



غرفة صناعة الأردن
Jordan Chamber of Industry

الرقم: NO... ٩١... ١١/١٨/١٩

التاريخ: Date... ٢٩... ٥... ٢٩

سعادة المدير العام / رئيس مجلس الإدارة المحترم ،،
تحية طيبة وبعد،،،

أرفق لحضراتكم كتاب مؤسسة المواصفات و المقاييس الاردنية المتضمن طلب تعبئة استبيان لتقييم احتياجات القطاع الخاص للخدمات ذات الصلة بالجودة ومن ضمنها خدمة فحص الاداء و كفاءة الطاقة للمصاييح الموجهة و وحدات الانارة ضمن مشروع تطوير البنية التحتية للجودة الوطنية الاردنية و بدعم من البنك الدولي / منظمة التمويل الدولية .

راجياً التفضل بالاطلاع و تعبئة الاستبان المرفق و ارساله لوحدة الطاقة و الاستدامة البيئية عبر البريد الالكتروني hussam@jci.org.jo / maen@jci.org.jo بأسرع وقت ممكن ليتسنى لنا إرسال الردود الى مؤسسة المواصفات و المقاييس الاردنية .



اسحاق عريبات

المدير العام بالوكالة



+962 6 464 26 49 +962 6 464 37 19

P.O.Box 811986 Amman 11181 ,Jordan

jci@jci.org.jo www.jci.org.jo





مملكة الأردن
الجمهورية الهاشمية

الرقم: 7099
التاريخ: 20/09/2021
الموافق: 02/05/2021م

سعادة رئيس غرفة صناعة الأردن
فاكس (٤٦٤٣٧١٩)

الموضوع: تقييم احتياجات مصانع الإنارة لخدمة فحص الأداء وكفاءة الطاقة للمصانع الموجهة ووحدات الإنارة

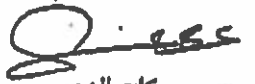
تحية طيبة وبعد،،،

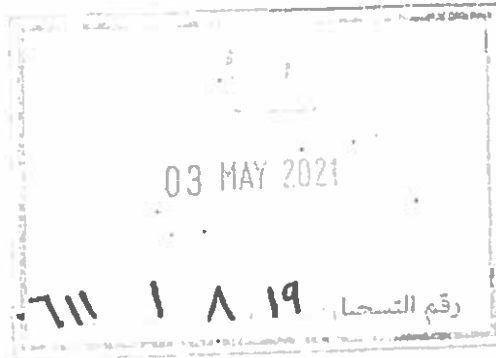
تقوم مؤسسة المواصفات والمقاييس وبدعم من البنك الدولي/ منظمة التمويل الدولية ضمن مشروع تطوير البنية التحتية للجودة الوطنية الأردنية؛ بإجراء تقييم احتياجات القطاع الخاص للخدمات ذات الصلة بالجودة ومن ضمنها خدمة فحص الأداء وكفاءة الطاقة للمصانع الموجهة ووحدات الإنارة.

يرجى من سعادتكم إلتكرم بالإيعاز لمصانع المصاييح الكهربائية ووحدات الإنارة (مرفق قائمة المصانع المتوفرة لدى المؤسسة) بالإجابة على أسئلة الاستبيان الزفق و الخاصة بتقييم الاحتياجات ذات الصلة وتزويدنا من خلالكم بالإجابات خلال أسبوعين من تاريخه.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

المدير العام


م. مervat الزهير



الرفقات:

- استبيان تقييم احتياجات مصانع الإنارة الوطنية.
- القائمة المتوفرة لدى المؤسسة بمصانع الإنارة المحلية.

نسخة/ مساعد المدير العام للقرن الثانية
نسخة/ قائم بأعمال مدير نظام الاعتماد والتفتيش
نسخة/ مدير وحدة المختبرات
نسخة/ مدير مديرية التفتيش
نسخة/ رئيس قسم مختبر المواد الهندسية - م. رند المساف
ر ج ع
٢٠٢١/٥/٢١

الملحكة: ٤٦٤٣٧١٩

هاتف: ٥٢٠١٢٢٥ +٩٦٢ ٦ فاكس: ٥٢٠١٢٤٩ +٩٦٢ ٦ ص.ب. ٩٤١٢٧٧ عمان ١١١٩٤ الأردن الموقع الإلكتروني: www.jsmo.gov.jo

١٨/١٩

قائمة مصانع الإنارة المحلية

البريد الإلكتروني	رقم الهاتف	اسم صاحب العلامة / الشخص المعني	اسم المصنع
sales@petralight.com	795406940	محمود عبدالمالك محمد	شركة البتراء للصناعات الكهربائية
alharameen.cable@yahoo.com	0796317600/0796430370	سامر خليل/ عبدالله	شركة الحرمين لصناعة الكبيلات
anan@elite-jordan.com	065610900/0798907989	كنان ابراهيم عبدالرحمن	النخبة الأردنية للصناعات الكهربائية
omar@arabspecialists.com	0795540266	احمد زيتاوي	زيتا للإضاءة الكهربائية
ayman@jotech-arabia.com	0790570370	عصاف راشد المومني	رواد الابتكار للصناعات الكهربائية
INFO@jotech-arabia.com	0791201606/064202320	عبدالله ياسين الشماخ	مؤسسة الشعاع للإضاءة
Ray_est2006@yahoo.com	027395315/0795901936	نورن الدباس	شركة بئرا مولار
vazan.dabbas@petrasolar.com	0795027227		العون المتطورة
r.bidar@kbw-e.com	0777778870	رامي البيطار	خالد بن الوائد KBW
azml.sallam@yellowdoorenergy.com	0797818353	عزمي سلام	ميرديام
INFO@NEI.com.jo	0777810110 064022178/065151262	منير ومعتز العلي	Yellow door
www.iris.io.com	064022537 064022541		الأهلي للكهربائيات
			لورس لتكديبة التصنيع

adelevan@bareeqtechs.com	032050656	شركة بريق إلكترونيجيا ترشيد الطلاله
hamza@bareeqtechs.com	0795453933/0798447418	منذر الطي وشريكه
jed.jordan@hotmail.com	0777360100/0777804200	شركة المتكلمة لصناعة القواطع الكهربائية وحدات التوزيع
techgenr@wanadoo.com.jo	0786374133/0796643423 0786161452	التقنيه العامه لصناعة الاجهزه المنزليه
rabah.shaath@liteon.com	0792028728/0795644983	التقنولوجيا للموفره للطاقة

استبيان تقييم احتياجات مصانع الإنارة الوطنية

Survey to assess the needs of National Lighting Factories

Jordan Standards and Metrology Organization (JSMD), supported by the World Bank/ International Finance Corporation (within the project “Jordan National Quality Infrastructure Improvement”), is conducting an assessment of the National lighting factories’ needs (producers) for the testing service of performance requirements and energy efficiency of directional lamps and luminaires.

This information will help assessing the demand of the National lighting factories’ (producers) for this testing service and support improvement of the service, which should stimulate development of Jordanian production and export.

Please kindly answer the following questions:

1. Does your company manufacture lighting equipment, such as bulbs, luminaires and directional lamps (i.e. spotlights)? (Please specify the types)

2. Do you need to test the performance requirements and energy efficiency of your products? If so, for what purpose (i.e. regulatory requirements, consumers preferences, to prove competitiveness, tax exemptions, etc.)

3. How often do you test your products for performance requirements and energy efficiency? (per year per a type of product, and total for the company).

4. If the company sells on the domestic market, who are the main consumers (retail, municipalities, government) and what are the requirements to the compliance with standards (which standards) and to the conformity assessment (for example, declaration of conformity or third party).

5. If the company exports outside Jordan - to which countries, who are main consumers and what are the requirements to the compliance with standards (which standards) and to the conformity assessment (for example, declaration of conformity or third party).

6. Are the requirements to compliance and conformity assessment the same for Jordanian market and export? If not, what is the difference?

7. How the company assesses conformity with standards? By self-conducted tests, or by a third-party conformity assessment? Do you use your own laboratory or third parties providers?

8. If a company uses its own laboratory – is it accredited and by whom? What types of tests are available?

9. If a company uses third parties providers ~ who are these providers, are they accredited and by whom, what types of tests are available? Are these providers local or foreign? What is the cost of tests?

10. If the testing services are not available in Jordan, would such availability help the company? For example, by reducing the time or cost of tests? Is it important for your products competitiveness?

Thank you for your cooperation