



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

قيمة الكراسة (٢٩٩ جنيه)



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

الشروط والمواصفات المطلوبة –

تقديم المعطاءات في مظروفين (فني - مالي) باسم السيد الأستاذ مدير عام الكلية .
أولا- المظروف الفني ويشتمل على - التأمين الابتدائي وقدرة ١٣٥٠ جنيهها
(فقط وقدرة ألف وثلاثمائة وخمسون جنيها لأغير)

أو يتم تقديم خطاب ضمان ابتدائى سارى المفعول لمدة لا تقل عن ثلاثة أشهر من تاريخ فتح
المظاريف الفنية أو شيك بنكى 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
سارى لمدة لا تقل عن ثلاثة شهور .

- يتم كتابة - مدة التوريد - التسلیم - وجميع الشروط الفنية الأخرى المقدمة منكم
ثانيا - المظروف المالي ويشتمل على -

- الأسعار ويكتب سعر الوحدة والسعر الأجمالي والقيمة الإجمالية للعرض ويفقظ ويمنع أي
كتشط أو مسح فى الأسعار أو الكميات وأن تكتب الضريبة المضافة
المناقصة المحدودة تخضع لقانون ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولا تحته 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 محلى وترى 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/ ابراهيم فؤاد ابراهيم

اللجنة

د/ أحمد سليمان

د/ رضي الله عمار سليمان

د/ عصام كمال
