

المملكة الأردنية الهاشمية

الجمعية الملكية لحماية الطبيعة

عطاء تشطيب مكاتب إدارة مشروع الشرنقة / محافظة الكرك / مدينة
الحسين الصناعية

طار رقم (ج م / 2023/023)

شروط العطاء العامة والخاصة وجداول الكميات والمواصفات



- الشروط الخاصة الإضافية.

شروط عامة: عقد المقاولة الموحد

الشروط الخاصة

- أ. الكميات الواردة في جدول الكميات هي لأغراض التسعير فقط، ويتم كيل واحتساب كميات الأعمال المنفذة حسب الواقع علماً بأن الكميات قابلة للزيادة والنقصان بما لا يزيد عن نسبة 25% وبما يتناسب مع المخصصات المالية المرصودة لغايات تنفيذ أعمال المشروع وعليه فانه وفي حال زيادة أو نقصان بالكميات فإنه لا يحق للمقاول المطالبة بأية فروقات أو تعديل أسعار أو تعويضات مالية ناتجة عن هذا التعديل.
- ب. تم إدراج بعض الصور والمخططات التوضيحية للأعمال المطلوب تنفيذها وذلك لتوضيح طريقة التركيب والتنفيذ المطلوبة يرجى العلم بأن هذه الصور و/أو المخططات تعتبر بمثابة وثيقة من وثائق العطاء.
- ج. تعتبر الموصفات الفنية الخاصة مكملة لجدائل الكميات والموصفات الفنية العامة ومتتمة لها ويجب أن تكون الأسعار لكل بند شاملة لما هو مذكور في الموصفات الفنية الخاصة لكل بند إضافة لما هو مذكور في نص البند.
- د. سواءً ذكر في جداول الكميات أو لم يذكر جملة "وحسب الموصفات" فإنه من المؤكد أن المطلوب تنفيذه هو حسب الموصفات الفنية الخاصة وال العامة للمشروع والموصفات الفنية العامة مع إعطاء الأولوية للموصفات الفنية الخاصة.
- هـ. عند ورود كلمة "كالبند السابق" أو "كالبند رقم ..." فإن هذا يعني أن أسعار ومواصفات البند المعنى تشمل كافة ما يشمله البند المشار إليه مع الأخذ بعين الاعتبار أية إضافة أو إلغاء يتم تحديدها ضمن نص البند المعنى و المواصفات الفنية الخاصة له.
- و. البنود التي لا يوجد لها تفاصيل معمارية بالمخططات يتم تسعيرها حسب الوصف الوارد في نص البند بالإضافة إلى الموصفات الفنية الخاصة لهذا البند ومن خلال المخططات التي تشير إلى هذا العمل.
- ز. على المقاول تقديم طلب لاعتماد كافة المواد الداخلة في صلب الأشغال مرفقاً معه الكتالوجات والنمذج والعينات لمختلف الأشغال المعمارية والإنشائية والميكانيكية والصحية والكهربائية وخلافه إلى المهندس بحيث لا تتعارض مع مواصفات العطاء لأخذ الموافقة على استعمالها في التنفيذ وأي مواد تستعمل دون أخذ الموافقة ستكون معرضة للرفض. وعلى المقاول إرفاق جدول مقارنة مواصفات تؤكد مطابقة مواصفات هذه المواد مع الموصفات الفنية الخاصة للعطاء.
- ح. على المقاول تقديم نسخ عن الموصفات القياسية الأردنية و/أو العالمية المنصوص عليها في الموصفات الفنية العامة التي يطلبها المهندس كلما دعت الحاجة لذلك وعلى نفقته الخاصة.
- ح - يتحمل المقاول تكاليف عمل كافة الفحوصات المخبرية المطلوبة للمواد وحسب الموصفات الفنية العامة.

١. أعمال الطوب الخرساني

يجب أن يكون الطوب المستخدم في البناء مطابقاً لما هو وارد في الموصفات الفنية العامة للطوب الخرساني وما يرد في هذه الموصفات.

أ. تصنيف الطوب المستخدم:
يحدد صنف الطوب بالصنف (ب) حسب الموصفات القياسية الأردنية رقم (م.ق. ١٩٧٩/٨٤) والملاط صنف (ج) حسب الجدول (٩/٥) من الموصفات الفنية العامة.

ب. الجدران المزدوجة:
في الجدران المزدوجة يجب تركيب مرابط معدنية خاصة تحدد بنوع المربط المزدوج بالمثلثات حسب الموصفات الفنية وتنثبت في الملاط لعمق لا يقل عن (٥٠) ملليمترًّا وعلى مسافات حسب ما هو وارد في جدول (١/٦) في الموصفات الفنية العامة وتعتبر هذه المرابط مشمولة بسعر المتر المربع للطوب المستخدم في الجدار سواءً كان سماكة (١٠)، (١٥) أو (٢٠) سم دون علاوة وحسب المخططات.

ج. القموط والسلاحات والبراطيش الخرسانية:
يتم تنفيذ القموط والسلاحات الخرسانية وخرسانة البراطيش حول الفتحات والأبواب والشبابيك والنهائيات حسب المخططات من حيث الموقع والشكل مع الفرزات الخاصة بالحroc وحسب ما هو وارد في البند (٦١٤) من الموصفات الفنية العامة (ما لم يرد خلاف ذلك في المخططات) شاملًا ذلك حديد التسليح اللازم حسب المخططات والموصفات وتكون هذه القموط والسلاحات وحديد التسليح الداخل فيها محملة على سعر المتر المربع من الطوب ولا تحتسب كأعمال إضافية أو كعلاوات وتكون الخرسانة المستعملة من الدرجة (٢٠).

د. بناء جدران الطوب:
يتم بناء جدران الطوب حسب ما هو وارد في الفقرة (٦١٧) من الموصفات الفنية العامة.

هـ. قص الطوب:
يجب استخدام الصاروخ في قص الطوب لأغراض تنفيذ التمديدات الكهربائية والميكانيكية ولا يسمح بالنجف باستعمال المطرقة والأزميل.

و. العينات والاختبارات ومطابقة الموصفات:
تؤخذ العينات وتجرى الاختبارات المنصوص عليها في الموصفات القياسية الأردنية التالية وفقاً لنوع وقياس الطوب: (م ق آ/٨٤، م ق آ/١٢٣، م ق آ/٢٧٦، م ق آ/٢٧٧).

وتعتبر العينة مطابقة للموصفات إذا اجتازت جميع نماذج الفحص الاختبارات المنصوص عليها كاملة ويتم أخذ العينات بمعدل عينة واحدة عند أول توريد وعينة عند كل تغيير لمصدر التوريد وعند الطلب من المهندس للتأكد من مطابقة الطوب للموصفات وت تكون العينة الواحدة من خمس طوبات على الأقل لكل نوع من أنواع الطوب.

ز. المرابط عند اتصال الطوب مع العناصر الخرسانية:

يشمل سعر المتر المربع من بناء جدران الطوب بكافة أنواعها توريد وتركيب حديد مبسط مجلفن قياس 15/7.5 cm (3x0.2 cm) ثبت باستخدام طلقة مسدس (هيلتي أو ما شابه) بمعدل مربط كل مدمجين اثنين من جدران الطوب المرتبطة بكافة أنواع الهيكل الخرساني للمنشأ.

ح. شمولية الأسعار:

تعتبر الأسعار الإفرادية المنصوص عليها في جدول الكميات لأعمال بناء جدران الطوب شاملة للمذكور أعلاه ولما ورد في البنود (1/619) و (5/619) و (6/619) و (7/619) و (8/619) و (10/619) من المواصفات الفنية العامة وحسب المخططات دون علاوة وتعتبر كافة العلاوات مشمولة بسعر المتر المربع مع الأخذ بعين الاعتبار أن المقصود بالبند (6/619) هو الخرسانة أسفل براطيش الشبابيك.

2. أعمال القصارة

1. القصارة الداخلية:

تكون القصارة إسمنتية مكونة من ثلاثة جوه ومطابقة للمواصفات الفنية العامة من حيث المواد والطبقات ونسبة الخلط والتنفيذ وحسب البند الرئيسي (702+707) من المواصفات الفنية العامة مع الأخذ بعين الاعتبار ما يلي:

أ. تشمل أسعار القصارة الداخلية الشبك المعدني بعرض (20) سم وزوايا التقوية الداخلية والخارجية بكافة أنواعها وأشكالها وحسب الاستعمال المخصص لكل نوع والمبينة في البند (1/702) وتحمل على سعر المتر المربع بدون علاوة خلافاً لما ذكر في البند (6/710) من المواصفات الفنية العامة.

ب. يكون ارتفاع الشرائح والزوايا المعدنية المستعملة في بند القصارة بكامل ارتفاع الطابق أو بكامل العرض في حالة التقاط جدران الطوب بالسقف والجسور الخرسانية وفي حالة استعمال الشرائح المعدنية ما بين القموط الخرسانية وجدران الطوب تكون بكامل طول القمط.

ج. الأسعار تشمل القصارة في كافة الأماكن والأشكال والمناسب وكافة الفرزات والزوايا والأماكن الضيقة والصغيرة والنיש والسلاحات والقموط والأعمدة والأقواس والأشكال المنحنية وضبط الإناء حول المواسير وفواصل التمدد والقطع الأخرى وكلفة الأماكن المطلوب قصارتها أينما وجدت وبأي شكل كانت.

د. تشمل الأسعار إستعمال المواد الملونة ويجب أن تكون مطابقة للمواصفات القياسية البريطانية (BS 4887) أو الأمريكية (ASTM-C494).

هـ. يكون ملاط طبقة البطانة والظهارة من الإسمنت والركام الناعم بنسبة حجمية لطبقة الخشنة مقدارها (1:4) وطبقة المسamar بنسبة (1:2).

وـ. وتشمل أيضاً تخشين السطوح الخرسانية الناعمة (إن وجدت) للأماكن المطلوب واللازم قصارتها ويتم التخشين بعد فك الطوبار مباشرة بواسطة آلة حادة معدنية وذلك تمهدأً لاستقبال طبقات القصارة.

2. القصارة الخارجية:

ت تكون القصارة الخارجية من ثلاثة طبقات: الطبقة الأولى تكون رشة مسماك باستعمال الإسمنت والركام الناعم بنسبة (1 إسمنت أسود: 2 ناعمة)، والطبقة الثانية تكون من قصارة خشنة بنسبة (إسمنت أسود: 4 ناعمة)، والطبقة الثالثة تكون من قصارة ناعمة بنسبة (1 إسمنت أسود: 2 ناعمة) مع الأخذ بعين الاعتبار ما يلي:

- أ. كافة ما ورد في الفقرات (أ، ب، ج، د، و) من القصارة الداخلية أعلاه.
- ب. تشمل الأسعار استعمال مواد ملدننة ومانعة للنشق مثل مادة (DM20) إنتاج شركة ديرمان الألمانية أو ما يعادلها.
- ج. يتم إزالة الودع أثناء تنفيذ طبقة القصارة الخشنة.

3. القصارة بالمالج (العربية):

تكون القصارة حسب مواصفات القصارة الخارجية ولكن بمونة بنسبة (1 إسمنت: 2 ناعمة) لجميع الوجوه مع استعمال المواد المانعة للنشق وتكون القصارة بالمالج (قصارة عربية) للوجه الأخير وتشمل الأسعار تسخير أماكن فتحات فنجان المرابط وأماكن التعشيش وفاصل الصب بمادة "Blasticol Multi Box Grout" إنتاج شركة ديرمان الألمانية أو ما يعادلها دون علاوة.

3. أعمال البلاط والأرضيات

1. أعمال تنفيذ أرضيات السيراميك:

- أ. **اللون والمصدر:**
حسب تحديد جدول الكميات للألوان والمصادر ويتم تركيب بلاط السيراميك حسب المخططات دون علاوة لاختلاف الألوان وحسب التشكيل المعماري في المخططات.
- ب. **القياسات:**
تكون قياسات السيراميك حسبما جاء في جداول الكميات.
- ج. **العينات:**
على المقاول تقديم عينات من السيراميك من المصدر المحدد في وثائق العقد وذلك لاعتمادها من المهندس.
- د. **النوعية:**

1. يكون بلاط السيراميك المزجاج مطابقاً للمواصفات القياسية الأردنية (م ق أ/374/1985) ويكون بلاط السيراميك غير المزجاج والبلاط الآجري (Quarry) مطابقاً للمواصفات القياسية البريطانية رقم (BS 1286).
2. يكون لون بلاط السيراميك المورد إلى الموقع مطابقاً للون العينات التي قدمها المقاول للمهندس، والتي تمت الموافقة على أساسها، وإلا فيحق للمهندس الطلب من المقاول ترحيل الإرسالية خارج الموقع، على نفقته الخاصة.
3. يكون ظهر بلاط السيراميك مخططاً أو مبرزاً أو بأي شكل صالح للتعشيق، ولا يسمح بتوريد البلاط ذي الظهر الأملس، مع مراعات أن لا يزيد عمق الأخدود عن (3) مليمترات.

٥. **المواصفات:**
يجب أن يكون البلاط مطابق للمواصفات العامة رقم (805) على المقاول تقديم عينة لاعتمادها قبل شرائها وتركيبها.

٢. أعمال تنفيذ جدران السيراميك:

١. حسب ما تم تحديده في جداول الكميات وحسب اللون والمصدر وبموافقة المهندس.
٢. طريقة التثبيت:
 - أ. تثبيت البلاط على سطوح مستوية وشاقوليّه مستقيمة باستعمال ملاط إسمنتى ويتم تجهيز السطوح بطبقتي الطرطشة والبطانة بسمك (6) ملم من المونة من الإسمنت الأسود والناعمة بنسبة (4:1) للوصول إلى القوام المطلوب.
 - ب. يجب نقع بلاط السيراميك في الماء بمدة لانقل عن (24) ساعة قبل تركيبه.
 - ج. يتم إستلام ودعات من البلاط حسب المواصفات العامة.
 - د. تكون الحلول مستقيمة ومتساوية العرض ومتوازية ومتعامدة في الاتجاهين.
 - هـ. يجب ضبط الحلول بواسطة المباعدات (Spacers) والتي لا تزيد سمكها عن (2) ملم.
 - و. يتم تنفيذ أعمال البلاط حسب المواصفات (6/708) من المواصفات العامة.

٣. الكيل:

يكون الكيل هندسياً بالمتر المربع ويتم إضافة السلاحفات وأية بروزات أخرى وتحسم الفراغات للشبابيك، الأبواب، الفتحات والتي تزيد عن (0.25) متر مربع ويكون السعر شاملًا للبطانة والمونة والبلاط والروبة والسفينة والسلالات والإكسسوارات والمباعدات وكافة ما يلزم وبدون أية علاوة إضافة للحواف أو النهايات أو الزوايا الخاصة أو القص إلخ.

لمواد المعتمدة للأعمال الميكانيكية

البند	المصنع	بلد المنشأ
Water Cabinets .1	محلي	الأردن
Water pumps .2	Grundfos	الدنمارك
	Salmson	فرنسا
	Pullen	بريطانيا
Rain water drain outlets .3	Zurn	أمريكا

جدول المواد المعتمدة للأعمال الكهربائية

Item	Manufacturer	Country of Origin
Accessories	b-tissino	Italy
	AVE	Italy
PVC Conduits .2	Gulf Plastic or equal approved	Jordan
G.I. Conduits .3	National	Japan
	Marushi	Japan
	Barton	UK
Wiring/Power Cables .4	Jordan New Cables	Jordan
	Cabelco	Jordan
Isolating Switches .5	b-tissino	UK
	Legrand	France
Power Sockets .6	MK	Italy
	AVE	Italy
Ballast and lamps .7	Osram	Holland
Secondary Distribution .8 Boards	Square-D or equivalent	U.K
Earthing system .9	Furse, Helita or equivalent	U.K, France

ملحق عرض المناقصة

Appendix to Tender

المشروع: تشطيب مكاتب إدارة مشروع الشريقة /محافظة الكرك / مدينة الحسين الصناعية

العطاء رقم: (ج م / 2023)

البيان	•	• رقم المادة	• التحديات
اسم صاحب العمل :	•	2/2/1/1 •	• الجمعية الملكية لحماية الطبيعة
عنوانه:	•	3/1 و •	
اسم المهندس:	•	4/2/1/1 •	
عنوانه:	•	3/2/1/1 •	
اسم المقاول:	•	3/1 و •	
عنوانه:	•		• 3% من قيمة العطاء
كافالة المناقصة (دخول العطاء)	•		• التعليمات
ضمان إصلاح العيوب	•		• (%) 5 من قيمة العقد
مدة الإنجاز للأشغال	•	3/3/1/1 •	• (45) يوماً تقويمياً من تاريخ أمر المباشرة
فترة الأشعار بالعيوب	•	7/3/1/1 •	• (365) يوماً تقويمياً لکامل الاعمال
المدة التي سينجح فيها المقاول حق الدخول إلى الموقع	•	1 / 2 •	• (1) أيام تقويمية من تاريخ أمر المباشرة
الفترة المحددة لمباشرة العمل بعد التاريخ المحدد للمباشرة	•	1 / 8 •	• (0) يوماً، وتعتبر هذه الفترة مشمولة ضمن مدة الإنجاز
الفترة المحددة للجنة تسلم الأشغال	•	1/10 •	• (28) يوماً
تقديم وثائق التأمينات	•	1/18 •	• خلال (14) يوماً من تاريخ المباشرة
ضمان الأداء	•	2 / 4 •	• (%) 10 من "قيمة العقد المقبولة"
قيمة الدفعة المقدمة	•	2/14 •	• (%) 10 من "قيمة العقد المقبولة" مقابل كفالة مالية
تشكيل مجلس فض الخلافات	•	2/20 •	• [✓] من عضو واحد [] من ثلاثة أعضاء
فترة تعيين مجلس فض الخلافات	•	2/20 •	• خلال (60) يوماً من تاريخ المباشرة
نسبة المحتجزات	•	3/14 •	• (%) 10 من قيمة الدفعة

• ٥% من "قيمة العقد المقبولة"	3/14 •	• الحد الأعلى للمحتجزات
• عشرة ألف دينار	3/18 •	• الحد الأدنى لقيمة التأمين ضد الطرف الثالث
• حسب أحكام القوانين الأردنية السارية المفعول	3/20 •	• الجهة التي تعين أعضاء مجلس فض الخلافات في حالة عدم الاتفاق بين الفريقين .
• القوانين الأردنية السارية المفعول	4 / 1 •	• القانون الذي يحكم العقد
• اللغة العربية	4 / 1 •	• اللغة المعتمدة في العقد
• اللغة العربية	4 / 1 •	• لغة الاتصال
• (8) ساعات يومياً، ولمدة (6) أيام في الأسبوع	5 / 6 •	• مدة العمل اليومي والأسبوعي
• لاشي	5/13 -ب	• النسبة المئوية التي تدفع للمقاول عن "المبلغ الاحتياطي الذي يتم صرفه" إذا لم ترد في الجدول
• جميع المواد والتجهيزات الآلية التي تدخل في الأشغال الدائمة	5/14 •	• التحضيرات عند الوصول إلى الموقع
• 10000" عشرة الاف دينار	6/14 •	• الحد الأدنى لقيمة الدفعة المرحلية
• بموجب قانون التحكيم الأردني النافذ	6/20 •	• سلطة تعيين المحكمين في حالة تخلف الأطراف عند التعيين.
• [] عضو واحد ✓ [] ثلاثة أعضاء	6/20 •	• عدد أعضاء هيئة التحكيم
• بموجب قانون التحكيم الأردني	6/20 •	• القواعد الإجرائية للتحكيم
• (50) خمسون دينار عن كل يوم تأخير أو جزء من اليوم	7 / 8 •	• قيمة تعويضات التأخير
• ١٥% من قيمة العقد المقبولة	7 / 8 •	• الحد الأقصى لقيمة تعويضات التأخير
•	7/14 •	• أسعار تبديل العملات
• يتم تحديدها من الكشف المرفق في نهاية هذا الملحق (جدول بيانات التعديل)	8/13 •	• المواد الخاضعة لتعديل الأسعار بسبب تغير التكاليف
• (%) سنوياً ٩%	8/14 •	• نسبة الفائدة القانونية (نفقات التمويل)
• [] غير مطلوب ✓ [] مطلوب	9 / 4 •	• نظام توكيد الجودة
• (لا يوجد) دينار عن كل يوم مبكر	13/8 •	• مكافأة الإنجاز المبكر
• الدينار الأردني	15/14 •	• عملات الدفع للمقاول
• قيمة تعويضات التأخير لكل يوم تأخير	• مدة الإنجاز الخاصة به (3/3/1/1) •	• أقسام الأشغال (6/5/1/1) • يسلم المشروع متکاملاً وليس على أجزاء

•	•	قسم •
•	•	قسم •
•	•	قسم •

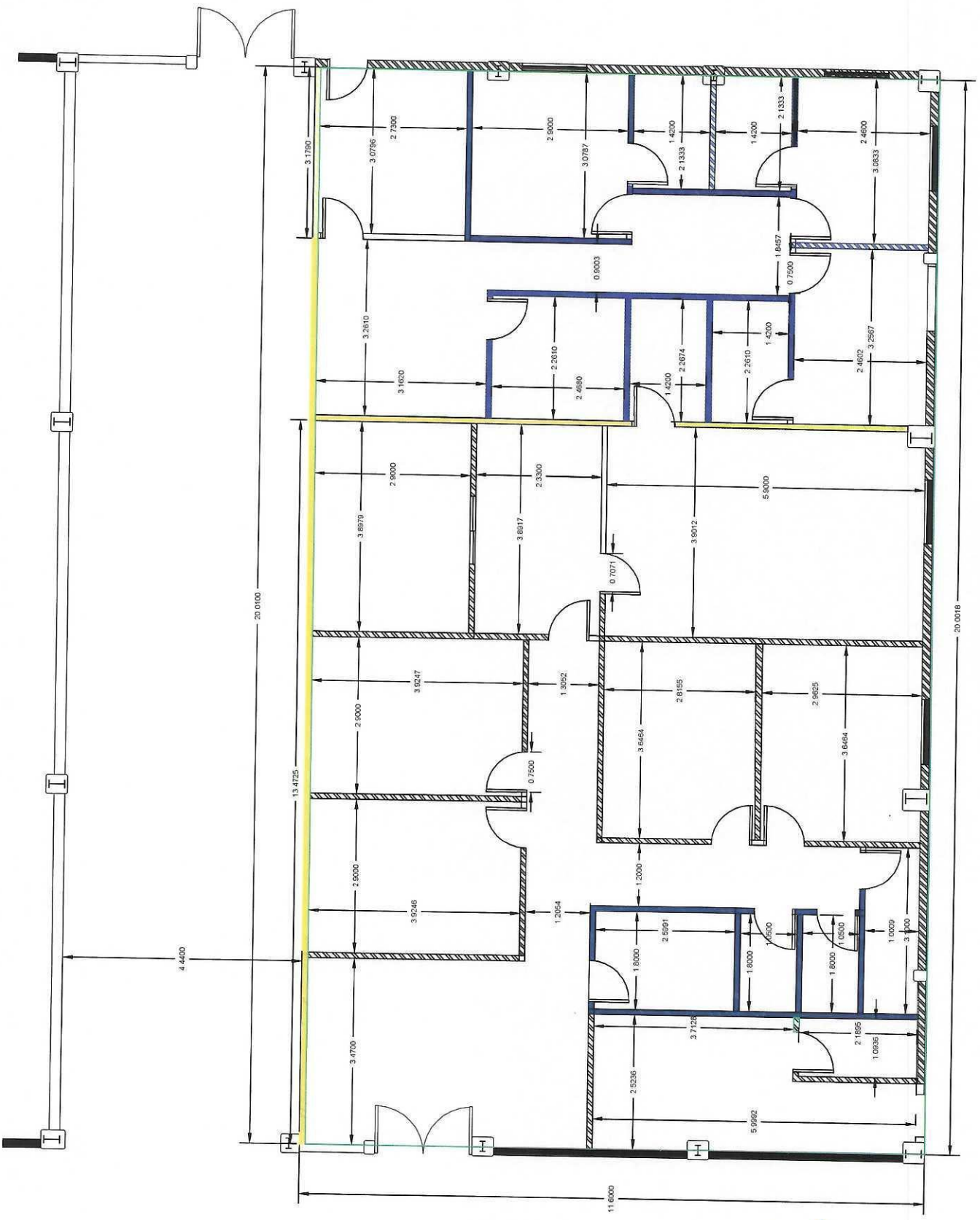
ملاحظات:

- ❖ شريطة عدم الازدواجية في احتساب التغير في الاسعار عن المواد الإنسانية اعلاه.
- ❖ يجب تحديد المواد الإنسانية الخاضعة لتعديل الأسعار لكل مشروع على حدا حسب طبيعته أو خصوصيته من قبل صاحب العمل، وحسب القائمة التالية:
المواد الإنسانية الخاضعة لتعديل الأسعار للعطاء رقم (/)

..... -
..... -
..... -
..... -
..... -

- ❖ في حالة عدم تحديد المواد الإنسانية الخاضعة لتعديل الأسعار للمشروع تعتبر جميع المواد الواردة في جدول بيانات التعديل والمذكورة أعلاه، خاضعة لتعديل أسعارها المستخدمة في تنفيذ أشغال المشروع.

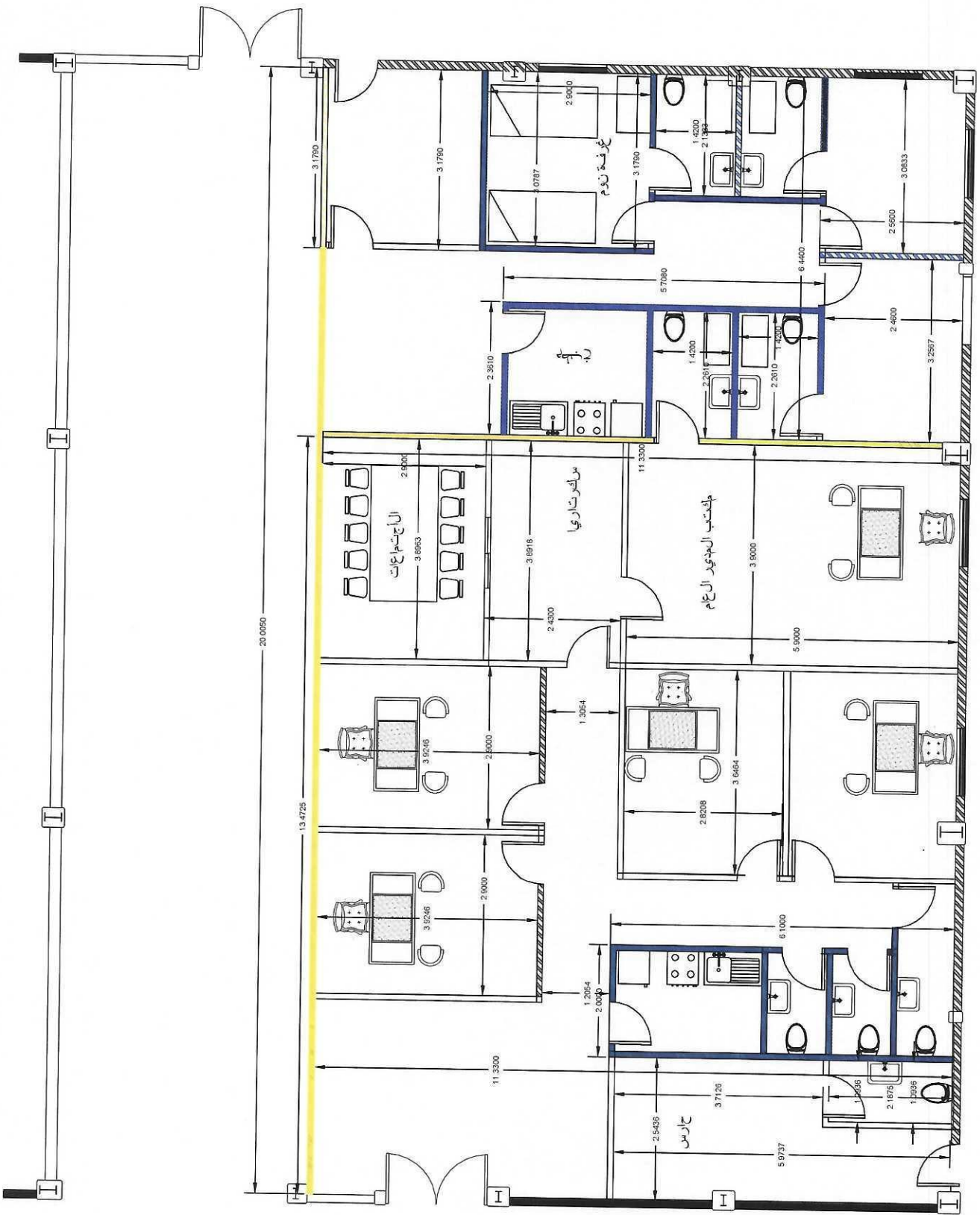
(2) - تم تعديل المواد الواردة في جدول بيانات التعديل بموجب قرار رئاسة مجلس الوزراء رقم (7386/1/11/6) تاريخ 6/4/2011



DIMANTION

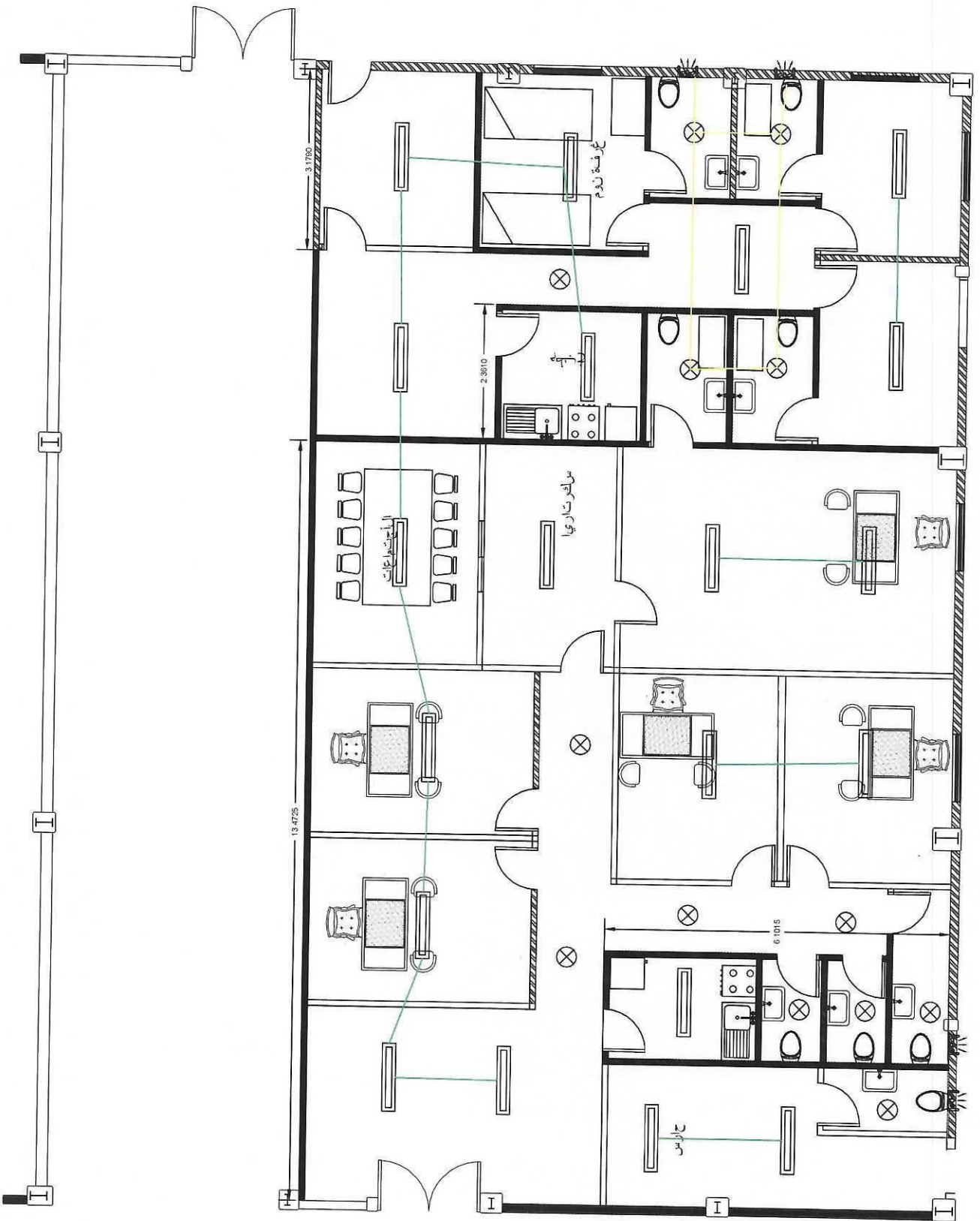


الجمعية الملكية
لحماية الطبيعة
RSCN



PLAN





ELEC

الجمعية الملكية لحماية الطبيعة

جدول كميات

**عطاء تشطیب مکاتب إدارة مشروع الشرنقة / محافظة الكرك / مدينة الحسين
الصناعية**

عطار رقم (ج م / 2023/023)

شروط العطاء العامة والخاصة وجداول الكميات والمواصفات



الرقم	بيان العمل	وحدة الكيل	الكمية	سعر الوحدة	الإجمالي
1	توريد وتقديم وبناء جدران من الطوب الأسمنتى مفرغ بأسعمال مونة الأسمنت و الرمل والسر يشمل توريد وتركيب جسور معدنية قياس (5*10) تثبت بالأرض وبجسور الهنجر من الأعلى بداية و نهاية كل جدار بحيث لا تزيد المسافة بين الجسور عن 5متر ويشمل العمل صب قموط للأبواب والشبابيك وبزيادة 50سم من كل جهة مع حديد التسليح الازم وحسب الموصفات العامة للبند وتوجيهات المهندس المشرف أ- طوب 40*20*15سم لقواطع الرئيسية المبينة على المخطط	2م	100		
2	ب- كالبند السابق ولكن طوب 40*20*10سم لقواطع الحمامات و البوفيه	2م	120		
3	توريد وتقديم و تركيب و تنفيذ اعمال قصاره اسمنتية 3 طبقات (رشة مسامار و خشنة و ناعمة) شامل المواد المطلوبه والودع و حسب الموصفات العامة لبند القصاره وتوجيهات المهندس المشرف	2م	410		
4	تقديم و توريد و تركيب بلاط سراميك للجدران سماكة لا تقل عن 6مم و يكون التركيب بالمونه الأسمنتية او الأصق وعلى ان يتم اعتماد المواد قبل التوريد و حسب متطلبات الموقع والموصفات العامة للبند أ- بلاط جدران سراميك	2م	200		
4	ب- كالبند السابق ولكن بلاط ارضيات برسلان للحمامات و البوفيهات ويتم التركيب بالمونه الأسمنتية مع وضع طبقة من الاصلق على البلاط قبل التركيب شامل اعمال الطم من عدسية (بدون ناعمه) بأرتفاع لا يقل عن 25سم وعلى ان يتم اعتماد المواد قبل التوريد وحسب الموصفات العامة للبند وتوجيهات المهندس المشرف	2م	44		
4	ج- بلاط ارضيات من البرسلان قياس 60*120سم لجميع الغرف و المرات و التركيب بالمونه الأسمنتية مع وضع طبقة من الاصلق على البلاط قبل التركيب و استخدام الأسفين ابلاستيكية (مجايد) لضمان استواء السطح و شامل اعمال الطم من عدسية (بدون ناعمه) بأرتفاع لا يقل عن 25سم مع ملزام من روبه وكل كا يلزم لأنهاء العمل وعلى ان يتم اعتماد المواد قبل التوريد وحسب الموصفات العامة و تعليمات المهندس المشرف	2م	190		
4	د- توريد وتقديم و تركيب بانيل برسلان من نفس قياس البلاط ويتم التركيب بالاصق مع الترويب الازم بأرتفاع 10 سم	م.ط	155		
5	توريد وتقديم و تركيب جرانيت سماكة 3سم لوجة خزانات المطبخ و السعر يشمل البرم و التركيب و التثبيت مع تركيب بانيل علوي بأرتفاع 5 بعرض 2 سم	2م	4		
مجموع الصفحة رقم 1					

الرقم	بيان العمل	وحدة الكيل	الكمية	سعر الوحدة	الإجمالي
6	توريد وتقديم و تركيب اعمال جبسون بورد جدارية من طبقتين سماكة 7.5 سم وكل ما يلزم من سكك للأرضية و الجوانب و السقف و لفتحات الأبواب و الشبابيك مع تركيب القواطع الداخلية الخاصة بالجبسون بورد كل 40 سم بالاتجاهين مع تركيب تيوبات معدنية على اطراف فتحات الأبواب من الأرضية و الى اقرب جسر بالسقف قياس 6*3 سم سماكة 1.6 ملم و شامل اعمال دهان التيوبات المعدنية و اعمال معجونه و حف ودهان الجبسون بورد وحسب مواصفات العامة للبند و تعليمات المهندس المشرف	2م	160		
7	تقديم و تركيب اسقف false ceiling ومع بلاطات من meneral fiber مينيرال فيبر قياس 60*60 سم مع المقاطع المعدنية الخاصة و الأسلاك للتحميل و الموصى بها من الشركة الصانعة و يشمل العمل تركيب شبكة من التيوبات 6*3 سم المدهون كل 120 سم على السقف بالاتجاهين لتعليق وربط الأسلاك أ- للمكاتب	2م	200		
7 ب	تقديم و تركيب اسقف false ceiling ومع بلاطات من الألمنيوم المخرم قياس 60*60 سم مع المقاطع المعدنية الخاصة و الأسلاك للتحميل و الموصى بها من الشركة الصانعة و يشمل العمل تركيب شبكة من التيوبات 6*3 سم المدهون كل 120 سم على السقف بالاتجاهين لتعليق وربط الأسلاك ب- للحمامات	2م	45		
8	توريد وتقديم و تركيب أبواب خشبية كبس والاطار من خشب السويف 10 سم و الحشوء الازمة بمسافات متساوية بين الحشوء و الفراغ والوجهين من المعakis الملبس بقشرة بلوط سماكة كلية للدرفة 4 سم ويشمل العمل تركيب الزرافيل والأيدي و المفصلات و الأكسسوارات والدهان بالسلر و اللكر وتركيب الحلق من خشب السويف بسماكة 5 سم مع الكشفات الازمة و يكون عرض الحلق حسب سماكة الجدران مع القصاره او البلاط او الجبسوم بورد أ- أبواب مكاتب وخدمات قياس 2*0.90	عدد	11		
8 ب	ب- كالبند السابق أبواب حمامات و بوابة قياس 2*75.	عدد	10		
8 ج	ج- توريد وتقديم و تركيب باب حديد قياس 1*2 من التيوبات و الصاج التقليد (على ان يتم تقديم عينات او كاتلوج لأعتماد تفصيل الحديد) و العمل يشمل تركيب الحلق و الفصالات و الزرافيل والأيدي و اعمال الدهان وكل مايلزم وحسب مواصفات العامة للبند و توجيهات المهندس المشرف	عدد	2		
8 د	توريد و تركيب أبواب المنيوم سحاب مقاطع خاصة مع زجاج دبل 6+12+6 مع زجاج عاكس من الوجهين مع كل ما يلزم من العجلات و الأيدي و الزرافيل و الأكسسوارات الازمة و حسب مواصفات العامة للبند و توجيهات المهندس المشرف دباب المنيوم درفتين سحاب قياس 2*2	عدد	1		
مجموع الصفحة رقم 2					

الرقم	بيان العمل	وحدة الكيل	الكمية	سعر الوحدة	الإجمالي
9	توريـد وتقديـم وتركيب خزانـ مطبـ سفلـ من الـمنـيوم بـ عـرض 60ـ سـم من الـمنـيوم (ـمـهـر خـشـابـي) و السـعـر يـشـمـل وـحدـه جـوارـير و الدـرف و الأـيـادي و المـفـصـلات و التـركـيب	م.ط	5		
10	كـالـبـنـدـ السـابـقـ ولكنـ خـزانـ عـلـوـيـةـ وـبـعـرـضـ 30ـ سـم	م.ط	5		
11	توريـد وتقديـم وتركيب حـمـاـيـاتـ منـ الـحـدـيدـ الـمـعـدـنـيـ والأـطـارـ منـ الـحـدـيدـ الـمـرـبـعـ قـيـاسـ 16ـ مـلـمـ وـ الرـسـمـهـ الـدـاخـلـيـةـ منـ الـحـدـيدـ الـمـبـسـطـ قـيـاسـ 20*6ـ مـلـمـ وـ الـحـدـيدـ الـعـامـوـدـيـ مـبـرـومـ قـطـرـ 14ـ مـلـمـ بـحـيـثـ لـاـتـرـيـزـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ الـقـضـيـانـ الـعـامـوـدـيـ وـ 13ـ سـمـ وـ 50ـ سـمـ عنـ الـمـبـسـطـاتـ الـعـرـضـيـةـ معـ الـدـهـانـ الـأـزـمـ وـ التـرـكـيبـ وـ التـثـيـتـ وـ حـسـبـ تـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ	م	13		
12	تقـديـمـ وـتـركـيبـ وـتـوريـدـ دـهـانـ لـلـجـدـرـانـ منـ نـوـعـ eggshellـ منـ نـوـعـ دـيـلـكـسـ،ـ جـوـتنـ،ـ نـاـشـونـالـ الـلـأـلوـانـ حـسـبـ طـلـبـ الـمـهـنـدـسـ وـيـشـمـلـ الـعـلـمـ الـحـفـ وـ التـأـسـيـسـ وـ الـمـعـجـنـةـ وـ جـهـيـنـ قـبـلـ الـوـجـهـ الـنـهـائـيـ وـ حـسـبـ لـوـنـ الـمـطـلـوبـ	م	640		
اعمال الكهرباء والميكانيك					
13	تـوريـدـ وـتـركـيبـ لـوـحةـ كـهـرـبـائـيـةـ رـئـيـسـيـةـ MDBـ وـتـكونـ الـلـوـحةـ حـسـبـ وـمـوـاصـافـ شـرـكـةـ الـمـدنـ الصـنـاعـيـةـ وـ يـشـمـلـ الـعـلـمـ خـزانـةـ مـعـدـنـيـةـ منـ الصـاجـ الـمـقـلـفـ سـماـكـوـ 1.5ـ مـلـمـ معـ مـايـلـزـمـ منـ بـسـبـارـاتـ وـسـاعـاتـ الـأـنـبـيـرـ وـ الـفـولـتـيـةـ وـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ الـعـلـمـ وـ تـحـتـيـ عـلـىـ الـقـواـطـعـ الـتـالـيـةـ :- أـ.ـ قـاطـعـ 3ـ فـازـ 60ـ اـمـبـيرـ عـدـدـ 1 بـ.ـ قـاطـعـ 3ـ فـازـ 40ـ اـمـبـيرـ عـدـدـ 3 جـ.ـ قـاطـعـ 1ـ فـازـ 40ـ اـمـبـيرـ عـدـدـ 3 وـتـكـنـ الـقـواـطـعـ مـنـ النـوـعـ MCCBـ وـيـشـمـلـ الـعـلـمـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ وـشـبـكـ الـلـوـحةـ عـلـىـ الـكـبـيلـ الرـئـيـسـيـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ الـعـلـمـ وـحـسـبـ مـنـطـقـاتـ شـرـكـةـ الـكـهـرـبـاءـ وـ الـمـخـطـطـاتـ وـ تـوـجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ	عدد	1		
14	تـوريـدـ وـتـركـيبـ لـوـحةـ كـهـرـبـائـيـةـ فـرـعـيـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ 36ـ قـاطـعـ معـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ منـ حـفـرـ وـ تـركـيبـ وـ تـرـقـيمـ وـ حـسـبـ الـمـوـصـفـاتـ الـعـالـمـةـ وـ مـتـطلـبـاتـ شـرـكـةـ الـكـهـرـبـاءـ وـ الـمـخـطـطـاتـ وـ تـوـجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ	عدد	1		
15	تـوريـدـ وـتـركـيبـ وـتمـدـيـدـ وـسـحبـ كـبـيلـ كـهـرـبـاءـ قـيـاسـ 5*35ـ مـلـمـ 2ـ مـسـلحـ وـسـحـيـةـ ضـمـنـ مـسـارـ الـمـخـصـصـ القـائـمـ مـنـ مـصـدرـ الـكـهـرـبـاءـ وـ تـحـتـيـ الـلـوـحةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ	م.ط	200		
16	تـوريـدـ وـتـركـيبـ وـتمـدـيـدـ نقطـةـ انـارـهـ دـاخـلـيـةـ وـيـشـمـلـ الـعـلـمـ اـعـمـالـ الـحـفـرـ وـ الـاـزـمـةـ وـ تـمـدـيـدـ الـمـوـاسـيـرـ بيـ فيـ قـطـرـ 20ـ وـ 25ـ مـلـمـ وـ عـلـبـ الـكـهـرـبـاءـ نـظـامـ مجـكـ معـ سـحبـ اـسـلاـكـ 2.5*3ـ مـلـمـ 2ـ وـحـسـبـ الـمـوـصـفـاتـ الـعـالـمـةـ لـبـنـوـدـ الـكـهـرـبـاءـ وـ تـوـجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ	عدد	52		
مجموع الصفحة رقم 3					

الرقم	بيان العمل	وحدة الكيل	الكمية	سعر الوحدة	الإجمالي
17	توريـد وتقديـم و تركـيب وحدـة اـنـارـه لـ LED قـيـاس 60*60 قـدرـه 40 وـاتـ شـامـلـ التـركـيبـ وـالـثـبـيتـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ منـ فـحـصـ وـ تـشـغـيلـ وـ المـواـصـفـاتـ الـعـامـةـ وـ تـوجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ	عدد	36		
18	كـالـبـندـ السـابـقـ وـلـكـنـ معـ وـحدـةـ EMERGENCY	عدد	8		
19	توريـد وـ تركـيبـ وـحدـةـ اـنـارـهـ LEDـ مـطـريـ جـلـوبـ 18ـ وـاطـ مـعـ مـاـ يـلـزـمـ	عدد	10		
20	منـ تـركـيبـ وـ تـثـبـيتـ وـ حـسـبـ المـواـصـفـاتـ الـعـامـةـ لـهـذـاـ الـبـندـ تـورـيـدـ وـ تـقـدـيمـ وـ تـركـيبـ اـبـرـيزـ قـوـةـ 13ـ اـمـبـرـ وـيـشـمـلـ السـعـرـ الـأـبـرـيزـ وـ الـأـسـلاـكـ الـكـهـرـبـائـيـةـ 3*4ـ مـلـمـ مـعـ التـثـبـيتـ وـ التـشـغـيلـ	عدد	30		
21	كـالـبـندـ السـابـقـ وـلـكـنـ مـزـدـوجـ	عدد	16		
22	ابـرـيزـ RJ45ـ DATAـ معـ مـاـ يـلـزـمـ مـنـ حـفـرـ وـ مـوـاسـيرـ PVCـ وـ تـمـدـيدـ كـيـبـلـ كـاتـ 6ـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـأـنـهـاءـ الـعـمـلـ	عدد	10		
23	تـورـيـدـ وـ تـقـدـيمـ وـ تـركـيبـ اـبـرـيزـ تـلفـزيـونـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ مـنـ حـفـرـ وـ تـمـدـيدـ وـ الـأـسـلاـكـ الـخـاصـةـ	عدد	3		
24	تقـدـيمـ وـ تـركـيبـ خـزانـةـ DATAـ U9ـ شـاملـةـ BAT~CH~ PAN~E~LSـ وـ الـأـبـارـيزـ وـ الـمـروـحةـ الـداـخـلـيـةـ مـعـ التـشـبـيـكـ وـ تـرـقـيمـ لـكـلـ نـقـاطـ الدـاتـاـ الـداـخـلـيـةـ لـلـخـزانـةـ	عدد	1		
25	تـورـيـدـ وـ تـقـدـيمـ وـ تـركـيبـ كـمـرـاتـ دـاخـلـيـةـ وـيـشـمـلـ السـعـرـ تـمـدـيدـ الـمـوـاسـيرـ وـ الـأـسـلاـكـ وـاعـمـالـ الـحـفـرـ مـعـ الـرـبـطـ مـعـ أـنـظـمـةـ الـجـمـعـيـةـ الـمـلـكـيـةـ الـجـهاـزـ الـداـخـلـيـ وـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـأـنـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـتـورـيـدـ شـاشـةـ لـاـ نـقـلـ عـنـ 45ـ بـوـصـةـ	عدد	6		
26	تـورـيـدـ وـ تـقـدـيمـ وـ تـركـيبـ كـمـرـاتـ خـارـجـيـةـ وـيـشـمـلـ السـعـرـ تـمـدـيدـ الـمـوـاسـيرـ وـ الـأـسـلاـكـ وـاعـمـالـ الـحـفـرـ مـعـ الـرـبـطـ مـعـ أـنـظـمـةـ الـجـمـعـيـةـ الـمـلـكـيـةـ الـجـهاـزـ الـداـخـلـيـ وـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـأـنـهـاءـ الـأـعـمـالـ	عدد	6		
27	تـورـيـدـ وـ تـقـدـيمـ كـشـافـ LEDـ خـارـجيـ 200ـ وـاطـ مـعـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـلـتـشـبـيـتـ وـ التـركـيبـ وـ التـشـغـيلـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ الـعـمـلـ وـ حـسـبـ المـواـصـفـاتـ الـعـامـةـ	عدد	8		
28	تـورـيـدـ وـ تـقـدـيمـ وـ تـركـيبـ عـلـبةـ اـبـرـيزـ أـرـضـيـةـ قـيـاسـ 30*20ـ مـعـ التـثـبـيتـ وـ لاـ يـشـمـلـ السـعـرـ الـأـبـارـيزـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـأـنـهـاءـ الـأـعـمـالـ لـغـرـفـةـ الـأـجـمـعـاتـ	عدد	2		
29	نـظـامـ انـذـارـ الـحرـيقـ CONVENTIONAL	عدد	1		
30	لوـحةـ حرـيقـ TWO ZONE	عدد	1		
31	كاـشـفـ دـخـانـ	عدد	10		
32	كاـشـفـ حرـاريـ	عدد	14		
33	صـفـارـةـ انـذـارـ دـاخـلـيـةـ	عدد	2		
34	صـفـارـةـ انـذـارـ خـارـجيـةـ	عدد	2		
35					
مجموع الصفحة رقم 4					

الرقم	بيان العمل	وحدة الكيل	الكمية	سعر الوحدة	الإجمالي
اعمال الميكانيك					
36	تقديم و تركيب شبكة صرف صحي داخلي من مواسير PVC اقطار 2" 3" 4" و السعر يشمل التمديد و التركيب و الحفر و التوصيل الى اقرب منهل	مقطوع	1		
37	تقديم و تركيب شبكة مياه باردة من مواسير بكس قطر 16مم و بقطر 20مم مع سلائف قطر 32مم وذلك من خزانات مجمعات الكلكترات و لغاية القطع الصحية	مقطوع	1		
38	كالبند السابق ولكن للمياه الساخنة	مقطوع	1		
39	توريد و تقديم و تركيب خزان ماء من البلاستيك 3 طبقات سعة 2متر³ و السعر يشمل الشبكة و تركيب عوامه وكل ما يلزم للعمل	عدد	5		
40	تركيب مضخة 1" مع ايزي برس عدد 1 و السعر يشمل التمديقات المواسير الازمة و الرابط بمصدر كهربائي	عدد	1		
41	توريد و تقديم و تركيب سخان كهربائي سعة 80 لتر مع كل ما يلزم للربط مع مصدر المياه و الكهرباء و الكلكترات	عدد	3		
42	تزويد و تقديم و تركيب مغسلة RAK من الخزف معلق نصف عالمو مع الخلط من نوع قير اوروبي وكل ما يلزم من تمديقات و الصباب و السيفون و الشبكة على شبكة التصريف	عدد	8		
43	تزويد و تقديم و تركيب مرحاض RAK فرنجي مع النباقا من الخزف و السعر يشمل تركيب شطاف و التوصيل مع شبكة الصرف الصحي و التشغيل وكل ما يلزم	عدد	8		
44	تزويد و تقديم و تركيب خلاط شور مع المرش (يونيكا) صناعة أوروبية مع المصرف الأرضي الخاص بها وكل ما يلزم	عدد	4		
45	تقديم و تزويد و تركيب مصرف ارضي FT مع الغطاء الخاص من الستانلس من قياس 15*15*15 والشبكة و الرابط	عدد	9		
46	كالبند السابق ولكن CO مع غطاء بسن	عدد	3		
47	تزويد و تقديم و تركيب و حفر مناهل حول الهناجر والغظاء من الحديد السكك وكل ما يلزم من رنجات اسمنتية مسبقة الصنع قطر 60مم و 90مم	عدد	4		
48	تزويد و تقديم و تركيب مواسير مجاري من PVC قطر 6" سمكية 7.7مم و السعر يشمل الحفر و التركيب و الشبكة و إعادة الأوضاع كما كانت سواء صبات خرسانية او اسفلانية و تسليمها لجهة الاختصاص	م.ط	30		
49	تزويد و تقديم و تركيب مجلی حوضين من الستانلس قياس 80*50مم و السعر يشمل الخلاط رقبة طويلة الخاص بالمخابض من نوع اوروبي الصباب وتركيب و التثبيت على خزائن المطبخ	عدد	2		
50	تزويد و تقديم و تركيب خزانات كلكترات الماء من الصاج ساكة 1.5 ملم قياس 60*60مم و يشمل السعر تركيب الكلكترات و المحابس الرئيسية و الفرعية و الهوايات وكل ما يلزم لانهاء العمل	عدد	3		
مجموع الصفحة رقم 5					

الرقم	بيان العمل	وحدة الكيل	الكمية	سعر الوحدة	الإجمالي
51	توريد تقديم و تركيب مكيفات حامي بارد انفائرتر و السعر يشمل التركيب و اعمال احفر بالجدران و شبكة تصريف المياه (DRAIN) و المواسير النحاسية و تركيب الوحدات الخارجية أ- قدرة واحد طن		11	عدد	
52	ب-قدرة واحد ونص طن		1	عدد	
53	نظام الدكت للسحب و الدفع من البولوسترين ملبي برقائق الألمنيوم مع التعليق و التثبيت وكل ما يلزم من العمل	م2	50		
54	مراوح شفط والسعر يشمل التركيب و التثبيت و التغذية بالمصدر الكهربائي و تركيب قواطع و ان يتم تقديم دراسة هندسية لحسابات قدرات المرواح و ان تكون خاصة للأكواود الأردنية و على ان تكون جميع المواد المورده من صنف أوروبي و من اجود الأنواع وعلى ان يتم تقديم 3 عينات للاعتماد	عدد	2		
55	مراوح دفع والسعر يشمل التركيب و التثبيت و التغذية بالمصدر الكهربائي و تركيب قواطع و ان يتم تقديم دراسة هندسية لحسابات قدرات المرواح و ان تكون خاصة للأكواود الأردنية و على ان تكون جميع المواد المورده من صنف أوروبي و من اجود الأنواع وعلى ان يتم تقديم 3 عينات للاعتماد	عدد	2		
56	تحويل الأبواب السحاب من يدوى الى كهرباء مع عمل التعديلات الازمه للتحويل و تركيب ماتور نوع سونفي (SOMFY) مع مايلزمه من تغذية كهربائية و مفتاح الرفع و التزيل الكهربائي الخاص بالماتور مع إمكانية فتح و إغلاق يدوي بواسطة المانويل وكل مايلزم من اعمال حفر و تمديد اسلاك كهربائية و الدهان	عدد	5		
مجموع الصفحة رقم 6					

الخلاصة النهائية

الرقم	الي	ان	رقم الصفحة المنقول عنها	المبلغ الأجمالي
1	صفحة رقم		1	
2	صفحة رقم		2	
3	صفحة رقم		3	
4	صفحة رقم		4	
5	صفحة رقم		5	
6	صفحة رقم		6	
القيمة الإجمالية				
%				
صافي القيمة النهائية				

لا غير

المناقص / المفوض بالتوقيع

.....الاسم :

.....الوظيفة :

.....التوقيع :

.....التاريخ :

.....الختم الرسمي :

