

سابعاً : مواصفات قطاع الخدمات :-

(7 – 2): المواصفات القياسية السعودية الاختيارية المتبناة بلغتها عن المواصفات القياسية الدولية (جديدة) من قبل الفرق الفنية: -  
(أ) قطاع نظم المعلومات الجيومكانية:

م	رقم مشروع المواصفة	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة المرجعية	اسم المواصفة ( ع )	اسم المواصفة ( E )	أسم الفريق الفني
1		SASO ISO TS 19139-1:2020	ISO/TS 19139-1:2019	المعلومات الجغرافية - تنفيذ مخطط XML - الجزء الأول: قواعد التشفير	Geographic information — XML schema implementation — Part 1: Encoding rules	نظم المعلومات الجيومكانية
2		SASO ISO TR 19167:2020	ISO/TR 19167:2019	تطبيق وصول الجمهور في كل مكان إلى المعلومات الجغرافية على خدمة معلومات جودة الهواء	Application of ubiquitous public access to-geographic information to an air quality information service	نظم المعلومات الجيومكانية



نظم المعلومات الجيومكانية	Geographic information — Ontology — Part 4: Service ontology	المعلومات الجغرافية - علم الوجود - الجزء الرابع : خدمة علم الوجود	ISO 19150-4 2019	SASO ISO 19150- 4:2020		3
نظم المعلومات الجيومكانية	Geographic information — Content components and encoding rules for imagery and gridded data — Part 1: Content model	المعلومات الجغرافية - مكونات المحتوى وقواعد التشفير للصور والبيانات الشبكية - الجزء الأول: نموذج المحتوى	ISO/TS 19163-1:2016	SASO ISO TS 19163-1:2020		4
نظم المعلومات الجيومكانية	Geographic information — Preservation of digital data and metadata — Part 1: Fundamentals	المعلومات الجغرافية - حفظ البيانات الرقمية والبيانات الوصفية - الجزء الأول: الأساسيات	ISO 19165- 1:2018	SASO ISO 19165- 1:2020		5
نظم المعلومات الجيومكانية	Geographic information -- Well-known text representation of coordinate reference systems	المعلومات الجغرافية - تمثيل نصي معروف لأنظمة الإحداثيات المرجعية	ISO 19162:2019	SASO ISO 19162:2020		6



نظم المعلومات الجيومكانية	Geographic information — schema for coverage geometry and functions — part 2: coverage implementation schema	المعلومات الجغرافية - مخطط لهندسة التغطية ووظائفها - الجزء الثاني : مخطط تنفيذ التغطية	ISO 19123- 2:2018	SASO ISO 19123- 2:2020	7
نظم المعلومات الجيومكانية	Addressing -- Part 1: Conceptual model	العنونة - الجزء الأول: النموذج المفاهيمي	ISO 19160- 1:2015	SASO ISO 19160- 1:2020	8
نظم المعلومات الجيومكانية	Addressing -- Part 4: International postal address components and template language	العنونة - الجزء الرابع: مكونات العنوان البريدي الدولي ولغة ال قالب	ISO 19160- 4:2017	SASO ISO 19160- 4:2020	9



(ج) قطاع نظم البيئة:

م	رقم مشروع المواصفة	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة المرجعية	اسم المواصفة (ع)	اسم المواصفة (E)	أسم الفريق الفني
1		SASO ISO 21931-2: 2020	ISO 21931-2: 2019	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية - إطار عمل لطرق تقييم الأداء البيئي والاجتماعي - الاقتصادي لأعمال البناء باعتبارها أساساً لتقييم الاستدامة - الجزء الثاني: أعمال الهندسة المدنية	SUSTAINABILITY IN BUILDINGS AND CIVIL ENGINEERING WORKS — FRAMEWORK FOR METHODS OF ASSESSMENT OF THE ENVIRONMENTAL, SOCIAL AND ECONOMIC PERFORMANCE OF CONSTRUCTION WORKS AS A BASIS	البيئة



	<b>FOR SUSTAINABILITY ASSESSMENT — PART 2: CIVIL ENGINEERING WORKS</b>					
البيئة	<b>Indoor air — Part 1: General aspects of sampling strategy</b>	الهواء الداخلي - الجزء الأول: الجوانب العامة لاستراتيجية أخذ العينات	<b>ISO 16000-1:2004</b>	<b>SASO ISO 16000-1:2020</b>		2
البيئة	<b>Adaptation to climate change — Principles, requirements and guidelines</b>	التكيف مع تغير المناخ - المبادئ والمتطلبات والأدلة الإرشادية	<b>ISO 14090:2019</b>	<b>SASO ISO 14090:2020</b>		3

(د) قطاع تقنية المعلومات:



اسم الفريق الفني	اسم المواصفة ( E )	اسم المواصفة ( ع )	رقم المواصفة المرجعية	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم مشروع المواصفة	م
تقنية المعلومات	Information technology — Big data — Overview and vocabulary	تقنية المعلومات - البيانات الضخمة - نظرة عامة ومفردات	ISO/IEC 20546:2019	SASO ISO IEC 20546:2020		1
تقنية المعلومات	Information technology — Big data reference architecture — Part 2: Use cases and derived requirements	تقنية المعلومات - الهيكلية المرجعية للبيانات الضخمة - الجزء الثاني: حالات الاستخدام والمتطلبات	ISO/IEC TR 20547-2:2018	SASO ISO IEC TR 20547-2:2020		2
تقنية المعلومات	Information technology — Big data reference architecture — Part 5: Standards roadmap	تقنية المعلومات - الهيكلية المرجعية للبيانات الضخمة - الجزء الخامس: خارطة طريق المواصفات	ISO/IEC TR 20547-5:2018	SASO ISO IEC TR 20547-5:2020		3
تقنية المعلومات	Information technology — Governance of IT for the organization	تقنية المعلومات - حوكمة تقنية المعلومات للمنظمة	ISO/IEC 38500:2015	SASO ISO IEC 38500:2020		4



تقنية المعلومات	<b>Information technology — Data centres — Key performance indicators — Part 1: Overview and general requirements</b>	تقنية المعلومات - مراكز البيانات - مؤشرات الأداء الرئيسية - الجزء الأول: نظرة ومتطلبات عامة	<b>ISO/IEC 30134-1:2016</b>	<b>SASO ISO IEC 30134- 1:2020</b>		5
تقنية المعلومات	<b>Information Technology — Biometric Data Interchange Formats — Part 13: Voice Data</b>	المعلومات - تنسيقات تبادل البيانات الحيوية - الجزء 13: البيانات الصوتية	<b>ISO/IEC 19794-13:2018</b>	<b>SASO ISO IEC 19794- 13:2020</b>		6

