

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواقف للمناقصة المحددة رقم () لسنة ٢٠٢٢

عملية إنشاء سور شبكي لمنطقة الإدارية للفرقه ٢٣ و ورش
السلاح و الذخيرة

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود

المصري يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء	مدير عام صيانة الكباري	رئيس الادارة المركزية لتغليف و صيانة الكباري
مهندس / محمود مرعي	مهندس / عصام طه منجود	مهندس / ايمن محمد متولي

رئيس قطاع

التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرن

الشئون المالية و الإدارية

عميد / أبو بكر العهد عساف

ملحوظة :-

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



عبد الله عمار بن سعيد

محتويات الدفتر

- | | | | | | |
|-----------|------------|-----------|------------------|--------------------------------|-------------------|
| ١
ورقة | ١٨
ورقة | ١
ورقة | ١ - موضوع العطاء | ٢ - الشروط الخصوصية والمواصفات | ٣ - قوائم الكميات |
|-----------|------------|-----------|------------------|--------------------------------|-------------------|



عبدالله صدقي عبد

الموضوع

عملية إنشاء سور شبكي للمنطقة الإدارية للفرقه ٢٣ و ورش السلاح و الذخيرة

ملحوظة

في حالة استعانت المقاول الرئيسي بمقاولى اعمال متخصصة بالباطن يجب تقديم شهادات الخبرة الازمة واخذ موافقة الهيئة قبل التعاقد مع مقاولى الباطن ويكون المقاول مسؤول مسئولية كاملة امام الهيئة عن الاعمال المنفذة بمعرفتهم ومسئولا عن تسليم الاعمال لمهندسى الهيئة المشرفين

- الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريبية قابلة للزيادة او النقص فى حدود ٢٥ % وتم المحاسبة وفقا لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف

- على المقاول تقديم تحليل اسعار لكل بند من بنود العملية عند التفاوض على الاسعار
- على الشركة المنفذة استخراج التصاريح الازمة من المرور بمعرفتها وعلى حسابها قبل البدء فى التنفيذ

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي:

- تعليمات قطاع الكبارى.
- الشروط الخصوصية (هذا الدفتر).
- توصيات الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى .
- توصيات الادارة المركزية لبحوث الكبارى .
- الكود المصرى (الاصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى فى الاعمال الانشائية و أعمال المبانى.
- الكود المصرى رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الاصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الاصدار الاخير)
- القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية



عبدالrahman mohamed

الشروط الخصوصية

البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الامان والمواصفات القياسية الصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتتوافق معاً شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد اجرى التحريات اللازمة وتحت مسؤوليته للحصول على اية معلومات اضافية او اية معلومات اخرى في سبيل التحقق من طبيعة التزاماته ومدتها وانه قد وضع اسعاره بناء على ذلك ويعتبر انه قد قام بكل ذلك بمجرد تقديمها للعطاء 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 ان ينشأ من عدم التتحقق من التزاماته او بسبب اى خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول ويعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اى مرافق او عوائق (مواسير أو خطوط مياه أو غاز أو صرف أو كهرباء ..الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تقاديمها يتلزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تقاديمها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

البند الثالث : مدة العملية وغرامة التأخير :

يجب أن تتم جميع الأعمال في بحر ٣ شهور من تاريخ تسليم المقاول للموقع حالياً من المواقع بموجب محضر موقع عليه من الطرفين . وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .



عبد الله مصطفى عبد

العدد الرابع: مكتب مهتمي الهيئة

تحقيقاً للدالة رقم (٣٦) من المعايير التقييمية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد كرفلان متنقل بموقع العمل لادارة المشروع ولا نقل مساحته عن ٣٥ م٢ مكون من اثنين حجرة على ان تكون احداهما غرفة اجتماعات وملحق بها (بوابه) لاداء وتقديم الوحدات الخفيفة والمشروعات وكذا دوره مياه صحية ويتم التأثير بمكتب و مقاعد جلدية واثنيه موادرن إنتاج احد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويده المكتب بثلاجة مع التزييزه والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و نقله الى موقع الصيانة الأخرى وتعين عامل نظافة وعامل بو فيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع ألف جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمعايير عالية و خمسة جنيهات لعدم تقديم المشروعات والوحدات الخفيفة

ب) الأجهزة بموقعي العمل:

يلترم المقاول بتزويد موقع العمل بالأجهزة الآتية قبل البدء في التنفيذ، وذلك من بدء العمل وحتى نهاية مدة العملية،
مع مراعاة الآتي:

- هذه الأجهزة تكون بعهدة فني (من قبل المقاول) مدرب على استخدامها جيداً وتحت تصرف طاقم الإشراف طوال فترات العمل.
 - جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أحدث الماركات، ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها قبل توريدتها لموقع العمل.

١ - جهاز كمبيوتر بمثمناته: (جهاز كمبيوتر بمثمناته او لاب توب + طابعة ليزر A4 + مشترك) من أحدث وأحدث الماركات وطبقاً للمواصفات المرفقة، على أن يتم اعتماد جميع الماركات والمواصفات من قبل البيئة قبل التوريد ويتم خصم مبلغ اربعين ألف جنيه في حالة عدم توفر الجهاز بمثمناته و يتوزع ملكية جميع الأجهزة لقطاع الكباري في نهاية العملية .

الند الخامس : السادة المهندسين المشرفين (إشراف المقاول) :

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

- عدد ١ مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل فى تنفيذ الأعمال المماثلة
 - عدد ٢ من الملاحظين والمشرفين اللازمين للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ،
 وعلى مهندسي المقاول وكذا مساعدي المهندس والمشرفين التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل

- للهيئة الحق في محب 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 توافق عليه الهيئة .

عند تنصير المقاول في تعيين المهندس أو مساعدته أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها خمسة وعشرون جنية للمهندس ، ومائتان وخمسون جنية لمساعدة المهندس عن كل يوم من الأيام التي تمضي بينهما وذلك طوال مدة التنفيذ



البند السادس: التأمين المؤقت :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند السابعة: الاستلام المؤقت ومدة الضمان والإسلام النهائي :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند الثامن: فئات العقد :

- الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الأثمان تشمل وتغطى جميع المصروفات والالتزامات أياً كان نوعها التي يتکبدها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطى جميع المصروفات التي تلزم تنفيذ العملية وجميع أجزاءها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق والعمله وأجور العمال والتعریفة الجمرکية ورسوم الإنتاج وغيرها من الرسوم الأخرى .

البند التاسع: المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل :

- على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية بأى حال من الأحوال وعليه وضع علامات الإرشاد والإنارة ليلاً ونهاراً والمحافظة على سلامة المرور وهو المسئول عن الأضرار التي تنتج للمرور والأهالى أثناء تنفيذ العملية . وعلى الشركه عمل سور حول الموقع بالكامل وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية أو الإنارة أو السور توقع عليه غرامه قدرها مائة وخمسون جنيهاً يومياً .

البند العاشر: المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسئول عن اتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع وعليه اتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع

البند الحادى عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للانشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه (في المدة التي تحدها 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 اقرره الهيئة فيما انفقته على الإصلاحات.



عبدالله مطر

المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

البند الأول 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 الموصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة تجرى 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 الى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقا للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . في حالة وجود اي اساسات قديمة قد تتعارض اعمال الحفر فعلى المقاول اخطار المهندس بذلك قبل ازالة تلك الاساسات لعمق يزيد بمقدار ٢٥ و م عن منسوب قاع الاساسات وذلك على نفقة الخاصة

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

اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة المقاول بضخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهامات الالزامية 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 المصارف وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المباشر للاعتماد دون الاخلاع بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية الضمانات

الكافية لعدم تخلخل التربة والتشغيل الدائم لطمبات سحب المياه وامثل المفتر وسرير على المقاول حماية خطوط المرافق الموجودة بالموقع والتى قد يجدها اثناء الحفر كمواسير الصرف الصحى والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال وإذا اعترضت اى من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقاً لتعليمات وارشادات المهندس المباشر وتحسب تكالفة الفك والنقل طبقاً للتكلفة التي يت肯د بها المقاول والتى تحتسب طبقاً لاشتراطات العقد ومقاييس

الجهات المعنية

وعلی المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف اذا قام المقاول بتنفيذ اعمال الحفر لاعماق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقاً للرسومات او لتعليمات المهندس فتح بان يملا الحفر بالخرسانة العادية طبقاً للمواصفات المذكورة في باب الخرسانة وذلك حتى

المنسوب التصميمي وعلى نفقه المقاول تقاس كثيارات أعمال الحفر هندسياً الواقع صافي مساحات الأساسات أو حدود تربة الإحلال حسب المبين على الرسمات التنفيذية في الارتفاع العمودي الواقع بين منسوب الأرض قبل الحفر الزائد الذي يتم خارج هذه



سعر أعمال الحفر بواقع المتر المكعب ويشمل السعر الحفر و العمالة والمصنوعة والألات وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب (ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) وضخ المياه وتجفيف الموقع والسائل ، كما يشمل أيضا نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال على المكعب الهندسي للحفر .

البند الثاني أعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب على المقاول الحصول على 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 نظيفا خاليًا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا وموردا من المحاجر المعتمدة يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودملكة للكثافة القصوى .

يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .

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

تقاس كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلا بطبقات الردم طبقا 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 (الرمال) والعمالة والمصنوعة وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

تربة الاحلال : إنلزم الامر

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

يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .

تقاس كميات تربة الإحلال هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلا بطبقات الإحلال طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر .

سعر تربة الإحلال بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الإحلال وعمل الاختبارات اللازمة على حساب المقاول والعمالة والمصنوعة وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك



عمر الـ - مؤسس

- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثيره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب لا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪ إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.

- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتنية والمغلقة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الإنتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب – أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشويين الأسمنت في سابلوهات محكمة و معزولة .

الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى وأن يتافق تدرج الركام الكبير ذى المقاييس الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة و أن يقوم المقاول – قبل توريد الركام – باجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاييس الاعتبارى الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشويين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب و يتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشويئه في اكواخ ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً لمقاييس الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة لمقاييس سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
- يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القلوي .

الماء:

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى .

الإضافات:

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت – بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفذج تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تتطابق الإضافات أحدى المواصفات المعروفة عالمياً .
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة

يجب أن يتم المقاول للمهندس – قبل بدء الأعمال – معلومات وافية ومحفظة عن خصائص الإضافات التي ينوي استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:

الكلية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت ولكل متر مكعب من الخرسانة.



غير مدرِّس

- ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو اضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
 - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة او عدم تكوينه

صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح مواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى مقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
 - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى.
 - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الإيزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الاندی للنسبة بين مقاومة الشد القصوي الى اجهاد الخضوع او الصمام بعد الكسر	النسبة المنوية للاستطالة	جهد الشد (الحد الاندی) نيوتن/مم ²	جهد الخضوع (الحد الاندی) نيوتن/مم ²	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي نوعات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسليح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من انتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
 - يجب أن يتم تخزين صلب التسليح - منذ تورиده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطأ والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التقسيم عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
 - يجب أن يكون صلب التسليح خالياً من الصدأ المفتك والماء العالقة المفتككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستناد أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
 - يجب أن يكون صلب التسليح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .

تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
 - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
 - ب- القابلية للتشغيل الكافية والقائم المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقاً لطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
 - يجب أن تقسم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المعماري للتجارى على لا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن $15 \text{ نيوتن}/\text{م}^2$ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

ABO ALE



ثانياً : أعمال الخرسانة

عام:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
 - يجب أن تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
 - يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 - المواصفات المصرية (الكود المصري للكبارى) مكملاً لمواصفات الهيئة .
 - يجب أن يقدم المقاول للمهندس – قبل بدء الأعمال – تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنسانية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
 - على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
 - يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
 - يجب أن تراعي بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
 - ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
 - يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكالفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

الموارد:

الأسماء:



- بـ ١٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات ماخوذة من ٤٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة اكبر من ٥ ايام ولكن لا تتعدي شتة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/مم^٢.
- يجب الا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م٣ من الخرسانة.
 - يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى ان يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والков المصري للبارى
 - تكون نسبة الركام الصغير الى الركام الشامل في حدود ٣٠٪ الى ٤٥٪ مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتباري الأكبر
- الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١.

أعمال الخرسانة العادي:

طبقاً للرسومات مكونة من ٤٠ و ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ و ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادي على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / س٢ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة افقياً حسب المنياب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

الخلطات التجريبية:

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تتقد فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والkov المصري للبارى ويجب ان يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب الا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كسبة من وزن الأسمنت عن ١٥٪، وذلك لنسبة ٩٥٪ من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥٪ . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب الا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥٪ بالإضافة الى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والkov المصري للبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالkov المصري موافقة المهندس :

لا تعفي موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة و اختيار مكوناتها.

خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالماوازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقلص كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالنثر للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات الخلط في حالة جيدة ونظيفة كما يتم التتحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في المطابقة

أقطاب في الخرسانة المسلح بها في مواصفات الهيئة والkov المصري للبارى



- يجب أن يوفر المقاول خلاطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلاطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا توقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة و زمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب الا يقل زمن الخلط للخلاطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلاطات من الخلاطات قبل انقضاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .
- اذا استخدمت خلاطات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليل agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نفط تصريف الخرسانة بالخلاطات للأقلام من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب الا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتوزود المجاري في نهاياها بمواسير رأسية للأقلام من انفصال المحتويات ويراعى الا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجدارواں التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرارياً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو المواسير .
- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسلیح والأجزاء الأخرى المطلوب ملوها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى ايضاً ازالة المياه المجتمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرج الذي سيتم ملوه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انصافال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلاً على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصدُل الخرسانة الأصلية .
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصدُل الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب الا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم . ويتم وضع الخرسانة بعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة وبذلك تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدونة بأنها الخرسانة التي تسمح بتأكل هزار (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتاثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك .
- يجب أن تدمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوانية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب الا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة ونطاق موجي كافٍ للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية ذات ذبذبة في جواه، الشدة على الا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدائد قوية ومحكمه بحيث لا يحدث اي اعوجاج للشدودة او خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .



- يجب أن توضع الخرسانة بالكميات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادنة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائى المدفونة بالخرسانة من الألوان التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

فواصل الإنشاء :

يجب أن تكون فواصل الإنشاء بالأشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فواصل الإنشاء ويجب أن تكون فواصل الإنشاء متعددة على الأعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبته جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالنحوت اليدوى وأن تنظرف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفتره اللازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصلد الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندى السريع التصلد . وتم معالجة الأسطح الملامسة للشادات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشدات مبللة بالماء حتى يمكن ازالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالماء بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى 35°C مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الإقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالماء وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالماء مستمراً بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالماء (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوماً .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في الظل 43°C درجة مئوية أو أعلى .

وضع وتشكيل صلب التسلیح:

• يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسلیح في كل عنصر.

• يجب أن يتم ثني صلب التسلیح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ .
• يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرة خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفكاك والمواد الغربية وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أى سياخ غير منتظمة المقطع أو لا يمتد طويلاً .

• يجب أن يرتكز صلب التسلیح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال البناء أو وضع الخرسانة ويجب استعمال ركيبات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشدات مع ضرورة عدم استخدام الركيبات الصلبة



- تند الوصلات والانحناءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
 - لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذلك لا يتم استخدام الوصلات المسنة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتلخيصات الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

مراقبة الجودة :

- يجب أن يقيم المقاول على نفقة معملاً مجهاً بالمعدات الضرورية والاختصاصيين المدربين والعملة المدرية لإجراء تجربة الجوهرة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير ومعامل الخارجية التي سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعلم الموقع .

- يجب أن يقيم المقاول على نفقة معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والآلات والمدربين والعمالة المدرية لإجراء التجارب الآتية بالموقع:

- مقاومة الانضغاط للأسمنت .
 - زمن شك الأسمنت .
 - تدرج الركام .
 - الشوائب العضوية بالركام .
 - محتوى المواد الطينية .
 - الكثافة الشاملة .
 - جهد الكسر للركام .
 - الوزن النوعى للخرسانة .
 - اختبار الهبوط لتقدير القابلية للتنفس .
 - مقاومة الانضغاط للخرسانة .
 - مطرقة شميدت .

مواد الخرسانة :

الأسمدة: يجب أن يختبر الأسمدة قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طلبية) مواده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائى والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التى تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمدة الذى يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه.

أسياخ صلب التسليح: اختبارات الشد والثنى على البارد والفاوت فى الأبعاد والتحليل الكيميائى لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحومة فى حالة استخدام اللحام .

الرکام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الرکام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الرکام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحنتى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمي والكتافة الشاملة والوزن الحجمي للرکام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها الموصفات ويراعى اجراء اختبار للتفاعل القلوي دوريا طبقا لتعليمات المعهد.

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات سلامة الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الاعمال دوراً با طرقاً لتعليمات المعايير.

الإضافات: يذكر حداً لـ **الاختبارات المطلوبة** لثبت خصائص الإضافات قبل استخدامها ومر حلبها طبقاً لتعليمات المهندس.



طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقاً للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخص مكعب صلب التسليح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوانط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- تفاصيل الارتفاعات والمساحات بالเมตร المكعب طبقاً للابعاد الموضحة بالرسومات
 - تفاصيل الأعمدة بالметр المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروباً في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفرقي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات.
 - تفاصيل الكمرات والأعتاب والسماءات والدراوى بالметр المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة ما يلى:
 - يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى).
 - الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات.
 يتم قياس البلاطات المصمتة بالметр المكعب بحساب المساحة على المقطع الأفقي ($\text{طول} \times \text{عرض}$) مضروباً في السمك حيث يقاس المقطع الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يتضمن العناصر الحاملة (الكمارات ، الأعمدة ... الخ)
 - تفاصيل السالم الخرسانية بالметр المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمارات المائلة الحاملة للبلاطة وكذلك الدراوى الجانبية للذرائبين .
 - تفاصيل الحوائط الخرسانية أو الحوائط الساندة بالметр المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة.
 - صلب الانشاءات ٣٢

عام :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ توريد وتركيب ودهان صلب الانشاءات .

التقديمات :

على المقاول ان يقوم للمهندس قبل البدء في العمل - المستندات الاتية للاعتماد :

- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجراؤت والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة بهم
 - تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد
 - رسومات التشغيل
 - ورش التصنيع ومعدات التركيب
 - معدات ومعامل الاختبار

المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الإنشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشآت الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكيد من حدود المقاسات المسموحة بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
 - يجب أن يتم تفتيش الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أية أجزاء تالفه طبقاً لتعليمات المهندس
 - على المقاول أن يطلب ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن



شرف المقاول

على المقاول أن يعين مهندسا متخصصا في تنفيذ أعمال صلب الإنشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل .

المواد :

يجب أن يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى.

أ- المواصفة البريطانية (٤٧٦ part 20) (تحديد مقاومة الحريق للمنشآت)

ب- المواصفة البريطانية (Part 21) (تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)

ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحريق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سمكها الأصلي لتكون حائلاً مانعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون الباديء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معامل عالمية للمهندس لاعتماد قبل الاستخدام .

اعتماد المواد والتقييس عليها :

٣. شهادات الصانع :

على المقاول أن يقدم للمهندس لاعتماد شهادات الصانع لصلب الإنشاءات لكل نوع وذلك قبل بدء الأعمال وحيثما طلب المهندس ذلك على أن تحتوى الشهادات على المعلومات الآتى كحد أدنى

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكمائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

٤. اختيار القبول قبل التوريد :

على المقاول أن يجرى على نفقته الاختبارات اللازمة على أجزاء من الصلب وعلى المسامير وأية مستلزمات أخرى طبقاً لتعليمات المهندس قبل التوريد .

٥. التقييس على المواد والمثبتات Fixings

• للمهندس الحق في التقييس على جميع المواد والقطعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .

• على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعاييرتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .

• ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التقييس وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل اللازمة للتقييس والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التقييس أو الاختبارات .

• لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التقييس المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .

• يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

الوصلات :

• يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام للتتأكد من صلاحيته للعمل .

• لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس

• يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الانسحابات الداخلية وتتنفذ اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld

splatter



عبدالrahman Mousa El-Sherif

- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي انثناءات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموضع او لتصحيف اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة الا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموضع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التثبيت المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسئول مسئولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة .
- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعه على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفذه - بتوفير وتركيب جميع الاعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة واجريه الجوايط والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة اي زححة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسب الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط أعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب المنشآت بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفيين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش او يدوياً ناعماً منتظاماً خاليًا من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥° او أكتر من ٤٠° او يكون السطح الأصلي قد امتصحرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينبع عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

يُقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايرة Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .

- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه اضافي بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائي بـ  .
- تدهن الأسطح الجديدة المتلامسة بوجه بادئ ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفى الحاله فإن البادئ الذى يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .

- ويراعى دهان أسطح وأحرف وصلات الموقع بدھان بادیء وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG فأن سماک البادیء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب ان يتجاوز ٢٠ میکرون .
- لا تذهبن الاسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورا لها على أن يذهبن المحيط بالبادیء بعرض ٢٥ مم .
- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجري إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned فى جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والکود المصرى للكباري يذهبن البادیء - ما لم يوصى صانع دهان بغیر ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادیء قبل اجراء التشغيل فيجب ان يكون البادیء من الانواع التي لا تتأثر بالقطع او اللحام ، وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام او القطع او الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادیء
- يجري قبل التركيب تنظيف الدهان بالبادیء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدھونه بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السماک المطلوب .

دهان الأسطح بدھان مقاوم للحرق:

- يتم الدهان بالبادیء الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها

A- Uniform Building code No. 7.4 "Thickness and density

determination for sprayed applied fire protection

B- ASTM E605 : Standard test wethod of sprayed fire resistive materials applied to structural members

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحرق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع مع التحقق من سماک وجودة البادیء ويحدد سماک الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع وجداول الاصناف ونسبة HP/A (محیط الجزء المعرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع) كما يتم التتحقق من السماک بالأجهزة الخاصة بذلك .

اختبارات التحكم في الجودة :

تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدرية المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

- تخبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الشعاعى radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠٪ من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متلفة مرادفة ومعتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥٪ من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سماک الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجري تجارب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .

تقويات المنشأ :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشا الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشا الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامه المنشا وسوف يكون المقاول مسؤولا عن اتزان المنشا اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ايه زحزحة للوحدات او التواء بها او أيه سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولا عن الوجه القانونيه عمما ينتج بالإضافة للمسؤوليه الفنيه
- عند لحام او وصل اجزاء حديده باجزاء موجوده يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفع بالرمل او بوسائل اخرى محددة .



١٨
عملاة مصر

القياس والأسعار :

- يتم قياس صلب الإنشاءات (steel structure) طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أنه يتم حسابها بجدول الكهرباء طبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري .
 - يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلب إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات



Int. Org. of Free

مشروع إنشاء سور شبكي للمنطقة الإدارية لفرقة ٣ وورش
الشبك وقطاعات الحديد طريق السويس -
الإسماعيلية مقاييس الأعمالي الإعتمادية

الم الهيئة العامة للطرق والجسور					
رقم البند	وصف البند	الإجمالي	الكمية	الوحدة	الإجمالي
1	<p>الخرسانية بقطر ٣ سم يحيط بـ ٧ مم إعلاه حرف V من الروابي الجديد و تركيب بوست الحديد بـ ٥ سم سلك ٣ مم و تحمل على البند طول ٣٠٨٠ متر</p> <p>٦ صنفوف من السلك الشائك والشوك من الحديد المقاوم سلك ٣ مم و مكبسى لل PVC شفاط ٥ سم شاطل كاشفة الإكسسوارات و التركيب و التسلیم النهائي وفقاً والرسومات التوضيحية المرفقة (الفان و ثمانون متر طول)</p>	١٠٩٧٦,٠٠٠	٩٠	٣٠٨٠	١٠٩٧٦,٠٠٠



سوزان مصطفى