

جامعة أسيوط التكنولوجية الدولية إدارة المشتريات والتعاقدات

تعلن عن طرح عملية إنشاء مبني خدمات المجتمع والتدريب المهني لجامعة أسيوط التكنولوجية الدولية مناقصة عامة بين مقاولي قطاع الأعمال العام والخاص جلسة فتح المظاريف يوم الإثنين 2026/1/26 والتأمين الابتدائي 1200000 جم (مليون ومائتان الف جنيها مصريا لا غير).

تسحب مستندات العملية بطلب يقدم باسم السيد الاستاذ الدكتور عميد الكلية بجامعة أسيوط التكنولوجية الدولية وتقدم العطاءات داخل مظروف مغلق يحتوي على مظروفين مغلقين أحدهما فني والآخر مالي في موعد غايته الساعة الثانية عشر ظهراً بقاعة الاجتماعات بالكلية التكنولوجية الدولية الدور الرابع في الموعد المحدد أعلاه ولن يلتفت إلى أي عطاء لم يقم بسحب الكراسة من الإدارة وسداد الرسوم المقررة عليها وقدرها 60000 جم (فقط ستة الاف جنيا مصريا لا غير) أو يرد بعد الموعد المحدد أعلاه

أولا / المظروف الفني ويحتوي على الآتى:

- 1- التأمين الابتدائي الموضح أعلاه
- 2- يلتزم المقاول بتقديم أصل شهادة بيانات حديثة صادرة من الاتحاد المصري للتشييد والبناء موضحاً بها فئة التصنيف فئة الثالثة (أعمال متكاملة)
- 3- صورة البطاقة الضريبية وصورة شهادة القيد في سجل الضريبة على القيمة المضافة.
- 4- صورة من عقد تأسيس الشركة وكيانها القانوني.
- 5- شهادة سابقة أعمال حديثة ومعتمدة من إحدى المصالح الحكومية أو الهيئات العامة تتشابه في طبيعتها مع العملية موضوع المناقصة وموضح شروط قبول السابقة في الشروط الخاصة للعملية.

ثانياً / المظروف المالي ويحتوي على الآتى:

- قوائم الأسعار على أن تكون الأسعار المقدمة شاملة الضريبة على القيمة المضافة بواقع ١٤ % .
لشروط الدفع وأية شروط مالية أخرى ويسمح بصرف دفعة مقدمة بحد أقصى ٢٥ % من قيمة الترسية
ثالثاً / تخضع هذه المناقصة لأحكام القانون رقم 182 السنة 2018م الخاص بتنظيم التعاقدات التي تيرمها الجهات العامة ولائحته التنفيذية وأية تعديلات ترد عليهما.



إدارة المشتريات

الذبير محمد

شروط خاصة لتقديم عطاء

في المناقصة العامة لعملية إنشاء مبني خدمات المجتمع والتدريب المهني بجامعة أسيوط التكنولوجية الدولية.

اولا- تقبل إدارة المشتريات بجامعة أسيوط التكنولوجية الدولية العطاءات حتى الثانية عشر ظهر يوم الاثنين الموافق 2026/1/26 م

باسم السيد أ.د. عميد الكلية بقاعة الاجتماعات بالكلية التكنولوجية الدولية الدور الرابع

. ثانيا- يقدم العطاء في الميعاد المحدد أعلاه على أن يكون مصحوباً بتأمين ابتدائي وقدرها 1200000 (فقط مليون ومائتان ألف جنيه لا غير)

ويسدد هذا التأمين نقداً أو بخطاب ضمان على أحد البنوك المعتمدة ساري المفعول لمدة لا تقل عن أربعة أشهر من تاريخ فتح المظاريف الفنية ولا يلتفت إلى أي عطاء غير مصحوب بهذا التأمين على أن يقوم المقاول الراسي عليه العطاء بإستكمال التأمين إلى 5 % من قيمة عطاءه وترد التأمينات الابتدائية لبقية المقاولين بعد سداد المقاول الراسي عليه العطاء التأمين النهائي.

تقدم العطاءات في مظروفين مغلقين أحدهما فني والآخر مالي.

ثالثا- يحتوي المظروف الفني على الآتي :-

1- أصل سابقة أعمال حديثة بحيث لا يكون قد مضى علي هذه السابقة أكثر من خمس سنوات ومماثلة في طبيعتها للأعمال موضوع المناقصة مع بيان مواقعها وقيمتها وتواريخ إتمامها من أحدى المصالح الحكومية والمؤسسات العامة أو شركات القطاع العام وإرفاق الشهادات الدالة على ذلك وفي حالة تقديم سابقة أعمال من قبل الجمعيات يكون من حق الجامعة معاينة الأعمال التي تم تنفيذها بمعرفة المقاول المفوض من قبل الجمعية علي الطبيعية ويشترط أن تكون أعمال حديثة لم يمضي على تنفيذها أكثر من خمس سنوات ، ويحق للجامعة رفض العطاء في حالة وجود مخالفات فنية بهذه الأعمال.

- في حالة عدم تمكن مقدم العطاء من تقديم سابقة أعمال معتمدة من احدى الجهات الحكومية أو هيئة عامة أو شركة قطاع أعمال عام فإنه يجب عليه تقديم صورة أمر تشغيل لأي عملية مماثلة وحديثة مشابهه للأعمال المطروحة ومعها صورة محضري الاستلام الابتدائي والنهائي لهذه العملية ويجب أن تكون صورة أمر التشغيل ومحضري الاستلام الابتدائي والنهائي معتمدين صورة طبق الاصل ومختومين بخاتم الجهة التي تم تنفيذ الاعمال بها.

2- ويجب على مقدم العطاء أن يقدم أصل شهادة بيانات حديثة وصادرة من الإتحاد المصري للشييد والبناء موضح بها فئة التصنيف فئة ثلاثة أعمال متكاملة (وكافة البيانات المتعلقة بالقييد في الإتحاد ولن يعتد بالصورة).

3- صورة من شهادة التسجيل لدى مصلحة الضريبة على القيمة المضافة.

4- صورة من البطاقة الضريبية والملف الضريبي واخر اقرار ضريبي وصورة السجل التجاري.

5- كل عطاء مقدم من أكثر من شخص أو شركة ترفق به صورة رسمية من عقد المشاركة والتأسيس وكيانها القانوني وبالنسبة للجمعيات التعاونية يجب أن تلتزم الجمعية بذكر اسم مقاول الباطن مع التزامها بأنه في حالة تعثره يتم استبداله على الفور دون إبداء أي اعتراض من قبل الجمعية.

6- أي شروط وملاحظات خاصة بالمقاول يجب أن تدرج في كتاب مستعمل يرفق بالمظروف الفني.



- 7- بتقديم هذا العطاء يعتبر مقدمة مقراً بأنه قد اطلع على الشروط والنظم والقوانين لكل بلد من البنود والمواصفات الواردة بالمقاييسات في هذه المناقصة.
- 8- مدة تنفيذ العملية سنتان (اربعة وعشرون شهرا) تبدأ من تاريخ استلام الموقع خالي من العوائق.
- 9- في حالة وجود اختلاف بين المستندات تكون أولوية التطبيق للوارد بالمقاييسات ثم الرسومات.
- 10- يجب أن يخصص المقاول لهذه العملية عدد (4) مهندسين نقابيين ذو خبرة مناسبة ، وفي حالة تغييب المهندس يتم توقيع غرامة قدرها 500 جم (فقط خمسمائة جنيها لا غير) عن كل يوم غياب ويجب أن يتضمن العرض الفني الذي يقدمه المقاول سابقة خبرة تفصيلية في نفس مجال الأعمال المطلوبة.
- 11- يلتزم المقاول بتدبير المهمات اللازمة لنهـو الأعمال موضوع التعاقد بمعرفته وتحت مسؤوليته ويكون إستهلاك المياه والكهرباء اللازمة لتنفيذ هذه الأعمال على حسابه ويقتصر دور الجامعة في ذلك على تدبير مصدر المياه والكهرباء له لتنفيذ أعماله.
- 12- في حالة تنفيذ أي أعمال إضافية بخلاف الموضح بالمقاييسات وليست لها فنة بالعطاء يتم دراسة سعرها حسب سعر السوق بلجنة بشكلها السيد أ.د عميد الكلية - ويكون المقاول أو مهندسـه طرفاً فيها .
- 13- يلتزم مقدم العطاء التي ترسو عليه العملية بتدبير وسيلة مواصلات مناسبة وذلك لانتقال هيئة الإشراف إلى الموقع الذي تتم به الأعمال وذلك حسب احتياجات العمل مع التزامه الكامل بتعليمات السيد أ.د عميد الكلية في هذا الشأن.
- 14- علي مهندس المقاول التواجد بمواقع العمل بصفة دائمة حيث أنه مفوض تفويضاً تاماً من المقاول للعمل نيابة عنه ويقوم بتنفيذ أوامر هيئة الإشراف.
- 15- الكميات المبينة بجداول الفئات تقريبية المقصود بها هو بيان قيمة العمل بصفة عامة والأثمان التي تدفع للمقاول تكون فقط على أساس الكميات التي تنفذ فعلاً والتي تتضح من القياس على الطبيعة أثناء سير العمل سواء أكانت تلك الكميات أقل أو أكثر من الوارد بجداول الفئات وسواء نشأت الزيادة أو النقص عن خطأ في حساب المقاييسة الابتدائية أو عن تغييرات أدخلت في العمل بمقتضى الحق المخول لصاحب العمل أو أعمال جديدة يلزم إضافتها وتكون لازمة لإتمام العمل على الوجه الأكمل.
- 16- يلتزم المقاول باتخاذ كل ما يكفل منع الإصابات أو حوادث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الأضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مسؤولية مباشرة دون أدنى مسؤولية على الجهة الإدارية.
- 17- لجهة الإدارة الحق في طلب تنفيذ أية أعمال غير منظورة بالمقاييسة وتكون لازمة لإتمام العمل على الوجه الأكمل.
- 18- جميع التوريدات والمهمات يجب أن تعتمد قبل التنفيذ من إستشاري جامعة أسيوط التكنولوجية الدولية.
- 19- يلتزم مقدم العطاء بسداد المستحقات الخاصة بالعمالة غير المنتظمة لدى مديريةية القوى العاملة بأسيوط وإحضار الشهادة الدالة على سداد تلك المستحقات قبل صرف أي مستخلص طوال مدة التعاقد.
- 20- مرفق طيه عقد نموذجي معد بمعرفة وزارة المالية يجب على مقدم العطاء الإطلاع عليه والتوقيع بقبول التنفيذ على أساسه وإرفاقه مع المظروف الفني.
- 21- في حالة حدوث أي خلافات بين الإدارة والمقاول بخصوص هذا العطاء تختص محكمة القضاء الإداري بأسيوط بالفصل فيها .



- 22- أي مبالغ أو دفعات تصرف للمقاول تحت حساب الأعمال التامة أو الجاري تنفيذها تعتبر دفعات تحت الحساب لحين إتمام الأعمال علماً بأن صرفها لا يعني المقاول من أية مسئولية إلا بعد مضي سنة الضمان وتحرير محضر الإستلام النهائي.
- 23- يلتزم مقدم العطاء بتقديم ما يفيد تسجيله في الفاتورة الإلكترونية.
- 24- يلتزم مقدم العطاء بتوفير عدد 3 جهاز كمبيوتر مكتبي حديث بكافة ملحقاته بما فيه طابعة حديثة وعدد 3 شاشة فلات لا تقل عن 17 بوصة لاستخدامه في إعداد الرسومات والمستخلصات والمكاتبات الخاصة بالأعمال المسندة إليه.
- 25- مرفق طيه كراسة الشروط والمواصفات النموذجية للتعاقد على مقاولات الأعمال و المعدة بمعرفة وزارة المالية و التي تم مراجعتها بمعرفة اللجنة الثالثة لقسم الفتوي بمجلس الدولة بجلستها المنعقدة في ٢٤/٥/٢٠٢٢م ووافق عليها مجلس الوزراء بجلسته رقم (١٤) بتاريخ ١٠/١٠/٢٠٢٤م وعلني مقدم العطاء الاطلاع عليها والتوقيع عليها بما يفيد موافقته على الالتزام بكل ما جاء فيها.
- 26- يلتزم المقاول باستخراج جميع التراخيص اللازمة للهدم أو البناء أو الترميم من السلطة المحلية المختصة مع ترتيب البرنامج الزمني بحيث لا يؤثر علي زمن التنفيذ للمشروع وذلك بالبده في الاعمال التي لا تحتاج الي تصاريح من هذا النوع .
- 27- يسري على هذه المناقصة أحكام قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ م الخاص بتنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة ولائحته التنفيذية وأية تعديلات ترد عليهما وفيما يلي جداول توضح عناصر التكلفة الخاصة ببعض البنود وعلى مقدم العطاء أن يضع معاملات التغير أمام كل عنصر من العناصر وفقاً لما هو موضح بالجدول المرفقة ، مع مراعاة أن المجموع الكلي لنسب المعاملات متغيرة لكل بند أو مشتملاته لا يساوي صفرأ ويقل عن 100% وذلك بالنسبة لكل جدول على حدة ويجب إرفاق هذه المعاملات بالمظروف الفني وفي حالة وضعها في غير المظروف الفني أو وضعها بطريقة مخالفة للمطلوب سوف يتم استبعاد العطاء فنياً وفقاً للمادة (٩٧) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ م الخاص بتنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة.
- الأعمال الإعتيادية :-**

(أ) أعمال الخرسانة العادية للبنى رقم (5-4-3) & (2-59) & (2-60)		
عناصر المكونات	نوع العنصر	معامل التغير
أسمنت	متغير	
زلط + رمل	متغير	
الإجمالي		

(ب) أعمال الخرسانة المسلحة للبنى رقم (6-7-8-9)		
عناصر المكونات	نوع العنصر	معامل التغير
حديد التسليح	متغير	
أسمنت	متغير	
زلط + رمل	متغير	
الإجمالي		



(ج) أعمال مباني الطوب للبنىود رقم (15-16-17)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	طوب طفلي
	متغير	طوب أسمنتي
	متغير	أسمنت
	متغير	الرمل
		الاجمالي

(د) أعمال الطبقات العازلة للبنىود رقم (10-11-12-13-14)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	البيوتومين
	متغير	أسمنت
	متغير	رمل
		الاجمالي

(هـ) أعمال البياض للبنىود رقم (18-19)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	اسمنت
	متغير	رمل
		الاجمالي

(و) أعمال الدهانات للبنىود رقم (20-21)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	دهانات بلاستيك
		الاجمالي



البريد الإلكتروني



للبنود رقم (27-26-22)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	اسمنت
	متغير	رمل
	متغير	سيراميك
		الاجمالي

للبنود رقم (24-23)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	أسمنت
	متغير	رمل
	متغير	جرانيت
		الاجمالي

للبنود رقم (56-54-53-52-51-50-49-48-47-46)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	الأجهزة الصحية
	متغير	المواسير والخامات البلاستيك
		الاجمالي

للبنود رقم (42-41-40-29)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	قطاعات الومنتال
	متغير	لوحات الومنتال
		الاجمالي



٥٧٦٣٩

(ك) أعمال النجارة للبند رقم (30-31-32-33) & (25-2)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	الخشب
		الاجمالي

(م) أعمال البلاط الموزايكو للبند رقم (28)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	بلاط موزايكو
	متغير	اسمنت
	متغير	رمل
		الاجمالي

(ن) أعمال معدنية للبند رقم (36)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	قطاعات الحديد والكريتال
		الاجمالي

• الأعمال الكهربائية :-

(س) أعمال الكهرباء للمواسير شبكة الجهد المنخفض للبند رقم (59-1 & 60-1)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	منتجات البلاستيكية
		الاجمالي



(ع) أعمال الكهرباء لوحات كهربية للبنود رقم (61)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	اجهزة توزيع الكهرباء والتحكم بها
		الاجمالي

(ف) أعمال الكهرباء لكابلات الجهد المنخفض واسلاك للبنود رقم (62)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	الاسلاك من الالومنيوم والنحاس
		الاجمالي

(ص) أعمال الكهرباء للكشافات الكهربية للبنود رقم (63)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	الكشافات الكهربائية
	متغير	الاسلاك من الالومنيوم والنحاس
		الاجمالي

(ق) أعمال الكهرباء تركيبات القوى الكهربية للبنود رقم (64)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	الخردوات
	متغير	الاسلاك من الالومنيوم والنحاس
		الاجمالي



(ر) أعمال الكهرباء نظم البيانات للبنود رقم (67)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	انشطة المعلومات والاتصالات
		الاجمالي

(ش) وحدة الاطفاء الموضوعي للبنود رقم (88)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	اجهزة اطفاء الحريق
		الاجمالي

(ت) أعمال التكييف للبنود رقم (74-75)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	اجهزة ومعدات التكييف
		الاجمالي

(خ) أعمال مراوح للبنود رقم (76)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	المراوح الكهربائية المنزلية
		الاجمالي

(ح) وحدة الاطفاء الموضوعي للبنود رقم (53)		
معامل التغير	نوع العنصر	عناصر المكونات
	متغير	اجهزة اطفاء الحريق
		الاجمالي

محتويات المظروف المالي:

1- يجب أن يحتوي المظروف المالي على الشروط المالية التي يقبل مقدم العطاء التنفيذ على أساسها من شروط دفع وخلافه.

2- سوف يتم السماح بصرف دفعة مقدمة للعملية بحد أقصى 25% (خمس وخمسون بالمائة)



البريد الإلكتروني



قائمة الموردين المعتمدة للأعمال الكهربائية

يجب على المقاول عند تسعير بنود الأعمال الكهربائية أن يأخذ في الإعتبار قائمة الموردين المعتمدة أدناه ويتم التسعير بناءً على ذلك، وأثناء التنفيذ إذا لم يتوفر المنتج من قائمة الموردين التي تم التسعير بناءً عليها، فيجب على المقاول تقديم أفضل البدائل المماثلة التي يمكنه توريدها مقرونة بدراسة سعرية لإعتماد أفضل هذه البدائل من المالك وإستشارى المشروع للمالك. وفي بنود الأعمال المتوفرة بها أكثر من مورد فيجب على المقاول تقديم ثلاثة عينات من الموردين المعتمدين لكل بند ليتم إعتقاد أحدها من إستشارى المشروع للمالك.

1. الكابلات والأسلاك

- | | |
|------------------------|---------|
| 1. Energya | (Egypt) |
| 2. Egyptian Cables Co. | (Egypt) |
| 3. Elsewedy | (Egypt) |

Or approved equal.

2. لوحات الجهد المنخفض

- | | |
|--------------|-----------|
| 1- Schneider | (France) |
| 2- ABB Arab | (Italy) |
| 3- Siemens | (Germany) |

Or approved equal (from the panel builders)

3. وحدات الإنارة

- | | |
|------------------|-----------|
| 1. Philips | (Holland) |
| 2. Elsewedy | (Egypt) |
| 3. Three Brother | (Egypt) |

Or approved equal.

4. نظام البيانات

- | |
|----------|
| 1. CISCO |
| 2. HP |
| 3. Aruba |

OR Approved Equal

5. نظام السنترال

- | |
|--------------|
| 1. PANASONIC |
| 2. CISCO |
| 3. AVAYA |



6. نظام النداء الصوتى

4. BOSCH
5. DYNACORD
6. G+M
7. TOA
8. ATEIS
9. CROWN / JBL

OR Approved Equal

7. نظام الكاميرات

1. Dahua
2. Samsung

OR Approved Equal


8. نظام الكاميرات

1. Esser

2. OR Approved Equal



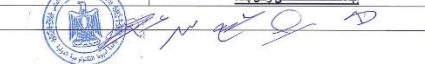
اجمالي ما قبله		الاجمالي	نوع البليت
63-4	20	بمعد	توريد تركيب اختبار وتشغيل كشف لعدد 150 FLOOD LIGHT 150 وات ويحمل على اليد دائره تغليه افرام بارتفاع 4*3م 2م 2م داخل مرانس (PVC) ويحمل على اليد بلب التوصيل والاكسورات اللازمه زينه التركيب طبقاً لاصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
63-5	30	بمعد	توريد تركيب اختبار وتشغيل كشف اعداده دائري ليد 150/220 وات ومن يقوم لعمال الجويه ويحمل على اليد دائره تغليه افرام بارتفاع 4*3م 2م 2م داخل مرانس (PVC) ويحمل على اليد بلب التوصيل والاكسورات اللازمه زينه التركيب طبقاً لاصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
64-1	245	بمعد	توريد تركيب وتشغيل واختبار سلكة قوى علو سلكة بمحيط 16 امير، 220 فولت من اسلاك نديميه 4*3م 2م 2م عزل PVC وصلة ارضي ويحمل على اليد المواسير من النوعه (PVC) وكافة الاكسورات اللازمه وتكف طبقاً لاصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
64-2	45	بمعد	توريد تركيب وتشغيل واختبار سلكة قوى علو سلكة بمحيط 16 امير، 220 فولت من اسلاك نديميه 4*3م 2م 2م عزل PVC وصلة ارضي ويحمل على اليد المواسير من النوعه (PVC) وكافة الاكسورات اللازمه وتكف طبقاً لاصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
64-3	320	بمعد	توريد تركيب وتشغيل واختبار سلكة قوى ثلثي سلكة بمحيط 16 امير، 220 فولت من اسلاك نديميه 4*3م 2م 2م عزل PVC وصلة ارضي ويحمل على اليد المواسير من النوعه (PVC) وكافة الاكسورات اللازمه وتكف طبقاً لاصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
64-4	25	بمعد	توريد تركيب وتشغيل واختبار سلكة قوى علو سلكة بمحيط 16 امير، 220 فولت من اسلاك نديميه 4*3م 2م 2م عزل PVC وصلة ارضي ويحمل على اليد المواسير من النوعه (PVC) وكافة الاكسورات اللازمه وتكف طبقاً لاصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
64-5	15	بمعد	توريد تركيب وتشغيل واختبار سلكة قوى علو سلكة بمحيط 16 امير، 220 فولت من اسلاك نديميه 4*3م 2م 2م عزل PVC وصلة ارضي ويحمل على اليد المواسير من النوعه (PVC) وكافة الاكسورات اللازمه وتكف طبقاً لاصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك.

الاجمالي ونقل بعدد


اجمالي ما قبله		الاجمالي	نوع البليت
62-2	20	بمعد	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل كهرباء مسطح منضخض قطع 700+120*3 2م داخل مرانس ويحمل العمل افرام الهياكل الكليل وكافة الاكسورات اللازمه لتتمديد الكابل وذلك طبقاً للرسومات واصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك مع مراعاة اشتراى الامن والصنعاة.
62-3	30	بمعد	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل (35+70*3) 2م داخل مرانس زينه عزل 1000 / 600 فولت، المران XPEPE والحاد PVC بارتفاع سلك ارضي 35 م 2م داخل مرانس ويحمل العمل افرام الهياكل الكليل وكافة الاكسورات اللازمه لتتمديد الكابل وذلك طبقاً للرسومات واصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك مع مراعاة اشتراى الامن والصنعاة.
62-4	30	بمعد	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل (25+50*3) 2م داخل مرانس زينه عزل 1000 / 600 فولت، المران XPEPE والحاد PVC بارتفاع سلك ارضي 25 م 2م داخل مرانس ويحمل العمل افرام الهياكل الكليل وكافة الاكسورات اللازمه لتتمديد الكابل وذلك طبقاً للرسومات واصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك مع مراعاة اشتراى الامن والصنعاة.
62-5	300	بمعد	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل (16*4) 2م داخل مرانس زينه عزل 1000 / 600 فولت، المران XPEPE والحاد PVC بارتفاع سلك ارضي 16 م 2م داخل مرانس ويحمل العمل افرام الهياكل الكليل وكافة الاكسورات اللازمه لتتمديد الكابل وذلك طبقاً للرسومات واصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك مع مراعاة اشتراى الامن والصنعاة.
63-1	560	بمعد	توريد تركيب واختبار وتشغيل واختبار كشف 60*60 سم ليد 40 وات 4000 لومن ويحمل على اليد دائره تغليه افرام بارتفاع 4*3م 2م داخل مرانس (PVC) ويحمل على اليد بلب التوصيل والاكسورات اللازمه ويتم تركيب طبقاً لاصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
63-2	15	بمعد	توريد تركيب واختبار وتشغيل واختبار سلكة قوى علو سلكة بمحيط 16 امير، 220 فولت من اسلاك نديميه 4*3م 2م 2م عزل PVC وصلة ارضي ويحمل على اليد المواسير من النوعه (PVC) وكافة الاكسورات اللازمه وتكف طبقاً لاصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
63-3	12	بمعد	توريد تركيب واختبار وتشغيل واختبار كشف 120 سم ليد 2700 وات 4000 لومن ويحمل على اليد دائره تغليه افرام بارتفاع 4*3م 2م داخل مرانس (PVC) ويحمل على اليد بلب التوصيل والاكسورات اللازمه ويتم تركيب طبقاً لاصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك.

الاجمالي ونقل بعدد


اجمالي ما قبله		الاجمالي	نوع البليت
67-1	1	بمعد	توريد تركيب وتشغيل واختبار Rack-mounted ODF (1-2U), OS2 single-mode fiber, splice labeling, minimum 20% spare capacity, trays, patch cords, Two (2) enterprise N57W appliances capable of sustaining throughput with IPS, Anti-Virus, URL, 10Gbps Internet HA Filtering and Application Control enabled; Active/Passive with license 3years Two (2) Layer-3 enterprise core switches supporting OSPF, VSA/virtual chassis, 25G/40G/100G uplinks, VRF, ACLs, redundant power supplies U rack-mounted LCD KVM console, minimum 17 inch 2 keyboard and touchpad, 8-16 ports, screen, integrated
67-2	6	بمعد	توريد تركيب وتشغيل واختبار a) CAT5 PATCH PANEL 64 PORT b) POE ACCESS LAN SWITCH 64 PORT LAYER 2 c) NINE UPS 30 MINUTES of POWER MODULE
67-3	250	بمعد	توريد تركيب وتشغيل واختبار حراج بليت RJ45 مثبت بالمحيط ويحمل على اليد كابل البيانات من النوعه UTP CAT6 و المواسير من النوعه (PVC) وكافة الاكسورات اللازمه يصنع طبقاً لاصول الصنعاة وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
67-4	25	بمعد	توريد تركيب وتشغيل واختبار ACCESS POINT Wireless Protocol: 802.11ac Ceiling installation Wi-Fi Bands: selectable dual band of 5 GHz Coverage indoor area Up to 50 m.
68	200	بمعد	توريد تركيب واختبار كابلات مسوكة Multimode من النوعه OM3 بمساحة 200 متر مربع داخل مرانس القويه ويحمل على اليد المواسير من النوعه (PVC) وكافة الاكسورات اللازمه يصنع طبقاً لاصول الصنعاة وتعليمات اشتراى المشروع للملك.

الاجمالي ونقل بعدد



اجمالي ما قبله		الاجمالي	نوع البليت
64-6	10	بمعد	توريد تركيب وتشغيل واختبار حراج حديد ويحمل على حراج حديد وتغليه امدى لوجه 32 امير 220 فولت من اسلاك نديميه 4*3م 2م عزل PVC ويحمل على اليد 400 الف امير من النوعه (PVC) وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
64-7	25	بمعد	توريد تركيب وتشغيل واختبار سلكة قوى 32 امير ثلاثي الازمه مثبت بالمحيط وسلكة من حامل الكابلات ويحمل على حراج حديد ويحمل على اليد 400 الف امير من النوعه (PVC) وكافة الاكسورات اللازمه وتكف طبقاً لاصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
64-8	70	بمعد	توريد تركيب واختبار وتشغيل واختبار كشف 120 سم ليد 2700 وات 4000 لومن ويحمل على اليد دائره تغليه افرام بارتفاع 4*3م 2م داخل مرانس (PVC) ويحمل على اليد بلب التوصيل والاكسورات اللازمه ويتم تركيب طبقاً لاصول الصنعاة والمواصفات القليه وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
65			اكسسورات الازم
65-1	190	بمعد	توريد تركيب واختبار حراج حديد ويحمل على حراج حديد وتغليه امدى لوجه 32 امير 220 فولت من اسلاك نديميه 4*3م 2م عزل PVC ويحمل على اليد 400 الف امير من النوعه (PVC) وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
65-2	12	بمعد	توريد تركيب واختبار حراج حديد ويحمل على حراج حديد وتغليه امدى لوجه 32 امير 220 فولت من اسلاك نديميه 4*3م 2م عزل PVC ويحمل على اليد 400 الف امير من النوعه (PVC) وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
65-3	20	بمعد	توريد تركيب واختبار حراج حديد ويحمل على حراج حديد وتغليه امدى لوجه 32 امير 220 فولت من اسلاك نديميه 4*3م 2م عزل PVC ويحمل على اليد 400 الف امير من النوعه (PVC) وتعليمات اشتراى المشروع للملك.
66			سلكة الازم
66-1	1	بمعد	توريد تركيب واختبار حراج حديد ويحمل على حراج حديد وتغليه امدى لوجه 32 امير 220 فولت من اسلاك نديميه 4*3م 2م عزل PVC ويحمل على اليد 400 الف امير من النوعه (PVC) وتعليمات اشتراى المشروع للملك.

الاجمالي ونقل بعدد


اجمالي		ما قبله
88	FIRE SEARCH CO2 توريد وتركيب جهاز إطفاء الحريق سعة 6 كجم تشمل أجهزة الاستشعار المصنعة من مادة بوليمارية والجهاز مزود بغطاء خاص يعمل تلقائي عند التعرض للضغط من داخل الأوعية مع الريد بنظام أمان الحريق تشمل أسطوانة الضغط صالح لإطفاء حريق الكهوليد موزدة برأس وصمام امان يعمل تلقائي مع جميع أمخاخات الضرورية واستكمال حسب مواصفات كود المصري تحريق وإطفاء يشمل كل ما يلزم لتهيؤ الاصول لهندسة الاجمالي	25 بالعدد

(Handwritten signature)


اجمالي		ما قبله
82	لوحات حديدية لتفادح موسير شبكة مكافحة الحريق : المتر الخولي كوريه وتركيب موسير لشبكة مكافحة الحريق (black steel) - 10000 gsm/1000mm حدد الرطوبة بالانديكس من الخارج الوسيل المعطف بخصائص الجوانه المنفردة أو المزدوج من الحداد من الخارج من اثنان لثلاث اقلية المنطق اثنان بروتوك 50 % الفعليه الواحدة وضد اختراق هذه الموسير الحوائط أو الأنفج أو الإزديتات يجب ان يتم داخل الواسير حديد اصباح محمل اقل منها يعانى من اضرار الحريق المنفردة تجميع مشتقاتها من اقل خصوصه تتحمل ضغط 20جوى ائمه 24 ساعة وتزود كامله بالقطع الخاصه والتثبيت ووسائل التمدد والشد ايضا يشمل الهبات وكراخ وحلاد الموسير عاكس من ابر الصهر وتلات طبقات اكلية احمر وعياله السيل لشبكة بالمواد الكهوليد المستطوره على ان تقل الاصل طبقا لاصول الصانعه (والكود المصري للكميرى وتطبيقات العمليه المتديه موسير موسيرى 1 بوصة طول 40 82-1 موسير موسيرى 2.5 بوصة طول 40 82-2 موسير موسيرى 4 بوصة طول 40 82-3 83 باعتل الطولي كوريه وتركيب موسير لشبكة مكافحة الحريق (HOPE) من الهولوى ايشين عظم الكتله ذات ضغط تتحمل 16 بار تشمل قطع الخصوصه بالزوايا من الكراخ وسلايب ومخترت كات وكذا 400 كغ كغ مع مشتقاته تلت تحت الارض (مفوفه) حقن الابل من 1 متر لثم الحريق والحصر يشمل الحصر والاريد بقرم الضليه التامه والقد وك مايلر طبقا لبرسومات التلقائيه والكود المصري والمواصفات القليه واصول الصانعه المنفرده واظهار الشبكه بالكامل على 20 بار ائمه 24 ساعة وتزود كامله بالقطع الخاصه والتثبيت من الفرسومات والتصميمه واستكمال كافة مايلر طبقا لاصول الصانعه الاجمالي مع امخاخات الضرورية الاخرى حسب المواصفات موسير باعترى 3 بوصة - ويظهره لشبكة الحريق الموجوده بالموقع على ان تقل الاصل طبقا لاصول الصانعه والاقرار والكود المصري الحريق وتطبيقات العمليه المتديه NFPA 84 محسب الهوايد : Automatic Air Vent بحدود توريد وتركيب واظهار محسب هوايد FM&UL يوضع على الارتفاع وبقه القيد تشمل جميع القطع والاصصوات والقران وخلفه مع ابر العمل انها تمام وتماما طبقا لاصول الاستشارى و NFPA واصول الصانعه طبقا للتشريعات و و جميع مستلزمات التركيب والتشغيل طبقا للمواصفات الهولويه القليه 85 توريد وتركيب محسب حريق اقل 6 بوصة Y805 (UL-FM) 86 طليات الحريق E.E FIRE EXTINGUISHER و ائمه توريد وتثبيت خافيه حريق جافه بوزن ائمه ABCDE اقل من سعة 6 كجم وقا القومصاف القليه الصانعه من الاار و ائمه التسمية المنديه 87 باجد توريد وتثبيت خافيه حريق ثقي السيو الكريون سعة 6 كجم وقا باجد توريد وتثبيت خافيه حريق من الاار و ائمه التسمية المنديه	13 بالعدد 5 جرط 5 جرط 80 جرط 650 جرط 3 بالعدد 1 بالعدد 5 بالعدد 5 بالعدد

(Handwritten signature)


يصلح هذا طابع
 الشهيد

جمهورية مصر العربية
 جامعة أسبوت للتكنولوجيا الدولية
 إدارة المشتريات
 الكود المؤسسي 33301201
 الشروط والمواصفات النموذجية لتنفيذ مقاولات

مشروع: إنشاء مبنى خدمات المجتمع والتدريب المهني (VTC) لجامعة أسبوت للتكنولوجيا الدولية
 آخر موعد لتقديم العطاءات / العروض هو الموعد المحدد لإعطاء جئسة فتح المظاريف الفنية
 المحدد لإعطائها يوم الاثنين الموافق 2026 / 1 / 26 في تمام الساعة الثانية عشر ظهراً
 طريقة التعاقد :

رقم : العام المالي:

لئن كرامة الشروط مبلغ وقدره: 600000 جنيه فقط؛ سعة (ألف جنيهاً مصرياً) لا غير
 الثامن الموقوت مبلغ وقدره: 1200000 جنيه
 فقط؛ مليون ومائتان ألفاً جنيهاً مصرياً) لا غير

اسم صاحب الطاقم / العرض: رقم الفاكس:

رقم الهاتف: البريد الإلكتروني:

عنوان المحل المشتقار:

ختم الجوهة
 ختم صاحب الطاقم / العرض

(Official stamp of ASBUT International Technological University)

المحتويات

1. أولاً: الأعمال الإنشائية.....

26. ثانياً: الأعمال المصايرية.....

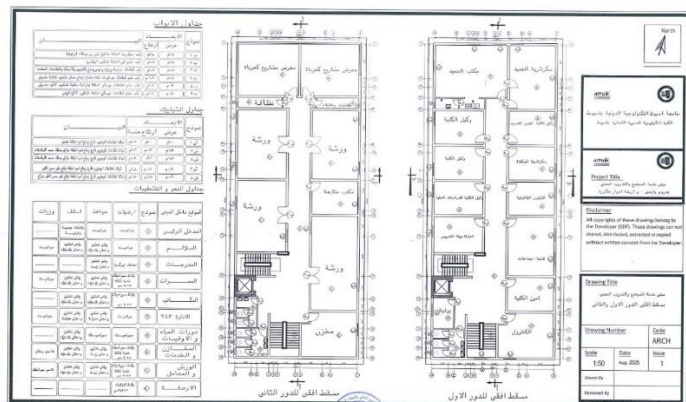
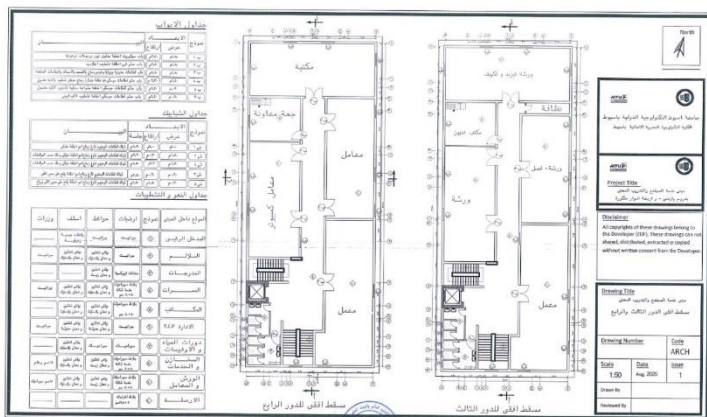
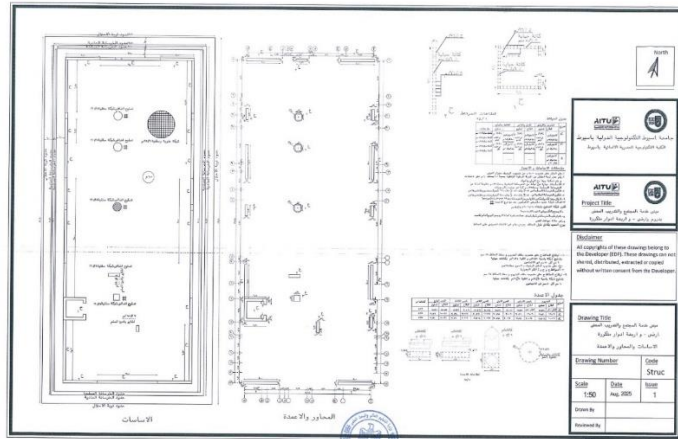
135. ثالثاً: الأعمال الصحية.....

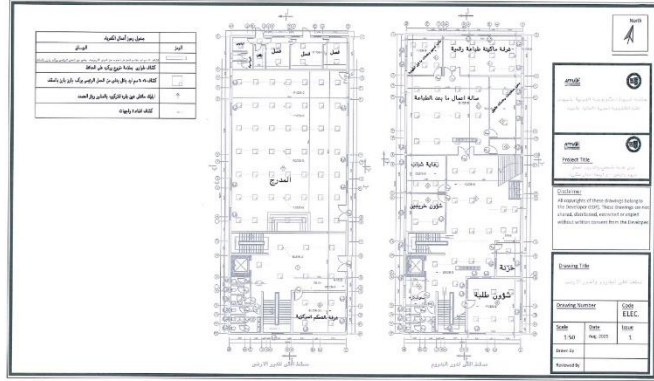
188. رابعاً: الأعمال الكهربائية.....

286. خامساً: أعمال إطفاء الحريق.....

290. سادساً: أعمال التكيف والتهوية.....

(Official stamp of ASBUT International Technological University)





معلومات المشروع	
الرقم	الوصف
1	تصميم نظام التكييف المركزي
2	تصميم نظام التهوية الميكانيكية
3	تصميم نظام التبريد الميكانيكي
4	تصميم نظام التدفئة الميكانيكية
5	تصميم نظام العزل الحراري
6	تصميم نظام الإضاءة
7	تصميم نظام الصوتيات
8	تصميم نظام الحماية من الحرائق
9	تصميم نظام الحماية من الصواعق
10	تصميم نظام الحماية من التلوث

Project Title:

Client:

Location:

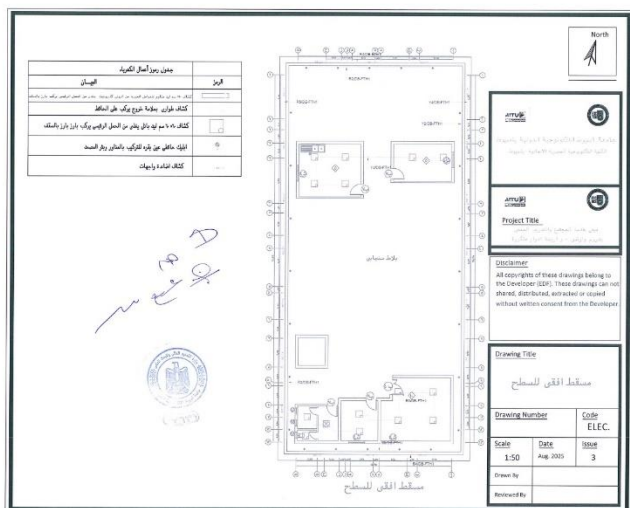
Scale:

Date:

Issue:

Drawing Number	Code
1-500	ELEC

[Signature]



معلومات المشروع	
الرقم	الوصف
1	تصميم نظام التكييف المركزي
2	تصميم نظام التهوية الميكانيكية
3	تصميم نظام التبريد الميكانيكي
4	تصميم نظام التدفئة الميكانيكية
5	تصميم نظام العزل الحراري
6	تصميم نظام الإضاءة
7	تصميم نظام الصوتيات
8	تصميم نظام الحماية من الحرائق
9	تصميم نظام الحماية من الصواعق
10	تصميم نظام الحماية من التلوث

Project Title:

Client:

Location:

Scale:

Date:

Issue:

Drawing Number	Code
1-500	ELEC

[Signature]

