

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي.

جامعة ابن خلدون - تيارت -

كلية علوم المادة

مصلحة الوسائل و الصيانة

إعلان عن استشارة رقم: 2023/18



طبقا للمرسوم الرئاسي 15-247 المؤرخ في 16/09/2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتفويضات المرفق العام،

وفي إطار صرف ميزانية التسيير للسنة المالية 2023 يعلن عميد كلية علوم المادة عن فتح استشارة خاصة لصيانة وتصليح المباني الإدارية والبيداغوجية لصالح الكلية. يمكن للمؤسسات المؤهلة والراغبة في المشاركة تقديم عروضهم عن طريق سحب دفاتر الشروط من الأمانة العامة مصلحة الوسائل والصيانة ابتداء من 03.09.2023. وتودع العروض مرفقة إجباريا بالوثائق التالية سارية المفعول لملف الترشيح: (الترشيح بالترشح - القانون الأساسي للشركة المتعهد - التصريح بالنزاهة - دفتر الشروط المقدم من طرف صاحب المشروع مملوء ومختوم من طرف المتعهد - نسخة من الوثائق شبه الجبائية CASNOS-CNAS - نسخة كاملة وواضحة عن السجل التجاري الالكتروني - قائمة الوسائل المادية مبررة بأي وثيقة قانونية سارية المفعول).

العرض التقني:

التصريح بالاكتتاب ممضي ومختوم من طرف المتعهد - مذكرة تقنية تبريرية : مملوءة ومختومة مستوفية لكل البيانات.

العرض المالي:

رسالة تعهد مملوءة وممضية ومؤرخة - جدول الأسعار الوحدوي ممضي من طرف المتعهد - التفصيل الكمي والتقديري مؤشر وممضي من طرف المتعهد.

تودع العروض لدى الأمانة العامة في ظرف رئيسي مبهم التسمية ويوضع به ثلاث اطرفة 01 ملف الترشيح 02 العرض التقني

ويكتب عليه: الى السيد : عميد كلية علوم المادة

03 العرض المالي.

رقم 18/ع.م.و.ص.ك.ع.م.ج.ا.خ.ت/2023

صيانة المباني الإدارية والبيداغوجية بكلية علوم المادة - جامعة ابن خلدون تيارت

لا يفتح إلا من طرف لجنة فتح الأظرف وتقييم العروض

حددت مدة تحضير العروض ب 08 ثمانية ايام ابتداء من نشر هذا الإعلان .

تقدم العروض حسب المواصفات الواردة بدفاتر الشروط يوم 10.09.2023. تجرى عملية فتح العروض بصفة علنية بعمادة الكلية

وبحضور العارضين في آخر يوم من أجل المحددة لإيداع العروض على الساعة 14:00 سا ، ويبقى المتعهدون ملزمون بعروضهم لمدة

90 يوما من تاريخ المحدد لإيداع العروض.

تيارت يوم: 03/09/2023

العبيد  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة ابن خلدون تيارت  
الإستاذة: الدكتورة نهي عبد القادر  
عميد كلية علوم المادة