



مستشفى الجامعة الاردنية

JORDAN UNIVERSITY HOSPITAL

دائرة العطاءات والتزويد

Tenders and Supply Department

الرقم :  
التاريخ :

نموذج طلب عرض اسعار لطلب الشراء رقم ( 224000398 ) شعبة المشتريات

السادة:-

فاكس: ( \_\_\_\_\_ )

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

الرقم	الوحدة	الكمية	اسم المادة	الوصف
1	mt2	10	توريد وتركيب ارضية ستانلس ستيل مبزر	حسب المرفق اعادة طرح
2	mtr	10	توريد وتركيب مجرى ستانلس ستيل	حسب المرفق اعادة طرح

مدير دائرة العطاءات والتزويد

الصيدلانية لبنى عبد الخرابشة

#### على المتقدم الالتزام بالشروط التالية:-

- 1- يقدم عرض الاسعار موقع وبمغلف مختوم ومغلق .
- 2- تحديد مدة التسليم وبلد المنشأ.
- 3- تقديم عينات وكتالوجات .
- 4- صلاحية العرض لا تقل عن (90) يوم .
- 5- اخر موعد لتقديم العروض يوم الاربعاء الموافق 24/07/2024 الساعة الثانية عشرة ظهراً.
- 6- شروط إضافية: 1- يستبعد كل عرض يرد بالفاكس .
- 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

لاطلاع على اعلانات شراء المستشفى المحلية يرجى زيارة الموقع الالكتروني [www.Hospital.Ju](http://www.Hospital.Ju)

الرجاء اضافة رابط موقع الجامعة الاردنية الالكتروني ([www.ju.edu.jo](http://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

1- توريد وتركيب ارضية ستانلس ستيل مبزر غير زلق لأرضية الفريرز بمساحة تقريبية 2.70م عرض بطول 3.70م وما يلزم للتثبيت ولا تقل سماكة الستانلس 1.35 مل تقريباً .

2- توريد وتركيب مجرى ستانلس ستيل بمسافة تقريبية للمجريين حوالي 10 م طولي بحيث يكون عرض المجرى حوالي 20 سم \* ارتفاع تقريبي 10 سم وعمله كقطعة واحدة لكل مجرى عن طريق اللحام وان لا تقل سماكة الستانلس عن 1.35 مل ، تركيب اغطية شبك استانلس بطول حوالي 3 م طولي وعرض تقريباً 20 سم بدل فاقد للمجرى القائم مع تركيب الشبك الحالي على المجري الجديد.

3- يطلب من المتقدمين الكشف على الموقع وشرح آلية العمل والية التنفيذ .