



كراسة الشروط والمواصفات الفنية
في المناقصة / المحدودة الخاصة بشراء
ماكينة تكسير مكعبات خراسانية تجميع محلي
جلسة يوم الخميس الموافق ٢٢ / ١٢ / ٢٠٢٢

قيمة الكراسة (٢٩٩ جنيها)



كراسة الشروط والمواصفات الفنية

الخاصة بعملية / شراء ماكينة تكسير مكعبات خرسانية تجميع محلي
تعلن كلية الهندسة - جامعة الزقازيق عن إجراء مناقصة محدودة وذلك لشراء
ماكينة تكسير مكعبات خرسانية تجميع محلي
والمحدد لها جلسة فتح الفني يوم الخميس الموافق ٢٢ / ١٢ / ٢٠٢٢ الساعة الثانية عشرة ظهرا
بإدارة المشتريات بالكلية .

الشروط والمواصفات المطلوبة -

- تقدم المعطيات في مظروفين (فني - مالي) بأسم السيد الأستاذ مدير عام الكلية .
أولاً- المظروف الفني ويشتمل على - التأمين الابتدائي وقدرة ١٣٥٠ جنيها
(فقط وقدرة ألف وثلاثمائة وخمسون جنيها لأغير)
- أ ويتم تقديم خطاب ضمان أبتدائي ساري المفعول لمدة لأتقل عن ثلاثة أشهر من تاريخ فتح
المظاريف الفنية أو شيك بنكي مقبول الدفع .
- يتم تقديم صورة حديثة مختومة بختم الشركة من (الملف الضريبي - السجل التجاري -
التسجيل الضريبي - شهادة التسجيل في الضريبة المضافة - وكذلك إحضار شهادة من
الضريبة المضافة بالإعفاء الضريبي للشركات التي لم تصل لحد الإعفاء من ضريبة
المضافة وكذا الفاتورة الإلكترونية وسابقة أعمال
- يتم كتابة المواصفات الفنية التفصيلية للماكينة المقدمة مع أرفاق الكتالوجات الخاصة بها
- يشترط أن يكون التوريد بضاعة حاضرة أو حسب شروط الشركة- ويكون العرض
ساري لمدة لأتقل عن ثلاثة شهور .
- يتم كتابة - مدة التوريد - التسليم - وجميع الشروط الفنية الأخرى المقدمة منكم .
ثانياً - المظروف المالي ويشتمل على-
- الأسعار ويكتب سعر الوحدة والسعر الأجمالي والقيمة الإجمالية للعرض ويفقط ويمنع أي
كشط أو مسح في الأسعار أو الكميات وأن تكتب الضريبة المضافة
- المناقصة المحدودة تخضع لقانون ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية

يعتمد
المدير العام



مدير قسم المشتريات

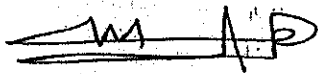
المواصفات الفنية لعملية شراء ماكينة تكسير مكعبات خرسانية

قامت اللجنة المشكلة والمعتمد تشكيلها من السيد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية بالمرور على الشركات المتخصصة للحصول على أفضل المواصفات الفنية وذلك لشراء ماكينة تكسير مكعبات خرسانية تجميع محلي وتري اللجنة إقتراح المواصفات التالية:

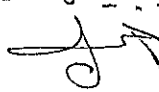
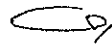
"ماكينة تكسير مكعبات خرسانية بقوة ٢٠٠٠ كيلونيوتن مطابقة لمواصفات ASTM. الماكينة تشمل وحدة رقمية وحساس ضغط ووحدة كهرباء ٢٢٠ فولت".

"Concrete compression testing machine, 2000 kN according to ASTM, including digital display unit, pressure sensor, and power pump 220 V".

رئيس اللجنة

د. إبراهيم فؤاد إبراهيم


اللجنة

د. أحمد نبيل بلال

د. ربيع مجاهد سليم


د. محمد عبد الله
