

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٨٤١/٢٠٢١/٢٠٢٢)

المؤرخ في ٢٠٢٢/٣/١٧ بمبلغ ١٢٤٨٠١٠٠ جنيه (فقط وقدره اثنى عشر مليون وأربعين ألف ومائة جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "أعمال تنفيذ كوبري مشاه إمام نجع الفقرة بقرية القناوية - مركز قنا" بالأمر المباشر .

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الثامنة - قنا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية

## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : "أعمال تنفيذ كوبري مشاه إمام نجع الفقرة بقريه القناوية - مركز قنا"  
(بأثر المباشر)

رقم العقد : ٨٤١ / ٢٠٢٢/٢٠٢١

أنه في يوم الخميس الموافق : ١٧ / ٣ / ٢٠٢١

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة "

ويمثلها السيد المهندس / هاني كامل تادرس

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة.

بطاقة رقم قومي / ٢٥٠٠٦٠٨٠١٠١٧٣٥

بطاقة ضريبية / ٢٠٠-١٢١-٧٠٧

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

ملف ضريبي رقم / ٥-٠٠١٦٥-٤١٠-٠٠-٠٠

سجل تجاري رقم / ٢٩٨٧٢٠

ومقرها / ٤٢ شارع مصطفى صادق الرافاعي - مصر الجديدة

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير المتضمن موافقة السيد الدكتور / وزير النقل على إسناد "أعمال تنفيذ كوبري مشاه إمام نجع الفقرة بقريه القناوية - مركز قنا" إلى بقية تقديرية ١٢٥ مليون جنيه ( فقط وقدرة اثنى عشر مليون جنيه )

وبناءً على موافقة السيد اللواء المهندس / رئيس مجلس الإدارة على نتيجة مفاوضة شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة

حيث قام الطرف الأول بموافاة الشركة على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ ١٢٤٨٠١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة اثنى عشر مليون وأربعين ألف ومائة جنيه لا غير ) وبعتبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليتها وصفتها واتفقا على الآتي :-

### البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية ومحضر المفاوضة وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعمامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتمنياً لأحكامه .

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال تنفيذ كوبري مشاه إمام نجع الفقرة بقريه القناوية - مركز قنا" طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٢٤٨٠١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة اثنى عشر مليون وأربعين ألف ومائة جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ستة شهور ) من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

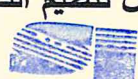
### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 5044CLG202200393 بمبلغ ٦٢٤,٠٠ جنيهاً ( فقط وقدره ستمائة أربعة وعشرون ألف وخمسة جنيه لا غير ) صادر من البنك العربي - فرع مصر الجديدة صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٣/١٠ وساري حتى ٢٠٢٣/٣/٧ بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة .

ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد ماضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة ( ٤٠ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

### البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة ( ٤٥ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .



ش.م.م

٢٠٠٠/١٢١/٧٧٧  
٢٩٨٧٢٠  
سجل تجاري: ٥٠٠١٦٥/٤١٠٠٠٠  
تصنيف:

### البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المنسنة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلهاً أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

### البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الأخلاص بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

### البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسنة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة ويطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي .

### البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول باتباع كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الأضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

### البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل حسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

### البند الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسببت في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصاريف الإدارية الازمة .

### البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول شرطة إسلام إنتر شورنال للقاولات والتجارة

ش.م.م  
سجل تجاري: ٢٩٨٧٢٠، بطاقة ضريبة ١٢١٧٠٧،  
محل ضريبي: ٥٠٠٤١٥٤١٠٠٠٠٠



العدد الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

العدد الرابع عشر

ويلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول  
وકذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بـأخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بـأخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة.

العدد السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكالبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

العدد السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

العدد الثامن عشر

تسرى على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

العدد التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الأول الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

العدد العشرون

تفصيم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .

ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م



البند الحادى والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عنبقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجرمه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثاني والعشرون

تحتخص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

العدد الثالث العشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

العدد الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد- الاسمنت -السولار- البيتومين ) وفقا لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م

العدد الرابع والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقضاء واللزوم .

الطرف الثاني

# **شركة السلام انترناشونال للمقاولات والتجارة**

( )

مهندس / هانی کامل تادرس

رئيس مجلس الادارة

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع

# **لواء مهندس / حسام الدين مصطفى** **رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري**



شركة السلام إنترشيوثال للمقاولات والتجارة  
ش. م.م  
سجل تجاري: ٢٦٨٧٢ / ١٢١ / ٧٠٧ - بطاقة ضريبة: ٥٣٦٤٩٦٦٠٠٠  
ملف ضريبي: ٥٣٦٤٩٦٦٠٠٠

قطاع بحوث المشروعات والكباري

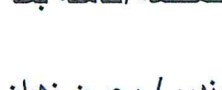
**دفتر الشروط و الموصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٢**

عملية إنشاء كوبري مشاه امام نجع النقرة بقرية القناوية - مركز قنا

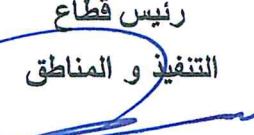
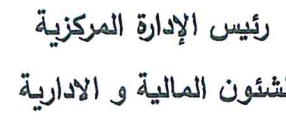
مصاريف ارساله بالبريد :

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

دفتر الموصفات القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود  
المصرى يعتبر متمماً لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري 	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثامنة بقنا 	مدير عام صيانة الكباري 
مهندس / ايمان محمد متولى	مهندس / محسن زهران	مهندس / عصام طه منجود

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق 	رئيس الادارة المركزية الشئون المالية و الإدارية 
مهندس / سامي احمد فرج	عميد / أبو بكر احمد عساف

ملحوظة :-

- ١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .

## عملية إنشاء كوبري مشاه امام نجع الفقرة بقرية القناوية - مركز قنا

رقم	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١	الكميات الواردة في البنود الآتية كميات إسترشادية طبقاً للتعاقد . وسيتم المحاسبة على أساس الكميات المتفق عليها وفقاً للتصميم الذي سيتقى به المقاول الفائز بالعطاء وفقاً لقائمة الكميات المعدلة وفقاً للتصميم النهائي.				
٢	بالمتر الطولي إجراء جسات ميكانيكية في الأرض الطبيعية بعمق ٢٠ متر على المحاور وفقاً لما هو وارد بالمواصفات الفنية والشروط العامة . (أربعون متر طولي)	م ط	٤٠	٣٣٥	١٣,٤٠٠
٣	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوغة بواقعها قطر ٥٠ سم بحمولة تصميمية لا يقل عن ٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الأقل مقاومة المكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> ومحوى الاسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> استناداً عادياً مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخدات فوقها على الأقل أطوال أشواير حديد الخوازيق عن ١٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مختلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العمومية مع نهوض العمل نهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسليح) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازق على أن تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف (ستمائة متر طولي )	م ط	٦٠٠	١,٥٠٠	٩٠٠,٠٠٠
٤	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام ( رملية او طينية او ترابية شديدة التمساك ) بالعمق المطلوب والقياس الهندسي طبقاً للرسومات التفصيلية والفناء تشمل كل ما يلزم لنھو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( فقط خمسون متر مكعب )	٣م	٥٠	٨٥	٤,٢٥٠
٥	بالمتر المكعب حفر في الموقع العام في جميع انواع التربة ما عدا الصخريّة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس والقياس هندسي والفناء تشمل سند جوانب الحفر ونزح المياه وازالة العائق مع نقل ناتج الحفر والمخلفات الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنھو الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( مائة و خمسون متر مكعب )	٣م	١٥٠	٤٠	٦,٠٠٠
٦	بالمتر المكعب توريد وتشغيل تربة إحلال من السن والرمل بنسبة (٢:١) على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٣٠ سم مع الرش بالمياه والدمك طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف ( خمسون متر مكعب )	٣م	٥٠	٢٥٠	١٢,٥٠٠
٧	بالمتر المكعب توريد وردم برمal نظيفة موردة من خارج الموقع على أن يكون الردم على طبقات مع الدملك جيداً ورش بالمياه حول الأساسات والمباني وحتى المنسوب المطلوب وكل ما يلزم لنھو الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( مائة متر مكعب )	٣م	١٠٠	١٢٠	١٢,٠٠٠
٨	توريد وصب خرسانة عاديّة للأساسات بجهاد خرسانة لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> ومحوى الاسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> وطبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وجميع الاعمال اللازمة لتنفيذ البند . ( خمسون متر مكعب )	٣م	٥٠	١,٥٠٠	٧٥,٠٠٠
٩	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات بجهاد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> ونسبة الاسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> شامل تنفيذ جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفناء لا تشمل حديد التسليح والعزل والحرف وصب الفرشة العاديّة . ( سبعون متر مكعب )	٣م	٧٠	٢,١٥٠,٠٠	١٥٠,٥٠٠
١٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الهيكل بقوّة كسر لا تقل عن ٤٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> ولا تقل نسبة الاسمنت عن ٤٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> والفناء تشمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة (Face Fair) وكل ما يلزم لتنفيذ البند كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفناء لا تشمل حديد التسليح . ( مائتان متر مكعب )	٣م	٢٠٠	٢,٧٠٠	٥٤٠,٠٠٠
	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهان وجهاز على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنھو العمل نهوا كاملاً وذلك طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( مائتان متر مسطح )	٢م	٢٠٠	٥٠٠	١٠,٠٠٠

عملية إنشاء كوبري مشاه امام نجع الفقرة بقرية القناوية - مركز قنا

رقم	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١١	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح على المقاومة من الصلب ٥٢ / ٣٦ بجميع الأقطار اللازمة لتنفيذ الخرسانة المسلحة والفقنه تشمل كل ما يلزم للتنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وجداول تفريذ الحديد المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف . (مائة وخمسة عشر بالطن )	طن	١١٥	٤٣,٠٠٠,٠	٢,٦٤٥,٠٠٠
١٢	بالطن تصنيع وتوريد وتركيب حديد إنشائي ST٥٢ والسعر يشمل تجهيز الأسطح والدهان بوجه بريمر من مادة زينك ايبيوكسي لا يقل سمكها عن ٥ ميكرون ووجوهين هان ايبيوكسي مقاوم للصدا سmek الوجه الواحد لا يقل عن ٧٥ ميكرون والنكل والتركيب مع عمل جميع الاختبارات اللازمة للحام وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات التصميمية والتلميذية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف . (مائة خمسة وعشرون بالطن )	طن	١٢٥	٤١,٠٠٠,٠٠	٥,١٢٥,٠٠٠
١٣	بالطن توريد وتركيب صاج معدني حديد صلب ST٣٧ سمك ٢ مم وارتفاع لا يقل عن ٥ سم لزوم البلاطة الخرسانية للكوبري . (أربعة بالطن )	طن	٤	٣٧,٠٠٠,٠	١٤٨,٠٠٠
١٤	بالعدد توريد وتركيب الركائز نوع (CY) طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن واداد الاسطح اسفل الركائز من النوع المكون من رقائق البوليمرات المرنة والمتدخل من رقائق المعدن مثل الاتواع المركبة بين طبقات التوبيرين والصلب العالى المقاومة و يجب ان تطبق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة EN-١٢٣٧-٣ وان تكون مناسبة للعمل تحت احمال وفي مجال الحركة المعرضة لها وبراعي ووجه خاص ان يكون التماسك بين طبقات الصلب العالى المقاومة بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث إتلاف بين هذه الطبقات تحت الحمال المعرضة بمقدار الانفعال تحت الحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن ويجب ان تورد الركائز مصحوبة بشهادات تووضح مطابقاتها للمواصفات العالمية وان تكون هذه الشهادات مؤثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنتشر وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للمشروع والمواصفات الفنية والرسومات وتعليمات المهندس المشرف				
١-١٤	بالعدد مقاس ٢٢٠ * ٤٠٠ * ١٠٤ بحمولة ٧٥ طن (ثمانية بالعدد)	عدد	٨	٦,٦٠٠	٥٢,٨٠٠
٢-١٤	بالعدد مقاس ٤٧٠ * ٥٥٠ * ٢٥٣ بحمولة ١٠٠ طن (أربعة بالعدد)	عدد	٤	٢٤,٤٠٠	٩٧,٦٠٠
١٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب بردورة من الخرسانه العاليه مقاس ٢٥ * ٣٥ * ٥ سم (عجمالي ) تركب على فرشة من الخرسانه العاديه بسمك ١٥ سم وعرض ٣٠ سم والفقنه تشمل اعمل الحفر وضبط المناسيب وميول البردورات ليكون سطحها العلوي مع منسوب وميول الارصفه المجاورة لها مع كحل العراميس وتعليمات المهندس المشرف . (مائتان متر طولي )	م ط	٢٠٠	١٢٠	٢٤,٠٠٠
١٦	بالمتر المربع توريد وتنفيذ عزل للأسطح المكشوفة باستخدام مادة ذات أساس أسمنتى لمنع التفافيه ، والبند يشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقاً للمواصفات . (خمسة وخمسة وثلاثون متر مسطح)	م²	٥٣٥	٨٠	٤٢,٨٠٠
١٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب درابزين من الاسانليس للدرج ولجسم الكوبري طبقاً لشكيلات والزخارف بالرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقاً للمواصفات . (مائتان وخمسون متر طولي )	م ط	٢٥٠	١,٢٠٠	٣٠٠,٠٠٠
١٨	بالمتر المربع توريد وتركيب ترابيع من الجرانيت جندولا مقاس ٤٠ * ٤٠ * ٢ سم لزوم الارضيات وبسطات السلام والطراقات والفقنه تشمل موئنه اللصق السقيه والتركيب والجلاء والتلميع ولف السوك والاحرف طبقاً للمواصفات واصول الصناعه . (ثلاثمائة متر مسطح )	م²	٣٠٠	١,٠٥٠	٣١٥,٠٠٠
١٩	بالمتر الطولي توريد وتركيب درج من الجرانيت من قائمه بسمك ٢ سم ونائمه بسمك ٤ سم والفقنه تشمل موئنه اللصق السقيه والتركيب والجلاء والتلميع ولف السوك والاحرف طبقاً للمواصفات واصول الصناعه . (اربعمائة متر طولي )	م ط	٤٠٠	٦٠٠	٢٤٠,٠٠٠
٢٠	بالمتر المربع توريد وتركيب تقطيعات من الواح جلادن CNC . (خمسة متر مسطح )	م²	٥٠٠	١,٤٦٠	٧٣٠,٠٠٠
٢١	بالمتر المربع توريد وتركيب تجليد الكومات . (خمسة و وتسعة وثمانون متر مسطح )	م²	٥٨٩	١,٣٥٠	٧٩٥,١٥٠
٢٢	بالمتر المربع بياض اسمنتى للوجهات والمنحدرات (خمسة وسبعون متر مسطح )	م²	٧٥	١٣٠	٩,٧٥٠

رقم	ال Benson	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٢٣	بالمتر المربع دهانات مقاومة للعوامل الجوية ( مائة متر مسطح )	م²	١٠٠	١٢٥	١٢,٥٠٠
٢٤	بالمتر الطولي عمود صرف مطر من البلاستيك الايبسون U.P.V.C قطر ٤ بوصة ( خمسون متر طولي )	م.ط	٥٠	٢١٠	١٠,٥٠٠
٢٥	بالعدد جرجوري صرف مطر قطر ٤ بوصة (اثنان بالعدد )	عدد	٢	٣٠٠	٦٠٠
أعمال الكهرباء والإتارة:-					
٢٦	بالمعدل توريد وتركيب واختبار كشاف شوارع قدرة ٥٠ وات ليد يتم التركيب على الكمرة الراسية (حديد) ومحمل على البند السلك التثيموبلاستيك ٦*٢ مم والمواسير المعدنية وبواط التجمييع طبقاً للمواصفات واصول الصناعة. (ثمانية بالعدد)	عدد	٨	٨,٥٠٠	٦٨,٠٠٠
٢٧	بالمعدل توريد وتركيب عامود اتارة ٦" / ٤" / ٢" بطول ٣ متر على درج السلالم ومحمل على البند كشاف الاتارة قدرة ٥٠ وات ليد طبقاً للمواصفات واصول الصناعة. (ثمانية بالعدد)	عدد	٨	١٢,٠٠٠	٩٦,٠٠٠
٢٨	بالمعدل توريد وتركيب لوحة شوارع مفتاح MCB ٣٢A وعدد ٤ مفتاح ١٠٠A وكنتكتور ٥٠A طبقاً للمواصفات واصول الصناعة (واحد بالعدد)	عدد	١	٣٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠
٢٩	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل ارضي مسلح الومنيوم ٤*٥ مم في باطن الارض من اقرب عمود الى لوحة التوزيع شامل الحفر والردم مع وضع طبقة من الرمل النظيف اسفل واعلي الكابل مع وضع طوب اسمنتى على طول مسار الكابل طبقاً للمواصفات واصول الصناعة. (خمسون متر طولي )	م ط	٥٠	٢٧٥	١٣,٧٥٠
الاجمالي					
١٢,٤٨٠,١٠٠					

اثني عشر مليون واربعمائة وثمانون ألف و مائة جنيه

شركة السلام إنترناشيوナル للمقاولات والتجارة  
ش.م.م  
سجل تجاري: ٢٨٨٧٢٠ بعلاقة ضريبية: ٧٠٧ / ١٤٣  
ملايين ش瑞بيين ٠٠٠ / ٠٠٠٥٠٠٠٦٥ / ٢٣٠٠٠

## محتويات الدفتر

- |      |    |  |
|------|----|--|
| ورقه | ٢  | ١ - موضوع العطاء                                     |
| ورقة | ١٣ | ٢ - الشروط الخصوصية والمواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال |
| ورقه | ٣  | ٣ - قوائم الكميات والملحق والملاحظات                 |

## موضع العطاء

يشمل هذا العطاء عمليه إنشاء كوبري مشاه امام نبع النقرة بقرية القناوية - مركز قنا  
ويتضمن العمل :

١ - عمل رفع مساحى دقيق كامل لموقع الكوبرى وإعداد مقترنات معمارية وتقديمها للاعتماد من الهيئة  
وإعداد الرسومات الإنسانية عليه قبل البدء فى التنفيذ وفي حالة وجود اية تعارضات يجب الرجوع  
للهيئة .

٢ - على المقاول تقديم رسومات تفاصيلية لفتحات المعدنية قبل التشغيل لاعتمادها من الهيئة ومتضمنا  
جميع التفاصيل والأطوال للمواشير والوصلات واللحامات .

٣ - يجب على المقاول عمل جميع الاختبارات (الميكانيكية و الكيميائية) اللازمة على حديد التسليح وعلى  
حديد ٥٢ المستخدم لفتحات المعدنية بنسبة ١٠٠ % لجميع اللحامات بكافة انواعها وكذلك على  
المواد المستخدمة في الخرسانة (أسمنت - رمل - زلط...) طبقاً للمواصفات القياسية لسنة ١٩٩٥  
وتعديلاتها .

وفيما يختص بالمواصفات الميكانيكية لحديد الباكيه المعدنية يتبع ماجاء بالمواصفات القياسية  
المصرية رقم ٢٦٠ / ٧١ بوزارة الصناعة ويتم اخذ العينات واجراء الاختبارات بمعرفة جهة معتمدة و  
متخصصة تحت اشراف الهيئة وتقدم التقارير متضمنة تقييم النتائج مقارنة بالحدود المسموح بها  
بالمواصفات المذكورة وبمواصفات الكود المصري للأعمال المعدنية والكرياتي لسنة ٢٠٠١ وتعديلاته

### ملحوظة

- في حالة استعانت المقاول الرئيسي بمقاولى اعمال متخصصة بالباطن يجب تقديم شهادات الخبرة اللازمة  
واخذ موافقة الهيئة قبل التعاقد مع مقاولى الباطن ويكون المقاول مسؤلية كاملة امام الهيئة عن  
الاعمال المنفذة بمعرفتهم ومسئولاً عن تسليم الاعمال لمهندسى الهيئة المشرفين  
- الكميات الواردة بقائمة الكميات استرشادية وتم المحاسبة وفقاً لما يتم تنفيذه **بالطبيعة باعتماد**  
**المهندس المشرف**

- على الشركة المنفذة الحصول على التصاريح المطلوبة من الجهات المعنية ( كهرباء - الري - المياه  
- الصرف - القوات المسلحة - التليفونات الخ ) قبل البدء فى التنفيذ بمعرفتها ويقتصر دور الهيئة  
على تحرير المكاتب و دفع المقاييس .

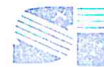
- الشركة المنفذة مسؤولة مسئولة كاملة عن استخراج تصريح المرور قبل البدء فى التنفيذ بمعرفتها وعلى

حسابها :  
  
ش.م.م

شركة السلام انترناشونال للمقاولات والتجارة  
سجل تجاري : ٢٩٨٧٢٠ - بيعاً للجهات خضراء ببروة ٢٠٠١٢٢٢ / ٢٠٧  
رقم التسجيل : ٥ / ٠٠٦٤٥ - ١٠ / ٠٠٢٢٥

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي:

- ١- تعليمات قطاع الكباري.
- ٢- الشروط والمواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠.
- ٣- الشروط الخصوصية ( هذا الدفتر ).
- ٤- توصيات الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري .
- ٥- توصيات الإدارة المركزية لبحوث الكباري .
- ٦- الكود المصري الصادر بالقرار الوزاري رقم ١٦٥ لسنة ١٩٩٨ . (الإصدار الاخير)
- ٧- مواصفات ( AASHTO )  
القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية



شركة السلام انترنال شيبوووال للمناولات والتجارة

ش.م.م

سجل تجاري : ٢٩٨٧٢٠ بحلاقة شريبيه : ٢٠٢ / ١١١ / ٤٠

ملف شريبي : ٥ / ٠٠١٦٥ / ٤٠ / ٠٠

## الشروط الخصوصية

### البند الاول / الغرض من الشروط الخصوصية :-

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية والصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتؤلف معاً شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية مع تقديم نسبة تأثير المعاملات طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لائحته التنفيذية وذلك لبنود العناصر التالية (الحديد بجميع انواعه - الاسمنت - البيتومين - السولار)

### البند الثاني : معالنة الموقع :

يجب على المقاول قبل تقديم عطائه وتحديد اسعاره ان يجري التحريات الازمة تحت مسئوليته للحصول على اية معلومات اضافية او اية معلومات اخري في سبيل التحقق من طبيعة التزاماته ومداها وانه قد وضع اسعاره بناء على ذلك ويعتبر انه قد قام بكل ذلك بمجرد تقديم العطاء وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكن منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن أن ينشأ من عدم التتحقق من التزاماته او بسبب أى خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات .

### البند الثالث / مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في بحر ستة اشهر من تاريخ تسليم المقاول للموقع خالي من الموانع بموجب محضر موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

### البند الرابع : المنصب الغنفي (إشراف المقاول) :

بالإشارة إلى المادة رقم (٣٠٢) من المعايير القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

- ١- عدد ٢ مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري المماثلة .
- ٢- عدد ١ مشرف لإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندس المقاول وكذا مساعد المهندس والمشرفين التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل

- للهيئة ممثلة في قطاع الكباري الحق في سحب موافقتها على مهندس المقاول او على أي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وب مجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له يوافق عليه رئيس قطاع الكباري .

- عند تقصير المقاول في تعيين المهندس او مساعديه أو استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها الف و خمسمائة جنية للمهندس ، وخمسمائة جنية لمساعد المهندس عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

شركة شهادم إنترناشونال للمقاولات والتجارة

ش.م.م

سجل تجاري : ٢٩٨٧٢٠ بخطافنة شريبيه ٧٠٧ / ١٧٦ / ٢٠٠

ملف شريبيه ٥ / ٠٠١٦٥ / ٢٠٠ / ٠٠٠

### البند الخامس ( التجهيزات ) :-

- يلتزم المقاول بأن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل المختلفة و اللازمة بما يتضمن نقل المهندسين المشرفين على المشروع لإجراء التجارب و الاختبارات المعملية اللازمة لمواد الانشاء المستخدمة في تنفيذ الكوبري الى احدى كليات الهندسة او معامل الهيئة بالمناطق المختلفة وكذلك انتقالات جهاز الاشراف لعمل التسقيفات اللازمة مع الجهات المعنية بالمرافق التي تعترض تنفيذ المشروع ( المحافظة - وزارة الكهرباء - وزارة الاتصالات - مياه الصرف ....الخ) بعدد لا يقل عن (١) وسيلة انتقال وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي و في حالة عدم قيام المقاول في تسهيل مهمة جهاز الاشراف في نقل العينات المطلوبة اختبارها لاحظ المعامل المتخصصة او تحركاتهم كما هو مذكور بأعلاه يتم خصم ( مبلغ ٥٠٠ جنيه / وسيلة انتقال ) عن اليوم الواحد هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات واختبارها خصما من مستحقات المقاول في أي مكان تحدده
- يلتزم المقاول بتزويد الموقع بعدد (١) لاب توب بمشتملاته و تقول ملكية الجهاز لقطاع الكباري بعد انتهاء المشروع و توقع غرامة قدرها اربعون الف جنيه في حالة عدم التوريد
- الجهاز يجب أن يكون حديث الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على ان يكون مرفق به شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل او الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب إعتماد مواصفات الجهاز وماركته من قبل قطاع الكباري قبل توریده لموقع العمل.
- على ان يلتزم المقاول بصيانة الجهاز و بتزويد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية .
- ضمان شامل للجهاز لمدة سنتين من تاريخ التوريد

### البند السادس / مكتب المهندسين المشرفين من الهيئة في موقع العمل:-

تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد عدد (١) مكتب (كرفان ثابت) في موقع العمل لإدارة المشروع يحدده المهندس المشرف ولا تقل مساحته عن ٣٠ م مكون من حجرة وملحق (بو فيه) لأعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورة مياه صحية مع توفير عامل نظافة و عامل بو فيه ويتم التأثير بمكتب و مقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشسمية مع التربية والكراسي اللازمة على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره مهندس الهيئة في الموقع ويقوم بصياناته وأدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع ( ٧٠٠ جنيه ) سبعمائة جنيه يوميا إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية بالإضافة إلى غرامة بواقع ( ٥٠٠ جنيه ) خمسمائة جنيه يوميا نظير عدم اعداد المشروبات و الوجبات الخفيفة

### البند السابع / التامين المؤقت :-

يطبق ما جاء بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

### البند الثامن / الاستلام المؤقت و مدة الضمان والاستلام النهائي :-

يطبق ما جاء بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

### البند التاسع / فنات العقد :-

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الامانات تشمل وتغطي جميع المصاروفات والالتزامات اي كان نوعها التي يتکبدتها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعریفة الجمركية ورسوم الانتاج وغيرها من الرسوم الأخرى

#### البند العاشر / المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل:-

على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية باى حال من الاحوال وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وهو المسئول عن الاضرار التي تنتج للمرور والاهالى اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة الف جنيه يومياً.

#### البند الحادى عشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسئول عن أتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع و يتم تزويد كل فرد يشتراك في تنفيذ المشروع و يتواجد بموقع العمل بخوذة واقية و عليه إتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع .

#### البند الثاني عشر : المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

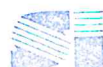
يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للإنشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصماً على المقاول ) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته علي الإصلاحات

#### البند الثالث عشر : استشارى المقاول:

على المقاول الذى سيرسو عليه عطاء العملية و فور ابلاغه بأمر الاسناد موافاة الهيئة باسم المكتب الاستشاري ويكون الاستشاري و المقاول مسئولان مسئولة كاملة عن تقديم الرسومات و اللوحات التصميمية الابتدائية للمشروع و كذلك اجراء اي تعديلات عليها من قبل الهيئة دون مطالبة الهيئة بأى فروق اسعار او مطالبات مالية اضافية مهما تعددت مرات التعديلات على ان يتحمل المقاول مصاريف الاعتراف بالتعديلات و فى حالة عدم قيام الاستشاري بأداء واجبه او تأخيره فى تجهيز اللوحات او انقضاء المدة المحددة له كتابة فى اعداد اللوحات المطلوبة سيتم خصم مبلغ خمسمائه جنيه عن كل يوم تأخير - ويتم استبعاد الاستشاري فى حالة تأخيره عن تقديم اللوحات المطلوبة منه لاكثر من ثلاثة اسابيع و ستقوم الهيئة بتعيين استشارى بمعروفتها لاستكمال اعمال التصميم على حساب المقاول .

- على الاستشارى تقديم عدد ٢ نسخة من الرسومات التنفيذية و النوتة الحسابية لكل عنصر من عناصر المشروع للمراجعة الفنية على ان يقدم عدد ٤ نسخ من الرسومات النهائية بعد عمل التعديلات الازمة التى تتطلبها المراجعة الفنية للاعتماد النهائي قبل البدء فى التنفيذ مع تقديم جميع الاعمال التصميمية على (

CD) بعد اعتمادها



شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة

ش.م.م

سجل تجاري : ٣٩٨٧٢٠ بطاقة ضريبية: ٧٠٧ / ٢٠٠ / ١

ملئ ضريبي : ٠٠ / ٢١٠ / ٠٠٦٥ / ٥

## المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

### البند الأول : اعمال الحفر والردم

يشمل هذا البند اعمال الحفر والردم بمودة موردة بمعرفة المقاول ومحتمدة من الهيئة وذلك طبقا للمبين بالرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية او طبقا لتعليمات المهندس المباشر اثناء التنفيذ يسرى على هذه الاعمال الكود المصرى لميكانيكا التربة والاساسات الصادر بالقرار الوزارى رقم ٤٥ لسنة ١٩٩١

### شروط تنفيذ اعمال الحفر

يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة وهو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعليه التحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة

تجري اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقا لتعليمات المهندس المباشر وللمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تتراءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل إلى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقا للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية .

اذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول الى المنسوب التصميمى المطلوب فيقوم المقاول بعمل السنادات اللازمة - على نفقة ( مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات ) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السنادات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اي تلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكد من عدم ترك اي اجزاء من السنادات خلال اجراء عملية الردم

اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضمخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهمات اللازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجاري العمومية او المصادر وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المباشر للاعتماد دون الالتماد بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية والضمانات الكافية لعدم تخلخل التربة والتشغيل الدائم لطلبات سحب المياه واماكن الصرف وطريقته .

على المقاول حماية خطوط المرافق الموجودة بالموقع والتى قد يجدها اثناء الحفر كمواشير الصرف الصحى والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال واذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارشادات المهندس المباشر وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقا للتكلفة التي يت肯دها المقاول والتى تحسب طبقا لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية وعلى المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقا لتعليمات المهندس المباشر

- اذا قام المقاول بتنفيذ اعمال الحفر لاعماق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقا للرسومات او لتعليمات المهندس المباشر فيجب ان يملا الحفر بالخرسانة العادية طبقا للمواصفات المذكورة فى باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمى وعلى نفقة المقاول

- تقاس كميات أعمال الحفر هندسياً بواقع صافي مساحات الأساسات أو حدود تربة الإحلال حسب المبين على الرسومات التنفيذية في الأرتفاع العمودي الواقع بين منسوب الأرض قبل الحفر الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .

- سعر أعمال الحفر بواقع المتر المكعب ويشمل السعر الحفر و العمالة والمصنوعية والآلات وكافة المصارييف التي يستدعىها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب ( ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات ) وضخ المياه وتخفيف الموقع والسفائل ، كما يشمل أيضاً نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال علي المكعب الهندسي للحفر .

#### شروط تنفيذ أعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب علي المقاول الحصول علي موافقة المهندس المباشر الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .

- يتم الردم بالرمال مع اعتماد تدرج تربة الرمال من المهندس المباشر وفي جميع الأحوال يجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفاً خالياً من الشوائب والمواد العضوية والأملام والبقايا ومورداً من المحاجر المعتمدة يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماماً قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمكة للكثافة القصوى . يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠،٢٠ متراً مع الرش والدمك بالآلات الدملك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .

- يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة علي نفقة المقاول وللتتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المباشر .

- تقاس كميات الردم هندسياً بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلاً لها بطبقات الردم طبقاً للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .

- سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد ( الرمل النظيفية الخالية من الشوائب ) والعمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعىها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

#### تربة الإحلال ( إن لزم الأمر ) :

- تربة الإحلال مكونة من الزلط المتدرج والرمل بنسبة في حدود ٢ : ١ ( أو طبقاً لما ينص عليه محضر التأسيس ) مع اعتماد تدرج تربة الإحلال من المهندس المباشر .

- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠،٢٠ متراً مع الرش والدمك بالآلات الدملك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .

- تقاس كميات تربة الإحلال هندسياً بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلاً لها بطبقات الإحلال طبقاً للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر .

- سعر تربة الإحلال بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الإحلال وعمل الاختبارات الازمة علي حساب المقاول والعمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعىها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

#### البند الثاني : أعمال الخرسانات :

- الأعمال المطلوب تنفيذها تشمل أعمال الخرسانة العادي والمسلحه الازمة للاعمال طبقاً للرسومات المرفقة بالعطاء او الرسومات التي تصدر اثناء التنفيذ .

- على المقاول ان يقدم برنامج كامل يوضح به جميع الخطوات التي سيتخذها لصب الخرسانة شاملة المواد المستخدمة في الخرسانة واعمال النقل والصب والشدات والمعالجه والاختبارات وذلك للاعتماد من المهندس المباشر .

- تطبق المواصفات المصرية ( الكود المصري ) لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة لسنة ( ١٩٨٩ ) وتعديلاته بالإضافة الى الاشتراطات الخاصة المذكورة .

## المواضيع :

الأستاذ:

- يجب ان يتفق الاسمنت المستخدم مع المواصفات القياسية المصرية ( ٣٧١ ) للأسمنت البورتلاندى العادى و المقاوم للكبريات.
  - يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا عن الاسمنت الذى سيستخدم متضمنا نوعة ومصدرة وشهادة معتمدة بتركيبة وخصائصه وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات الازمة لاثبات صلاحية للاعمال قبل التنفيذ .
  - يجب ان يورد الاسمنت فى الشكائر الاصلية المقفلة وان يشون بطريقة تحمية من الرطوبة والمطر وان يكون التخزين فوق ارضية خشبية عالية عن الارض .
  - يجب ان تتوفر بالموقع كمية الاسمنت الازمة لاستمرار العمل بلا توقف .

## الرِّكَامُ :

- يجب ان يكون الركام المستخدم فى الخرسانة من مصدر طبيعى وان يطابق المواصفات المصرية (١١٠٩) .

على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا وافيا عن الركام الكبير والصغير الذى ينوى استعماله ويوضح فى هذا التقرير المصدر والنوع والمقاسات المتوفرة .

يجب ان يورد المقاول للمهندس المباشر قبل بدء الاعمال عينات من الركام بحيث لا يقل حجم العينة عن (٢م٣ ) وذلك لعمل الاختبارات اللازمة عليها وسوف لا يسمح بتوريد او استخدام اى نوع من انواع الركام الا بعد اجراء الاختبارات اللازمة واخذ موافقة المهندس المباشر الكتابية على استخدامه ولا تقل هذه الموافقة من مسؤولية المقاول الكاملة تجاه الاعمال .

يجب الا يزيد المقاس الاعتبارى الاكبر للركام عن خمس اقل بعد بين جوانب الشدات او ثلاثة اربع المسافة الخالصة بين اسياخ التسلیح .

يجب ان يسمح تدرج الركام بانتاج خرسانة ذات قابلية عالية للتشغيل بحيث يمكن صبها فى اماكنها دون حصول انفصال فى مكوناتها وبدون زيادة فى نسبة الماء .

على المقاول ان يقوم دوريا بعمل الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحية الركام للخرسانة ومتقاربة للمواصفات وذلك تحت اشراف المهندس المباشر وطبقا لاشتراطات ضبط ومراقبة الجودة وان يراعى بوجة خاص لا تتجاوز نسبة الكلوريدات الحدود المسموح بها فى المواصفات .

على المقاول ان يقوم بتوريد كميات الركام اللازمة لاتمام اى جزء من اجزاء العمل قبل البدء فى الصب ضمنا لعدم تعطل الصب .

## **النَّمَاءُ :**

- يجب ان يكون الماء المستعمل فى الخلط والمعالجة من مصدر صالح للشرب وان يكون خاليا من المواد الضارة مثل الزيوت والاحماض والقلويات والاملاح والمواد العضوية وللمهندس المباشر الحق فى طلب التحليل الكميائى للماء .

### الإضافات :

- يجب الحصول مسبقاً على موافقة المهندس المباشر على أي نوع من الإضافات قبل استعماله على أن تتطابق الإضافات المستخدمة بالمواصفات ولا تؤثر على الخواص الأساسية للخرسانة يجب أن تتبع التعليمات الصادرة من المصانع لاستعمال الإضافات المراد استعمالها مع إجراء التحاري الضرورة لبيان صلاحيتها وتأشيرها تحت إشراف المهندس المباشر.

### صلب التسلیح :

- يجب ان تفي اسياخ التسلیح اشتراطات المواصفات القياسية المصرية (٢٦٢) (اسياخ الصلب لتسليح الخرسانة ) والمتضمنة الحد الادنى للنواحى الميكانيكية للصلب كما هو مبين بالجدول الآتى :

نوع الصلب	اجهاد الخصوب كجم / مم ٢	مقاومة الشد كجم / مم ٢	النسبة المئوية للاستطالة (حد ادنى)
صلب طرى عادى (٣٥/٢٤)	٢٤	٣٥	٢٠
صلب عالى المقاومة (٥٢/٣٦)	٣٦	٥٢	١٢

- يجب ان يكون صلب التسلیح نظيفا خاليا من الزيوت والصدا المفكك والممواد الضارة وان تؤخذ جميع الاحتیاطات الازمة لمنع تأكلة او صدئة ، ولذا يجب تخزينه بصورة جيدة بعيدا عن مصادر الرطوبة .

- يجب الا يورد صلب التسلیح الى الموقع الا بعد اجراء التجارب الازمة عليه وتقديم شهادة المصانع بجميع الخواص الميكانيكية والکيمیائیة .

### نسب خلط الخرسانة :

- أ - يجب اختبار مكونات الخرسانة بحيث تفي الشرطين الآتيين :
- ب - تحقيق القوة المطلوبة واستيفاء اختبارتها .
- ج - تحقيق القابلية للتشغيل والقوام اللازمين للتشكيل الجيد للخرسانة حول الأسياخ وداخل الفرم دون حدوث انفصال فى مكوناتها .
- يجب ان يتم تصميم الخلطات الخرسانية تحت الاشراف الكامل للمهندس المباشر وفى احد المعامل المعتمدة وباستعمال المواد التى يتم استعمالها بالموقع ولن يسمح بالبدء فى صب الخرسانة الا بعد اخذ الموافقة الكتابية من المهندس المباشر على نسب الخلطات المختلفة متضمنة كميات الاسمنت والركام والماء وذلك دون التقليل من مسئولية المقاول تجاه الاعمال وتكون تكاليف تصميم الخلطات وعمل الاختبارات المطلوبة على نفقة المقاول .

### وضع وصب الخرسانة :

- يجب قبل وضع الخرسانة التأكد تماما من صلاحية السطح الذى سيتم صب الخرسانة عليه ويراعى عند صب الخرسانات الخاصة بالاساسات ان يتم فرش طبقة من البلاستيك (البولي ايثلين ) سمك (١٥،مم ) على الأرضية وذلك بعد دمك التربة تماما طبقا للمواصفات واما فى حالة وضع الخرسانة على شدات خشبية فيجب التأكد تماما من مناسبة الشدات للصب ووضع حديد التسلیح .

- يجب الا يسمح بسقوط الخرسانة لاكثر من ٢,٥٠ متر واذا تطلب العمل صبها من ارتفاعات اكثـر من ذلك فيجب استعمال مزراب معدني او وسيلة اخـرى لنقل الخرسانة يوافق عليها المهندس المباشر .

- يجب وضع وتحديد فواصل الانشاء ( Construction Joints ) قبل البدء فى الصب وذلك بالاتفاق مع المهندس المباشر او كما هو موضح بالرسومات ويجب ان تخشن الخرسانة المتصلة



شركة السعد إنترناشيل لالمقاولات التجارية

ش. ٢٣

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

٢٣٨٧٣٠

ثم تبلل ( ولا تغمر ) ثم تغطي بطبقة من مونة الأسمنت والرمل بنفس نسبة الخرسانة الجديدة بعد ذلك بزمن لا يتجاوز الشك الابتدائي للمونة .

#### تشكيل ووضع صلب التسليح :

- يجب ان يقدم المقاول للمهندس المباشر قبل البدء فى العمل ثلاثة نسخ من القوائم المفصلة لصلب التسليح موضحا شكل صلب التسليح واطواله واقطارة وعدده ووزنة
- يجب ان يكون صلب التسليح نظيفا خاليا من الزيوت والشحوم والصدأ والتلف وای شوائب أخرى قد تقلل من تماسك الحديد مع الخرسانة .
- يجب ان يثبت صلب التسليح بحيث لا يتحرك أثناء الصب او تحت تأثير اي أحصار اخرى ويمكن استخدام البلوكات الخرسانية او الكراسي الحديدية والمباعدات فى تثبيت الحديد ولا تستعمل الأجزاء المعدنية فى تثبيت الحديد على الشدات الخارجية .
- يجب ان يطابق تشكيل صلب التسليح والوصلات المواصفات المصرية للخرسانة المسلحة .

#### الشدات :

- يجب ان تتفذ الشدات بحيث تتطابق الخرسانة مع الأبعاد المطلوبة بالرسومات وبحيث تقاوم الأحمال الناتجة من صب الخرسانة او من تحرك المعدات المختلفة او الحمل الحي او اي أحصار اخرى تتعرض لها الشدات .
- يجب ان تكون الشدات الخشبية مطابقة تماما وكاملة الأحكام بحيث لا يسمح بأي تسرب لمياه الخرسانة وطبقا للمواصفات المصرية .
- يجب رش جميع الفرم بالماء فى اليوم السابق لصب الخرسانة .

#### الاحتياطات المطلوبة في الجو الحار :

- عند وصول درجة الحرارة إلى ٣٢ درجة مئوية او اكثر فيجب على المقاول تقديم الاحتياطات اللازم اتخاذها للاعتماد من المهندس المباشر قبل التنفيذ .

#### مراقبة الجودة :

- يجب ان تجرى التجارب الخاصة بضبط الجودة بواسطة أخصائي المقاول المدربين في أحد المعامل المعتمدة من الهيئة وتحت اشراف المهندس المباشر .
- اختبارات التدرج الحبيبي للركام والوزن النوعي والشوائب ( شوائب الطمي او المواد الغربية ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنхиلى ، الشك الابتدائي والنهائي ، أملاح الكلوريدات والكبريتات ) .
- اختبار الأسمنت طبقا للمواصفات شاملًا الشك الابتدائي والنهائي ، والمقاومة والنعومة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- اختبار صلب التسليح طبقا للمواصفات ( الشد والثى على البارد والتحليل الكيميائي ) طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- اختبار الهبوط للخرسانة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة طبقا للمواصفات القياسية وتم اعمال المعالجة للخرسانات بعد تمام الصب طبقا للمواصفات واصول الصناعة .



شركة السلام انترناشونال للمقاولات والتجارة

ش.م.م

سجل تجاري ٢٩٨٧٢٠٠ بحالة تحريرية ٧٠٧ / ١٤ / ٩

ملئ تحريريس ٥٠٠٦٥ / ٢٠٠ / ٠٠

- يجب على المقاول استعمال الخلطات والهزازات الميكانيكية في تفريز جميع بنود الخرسانة مع مراعاة إمكانيات التشغيل لتعطى أقصى إجهاد علماً بأن المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن  $300 \text{ كجم}/\text{سم}^2$  بعد ٢٨ يوماً ولا يقل عن  $240 \text{ كجم}/\text{سم}^2$  بعد سبعة أيام على ألا تقل كمية الأسمنت عن  $350 \text{ كجم}/\text{متر}$  المكعب اسمنت للأسمنت البورتلاندي مقاوم الكبريتات بالنسبة للأساسات واسمنت بورتلاندي عادي للجزء العلوي (ما لم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكميات او الرسومات) ويجب على المقاول توريد المواد الصلبة المستعملة في الخرسانة بحيث تعطى الخرسانة الناتجة قوة تحمل في الضغط لا تقل عما هو مذكور عاليه وللمهندس المباشر الحق قبل البدء في العمل أن يطلب تصميم الخلطة الخرسانية بحيث تعطى جهود أعلى بمقدار ٢٥% عن الجهود المنصوص عليها وذلك بتغيير تدرج ونسبة الزلط والرمل وعدم تغيير نسبة الأسمنت في المتر المكعب من الخرسانة الجاهزة .
- وفي حالة عدم الالتزام بأى من هذه البنود يحق للهيئة رفض أي أجزاء تم صبها مخالفه لهذه الشروط والمواصفات ويقوم المقاول بتكسيرها وصبهما بعد إعتماد مهندس الهيئة المباشر وذلك على حسابه دون مطالبة بأى زيادة في الأسعار أو الفئات الواردة بالعقد

#### أولاً : اعمال الخرسانة العادية :

- طبقاً للرسومات مكونة من  $0,8 \text{ م}^3$  زلط نظيف متدرج +  $0,4 \text{ م}^3$  رمل نظيف حرش +  $250 \text{ كجم}$  اسمنت بورتلاندي عادي على الإيقاع اتجاه الخرسانة عن  $200 \text{ كجم}/\text{سم}^2$  بعد ٢٨ يوم من الصب (ما لم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكميات او الرسومات) على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسبات المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب

#### البند الرابع : الجزء المعدني :

تتكون الفتحات المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC.) تتكون من ألواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التفصيلية الخاصة بها وكمرات ثانوية مع مراعاة لحام اسياخ تسلیح قطر ١٠ مم (Shear Connectors) بالكمرات الثانوية بطول ٧ سم وعلى مسافات كل ٢٠ سم ومحمل سعرها على البلاطة الخرسانية للكوبري ويتم تثبيت تلك الأسياخ (Shear Connectors) بالألواح العلوية للكمرات الثانوية بواسطة اللحام الكهربائي .

#### الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري للإنشاءات المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن  $3400 \text{ كجم}/\text{سم}^2$  وبحيث ان:-
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا أتضح من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن  $5200 \text{ كجم}/\text{سم}^2$  فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة . وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسماً تفصيلياً للفتحة المعدنية يطابق الرسم الاصلي للمشروع من حيث عدد الكمرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع أقل الجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة بأى زيادة في الاندان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- والاختبارات التي تتم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيميائى كما تخبر المسامير وجميع أجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات اللازمة على

جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود أية عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic)، كما تجري اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥٪ من اللحامات على الأقل طبقاً للمواصفات ويجب إجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب أية اختبارات إضافية على اللحامات أو الوصلات أو المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعي أن تتم اعمال اللحامات في الورشة طبقاً لاصول الصناعة.

كما تجري اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠٪ من لحامات Butt welding

ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل ويسير تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسؤولاً عنها ويتم تثبيتها على كراسى الارتكاز التي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعني أنه سيصيّر تركيب الفتحة المعدنية دون عمل أي شدات أو فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدّم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكمرات وثبتتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعي عدم شغل الطريق بأي عوائق ينتج عنها أي تعطيل في أي وقت كان أما الشدات والفرم اللازمة لصب البلطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فترتكز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنتهاء المدة اللازمة لتجهيز الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أي عوائق خشبية تعيّنة أثناء التنفيذ .

ويجب تنظيف السطح للكمرات المعدنية جيداً من أي عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برايم ووجهين بوية على أن تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد.

وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحديب اللازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) مبين بها أماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام ألواح طولها لا يقل عن ١٢ متراً كما أن اعتماد الهيئة لا يقل من مسؤولية المقاول عن العمل على أن يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد وأخذ الموافقة على تركيب الكمرات .

#### **البند الخامس : كراسى الارتكاز :-**

كراسى الإرتكاز الواردة بقائمة الأثمان من صلب ٥٥ (CAST STEEL) على أن يكون الصلب خالي من العيوب ويجب إجراء الاختبارات الالزمة للتأكد من تجانس المعدن وخلوه من العيوب وكذلك اختبارات الصلادة الالزمة ويجب اتباع المواصفات وأصول الصناعة في أعمال التثبيت والتركيب طبقاً للرسومات المرفقة ومحمل على البند توريد وتركيب وثبت الجوايط باماكنها وكذلك طبقة الحقن أسفل الكراسي.

#### **البند السادس : الدرالزيز :**

يتم توريد وتركيب الدرالزيز للسلام طبقاً للابعاد والقطعات التفصيلية الموضحة بالرسومات على أن يتم اعتماد العينات قبل التوريد والبند محمل عليه التوريد و التركيب و التثبيت في الأجزاء المعدنية كذلك في الأجزاء الخرسانية بالجوايط الالزمة والدهان طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وجهين برايم وجهين بوية على أن تعتمد العينات من الهيئة قبل التوريد.

#### **البند السابع : المظلة لزوم تغطية الكوبرى :**

يتم توريد و تركيب المظلة اعلا سطح الكوبرى طبقاً للتفاصيل الموضحة بالرسومات على ان يتم تنفيذ البند كاملاً التوريد و التركيب و التثبيت بالاجزاء المعدنية بالکوبرى او اتصالها بالاجزاء الخرسانية باستخدام الجوایط الالزمة و تنفيذ البند طبقاً للمواصفات و اصول الصناعة

#### **البند الثامن : الأساسات العميقه**

يتم تنفيذ الأساسات العميقه من خوازيق بقطر ٥٠ سم طبقاً للأطوال المبينة بقائمة الأثمان . أما الأطوال النهاائية فتتعدد بعد عمل عدد (١) جسه لكل دعامة بمعرفة المقاول وعلى حسابه وتحت إشراف مهندسي الهيئة . ويتم تجهيز الخرسانة المستعملة بالنسبة الواردة في البند مع ضرورة هز الخرسانة ودكها جيداً

شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة

ش.م.م

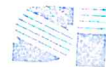
سجل تجاري : ٢٣٨٧٢٠ بطاقة شريبية: ٧٠٧ / ١١ - ١

ملف شريبي: ٤١٠ / ٠٠٠٦٥٥ - ٥

جيداً بطريقة توافق عليها الهيئة الحصول على خرسانة بأقصى كثافة على ألا نقل نسبة الأسمنت عن ٣٥٪ كجم للمتر المكعب أسمنت بورتلاندى مقاوم للكبريتات على أن يسلح الخازوق بنسبة ٨٥ كجم / م٣ شاملة كانات حلزونية قطر ٣٠ سم من الخارج على مسافات ١٥ سم. ويحاسب المقاول على الطول الفعلى من منسوب اسفل المخدة حتى منسوب التأسيس طبقا لفئة المتر الطولى للخازوق بقائمة الأثمان وعلى المقاول أن يحدد في عطائه طريقة التنفيذ وطريقة سند جوانب الحفر (علي حسابه) وتوضيح الطريقة التي ستتبع في صب الخرسانه علمأً بأن المقاومه المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لا تقل عن ٣٠٠ كجم / سم٢ ولفئة تشمل الحفر في اي نوع من انواع التربة و محمل على البند اي اعمال يتطلبها تنفيذه و غير موضحة بالاشتراطات الفنية .

#### البند التاسع : اعمال النيوجيرسى ( اذا لزم الامر )

يتم توريد و تركيب حواجز خرسانية (النيوجيرسى) طبقا لالاطوال و الابعاد و التسلیح الموضح باللوحات المرفقة اسوة بالنيوجيرسى المنفذ بالطريق و المعتمد من الهيئة و كذلك تعليمات المهندس المباشر . على المقاول تنفيذ اي متطلبات او تعديلات قد تطرأ على البند سواء في الاطوال او الابعاد او مكان التركيب في نطاق موقع المشروع دون مطالبة الهيئة بأى اعباء مالية اضافية .



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة  
ش.م.م  
سجل تجاري : ٣٩٨٧٢٠ بطاقة ضريبة ٧٠٧ / ٢٠٠١٦٠ / ٤٠٠ / ٠٠  
ملف ضريبي ٥ / ٠٠١٦٠ / ٤٠٠ / ٠٠

#### **البند العاشر : إنارة الكوبري :**

توري وتركيب أعمدة إنارة ديكورية مسلوبة بقطع دائري تدريجي ٦/٤/٢ بوصة مزودة بذراع قطر ٢ بوصة لا يقل الطول عن ٢٥ سم بارتفاع ٣,٥ متر مصنعة من الحديد مسحوبه وغير ملحومة والمدهونه ببوية الالكتروستاتيك المقاومة للعوامل الجوية ويركب العمود فى الموقع المعد له ويراعى ان يتم تركيب الأعمدة بالتبادل والمسافة بين كل عامودين فى اتجاه واحد ١٥ متر

- يتم تقديم رسم تفصيلي للتوزيع الإضاءة فوق الكوبري وطريقة التغذية للاعتماد و قبل البدء فى التنفيذ
- يتم التركيب طبقاً للكود المصرى للتركيبات الكهربائية فى المبنى و الانشاءات

#### **أ- وحدة الإضاءة :**

كشاف الإنارة قدرة لا تقل عن ٨٠ وات LED و يكون الكشاف طراز حدائق ويتم اعتماده من الهيئة قبل التوريد والتركيب و بدرجة حماية لا تقل عن IP٦٥ .  
جميع الفتحات الخاصة بدخول الأسلاك الى الكشاف تكون معزولة تماماً .  
يجهز غطاء الكشاف بحيث يسهل فكه وتركيبه وصيانته بدون استخدام اي معدات .

#### **ب- لوحة التوزيع الفرعية :**

- توري وتركيب وصلات اللمية داخل العمود من كابل قطاع ٢×٢ مم ٢ نحاس ثرموم بلاستيك انتاج احدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة يبدأ من لوحة التوزيع الفرعية الموجودة بأسفل العمود حتى دواية اللمية المركبة .

- تصميم اللوحة الفرعية من قطعة بکالیت بآبعاد مناسبة تسمح بإجراء الصيانة الدورية بسهولة مركب عليها عدد ١ قاطع احادي ، ١ أمبير وروزنة بکالیت ٤ فتحة نوعية جيدة ذات قطر يناسب مساحة مقطع الكابلات ويتم تجميع دخول وخروج الكابلات داخل الروزنة وكذا أسلاك توصيل اللمبات ويتم توزيع اللمبات بالتساوی على أوجه التيار الثلاثة .

#### **ج- كابلات التغذية :**

يتوري وتركيب كابلات ثرموم بلاستيك ٤ مم ١٠ × ٤ مم ٢ الومنيوم بخلاف نهائى بلاستيك انتاج احدى الشركات المعتمدة لتغذية أعمدة الإنارة وتخرج من لوحة التوزيع العمومية الموجودة بأسفل الكوبري داخل مواسير بلاستيك ٣٦ مم ٢ مرننة قطر ٧٠٧ مم مقسمة إلى خطين تغذية لتغذية الكوبري من الجهتين مع توزيع الأحمال بالتساوی على خطى التوزيع طبقاً لتعليمات المهندس المباشرون وكذا الكابل تراري بالقطاع المناسب ( ويكون من الصاج المجلف ) على ان يتم اعتماد العينات قبل البدء في التوري و التركيب .

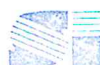
#### **د- كابل التغذية الرئيسي :**

• يتم توري وتركيب كابلات قطاع ٤ مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير قطر ٣ بوصة ٧٠٧ مم وذلك لتغذية لوحة التوزيع العمومية من مصدر التغذية على ان يتم اعتماد العينات قبل البدء في

و- لوحة التوزيع العمومية : (عدد ١ لوحة توزيع)

بدرجة حماية لا نقل عن IP ٥٤ انتاج احدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة المتخصصة على ان تكون مدهونة ببوية الالكتروستاتيك ومركب عليها المهامات الآتية :

- ١ - بارات التوزيع من النحاس الأحمر المسحوب على البارد وتحمل تيار شدته ٣٠٠ أمبير مركب على زوايا معزولة بقواعد صيني ويتم تركيبها من الخلف .
- ٢ - مفتاح عمومي ثلاثي ٨٠ أمبير MCCB 容量 ٢٥ قطع KA
- ٣ - ٦ كونتاكتور ٦٠ أمبير مزود به خلية ضوئية ٦ أمبير .
- ٤ - ٤ مفتاح أوتوماتيكي ثلاثي ٣٢ أمبير MCB 容量 ١٦ قطع KA
- ٥ - عدد ٣ لمبات بيان
- ٦ - عدد ١ سيلكتور
- ٧ - عدد ٢ (بوش-بوت)
- ٨ - جميع مكونات اللوحة من اجود الانواع ويتم اعتمادها من قبل الهيئة .
- ٩ - يتم عمل التوصيلات اللازمة لتشغيل اللوحة يدوياً عن طريق مفاتيح (بوش. بوتن) - سيلكتور لإمكان تشغيلها في حالة عطل الخلية الضوئية .
- ١٠ - يتم تركيب لوحة التوزيع العمومية على ارتفاع ٥ متر من سطح الأرض بالقرب من مصدر التيار الكهربى الرئيسي ، ويتم التركيب طبقاً لتعليمات مهندس الهيئة المباشر .



شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة  
ش.م.م

سجل تجاري : ٢٩٨٧٢٠ بطاقة تجارية ٧٠٧ / ٢٠١٢  
ملف تجاري : ٥٠٠٤٢٠ / ٠٠٠٠٠٠٠٠٥