثاني بأن تكون كافة المواد ذات الصلة مطابقة الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة وتكون وفقاً للشروط والمواصفات المذكورة بالعقد ومطابقة لتعليمات المهندس، وللمهندس القيام من وقت لآخر بإجراء إختبارات على هذه المواد.

26. الوصول إلى الموقع

للمهندس أو لأي شخص مخول من قبله الحق في جميع الأوقات في مشاهدة الأعمال والدخول إلى الموقع وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد الأعمال أو يتم فيها الحصول على المواد والمصنوعات والآلات اللازمة للأعمال، وعلى الطرف الثاني أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.



27. Inspection of the Services before Coverage

The Second Party shall undertake to not cover or shelter any part of the Services without the approval of the Engineer or the Engineer's Representative, and the Second Party shall avail the opportunity to the Engineer or the Engineer's Representative to inspection and measurement of any of the Services to be covered or hidden from

sight. The Second Party shall comply with the Engineer's instructions regarding inspect and measure any of the Services.

28. Removal of Non-Compliant Services and Materials

The Engineer shall have the right, during the implementation stages, to instruct in writing from time to time removal of any materials from the site which the Engineer deems non-compliant

with the Contract or replacement of such materials by adequate and proper materials, and in the event of failure by the Second Party to comply with the Engineer's instruction within [fifteen (15) days], the First Party shall have the right to recruit a third party for the execution of such instructions at the Second Party's expense.

29. Suspension of the Services

The First Party shall have the right to suspend the progress of the Services or any part of the Works for a period of time or in a way considered necessary for the safety of the Services and the Second Party shall comply with the said First Party's instruction, and shall insure the Services and its progress in such a way deemed necessary by the Engineer. The First Party shall not bear the costs arising from the suspension if it happened as a result of one of the following:

- 1) If the suspension is necessary for the performance of the Services in a professional way or the suspension is due to climatic conditions or due to the failure of the Second Party.
- 2) If the suspension is necessary for the safety of Services or any part thereof.

30. The Site Handover and Acquisition

The First Party shall hand-over the Site or part of the Site needed together with the Engineer's written instructions to commence the Services to the Second Party for the immediate

27. فحص الأعمال قبل تغطيتها

يلتزم الطرف الثاني بعدم تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون الحصول على موافقة من قبل المهندس أو ممثل المهندس على أن يقوم الطرف الثاني بإتاحة الفرصة للمهندس أو ممثل المهندس بالقيام بفحص وقياس أي عمل سيتم تغطيته أو حجبه عن النظر. ويلتزم الطرف الثاني بكشف عن أي جزء من الأعمال أو

أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس.

28. إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمهندس أثناء مراحل تنفيذ الأعمال أن يصدر تعليمات خطية للطرف الثاني بإزالة أي مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست مطابقة لما نصت عليه أحكام العقد أو المواصفات والشروط المتفق عليها وإستبدالها

بمواد المطلوبة. وفي حال عدم تنفيذ الطرف الثاني لتعليمات المهندس خلال مدة [خمسة عشر (15)] يوماً، فإن للطرف الأول أن يكلف طرف ثالث على نفقة الطرف الثاني للقيام بالإجراءات اللازمة.

29. إيقاف الأعمال

للطرف الأول أن يطلب من الطرف الثاني إيقاف سير الأعمال أو أي جزء من الأعمال لمدة أو بطريقة يعتبرها ضرورية لسلامة الأعمال على أن ينفذ الطرف الثاني طلب الطرف الأول مع ضمان حماية الأعمال ومدة سير العمل بالشكل الذي يقدر المهندس، ولا يتحمل الطرف الأول التكاليف الناتجة عن طلب إيقاف سير الأعمال في الحالات التالية:

(1) إذا كان ضرورياً للقيام بالعمل بالشكل السليم، أو كان بسبب الأحوال الجوية، أو كان بسبب تقصير الطرف الثاني.

(2) إذا كان ضرورياً لسلامة الأعمال أو أي جزء منها.

30. تسليم الموقع وحيازته

يلتزم الطرف الأول بتسليم الموقع أو جزء من الموقع اللازم مع إصدار أمر من المهندس إلى الطرف الثاني بالبدء في تنفيذ الأعمال وفقاً للجدول الزمني المعتمد من قبل الطرف الأول. وفي حال تم تسليم



implementation of the Services in accordance with the time schedule referred to in these

provisions. In the event that the First Party handed-over part of the Site needed to the Second Party, the First Party from time to time and during the progress of the Services shall hand-over to the Second Party other parts of the Site, as required, to allow the Second Party to proceed in the implementation of the Services. The Second Party shall bear all costs and

expenses of providing special or temporary right of way needed for access to the Site and he shall also provide, on his own expense, any additional housing facilities outside the Site which he requires for Service purposes in accordance with relevant regulations issued by the concerned authorities thereof.

31. Extension of the Services Implementation Period

The Contract period shall be extended if the delay is due to one of the following:

- 1) Issuance of an instruction by the First Party, during the Contract period, to suspend the Services for reasons beyond the Second Party's will.
- 2) If the delay is due to force majeure.

32. Prohibition of work at Night and During Official Holidays

The Second Party shall not stipulate implementation of the Services at night and during Fridays or other official holidays without written permission from the Engineer or the Engineer's Representative unless such work is necessary or vital for the rescue of lives or property or for securing the safety of the Services.

33. Rate of Work Progress

The Second Party shall submit to the Engineer periodical reports on the progress of the Services, and the Engineer shall warn the Second Party in writing if the rate of the Services progress is slow in a way which makes it impossible to ensure the completion of the Services within the specified time.

34. Fines and Compensations

- a. Responsibility of the parties arising from a breach of this contract is determined by Applicable Law.

الطرف الثاني جزء من الموقع، فإن على الطرف الأول تسليم الطرف الثاني الأجزاء الأخرى من الموقع حسب اللزوم ليستمر الطرف الثاني بتنفيذ وإنجاز الأعمال المتبقية. ويتحمل الطرف الثاني جميع النفقات والرسوم الضرورية لتأمين حقوق المرور الخاصة والموقته للوصول إلى الموقع، كما يتتحمل الطرف الثاني جميع النفقات الناتجة من استخدام أرض تتجاوز حدود الموقع أو الناتجة من الحصول على تسهيلات سكن إضافية خارج الموقع أو القيام بوضع سيارات مؤقتة للموقع أو جزء منه لحفظ سلامة العمال أو الجمهور أو الأعمال.

31. تمديد مدة إنجاز الأعمال

يتم تمديد مدة العقد إذا كان التأخير ناتجاً عن إحدى الحالات الآتية:

1) صدور أمر من الطرف الأول أثناء مدة العقد يأيقاف الأعمال لأسباب لا دخل للطرف الثاني فيها.

32. منع العمل ليلاً وفي أيام العطل الرسمية

يلتزم الطرف الثاني بعدم العمل أثناء الليل أو خلال أيام الجمع أو أيام الإجازات الرسمية بدون الحصول على إذن خطبي من قبل المهندس أو ممثل المهندس إلا إذا كان العمل ضروري لسبب يتعلق بسلامة الجمهور أو ضمان سلامة الأعمال.

33. معدل تقدم سير العمل

يلتزم الطرف الثاني بتقديم تقرير بشكل دوري يحدد المهندس عن معدل سير الأعمال على أن يقوم المهندس بإرسال إنذار خطبي إلى الطرف الثاني في حال كان معدل سير العمل منخفض لدرجة يصعب فيها التأكيد من إنجاز الأعمال في الوقت المحدد.

34. الغرامات والتعويض

أ. تحدد مسؤولية الطرفين الناتجة عن الإخلال بهذا العقد وفق النظام المطبق.



- b. In the event that the Second Party, because of its sole fault, becomes in delay for delivering the Services on the agreed upon

due date(s), the First Party has the right to impose a delay fine on the Second Party for each day of delay to be calculated on the basis of dividing the total value of the Contract by the total number of days during which the Services must be provided and deduct the amounts corresponding to the delayed days,

however such delay fine shall not exceed [ten] [(10%)] percent of the total value of this Contract. In addition to the delay fine, the First Party shall be freely entitled to exercise all of its rights as appropriate provided under this Contract. In this case, the First Party has the right to deduct such fine from any dues of the Second Party

resulting from this Contract or any other contract the Second Party has with the First Party.

- c. If the First Party exercises his right referred to in the section above, the delay fine shall become due without need to serve any notice, file any legal action or prove any damage or losses, provided that the delay is not caused by an action attributed to the First Party.
- d. The Second Party acknowledges that upon the occurrence of any delay in executing this Contract caused by it, the First Party shall have the right to suspend any payments related to this Contract.

35. Costs of the Supervision Resulting from the Delay

In addition to the penalty stipulated in Article (34 – **Fines and Compensations**) of the General Provisions to the Contract , the Second Party shall be obliged to bear the fees of the supervisor of the Services implementation during the period, and the Second Party shall be subject to the penalty and such fees shall be calculated according to the supervisor's contract whether a lump sum or a percentage of the contractual value. If the supervision cost is a lump sum, or is carried out by the First Party, the supervisor's fees shall be calculated as follows:

ب. يحق للطرف الأول في حال تأخر الطرف الثاني في إنجاز الأعمال بسبب تقدير أو أخطاء من الطرف الثاني حسب

المواعيد المتفق عليها فرض غرامة تأخير على الطرف الثاني عن كل يوم تأخير، ويتم احتساب الغرامة عبر تقسيم كامل قيمة العقد على مجموع الأيام التي يجب تسليم الأعمال خلالها، ومن ثم خصم المبالغ المقابلة لأيام التأخير بشرط ألا تتجاوز غرامة التأخير ما يعادل [عشرة] [(%) 10] بالمائة من إجمالي قيمة هذا العقد. وبالإضافة إلى غرامة التأخير، يكون للطرف الأول الحق في الحصول على جميع

الحقوق المنصوص عليها في هذا العقد حسب الاقتضاء. وفي هذه الحالة، يحق للطرف الأول استقطاع هذه الغرامة من أي مستحقات للطرف الثاني ترتب بناء على هذا العقد أو أي عقد آخر مع الطرف الأول.

ج. في حالة استخدام الطرف الأول لحقة المشار إليه في الفقرة أعلاه، تستحق غرامة التأخير دون الحاجة لتقديم أي إشعار أو اتخاذ أي إجراء قانوني أو إثبات على وقوع ضرر أو خسائر، مالم يكن التأخير قد حدث بسبب الطرف الأول.

د. يقر الطرف الثاني أنه في حال حدوث أي تأخير في تنفيذ هذا العقد يكون هو المتسبب به، فيتحقق للطرف الأول تعليق أية دفعات متصلة بهذا العقد.

35. تكاليف الإشراف المترتبة على التأخير

بالإضافة إلى الغرامة المنصوص عليها في المادة (34 – **الغرامات والتعويض**) من الشروط العامة للعقد، يتلزم الطرف الثاني بتحمل أتعاب المشرف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص الطرف الثاني للغرامة وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المشرف إن كان بمبلغ مقطوع أو نسبة مئوية من قيمة عقد المقاولة. وفي حال كان قيمة أتعاب الإشراف بمبلغ مقطوع أو كان يتم من قبل الطرف الأول فإن أتعاب المشرف تتحسب كالتالي:



Contract Value $\times (1 \div 100) \times (\text{Delay Period per days} \div \text{contract period per day})$

قيمة العقد $\times (1 \div 100) \times (\text{مدة التأخير بالأيام} \div \text{مدة العقد بالليوم})$

36. Maintenance Period

- The maintenance period mentioned in the Contract shall start from the date of provisional acceptance up to the date of final acceptance, but in case of partial provisional acceptance, the maintenance period shall be calculated for every part as from the date of its provisional acceptance.
- The Second Party shall execute any repair and modification or re-construction any Services during the maintenance period or at the time of final acceptance except what may result from normal usage and depreciation.
- The Second Party shall be liable to repair the Services at his own expense if the Second Party used materials or the standards of the workmanship are not in compliance with the Contract or if the cause being attributed to the negligence or failure of the Second Party to fulfill any explicit or implied obligation under the Contract.
- If the Second Party refuses to conduct any of the Services mentioned in this Article which are required by the Engineer, the First Party shall have the right to execute such work under his own knowledge or through other contractors, and all incurred costs shall be reimbursed from the Second Party, and the First Party may deduct such costs from the amount due to the Second Party or which may be due later on.
- The Second Party shall guarantee the complete or partial destruction of his Services for a period of [ten] [(10)] years from the date of final handing over the Services to the First Party.

37. Evaluation of the Modifications

The Engineer shall determine the value, if any, to be added or deducted from the amount stated in the rates specified in the Contract in case of additional Services or cancellation of Services. In case that the Contract does not include any rates applicable on the excess or the additional

36. فترة الصيانة

أ. فترة الصيانة تعني الفترة المحددة في العقد والتي تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ التسلیم النهائي أما في حالة تجزئة التسلیم الابتدائي فتحسب فترة الصيانة لكل جزء اعتباراً من تاريخ تسلیمه الابتدائي.

ب. يلتزم الطرف الثاني بالقيام بتنفيذ أي أعمال تصلیح أو تعديل أو إعادة إنشاء أثناء فترة الصيانة أو قبل التسلیم النهائي على أن لا تشمل هذه الإصلاحات أو التعديلات على الأعمال الاستهلاکیة.

ج. يلتزم الطرف الثاني بالقيام بجميع أعمال الإصلاح على نفقة الخاصة إذا كانت بسبب يعود إلى أن المواد المستعملة أو أصول الصنع كانت ليست متوافقة مع أحكام العقد أو مع

المواصفات والشروط المنصوص عليها بالعقد أو كان السبب يعود إهمال أو تقصر من جانب الطرف الثاني في تنفيذ أي التزام صريح أو ضمني متربٍ عليه بموجب العقد.

د. في حال إمتناع الطرف الثاني عن القيام بأي من الأعمال المترتبة من هذه المادة والتي يطلبها المهندس، فللطرف الأول الحق في تنفيذ الإجراءات الازمة على نفقة الطرف الثاني أو حسم قيمة التكاليف الإجراءات الازمة من المبالغ المستحقة للطرف الثاني.

هـ. يضمن الطرف الثاني عدم وجود عيب في تنفيذ الأعمال لمدة [عشر] [(10)] سنوات من تاريخ تسلیم الأعمال للطرف الأول.

37. تقويم التغييرات

يجب على المهندس القيام بتحديد قيمة أي عمل إضافي قام الطرف الثاني بتنفيذها أو إلغاؤه وفقاً للمعدلات المنصوص عليها بالعقد. وفي حال كان العقد لا يتضمن أي معدلات يمكن تطبيقها على العمل الإضافي، فيجب على الطرف الأول والطرف الثاني أن



services, the First Party and the Second Party shall reach an agreement to determine the fair rates for such services.

38. Claims

If the Second Party has completed additional Services instructed by the Engineer and want to issue claim related to extra costs, the Second Party shall submit to the Engineer report which explain in full and detailed information all claims related to the extra costs with enclosed the Engineer's order statement within [(30)] days from completed the said additional services.

يتفقا على تحديد أسعار عادلة لذلك.

38. المطالبات

في حال قيام الطرف الثاني بأعمال إضافية نتيجة لتوجيهات خطية من المهندس وترتبط عليها نفقات إضافية، فيجب على الطرف الثاني إرسال تقرير مفصل إلى المهندس يتضمن قيمة أتعاب الأعمال الإضافية التي قام بها ومرفقه بخطاب توجيه المهندس خلال [(30)] يوم من تنفيذ هذه الأعمال.

39. Equipment, Temporary Works and Materials

a. All equipment, Temporary Works and materials delivered by the Second Party to the Site shall be used only for the construction and completion of the Services, and the Second Party shall have no right to transport it or part of it from the Site without the written consent of the Engineer unless if the transportation was from one place to another inside the site, and the Engineer shall not refuse to give

b.

the written consent thereof without a justified reason.

c. Upon the completion of the Services, the Second Party shall remove from the Site all the Construction Equipment, temporary remaining Services, and all non-used materials delivered by him and clean-up the Site in a form acceptable by the First Party.

d. The First Party shall not be liable at any time for any loss and damage to any equipment, Temporary Works, or materials.

40. Quantities

The quantities specified in the bill of quantities are estimated quantities for the Services, and the computation shall be made based on the "as built" quantities.

41. Measurement of the Services

Unless otherwise stipulated, the Engineer shall verify by measurement and decide the value of the Services implemented under the Contract after informing the Second Party, and the Second

39. المعدات والأعمال المؤقتة والمواد

أ. تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام الطرف الثاني بتقديمها بعد جلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنتمام الأعمال وحدها دون غيرها، ولا يحق للطرف الثاني بدون موافقة خطية من المهندس أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يجوز للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الخطية دون إبداء سبب معقول.

ب. يلتزم الطرف الثاني بعد إنجاز الأعمال أن يقوم بتفريغ الموقع من جميع معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع بشكل يوافق عليه الطرف الأول.

ج. لا يكون الطرف الأول مسؤولاً في أي وقت عن أية خسارة أو ضرر يلحق بأي من المعدات أو الأعمال المؤقتة أو المواد.

40. الكميات

تعتبر الكميات المذكورة في قائمة الكميات هي الكميات التقديرية للأعمال، ويجب أن تكون المحاسبة على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها.

41. قياس الأعمال

فيما عدا ما ورد النص على خلافه، يجب على المهندس أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقدار قيمة الأعمال التي تم إنجازها وفقاً للعقد



Party shall assist and provide the Engineer with all necessary information to perform such measurement.

على أن لا يقوم بقياس أي جزء من الأعمال إلا بعد إشعار الطرف الثاني بذلك، ويلتزم الطرف الثاني بتقديم جميع المعلومات اللازمة للمهندس لتسهيل له عملية قياس الأعمال.

42. Method of Measurement

- Measurement shall be made on net dimensions basis.
- The metric system shall be used for all measurements and purposes related to the Contract.

43. Using of Explosives

The Second Party shall not use any explosives without the written consent of the Engineer, and

the Engineer shall verify the Second Party has fully complied with relevant regulations and instructions followed in this regard.

44. Payment

- The Second Party entitlements shall be paid according to the executed Services through progress payments duly certified by the Engineer or the Services technical supervisor. The progress payment shall be made periodically at least one payment per month. The final payment shall be deferred till the final acceptance, under an official handing-over record confirming the compliance of the Services with the required specifications.
- Upon the provisional acceptance of the Services and after deducting the balance of the advance payments to the Second Party or any other payments due to the First Party, the First Party shall release the payment of the total value of all the actual executed Services, except [ten] [(10%)] percent of the total value of the Contract which shall be released on completion of the Services and final acceptance thereof by the First Party.
- Upon the final acceptance of the Services and the completion of the maintenance period and delivering the handover record by the Second Party, which verifies that the final account shall be settled, and the letter of guarantee submitted by the Second Party shall be released.

42. طريقة القياس

- يجب أن يكون قياس الأعمال على أساس القياسات الصافية.
- يجب أن يتم استعمال النظام المتري في جميع القياسات والأغراض المتعلقة بهذا العقد.

43. استعمال المتفجرات

لا يجوز للطرف الثاني أن يستعمل أي متفجرات بدون الحصول على إذن خطى من المهندس، ويجب على المهندس أن يتأكد قبل التفجير أن الطرف الثاني قد التزم بالأنظمة والتعليمات المتعلقة بهذا الشأن.

44. الدفع

أ. تصرف استحقاقات الطرف الثاني وفق ما يتم إنجازه من عمل وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس أو الجهة الفنية المشرفة على الأعمال، وبصفة دورية وبمعدل مستخلص واحد كل شهر على الأقل على أن يتم صرف المستخلص الأخير بعد إتمام الاستلام النهائي بموجب محضر استلام أصولي يؤيد مطابقة الأعمال للمواصفات والشروط المطلوبة.

ب. بعد تسليم الأعمال تسلیماً ابتدائياً وقيام الطرف الأول بخصم من قيمة الأعمال الذي قد سبق صرفها للطرف الثاني أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه، يقوم الطرف الأول بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً باستثناء قيمة المبلغ المحتجز عن [عشرة] [(10%)] بالمائة من إجمالي قيمة العقد على أن تدفع للطرف الثاني بعد إتمام أداء الأعمال وتسلیمها تسلیماً نهائياً.

ج. يلتزم الطرف الأول بالإفراج عن الضمان المقدم من الطرف الثاني بعد تسلیم النهائي للأعمال وفقاً للمواصفات والشروط المطلوبة وبعد انتهاء فترة الصيانة مع تقديم الطرف الثاني محضر رسمي يثبت ذلك.



- d. Subject to all relevant regulations and instructions all payments shall be made in Saudi Riyal unless otherwise stipulated in the Special Conditions (if any).

45. Provisional Acceptance

- a. Upon completion of the Services, the Second Party shall evacuate the Site from all equipments, materials, dusts, and debris, and the Site shall be well leveled ready for use. Thereafter, the Second Party shall inform the First Party about completion of the Services, and the First Party, within [fifteen (15)] days from receiving the Second Party's notification, shall specify the inspection date as a provisional step towards the provisional acceptance.

- b. Upon acceptance of the Services , the First Party shall inspect the Services and shall accept the Services provisional in

the presence of the Second Party and consequently a record on the provisional acceptance and a copy of the record shall be given to each party. In case the acceptance is made in the absence of the Second Party or his representative in spite that the Second Party is notified of the same by registered mail, then his absence shall be stated in the acceptance record and if the inspection revealed that the Services are implemented in proper manner, the First Party could confirm completion of the Services and start maintenance period. In case that the inspection revealed that the Services have not been properly implemented, this shall be stated in the acceptance record and the acceptance shall be postponed till the completion of the Services to be implemented or rectified.

- c. In case it is found during the provisional acceptance that some items or parts have not been executed by the Second Party and the provisional acceptance committee deems that such incomplete Services shall not affect the utilization of the Services and its use for the designated purpose the First Party, in this case, may consider the Services provisionally accepted and shall request the Second Party to complete the

د. مع مراعاة ما تقضى به الأنظمة والتعليمات تكون كافة الدفعات بعملة الريال السعودي ما لم ينص في الشروط الخاصة - إن وجدت- على عملة أخرى.

45. التسلیم الابتدائی

أ. يتلزم الطرف الثاني بالبدء بإخلاء الموقع من جميع المعدات والمواد والأثاث والنفايات فور إنجازه للأعمال، وإن يقوم الطرف الثاني بإشعار الطرف الأول بانتهائه من القيام بالأعمال المطلوبة لكي يتسلّى للطرف الأول البدء بإجراءات التسلیم الابتدائی على أن يحدد الطرف الأول موعد معاينة الموقع خلال مدة لا تتجاوز [خمسة عشر (15)] يوماً من تاريخ إستلام إشعار الطرف الثاني.

ب. وفي حال تم تسلیم الأعمال، فيجب على الطرف الأول بالقيام بمعاينة الأعمال وتسلیمها تسلیماً إبتدائیاً بحضور الطرف الثاني وأن يقوم

بتحریر محضر التسلیم الابتدائی ويسلم لكل طرف نسخه من هذا المحضر. وفي حال تعیب الطرف الثاني أو من ينوب عنه عن الموعد المحدد للمعاينة الموقع والتسلیم الابتدائی رغم إخطاره بخطاب مسجل، فيجب على الطرف الأول إثبات تعیب الطرف الثاني في محضر التسلیم الابتدائی على أن يتم اعتماد التسلیم الابتدائی في حال تم إنجاز الأعمال بالشكل المطلوب وبدء فترة الصيانة. وفي حال تم إنجاز الأعمال بالشكل الغير مطلوب، فيجب إثبات ذلك بالمحضر المعاينة وتأجیل التسلیم الابتدائی لحين إصلاح وإتمام وتنفيذ الأعمال المطلوب.

ج. في حال تبيّن أن هناك شروط أو مواصفات أو أعمال لم يقم الطرف الثاني بتنفيذها بالشكل المطلوب ورأى الطرف الأول أن الأعمال الناقصة لا تمنع من الانتفاع بالأعمال الأخرى، فإن للطرف الأول في هذه الحالة أن يقبل باستلام جزء من الأعمال وأن يطلب من الطرف الثاني إكمال الجزء الآخر خلال فترة يحددها الطرف الأول. وفي حال عدم قبول الطرف الثاني بإكمال الأعمال المتبقية، فإن للطرف الأول تكليف طرف ثالث لإكمال هذه الأعمال على



نفقة الطرف الثاني كما أن للطرف الأول خصم تكلفة القيام بالأعمال المتبقية من أتعاب المستحقة للطرف الثاني.

deficiencies within a reasonable period, and if Second Party failed to do so, the First Party shall have the right to deduct the value of these deficiencies, and assign a third party to execute them on the Second Party's expense and the First Party shall have right to deduct the value of such rectifications or calculated according to the bill of quantities from the Second Party's fees.

46. Final Handover

- The Second Party, at a reasonable time prior to the expiration of the maintenance period, shall dispatch a written notification to the First Party specifying the date of inspection as a provisional step towards the final handover, and if such inspection revealed the conformity of the Services with the conditions and specifications the final handover shall be performed under a record prepared by the First Party. The handover record shall be signed by the Parties, and each party shall have a copy of the handover record.
- If the inspection revealed the existence of any deficiency, defect or fault in some Services , the final acceptance shall be postponed and, accordingly the maintenance period shall be extended till the rectification of the deficiency, defect or the fault by the Second Party within a reasonable period to be specified by the First Party. If the Second Party refused to perform the same within such a period, the First Party may, at the Second Party discretion, execute the required tasks at the Second Party's expense and under his responsibility or deduct the value of such rectifications or calculated according to the bill of quantities from the Second Party's fees.

46. التسليم النهائي

أ. يقوم الطرف الثاني قبل انتهاء فترة الصيانة بوقت معقول بإرسال خطاب إلى الطرف الأول لتحديد موعد المعاينة تمهدًا للبدء بإجراءات التسليم النهائي. وفي حال قيام الطرف الأول بمعاينة الأعمال والتأكد أن تم إنجازها وفقاً للمواصفات والشروط المطلوبة، يقوم بتحرير محضر التسليم النهائي ويسلم لكل طرف نسخة منه.

ب. وفي حال كانت الأعمال المنجزة غير مطابقة للمواصفات والشروط المطلوبة، فإن للطرف الأول تأجيل التسليم النهائي وتمديد فترة الصيانة لحين إستكمال النواقص وإصلاح العيب أو الخلل من قبل الطرف الثاني خلال مدة معقولة يحددها الطرف الأول. وفي حال عدم قيام الطرف الثاني بإصلاح الخلل أو العيب خلال الفترة المحددة، فإن للطرف الأول تكليف طرف ثالث لإصلاح العيب أو الخلل على نفقة الطرف الثاني كما أن للطرف الأول خصم تكلفة القيام بإصلاح هذه الأعمال من أتعاب المستحقة للطرف الثاني.



47. Force Majeure

The failure of a party to fulfill any of its obligations under this Contract shall not be considered to be a breach of or default under, this Contract insofar as such inability arises from any event that is unpredictable and outside of the reasonable control of a party and which affects such party's performance of its obligations under this Contract, including, without limitation, fire, floods, accidents, declared and undeclared war and military operations, economic sanctions, regulatory requirements and instructions, and administrative and judicial orders in the Kingdom of Saudi Arabia ("Force Majeure"), provided that the party affected by such an event has taken all reasonable precautions, due care, and reasonable alternative measures in order to carry out the terms and conditions of this Contract and has informed the other party as soon as possible about the occurrence of such an event.

48. The First Party 's Failure

If it is reasonably proven to the Second Party that the First Party has not fulfilled its contractual obligations in the required manner, the Second Party shall send a warning letter to the First Party to remedy the situation within [sixty (60) days]. If the First Party did not remedy the situation during given [sixty (60) days], the Second Party shall have right to claim compensations at the competent Saudi court in the Kingdom of Saudi Arabia. However, the Second Party may not half the the Works based on the First Party's failure.

49. Taxes

The Second Party shall be liable for such taxes, fees, and other impositions as may be levied under Applicable Law, the amount of which is deemed to have been included in the Fees. The Second Party acknowledges that under Applicable Law, the First Party's obligation to pay amounts due to the Second Party under this Contract is conditional on submission of a valid certificate from the General Authority of Zakat and Tax proving settlement by the Second Party of all of its Zakat and tax obligations in the Kingdom of Saudi Arabia. [**Only applicable and to be used in case if a company within the KSA**].

The Second Party shall be liable for such taxes, fees, and other impositions as may be levied

47. القوة القاهرة

لا يعتبر عدم أداء أحد الطرفين للتزاماته إخلالاً بهذا العقد إذا كان هذا العجز ناشئاً عن أي حدث غير متوقع وخارج عن الإرادة والسيطرة المعقولة لأي طرف مما يؤثر على أداء التزاماته بموجب هذا العقد، ويشمل - على سبيل المثال لا الحصر - الحريق والفيضان والحوادث والحرب المعلنة وغير المعلنة والعمليات العسكرية والحظير الاقتصادي والمتطلبات والتعليمات النظامية أو أي من الأوامر أو الأحكام الصادرة من جهات إدارية أو قضائية في المملكة العربية السعودية ("القوة القاهرة") بشرط أن يكون الطرف المتضرر من القوة القاهرة قد اتخذ جميع الاحتياطات المعقولة والعناية الواجبة والتدابير اللازمة، وذلك بغرض تنفيذ شروط وأحكام هذا العقد وقد أبلغ الطرف الآخر في أقرب وقت ممكن عن وقوع مثل هذا الحدث.

48. تقصير الطرف الأول

إذا ثبت للطرف الثاني أن الطرف الأول لم يقم بأداء التزاماته التعاقدية على الوجه المطلوب، فيجب على الطرف الثاني توجيه إنذار خطير للطرف الأول ليصلح أوضاعه خلال [ستين (60) يوماً]. في حال مرور [ستين (60) يوماً] دون أن يصلح الطرف الأول أوضاعه أو الوصول إلى حل ودي، فإن للطرف الثاني التظلم أمام الجهة القضائية المختصة في المملكة العربية السعودية دون أن يقوم بإيقاف العمل أو أي جزء منه. وفي جميع الأحوال، ليس من حق الطرف الثاني إيقاف العمل نتيجةً لعدم قيام الطرف الأول بالتزاماته التعاقدية.

49. الضرائب

يلتزم الطرف الثاني بدفع الضرائب والرسوم والأعباء الأخرى التي يفرضها النظام المطبق والتي يعتبر مبلغها مشمولاً ضمن الرسوم، ويدرك الطرف الثاني أنه وفقاً للنظام المطبق، فإن إلتزام الطرف الأول بسداد المبالغ المستحقة للطرف الثاني بموجب هذا العقد سيكون مشروطاً بتقديم شهادة سارية من الهيئة العامة للزكوة والدخل تثبت سداد الطرف الثاني لكافة التزاماته الزكوية والضريبية في المملكة العربية السعودية. [يطبق ويستخدم فقط في حال إذا كانت الشركة في داخل المملكة].

يلتزم الطرف الثاني بدفع الضرائب والرسوم والأعباء



under Applicable Law, the amount of which is deemed to have been included in the Fees. The Second Party acknowledges that the First Party is required under Applicable Law to deduct from payment of each instalment of the Fees an amount equal to the tax percentage applied on this Contract and pay the deducted amount on behalf of the Second Party to the General Authority of Zakat and Tax of the Kingdom of Saudi Arabia. **[Only applicable and to be used in case if a company outside KSA].**

In the event of an increase or decrease of customs tariff, fees, taxes, or officially priced materials or services— after the date of this Contract – the value of the Contract shall be proportionally increased or decreased, as the case may be. Payment of the difference resulting from an increase is subject to the following:

- 1) The Second Party shall prove payment of custom tariffs, fees, taxes, officially priced

materials or Services on the basis of categories affected by the increase due to

the delivery of materials for the Contract services.

- 2) Amendment of custom tariffs, fees, taxes, or officially priced materials or the Services are not introduced after the expiration of the Contract, or the difference was incurred by the Second Party as a result of delay in the execution of the Contract unless the Second Party proves that such delay is for reasons beyond his control.

In all cases, the difference in fees, taxes (including VAT) or officially priced materials or services, if decreased, shall be deducted from the Second Party unless he proves payment on the basis of the original categories prior to the amendment.

الأخرى التي يفرضها النظام المطبق والتي يعتبر مبلغها مشمولاً ضمن الرسوم، ويدرك الطرف الثاني أن الطرف الأول ملزم بموجب النظام المطبق بخصم مبلغ يعادل النسبة الضريبية المطبقة على هذا العقد من كل دفعه من الرسوم، ودفع ذلك المبلغ المخصص نيابة عن الطرف الثاني إلى الهيئة العامة للزكاة والدخل في المملكة العربية السعودية. **[يُطبّق ويستخدم فقط في حال إذا كانت الشركة في خارج المملكة].**

عند تعديل التعريفة الجمركية أو الرسوم أو الضرائب أو المواد أو الأعمال المسعرة رسمياً بالزيادة أو النقص -
بعد تاريخ توقيع العقد - تزاد قيمة العقد أو تنقص -
بحسب الأحوال - بمقدار الفرق. ويشترط لدفع الفرق الناتج عن الزيادة ما يلي:

- 1) أن يثبت المتعاقد أنه دفع التعريفة الجمركية أو الرسوم أو الضرائب أو المواد أو الأعمال المسعرة رسمياً على أساس الفئات المعدلة بالزيادة

نتيجة توريد مواد مخصصة لأعمال العقد.

- 2) ألا يكون تعديل التعريفة الجمركية أو الرسوم أو الضرائب أو المواد أو الأعمال المسعرة رسمياً قد صدر بعد انتهاء المدة المحددة لتنفيذ العقد، أو أن يكون تحمل المتعاقد لها نتيجة لتأخره في التنفيذ، إلا إذا أثبت أن التأخير كان بسبب خارج عن إرادته.

وفي كل الأحوال يخصم من المتعاقد مقدار الفرق في الرسوم أو الضرائب (بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة) أو المواد أو الأعمال المسعرة رسمياً بعد تحفيظها ما لم يثبت المتعاقد أنه أدتها على أساس الفئات الأصلية قبل التعديل.





Appendix (B) – Scope of Services and Deliverables

الملحق (ب) – نطاق الأعمال والمخرجات

[•]

[•]



Appendix (C) – Fee/Compensation

الملحق (ج) - الرسوم / الاتعاب

[•]

[•]



**Appendix (D) – The Specifications and
the Technical Provisions**

الملحق (د) – المواصفات والشروط الفنية

[•]

[•]