

ط
الش

جامعة أسيوط

الإدارة العام للاحتياجات

كراسة الشروء والمواد

لشراء وتوريد وتركيب شبنة انذار ومكافحة الحرائق

والشبكة الاستذكار (د،ب) +مدرجات كليا لحسابات والمعلومات + غرفة تجميع

البيانات بجوار مدرج (٥) بكلية الحسابات والمعلومات + غرفة الداتا سنتر

شبكة انذار ومكافحة الحرائق لكلي التجارة عن طريق الممارسة العام

تاريخ جلسة فتح المظاريف الفنية م الموافق / ٢٠٢٦ م

في تمام الساعة الثانية عشر ليلاً

من بيع الكراسة ٢٩٩ جنيه (فقط) ثان وثلاثة وتسعون جنيهاً لا غير

غير شامل كافة مرائب الرسوم

التأمين المؤقت مبلغ وقدره ٣٠٠٠ جنيه (فقط ثلاثون الف جنيه لا غير)

وختم الشركة

ختم الجهة

بيان المواصفات الفنية.

الخاصة بإدارة وتوريد وتركيب شبكة الذار ومكافحة الحشرات

بقاعة الاستذكار (د.ب) -الدرجات كلية. الحسابات والمعلومات +غرفة تشغيل الحاسوب

مدرج (ب) بكلية الحسابات والمعلومات +غرفة الداتا

**** المواصفات الفنية للأجهزة المطلوبة لإحتياجات شبكة الإنذار**

لوحة إنذار ٨ منطقة تقليدية بالبطارية

تعمل لوحة الإنذار على تيار ٢٢٠ وعلى بطاريات ١٢ فولت ٧ أمبير

كاسر زجاجى تقليدى يعمل عن طريق الضغط قابل للإرتداد

- كاشف دخان تقليدى

- كاشف حرارة تقليدى

- سارينا صوتية ضوئية ٢٤ فولت

- جرس ٢٤ فولت ٦ بوصة

- يجب تقديم عينات لكل الأصناف

- سلك شبكة إنذار حريق بالمتر مع خافه مستلزمات التثبيت ٢ X ١.٥مم ممدد داخل حوائط PVC خالوة للسور

ماركة بيت الهندسة بجميع مشتملات التركيب

**** الشروط العامة :-**

الشروط العامة :-

١- يجب أن يكون الجهاز من إنتاج سنة التوريد مع تقديم عقد صيانة مجاني لمدة عام وشهادة ضمان عامين

٢- يجب أن تكون الشركة المورد لها مركز خدمة وصيانة معتمد داخل محافظة أسيوط

٣- أن تكون الأجهزة حاصلة على علامة الجودة من الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياس

٤- تتلزم الشركة بتقديم شهادة منشأ حديثة للبوردرة المعبأة داخل الأجهزة

٥- تقديم الشهادة الدالة على مطابقة إستيفاء نسبة المكون الصناعى المصرى من إيراد الصناعات المصرية

٦- بالنسبة للإنذار يفضل الشركات المتخصصة والتي لها سابقة أعمال فى نفس المجال مع شهادة أسيوط

٧- أن يكون للشركة مقر معتمد داخل محافظة أسيوط

٨- الضمان لا يقل عن عامين

٩- توفير خدمة ما بعد البيع لا تقل عن ٥ أعوام

١٠- التوريد يشمل التركيب والتشغيل والتدريب

١١- تقوم الشركة بمعينة الجهات التى ترغب فى تركيب إنذار حريق وتقدم تقرير بالإنجازات ولا يتم الأمانة إلا بعد

إعتماد الجهات المختصة

***** ملاحظة الفنية**

جبهة لسيوط - إدارة الاختبارات التوريد - مجلس الإدارة - تليفون - فاكس : ٢٢٦٨ - ٢٢١٢ - ٢٢١١ - ٢٢١٠ - ٢٢٠٩ - ٢٢٠٨ - ٢٢٠٧ - ٢٢٠٦ - ٢٢٠٥ - ٢٢٠٤ - ٢٢٠٣ - ٢٢٠٢ - ٢٢٠١ - ٢٢٠٠

لتمس : ٢٢٠٠٠١٢ / ٢٢٠٠٠١٢

شرفى الإلكتروني : http://www.aun.edu.eg - البريد الإلكتروني : measurement.assut@aun.edu.eg

المواصفات الخاصة بشبكة انذار ومكافحة الحرائق لكلية التجارة

- عدد ٤ حساس دخان تقليدي بالقاعدة
عدد ٥ كاسر انذار قابل للارتداد
عدد ٥ جرس انذار ٦ بوصة
عدد ٧٥ متر طولى شبكة انذار مكوّنة من كابلات انذار ٢ X ١,٥ ممد داخل
مواسير ماركة بيت الهندسة بجميع مشكلات الترتيب
عدد ٢ جهاز ٢ كجم (أجهزة استشعار)
عدد ١٢ جهاز ٦ كجم (أجهزة استشعار)
عدد ٢ جهاز ١٠ كجم (أجهزة استشعار)

طفاية حريق من النوع طراز فاير سيرش عمل بغاز ثاني أكسيد الكربون

نظام إطفاء حريق آلي مصمم بشكل مسبق موضعي التطبيق ، يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون كوسيط إطفاء ، من النوع الذي يعمل بإفراغ الشحنة المضغوطة بشكل مباشر ، بحيث يتكون من العناصر التالية:
• وعاء ضغط اسطواني الشكل مصنوع من الصلب ذو سمات مختلفة ١٠، ٦، ٢ كجم أو غير ذلك ، مطلي الكترولستاتيكيا بنسبة ١٠٠% بالبوليستر أحمر اللون ، وله ضغط اختبار مقداره ٢٥٠ بار وضغط تفجير تزيد قيمته عن ٤٠٠ بار ، حاصل على اعتماد دولي
• محبس لطرء الشحنة المضغوطة مصنوع من سبيكة من النحاس ، ومزود بمحبس تنفيس للضغط الزائد ، مع تصميم طبقا لمواصفة القياسية
• أنبوية استشعار يعمل آليا عند التعرض لدرجة حرارة تفجير موضعية مناسبة ، ويحتوى على غاز (هواء ، ثاني أكسيد كربون ، عند ضغط تفجير قيمته ما بين ١٠-١٥ بار ، حاصل على اعتماد دولي مثل اعتماد عمل UL أو ما يماثله
• يجب أن يتعدى طول أنبوية الاستشعار الواحدة ١٠م محبس ذو المخرج الواحد ومع توفر ميزة المحبس ذو المخرج الإضافى • يجب أن يتوفر نهاية أنبوب الاستشعار وصلة نهاية خط بالمانيوتون الشروية العامة

- ١- يجب تقديم سجل صناعى
- ٢- يجب أن يتم تركيب النظام بمعرفة فريق فنى مدرب ، ومن عليه الترتيب من الصانع
- ٣- يجب أن يتوفر مركز صيانة للصانع داخل محافظته ييوط يوفر قطع الغيار الاصلية اللازمة لصيانة النظام

٤- يجب تقديم عينه للفحص

يجب تقديم سابقه توريد والافضليه لسابقه توريد لجامعات حكوميه
يجب تقديم شهاده ضمان عامين من عيوب الصناديق