



مستشفى الجامعة الأردنية

JORDAN UNIVERSITY HOSPITAL

دائرة العطاءات والتزويد

Tenders and Supply Department

الرقم :
التاريخ :

نموذج طلب عرض أسعار لطلب الشراء رقم (225001288) شعبة المشتريات

السادة:-

فاكس: (_____)

تحية طيبة وبعد ،،،
يرجى التكرم بتقديم عرض أسعار للمواد المبينة مواصفاتها تالياً:

الرقم	الوحدة	الكمية	أسم المادة
1	.no	1	مكيف كاسيت 5طن

حسب المرفق

مدير دائرة العطاءات والتزويد

الصيدلانية لبنى عبد الخرابشة

على المتقدم الالتزام بالشروط التالية:-

- 1- يقدم عرض الاسعار موقع وبمغلف مختوم ومغلق أو عن طريق الايميل الرسمي Purchase.juh@ju.edu.jo او الفاكس 5300786-5526317 .
- 2- تحديد مدة التسليم وبلد المنشأ.
- 3- تقديم عينات وكتالوجات .
- 4- صلاحية العرض لا تقل عن (90) يوم .
- 5- اخر موعد لتقديم العروض يوم الاحد الموافق 04/01/2026 الساعة الثانية عشرة ظهراً.
- 6- يستبعد كل عرض معدّل يدوياً.
- 7- يستبعد كل عرض غير مستوفي للشروط أعلاه
- 8- تسلم العروض في دائرة العطاءات والتزويد - شعبة المشتريات
- 9- في حال عدم توفر المواد إرسال اعتذار عن عدم توفرها على الفاكس رقم (5300786)
- 10- دفع الرسوم المقررة وتقديم تامين حسن التنفيذ خلال 10 ايام من تاريخ التبليغ ويعفى من تقديم كفالة حسن التنفيذ اذا كانت مدة التسليم لا تتعدى او تتجاوز الاسبوعين

للاطلاع على اعلانات شراء المستشفى المحلية يرجى زيارة الموقع الالكتروني www.Hospital.Ju.edu.jo

الرجاء اضافة رابط موقع الجامعة الاردنية الالكتروني (www.ju.edu.jo) على صفحاتكم الالكترونية والدخول على الموقع

تلفون: 5353666 (6-962) - فاكس: 5300786 - صندوق بريد: 13046 - عمان - الاردن

Tel : 5353666 - Fax : 5300786 - P.O.Box : 13046 - Amman - Jordan

(22500 12.88)

مواصفات مكيف كاسيت 5 طن

- 1- توريد وتركيب وتشغيل وصيانة مكيف حامي/بارد نوع كاسيت (cassette split unit) يعمل بنظام توفير الطاقة (inverter) وحاصل على تصنيف A++ في توفير الطاقة، ويعمل بنظام الدورة العكسية في وضع التدفئة، بقدرة 5 طن عدد (1) .
- 2- يشمل المكيف مواسير النحاس اللازمة للتمديد للربط بين الوندتين الداخلية والخارجية مهما بلغت اطوالها ويقدر الطوال الاجمالي للمواسير 20م تقريبا.
- 3- يعمل على كهرباء 380 فولت، 3 فاز، 50 هيرتز.
- 4- يكون المكيف من اجود الماركات والنوعيات في السوق المحلي والمعروفة والمشهورة بجودتها.
- 5- يشمل العمل شبك المكيف على مصدر الكهرباء في الموقع مع توريد وتركيب الكوابل اللازمة للشبك .
- 6- يشمل العمل شبك تصريف المكيف على اقرب نقطة تصريف في الموقع مع توريد وتركيب المواسير اللازمة للشبك .