

التاريخ: 6/2/2023

رقم الاستدراج: R-Q034-2022.23

السادة: .....  
تلفون: .....  
إيميل: .....

استدراج عروض أسعار أجهزة تعليمية : الرجاء تزويدنا بأسعار اللوازم التالية شامل لضريبة القيمة المضافة والتوصيل لحرم الجامعة في رام الله :

اسم الصنف	الوحدة	الكمية	السعر	اجمالي تكلفة البند
the robot spike prime and expansion. specification attachment for prime and expansion set .	عدد	3.00		
		المجموع الكلي (ش.ض)	شيكل	
<b>تعليمات الاستدراج</b>				
** آخر موعد لتسليم العروض هو يوم:	الاثنين			
** الموافق:	20/2/2023			
** طبيعة البنود المطلوبة:	اجهزة تعليمية			
** بعملة:	شيكل			
** الأسعار تشمل التوصيل ل:	مقر الجامعة في رام الله			
** نوع التوريد:	التوريد كلي			
** يرجى إرسال العرض ب:	الظرف المغلق			

**شروط الاستدراج:**

- \*\* تقديم عرض السعر في حرم الجامعة في رام الله .
- \*\* ضرورة تحديد مدة الكفالة إن وجدت.
- \*\* ضرورة تحديد مدة التوريد من تاريخ استلام امر الشراء، و في حال عدم الالتزام يتم فرض غرامة تأخير .
- \*\* ختم وتوقيع المورد المعتمد على هذا النموذج، وكتابة رقم الاستدراج واسم الشركة كما هو مسجل لدى الضريبة على الظرف.
- \*\* للمراجعة والاستفسار بخصوص المواصفات يرجى الاتصال على هاتف 022941999 رقم داخلي 1910
- \*\* للمراجعة والاستفسار بخصوص المواصفات عن طريق البريد الالكتروني rasha.kmail@aaup.edu
- \*\* لمشاهدة العطاءات والاستدراجات، يرجى الدخول الى الرابط <http://www.aaup.edu/tenders>



## LEGO® Education SPIKE™ Prime Set

Quantity = 3

### Specifications:

- Sturdy storage box with sorting trays, programmable Hub, Distance Sensor, Force Sensor, Color Sensor, Large Motor, 2 Medium Motors and over 500 appealing LEGO® Technic™ elements in a fresh color palette.
- Programmable Hub features a 5x5 light matrix, 6 input/output ports, integrated 6-axis gyro, speaker, Bluetooth connectivity and rechargeable battery.
- The drag-and-drop coding environment for tablets and computers is rooted in the popular coding language based on Scratch used by millions of children around the world.
- Engage students with 3 STEAM unit plans for grades 6-8 focused on Engineering and Computer Science, linked to curriculum standards, and mostly optimized for 45-minute sessions. Includes comprehensive online lesson plans and teacher support.
- Apply engineering design skills at each step of the design process.
- Develop efficient problem-solving and coding skills through decomposition of problems and algorithmic thinking.
- Design projects that combine hardware and software components to collect and exchange data.
- Work with variables, data arrays and cloud data.
- Apply critical thinking and develop life skills for the careers of tomorrow.



**® Education SPIKE™ Prime Expansion Set**

Quantity = 3

**Specifications:**

- Over 600 LEGO elements.
- LEGO® Technic™ and System elements in a fresh color palette, including 2 large wheels, gear racks, a Maker Plate for SBCs, Large Motor and Color Sensor.
- The Maker Plate makes integrating your choice of single board computing devices fast and simple.
- Combines with the LEGO® Education SPIKE™ Prime Set (45678) and free SPIKE App to give over 10 hours of curriculum-based, competition-ready learning.
- Includes comprehensive online lesson plans and teacher support.

