

التاريخ: 17/11/2018

السادة: ..... المحترمين  
تلفون: .....  
فاكس: .....

الموضوع: عروض اسعار رثة صناعية رقم /الاستدراج : (Q062-2018.19)

إشارة إلى الموضوع اعلاه الرجاء تزويدنا بأسعار اللوازم التالية (بالدولار ) شامل لضريبة القيمة المضافة والتوصيل للجامعة العربية الأمريكية:

الرقم	اسم الصنف	الوحدة	الكمية	السعر	اجمالية تكلفة البند
1	Portable Test Lung مرفق المواصفات على الصفحة الثانية والصفحة الثالثة	عدد	1		
				المجموع الكلي	

شروط الاستدراج

- 1- يرجى العلم ان اخر موعد لتسليم العروض هو يوم ( الأربعاء ) الموافق 21/11/2018
- 2- الاسعار شاملة لضريبة القيمة المضافة.
- 3- ضرورة تحديد مدة التوريد من تاريخ استلام امر الشراء، و في حال عدم الالتزام يتم فرض غرامة تأخير .
- 4- ختم وتوقيع المورد المعتمد على هذا النموذج، وكتابة رقم الاستدراج واسم الشركة كما هو مسجل لدى الضريبة على الظرف.
- 5- لا تقبل العروض الا بالظرف المختوم.
- 6- للمراجعة والاستفسار بخصوص المواصفات يرجى الاتصال على هاتف 042418888 رقم داخلي 1491 او فاكس 510972 بريد الكتروني manal.daraghmah@aaup.edu
- 7- لمشاهدة العطاءات والاستدراجات، يرجى الدخول الى الرابط <http://www.aauj.edu/Tenders>

مع الاحترام

مدير دائرة اللوازم و المشتريات

أ. حسن ربابعة



3/1

## Portable Test Lung

- *Lung simulator that presents a specific load comprised of user-selectable compliance and resistance for the purpose of evaluating ventilator performance according to clinical expectation .*
- *Portable , Small .*
- *selectable compliance and resistance settings .*
- *Certified test lung for test system traceability to standards .*
- *Static compliance : C20 0.2 l/kPa  $\pm$  10 % at 500 ml tidal volume , C20 0.5 l/kPa  $\pm$  10 % at 500 ml tidal volume , C20 0.1 l/kPa  $\pm$  10 % at 300 ml tidal volume .*
- *Resistance :*
  - Parabolic (orifice) resistor pressure drops selected from ASTM F1100 (K values), for inspiratory flows at 2, 1, and 0.5 l/s respectively .*
  - Rp5 K 2.70  $\pm$  20 % (equivalent orifice size = 8.48 mm) pressure drop 10.80 cmH<sub>2</sub>O at 2 l/s*
  - Rp20 K 17.61  $\pm$  20 % (equivalent orifice size = 5.31 mm) pressure drop 17.61 cmH<sub>2</sub>O at 1 l/s*
  - Rp50 K 108.70  $\pm$  20 % (equivalent orifice size = 3.37 mm) pressure drop 27.20 cmH<sub>2</sub>O at 0.5 l/s*

يجب تعبئة الجدول بالأسفل بالإضافة الى تقديم عرض الشركة التقني



<u>Portable Test Lung</u>	Compliance Yes / No ( if no put your comments )
<b>Manufacture</b>	Manufacture
<b>Model</b>	Model
<b>Origin</b>	Origin
<b>Delivery time</b>	Delivery time
<b>2 years warranty</b>	Yes / No
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lung simulator that presents a specific load comprised of user-selectable compliance and resistance for the purpose of evaluating ventilator performance according to clinical expectation .</li> </ul>	Yes / No
<ul style="list-style-type: none"> <li>Portable , Small .</li> </ul>	Yes / No
<ul style="list-style-type: none"> <li>selectable compliance and resistance settings .</li> </ul>	Yes / No
<ul style="list-style-type: none"> <li>Certified test lung for test system traceability to standards .</li> </ul>	Yes / No
<ul style="list-style-type: none"> <li>Static compliance : C20 0.2 l/kPa <math>\pm</math> 10 % at 500 ml tidal volume , C20 0.5 l/kPa <math>\pm</math> 10 % at 500 ml tidal volume , C20 0.1 l/kPa <math>\pm</math> 10 % at 300 ml tidal volume .</li> </ul>	Yes / No
<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistance :  <i>Parabolic (orifice) resistor pressure drops selected from ASTM F1100 (K values), for inspiratory flows at 2, 1, and 0.5 l/s respectively .</i>  <i>Rp5 K 2.70 <math>\pm</math> 20 % (equivalent orifice size = 8.48 mm) pressure drop 10.80 cmH2O at 2 l/s</i>  <i>Rp20 K 17.61 <math>\pm</math> 20 % (equivalent orifice size = 5.31 mm) pressure drop 17.61 cmH2O at 1 l/s</i>  <i>Rp50 K 108.70 <math>\pm</math> 20 % (equivalent orifice size = 3.37 mm) pressure drop 27.20 cmH2O at 0.5 l/s</i> </li> </ul>	Yes / No
<b>Your warranty must be include all spare parts and labor .</b>	Yes / No
<b>Price should be include installation and team training in site .</b>	Yes / No
<b>Service &amp; operation manuals are included &amp; Date of manufacturing of system not less than 2017 .</b>	Yes / No

3/3

