

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكبارى
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

ابناد پختہان

**اهئنة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري**
 GENERAL AUTHORITY
 FOR ROADS BRIDGES
 AND LAND TRANSPORT (GARLT)

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : اعمال مواسير HDPE أسفل الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثاني (بني مزار / منفولوط)
في المسافة من كم ٢٦٤+٠٠٠ إلى كم ٢٥٣+٠٠٠ بطول ١١ كم
(مرحلة اعمال مواسير HDPE)
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

٢٠٢٤ / / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

مدير عام تنفيذ الطرق
ورئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية للمجموعة السادسة (بني سويف)

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
لواء / ابو ياسر احمد حسن عساف

RVN 2868



ملحوظات هامة :-

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة**

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة (يتم توفيرها لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشارى مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كفراش متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلطة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيه لغير يومياً).

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

(يتم توفيره لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول)

- معمل الموقع

منى المعلم :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

• عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

• مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.

• طاولات وبنشاث للعمل من الخشب أو الخرسانة.

• جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.

• مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.

• أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

• مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

• وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.

• مراوح طرد.

• ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.

• حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحرأ أو أي مادة أخرى مناسبة.

الإختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويدہ بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193
<input type="checkbox"/>	

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



CONCRETE

AASHTO/
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة العمل اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- 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 مناسب (ميزان رقم) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

(يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول) 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 وبموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بيازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدقفات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة)ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

بعضها ببعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

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 الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتواتق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي 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 توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار. سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالار وحديد التسلیح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن 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) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام 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 "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول 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 الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

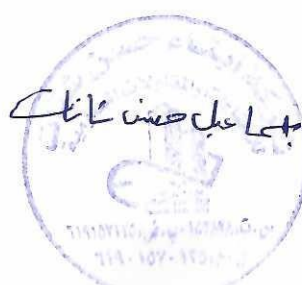
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتؤمن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة 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 لموقع لتسجيل 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 يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

- 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 الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك..

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواقد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى 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 وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المتوقعة على ذلك من المستخلص الخاتمي، 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 أذى 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 والمعتمده من المقاول وسيقوم بإجراء الإختبارات 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 الالازمه للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيه فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمالي واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وقتاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد

بـ احمد حسن باقر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحضن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس
إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفها بإعتبارها 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 يتم عملية القياس بشكل مواتف عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية
حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

ل - التصميمات
على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

م - التوثيق
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير عالمها 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.

ن - المواد المستخدمة
يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول ك subsitute لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وأعتماد 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 النبار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أيام مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق 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 استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيام 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 أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات الهندسية، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات الهندسية، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والحسات
فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أيام مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أيام تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

مالكي الأرضين التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظيمات المرورية

١- التقييد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر 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 المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج- الحاجز المؤقت والأقمام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقمام 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 تفريغ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقمام حسب متطلبات تفريغ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد 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 طلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تفريغ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكباريات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشعيه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الراءات

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

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز وال أعمال 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.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة**

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف 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 الاشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

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 الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان المدات وفريق العمل.
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج- التقرير النهائي للمشروع:

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

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings As التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكتاري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو
يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أشاء وبعد التنفيذ لكافية الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبثت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

بما يعلم بالحقائق



**أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة**

وتبقى النسخة الإلكترونية (لصور الديجيتال) أو النسخة المطبوعة لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وآخذه الموقعاً
المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكاليف الإعداد والتجهيز
تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكاليف الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكاليف فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرير ل مباشرة العمل)

تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

حماية المراافق والخدمات القائمة.

إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لينبود العمل المختلفة.

بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

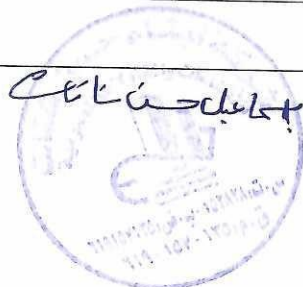
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بند المشروع إلا بعد معانبة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير بإستخدامها

نوع البند	نوع المعده	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	١
معدات مواد	مسفله مياه خلط	١
معدات مواد	مبرد مياه خلط	٢
معدات مواد	معمل خرسانه	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٢
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ونش إنقاد	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	كلارك	٢
أعمال الأتربة	لودر	١
أعمال الأتربة	رافع أتربه لودر	٢
أعمال الأتربة	مزوزعات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
أعمال الأتربة	جريدر	٢
أعمال الأتربة	هراس تربه	٢
أعمال الأتربة	بلدوzer على جنزير	١
أعمال الأتربة	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البدل
٢		لودر
٨		عربة قلاب
٢		تنك مياه
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسة ضاغط هواء	
٢		

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس

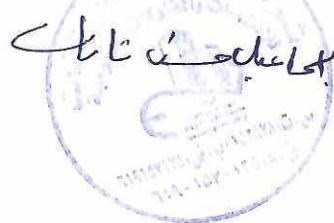
لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	النوع	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٢	٧ سنوات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





مکتب ا.د/حسن مهدی
لائنسیتات انگلستان

مقدمة تدريبية
أعمال مواسير HDPE

HDPE معاصر

(من مدة ٢٥٣٤٠٠٠ إلى ٢٩٦٤٠٠٠ يغطي ١١,٠٠ كم)



Digitized by srujanika@gmail.com



2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

أعمال معاشر HDPE للأغراض الكيميائية الصناعية (أكتوبر / أكتوبر)
القطاع الثاني (بني عازل / منفطول) من محطة ١٧٦٠٠ حتى محطة ٣٢٤٠٠، طول ١٥٨ كم
تقدير شركة / أقسام همن شبات للإنشاءات والمقاولات المعمدة

رقم الباب	بيان الأتصال	الوحدة	النوعية	مسمى الكلمة	الاوصاف
٦	أكتمل مواعيده				HDPF
٧	بالاست طوكيه توريد وتركيب مواسير (HDPF) والي بعمل اجزاء لاصقات الوصلات خارج المطر مع التربيل لحقن بكميات واليشتت على الاكتويه والمتصبب التصوبيه واختيار الفضة على المقطه بقدر ١ متر من الشنطه تصميم مع توريد وتركيب والمقطه المطلوبه والمجهزه لازم اجزاءه المغير الشفط وكل ما يلزم تهوي اليه بطبقا للقواعد ومتطلبات عينتين من شنطه				
٨-١	اطرق اطرق ٤ بوصة (٦٥ مم) حضكه ١ بار				
٨-٢	اطرق ٨ بوصة (١٠٠ مم) حضكه ١ بار				
٨-٣	اطرق ١٠ بوصة (١٢٥ مم) حضكه ١ بار				
٨-٤	اطرق ١٢ بوصة (١٥٦ مم) حضكه ١ بار				
٩-١	والغير المسبوك حفر خالصه ازوم توريد وتركيب مواسير (HDPF) بعمق عين المطر الى المتصوب الصالح للتأثير حسب الامتداد والمقصات الموصبه بالرسمات التفصيليه والمواصفات بحسب ابعاد المدارات ورالهه الي عما تفترضه وذلكل المقطهات وبرفع المطر المجهزه اليه شفطه شامل مما جمهه بطبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتطبيقات المعدنه المشرف				
٩-٢	حفر في جسمه الرابع الشرجيه ما دعا انتربه الصناعه وكثافة التلامس والصخريه				
٩-٣	حفر في قرية مسكنه في جهوده المكتسبة				
٩-٤	حفر في تربه صخرية				
٩-٥	والروم اهالى اخرج المائيه للمياه بستخدام طلبته سحب المياه (كريوه) والي بعمل التهليبات طول فترة تشكيل وذلكل تمت اشراف المهنيين المشرف				
١٠	والغير المسبوك توريد وتركيب طبقه حفر من الرمل او السنن للاع كمسير كبارات بعمل لا بورد من ٢٠ سم حسب المثلثات مع الرمل بكمهها وذلكل بحسب ابعاد المقطه المكتسيه وطبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتطبيقات المعدنه المشرف - وهي سفله تقل ٤٠ سم				
١١	- المتر اكتمل مواعيده				(١٣٥ مم)
١٢	- بقي اكتسيه كباره تصفيه في قاع المطر بمقدار ١٥ سم				
١٣	بالاست طوكيه توريد وتركيب طبقه حفر بعمق المقطه المكتسيه ذات ورق لا يقل عن ٢٠ سم حسب الاصدقاء والمقابلات الموصبه بالسومن التشغيفيه وذلكل بحسب ابعاده جمهه بطبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتطبيقات المعدنه المشرف . - تم تخليل المطر طبقا لمسير التوريد (٣٤ جهه) .				
١٤	بالاست طوكيه توريد وتركيب طبقه حفر بعمق المقطه المكتسيه ذات ورق لا يقل عن ٢٠ سم حسب الاصدقاء والمقابلات الموصبه بالسومن التشغيفيه وذلكل بحسب ابعاده جمهه بطبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتطبيقات المعدنه المشرف . - تم حفظ اكتسيه تقل ٢٠ سم				
١٥	بالاست طوكيه توريد وتركيب طبقه حفر بعمق المقطه المكتسيه ذات ورق لا يقل عن ٢٠ سم حسب الاصدقاء والمقابلات الموصبه بالسومن التشغيفيه وذلكل بحسب ابعاده جمهه بطبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتطبيقات المعدنه المشرف . - تم حفظ اكتسيه تقل ٢٠ سم				
١٦	بالاست طوكيه توريد وتركيب طبقه حفر بعمق المقطه المكتسيه ذات ورق لا يقل عن ٢٠ سم حسب الاصدقاء والمقابلات الموصبه بالسومن التشغيفيه وذلكل بحسب ابعاده جمهه بطبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتطبيقات المعدنه المشرف . - تم حفظ اكتسيه تقل ٢٠ سم				
١٧	بالاست طوكيه توريد وتركيب طبقه حفر بعمق المقطه المكتسيه ذات ورق لا يقل عن ٢٠ سم حسب الاصدقاء والمقابلات الموصبه بالسومن التشغيفيه وذلكل بحسب ابعاده جمهه بطبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتطبيقات المعدنه المشرف . - تم حفظ اكتسيه تقل ٢٠ سم				
١٨	بالاست طوكيه توريد وتركيب طبقه حفر بعمق المقطه المكتسيه ذات ورق لا يقل عن ٢٠ سم حسب الاصدقاء والمقابلات الموصبه بالسومن التشغيفيه وذلكل بحسب ابعاده جمهه بطبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتطبيقات المعدنه المشرف . - تم حفظ اكتسيه تقل ٢٠ سم				
١٩	١٤٧,٠٠	١,٣٠,٠٠	٣		
٢٠	٧٥,٠٠	٤,٩٠,٥٠	٣		
٢١	٣٠,٥٠	٢,١٩,٥٠	٣		
٢٢	٢٦٢,٠٠	٢,٩١,٠٠	٣		
٢٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٢٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٢٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٢٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٢٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٢٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٢٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٣٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٣١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٣٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٣٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٣٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٣٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٣٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٣٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٣٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٣٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٤٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٤١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٤٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٤٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٤٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٤٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٤٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٤٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٤٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٤٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٥٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٥١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٥٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٥٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٥٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٥٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٥٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٥٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٥٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٥٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٦٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٦١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٦٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٦٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٦٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٦٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٦٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٦٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٦٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٦٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٧٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٧١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٧٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٧٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٧٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٧٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٧٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٧٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٧٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٧٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٨٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٨١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٨٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٨٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٨٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٨٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٨٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٨٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٨٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٨٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٩٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٩١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٩٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٩٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٩٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٩٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٩٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٩٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
٩٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
٩٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٠٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٠١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٠٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٠٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٠٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٠٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٠٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٠٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٠٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٠٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١١٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١١١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١١٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١١٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١١٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١١٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١١٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١١٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١١٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١١٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٢٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٢١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٢٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٢٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٢٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٢٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٢٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٢٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٢٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٢٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٣٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٣١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٣٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٣٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٣٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٣٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٣٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٣٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٣٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٣٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٤٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٤١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٤٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٤٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٤٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٤٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٤٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٤٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٤٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٤٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٥٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٥١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٥٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٥٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٥٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٥٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٥٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٥٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٥٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٥٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٦٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٦١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٦٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٦٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٦٤	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٦٥	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٦٦	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٦٧	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٦٨	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٦٩	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٧٠	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٧١	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٧٢	٣٦٥,٠٠	٣٣,٣٦,٥٠	٤		
١٧٣	٦٦١,٥٠	٦١,٣١,٥٠	٤		
١٧٤	٣٦				

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ

١٢٧ - مکالمہ نبی ﷺ

شئون والكتابي
مدير عام المنشرو وعات
المهندس مصطفى شعبان
التوقيع / مصطفى شعبان

الجامعة المفتوحة
جامعة المفتوحة



RNV | 2868