

توريد وتركيب اكسسوارات أبواب الحريق و عمل الصيانة اللازمة للأبواب المعدنية بالإضافة الى أعمال Electromagnetic Lock	الجامعة الألمانية الأردنية	رقم العطاء:
	الحرم الجامعي / مادبا	لجنة شراء الأشغال الرئيسية

Sample

السعر الإجمالي	سعر الوحدة		الكمية	الوحدة	وصف البند	رقم البند
	دينار	فلس				
					بالعدد	2
					عمل الصيانة اللازمة لأبواب الحديد وأجزاؤها على مطالع الأدرج في المباني و كالتالي:	
			25	عدد	عمل المعايرة والصيانة اللازمة لردادات الأبواب	1
			30	عدد	عمل المعايرة اللازمة لدرقات الأبواب التي تحتك بالارض	2
			7	عدد	تركيب ربر حول حلوق الأبواب. الباب قياس 1.1 م * 2.1 م	3
			10	عدد	معالجة الصدأ و الحف و إعادة دهان البنيدات العلوية للأبواب قياس البندة (1م * 0.70م) على الوجهين.	4
					بالعدد	3
					تقديم المواد و الاكسسوارات التالية وكما يتم اعتماده على أعمال العطاء و تسليمها للمهندس المشرف:	
			2	عدد	1- تقديم Push-Bar Panic Device Set	
			4	عدد	2- تقديم رداد باب Door Control	
			4	عدد	3- تقديم Outside access Device / knob Handle	
			4	عدد	4- تقديم Outside access Device/ Lever Trim	
					<u>المجموع ينقل الى الخلاصة</u>	



Permanent Site For German Jordanian University
 GJU Buildings - Electromagnetic Lock

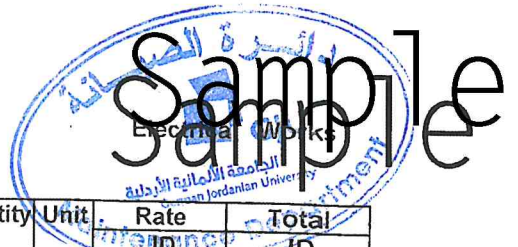


Sample

Item	Description	Quantity	Unit	Rate	Total
				JD	JD
1	<u>Electrical Works (Low current system)</u>				
	<u>STAND ALONE SYSTEM.</u>				
	<u>Electromagnetic Lock</u> <u>NO.</u> Supply, install, test and commission Standard Electromagnetic Lock design with no mechanical parts but magnetic force to secure and release the doors. Electromagnetic Lock up to 1200 pounds holding force with jumper pin selectable for 12V or 24V DC dual input voltage and can be applied with access control, and with the full range of optional brackets. It can be installed on fire rated emergency door. Build in magnetic bond sensor output and bi-colour LED indicates the door locked or unlocked status. Including all wires, cables, conduits, boxes and all other accessories to complete the job.	21	No		
2	<u>Power Supply/Charger</u>				
	<u>NO.</u> Supply, install, test and commission Supervised Power Supply/Charger. This unit will convert a 220VAC/ 50Hz input, into a regulated 12VDC or 24VDC output. Maximum charge rating @ .5 amp. Short circuit and overload protection, built-in charger for sealed lead acid or gel type batteries and automatic switch over to stand-by battery when AC fails (zero voltage drop). 12VDC/7AH batteries, power on-off switch, enclosure with cam lock. Including all wires, cables, conduits and all other accessories to complete the job.	21	No		
3 A	<u>Interface Modules</u>				
	<u>NO.</u> Supply, install, connect, test and commission Interface Modules Low Voltage (control module to make control for open and closed the door in emergency case), compatible with Fire Alarm System BOSCH brand which is installed in our building(L), Including all wires, cables, conduits, boxes and all other accessories and fittings needed to complete the job.	3	No		
<u>To Collection</u>				JD	



Permanent Site For German Jordanian University
GJU Buildings - Electromagnetic Lock



Item	Description	Quantity	Unit	Rate JD	Total JD
	Electrical Works (Low current system)				
B	Supply, install ,connect, test and commission Interface Modules Low Voltage (control module to make control for open and closed the door in emergency case), compatible with Fire Alarm System SECUTRON brand which is installed in our building(A,B,C,M), Including all wires, cables,conduits, boxes and all other accessories and fittings needed to complete the job.	17	No		
C	Supply, install ,connect, test and commission Interface Modules Low Voltage (control module to make control for open and closed the door in emergency case), compatible with Fire Alarm System HOCHIKI brand which is installed in our building(H), Including all wires, cables,conduits, boxes and all other accessories and fittings needed to complete the job.	1	No		
	To Collection			JD	
	To Summary			JD	



توريد وتركيب اكسسوارات أبواب الحريق وعمل الصيانة اللازمة للأبواب المعدنية Electromagnetic Lock بالإضافة الى أعمال Lock	الجامعة الألمانية الأردنية الحرم الجامعي / مادبا	رقم العطاء: لجنة شراء الأشغال الهندسية
--	---	---

Sample



<u>المبلغ النهائي</u>	
	<u>المجموع من الصفحة 1</u>
	<u>المجموع من الصفحة 2</u>
	<u>المجموع من الصفحة 3</u>
	<u>المجموع من الصفحة 4</u>
	<u>المجموع النهائي</u>

رقم العطاء:	الجامعة الألمانية الأردنية	لجنة شراء الأشغال الرئيسية
التاريخ:	الحرم الجامعي / المشقر - ناعور	توريد وتركيب اكسسوارات أبواب الحريق وعمل الصيانة اللازمة للأبواب المعدنية.

Sample

الشروط الخاصة

خردوات الأبواب المعدنية/ صيانة ومعايرة الأبواب المعدنية وأبواب الحريق

متطلبات عامة

- الشركات المنتجة لإكسسوارات أبواب الحريق والأبواب المعدنية تكون من انتاج إحدى الشركات التالية أو ما يعادلها في الاداء:
 - EUROART-UK
 - CONSORT-UK
 يتم تقديم الكتالوجات أو العينات مع دعوة العطاء عند إيداع العروض.
- يتم فك الاكسسوارات وأجزاؤها (خردوات الأبواب) التي فيها عيوب وتسليمها الى المهندس المشرف ضمن كشوفات تحدد الوصف والمبنى والطابق.
- يتم فك القفل وما يتبعه من أجزاء عن جميع أبواب مطالع الأدراج مداخل الطوابق الأرضية وطوابق السطح وتسليمها الى المهندس المشرف. ومعالجة أماكن البراغي على الدرفة والحلق وتعبئتها بالمعجونة المناسبة والدهان المناسب.
- نوعية ومقاسات الفصالات و البراغي بما يتناسب مع الأبواب في الموقع.
- يتم تركيب الأيادي الخارجية للأبواب knob Handle and or lever trim مع السلندرات الخاصة بها و بما يتناسب مع درفة الباب ونوع اليد الراكبة سابقا مع معالجة أماكن فتحات البراغي في الدرفة.
- رداد الباب بخاصية التوقف و Adjustable closing and latching speed و بما يتناسب مع وزن الباب.
- معايرة درفات الأبواب مع جميع ما يلزم وبما يضمن فتح و اغلاق الدرفات بالشكل الصحيح ضمن حلق الأبواب و عدم احتكاكها بالأرض.
- معالجة الصدأ في البندات العلوية و حف و إزالة الدهان القديم و إعادة تأسيس السطح و تنفيذ الدهان المناسب حتى التسكير الكامل بعد اعتماد الدهان من المهندس المشرف.
- يتم تسليم مفاتيح الأبواب للمهندس المشرف بكتشف يحدد مواقع الأبواب و عدد النسخ.



رقم العطاء:	الجامعة الألمانية الأردنية	لجنة شراء الأشغال الرئيسية
التاريخ:	الحرم الجامعي / المشقر - ناعور	توريد وتركيب اكسسوارات أبواب الحريق وعمل الصيانة اللازمة للأبواب المعدنية.

Sample

4/7	تعويضات التأخير	(30) دينار عن كل يوم تأخير و بعد أعلى (15%) من قيمة العقد
1/9	- الحد الأقصى فترة الإشعار بإصلاح العيوب (فترة الصيانة)	(365) يوماً من تاريخ إنجاز الأشغال بموجب المادة (2/8)
2/10	التغييرات: العمل بالميثاق	
1/11	تقدير قيمة الأشغال	■ بالكيل مع جدول الكميات ■ بالمقطوع
2/11	النسبة المئوية مقابل التحضيرات	
3/11	الحد الأدنى لقيمة الدفعة المرحلية	يتم الدفع على مرحلتين: دفعة عند انجاز 50% من قيمة العمل و الدفعة الأخيرة بعد الاستلام
4/11	نسبة المبالغ المحتجزة	(5%) من قيمة كل دفعة
7/11	عملة الدفع	الدينار الأردني
8/11	الفائدة القانونية على الدفعات المتأخرة	
1/14	التأمينات المطلوب من المقاول استصدارها	
	أ- الأشغال بما فيها المواد والتجهيزات	(115%) من قيمة العقد
	ب- معدات المقاول	القيمة الاستبدالية
	ج- ضد الطرف الثالث	(20000) دينار عن كل حادث منفرد مهتما بلغ عدد الحوادث
	د- المستخدمين والعمال	
1/15	سلطة تعيين مجلس فض الخلافات (إذا لم يتم الإتفاق على تعيينها)	جمعية المحكمين الأردنيين
3/15	التحكيم : القانون الواجب التطبيق مكان التحكيم لغة التحكيم عدد المحكمين	بموجب قانون المملكة الأردنية الهاشمية الأردن اللغة العربية واحد

