

بسم الله الرحمن الرحيم

Embassy of the Republic of Iraq

Tokyo

Commercial Attaché

Ref : 276

Date : 1/11/2016



سفارة جمهورية العراق

طوكيو

الملحقية التجارية

To: JCCME/Mr.Kaoru Nakajima, Deputy Managing Director,  
Chief Representative, Iraq Desk of Japan.  
JETRO/ Mr.Hikaru Mizuno, Strategic Coordination Office(Middle East & Africa).

**SUB: Advertisement of Tender No.E2G-040**

The Embassy of the Republic of Iraq, Commercial Attaché would like to present its compliment to your esteemed Organization, and for enhancing the commercial & economic relations between our two countries.

We enclosed here with the advertisement/form of the Ministry of Electricity (MOE) / General Directorate of Electricity Production (GEEP) to invite all the specialized Japanese companies to participate in above mentioned tender according to the specifications attached.

**The Closing Date will be on 4/12/2016**

**Your prompt positive response will remain.**

**Best Regards,**



Ka

**Kawthar Farhan Rasheed**  
**Assistant Commercial Attaché**

1 /11/2016

نسخة منه الى:  
[ دائرة العلاقات الاقتصادية الخارجية / قسم الدراسات و الترجمة كتابكم العدد د/١٠٠٦١/٢ في ٣٠/١٠/٢٠١٦ ]  
- للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير .

E2G-040

ITEM	SPECIFICATION	- Q.
Spare Part For (Vibration Monitoring System VM600) (MFR: S3960)		
1	Piezoelectric Accelerometer (CA201). MFR: S3960 PNR: 144-201-000-222	6
2	Mechanical filter (MF101). MFR: S3960 PNR: 809-101-000-011	6
3	Signal Conditioner (IPC704). MFR: S3960 PNR: 244-704-000-022 In= 100p/g                      Hp = 2 Hz Out= 77µa/mm/s              Lp = 5000 Hz	6
4	Proximity Transducer (TQ402). MFR: S3960 PNR: 111-402-000-012	6
5	Signal Condition Relative Sensor (IQS 452). MFR: S3960 PNR: 204-452-000-011 Sensitivity: 4mv/µm	5
6	Piezoelectric Pressure Transducer (CP104). M1-01 SN.:AE24024	3
7	<del>Signal Conditioner (IPC704). MFR: S3960 PNR: 244-704-000-042</del> HI-B07-C190-D5-E2-F20000-G0-H0-I0 In= 190pc/mbar                      Hp = 2 Hz Out= 5.7µa/mbar                      Lp = 20000 Hz	<del>3</del>
	DC /DC Converter (APF 195).	2
	<del>201MY 7-24-24-8 PNR:204-195-000-011</del>	
9	Galvanic Separation Unit (GSI 124). MFR: S3960 SER:AE06418 PNR:244-124-000-021 A-B2 Sensitivity 1v\mA ..... zero 12mA---- 7v	3
10	Machinery protection card (MPC 4).	2
11	Input / output card (I/O C 4T).	2
12	Power supply (RPS 6U) / Vibro -meter	2

(1-2)

13

RLC 16 card

3

مائة وخمسون الف وثلاثمائة دولار امريكي فقط

جدول معايير ترجيح العطاءات

اسم الطلب  رقم الطلب  خلاصة المواد  كهلبيز عمود الاحتياطية لظروفه الالكترونية

تاريخ الطاق  الكلفة التخمينية  ١٥٠٢ الفاروق / منقصة / دعوة مبكرة ( شركة )

ت	ضوابط ومعايير الترجيح الأمثل شادي للعطاءات	النسبة المئوية للمعيار حسب طبيعة واهمية المواد	النسبة المئوية المتحققه في عطاءات الشركات المتنافسة						الملاحظات
١	المواصفات الفنية	٢٠٪							
٢	خدمات ما بعد البيع	٢٠٪							
٣	الاعمال الممثلة الصادرة والزيادة من قبل الجهات المختصة								
٤	الاعمال المنجزة ضمن الاختصاص								
٥	المدة المتوقعة بتفيذ العقد	١٠٪							
٦	حجم الايرادات الارباح خلال الثلاث سنوات								
٧	نوع البيع التجري واسلوب التجهيز								
٨	مكان الاستلام للمواد المجهزة	١٠٪							
٩	المنشأ	٥٪							
١٠	كافة مواد التشغيل والمواد الاحتياطية للعمل التشغيلي للملح	١٠٪							
	المجموع	١٠٠٪							