



Ref. :

Date :

الرقم :

التاريخ :

لجنة شراء لوازم والخدمات الاستشارية (فرعية)

عطاء فرعي

(استدراج عروض)

(توريد وتركيب وتشغيل وتدريب اجهزة شحن سيارات ولوازمها)

رقم العطاء : 2024/08

التاريخ : 2024/06/06

فاكس 032179033 هاتف (03/2179000)

إلى السيد / السادة

أرجو تقديم أسعاركم للمواد المبينة أدناه وإعادة هذه المناقصة بالظرف المختوم إلى لجنة شراء لوازم والخدمات الاستشارية (فرعية) في مكاتب الجامعة في معان .

واقبلوا الاحترام ،،،

رئيس لجنة شراء لوازم والخدمات الاستشارية (فرعية)

الرقم	اسم المادة ومواصفاتها	الكمية	الوحدة	السعر الافراضي د ف	السعر الإجمالي د ف	المتشأ	الموديل أو الماركة	ملاحظات
-1	شاحن سريع (DC 60 KW)	1	عدد					
-2	شاحن بطيئ (AC 11 KW)	7	عدد					
3	بطاقات تحكم (RFID)	200	عدد					
حسب الاعداد و الوصف المرفق / او ما يعادل ويكافئ حتى لو اختلفت اعداد الكميات الاساسية اعلاه								
المجموع								

أتعهد والتزم بكافة شروط العامة والخاصة المناقصة المرفقة والمعلن عنها على الموقع الالكتروني للجامعة .

العنوان :

اسم المناقص أو الشركة

أو المؤسسة

هاتف رقم فاكس رقم

الخاتم الرسمي والتوقيع

مدة التسليم

مكان التسليم

*** يعتبر المناقص مطالعا ضمنا على نظام المشتريات (8) لسنة 2022 الحكومي وتعديلاته وتعليماته ونسخته الموجوده على الصفحة الالكترونية للعطاءات

*** اخر موعد لاستقبال العروض الساعة (2) مساء يوم الاحد الموافق 2024/6/23

*** يتم فتح العروض يوم الاثنين الموافق 2024/6/24 الساعة (11.30) ظهرا وفي حال تعذر فتحها في الموعد المقرر يتم الاعلان عن الموعد الجديد في صفحة العطاءات على موقع الجامعة

الالكتروني <http://ahu.edu.jo/TenderAr.aspx>

***تتبع شروط دعوة المناقصة العامة

***يعلن عن الاحالة المبدئية للعطاء واي تفاصيل اخرى في صفحة العطاءات على موقع الجامعة الالكتروني <http://ahu.edu.jo/TenderAr.aspx>

Option No.1: AC charger

Power	11 KW
Rated input voltage	380Vac/ 400 Vac/ 415Vac
Output voltage	400 Vac
Frequency	50 Hz
Interface (charging protocol)	single gun (the type to be determined Type2\GBT)
User interface	Wi-Fi, 4G, LED indicator
Communication protocol	OCCP 1.6 J
Protection degree	IP54, IK07 minimum
Operation temperature	-30°C to 50°C
Certification	CE\UKCA
Installation	Wall mounted or stand
Authorization	RFID Card, App controlled
Electrical Protection	Over current, Residual current, surge, Over/under voltage, over\under frequency, over temperature frequency
Warranty	2 years



Option No.2: DC Charger (Fast Charging)

Power	15/20/30/40/60 KW
Rated input voltage	380Vac/ 400 Vac/ 415Vac
Output Voltage range	200-1000 V
Input Frequency	50 Hz, Range: 45Hz to 60Hz
Power Factor	≥ 0.99
Interface (charging protocol)	single gun (the type to be determined CCS2\GBT)
Communication\user interface	Wi-Fi, 4G, LED indicator, LCD
Communication protocol	OCCP 1.6 J
Protection degree	IP54, IK07 minimum
Operation temperature	-30°C to 50°C
Certification	CE\UKCA
Installation	Wall mounted or stand
Authorization	RFID Card, App controlled
Electrical Protection	Over current, Residual current, surge, Over/under voltage, over\under frequency, over temperature frequency
Warranty	2 years

