قرار رقم (3) لسنة 2021م بأحكام المواصفات والمقاييس الفلسطينية - اعتماد مواصفات صادر عن مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس

بموجب قرار مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس رقم (2021/14)، واستناداً لأحكام قانون المواصفات والمقاييس الفلسطينية رقم (6) لسنة 2000م، لا سيما أحكام المادتين (11) و(11) منه، فقد قرر مجلس إدارة المؤسسة في جلسته المنعقدة بتاريخ 2021/07/28م، اعتماد المواصفات المذكورة في الجدول (أ) المرفق كمواصفات فلسطينية اعتباراً من تاريخه.

جدول (أ)

السعر بالشيكل	تاریخ اعتماده من قبل مجلس الادارة	عنوان المواصفة	رقم مرجع المواصفة في حالة التبني	رقم المواصفة	رقم
23	2021\07\28	الممارسة القياسية لتغطية عينات الخرسانة الاسطوانية باستخدام العجينة	ASTM C617 / C617M - 15	4113	.1
23	2021\07\28	الزجاج المقاوم لتأثير المحاليل القلوية المختلطة المغلية - طريقة الاختبار والتصنيف	ISO 695:1991	ISO 695	.2
12	2021\07\28	الأدوات المخبرية الزجاجية - الصدمات الحرارية وقدرة تحملها - طرق الفحص	ISO 718:1990	ISO 718	.3
23	2021\07\28	احكام الاغلاق من الزجاج إلى الزجاج - قياس الجهد	ISO 4790:1992	ISO 4790	.4
23	2021\07\28	موازين الحرارة الطويلة ذات الساق الصلب للأغراض العامة –التعديل 1		ISO 1770	.5
12	2021\07\28	موازين الحرارة الطويلة ذات التدريج المغلق للأغراض العامة-التعديل 1		ISO 1771	.6
12	2021\07\28	البوتقات المخبرية من البورسلين والسيليكا	ISO 1772:1975	ISO 1772	.7
126	2021\07\28	تكنولوجيا المعلومات – مرجع الهندسة المعمارية لخدمة المنحى العمارة (SOA RA) –الجزء 1: مصطلحات ومفاهيم الخدمية	ISO/IEC 18384-1:2016	4235	.8
155	2021\07\28	تكنولوجيا المعلومات – مرجع الهندسة المعمارية لخدمة المنحى العمارة (SOA RA) –الجزء الثالث:الخدمات الهندسية الموجهة الأنطولوجيا	ISO/IEC 18384-3:2016	4237	.9
88	2021\07\28	تكنولوجيا المعلومات – السحابة المحوسبة – اتفاقية مستوى الخدمة إطار عمل (SLA) – الجزء 1: نظرة عامة ومفاهيم	ISO/IEC 19086-1:2016	4221	.10

السعر بالشيكل	تاريخ اعتماده من قبل مجلس الادارة	عنوان المواصفة	رقم مرجع المواصفة في حالة التبني	رقم المواصفة	قِم
99	2021\07\28	الحوسبة السحابية – مستوى الخدمة اتقاقية (SLA) – الجزء 2: الوضع المتري	8ISO/IEC 19086-2:201	4222	.1
42	2021\07\28	المجراء 2. الوطعاء المعروب المعلومات – السحابة المحوسبة – اتفاقية مستوى الخدمة إطار عمل (SLA) – الجزء الثالث	7ISO/IEC 19086-3:201	4223	.1
23	2021\07\28	الخدمات المالية - بنك دولي-رقم الحساب / رقم الحساب بصيغة إيبان) -الجزء 1: هيكلIBAN		4257	.1
12	2021\07\28	الخدمات المالية – بنك دولي رقم الحساب / رقم الحساب بصيغة إيبان) -الجزء 2:الدور والمسؤوليات سلطة التسجيل	-	4258	.1
42	2021\07\28	المبيدات والمواد الكيماوية الزراعية -مبادئ الختيار	ISO 257:2018	4243	.1
250	2021\07\28		ISO 765:2016	4244	.1
12	2021\07\28	مبيدات ليس لها اسماء شائعة	ISO 1750-1981	4245	.1
23	2021\07\28	الاعلاف- الكسب النباتية		4238	.1
23	2021\07\28	الاعلاف- السيلاج		4246	.1
23	2021\07\28	- ع آلآلات الزراعية ذاتية الدفع - تقييم الثبات - الجزء 2: تحديد الإستقرار الثابت وإجراءات الاختبار	ISO 16231-2:2015	ISO 16231-2	.2
76	2021\07\28	سلامة ماكنات القطع الحرارية	ISO 17916:2016	ISO 17916	.2
33	2021\07\28	سلامة آلات النجارة – آلات ربط الحواف المغذاة بواسطة السلاسل	ISO 18217:2015	ISO 18217	.2
111	2021\07\28	آلات النجارة – السلامة – الجزء 1: المتطلبات الشائعة	ISO 19085-1:2021	ISO 19085-1	.2
88	2021\07\28	آلات النجارة - السلامة - الجزء 2: ماكينات النشر الدائري للوحة العارضة الأفقية	ISO 19085-2:2017	ISO 19085-2	.2
76	2021\07\28		ISO 19085-4:2018	ISO 19085-4	.2
111	2021\07\28	آلات النجارة - الأمان - الجزء 5: مناشير الأبعاد	ISO 19085-5:2017	ISO 19085-5	.2
126	2021\07\28	لات النجارة - الأمان - الجزء 6: آلات القولية العمودية ذات المحور المفرد	ISO 19085-6:2017	ISO 19085-6	.2
76	2021\07\28	آلات النجارة - الأمان - الجزء 8: آلات السنفرة والمعايرة بالحزام لقطع العمل المستقيمة	ISO 19085-8:2017	ISO 19085-8	.2
23	2021\07\28	آلات المناجم تحت الأرضية - آلات الإستخراج المتنقلة على الوجه - متطلبات السلامة لحاملات المقصات وأنظمة الحراثة - تعديل 1	ISO 19225:2017	ISO 19225	.2
266	2021\07\28	ر	ISO 16089:2015	ISO 16089	.3
111	2021\07\28	سلامة الآلات المدارة آلياً – المكاس – الجزء 1: متطلبات السلامة العامة	ISO 16092-1:2017	ISO 16092-1	.3
99	2021\07\28	سلامة الآلات المدارة آلياً – المكابس – الجزء 3: متطلبات السلامة للمكابس الهيدروليكية	ISO 16092-3:2017	ISO 16092-3	.3

السعر بالشيكل	تاريخ اعتماده من قبل مجلس الادارة	عنوان المواصفة	رقم مرجع المواصفة في حالة التبني	رقم المواصفة	رقم
126	2021\07\28	الآلات المدارة آلياً - السلامة - ماكنات النشر للمعدن البارد	ISO 16093::2017	ISO 16093	.33
33	2021\07\28	الآلات الزراعية وآلات الغابة - المتطلبات البيئية للمرشات - الجزء 1: عام	ISO 16119-1:2013	ISO 16119-1	.34
42	2021\07\28	الألات الزراعية وآلات الغابات - المتطلبات البيئية للمرشات - الجزء 2: المرشات بذراع أفقية	HSO 16119-2:2013	ISO 16119-2	.35
33	2021\07\28	الألات الزراعية وآلات الغابات - المتطلبات البيئية للمرشات - الجزء 3: مرشات لمحاصيل الأدغال والأشجار	ISO 16119-3:2013	ISO 16119-3	.36
51	2021\07\28	الآلات الزراعية وآلات الغابات - المتطلبات البيئية للمرشات - الجزء 4: المرشات المتقلة	ISO 16119-4:2014	ISO 16119-4	.37
42	2021\07\28	الآلات الزراعية والجرارات - سلامة المكونات والأنظمة الكهربائية والإلكترونية ذات الجهد العالي - الجزء 1: المتطلبات العامة	ISO 16230-1:2015	ISO 16230-1	.38
12	2021\07\28	الألات الزراعية ذاتية الدفع - تقييم الاستقرار - الجزء 1: المبادئ	ISO 16231-1:2013	ISO 16231-1	.39
23	2021\07\28	المواد البلاستيكية والمنتجات البلاستيكية الملامسة للأغذية والمشروبات		4204	.40
33	2021\07\28	مركبات الإسعاف ونقل المرضى		4240	.41
63	2021\07\28	قسطرة الشفط المستخدمة في القناة التنفسية	ISO 8836:2019	ISO 8836	.42
63	2021\07\28	ابرة انبوبية مصنوعة من ستانلس ستيل التي تستخدم في تصنيع المعدات الطبية – المتطلبات وطرق الفحص	ISO 9626:2016	ISO 9626	.43
33	2021\07\28	طب الاسنان – الابر الخرطوشية	ISO 9997:2020	ISO 9997	.44
63	2021\07\28	القسطرة داخل الأوعية - القسطرة المعقمة ذات الاستخدام الواحد - الجزء 1: المتطلبات العامة	ISO 10555-1:2013 Amd 1:2017	ISO 10555-1	.45
12	2021\07\28	القسطرة داخل الأوعية – القسطرة المعقمة ذات الاستخدام الواحد – الجزء 3: القسطرة الوريدية المركزية	ISO 10555-3:2013	ISO 10555-3	.46
42	2021\07\28	القسطرة داخل الأوعية - القسطرة المعقمة ذات الاستخدام الواحد - الجزء 4: قسطرة بالون التوسعة	ISO 10555-4:2013	ISO 10555-4	.47
33	2021\07\28	القسطرة داخل الأوعية النموية – القسطرة المعقمة ذات الاستخدام الواحد – الجزء 5: القسطرة الطرفية التي تدخل من خلال الإبرة	ISO 10555-5:2013	ISO 10555-5	.48
51	2021\07\28	القسطرة داخل الأوعية - القسطرة المعقمة ذات الاستخدام الواحد - الجزء 6: المنافذ المزروعة تحت الجلد	ISO 10555-6:2015	ISO 10555-6	.49
12	2021\07\28	القسطرة داخل الأوعية - القسطرة المعقمة ذات الاستخدام الواحد - الجزء 6: المنافذ المزروعة تحت الجلد - التعديل 1	HSO 10555-6:2015	ISO 10555-6	.50
12	2021\07\28	المحاقن المعبأة مسبقا – الجزء 1: الأسطوانات الزجاجية لعبوات التخدير الموضعي للأسنان	ISO 11040-1:2015	ISO 11040-1	.51

السعر بالشيكل	تاريخ اعتماده من قبل مجلس الادارة	عنوان المواصفة	رقم مرجع المواصفة في حالة التبني	رقم المواصفة	رقم
23		المحاقن المعبأة مسبقا - الجزء 2: سدادات الأسطوانات لعبوات التخدير الموضعي للأسنان		ISO 11040-2	.52
23	2021\07\28	المحاقن المعبأة مسبقا - الجزء 3: أختام لعبوات التخدير الموضعي للأمنان	ISO 11040-3:2012	ISO 11040-3	.53

خالد العسيلي رئيس مجلس الادارة وزير الاقتصاد الوطني

