

قائمة الكميات و المواصفات باحتياجات قسم الكهرباء

للعام المالي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦م

| ملاحظات | الاجمالي | | سعر الوحدة | | الكمية | الوحدة | بيان الصنف | م |
|--|----------|---|------------|---|--------|--|--|----|
| | ج | ق | ج | ق | | | | |
| المصنف توريد بالمزاد توريد توريد | | | | | ١٥٠ | عدد | لمبة LED ١٢٠ سم لا تقل عن ١٨ وات لا تقل عن ١٧٥٠ ليومان VENUS- اسبرنت- إلبوس درجة اللون لا تقل عن 6000K | ١ |
| | | | | | ١٠٠ | عدد | لمبة بلوحة قلاوظ سن فلام LED E14 لا تقل عن ٤ وات ولا تزيد عن ٦ وات ماركه VENUS أو SPRINT أو إلبوس درجة اللون لا تقل عن 5500K | ٢ |
| | | | | | ١٥٠ | عدد | لمبة قلاوظ LED E27 ١٥ وات ماركه VENUS أو SPRINT أو إلبوس درجة اللون لا تقل عن 5500K | ٣ |
| | | | | | ١٠٠ | عدد | لمبة قلاوظ LED E27 ٣٠ وات ماركه VENUS أو SPRINT أو إلبوس درجة اللون لا تقل عن 5500K | ٤ |
| | | | | | ١٠٠ | عدد | كشاف ليد دائري بارز لطش بقطر ٢٠ سم ١٨ وات ماركه VENUS أو إلبوس كامل بالمشماتل درجة اللون لا تقل عن 5500K | ٥ |
| | | | | | ٤٠ | عدد | صاجه LED ١٢٠ اسم مزدوج ماركه VENUS | ٦ |
| | | | | | ٨٠ | عدد | طقم دويل لمبة LED T8 ماركه VENUS | ٧ |
| | | | | | ٥٠ | عدد | مفتاح حرارى أحادي MCB ١٠ أمبير ABB أو شنيذر أو فينوس لا يقل ٦ ك . أمبير | ٨ |
| | | | | | ٥٠ | عدد | مفتاح حرارى أحادي MCB ٣٢ أمبير ABB أو شنيذر أو فينوس لا يقل ٦ ك . أمبير | ٩ |
| | | | | | ٥٠ | عدد | مفتاح حرارى أحادي MCB ٤٠ أمبير ABB أو شنيذر أو فينوس لا يقل ٦ ك . أمبير | ١٠ |
| | | | | | ٢٠ | عدد | مفتاح حرارى أحادي MCB ٦٣ أمبير ABB أو شنيذر أو فينوس لا يقل ٦ ك . أمبير | ١١ |
| | | | | | ٣٠ | عدد | مفتاح حرارى ثنائي MCB ٤٠ أمبير ABB أو شنيذر أو فينوس لا يقل ٦ ك . أمبير | ١٢ |
| | | | | | ١٠ | عدد | مفتاح حرارى ثنائي MCB ٦٣ أمبير ABB أو شنيذر أو فينوس لا يقل عن ٦ ك . أمبير | ١٣ |
| | | | | | ٥ | عدد | مفتاح حرارى ثلاثي MCB ٤٠ أمبير ABB أو شنيذر أو فينوس لا يقل ١٠ ك . أمبير | ١٤ |
| | | | | | ٦ | عدد | مفتاح حرارى ثلاثي MCB ٦٣ أمبير ABB أو شنيذر أو فينوس لا يقل ١٠ ك . أمبير | ١٥ |
| | | | | | ٣ | عدد | مفتاح ثلاثي الأوجه MCCB ٤٠٠ فولت ١٠٠ أمبير سعة القطع لا تقل عن ١٦ ك. أمبير ABB أو شنيذر أو فينوس | ١٦ |
| | | | | | ٣ | عدد | مفتاح ثلاثي الأوجه MCCB ٤٠٠ فولت ١٦٠ أمبير سعة القطع لا تقل عن ١٦ ك. أمبير ABB أو شنيذر أو فينوس | ١٧ |
| | | | | | ٣ | عدد | مفتاح ثلاثي الأوجه MCCB ٤٠٠ فولت ٢٥٠ أمبير سعة القطع لا تقل عن ٢٥ ك. أمبير ABB أو شنيذر أو فينوس | ١٨ |
| | | | | | ٢٠ | عدد | مفتاح خ/ح ٣٢ أمبير ثنائي بتشينو | ١٩ |
| | | | | | ٢٠ | عدد | مفتاح د/ح ٣٢ أمبير ثنائي بتشينو | ٢٠ |
| | | | | ٥ | عدد | لفة سلك مجدول ١ مم ٢ إنتاج شركة السويدي أو جده أو الطارق جنرال جده للكابلات (اللفة ١٠٠ متر). | ٢١ | |
| | | | | ٣ | عدد | لفة سلك مجدول ٢ مم ٢ إنتاج شركة السويدي أو جده أو الطارق جنرال جده للكابلات (اللفة ١٠٠ متر). | ٢٢ | |
| | | | | ٣ | عدد | لفة سلك نحاس معزول مقاس ١ مم ٢ إنتاج شركة السويدي أو جده أو الطارق جنرال جده للكابلات (اللفة ١٠٠ متر). | ٢٣ | |
| | | | | ٣ | عدد | لفة سلك نحاس معزول مقاس ٢ مم ٢ إنتاج شركة السويدي أو جده أو الطارق جنرال جده للكابلات (اللفة ١٠٠ متر). | ٢٤ | |

د. محمد حسن


رواح الدين


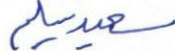
سعيد سليم



| | | | | | | |
|--|--|--|-----|-----|----|---|
| | | | عدد | ٣ | ٢٥ | لفة سلك نحاس معزول مقاس ٢مم٤م٤ إنتاج شركة السويدي أو جدة أو الطارق جنرال جدة للكابلات (اللفة ١٠٠متر). |
| | | | عدد | ٣ | ٢٦ | لفة سلك نحاس معزول مقاس ٢مم٦م٦ إنتاج شركة السويدي أو جدة أو الطارق جنرال جدة للكابلات (اللفة ١٠٠متر). |
| | | | عدد | ٥ | ٢٧ | لفة كابل ترموبلاستيك نحاس مقاس ١×٢م٢م٢ إنتاج شركة السويدي أو جدة أو الطارق جنرال جدة للكابلات (اللفة ١٠٠متر). |
| | | | عدد | ٥ | ٢٨ | لفة كابل ترموبلاستيك نحاس مقاس ٢×٢م٢م٢ إنتاج شركة السويدي أو جدة أو الطارق جنرال جدة للكابلات (اللفة ١٠٠متر). |
| | | | عدد | ٥ | ٢٩ | لفة كابل ترموبلاستيك نحاس مقاس ٤×٢م٢م٢ إنتاج شركة السويدي أو جدة أو الطارق جنرال جدة للكابلات (اللفة ١٠٠متر). |
| | | | عدد | ٥ | ٣٠ | لفة كابل ترموبلاستيك نحاس مقاس ٦×٢م٢م٢ إنتاج شركة السويدي أو جدة أو الطارق جنرال جدة للكابلات (اللفة ١٠٠متر). |
| | | | عدد | ٢ | ٣١ | لفة كابل ترموبلاستيك نحاس مقاس ٤×٤م٢م٢ إنتاج شركة السويدي أو جدة أو الطارق جنرال جدة للكابلات (اللفة ١٠٠متر). |
| | | | عدد | ٢ | ٣٢ | لفة كابل ترموبلاستيك نحاس مقاس ٦×٤م٢م٢ إنتاج شركة السويدي أو جدة أو الطارق جنرال جدة للكابلات (اللفة ١٠٠متر). |
| | | | عدد | ١٠٠ | ٣٣ | شريط لحام ٤/٣ بوصة كبير إليوس |
| | | | عدد | ٥٠ | ٣٤ | بريزة باور خارج الحائط ١٦ أمبير من أجود الأنواع |
| | | | عدد | ٥٠ | ٣٥ | بريزة باور داخل الحائط ١٦ أمبير من أجود الأنواع |
| | | | عدد | ١٠ | ٣٦ | رولمان بلي مقاس 6201(أوروبي-ياباني-كوري-SKF) |
| | | | عدد | ٢٠ | ٣٧ | رولمان بلي مقاس 6202(أوروبي-ياباني-كوري-SKF) |
| | | | عدد | ٢٠ | ٣٨ | رولمان بلي مقاس 6203(أوروبي-ياباني-كوري-SKF) |
| | | | عدد | ٦٠ | ٣٩ | لقمة مفتاح ماجيك ديكوري فينوس |
| | | | عدد | ٦٠ | ٤٠ | لقمة بريزة ماجيك ديكوري فينوس |
| | | | عدد | ٢٠ | ٤١ | وش ماجيك ديكوري فينوس |
| | | | عدد | ٢٠ | ٤٢ | شاسيه ديكوري فينوس |
| | | | عدد | ٤٠ | ٤٣ | سدادة ديكوري فينوس |
| | | | عدد | ٢٠ | ٤٤ | علبة ماجيك داخل الحائط من أجود الأنواع |
| | | | عدد | ١٠ | ٤٥ | جرس رنان طاسة ٢٢٠ فولت من أجود الأنواع |
| | | | عدد | ٢٠ | ٤٦ | مفتاح مروحة سقف لمروحة توشيبا |

رئيس اللجنة

أعضاء لجنة الإعداد

د. مهندس / 
(شيماء محمد سيد خضري)

١- فني أول كهرباء / روماني وجيه شكري 
٢- فني كهرباء / سعيد سليم محمد 

مدير عام الشؤون الكهربائية 
مهندس / 
(محمود عبد الفتاح حامد)

قائمة الكميات والمواصفات باحتياجات قسم التكييف والتبريد

للعام المالي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

| م | بيان الصنف | الوحدة | الكمية | سعر الوحدة | | الاجمالي | | ملاحظات |
|----|--|--------|--------|------------|---|----------|---|---|
| | | | | ق | ج | ق | ج | |
| ١ | كباس تكييف ترددي كوبلاند لجهاز تكييف اسبليت قدرة ٣ حصان يعمل بفر يون R22 موديل (CR32K6M-PFZ) - (SQARE MOUNT OR RECTANGULAR MOUNT) | عدد | ٢ | | | | | لو صفاي كتر صوابور با عجز طريق سيركس |
| ٢ | أحادي الوجه ٢٢٠ فولت - ٥٠ هيرتز كامل بجميع المشتملات كباس تكييف ترددي كوبلاند لجهاز تكييف اسبليت قدرة ٤ حصان يعمل بفر يون R22 موديل (CR42K6M-PFZ) - (SQARE MOUNT OR RECTANGULAR MOUNT) | عدد | ٢ | | | | | |
| ٣ | أحادي الوجه ٢٢٠ فولت - ٥٠ هيرتز كامل بجميع المشتملات كباس تكييف ترددي كوبلاند لجهاز تكييف اسبليت قدرة ٥ حصان يعمل بفر يون R22 موديل (CR47KQM-PFZ) - (SQARE MOUNT OR RECTANGULAR MOUNT) | عدد | ٢ | | | | | |
| ٤ | كباس (٦/١) حصان ثلاثة ملفات نحاس يعمل بفر يون R134A ماركة زانوسي اكسلانت - باناسونيك ماليزي كيوبيجيل اسباني | عدد | ٥ | | | | | |
| ٥ | كباس (٤/١) حصان ثلاثة ملفات نحاس يعمل بفر يون R134A ماركة زانوسي اكسلانت - باناسونيك ماليزي كيوبيجيل اسباني | عدد | ٢ | | | | | |
| ٦ | كباس (٥/١) حصان ثلاثة ملفات نحاس يعمل بفر يون R134A ماركة زانوسي اكسلانت - باناسونيك ماليزي كيوبيجيل اسباني | عدد | ٥ | | | | | |
| ٧ | كونتاكتور ثلاثي الأوجه ٤٠٠ فولت لا يقل عن ٢٥ أمبير ماركة سيمنز/دانفوس/تيلميكانيك بكيول ٢٢٠ فولت كامل بالاولو فرلود واسع المدى بنقاط مساعدة (2N0+2NC) | عدد | ١٠ | | | | | |
| ٨ | كونتاكتور تكييف ثنائي ٤٠ أمبير من اجود الانواع | عدد | ٥٠ | | | | | |
| ٩ | مكثف كهرباء لجهاز تكييف اسبليت سعة (440VAC) (45/5MFD)توتالين كارير | عدد | ١٥ | | | | | |
| ١٠ | مكثف كهرباء لجهاز تكييف اسبليت سعة (440VAC) (50/5MFD)توتالين كارير | عدد | ٥٠ | | | | | |
| ١١ | مكثف كهرباء لجهاز تكييف اسبليت سعة (440VAC) (60/5MFD)توتالين كارير | عدد | ٥٠ | | | | | |
| ١٢ | فلتر ثلاثة | عدد | ٥٠ | | | | | |
| ١٣ | بلف شحن ثلاثة كامل بمشتملاته | عدد | ٣٠ | | | | | |
| ١٤ | موتور مروحة الوحدة الخارجية بملفات نحاس لجهاز تكييف اسبليت ماركة كارير احادي الوجه - 220V-50HZ-860RPM- 1/5HP حسب العينة. | عدد | ٥ | | | | | |
| ١٥ | ريشة مروحة ناحية المبخر لجهاز تكييف شباك كارير حسب العينة توتالين كارير | عدد | ١٠ | | | | | |
| ١٦ | ريشة مروحة ناحية المكثف لجهاز تكييف شباك كارير حسب العينة توتالين كارير | عدد | ١٠ | | | | | |
| ١٧ | فريزر ثلاثة ١٠ قدم | عدد | ٣ | | | | | |
| ١٨ | أسطوانة فر يون R22 زنة ١٣,٦ كجم | عدد | ١٠ | | | | | |
| ١٩ | أسطوانة فر يون R134a وزن ١٣,٦ كجم | عدد | ٥ | | | | | |
| ٢٠ | كارتة تحكم لجهاز تكييف اسبليت كاملة بالرسيفر والريموت كنترول QD- UNIVERSAL A/C CONTROL SYSTEM (TOMTHON) U11A | عدد | ٥ | | | | | |

د. ك. ك. ك.

د. ك. ك. ك.

| عدد | ٥ | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|---|
| عدد | ٤ | | | | | | | | كارثة تحكم جهاز تكييف اسبائيت كاملة بالريسيفر والريموت كنترول- UNIVERSAL A/C CONTROL SYSTEM QD-(TOMTHON) U12A |
| عدد | ٤ | | | | | | | | لفة مواسير "5/8" جنوب افريقي |
| عدد | ١ | | | | | | | | لفة مواسير "3/8" جنوب افريقي |
| عدد | ١ | | | | | | | | لفة مواسير "3/16" جنوب افريقي |
| عدد | ٢٠ | | | | | | | | لفة مواسير "1/4" جنوب افريقي |
| عدد | ٢٠ | | | | | | | | محبس تكييف (3/8) |
| عدد | ٥ | | | | | | | | محبس تكييف (5/8) |
| عدد | ٢٠ | | | | | | | | موتور مكثف كولدير مياه |
| عدد | ٢٠ | | | | | | | | ريلاي الكتروني ثلاجة |
| عدد | ٥ | | | | | | | | افرلود الكتروني ثلاجة |
| عدد | ٥ | | | | | | | | ثرموستات ٢ طرف عريض بالصامولة |
| عدد | ٥ | | | | | | | | ثرموستات ٣ طرف عريض بالصامولة |
| عدد | ٥ | | | | | | | | ثرموستات كولدير مياه |
| عدد | ٢ | | | | | | | | ثرموستات ٢ طرف كوري بدون صامولة |
| عدد | ١٠ | | | | | | | | سلك لحام فضة مبطن هاريس امريكي |
| عدد | ١٠ | | | | | | | | موتور مروحة فريزر ثلاجة نوفرست |
| عدد | ١٠ | | | | | | | | موتور مروحة مكثف ثلاجة نوفرست |
| عدد | ١٠ | | | | | | | | سير مقاس (A31(13x775) من أجود الأنواع |
| عدد | ١٠ | | | | | | | | سير مقاس (A33(13x850) من أجود الأنواع |
| عدد | ١٠ | | | | | | | | سير مقاس (A39(13x1000) من أجود الأنواع |
| عدد | ١٠ | | | | | | | | سير مقاس (A41(13x1050) من أجود الأنواع |
| عدد | ١٠ | | | | | | | | سير مقاس (A46(13x1175) من أجود الأنواع |
| عدد | ١٠ | | | | | | | | رولمان بلي مقاس 6206 (أوروبي- ياباني- كوري-SKF) |
| عدد | ١٠ | | | | | | | | رولمان بلي مقاس 6028 (أوروبي- ياباني- كوري-SKF) |
| عدد | ١٠ | | | | | | | | رولمان بلي مقاس 6306 (أوروبي- ياباني- كوري-SKF) |
| عدد | ١٠ | | | | | | | | رولمان بلي مقاس 6308 (أوروبي- ياباني- كوري-SKF) |

رئيس اللجنة

أعضاء لجنة الإعداد

- ١- فني أول تكييف/أشرف دياب محمد / مهندس / مهندس
- ٢- فني تكييف/محمد شوقي هريدي / مهندس / مهندس

مدير عام الشؤون الكهربائية

(محمود عبد الفتاح حامد)

مهندس /

الاشتراطات العامة

- ١- قدم العطاءات في منظوفين أحدهما فني والأخر مالي ويرفق داخل المنظروف الفني المواصفات الفنية محل التعاقد والبطاقة الضريبية وشهادة التسجيل لدى مصلحة الضرائب على المبيعات .
- ٢- التأمين المؤقت مبلغ وقدره (٦٠٠٠) جنيه (فقط ستة آلاف جنيهاً مصرياً لا غير) ويدفع الكترونياً أو بخطاب ضمان ابتدائي غير مقترن بقيد أو شرط وساري المفعول لمدة لا تقل عن أربعة شهور من تاريخ فتح المنظريف الفنية .
- ٣- التأمين النهائي يؤدي من صاحب العطاء المقبول ليكمل التأمين المؤقت إلى ما يساوي ٥ ٪ من قيمة العقد ولا يرد إلا بعد انتهاء فترة الضمان .
- ٤- الارتباط بالأسعار لمدة ثلاثة شهور من تاريخ فتح المنظريف الفنية .
- ٥- مدة التوريد الأفضلية للبضاعة الحاضرة ولا تزيد عن ثلاثون يوماً من تاريخ استلام أمر التوريد .
- ٦- التسليم بمخازن الهيئة بالسد العالي شرق التابعة للهيئة العامة للسد العالي وخزان أسوان .
- ٧- الدفع الكترونياً بعد الفحص والاستلام ويلتزم المقاول بأن يرفق بمنظروفه الفني رقم الحساب مختوم بختم البنك .
- ٨- هذه المناقصة تخضع لقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

الاشتراطات الخاصة:-

- ١- يجب أن تكون جميع المهمات التي سوف يتم توريدها جديدة من أجود الأنواع و من مصادر معتمدة ومحددة ومطابقة للمواصفات القياسية والمواصفات الفنية المذكورة بقائمة الكميات والمواصفات .

رئيس اللجنة

م. شوقي
محمد شوقي السيد