



## كراسة الشروط والمواصفات الفنية

بخصوص: المناقصة العامة

لعملية : احلال وتجدييد غرفة محولات علوم ولوحات التحسين

التلقائي لمعامل القدرة الكهربائية بمحول علوم خلف مدرج شلبي

جلسة ٢٠٢٣ / ١٢ / ١٤

برهان الدين ناصر

\* يتم ختم كراسة الشروط بختام الشركة وإعادتها في المظروف الفني مرة أخرى ولا يعتمد بالكرياسات الغير معتمدة \*



## كراسة الشروط والمواصفات بخصوص المناقصة العامة

### لعملية : احلال وتجديد غرفة محوّلات علوم ولوحات التحسين التلقائي لمعامل القدرة الكهربائية بمحول علوم خلف مدرج شلبي

جلسة / 2023 /

#### أولاً - الشروط العامة

- (1) يجب على مقدمي العطاءات معاينة الموقع على الطبيعة وأنه يقبل جميع الشروط.
- (2) المقاييس القديرية والتسميات الهندسية للأعمال موضوع المناقصة المعدة قبل الادارة العامة الشئون الهندسية .
- (3) على مقدمي العطاءات ختم كراسة الشروط بختم الشركة واعادتها في المظروف الفنى مرة اخرى وهذا يعتبر موافقة من الشركة على جميع الشروط الموجدة بالكراسة .
- (4) يحظر على العاملين بالجهات التي تسرى عليها احكام القانون رقم 182 لسنة 2018 التقدم بالذات أو الواسطة بعطاءات او عروض لهذه المناقصة كما لا يجوز تكليفهم بالقيام بأعمال خاصة بالمناقصة او الشراء منهم .
- (5) تسرى احكام القانون رقم (182) لسنة 2018م باصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة والقانون رقم (5) لسنة 2015 بشأن تفضيل المنتجات الصناعية المصرية في العقود الحكومية ولاحتئه التنفيذية على كراسة الشروط والمواصفات والعقد المبرم.
- (6) يتلزم مقدم العطاء بتقديم الشهادة الدالة على استيقانه نسبة المكون الصناعي المصري الصادرة من اتحاد الصناعات المصرية والمعتمدة من الهيئة العامة للتنمية الصناعية عند تقديم عطائه، وتكون ضمن المستندات الواجب ارفاقها بالمطلوب المالي (( التزام على الشركات الحاصلة على تلك الشهادة )) (مادة (7) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم (5) لسنة 2015))
- (7) يتم اعفاء المنشآت الصغيرة والمتناهية الصغر من نصف التأمين الابتدائي ومن نصف التأمين النهائي اذا كان المنتج الصناعي محل التعاقد مستوفيا لنسبة المكون الصناعي المصري وتترد القيمة المشار اليها عند تقديم تلك الشهادة . ((مادة رقم (7) من القانون رقم (5) لسنة 2015))
- (8) التزام مقدمي العروض بالتسجيل على بوابة التعاقدات العامة (مادة رقم (85) من القانون رقم 182 لسنة 2018م)
- (9) الالتزام التام بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 122 لسنة 2015 م الذى يتضمن عدم الشراء من المنتج المستورد فى حالة وجود بديل محلى ، وحلا ان يتم الرجوع فى هذا الشأن لكل من هيئة التنمية الصناعية وهيئة المواصفات والجودة ووزارة الدولة للإنتاج الحربى للرقوف على مدى توافر الصنف مع المنتج المحلى من عدمه.

#### ثانياً - شروط تقديم العطاءات

- (1) تقدم العطاءات باسم السيد الأستاذ / أمين عام الجامعة – داخل مظروفين أحدهما فني وأخر مالى موقعة من أصحابها على نموذج العطاء .
- (2) يجب أن يثبتت على مظروفي العطاء الفنى والمالي نوعة من الخارج على ان يوضع المظروفين داخل مظروف مغلق بطريقة محكمة – ويكتب عليه السيد الأستاذ ( أمين عام الجامعة – الإداره العامة للمشتريات والمخازن ) .
- (3) يجب أن يحتوى المظروف الفنى على تأمين ابتدائى قدره 45000 جنيه ( فقط خمسة واربعون ألف جنيه لغير ) يسدد نقداً أو بخطاب ضمان ابتدائى ينكى صادر من أحد البنوك المصرية المعتمدة – غير مشروط وفي الحدود المصرح بها – على أن يكون الخطاب سارى لمدة أربعة أشهر تبدأ من تاريخ فتح المظاريف الفنية – على أن يزيد التأمين الابتدائى إلى نسبة 5% عند الرسو كتأمين نهائى .
- (4) فترة سريان العطاء ثلاثة شهور تبدأ من تاريخ فتح المظاريف الفنية .
- (5) كما يجب أن يرفق بالمطلوب الفنى :
  - i. اصل شهادة بيانات مؤقتة صادرة من الإتحاد المصرى لمقاولى التشييد والبناء – سارية .
  - ii. صورة من البطاقة الضريبية.
  - iii. آخر إقرار ضريبى.
  - iv. صورة من السجل التجارى .
  - v. صورة من التسجيل بالضريرية على القيمة المضافة.
  - vi. صورة من سابقة اعمال مماثلة لهذة العملية ومحتملة من من جهة حكومية أو قطاع حكومى .



- vii. عند تقديم عطاء من منشأة تجارية لأكثر من شخص واحد فيجب أن ترافقه صورة من عقد المشاركة والنظام الأساسي للشركة ومن له حق التوقيع .
- viii. أقرار بمعاينة على الطبيعة معاينة نافية للجهالة .
- ix. التسجيل على الفاتورة الالكترونية
- 6) الموافق / 2023 م الساعة الثانية عشر ظهرا موعدا لجلسة فتح المظاريف الفنية بمقر

### ثالثاً - الشروط المالية

- 1) يجب أن يحتوى المظروف المالى على قوائم الأسعار وطريقة السداد على أن تكون الأسعار شاملة القيمة المضافة .
- 2) على مقدمى العطاءات مراعاة مالى فى اعداد قائمة الأسعار (جدول الفنات ) التى يتم وضعها داخل المظروف المالى .
- i. تكتب أسعار العطاء بالحرج الجاف رقما وحروفا باللغة العربية ويكون سعر الوحدة فى كل صنف ما هو مدون بجدول الفنات عددا أو وزنا أو غير ذلك دون تغير أو تعديل في الوحدة – ويجب أن تكون قائمة الأسعار مورخة ومؤقعة من مقدم العطاء .
- ii. لا يجوز لمقدم العطاء شطب أي بند من بنوده أو من المواصفات التقنية أو إجراء تعديل فيه مهما كان نوعه .
- iii. لا يجوز الكشط او المحو في جدول الفنات – وكل تصحيح في الأسعار او غيرها يجب إعادة كتابته رقما وحروفا والتوقيع .
- iv. اذا رغب مقدم العطاء في إيداع أية ملاحظات خاصة بالمواضي الفنية فتثبت في كتاب مستقل يتضمن المظروف التقنى .
- v. لا يلتفت إلى أي إدعاء من صاحب العطاء لحصول خطأ في عطائه إذا قدم بعد فتح المظاريف التقنية .
- vi. اذا سكت مقدم العطاء عن تحديد سعر البند – للجهة الحق أن توضع للبند الذى سكت مقدم العطاء عن تحديد فتتبر اعلى فئة لهذا البند في العطاءات المقبولة وذلك المقارنة بينة وبين سائر العطاءات فإذا أرسست عليه المناقصة فيعتبر ابناء ابرتضى المحاسبة على اساس أقل فئة لهذا البند في العطاءات المقبولة ودون أن يكون له حق المنازعه في ذلك .
- vii. لا يعتد لاي عطاء أو تعديل فيه يرد بعد الميعاد المذكور ولا يسرى ذلك على اي تعديل لصالح الجهة الإداريه يقدم من صاحب اقل العطاءات المطابقه للشروط والمواصفات طالما انه لا يؤثر على اولوية العطاء .

### رابعاً : صرف المستخلصات

- 1) يتم صرف المستخلصات طبقا لنصوص وأحكام القانون 182 لسنة 2018 م بشأن المناقصات والمزايدات ولائحة التنفيذية وتعديلاته ....
- 2) على المقاول تقييم كرت زبارة شهري قيم صرف المستحقات بفاتورة ربع سنويه للاعمال سابقة الذكر .

### خامساً : شروط الاشراف الهندسى ومدة التنفيذ

- 1) الاشراف الهندسى على المشروع / من قبل الاداره العامه للشئون الهندسيه بجامعة الزقازيق.
- 2) الشركة مسؤولة مسئولية كاملة (مدنياً أو جنائياً) عن اي أضرار أو خسائر ناجمة أثناء التنفيذ.
- 3) تتلزم الشركة التي سوف يرسو عليها العطاء بالاصلاح في المهلة المحددة من قبل الاداره الهندسية وفي حالة التأخير سيتم خصم مبلغ متنان جنية عن كل يوم تأخير من مستحقات الشركة .
- 4) مدة تنفيذ العملية ( اربعة اشهر ) تبدأ من تاريخ إسلام الموقف خالي من الشواغل .

### سادساً : الشكاوى والمخالفات

- 1) لا يجوز تجزئة العطاء بين اكتر من مقاول والعطاء وحدة واحدة لا تتجزاء .
- 2) في حالة إخلال الجهة باحكام قانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقانون رقم 182 لسنة 2018 ولائحة التنفيذية يحق لصاحب الشأن التقدم بشكواه الى مكتب التعاقدات الحكومية للنظر والبت في الشكوى وتسويه الخلافات ويكون تقديم الشكوى للمكتب المذكور وفقاً للمواعيد التالية .

المدة المسموح بها	الحالة
قبل الموعد المحدد لفتح المظاريف التقنية بيومى عمل على الأقل	شكوى متعلقة بإجراءات الطرح وكراسة الشروط
قبل الموعد المحدد لجلاسة فتح المظاريف المالية بيومى عمل على الأقل	شكوى متعلقة بالبت الفنى
قبل الموعد المحدد للتعاقد بيومى عمل على الأقل	شكوى متعلقة بالبت المالي

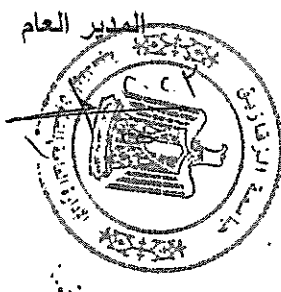


يتم تقديمها بعد يومى عمل على الأكثر من صدور القرار الذى يتضمن  
منه الشكوى

شكوى متعلقة بدخول إجراءات التعاقد حيز التنفيذ

❖ تخضع هذه المناقصة لنصوص وأحكام القانون 182 لسنة 2018 بشأن تنظيم التعاقدات التي  
تبرمها الجهات العامة ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم 692 لسنة 2019.  
يعتمد

المدير العام





## المقاييسة التقديرية

بخصوص: المناقصة العامة

لعملية احلال وتجدييد غرفة محولات علوم ولوحات التحسين

التلقائي لمعامل القدرة الكهربائية بمحول علوم خلف مدرج شلبي

2023 / / جلسه

\* يتم ختم المقاييسة التقديرية بختم الشركة وإعادتها في المظروف المالي مرة أخرى ولا يعتمد بالكرياسات الغير معتمدة \*



مقاييس تقديرية للأعمال الكهربائية  
اللزامه لإحلال وتجديـد غرف محوـلات عـلوم  
لوـحـات التـحسـين التـلقـائـي لـعـامـلـ الـقدـرـةـ الـكـهـرـبـاـيـةـ بـمـحـولـ عـلـومـ خـلـفـ مـدـرـجـ شـلـبـيـ

## الشروط والمواصفات الفنية

- ١- يراعى تنفيذ الأعمال وفق اصول الصناعة وطبق الشروط والمواصفات الفنية المرفقة بكل بند على حدة وكذا المواصفات الواردة بالمقاييس الإفرادية ومتباقة للمواصفات القياسية المصرية والكود المصري ويراعى اتباع تعليمات الجهة المشرفة ومندوبيها بكل دقة.
- ٢- يراعى توريد الأدوات والمهام المراد تركيبها من أجود النوعيات في السوق المحلية.
- ٣- يراعى وضع الأسعار على هذا الأساس ومن الإنتاج المحلي.
- ٤- يراعى تقديم العينات للإعتماد قبل التوريد من جهة الإشراف بالإدارة الهندسية (قسم الكهرباء).
- ٥- لابد من الأخذ في الإعتبار ان الكميات الواردة بالمقاييس المجمعـة أو الإفراديـة تقـديرـيـةـ والـعـبرـةـ بالـمنـفذـ عـلـىـ الطـبـيـعـةـ وـحـسـبـ حـاجـةـ كـلـ مـوـقـعـ وـتـوـجـيهـاتـ جـهـةـ الإـشـرـافـ دونـ اـعـتـراـضـ وـيـرـاعـىـ عـنـدـ وـضـعـ الـأـسـعـارـ عـدـمـ تـحـمـيلـ بـنـدـ عـلـىـ بـنـدـ إـذـاـ تـمـ ذـلـكـ فـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ تـبـعـاتـ ذـلـكـ بـدـونـ اـعـتـراـضـ فـيـ حـالـ طـلـبـ تـنـفـيـذـ اـعـمـالـ ذاتـ سـعـرـ مـنـخـفـصـ وـحـسـبـ حاجـةـ المـوـقـعـ.
- ٦- يراعى اعتماد جهاز التنفيذ للمقاول من جهة الإشراف وتقديم اللوحـاتـ وـالـرـسـومـاتـ التـنـفـيـذـيـةـ وـالـتـشـغـيلـيـةـ للإعتماد قبل التنفيذ.
- ٧- محـلـ عـلـىـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ (أـعـمـالـ الـحـفـرـ وـالـنـقـرـ وـإـعـادـةـ الـمـحـارـةـ وـالـدـهـانـ وـإـعـادـةـ الـوـضـعـ لأـصـلـةـ) بعد اـنـهـاءـ اـعـمـالـ الـكـهـرـبـاـيـةـ.
- ٨- جميع الأعمال الغير واردة بمقاييس الأعمال ويحتاجها العمل تنفذ وفق اسعار الدراسة.
- ٩- يراعى معاينة الموقع على الطبيعة معاينة نافية للجهالة مع تقديم كتالوجات لجميع عناصر المشروع من كابلات وقواطع ولوحـاتـ للإـعـتمـادـ قـبـلـ التـورـيدـ.

المدير العام

مدير قسم الكهرباء



مقاييس تقديرية للأعمال الكهربائية  
اللزامـة لإحلـال وتجـديـد غـرق مـحـولـات عـلـوم  
ولـوحـات التـحـسـين التـالـقـائـي لـعـاـمـلـ الـقـدرـةـ الكـهـرـبـاـيـةـ بـمـحـولـ عـلـومـ خـافـ مـدـرـجـ شـلـبـيـ

## الشروط والمواصفات الفنية للوحة تحسين معامل القدرة

- يجب توافر الخصائص التالية في المكثفات المستخدمة في تحسين معامل القدرة:

١- يجب أن يكون فقد الخاص بالمكثف منخفض بحيث يكون في حدود ٤٪ .٥٠ وات / كفار مما يؤدي إلى تخفيف تكلفة التشغيل والحد من الارتفاعات في درجة الحرارة لضمان سلامة العزل الخاص بالمكثف.

٢- يجب إضافة مقاومة تفريغ (أومية) مستقلة Discharge resistor لكل وحدة مكثف من مجموعة وحدات المكثفات المستخدمة حيث يؤدي ذلك إلى أنه عند حدوث انهيارات لأحدى مقاومات التفريغ أو أكثر يمكن لباقي الوحدات الاستمرار في تفريغ الشحنات من خلال مقاومات التفريغ الخاصة بها بما في ذلك المكثفات التي انهارت مقاومات التفريغ لها.

٣- يجب أن يتضمن تصميم كل مكثف خاصية الالتئام الذاتي Self-healing التي تؤدي إلى التئام العزل تلقائياً عند تعرض جزء منه للتصدع نتيجة التعرض لجهود زائدة مؤقتة، كارتفاعات الجهد التي تحدث أثناء مراحل التشغيل غير العادية لمنظومة القدرة مثلما يحدث في الحالات العابرة Transients والظواهر الأخرى التي تتعرض لها المنظومة وتحتاج لها ارتفاعات مفاجئة للجهد.

٤- يجب أن تزود كل وحدة مكثفات بأداة فصل (قطاع تيار) بشكل مستقل، حتى يمكن فصل التيار عن وحدة أو مجموعة المكثفات التي يحدث بها خلل لأنها لا تزال مع استمرار باقي الوحدات في العمل دون أن تتأثر المنظومة لحين إجراء الصيانة الضرورية للوحدة التي بها عطب إن أمكن أو تغيير اللازم.

٥- يجب أن يحتوي كل مكثف بشكل مستقل على أداة فصل عند زيادة الضغط Over pressure device داخل الوعاء لضمان عدم تعرض المكثف لأنهيارات يتذرع تداركه عن طريق خاصية الالتئام الذاتي للمكثف.

٦- يجب التأكيد على ضمان قوة العزل الكهربائي للمكثف واستقراره وزيادة عمره الافتراضي من خلال اختبارات الجهد العالية التي تجري له طبقاً لحدود القياسات المنصوص عليها في المواصفات المطلوب توافرها في المكثف وذلك حتى لا تتأثر سلامته أثناء عمليات الفصل عند الجهد الزائد بواسطة وسيلة الفصل المستخدمة وما قد ينجم عنها من شرر يمكن أن يتسبب في انهيارات جزئية للعزل أو تعرضه لأنهيارات الشامل في حال ضعفه وعدم قدرته على تحمل درجات الحرارة العالية الناتجة عن الشرارة قبل إطفائها.

٧- يجب أن يتحمل المكثف ١٣٠٪ من التيار المقيد للتشغيل نتيجة لوجود تيارات توافقيات.

المدير العام

٢٠٢٢  
٢٠٢٣

مدير قسم الكهرباء

٢٠٢٣

مهندس

٢٠٢٣

٢٠٢٣

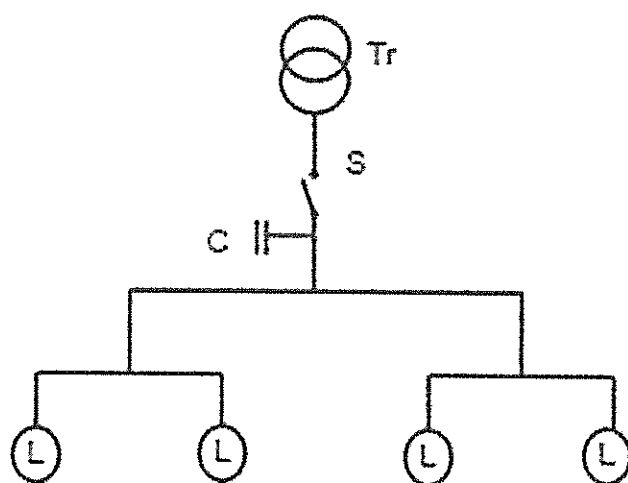


مقاييس تقديرية للأعمال الكهربائية  
اللازمه لإحال وتجديد غرف محوّلات علوم  
ولوحات التحسين التلقائي لمعامل القدرة الكهربائية بمحوّل علوم خلف مدرج شنبى

٨- يتم تقسيم المكثفات من النوع القابل للفصل والتوصيل الى أجزاء تسمى مراحل steps لها قدرات كـ. فار  
محددة حيث يتم التحكم في دخول مرحلة او أكثر عن طريق أجهزة التحكم الآلي Automatic regulator خلال كونتاكتور لكل مرحلة.

٩- يتم تزويد اللوحة بجهاز التحكم التلقائي والذي يجب أن يكون له القدرة على توصيل أو فصل مرحلة او أكثر من المكثفات.

١٠- يجب أن يكون جهاز التحكم التلقائي مزود بشاشة لإعطاء القراءات الخاصة بالجهد والتيار والقدرة الفعالة والغير فعالة ومعامل القدرة.



رسم توضيحي يوضح مكان توصيل لوحة المكثفات

المدير العام

٢٠١٤ - ٢٠١٥

✓

مدير قسم الكهرباء

سليمان

٣

مهندس

محمد

ملحق

(471)

المدير العام

رئيس القسم

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

1

(٤٧٢)

مقاييس قدرية لأعمال الصيانة المطلوبة  
لإحلال وتجديد غرف محوّلات علوم ومعامل تحسين القدرة خلف مدرج شلبي - الأعمال الكهربائية

الرقم	بيان الأعمدة	الوحدة	الكمية	السعر الفرادي	الاجمالي
٢	<p>بالعدد توريد وتركيب وتشغيل واختبار لوحة محوّل رقم ٢ رئيسية (جهد منخفض) بغيرفة محوّلات علوم بنفس المواصفات العامه السابقة ومركب الآتي:</p> <p>٣ لمبة بيان صغيرة مع الفيوز</p> <p>١ جهاز قياس الجهد بين الفازات وبعضها البعض وبين الفازات والتعادل وقياس الأمبير ديجيتال قاطع رئيسى <math>3 \times 1000</math> أمبير ثلاثي اتوماتيك هوائي بسعة قطع ٦٦ ك أحماضية حرارية متغيرة ومغناطيسية متغيرة</p> <p>٢ قاطع فرعى <math>130 \times 3</math> أمبير ثلاثي اتوماتيك بسعة قطع ٥٠ ك أحماضية حرارية متغيرة ومغناطيسية متغيرة MCCB</p> <p>٦ قاطع فرعى <math>100 \times 3</math> أمبير ثلاثي اتوماتيك بسعة قطع ٥٠ ك أحماضية حرارية متغيرة ومغناطيسية متغيرة MCCB</p> <p>٣ قاطع فرعى <math>250 \times 3</math> أمبير ثلاثي اتوماتيك بسعة قطع ٣٦ ك أحماضية حرارية متغيرة ومغناطيسية متغيرة MCCB</p> <p>واللوحة كاملة مما جمعة بالبارات الخاسيبة وبارة للتعادل واخرى للأرضي المحمى واللوحة عبارة عن خلايا دخول واخرى خروج بابعاد مناسبة للمجارى القديمه الموجودة على الطبيعه على ان تثبت على القاعدة الخرسانية للغرفة وتقديم الرسومات واعتمادها من جهة الاشراف قبل التركيب والتوريد ومحمل على البند فك اللوحة القديمة وتسليمها للمخازن ومحمل على البند فك واعادة تركيب كافة الكابلات الداخله والخارجيه من اللوحة وكل مايلزم من وسائل التثبيت الجيد والتشغيل والإختبار مع إعادة تنظيم مجاري الكابلات (جريلات) وتنظيفها</p>				
١					١
	٢	٢	٢	٢	٢
	٣	٣	٣	٣	٣
	٤	٤	٤	٤	٤
	٥	٥	٥	٥	٥
	٦	٦	٦	٦	٦
	٧	٧	٧	٧	٧
	٨	٨	٨	٨	٨
	٩	٩	٩	٩	٩
	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
	١١	١١	١١	١١	١١
	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣
	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥
	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦
	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧
	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨
	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١
	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢
	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤
	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥
	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧
	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨
	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩
	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠
	٤١	٤١	٤١	٤١	٤١
	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢
	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣
	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤
	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦
	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧
	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨
	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩
	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١
	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢
	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣
	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤
	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥
	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦
	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧
	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨
	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩
	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١
	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢
	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٦٣
	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٦٤
	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧
	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٦٨
	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٦٩
	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
	٧١	٧١	٧١	٧١	٧١
	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢
	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٧٣
	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٧٤
	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٧٥
	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٧٦
	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٧٧
	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٨
	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٧٩
	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
	٨١	٨١	٨١	٨١	٨١
	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٨٢
	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣
	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٨٤
	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٨٥
	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٨٦
	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٨٧
	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٨٨
	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٨٩
	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
	٩١	٩١	٩١	٩١	٩١
	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٩٢
	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣
	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٩٤
	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥
	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٩٦
	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٩٧
	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٩٨
	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩
	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١
	١٠٢	١٠٢	١٠٢	١٠٢	١٠٢
	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣
	١٠٤	١٠٤	١٠٤	١٠٤	١٠٤
	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥
	١٠٦	١٠٦	١٠٦	١٠٦	١٠٦
	١٠٧	١٠٧	١٠٧	١٠٧	١٠٧
	١٠٨	١٠٨	١٠٨	١٠٨	١٠٨
	١٠٩	١٠٩	١٠٩	١٠٩	١٠٩
	١١٠	١١٠	١١٠	١١٠	١١٠
	١١١	١١١	١١١	١١١	١١١
	١١٢	١١٢	١١٢	١١٢	١١٢
	١١٣	١١٣	١١٣	١١٣	١١٣
	١١٤	١١٤	١١٤	١١٤	١١٤
	١١٥	١١٥	١١٥	١١٥	١١٥
	١١٦	١١٦	١١٦	١١٦	١١٦
	١١٧	١١٧	١١٧	١١٧	١١٧
	١١٨	١١٨	١١٨	١١٨	١١٨
	١١٩	١١٩	١١٩	١١٩	١١٩
	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠
	١٢١	١٢١	١٢١	١٢١	١٢١
	١٢٢	١٢٢	١٢٢	١٢٢	١٢٢
	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣
	١٢٤	١٢٤	١٢٤	١٢٤	١٢٤
	١٢٥	١٢٥	١٢٥	١٢٥	١٢٥
	١٢٦	١٢٦	١٢٦	١٢٦	١٢٦
	١٢٧	١٢٧	١٢٧	١٢٧	١٢٧
	١٢٨	١٢٨	١٢٨	١٢٨	١٢٨
	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩	١٢٩
	١٣٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠
	١٣١	١٣١	١٣١	١٣١	١٣١
	١٣٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢
	١٣٣	١٣٣	١٣٣	١٣٣	١٣٣
	١٣٤	١٣٤	١٣٤	١٣٤	١٣٤
	١٣٥	١٣٥	١٣٥	١٣٥	١٣٥
	١٣٦	١٣٦	١٣٦	١٣٦	١٣٦
	١٣٧	١٣٧	١٣٧	١٣٧	١٣٧
	١٣٨	١٣٨	١٣٨	١٣٨	١٣٨
	١٣٩	١٣٩	١٣٩	١٣٩	١٣٩
	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠
	١٤١	١٤١	١٤١	١٤١	١٤١
	١٤٢	١٤٢	١٤٢	١٤٢	١٤٢
	١٤٣	١٤٣	١٤٣	١٤٣	١٤٣
	١٤٤	١٤٤	١٤٤	١٤٤	١٤٤
	١٤٥	١٤٥	١٤٥	١٤٥	١٤٥
	١٤٦	١٤٦	١٤٦	١٤٦	١٤٦
	١٤٧	١٤٧	١٤٧	١٤٧	١٤٧
	١٤٨	١٤٨	١٤٨	١٤٨	١٤٨
	١٤٩	١٤٩	١٤٩	١٤٩	١٤٩
	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠
	١٥١	١٥١	١٥١	١٥١	١٥١
	١٥٢	١٥٢	١٥٢	١٥٢	١٥٢
	١٥٣	١٥٣	١٥٣	١٥٣	١٥٣
	١٥٤	١٥٤	١٥٤	١٥٤	١٥٤
	١٥٥	١٥٥	١٥٥	١٥٥	١٥٥
	١٥٦	١٥٦	١٥٦	١٥٦	١٥٦
	١٥٧	١٥٧	١٥٧	١٥٧	١٥٧
	١٥٨	١٥٨	١٥٨	١٥٨	١٥٨
	١٥٩	١٥٩	١٥٩	١٥٩	١٥٩
	١٦٠	١٦٠	١٦٠	١٦٠	١٦٠
	١٦١	١٦١	١٦١	١٦١	١٦١
	١٦٢	١٦٢	١٦٢	١٦٢	١٦٢
	١٦٣	١٦٣	١٦٣	١٦٣	١٦٣
	١٦٤	١٦٤	١٦٤	١٦٤	١٦٤
	١٦٥	١٦٥	١٦٥	١٦٥	١٦٥
	١٦٦	١٦٦	١٦٦	١٦٦	١٦٦
	١٦٧	١٦٧	١٦٧	١٦٧	١٦٧
	١٦٨	١٦٨	١٦٨	١٦٨	١٦٨
	١٦٩	١٦٩	١٦٩	١٦٩	١٦٩
	١٧٠	١٧٠	١٧٠	١٧٠	١٧٠
	١٧١	١٧١	١٧١	١٧١	١٧١
	١٧٢	١٧٢	١٧٢	١٧٢	١٧٢
	١٧٣	١٧٣	١٧٣	١٧٣	١٧٣
	١٧٤	١٧٤	١٧٤	١٧٤	١٧٤
	١٧٥	١٧٥	١٧٥	١٧٥	١٧٥
	١٧٦	١٧٦	١٧٦	١٧٦	١٧٦
	١٧٧	١٧٧	١٧٧	١٧٧	١٧٧

(٣/٣)

بيان الأعـدـاد					الأجمـاتـي	الـسـعـرـاـفـرـادـي	الـكـمـيـة	الـوـحدـة	الأـطـلاقـةـنـهـيـةـلـأـعـمـالـ الصـيـانـةـ الـمـطـلـوـبـةـ
٤									بالقطوعية توريد وتركيب نظام ارضي محلي عبارة عن غرفة او اكثر و الغرفة داخلها قضيب نحاس احمر قطر ١٥ بوصة مع تركيب لوح نحاس احمر ٥٠ سم وسمك لا يقل عن ٥٠ مم ويلحم طوليا بالقطيب وطول القضيب لا يقل عن ٣ متر مع وضع الملخ والفهم على شكل دائرة تبعد عن القضيب ولوح النحاس بمسافة تصل الى ١٥ او ٢٠ سم تماما بالرمال والتربة الناعمة مخلوطة مع على ان يتم ربط كابل نحاس قطاع ٩٥ مم² من اخر القضيب و حتى موقع التغذية على اللوحة العمومية للمحول ويركب على طرفها العلوى صندوق من الخرسانة سابقة الصب و محمل على البند كل ما يلزم من حفر و خلافة وإعادة الوضع لأصله على ان يتم قياس الأرضي ليعطي مقاومة لا تزيد عن ١٥ أوم والبند كامل مmagjyeh على ان يتم قياس الأرضي مع تسليم جهة الاشراف شهادة بالقياس من جهة حكومية ومحمل على البند تتمديكابيل لموقع اللوحة بالمعمل وكذا إضافة مادة محسنة لخواص التربة والمعروفة بمادة الجيم Ground Enhancement Material
٥									بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل نحاس ترموبلاستيك انتاج السويدي او ما يماثله قطاع (٩٥+١٨٥*٣) مم٢ داخل لربط لوحة تحسين معامل القدرة مع اللوحة العمومية للمحول والبند يشمل جميع اعمال الحفر اذا تطلب الأمر او التمديد داخل المجاري الموجودة واى اعمال تكسير اذا تطلب الأمر وإعادة الوضع لأصله والبند كامل مما جبيه
٦									بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل نحاس ترموبلاستيك انتاج السويدي او ما يماثله قطاع (٥٠+٣٠*٣) مم٢ داخل لربط من المحول مع اللوحة العمومية للمنخفض والبند يشمل تركيب كابل ترابي من الصاج المجلفن على البارد بمقاس مناسب واى اعمال تكسير اذا تطلب الأمر وإعادة الوضع لأصله والبند كامل مما جبيه
٧									بالعدد توريد وتركيب وتشغيل دائرة فرعية لتغذية مروحة شفط بغرف المحول بأسلاك ٢ مم٢ من النحاس المعزول داخل مواسير بلاستيك ٦٦ مم من pvc وكذلك ما يخصها من الدائرة العمومية ٢ مم٢ داخل مواسير ٦٦ مم وكل ما يلزم ومحمل عليها البربرة وفتح التشغيل من النوع بيستيشنوسوليدا كامل بالشاشة والوجه او ما يماثلها ومحمل على البند توريد وتركيب شفاط (٦٠*٦٠) سم جسم معدني طراز صناع من أعلى الماركات المتوفرة في السوق المصري ومحمل على البند توريد وتركيب تایمر الفصل نوعية ممتازه والتشغيل وكافة الأعمال من النقر بالحانط وتركيب الحلوق والمحارة المطلوبة والبند كامل مماجميه وحسب اعتماد جهة الاشراف ومحمل إعادة الشيء لأصله
٨									بالعدد توريد وتركيب وإختبار دائرة فرعية للإلتارا بأسلاك ٢ مم٢ من نحاس معزول ٦٦ مم لتغذية عدد ٢ مخرج دائرة والتحكم في الدائرة عن طريق مفتاح انارة ومحمل على البند كل ما يلزم من أدوات التثبيت ومحمل اي خراطيش او دكت سواعد من مخرج الى اخرا وحتى مفتاح التحكم واى اكسسوارات بمقاس مناسب تلزم للتغذية والتحكم في الكشاف وجميع مستلزمات التركيب ياسقف بغرف المحولات وكل ما يلزم لنها الأعمال طبقا لأصول الصناعة وكذلك ما يخص من الدائرة العمومية بأسلاك ٢ مم٢ نحاس معزول ٦٦ مم من pvc وكافة ما يلزم طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة والتوصيل والتشغيل والأسلاك السويدي او ما يماثلها ومحمل على البند توريد وتركيب عدد ٢ كشاف مكاتب ٢ لمبة ليد ١٢٠ سم وكامل مما جبيه ومحمل إعادة الشيء لأصله

المرجع

رسـلـ لـعـامـ

٢ / ٣  
مـلـ كـهـرـبـاـ