

الجزء الثاني  
الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأرضي اللازم لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو سور أو منشآت مؤقتة ورد الشى لأصله ، وتنوؤ ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمدته المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد طبقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٧٥ م مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احدهما غرفة اجتماعات ( شاملة ترايسزة كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروعات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترايسزة والكراسي اللازم ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعين جنيهًا جندياً يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالاتى :-

١. عدد (١) جهاز كمبيوتر كامل بمشتملاته

على ان :-

يتم خصم مبلغ وقدرة (٦٠٠٠) ستون الف جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة في البند الاول

مع مراعاة الآتى:

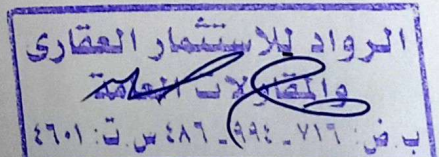
- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على ان تكون الأجهزة مرفق بها شهادة الصمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل او الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكبارى قبل توريدتها لموقع العمل.

- على ان يلتزم المقاول بصيانة الأجهزة و بتوريد قطع الغيار اللازم للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية .

- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد

التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد ( ١ ) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الاشراف وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم ( مبلغ ٧٥٠ جنيه / اليوم ) للسيارة الواحدة .



### - أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس ملسيب (ميزان رقمي) بكامل شتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دونها واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافقها عليها الهيئة، وتؤول ملكيتها للمقاول بعد انتهاء الأعمال والاستلام الابتدائي المشروع.

### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بيازاتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### - مدة العملية :-

يجب أن تتم جميع الاعمال في مدة ٤ أشهر من تاريخ صدور أمر الإسناد او تسليم الموقع للمقاول خالي من الموضع ظاهرياً ايهما لاحق مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بأي مستخلص يتم صرفه إلا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه



## البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٧ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني ملطفياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وترضى الأنشطة بحيث توضح المدد الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية.

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين .

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال الرؤاد لـ الشهادة المرفقة او توجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المحمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق ، العاشر ، به اتفاقية التنفيذ.

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نسباً بسبب اخلال بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات الازمة من الجهات الادارية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والإشاراة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافق العلامات الارشادية والتذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للمرقق تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على ارتدائهم الزى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة الف جنيه يومياً

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين الوصول بممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .



### ثـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات المؤقتة والموداد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتحتم المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويتها حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

### وـ - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الافتراضي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصروفات الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمحتملة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية .

### ح - طلب الإستلام

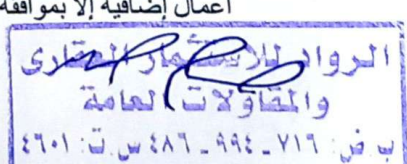
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

### ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات للمواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

### ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفةها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو تفاصيل تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



### ك - المخططات التفصيلية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن، توضح بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كاتبي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

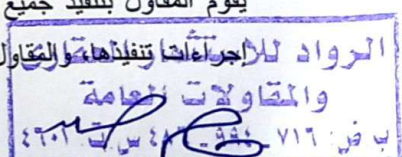
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقية، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خططاً لها لاعتمادها قبل إلزاجها أو تفريغها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية



مالك الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي ينفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### أ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتظاهر الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويغير سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواتي مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول

بالاحتفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



#### و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعا : تقارير الإنشاء :

##### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الإنشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

##### ب - التقارير الشهرية و الأسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري وبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الإنشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة *والطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس*.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings *التصصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول* **المراد والمستاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ** **والمقاولات العامة** **ب ف: ٤٦٠١**

قطاع بحوث المشروعات والكباري

## دفتر الشروط و الموصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٢

اعمال استكمال رفع كفاءة (القطاع الاول) من طريق مفارق المسلاط  
شكشوك / قوتة / يوسف الصديق ضمن مبادرة (حياة كريمة)

ثمن دفتر الشروط :

## مصاريف ارساله بالبريد :

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود المصري يعتبر متمماً لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية  
لتنفيذ وصيانة الكباري  
مهندس / ايمان محمد متولي

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة السادسة بفي سويف  
مهندس / طارق الجزار

مدير عام  
صيانة الكبارى  
  
مهندس / عصام اطه منجود

## رئیس قطاع التنفيذ و المناطق

رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية  
عميد / أبو بكر احمد عدف



ملحوظة ولاده العقاري  
والشركة الموقعة والختم على كل  
١ - على الشركة ٤٨٦ - ٩٩٤ - ٧١٦ - ب.ش. ت: ٤٦٠١

مشروع استكمال رفع كفاءة (القطاع الاول) من طريق مفارق المسالات /شكشوك/ قuite/ يوسف الصديق ضمن مبادرة (حياة كريمة)

| الاجالى   | النفقة  | المقدار | الوحدة | بيان الأعمال   |
|-----------|---------|---------|--------|--|
| ٣٠٠٠,٠٠   | ٥,٠٠    | ١٠٠,٠٠  | ٢م     | ١ بالметр المسطوح أعمال تطهير الموقع من المزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهد لأعمال الرفع الماسحى لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ستة الآف متر مسطوح)   |
| ١١٨٨٠,٠٠  | ٣٦,٠٠   | ٣٣٠,٠٠  | مٌٽ    | ٢ بالметр الطولى أعمال تنفيذ الجسات والبند يشمل نقل ماكينة الجسات وجميع مستلزماتها فيما كانت الظروف المحيطة بالموقع وفتح جميع الكاراتات اللازمة من مكان نقلها إلى الموقع تم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال واستخراج القوارير وأحتمالها من جهة الإشراف (استشاري البناء) طبقاً لقرار الترتيب وكل ما يلزم لتهيئ العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة وثلاثون متراً طولياً)  |
| ١٥٠٠٠,٠٠  | ٥٠٠٠,٠٠ | ٣,٠٠    | عدد    | ٣ بالعدد نقل داخلى ماكينة الخوازيق إلى موقع العمل والبند يشمل المستلزمات والأدوات اللازمة لذلك والتركيب على الشركة المتنفذة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تككك الماكينة وإعادة تجهيزها بالموقع في حالة الامان الضيق أو استخدام اوناش بحمولات مختلفة لتوزيل الماكينة وملحقتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزماتها إلى الموقع العمل الطلوب ورفع جميع الماكينات اللازمة (ناتجة بالعدد)  |
| ٨٥٠٠,٠٠   | ١٧,٠٠   | ٥٠٠٠,٠٠ | ٢م     | ٤ بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتصويه السطح بالأتاس التسويفي والرش بال المياه الأصفرية الوصول إلى نسبة الرطوب المطلوبة والمدى الجيد بالبراسات الوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ونقل الحفر لمسافة ٢٠٠ متر من حمور الطريق وتم التقسيم طبقاً للمناسيب التقسيمية والقطاعات العرضية المعمارية والرسومات التفصيلية المستند والبند يجمع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البناء العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف يتم احتساب ٨٪ جنيهاً لكل كم زيادة (خمسة الآف متر مكعب) |
| ٦٥٠٠,٠٠   | ٦٥,٠٠   | ١٠٠,٠٠  | ٣م     | ٥ بالметр المكعب هدم وتكسير خوازيق مياه سبك أكثر من ٢٥ سم من الطوب أو الحجر (الطنلي) ونقل المخلفات إلى المقابل العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الآف متر مكعب)   |
| ٤١٥٨٠,٠٠  | ١٨٩٠,٠٠ | ٢٢٠,٠٠  | مٌٽ    | ٦ بالметр الطولى توريد وصب وعمل خرسانة مسلحه لزروق الخوازيق بقطر ٦٠ سم وحمل تشتيل ١٨٠ طن وذلك بمونة ٨ زلط ٤٤,٠٠ رمل و ٤٠ كجم استن بورتلاند مقاوم للتأثيرات المتر الواحد واجهاد لا يقل ٤٥ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من تاريخ الصب ونقل مخلفات ناتج الحفر والتكسير إلى المقابل العمومية مع الالتزام بالاشتراطات والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف (القان ومائتان متراً طولياً)   |
| ٣٣٧٩٠,٠٠  | ٣١٠٠,٠٠ | ١٠٩,٠٠  | طن     | ٧ بالطن توريد وتركيب قيسون معدنى من الصلب الطرى سبك ٦٠مم ويطلول ٤٠ متر من أصل الهمامه لكل خازوق مع دهان القيسون بمادة مائدة للصدأ وكل ميلزم لهو العمل على الوجه الأكم طبقاً للاشتراطات والمواصفات (ناتجة وتسعة طن)   |
| ٩٠٥٠,٠٠   | ١٢١,٠٠  | ٥٠٠,٠٠  | ٣م     | ٨ المتر المكعب توريد وردم رمل نظيفية أو تربة زلطية موفرة من خارج الموقع حول الأسس وحوال جسم الكوبري وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سبك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالماء والمك جيداً باستخدام الات المك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة فاتحة مع عمل الاكتارات اللازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ونهو السطح العلوى للردم طبقاً للرسومات التفصيلية وكل ما يلزم لنهو العمل كامل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة آف متر مكعب)   |
| ٢٤٦٤٠,٠٠  | ١١٢٠,٠٠ | ٢٢٠,٠٠  | ٣م     | ٩ بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لحماية مواشير البرايج طبقاً للرسومات التفصيلية ذات محنتي ٢٥ كجم/٣م٣ استن بورتلاند على ان لا تلتقي اجهاد العينات عن ٢٠٠ كجم/سم٢ وتم التقسيم طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (مائتان وخمسون متراً مكعب)   |
| ١١٠٢٥٠,٠٠ | ١٥٧٥,٠٠ | ٧٠,٠٠   | ٣م     | ١٠ بالметр المكعب توريد وتركيب توريد وصب خرسانة عادي اسفل الخوازيق بقطر الخوازيق ٦٠ سم بطول ٤٠ متر وذلك بمونة مكونه من ٣٠ زلط ٤٤,٠٠ رمل و ٤٠ كجم استن بورتلاند مقاوم للكبريات واجهاد لا يقل عن ٤٥ كجم/سم٢ مع مراعاه الالتزام بالمواصفات والاشتراطات الخاصة (سبعين متراً مكعب)  |
| ١٢٢٨٥٠,٠٠ | ٢٧٣٠,٠٠ | ٤٥٠,٠٠  | ٣م     | ١١ بالметр المكعب خرسانة مسلحه لزروق المستائر بسمك ٦٠ سم عياره عن شرائح ٣٠,٥,١,٥ وذلك بمونة من ٨ زلط ٤٤,٠٠ رمل و ٤٠ كجم استن بورتلاند مقاوم للكبريات واجهاد لا يقل عن ٤٥ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليع مع مراعاه الالتزام بالاشتراطات والمواصفات الخاصة (اربعمائة وخمسون متراً مكعب)   |
| ١١٠١٠٠,٠٠ | ١٨٣٥,٠٠ | ٦٠٠,٠٠  | ٣م     | ١٢ بالметр المكعب توريد وصب خرسانة بسمك ٦٠ سم عياره عن شرائح ٣٠,٥,١,٥ وذلك بمونة من ٨ زلط ٤٤,٠٠ رمل و ٤٠ كجم استن بورتلاند مع المك الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة ربته لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد تسليع مع العزل للحوافظ والأسفلت بالببورتين الموزكيد والبند يجمع مشكلاته وتم التقسيم طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ستمائة متراً مكعب)  |
| ٨٢٣٢٠,٠٠  | ٢٤٥٠,٠٠ | ٣٣٦,٠٠  | ٣م     | ١٣ بالметр المكعب توريد وصب وعمل خرسانة مسلحه (fair face) لزروق هام الخوازيق والكوبسته وذلك بمونة ٨ زلط ٤٤,٠٠ رمل ومحنتي استن لا يقل عن ٥٠ كجم استن بورتلاند مقاوم للكبريات المتر المكعب الواحد واجهاد لا يقل عن ٥٠ كجم/سم٢ مع الالتزام بالاشتراطات والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف (ثلاثمائة وستة وثلاثون متراً مكعب)  |
| ٥٠٤٠٠,٠٠  | ٢١٠٠,٠٠ | ٢٢٠,٠٠  | طن     | ١٤ بالطن توريد وتركيب وتشغيل حديد تسليع (٦٠) جميع الأفشار والمقاسات والفقه تشمل التوريد والتركيب والربط ونحوه ميلزم لنحو الاعمال طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائتان واربعون طن)   |

مشروع استكمال رفع كفاءة (القطاع الأول) من طريق مفارق المسالات /شكشوكة/ قرية يوسف الصديق ضمن مبادرة (حياة كريمة)

| الرقم   | بيان الاصannel   | الوحدة | الكمية  | النقطة  | الاجمالى  |
|---|--|--------|---------|---------|-----------|
| ١٥  | بالمنطقة المترولوجية اعمال انشاء طبقة تثبيت وراثي باستخدام الاسفلت السائل متعدد الطبقات MCO او بالمستحلبات الاسمنتية المعلبة المترولوجية والمواصلات بمعدل ١,٢ كجم /م٢ طبقاً للشروط والمواصلات ان يتم تنظيف سطح طبقة الاساس من اي مواد حمضية او ناصعة زناده قبل الرش وان يتم رش الاسفلت بديلات متقدمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية وللمنطقة شاملة كل ما يلزم لتهيئ العمل بالمنطقة المتر مسطح ) (تسعة عشر الف وثمانمائة متر مسطح)     | ٢م     | ١٩٨٦٦٦٦ | ٧٥٠٠    | ٤٩٥٠٠٠٠٠  |
| ١٦  | اعمال انشاء طبقة لصق باستخدام الاسفلت سريع التطاير RC٣٠٠ او بالمستحلبات الاسمنتية المطابقة للشروط والمواصلات بمعدل ١,٠ كجم /م٢ طبقاً للشروط والمواصلات على ان يتم تنظيف سطح من اي مواد حمضية او ناصعة زناده قبل الرش ويراعى الارتفاع معدل الرش مسافة الطبقة الاسمنتية التي يجري فرشها خلال ورديه التشكيل الواحدة طبقاً للشروط والمواصلات وللمنطقة شاملة كل ما يلزم لتهيئ العمل بالمنطقة المتر مسطح ) (تسعة عشر الف وثمانمائة متر مسطح) | ٢م     | ١٠٠٠٠٠  | ٨٣٥٠٠٠  |           |
| ١٧  | بالمنطقة اعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسنة الاسمنتية على المسارين تدرج ٤٣ اتم باستخدام من الاحجار الصلبة المتنورة تلائم تكسير الكسارات جيدة الانصافى بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/١٠ المطابق للشروط والمواصلات وللمنطقة شاملة كل ما يلزم لتهيئ العمل بالمنطقة المتر مسطح ) (تسعة عشر الف وثمانمائة متر مسطح)   | ٢م     | ١٩٨٠٠٦٦ | ١٣١٠٠   | ٢٥٩٣٨٠٠٠٠ |
| ١٨  | اعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسنة الاسمنتية على المسارين (درج ٤٤) بمسافة ٥ سم بعد الدمل باستخدام الاحجار الصلبة المتدرجة تلائم تكسير الكسارات جيدة الانصافى بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/١٠ المطابق للشروط والمواصلات وتليميمات المهندس المشرف والمنطقة المتر مسطح كل ما يلزم لتهيئ العمل وللمنطقة شاملة بالمنطقة المتر مسطح ) (تسعة عشر الف وثمانمائة وسبعين كجم ) (تسعة عشر الف وثمانمائة وسبعين كجم )                         | ٢م     | ١٠٠٠٠٠  | ١٢٥٠٠٠٠ |           |
| الاجمالى الكلى للمقايسة                           |  |        |         |         |           |
| تسعة عشر مليونا وثمانمائة وسبعين كجمها فقط لا غير |  |        |         |         |           |

ملاحظة ::

- في حالة المرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لأنشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازيبن طبقاً للأحكام الشركية كالتالي :-
- أعمال توريد الآتية يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندسي
- أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندسي
- أعمال طبقات الاسفلت يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مكعب هندسي

