****

نموذج سجل ترقيم وثائق المشروع

رقم الوثيقة: EPM-KR0-TP-000008-AR

رقم الإصدار: 000

جدول المراجعات :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اعتمده: | مراجعة: | إعداد: | الجهة العامة | التاريخ: | حالة المراجعة: | المراجعة: |
| **الاسم** | **الاسم** | **الاسم** | **الاسم** | **ي/ش/س** | XXXX | 00X |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **التوقيعات:** |

يجب وضع هذا الإشعار على جميع نسخ هذا المستند

إشعار هام وإخلاء مسؤولية

هذه "الوثيقة" هي ملكية حصرية لهيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية.

يعد هذا الإشعار والشروط الواردة به جزءاً لا يتجزأ من هذا المستند. ويجوز للجهات العامة الإفصاح عن محتوى هذا المستند أو جزءٍ منه لمستشاريها و/أو المتعاقدين معها، شريطة أن يتضمن هذا الإشعار.

أي استخدام أو إجراءات تنبثق عن هذا المستند أو جزءٍ منه، من قبل أي طرف، بما في ذلك الجهات العامة و/أو مستشاريها و/أو المتعاقدين معها، يكون على المسؤولية التامة لذلك الطرف ويتحمل المخاطر المرتبطة به. وتخلي الهيئة مسؤوليتها للحد المسموح به نظاماً عن أي تبعيات (بما في ذلك الخسائر والأضرار مهما كانت طبيعتها والتي يُرفع بها مطالبات بصرف النظر عن الأسس التي بُنيت عليها بما في ذلك الإهمال أو خلافه) تجاه أي طرف ثالث تكون ناتجة عن أو ذات علاقة باستخدام هذا المستند بما في ذلك الإهمال أو التقصير.

تسري صلاحية هذا المستند وما تضمنه من محتويات استناداً على الشروط الواردة به واعتباراً من تاريخ إصداره.

جدول المحتويات

الجدول 1 - أكواد تحديد المصدر 5

الجدول 2 - أكواد الموقع 9

الجدول 3 - أكواد التخصصات 10

الجدول 4 - أكواد أنواع الوثائق 21

الجدول 5 - أكواد المراسلات 25

# جدول 1 – أكواد تحديد المصدر

يتم تعديل النص المظلل باللون الأصفر أو حذفه بواسطة الجهة العامة عند إنشاء سجل ترقيم الوثائق الخاص بالمشروع.

سيستخدم المشروع الأكواد المُدرجة في الجداول أدناه لتحديد الجهة التي قامت بإعداد الوثيقة.

جميع الجهات العامة مدرجة في الجداول أدناه مع الأكواد ذات الصلة.

أمثلة:

رقم الوثيقة الموحد للمشروع: XXXXXXXXXXX-1-**100**-XXXXXX-1EQ-PR-000001

مراسلات المشروع من الإدارة العامة للمشاريع بالجهة العامة: XXXXXXXXXXX-1-**XYZ**-LT-000001

مراسلات المشروع من المقاول:: XXXXXXXXXXX-1-100-LT-000001

رقم وثيقة الجهة العامة المُستخدمة في المشروع: **MOH**-000-EQA-PR-000001

رقم وثيقة "اكسبرو" المُستخدمة في المشروع: **MOH**-EPM-EQA-PR-000001

**الجهات العاملة في المشروع**

| الجهات العاملة في المشروع | الكود |
| --- | --- |
| الجهة العامة  | **XXX** |
| الإدارة العامة للمشاريع بالجهة العامة “XYZ” | **XZY** |
| المقاول الرئيسي الأول | **100** |
| المقاول من الباطن الأول للمقاول الرئيسي الأول  | **1AA** |
| المقاول من الباطن الثاني للمقاول الرئيسي الأول | **1AB** |
| المقاول الرئيسي الثاني | **200** |
| المقاول من الباطن الأول للمقاول الرئيسي الثاني | **2AA** |
| المقاول من الباطن الثاني للمقاول الرئيسي الثاني | **2AB** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**الجهات الحكومية**

| الجهات الحكومية | الكود |
| --- | --- |
| هيئة الري والصرف بالأحساء – IDA | **IDA** |
| جامعة الجوف- U07 | **U07** |
| هيئة تطوير المدينة المنورة – AAA | **AAA** |
| جامعة المجمعة U08 | **U08** |
| أمانة – بلدية منطقة الرياض - A01 | **A01** |
| أمانة - بلدية منطقة مكة المكرمة - A02 | **A02** |
| أمانة – بلدية منطقة المدينة المنورة - A03 | **A03** |
| أمانة - بلدية المنطقة الشرقية - A04 | **A04** |
| أمانة – بلدية منطقة جدة - A05 | **A05** |
| أمانة – بلدية منطقة القصيم - A06 | **A06** |
| أمانة – بلدية منطقة عسير - A07 | **A07** |
| أمانة – بلدية منطقة جازان - A08 | **A08** |
| أمانة – بلدية منطقة حائل - A09 | **A09** |
| أمانة - بلدية منطقة تبوك - A10 | **A10** |
| أمانة - بلدية منطقة نجران - A11 | **A11** |
| أمانة - بلدية منطقة الجوف - A12 | **A12** |
| أمانة - بلدية منطقة الباحة - A13 | **A13** |
| أمانة - بلدية منطقة الحدود الشمالية - A14 | **A14** |
| أمانة - بلدية منطقة الطائف - A15 | **A15** |
| أمانة - بلدية منطقة الإحساء - A16 | **A16** |
| أمانة- بلدية حفر الباطن- A17 | **A17** |
| جامعة الباحة U09 | **U09** |
| ديوان المظالم BOG | **BOG** |
| هيئة الخبراء بمجلس الوزراء  | **BEC** |
| مكتب ترشيد الإنفاق- BSR | **BSR** |
| مركز تحقيق كفاءة الإنفاق- CSE | **CSE** |
| هيئة الرقابة والتحقيق- CIB | **CIB** |
| مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية – CED | **CED** |
| مركز الإنجاز والتدخل السريع - DLU | **DLU** |
| هيئة المدن الاقتصادية – ECA | **ECA** |
|  برنامج التعاملات الإلكترونية الحكومية – يسر- EGP | **EGP** |
| الجهة العامة (الوزارات والجهات العامة الحكومية والإدارات العامة للمشاريع بالجهات العامة) - ENT \*  | **ENT** |
| إدارة المشارريع بالجهة العامة - EPM \* | **EPM** |
| إدارة التشغيل والصيانة بالجهة العامة - EOM \* | **EOM** |
| الهيئة العامة للإحصاء- GST | **GST** |
| الهيئة العامة للرياضة -GAS  | **GAS** |
| الهيئة العامة للطيران المدني – GCA | **GCA** |
| الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئةGME -  | **GME** |
| الهيئة العامة للزكاة والدخل – GZT | **GZT** |
| الهيئة العامة للمساحة – GCS | **GCS** |
| المديرية العامة للدفاع المدني- GCD | **GCD** |
| المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية- GSI | **GSI** |
| جامعة حائل- U10 | **U10** |
| الهيئة العليا لتطوير منطقة حائل – HCH | **HCH** |
| الهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض -ADA  | **ADA** |
| جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل- U11 | **U11** |
| جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية- U02 | **U02** |
| معهد الإدارة العامة – IPA | **IPA** |
| جامعة جازان- U12 | **U12** |
| مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا – KST | **KST** |
| جامعة الملك عبدالعزيز- U04 | **U04** |
| مستشفى الملك عبدالله الجامعي- KAH | **KAH** |
| المؤسسة العامة لجسر الملك فهد - FCA | **FCA** |
| جامعة الملك فهد للبترول والمعادن- U06 | **U06** |
| مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث – KFH | **KFH** |
| جامعة الملك فيصل – U03 | **U03** |
| جامعة الملك خالد- U05 | **U05** |
| جامعة الملك سعود- U01 | **U01** |
| هيئة المحتوى المحلي والمشتريات الحكومية- LCP |  **LCP** |
| هيئة تطوير منطقة مكة المكرمة – MDA | **MDA** |
| هيئة كفاءة الإنفاق والمشروعات الحكومية- EXPRO | **EXPRO** |
| مجلس إدارة اكسبرو- BOD | **BOD** |
| وزارة الخدمة المدنية – MCS | **MCS** |
| وزارة التجارة والاستثمار – MCI | **MCI** |
| وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات - MIT | **MIT** |
| وزارة الدفاع – MOD | **MOD** |
| وزارة الاقتصاد والتخطيطMEP -  | **MEP** |
| وزارة التعليم – MOE | **MOE** |
| وزارة الصناعة والثروة المعدنية – MEI | **MEI** |
| وزارة البيئة والمياه والزراعة – MEW | **MEW** |
| وزارة المالية – MOF | **MOF** |
| وزارة الخارجية - MFA | **MFA** |
| وزارة الحج والعمرة - MHU | **MHU** |
| وزارة الصحة – MOH | **MOH** |
| وزارة الإسكان – MHO | **MHO** |
| وزارة الداخلية – MOI | **MOI** |
| وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد – MIA | **MIA** |
| وزارة العدل – MOJ | **MOJ** |
| وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية – MLS | **MLS** |
| وزارة الإعلام | **MOM** |
| وزارة الشؤون البلدية والقروية – MMR | **MMR** |
| وزارة الحرس الوطني - MNG | **MNG** |
| وزارة النقل – MOT | **MOT** |
| الهيئة العامة للمنشآت الصغيرة والمتوسطة | **SME** |
| جامعة نجران- U13 | **U13** |
| المركز الوطني للتخصيص – NCP | **NCP** |
| الشركة الوطنية للإسكان – NHC | **NHC** |
| شركة المياه الوطنية- NWC | **NWC** |
| اللجنة الوطنية لتقنين أعمال التشغيل والصيانة وتقييسها – NOM | **NOM** |
| هيئة الرقابة ومكافحة الفساد (نزاهة) – NAZ | **NAZ** |
| جامعة الحدود الشمالية- U14 | **U14** |
| رئاسة أمن الدولة- PSS | **PSS** |
| جامعة الأمير سطام-U15 | **U15** |
| جامعة الأميرة نورة- PNU | **PNU** |
| صندوق الاستثمارات العامة – PIF | **PIF** |
| المؤسسة العامة للتقاعد – PPA | **PPA** |
| النيابة العامة- PPR | **PPR** |
| جامعة القصيم- U16 | **U16** |
| الهيئة العامة للعقار- REA | **REA** |
| غرفة الرياض – RCC | **RCC** |
| الهيئة الملكية لمحافظة العلا- RCU | **RCU** |
| الهيئة الملكية بجازان- RCZ | **RCZ** |
| الهيئة الملكية بالجبيل- RCJ | **RCJ** |
| الهيئة الملكية للجبيل وينبع- RJY | **RJY** |
| الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة- RCM | **RCM** |
| الهيئة الملكية برأس الخير – RCR | **RCR** |
| الهيئة الملكية بينبع - RCY | **RCY** |
| الديوان الملكي- RCT | **RCT** |
| المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة – SWC | **SWC** |
| الخطوط الجوية السعودية – SAA | **SAA** |
| اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي- SBC | **SBC** |
| الهيئة العامة للسياحة والتراث الوطني -SCT  | **SCT** |
| الهيئة السعودية للمقاولين – SCA | **SCA** |
| الهيئة السعودية للمهندسين- SCE | **SCE** |
| الجمارك السعودية – SAC | **SAC** |
| هيئة المساحة الجيولوجية السعودية - SGS  | **SGS** |
| المؤسسة العامة للحبوب– SGO | **SGO** |
| الهيئة السعودية للمدن الصناعية ومناطق التقنية -SIP  | **SIP** |
| الجمعية السعودية للمراجعين الداخليين- IIA | **IIA** |
| الهيئة العامة للموانئ-SPA  | **SPA** |
| البريد السعودي – SAP | **SAP** |
| المؤسسة العامة للخطوط الحديدية – SRO | **SRO** |
| هيئة الهلال الأحمر السعودي – SRC | **SRC** |
| الحرس الملكي السعودي- SRG | **SRG** |
| الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة - SSM  | **SSM** |
| الهيئة السعودية للحياة الفطرية- SWA | **SWA** |
| جامعة شقراء- U17 | **U17** |
| هيئة تطوير المنطقة الشرقية- SDA | **SDA** |
| جامعة تبوك- U18 | **U18** |
| جامعة طيبة- U19 | **U19** |
| جامعة الطائف- U20 | **U20** |
| المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني – TVT | **TVT** |
| الجامعة الإسلامية- U21 | **U21** |
| مجلس الشورى- TSC | **TSC** |
| جامعة أم القرى- U22 | **U22** |
| جامعة بيشة- U23 | **U23** |
| جامعة حفر الباطن- U24 | **U24** |
| جامعة جدة- U25 | **U25** |
| الرئاسة العامة لهيئة الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر- VPV | **VPV** |

*ملاحظة: المؤسسات التي تحمل العلامة \* لاستخدام "اكسبرو" فقط.*

**الإدارة العامة للمشاريع بالجهة العامة**

| **الإدارة العامة للمشاريع بالجهة العامة**  | **الكود** |
| --- | --- |
| الإدارة العامة للمشاريع بالجمارك السعودية- E01 | **E01** |

**الجهات الخاصة (شركة إدارة المشاريع)**

| **المؤسسات الخاصة (شركة إدارة المشاريع)** | **الكود** |
| --- | --- |
| **شركة إيكوم** | **CAE** |
| شركة أركاديس (التصاميم والاستشارات الهندسية) – ARC | **ARC** |
| شركة أروب الدولية وشركاؤها - ARP | **ARP** |
| شركة اسيستم وعلي الحربي للاستشارات الهندسية – AAH | **AAH** |
| شركة أتكينز - ATK | **ATK** |
| شركة بيكتل- BTL | **BTL** |
| فرع شركه بلاك اند فيتش انترناشيونال المحدودة- BVI | **BVI** |
| الشركة العالمية سي بي ار أي- CBR | **CBR** |
| شركة سي أتش 2 أم العليان – CHO | **CHO** |
| شركة سي آي أم أس للاستشارات الإدارية - CMC | **CMC** |
| شركة ديساو كندا للاستشارات- DSC | **DSC** |
| شركة دريس اند سومر للاستشارات الهندسية – DRS | **DRS** |
| فلور - المملكة العربية السعودية – FLR | **FLR** |
| شركة جلوبال اكسبرتس- GLX | **GLX** |
| شركة هاتش العالمية للاستشارات الهندسية – HAT | **HAT** |
| شركة آتش دي آر الشرق الأوسط ذ م م -HDR  | **HDR** |
| شركة هيل انترناشونال للأعمال الإنشائية – HIC | **HIC** |
| المهندسون الاستشاريون جاكوبز وزامل وتورباج – JZT | **JZT** |
| كيو الدولية للاستشارات – KEO | **KEO** |
| شركة كيه بي إم جي – KPG | **KPG** |
| لويس بيرغر - الولايات المتحدة - مكتب المملكة العربية السعودية - LBG | **LBG** |
| شركة ميس - MAC | **MAC** |
| شركة موت ماكدونالد – MMD | **MMD** |
| شركة موستانج الحجيلان للاستشارات الهندسية- MUS | **MUS** |
| بي2 للاستشارات – المملكة المتحدة - P2C | **P2C** |
| شركة برايس ووتر هاوس كوبرز- PWC | **PWC** |
| رامبول الشرق الأوسط - RME | **RME** |
| شركة رينولدز سميث آند هيلز- RSH | **RSH** |
| شركة بارسونز العربية السعودية المحدودة – SPL | **SPL** |
| شركة سيبام- SEP | **SEP** |
| سميث سكمان ريد - الرعاية الصحية- SSR | **SSR** |
| شركة أس أن سي لافالين – SNC | **SNC** |
| شركة ستانتك- STT | **STT** |
| شركة تيرنر تاونسند – TUT | **TUT** |
| شركة وورلي بارسونز للاستشارات الهندسية – WPE | **WPE** |
| دبليو أس بي - شركة بارسونز برينكرهوف- WSP | **WSP** |
| شركة زينل - ايكوم العربية المحدودة شركة – XAE | **XAE** |

# جدول 2 – أكواد الموقع

كود الموقع هو شفرة من ستة **(6)** رموز يتم استخدامه لربط الوثائق بموقع فعلي داخل المشروع. سيستخدم المشروع مجموعة المتغير X لإنشاء الشفرة المتعلقة بالموقع الفعلي للمستند الموضح أدناه:

|  |
| --- |
| **كود الموقع** |
| **المستوى** | **المنطقة** | **الغرفة** |
| **المعيار 1** | **المعيار 3** | **المعيار 3** |
| **حرفان (2)** | **حرفان (2)** | **حرفان (2)** |
| LX | ZX | XX |

**المستوى** – يبدأ الرمز الأول بالحرف (L) مع الحرف الثاني ليشير إلى المستوى الذي يرتبط به الموقع على سبيل المثال، سيشير L5Z210 إلى المستوى 5.

**المنطقة –** يبدأ بالرمز الأول بالحرف (Z) مع الحرف الثاني ليشير إلى المنطقة ضمن المستوى المحدد، على سبيل المثال، يشير L5Z210 إلى المنطقة 2.

**الغرفة –** يتم استخدام رقمين عددين (2) يتم تحديدهما مسبقًا بواسطة فريق إدارة المشروع للإشارة إلى الغرفة المحددة ضمن المستوى والمنطقة، على سبيل المثال، سيشير L5Z210 إلى غرفة 10.

*ملاحظة :يستخدم الرقم* ***(0****) للإشارة إلى أن الرمز يشمل عدة مناطق، على سبيل المثال، يمثل* ***Z0*** *جميع المناطق ضمن مستوى محدد.*

تستخدم الرموز المُدرجة في الجدول أدناه لتحديد الموقع الفعلي للمستند في المشروع.

| الموقع | الكود |
| --- | --- |
| المستوى 5، المنطقة 1، الغرفة 01 | **L5Z01** |
| المستوى 5، المنطقة 1، الغرفة 02 | **L5Z02** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# جدول 3 – أكواد التخصصات

سيستخدم المشروع الرموز المُدرجة في الجداول أدناه لتحديد اختصاص المستند.

ستستخدم أكواد التخصصات رمزًا رقميًا صفر "0" كرمز ثانٍ و/ أو ثالث للإشارة إلى المستويات العامة للتخصصات أو الأقسام.

لا ينبغي استخدام الحرف “0” باللغة الإنجليزية كحرف أول لرموز التخصصات لتجنب أي لبس مع الرمز الرقمي صفر "0".

أمثلة:

رقم الوثيقة الموحد للمشروع: XXXXXXXXXXX-1-100-XXXXXX-**EQA**-PR-000001

**رقم وثيقة الجهة العامة المُستخدمة في المشروع:** MOH-000-**EQA**-PR-000001

**رقم وثيقة "اكسبرو" المُستخدمة في المشروع:** MOH-EPM-**EQA**-PR-000001

**سيتم استخدام الأكواد العامة للتخصصات الوظيفية بشكل أساسي لتصنيف المستندات المرتبطة بإدارة/ وظيفة محددة داخل المشروع.**

| **الأكواد العامة للتخصصات الوظيفية** |
| --- |
| **التخصص** | **التخصص الفرعي** | **الرمز** |
| إدارة المرافق والخدمات الإدارية | إدارة المرافق والخدمات الإدارية- عام | **0A0** |
| إدارة المرافق والخدمات الإدارية | الخدمات اللوجستية | **0AL** |
| الإدارة القانونية | القانونية والتجارية- عام | **0L0** |
| العقود | العقود- عام | **0C0** |
| العقود | تعجيل الإجراءات | **0CE** |
| العقود | العقد الرئيسي | **0CC** |
| العقود | المشتريات | **0CP** |
| العقود | العقود من الباطن | **0CS** |
| المالية | الشؤون المالية- عام | **0F0** |
| الموارد البشرية | الموارد البشرية- عام | **0H0** |
| تقنية المعلومات | تقنية المعلومات- عام | **0I0** |
| تقنية المعلومات | إدارة الوثائق | **0ID** |
| تقنية المعلومات | حفظ الوثائق | **0IR** |
| تقنية المعلومات | أمن وتكنولوجيا المعلومات | **0IT** |
| التعلم والتطوير | التعلم والتطوير- عام | **0D0** |
| المراقبة والتقييم | المراقبة والتقييم- عام | **0E0** |
| ضبط المشروع | ضبط المشروع – عام  | **0P0** |
| ضبط المشروع | ضبط التكاليف  | **0PC** |
| ضبط المشروع | التقدير | **0PE** |
| ضبط المشروع | التخطيط  | **0PP** |
| ضبط المشروع | الجدولة  | **0PS** |
| إدارة المشروع | إدارة المشروع- عام | **0M0** |
| الجودة | الجودة- عام | **0Q0** |
| الجودة | ضمان الجودة | **0QA** |
| الجودة | ضبط الجودة | **0QC** |
| الجودة | التحسين المستمر | **0QI** |
| إدارة المخاطر | إدارة المخاطر- عام | **0R0** |
| إدارة أطراف المصلحة والتصاريح | إدارة أطراف المصلحة والتصاريح- عام | **0S0** |
| الأمن | الأمن- عام | **0T0** |

**يجب أن تُستخدم الأكواد الخاصة بالبنية التحتية لتصنيف الوثائق المرتبطة بأي تخصصات محددة ضمن مشروع البنية التحتية. و تُستخدم أيضا أكواد تخصص البنية التحتية مع الأنشطة المرتبطة بأعمال التصميم والتشييد.**

| **أكواد تخصص البنية التحتية** |
| --- |
| **التخصص** | **التخصص الفرعي** | **الرمز** |
| الهندسة المعمارية  | الهندسة المعمارية – عام  | **1A0** |
| الهندسة المعمارية | الواجهة  | **1AC** |
| الهندسة المعمارية | الأبواب والنوافذ  | **1AD** |
| الهندسة المعمارية | القواعد | **1AE** |
| الهندسة المعمارية | التشطيبات  | **1AF** |
| الهندسة المعمارية | الأعمال الداخلية  | **1AG** |
| الهندسة المعمارية | الموقع والتخطيط الداخلي للمكان  | **1AL** |
| الهندسة المعمارية | الأعمال الميكانيكية والكهربائية والسباكة | **1AM** |
| الهندسة المعمارية | معدات التجهيزات والمفروشات | **1AQ** |
| الهندسة المعمارية | المخططات  | **1AS** |
| الهندسة المعمارية | الإضاءات  | **1AT** |
| الهندسة المعمارية | الجدران الساترة | **1AW** |
| الجسور  | الجسور – عام  | **1B0** |
| الجسور  | الجسور – المفاصل  | **1BA** |
| الجسور  | الجسور – تعزيز البنية الفوقية | **1BB** |
| الجسور  | الجسور – الخرسانة المُستخدمة في البنية الفوقية  | **1BC** |
| الجسور  | الجسور – أبعاد البنية التحتية  | **1BD** |
| الجسور  | الجسور – التشطيبات  | **1BE** |
| الجسور  | الجسور – الأساسات  | **1BF** |
| الجسور  | الجسور – البنية الفوقية الفولاذية | **1BG** |
| الجسور  | الجسور – أنظمة تعليق البنية الفوقية  | **1BK** |
| الجسور  | الجسور – ملحقات البنية الفوقية  | **1BN** |
| الجسور  | الجسور – الخرسانة لاحقة الشد المُستخدمة في البنية الفوقية | **1BP** |
| الجسور  | الجسور – تعزيز البنية التحتية  | **1BR** |
| الجسور  | الجسور – البنية الفوقية  | **1BS** |
| الجسور  | الجسور – الخرسانة سابقة الشد المُستخدمة في البنية الفوقية | **1BT** |
| الهندسة المدنية  | الهندسة المدنية – عام  | **1C0** |
| الهندسة المدنية | الهندسة المدنية – الدعائم و الركائز | **1CA** |
| الهندسة المدنية | الهندسة المدنية – الهياكل الإنشائية | **1CB** |
| الهندسة المدنية | الهندسة المدنية – الخرسانة  | **1CC** |
| الهندسة المدنية | الهندسة المدنية – أعمال الردم وإخلاء الموقع  | **1CD** |
| الهندسة المدنية | الهندسة المدنية – أعمال الحفر  | **1CE** |
| الهندسة المدنية | الهندسة المدنية – التجهيزات والتشطيبات  | **1CF** |
| الهندسة المدنية | الهندسة المدنية – أعمال التسوية  | **1CG** |
| الهندسة المدنية | الهندسة المدنية – الثبات والحماية من الانزلاق  | **1CL** |
| الهندسة المدنية | الهندسة المدنية – الهندسة البحرية  | **1CM** |
| الهندسة المدنية | الهندسة المدنية – الرصف والتسوية  | **1CP** |
| الهندسة المدنية | الهندسة المدنية – الصرف الصحي  | **1CR** |
| الهندسة المدنية | الهندسة المدنية – الموقع والمخططات والرصف  | **1CS** |
| الهندسة المدنية | الهندسة المدنية – تصريف مياه الأمطار  | **1CW** |
| الاتصالات ونقل البيانات | الاتصالات – عام  | **1D0** |
| الاتصالات ونقل البيانات | الدوائر التليفزيونية المغلقة  | **1DC** |
| الاتصالات ونقل البيانات | شبكة نقل البيانات  | **1DD** |
| الاتصالات ونقل البيانات | شبكة الألياف  | **1DF** |
| الاتصالات ونقل البيانات | نظام معلومات العملاء  | **1DG** |
| الاتصالات ونقل البيانات | نظام الساعات المركزية  | **1DM** |
| الاتصالات ونقل البيانات | نظام مخاطبة الجماهير الصوتي PAI | **1DN** |
| الاتصالات ونقل البيانات | نظام مخاطبة الجماهير والإنذار الصوتي | **1DP** |
| الاتصالات ونقل البيانات | الراديو  | **1DR** |
| الاتصالات ونقل البيانات | الشبكات الأمنية  | **1DS** |
| الاتصالات ونقل البيانات | الاتصالات السلكية واللاسلكية | **1DT** |
| الاتصالات ونقل البيانات | نظام تشغيل أجهزة الديجيتال | **1DV** |
| التشييد | أعمال التشييد- عام | **1K0** |
| التشييد | المواد الاستهلاكية اللازمة  | **1KC** |
| التشييد | كهرباء الأعمال الإنشائية  | **1KD** |
| التشييد | البيئة | **1KE** |
| التشييد | المعدات اليدوية  | **1KG** |
| التشييد | الصحة والسلامة | **1KH** |
| التشييد | معدات الرفع  | **1KL** |
| التشييد | ميكانيكية الأعمال الإنشائية  | **1KM** |
| التشييد | تجهيزات الموقع  | **1KN** |
| التشييد | الأدوات الكهربائية  | **1KP** |
| التشييد | معدات حفر الأرض | **1KQ** |
| التشييد | نقل المواد | **1KR** |
| التشييد | معدات دعم الأعمال الإنشائية  | **1KS** |
| التشييد | إدارة مؤقتة لحركة المرور | **1KT** |
| التشييد | معدات ورش العمل  | **1KW** |
| أجهزة التحكم | أجهزة التحكم – عام  | **1J0** |
| أجهزة التحكم | غرفة المعدات  | **1JA** |
| أجهزة التحكم | أنظمة إدارة المباني | **1JB** |
| أجهزة التحكم | التحكم في الوصول  | **1JC** |
| أجهزة التحكم | السلامة والمراقبة  | **1JF** |
| أجهزة التحكم | الأدوات  | **1JG** |
| أجهزة التحكم | مركز مراقبة الطرق  | **1JR** |
| أجهزة التحكم | التحكم الإشرافي وتحصيل البيانات | **1JS** |
| الأعمال الكهربائية | الأعمال الكهربائية، عام  | **1E0** |
| الأعمال الكهربائية | الحماية المهبطية | **1EC** |
| الأعمال الكهربائية | التأريض (حراسة الأرض)  | **1EG** |
| الأعمال الكهربائية | التعقب الحراري (نظام مراقبة درجة الحرارة) | **1EH** |
| الأعمال الكهربائية | الإضاءة والطاقة الكهربائية الصغيرة  | **1EL** |
| الأعمال الكهربائية | الكشف والمراقبة | **1EM** |
| الأعمال الكهربائية | الطاقة الكهربائية | **1EP** |
| الأعمال الكهربائية | المعدات والكابلات | **1EQ** |
| الأعمال الكهربائية | الترحيل والقياس  | **1ER** |
| الأعمال الكهربائية | أجهزة توصيل الكهرباء | **1ES** |
| الأعمال الكهربائية | حماية الإضاءة  | **1ET** |
| الهندسة | الهندسة- عام | **1N0** |
| الهندسة | نمذجة معلومات المباني / تصميم بمساعدة الحاسب- محاكاة متقدمة | **1NB** |
| الهندسة | ضبط التغييرات الهندسية | **1NC** |
| الهندسة | إدارة التصميم | **1ND** |
| الهندسة | إدارة التهيئة | **1NM** |
| الهندسة | إدارة نقاط التداخل | **1NN** |
| الهندسة | التخطيط الشامل | **1NP** |
| المعدات | المعدات، عام  | **1Q0** |
| المعدات | أجهزة الحاسب  | **1QC** |
| المعدات | خدمات الطعام  | **1QF** |
| المعدات | الصيانة  | **1QM** |
| المعدات | الأدوات الصحية  | **1QN** |
| المعدات | التجزئة والإعلان  | **1QR** |
| المعدات | الاختبارات | **1QS** |
| المعدات | الحجز بنظام إصدار التذاكر | **1QT** |
| المعدات | المخلفات  | **1QU** |
| المعدات | الأمن والحماية | **1QY** |
| الحماية من الحريق  | الحماية من الحريق، عام  | **1F0** |
| الحماية من الحريق | الكشف عن الحرائق والإنذار | **1FA** |
| الحماية من الحريق | معدات خفض الضغط | **1FD** |
| الحماية من الحريق | الإخلاء | **1FE** |
| الحماية من الحريق | مكافحة الحرائق  | **1FF** |
| الحماية من الحريق | الحماية والاحتواء  | **1FP** |
| الحماية من الحريق | المرشات  | **1FS** |
| الحماية من الحريق | أنظمة هيئة حماية البيئة لإخماد الحرائق باستخدام الأسبستوس الصخري | **1FX** |
| الجيوتقنية والهيدروليكية | الجيوتقنية والهيدروليكية، عام  | **1G0** |
| الجيوتقنية والهيدروليكية | حفر الآبار  | **1GB** |
| الجيوتقنية والهيدروليكية | الأدوات الهيدروليكية | **1GH** |
| المواد الخطرة  | المواد الخطرة، عام  | **1H0** |
| المواد الخطرة | إسبستوس الحرير الصخرى | **1HA** |
| المواد الخطرة | المواد الكيميائية  | **1HC** |
| المواد الخطرة | الرصاص  | **1HL** |
| المواد الخطرة | ثنائي الفينيل متعدد الكلور | **1HP** |
| المواد الخطرة | غازات التبريد  | **1HR** |
| الإختصاصات المتعددة | الإختصاصات المتعددة، عام  | **1X0** |
| الإختصاصات المتعددة  | واجهة الأنظمة  | **1XS** |
| الأعمال الداخلية  | الأعمال الداخلية، عام  | **1I0** |
| الأعمال الداخلية | الرسومات البيانية  | **1IF** |
| الأعمال الداخلية | التصميم  | **1IG** |
| الأعمال الداخلية | المفروشات  | **1IN** |
| المناظر الطبيعيه | المناظر الطبيعية، عام | **1L0** |
| المناظر الطبيعيه | أعمال ردم المناظر الطبيعية | **1LD** |
| المناظر الطبيعيه | الأسوار والحواجز  | **1LF** |
| المناظر الطبيعيه | نظم الري | **1LG** |
| المناظر الطبيعيه | التشجير  | **1LP** |
| المناظر الطبيعيه | التجهيزات والمعدات  | **1LQ** |
| المناظر الطبيعيه | النطاق العمراني  | **1LU** |
| الهندسة الميكانيكية  | الهندسة الميكانيكية، عام  | **1M0** |
| الهندسة الميكانيكية | الصوتيات | **1MA** |
| الهندسة الميكانيكية | الهدم | **1MD** |
| الهندسة الميكانيكية | أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء | **1MH** |
| الهندسة الميكانيكية | المصاعد والسلالم المتحركة  | **1ML** |
| الهندسة الميكانيكية | المعدات الميكانيكية | **1MM** |
| الهندسة الميكانيكية | أعمال السباكة وأنظمة الأنابيب | **1MP** |
| الهندسة الميكانيكية | علم الصوتيات في التجميد والتبريد  | **1MR** |
| الهندسة الميكانيكية | التخلص من النفايات  | **1MS** |
| الهندسة الميكانيكية | معالجة مياه الصرف الصحي  | **1MT** |
| الهندسة الميكانيكية | أنظمة تهوية الأنفاق | **1MV** |
| خطوط التهوية والأنفاق | خطوط التهوية والأنفاق ، عام  | **1T0** |
| خطوط التهوية والأنفاق | أنفاق الحفر  | **1TB** |
| خطوط التهوية والأنفاق | القطع والتغطية  | **1TC** |
| خطوط التهوية والأنفاق | الممرات المتقاطعة  | **1TD** |
| خطوط التهوية والأنفاق | منع تسرب المياه  | **1TE** |
| خطوط التهوية والأنفاق | خطوط التهوية أو الممرات الرئيسية  | **1TF** |
| خطوط التهوية والأنفاق | التبطين  | **1TL** |
| خطوط التهوية والأنفاق | آلة حفر الأنفاق  | **1TM** |
| خطوط التهوية والأنفاق | أحواض تجميع المياه | **1TN** |
| خطوط التهوية والأنفاق | المداخل | **1TP** |
| خطوط التهوية والأنفاق | الاحتفاظ بعينات الحفر | **1TR** |
| خطوط التهوية والأنفاق | هبوط قاعدة البناء  | **1TS** |
| خطوط التهوية والأنفاق | خطوط التهوية والأنفاق  | **1TT** |
| خطوط التهوية والأنفاق | الممرات  | **1TW** |
| الهندسة الإنشائية | الهندسة الإنشائية، عام  | **1S0** |
| الهندسة الإنشائية | الدعامات | **1SA** |
| الهندسة الإنشائية | المحامل | **1SB** |
| الهندسة الإنشائية | الخرسانة  | **1SC** |
| الهندسة الإنشائية | سطح الجسر  | **1SD** |
| الهندسة الإنشائية | الكمرات  | **1SE** |
| الهندسة الإنشائية | التشطيبات الإنشائية | **1SF** |
| الهندسة الإنشائية | الأرصفة  | **1SG** |
| الهندسة الإنشائية | الجدران الساندة | **1SH** |
| الهندسة الإنشائية | الأوتاد | **1SL** |
| الهندسة الإنشائية | البناء والترميم | **1SM** |
| الهندسة الإنشائية | الحماية  | **1SP** |
| الهندسة الإنشائية | التسليح | **1SR** |
| الهندسة الإنشائية | الأعمال الفولاذية  | **1ST** |
| الهندسة الإنشائية | المخططات الإنشائية  | **1SU** |
| الهندسة الإنشائية | الإنشاءات المقاومة للمياه  | **1SW** |
| التخطيط المساحي  | التخطيط المساحي ، عام  | **1V0** |
| التخطيط المساحي  | جوي  | **1VA** |
| التخطيط المساحي  | خريطة choropleth | **1VC** |
| التخطيط المساحي  | طوبوغرافية | **1VF** |
| التخطيط المساحي  | شبكة قومية  | **1VG** |
| التخطيط المساحي  | نظام ليدار للكشف الضوئي وتحديد المدى | **1VL** |
| التخطيط المساحي  | التحكم المساحي  | **1VS** |
| الاختبارات والتشغيل التجريبي | الاختبارات والتشغيل التجريبي- عام | **1Z0** |
| الاختبارات والتشغيل التجريبي | الإغلاق والتسليم النهائي | **1ZC** |
| الاختبارات والتشغيل التجريبي | فترة المسؤولية عن العيوب | **1ZD** |
| الاختبارات والتشغيل التجريبي | المعدات | **1ZE** |
| الاختبارات والتشغيل التجريبي | التشغيل والصيانة | **1ZO** |
| الاختبارات والتشغيل التجريبي | الاختبارات ما قبل التشغيل | **1ZP** |
| الاختبارات والتشغيل التجريبي | قطع الغيار | **1ZR** |
| الاختبارات والتشغيل التجريبي | بدء التشغيل | **1ZS** |
| الاختبارات والتشغيل التجريبي | التدريب | **1ZT** |
| المرافق العامة | المرافق العامة- عام | **1U0** |
| المرافق العامة  | المياه الصالحة للشرب  | **1UC** |
| المرافق العامة | الكهرباء  | **1UE** |
| المرافق العامة | الوقود | **1UF** |
| المرافق العامة | الغاز | **1UG** |
| المرافق العامة | الزيت | **1UL** |
| المرافق العامة | مياه البحر  | **1US** |
| المرافق العامة | الاتصالات  | **1UT** |
| المرافق العامة | الصرف الصحي  | **1UW** |

# جدول 4 – أكواد أنواع الوثائق

سيستخدم المشروع الأكواد المُدرجة في الجدول أدناه لتصنيف نوع الوثيقة ذات الصلة.

أمثلة:

رقم الوثيقة الموحد للمشروع:XXXXXXXXXXX-1-100-XXXXXX-EQA-**PR**-000001

رقم وثيقة الجهة العامة المُستخدمة في المشروع:MOH-000-EQA-**PR**-000001

رقم وثيقة "اكسبرو" المُستخدمة في المشروع:MOH-EPM-EQA-**PR**-000001

| **النوع** | **نوع الوثيقة** | **الرمز** | **الملاحظات** |
| --- | --- | --- | --- |
| وثيقة  | اتفاقية | **AG** |  |
| وثيقة  | دراسة جدوى | **BC** |  |
| وثيقة  | جدول تفريد حديد التسليح | **BS** | جدول الإمدادات كي تتوافق مع التعزيزات الخرسانية المنصوص عليها في المخططات أو الرسومات التنفيذية |
| وثيقة  | تقييم العطاءات  | **BE** | التقييم المالي. بالنسبة للتقييمات الفنية، استخدم التقييم النهائي. |
| وثيقة  | جداول الكميات  | **BQ** | إجمالي كميات المواد  |
| وثيقة  | استخلاص بيانات نمذجة معلومات المباني | **EX** | البيانات ثنائية الأبعاد التي تم استخلاصها من نموذج بناء المعلومات لأجل استخدامها في مخططات كاد، متساوية مع البيانات المُستخدمة في نموذج كاد ولكنها تستخدم أكواد مختلفة لتمييز أصل البيانات |
| وثيقة  | حسابات الهندسية  | **CL** | تحدد الوثيقة تفاصيل الحسابات الهندسية |
| وثيقة  | تقويم زمني | **CB** |   |
| وثيقة  | كتالوج  | **CG** | الكتالوجات والكتيبات |
| وثيقة  | شهادة  | **CT** |   |
| وثيقة  | نموذج تحليل التغييرات | **CF** |   |
| وثيقة  | إشعار بالتغيير  | **CN** | وثيقة تعطي تعليمات بالتغيير  |
| وثيقة  | أمر تغيير  | **CR** | وثيقة تطلب تغيير التكلفة أو الوقت لحدوث تغييرات في العمل أو مدة العقد أو أي شرط آخر في العقد.  |
| وثيقة  | رسم بياني  | **CH** | حتى يتم استخدامها مع جميع وثائق أنواع المخططات، على سبيل المثال، الهيكل التنظيمي.  |
| وثيقة  | ميثاق  | **CC** |   |
| وثيقة  | قائمة تدقيق  | **CK** |   |
| وثيقة  | قائمة معالجة الملاحظات الفنية  | **RS** | مراجعة فنية شاملة |
| وثيقة  | عرض مالي  | **CP** |   |
| وثيقة  | نموذج تصنيفي | **CM** | نموذج كاد للتركيب أو الترتيب (يتضمن فقط الإشارة إلى النماذج المجمعة معًا) |
| وثيقة  | تقرير حالة  | **CD** | حتى يتم استخدامها مع جميع أنواع تقارير الحالات  |
| وثيقة  | بنود الإعدادات  | **CI** |   |
| وثيقة  | إشعار بأعمال التشييد  | **CS** | وثيقة تعطي تعليمات وتوجيهات للقيام بأنشطة أو عمليات محددة تتعلق بالأعمال داخل الموقع.  |
| وثيقة  | حزم أعمال التشييد  | **WP** | لتوضيح حزم الأعمال المُعدة لأعمال التشييد/ التركيب. |
| وثيقة  | عقد  | **CO** | الوثائق المتعلقة بعقد الإتفاق بين الطرفين بما في ذلك السندات والضمانات وما إلى ذلك.  |
| وثيقة  | طلب إجراء تصحيحي  | **CA** | صدرت وثيقة ضمان الجودة لتوضيح الإجراء التصحيحي اللازم بعد عملية تدقيق الجودة. |
| وثيقة  | قائمة بيانات  | **DS** | المعدات بالتفصيل، وبيانات مساحات الأداء. |
| وثيقة  | نقل البيانات  | **DT** |   |
| وثيقة  | شهادة تصميم  | **DC** | شهادة اعتماد التصميم  |
| وثيقة  | إشعار تغيير في التصميم  | **EC** | وثيقة تُستخدم في تسجيل أي تغيير على التصميم قبل إدراج التغيير في مستند التصميم. |
| وثيقة  | معايير التصميم  | **DI** |  |
| وثيقة  | طلب الخروج عن المنهجيات المعتمدة | **DD** |   |
| وثيقة  | توزيع المسؤوليات  | **DR** |   |
| وثيقة  | مراجعة البوابة الهندسية  | **GR** | شهادة وتقرير مراجعة بوابات التخصصات الهندسية |
| وثيقة  | بنود جداول العناصر الهندسية  | **SI** | جداول العناصر الهندسية على سبيل المثال، الحديد والأدوات المعدنية، والأبواب، وحديد التسليح. |
| وثيقة  | تقديرات | **ES** |   |
| وثيقة  | اختبار قبول المصنع  | **FA** |   |
| وثيقة  | أمر تغيير ميداني  | **FC** | وثيقة يتم اسخدامها لتوضيح التغيير الذي قد يطرأ على وثيقة تصميم هندسية. عند اعتمادها، تُصبح وثيقة سارية تُستخدم لضبط العمل في الموقع. |
| وثيقة  | أمر شراء ميداني  | **FP** |   |
| وثيقة  | طلب معاينة الموقع  | **FI** |   |
| وثيقة  | طلب مواد للموقع  | **FR** |   |
| وثيقة  | نموذج | **FO** | نماذج موحدة للوثائق ذات الصلة بالمشروع |
| وثيقة  | طلب خدمات عامة  | **SR** | طلب الخدمات العامة |
| وثيقة  | وصف بياني | **GA** | صور أو رسومات بصرية لأحد العناصر المتعلقة بالمشروع، بما في ذلك صور فوتوغرافية ومقاطع الفيديو |
| وثيقة  | إرشادات  | **GL** |   |
| وثيقة  | خطة المعاينة والاختبار  | **IT** | اتفاق بين هيئة محلية وطرف آخر |
| وثيقة  | طلب معاينة  | **IR** |   |
| وثيقة  | فاتورة  | **IN** | الفواتير، وتطبيقات الدفع |
| وثيقة  | تحليل مخاطر العمل | **JH** |   |
| وثيقة | الدروس المستفادة | **LL** |  |
| وثيقة  | تصريح  | **LC** |   |
| وثيقة  | خطة الإدارة  | **MP** | خطة نظام الإدارة |
| وثيقة  | دليل  | **MN** | وثيقة تعليمية أو توجيهية  |
| وثيقة  | كتاب معلومات الجهة المصنعة | **DB** |   |
| وثيقة  | طلب اعتماد المواد  | **MA** | تقديم الموافقة على المواد قبل الشراء |
| وثيقة  | طلب معاينة المواد  | **MI** |   |
| وثيقة  | تقرير استلام المواد  | **MR** |   |
| وثيقة  | طلب مواد  | **MQ** | طلب المواد الهندسية للشراء |
| وثيقة  | طلب سحب مواد  | **MW** |   |
| وثيقة  | طلب مطابقة المواد  | **MC** | بهدف تحديد مواصفات المواد والمقاييس وآلية التحقق منها وفحصها. فعلى سبيل المثال، يُحدد المصمم أدوات الحشو ، ومن ثم يُنشأ نموذج لمطابقة المواد ويتم إرساله للمصمم حتى يمكنه إتمام عملية الفحص والموافقة على المواد قبل إرسالها للعميل. |
| وثيقة  | محضر اجتماع  | **MM** | الوثيقة التي يتم من خلالها تسجيل الإجراءات والقرارات التي اتخذت خلال الاجتماعات. يتم ترتيب كافة الاجتماعات الرسمية من خلال أجندة أعمال تُعد مسبقًا مع أية مواد مرجعية مرفقة. |
| وثيقة  | بيان منهجية تنفيذ العمل (بيان الأسلوب) | **MS** | وثيقة تحدد آليات الرقابة المستخدمة بعد عملية تقييم المخاطر لعمليات البناء في الموقع. |
| وثيقة  | تقرير عدم المطابقة  | **NC** | هي وثيقة ضمان الجودة التي تصدر للمقاول لاحتماليه عدم مطابقة المواصفات في العمل أو عدم تنفيذ إحدى المراحل بالطريقة المنصوص عليها في العقد.الوثيقة التي تصدر لعمليات عدم مطابقة المواصفات الكبيرة والتي تؤثر على جودة المنتج النهائي. |
| وثيقة  | إشعار  | **NO** | لجميع الإشعارات |
| وثيقة  | دليل التشغيل والصيانة | **OM** |   |
| وثيقة  | شهادة دفع | **PC** |   |
| وثيقة  | ترخيص | **PE** | كافة أنواع التراخيص  |
| وثيقة  | خطة | **PL** | لجميع أنواع الخطط  |
| وثيقة  | سياسة  | **PO** |   |
| وثيقة  | التأهيل المسبق  | **PQ** | وثائق التأهيل المسبق  |
| وثيقة  | عرض توضيحي | **PT** | كافة أنواع العروض المستلمة/ المرسلة |
| وثيقة  | نموذج الموافقة المسبقة  | **PF** |   |
| وثيقة  | إجراءات  | **PR** | كافة أنواع الإجراءات بما في ذلك تعليمات العمل |
| وثيقة  | مقترح تحسين الإجراء  | **PP** | وثائق تحسينات الإجراء الخاصة بالمؤسسة  |
| وثيقة  | الموافقة على البدء في أعمال الشراء  | **RL** |   |
| وثيقة  | برنامج  | **PG** |   |
|  | نموذج تسجيل مشروع  | **PZ** |  |
| وثيقة  | قائمة المهام غير المنجزة  | **PU** | قائمة المهام غير المنجزة التي تتطلب تصحيح |
| وثيقة  | أمر شراء  | **PS** | وثيقة شراء  |
| وثيقة  | تقرير تدقيق الجودة  | **QA** |   |
| وثيقة  | تقرير مراقبة الجودة  | **QR** |   |
| وثيقة  | استخلاص الكميات  | **QE** |   |
| وثيقة  | حصر الكميات  | **QT** |   |
| وثيقة | نموذج استلام | **RE** | إقرار استلام الخطاب أو محضر الاجتماع أو الإرسالية |
| وثيقة  | سجل  | **RG** | القوائم والفهارس (مثل، مصفوفة نقاط التداخل وقائمة مخرجات الأعمال الرئيسية) |
| وثيقة  | تقرير  | **RP** | جميع أنواع "التقارير" ، على سبيل المثال تقارير تقدم الأعمال (اليومية، الأسبوعية، التدقيق والمراجعة ، وما إلي ذلك) ، تقارير إنهاء العقد وملخص تقرير التدقيق. |
| وثيقة  | طلب تقديم عروض  | **RF** |   |
| وثيقة  | بيان حالة السلامة  | **SC** | لكافة الحالات المتعلقة بالصحة والسلامة والبيئة |
| وثيقة  | عينة  | **SP** | عينة مادية من المواد لاعتمادها وتجربتها في العمل. |
| وثيقة  | جدول زمني  | **SH** | الوثائق المتعلقة بالجدول الزمني للتسليم  |
| وثيقة  | نطاق العمل  | **SW** |   |
| وثيقة  | شحنة  | **ST** |   |
| وثيقة  | قطع غيار  | **SA** |   |
| وثيقة  | مواصفات  | **EF** | المعايير الفنية أو مجموعة متطلبات |
| وثيقة  | معايير  | **SD** | جميع أنواع الأكواد والمعايير |
| وثيقة  | بطاقة تحليل سلامة مهمة العمل ومناقشة تخفيض المخاطر  | **SE** | تحليل مهام السلامة وإجراءات الحد من المخاطر |
| وثيقة  | عقد من الباطن  | **SU** | وثيقة عقد المقاول من الباطن  |
| وثيقة  | موافقة المقاول من الباطن  | **SF** |   |
| وثيقة  | المستندات الداعمة  | **ZD** | الوثائق التي تصدر لدعم سجلات البرنامج الرسمية |
| وثيقة  | مسح  | **SV** | تقارير المسح  |
| وثيقة  | طلب أعمال المسح  | **WR** |   |
| وثيقة | عرض فني | **TL** |  |
| وثيقة  | تقرير فني  | **TE** | تقرير الهندسة الفنية، على سبيل المثال، تقرير الجيوتقنية.  |
| وثيقة  | نموذج  | **TP** | نماذج أُنشئت للمؤسسة |
| وثيقة  | وثائق الطرح  | **TD** | الوثائق المتعلقة بإجراءات الطرح - إعلانات المنافسة والاستفسارات المتعلقة بالمنافسة. |
| وثيقة  | شهادة اختبار  | **TC** | مثل اختبارات مطابقة الموقع للمواصفات فات وسات، عادة ما تكون مع تقارير الاختبارات. |
| وثيقة  | تقرير اختبار  | **TR** | وثيقة تلخص تجربة الاختبارات والنتائج المتعلقة بأعمال البناء في الموقع، على سبيل المثال، اختبارات الأعمدة الخرسانية. |
| وثيقة  | استفسار فني  | **TQ** | يُعرف أيضًا باسم طلب المعلومات |
| وثيقة  | اجتماع تمهيدي | **TB** |   |
| وثيقة  | مادة تدريبية  | **TM** | الوثائق اللازمة لإجراء التدريبات التعليمية والتي قد تشمل عرض للمحتوى التدريبي والمواد التدريبية ودليل و/ أو إرشادات المشاركين. |
| وثيقة | سجل الترديب | **TG** |  |
| وثيقة  | سجل التحقق  | **VR** |   |
| وثيقة  | ضمان  | **WT** | ضمانات للمعدات وما إلى ذلك.  |
| وثيقة  | نموذج معاينة الأعمال  | **IF** |   |
| رسومات  | رسومات- ترتيبات عامة | **00** |   |
| رسومات  | رسومات- الارتفاعات | **01** |   |
| رسومات  | رسومات – مقطعي | **02** |   |
| رسومات  | رسومات – مقطع طولي  | **03** |   |
| رسومات  | رسومات – خطة | **04** |   |
| رسومات  | رسومات – تفصيلي  | **05** |   |
| رسومات  | رسومات –تخطيطي  | **06** |   |
| رسومات  | رسومات – عرض ثلاثي الأبعاد  | **07** |   |
| رسومات  | رسومات – رسم أحادي الخط  | **08** |   |
| رسومات  | رسومات – السقف المعكوس  | **09** |   |
| رسومات  | رسومات - رسم بياني للعزل  | **10** |   |
| رسومات  | رسومات – الجداول والرموز  | **11** |   |
| رسومات  | رسومات – قطاع نموذجي  | **12** |   |
| رسومات  | رسومات – رسم بياني تجميعي  | **13** |   |
| رسومات  | رسومات – رسم بياني للسرعة  | **14** |   |
| رسومات  | رسومات – رسم بياني منطقي  | **15** |   |
| رسومات  | رسومات – رسم بياني لشبكة الأسلاك  | **16** |   |
| رسومات  | رسومات – رسومات هندسية معدة في الموقع  | **17** |   |
| رسومات  | رسومات – مسار الكابلات  | **18** |   |
| رسومات  | رسومات – معلومات عامة  | **19** |   |
| رسومات  | رسومات – مخططات تنفيذية | **20** |   |

# جدول 5 – أكواد المراسلات

تستخدم الأكواد المُدرجة في الجدول أدناه لتصنيف نوع المراسلات ذات الصلة بالمشروع.

أمثلة:

مراسلات المشروع من الجهة العامة:XXXXXXXXXXX-1-MOH-**LT**-000001

مراسلات المشروع من الإدارة العامة للمشاريع بالجهة العامة: XXXXXXXXXXX-1-XYZ-**LT**-000001

مراسلات المشروع من المقاول: XXXXXXXXXXX-1-100-LT-000001

|  |  |
| --- | --- |
| نوع المراسلة | الكود |
| قرار إداري  | **AR** |
| قرارات مجلس الإدارة  | **BR** |
| بريد إلكتروني  | **EM** |
| فاكس  | **FX** |
| خطاب  | **LT** |
| مذكرة  | **ME** |
| قرارات مجلس الوزراء  | **MU** |
| أمر سامي  | **RD** |
| إحالة أو إرسالية | **TX** |