

القسم الرابع / أستمارات العطاء

لعقود تنفيذ الأشغال

جدول الأستمارات

استمارة تقديم العطاء

ملاحق العطاء

- جدول (أ) الدفع بالعملة العراقية
- جدول (ب) الدفع بالعملة الأجنبية
- جدول (ج) خلاصة بعملات الدفع

جدول الكميات

- جدول الكميات
- نموذج لجدول أسعار العمل اليومي / ١- العمالة
- نموذج لجدول أسعار العمل اليومي / ٢- المواد
- نموذج لجدول أسعار العمل اليومي / ٣- معدات المقاول
- نموذج لجدول خلاصة العمل اليومي
- نموذج لجدول المبالغ الإضافية (الفقرات الاختيارية)
- خلاصة لمبلغ العطاء (الخلاصة النهائية)

المقترح الفني

الهيكل التنظيمي في الموقع

- منهجية التنفيذ
- منهاج التهيئة
- منهاج تنفيذ الأشغال
- جدول بالعاملين
- جدول بالمعدات المطلوبة للعمل وعائديتها (استمارة المعدات)
- الجداول التخصصية للمعدات
- النشرات الفنية للجهات المنتجة للمعدات والمواد
- أخرى

التأهيل لمقدمي العطاءات (الذي لم يتم تأهيله سابقا)

نموذج استثمار معلومات مقدم العطاء (شركة منفردة)

- نموذج استثمار معلومات لمقدم العطاء (مشروع مشترك)
- نموذج قائمة بالدعاوى القضائية غير المحسومة
- نموذج جدول الوضع المالي
- نموذج جدول حجم الإيرادات السنوية
- نموذج جدول الموارد المالية
- نموذج جدول العقود المستمرة
- نموذج استثمار الخبرة الإنشائية العامة لمقدم العطاء
- نموذج استثمار الخبرة الإنشائية التخصصية لمقدم العطاء
- نموذج استثمار الخبرة التخصصية لبعض الفعاليات الرئيسية للعقد لمقدم العطاء

استثمار ضمان العطاء

أستثمار تقديم العطاء

التاريخ : / / ٢٠١٧

رقم المناقصة : ٢٠١٧/٢

رقم كتاب الدعوة :

الى / وزارة النفط/ معهد التدريب النفطي/بغداد

نحن الموقعون في ادناه نعلن بأننا :

أ- نؤيد باننا قمنا بدراسة وتدقيق وثائق العطاء ولا توجد لدينا أية تحفظات بصدها وبأي من التعديلات التي تمت بموجب

المادة (٨) من التعليمات لمقدمي العطاءات

ب- نتقدم بعرضنا هذا لتنفيذ الاشغال المبينة لاحقا وبموجب ما هو محدد في وثائق العطاء

.....

.....

ج- السعر الكلي لعطائنا بعد أستثناء أي من الحسومات الواردة في عطائنا والمبينة في الفقرة (د) أدناه يبلغ.....

.....
.....
د- الحسومات الواردة في عطائنا وطريقة تطبيقها هي كما مبين أدناه

.....
.....
ه- يكون عطائنا نافذا لمدة (١٢٠) يوم مائة وعشرون يوماً من التاريخ النهائي المحدد لتسليم العطاء في وثائق العطاء ويبقى ملزماً لنا ومقبولاً منا الى حين انتهاء فترة نفاذه .

و- في حالة قبول عطائنا نتعهد بتقديم ضمان حسن الاداء المشار اليه في وثائق العطاء و الحضور لتوقيع العقد بموجب التوقيعات المحددة بالفقرتين (٤٠-٢ و ٤١-١) من التعليمات لمقدمي العطاءات ، وفي خلاف ذلك تطبق بحقنا أحكام الفقرة (٤١-٢) من التعليمات لمقدمي العطاءات.

ز- نوكد باننا وأي من مقاولينا الثانويين ، أو المجهزين لاي جزء من العقد نحمل او سوف نحمل جنسيات من الدول المؤهلة وبموجب احكام الفقرة (٤-٢) من التعليمات لمقدمي العطاء .

ح- نوكد بعدم وجود أي تضارب في المصالح لنا ولا لأي من مقاولينا الثانويين والمجهزين لاي جزء من العقد المشار اليها بالفقرة (٤-٣) من التعليمات لمقدمي العطاء .

ط- نوكد عدم مشاركتنا بأي عطاء آخر عدا عطائنا هذا بأية صفة كانت لمقدم العطاء أو مقاول ثانوي ، عملاً باحكام الفقرة (٤-٣) من التعليمات لمقدمي العطاء ، عدا العطاءات البديلة المقدمة من قبلنا بموجب المادة ١٣ من التعليمات لمقدمي العطاء

ي- نوكد عدم صدور أي قرار من وزارة التخطيط او اي جهة اخرى معتمدة قانونا ملزمة لدولة العراق تتضمن عدم اهليتنا أو الوضع بالقائمة السوداء بحقنا وبحق أي من مقاولينا الثانويين أو مجهزينا لأي جزء من العقد ، كذلك عدم صدور أي قرار من الامم المتحدة / مجلس الامن بهذا الصدد .

ك- نوكد بأننا لسنا جهة حكومية / أو نحن جهة حكومية ملبية للمتطلبات المحددة في الفقرة (٤-٥) من التعليمات لمقدمي العطاءات .

ل- نبين بأننا قمنا بدفع / أو سندفع العمولات ، الهداية أو الاجور ذات العلاقة بإجراءات التقاعد أو تنفيذ العقد .

اسم المستلم	العنوان	السبب	المبلغ

(اذا لم يتم الدفع او لن يتم الدفع لأي احد يتم تأشير لايوجد)

م- نحن ندرك بأن هذا العطاء وقبولكم التحريري له بموجب كتاب خطاب القبول (الاحالة) الذي سيصدر لاحقا سيكون بمثابة عقد ملزم بيننا لحين أعداد صيغة عقد رسمي و إبرامه (وفي حال نكولنا عن توقيع العقد فنحن ملزمين بتحمل التبعات القانونية والمالية التي تترتب بذمتنا جراء ذلك وحسب الاحكام المهنية بهذا الشأن المنصوص عليها في التشريعات القانونية الخاصة بالتعاقدات الحكومية والاجراءات الخاصة بذلك في احكام هذه الوثيقة).

ن- ونحن ندرك بأنكم غير ملزمين بقبول أوطأ العطاءات أو أي عطاء آخر مستلم من قبلكم .

س-ونتعهد باتخاذنا الإجراءات كافة لضمان أن أي من منتسبينا أو أي شخص يعمل لصالحنا سوف لن يقوم بأي ممارسة للرشوة .

التوقيع :

المنصب:

أسم مقدم العطاء :

مؤرخ في: / / ٢٠١٧

أسم المخول لتوقيع العطاء نيابة عن :

ملحق العطاء

جداول بيانات تعديل الأسعار

(غير مطلوب)

في الجداول (أ)، (ب)، (ج) المدرجة لاحقاً على مقدم العطاء أن يحدد الآتي:

(أ) مبلغها بالعملة العراقية الواجبة الدفع.

(ب) المصادر المقترحة والقيمة الأساسية والمؤشرات لهذه المكونات بالعملات المختلفة.

(ج) النقل المقترح لكل مكون بالعملة العراقية والاجنبية الواجبة الدفع.

(د) معامل التحويل المعتمد لإغراض تحويل المبالغ الى العملة الأجنبية في العقود الكبيرة والمعقدة ، قد يتطلب

أستخدام عدة معادلات لتعديل الاسعار و حسب طبيعة فقرات الأشغال.

جدول (أ) _ الدفع بالعملة العراقية

ثقل المكونات المقترح من قبل مقدم العطاء	المبلغ بعملة مقدم العطاء	القيمة الأساسية و التاريخ	مصدر كلفة المؤشرات	وصف المؤشرات	رمز المؤشرات لمكونات كلفة الفقرة
=أ					
=ب					
=ج					
=د					
=هـ					
١		المجموع			

جدول (ب) - الدفع بالعملة الأجنبية (غير مطلوب)

رمز مؤشرات مكونات كلفة الفقرة	وصف المؤشرات	مصدر كلفة المؤشرات	القيمة الأساسية و التاريخ	المبلغ بعملة مقدم العطاء	المبلغ بالعملة الأجنبية الواجبة الدفع	ثقل المكونات المقترح من قبل مقدم العطاء
						أ =
						ب =
						ج =
						د =
						هـ =
						١
				المجموع		

جدول (ج) : خلاصة عمليات الدفع (غير مطلوب)

البديل (أ) : في حالة كون العطاء بالعملة العراقية لجزء من العمل (ادخل اسم الجزء من الاشغال)

اسم عملة الدفع	(أ) مبلغ العملة الاجنبيه	(ب) نسبة التحويل (الدينار مقابل ماتمثلة وحدة العملة الاجنبيه)	(ج) المقابل بالدينار أ x ب	(د) نسبة ماتمثلة من صافي مبلغ العطاء صافي مبلغ العطاء 100*ج
العملة العراقية		1.00		
العملة الأجنبية رقم (١)				
العملة الأجنبية رقم (٢)				
العملة الاجنبيه رقم (٣)				
صافي مبلغ العطاء				100.00
مبلغ الاحتياط بالعملة العراقية				
مبلغ العطاء				

جدول : خلاصة عملات الدفع (غير مطلوب)

البديل (ب) : في حالة الدفع بعدة عملات (بموجب الفقرة (١٥-١) من التعليمات لمقدمي العطاءات)

خلاصة الدفع بالعملات :.....(أدخل أسم الجزء من الاشغال المشموله بذلك)

اسم العملة	المبلغ المطلوب دفعه بموجب العطاء
العملة العراقية	
العملة الاجنبية (١)	
العملة الاجنبية (٢)	
العملة الاجنبية (٣)	

جدول الكميات

مناقصة رقم (٢٠١٧/٢)

(اكمال اعمال انشاء بنائة الادارة/عمادة المعهد)

جدول الكميات الخاص بأعمال انشاء بناية الادارة

جدول رقم (١)					
ت	وصف الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر رقما وكتابة	المبلغ لمجموع الفقرة رقما وكتابة
	الاعمال المدنية:				
-١	تجهيز مواد والقيام بأعادة تأهيل الجزء المتضرر من الشرفة الجنوبية والشمالية لسقف الطابق الارضي مع الجسور مع كل ما يتطلبه العمل وحسب المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف وحسب التفاصيل التالية:				
	١- القيام بالتكشير وصب اساس هيكل التدعيم باستخدام الكونكريت المسلح بحديد التسليح قياس (١٦) ملم .	٣م	٦٠		
	٢- القيام بتدعيم جانبي البناية باستخدام هيكل حديدي حامل باستخدام حديد نوع شيلمان قياس (٨) أنج كل (٣)م مع كل ما يتطلبه العمل من تثبيت الهيكل في الارضية والسقف باستخدام قواعد من بليت معدني سمك (٢,٥)سم بابعاد (٣٠*٣٠)سم مع براغي تثبيت في السقف و براغي نوع (انكربولت)في الاساس .	م.ط	١٥٠		
	٣- القيام بالتكشير ورفع الجزء المتضرر من السقف والجسور والجار مع كافة ملحقاته واعادة الصب والتسليح والبناء وحسب توجيهات المهندس المشرف.	جملة	جملة		
	٤- القيام برفع قوالب الخشب الموجودة في الموقع مع تفكيكها وتسليمها الى المعهد مع تنظيف الموقع ورفع الانقاض.	جملة	جملة		
	٥- القيام بأعادة بناء الجدران المتضررة في الطابق الارضي والاول باستخدام الطابوق ومونة السمنت والرمل .	جملة	جملة		
	٦- القيام بصيانة كافة شبكات المجاري التابعة الى البناية مع تجهيز مكائن لسحب المياه(ساحبية وصاروخية) مع كل ما يتطلبه العمل من استبدال كافة الاجزاء التالفة باخرى جديدة.	جملة	جملة		
-٢	تجهيز مواد والقيام بصب الجسور الحاملة والسقوف والمردات باستخدام الكونكريت المسلح باستخدام السمنت المقاوم والرمل والحصو بنسبة(٤:٢:١) علما ان سمك صبة السقف لاتقل عن (١٥)سم مع كل ما يتطلبه العمل وحسب المخطط وتوجيهات المهندس المشرف	٣م	٢٦٠		
-٣	تجهيز مواد والقيام بصب السلالم التابعة للبناية مع كافة ملحقاتها من اسس ومردات ووصحون و باستخدام الكونكريت المسلح مع كل ما يتطلبه العمل وحسب التفاصيل التالية و المخططات وتوجيهات المهندس المشرف:	٣م	١٥		
	١- سلالم المدخل مقوسة بشكل دائري.				
	٢- سلالم مخارج الطواريء ابعاد الباية (٤*٠,٣٠) م .				
	٣- سلالم الخدمة ابعاد الباية (١,٢٥*٠,٣٠) م .				
	٤- السلم الرئيسي في الطابق الارضي .				
المجموع للجدول رقم (١)					

جدول الكميات الخاص بأعمال انشاء بناية الادارة

جدول رقم (٢)					
ت	وصف الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر رقما وكتابة	المبلغ لمجموع الفقرة رقما وكتابة
٤-	تجهيز مواد والقيام بأنشاء ساقية عند المماشي الخارجية للبناية وحسب المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف و التفصيل التالي :				
	١- القيام بصب سنادين محاذية لواجهة البناية علما ان السنادين تكون بشكل ساقية كونكريتية باستخدام كونكريت مسلح بال(B.R.C) ابعاد المقطع الداخلي لها (٦٠*٥٠)سم وسمك الجدار (١٢)سم مع عمل صبات كونكريتية بطول (٣٠)سم كل (٣)م مع تثبيت داخلها براغي نوع (angor bolt) مع حديد تسليح قياس (١٢) ملم وبنفس عرض الساقية مع طلاء السنادين من الداخل باستخدام الفلانكوت علما ان ارتفاع الساقية (٧٥)سم	م.ط	١٥٠		
	٢- القيام بدفن السواقي وسنادين المدخل بطبقة من الزميح النظيف وبسمك لا يقل عن (٣٠) سم .	م	٧٠		
	٣- القيام بزراعة شتلات من نباتات دائمة الخضرة بأرتفاع لا يقل عن (١,٥)م.	عدد	١٠٠٠		
٥-	القيام بدفن الارضيات بالسبب مع الحدل علما انه يتم الحدل كل (٥٠)سم مع كل ما يتطلبه العمل وحسب المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف .	م	١١٥		
٦-	تجهيز مواد والقيام بصب الارضيات باستخدام الكونكريت المسلح بال(B.R.C) باستخدام السمنت المقاوم والرمل والحصى بنسبة(٤:٢:١)علما ان سمك الصبة (١٠)سم مع عمل مفاصل تمتد كل (٤)م مع كل ما يتطلبه العمل من فرش طبقة من النايلون قبل القيام بأعمال الصب وحسب المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف	م	٤٣٠		
٧-	تجهيز مواد والقيام ببناء الجدران باستخدام الطابوق ومونة السمنت والرمل علما ان سمك الجدار (٢٤)سم شاملا السعر تثبيت زوايا من الحديد قياس(٣)أنج فوق فتحات الابواب والشبابيك مع كل ما يتطلبه العمل من صب صبة البادلو للطابق الارضي قبل القيام بأعمال البناء وحسب توجيهات المهندس المشرف.	م	٥٣		
٨-	تجهيز مواد والقيام بتسطيح سقف البناية باستخدام الشتايرك بابعاد(٨٠*٨٠)سم مع كل ما يتطلبه العمل من فرش طبقة من الرقت واللباد وتراب التهوير مع خبن الحافات باستخدام مونة السمنت والرمل مع درزوكوي المفاصل والحافات باستخدام الماستك مع كل ما يتطلبه العمل من التسريح على الميل المطلوب وتجهيز وتثبيت مرازيب عدد(١٠) مع كافة ملحقاته من عكوس وتقاسيم وتوصالات وحسب توجيهات المهندس المشرف.	م	١٣٠٠		
٩-	تجهيز مواد والقيام بليخ ونثر جدران الستارة والبيتونة وسقوف الممرات الخارجية باستخدام مونة السمنت والرمل بنسبة(٣:١) مع عمل حافات بعرض (٥)سم حول فتحات الابواب والشبابيك والاركان مع الطلاء بالبوية كل ما يتطلبه العمل وحسب توجيهات المهندس المشرف	م	١٢٥٠		
١٠-	تجهيز مواد والقيام بتطبيق الارضية للغرف بالكاشي الموزائيك قياس (٤٠*٤٠)سم مع كل ما يتطلبه العمل من التثبيت الجيد باستخدام مونة السمنت والرمل وشربته المفاصل باستخدام السمنت الابيض والغبرة والجلي الموقعي للكاشي مع التنظيف الجيد ونقل الانقاض الى خارج الموقع وحسب المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف.	م	٢٠٠٠		

جدول الكميات الخاص بأعمال انشاء بناية الادارة

جدول رقم (٣)					
ت	وصف الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر رقما وكتابة	المبلغ لمجموع الفقرة رقما وكتابة
١١-	تجهيز مواد والقيام بتطبيق ارضيات مدخل البناية وممرات الطابق الارضي والاول باستخدام المرمر وبسبك لا يقل عن (٣) سم من اجود الانواع باستخدام مونة السمنت والرمل باستخدام مادة الـ (SBR) شاملا السعر الجلي الموقعي مع التلميع للارضيات وحسب وتوجيهات المهندس المشرف	٢م	٥٠٠		
١٢-	تجهيز مواد والقيام بتثبيت سيراميك نوع (حجري) لجدران ممرات الطابقين الارضي والاول والكافتريا والمصلى ومن اجود الانواع وبسبك لا يقل عن (٨) ملم و باستخدام مونة السمنت والرمل باستخدام مادة الـ (SBR) مع الدرز وحسب توجيهات المهندس المشرف.	٢م	٦٠٠		
١٣-	تجهيز مواد والقيام بتثبيت الازارة لجدران الغرف بارتفاع (١٠)سم مع الدرز والتلميع و باستخدام المرمر من نفس مواصفات المرمر المستخدم في فقرة الارضيات و باستخدام مونة السمنت والرمل باستخدام مادة الـ (SBR) وحسب توجيهات المهندس المشرف .	م.ط	٣٠٠		
١٤-	تجهيز مواد والقيام بتغليف كافة السلالم الموجودة في البناية باستخدام المرمر من اجود الانواع باستخدام مونة السمنت والرمل و مادة الـ (SBR) مع الدرز والتلميع شاملا السعر تثبيت اشرطة لمنع الانزلاق لكل باية وحسب المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف .	٢م	١٠٠		
١٥-	تجهيز مواد والقيام بتثبيت سقف ثانوي نوع جبس بورد او الايكوستك للغرف بابعاد (٦٠*٦٠)م مع كافة ملحقاته وعلى الارتفاع الذي يحدده المهندس المشرف شاملا السعر تثبيت هيكل معدني مغلون قبل القيام بتثبيت السقف مع تثبيت سحبة جبسية بعرض (٧)سم بين السقف والجدار مع الطلاء بالبوية وحسب المواصفات القياسية .	٢م	٢٠٠٠		
١٦-	تجهيز المواد والقيام بتثبيت سقف الثانوية نوع ديكور لممرات الطابق الارضي والاول ومدخل البناية وسقوف الكافيتيريا وغرفة العميد وقاعة الرواتب من (الواح جبسية والواح بلاستيكية ملونة مع نقشات من الخشب بأشكال هندسية او نباتية) ومن منشأ جيد جدا شاملا السعر مع وضع سحبات جبسية ضمن اجزاء السقف الثانوي شاملا السعر الطلاء بالصيغ البلاستيكي للسقف و حسب المخططات والمواصفات القياسية وتوجيهات المهندس.(علماً أن السمنت يثبت باستخدام هيكل معدنية مغلونة)	٢م	٥٠٠		
١٧-	تجهيز مواد والقيام ببياض الجدران من الداخل بالجص العادي والفني مع كل ما يتطلبه العمل وحسب المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف	٢م	١٣٠٠		
١٨-	تجهيز مواد والقيام بطلاء الجدران باستخدام صيغ طبقة بنتلايت مع البوية ثلاثة طبقات مع كل ما يتطلبه العمل وحسب توجيهات المهندس المشرف.	٢م	١٥٠٠		

جدول الكميات الخاص بأعمال انشاء بناية الادارة

جدول رقم (٤)					
ت	وصف الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر رقما وكتابة	المبلغ لمجموع الفقرة رقما وكتابة
١٩-	<p>اعمال تجهيز مواد والقيام باعمال تثبيت قواطع وابواب وشبابيك من الالمنيوم من منشأ جيد مع كافة الملحقات من كيلون ونرمادات ومخمد هدروليك ومن مناشئ جيدة علما ان القاطع يحتوي على الواح من الفايبير المقاوم للرطوبة بسمك (١٠) ملم في الجزء السفلي للقاطع و زجاج مضلل في الجزء العلوي له يثبت بصورة جيدة في القاطع وحسب ما مدرج ادناه والمواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف :</p> <p>١- قواطع المنيوم مع كافة ملحقاتها .</p> <p>٢- ابواب فردة واحدة بأبعاد (٢,١*١)م مع كافة ملحقاتها .</p> <p>٣- ابواب فردتين بأبعاد (١,٨ * ٢,١)م مع كافة ملحقاتها.</p> <p>٤- شباك المنيوم بأبعاد (٢*٢)م تحتوي على فردة متحركة عدد(٢) لكل شباك بأبعاد (١*٠,٥)م مع كافة ملحقاته .</p> <p>٥- شباك المنيوم بأبعاد (٢*١)م يحتوي على فتحة بأبعاد (٩٠*٣٠)سم تفتح بشكل مستعرض.</p>	م٢	١٢٠٠		

جدول الكميات الخاص بأعمال انشاء بناية الادارة

جدول رقم (٥)

ت	وصف الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر رقما وكتابة	المبلغ لمجموع الفقرة رقما وكتابة
٢٠-	تجهيز مواد والقيام بأنشاء الحمامات الموجودة في البناية ويتضمن العمل الفقرات التالية:				
	١- تثبيت سيراميك للجدران من اجود الانواع باستخدام مونة السمنت والرمل مع درز المفاصل بمونة السمنت الابيض .	٢م	٢٠٠		
	٢- القيام بتطبيق الارضية باستخدام البورسلين الخشن نوع حامضي وبسبك لا يقل عن (١٠) ملم وباستخدام مونة السمنت والرمل.	٢م	٨٠		
	٣- تجهيز مواد والقيام بتأسيس وربط وفحص شبكة الماء الصافي (الحار والبارد) مع كافة ملحقاتها من (عكوس وتقاسيم ووتوصالات) شاملا السعر التكميل للارضية والشارع مع صب الحفر بمونة السمنت والرمل وحسب القياسات والمواصفات التالية:	م.ط	٢٠٠		
	أ- انابيب بلاستيك قياس (٢/١) انج (للسبكات الداخلية للحمام).	م.ط	١٠٠		
	ب- انابيب بلاستيك قياس (١) انج (للسبكات الداخلية للحمام).	م.ط	١٠٠		
	ت- انابيب حديد مغلون قياس (١) انج (للسبكات الخارجية للحمام).	م.ط	١٠٠		
	٤- القيام بتثبيت مقاعد شرقية مع كافة ملحقاتها من خزان وانابيب واقفال والتثبيت الجيد.	عدد	١٤		
	٥- القيام بتثبيت مقاعد غربية مع كافة ملحقاتها ومن اجود الانواع.	عدد	٥		
	٦- القيام بتثبيت مغسلة مع كافة ملحقاتها من خلاطات وصوندات واقفال والتثبيت الجيد على الجدار .	عدد	١٥		
	٧- القيام بتثبيت سنك ذو جناحين يثبت داخل كاونتر المنيوم يحتوي على مجرات وابواب ومن اجود الانواع مع كافة ملحقاته من انبوب تصريف وخلط مع كل مايتطلبه العمل من الربط مع شبكة الماء (الحار والبارد).	عدد	١		
	٨- القيام بتثبيت قواطع (p.v.c) لون ابيض بارتفاع (٢,١) سم مع كل مايتطلبه العمل من التثبيت بالارضية والجدران علما ان القواطع تحتوي على ابواب بابعاد (٢*٠,٨) م مع كافة ملحقاتها من (نرمادات وكيلونات) يحتوي على قفل يتم استعماله من الداخل فقط علما ان عدد الابواب (١٨) وابواب من نفس المواصفات المذكورة وابعاد (٢,١*١) م عدد(٣)	م	١٠٠		
	٩- تجهيز مواد والقيام بتثبيت ساحبات سقفيه (تثبت في السقف الثانوي) قياس (٤) انج مع كل مايتطلبه العمل من تثبيت شبكة التهوية باستخدام انابيب معدنية مرنة مع التثبيت الجيد مع تثبيت ساحبة صناعية خارجية قياس (١٢) انج عدد (٢) لكل حمام ترتبط مع شبكة التهوية مع كل ما يتطلبه العمل من الربط مع كافة التأسيسات الكهربائية	عدد	١٦		

جدول الكميات الخاص بأعمال انشاء بناية الادارة

جدول رقم (٦)					
ت	وصف الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر رقما وكتابة	المبلغ لمجموع الفقرة رقما وكتابة
٢١-	تجهيز مواد والقيام بانشاء وتثبيت انارة السقف (انارة طبيعية SKYLIGHT) في البناية (قبة مضلعة) وجدران البناية المقوسة والجدران الداخلية للحمامات وشبابيك الحمامات وحسب المخططات وتوجيهات المهندس المشرف ويتضمن العمل التفاصيل التالية: ١- القيام بتثبيت هيكل معدني شاملا السعر طلاء المسقف بالرادليت والبوية ثلاثة طبقات علما ان هيكل الجدران يحتوى على اضلاع تقوية مزدوجة من كلا الجهتين وحسب التفاصيل الواردة في المخطط. ٢- تثبيت زجاج مزدوج مضلل سمك لا يقل عن (١٠) ملم ومن اجود الانواع مع كل مايتطلبه العمل من تثبيت ماسكات مع ملئ المفاصل باستخدام الاشرطة المطاطية والسلكون. ٣- تثبيت طابوق زجاجي ومن اجود الانواع مع كل مايتطلبه العمل من وضع ماسكات مع ملئ المفاصل باستخدام مواد املائية مناسبة للطابوق الزجاجي ٤- القيام بتجهيز ونصب ساحبات صناعية قياس (٦٠*٦٠) سم عدد (٦) عند جوانب المسقف مع كل ما يتطلبه العمل من تثبيت دكتات بفطر (٦) انج و اطار وسقيفة معدنية ومشبك معدني (كرل) في واجهة الساحبات مع كافة التأسيسات الكهربائية للساحبات.	٢م	٢٠٠		
٢٢-	واجهات البناية الجديدة: ١- تجهيز مواد والقيام بتغليف واجهات البناية باستخدام الحجر نوع سيناو او حلان مع كل مايتطلبه العمل من تكوير وعمل الكوبلن للحافات مع تلميع وطلاء الواجهة بمواد من اجود الانواع وحسب الشكل والترتيب الوارد في المخططات وحسب المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف. ٢- القيام بتثبيت اقواس معدنية باستخدام شيلمان قياس (٤) انج مع تغليف الاقواس بمشبك من الهابرب مع التشميع بمونة السمنت والرمل مع كل مايتطلبه العمل من تثبيت الاقواس في الارضية والسقف باستخدام بليت سمك لا يقل عن (١) سم شاملا السعر الطلاء بالرادليت والبوية ثلاث طبقات وحسب المخططات وتوجيهات المهندس المشرف.	٢م م.ط	١٠٠٠ ٥٢٥		
٢٣-	تجهيز مواد والقيام بتثبيت ابواب زجاجية رئيسية منزلقة (سلايد) متحسس يفتح او توماتيكياً مع كافة ملحقاته باستخدام الزجاج المقسى وبسمك لا يقل عن (١) سم وحسب المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف.	عدد	١		
٢٤-	تجهيز مواد والقيام بتثبيت ابواب رئيسية متكونة من واجهة زجاجية تفتح يدويا" تحتوي على باب متحركة مع كافة ملحقاته باستخدام الزجاج المقسى وبسمك لا يقل عن (١) سم وحسب المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف وحسب التفصيل التالي: ١- واجهة زجاجية بابعاد (٢,٥*٣,٥)م تحتوي على باب بابعاد (٢,١٠*٢)م فردتين متحركة. ٢- واجهة زجاجية بابعاد (٢,٥*٢)م تحتوي على باب بابعاد (٢,١٠*١,٥)م فردتين متحركة.	عدد عدد	٤ ٨		
المجموع لجدول رقم (٦)					

جدول الكميات الخاص بأعمال انشاء بناية الادارة

جدول رقم (٧)					
ت	وصف الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر رقما وكتابة	المبلغ لمجموع الفقرة رقما وكتابة
٢٥-	تجهيز مواد والقيام بتنشيت محجرات السلاالم والشرفات الداخلية من الالمنيوم والزجاج مع نقشات (بأستخدام الرمل) ومن اجود الانواع علما ان المحجر بارتفاع (١،٢) م وحسب المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف.	م.ط	٦٠		
٢٦-	تجهيز مواد والقيام بتنشيت ابواب صاج مع كافة ملحقاتها من الاطار و نرمادات والكيلون مع اقفال مزدوجة والزجاج مع مخمد هدروليكي من اجود الانواع مع وضع (قبلمة) ذات نقشة حول فتحة الباب من الداخل والخارج شاملاً السعر الصيغ وحسب المواصفات القياسية و المخططات وتوجيهات المهندس المشرف وحسب التفصيل التالي : ١- باب بابعاد (٢،١٠*٢) فردتين متحركة. ٢- باب بابعاد (٢،١٠*١)م	عدد	٣ ٦		
٢٧-	تجهيز مواد والقيام بتنشيت ابواب حديد كبس وجهين مع كافة ملحقاتها من نرمادات وكيولونات مع سراقي مع زجاج مسلح مع التنشيت الجيد شاملا السعر الطلاء بالرادليت والبوية ثلاثة طبقات وحسب المخططات و المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف وكما يأتي : ١- باب بأبعاد (٢،٢*١)م . ٢- باب بأبعاد (٢،٢*١،٥)م فردة ونصف. ٣- باب بابعاد (٢،٢٠*٢)م فردتين.	عدد	٨ ١ ١		
٢٨-	تجهيز مواد والقيام بتنشيت كتائب مع التنشيت الجيد شاملا السعر الطلاء بالرادليت والبوية ثلاثة طبقات وحسب المخططات و المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف .	م٢	٣٠٠		
٢٩-	تجهيز مواد والقيام بتنشيت ابواب حديد منزلقة بنفس نوع ومواصفات الكتائب في الفقرة اعلاه مع كافة ملحقاتها من سكة ومقايض مع منظومة ذات فتح وغلق ميكانيكي (الفردتين تفتح وتغلق في ان واحد) مع التنشيت الجيد شاملا العمل تنشيت هيكل معدني مع تنشيت بليت سمك (١)ملم داخل الجدران الجانبية للابواب وبنفس ابعاد الابواب مع كل ما يتطلبه العمل من الطلاء بالرادليت والبوية ثلاثة طبقات وحسب المخططات و المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف وكما يأتي: ١- أبواب منزلقة بأبعاد (٢،٥*٣) م فردتين متحركة. ٢- أبواب منزلقة بأبعاد (٢،٥*٢) م فردتين متحركة . ٣- باباب بابعاد (٢،٥*١،٥)م فردة متحركة.	عدد	٤ ٤ ٤		

جدول الكميات الخاص بأعمال انشاء بناية الادارة**جدول رقم (٨)**

ت	وصف الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر رقما وكتابة	المبلغ لمجموع الفقرة رقما وكتابة
٣٠-	تجهيز مواد والقيام بانشاء حدائق في الطابق الارضي وعند مدخل البناية وحسب المخططات والمواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف و تتكون من الاجزاء التالية: ١- مرد ماء مدرج وباستخدام الكونكريت المسلح بحديد التسليح قياس (١٠) ملم تحيط بالحديقة علما ان المردي يكون بشكل دائري محيط بالحديقة شاملا السعر تربيع الارضية قبل القيام باعمال الصب مع كل مايتطلبه العمل وحسب المخطط . ٢- تغليف المردي في فقرة رقم (١) باستخدام الحجر الطبيعي الملون من اجود الانواع وباستخدام مونة السمنت والرمل بنسبة (٣:١) مع درز المفاصل باستخدام السمنت الابيض شاملا السعر طلاء المردي بالفلانكوت قبل التغليف. ٣- فرش طبقة من الزميح النظيف في داخل الحديقة علما ان سمك الطبقة (٥٠) سم . ٤- زراعه شتلات من نباتات الزينة عدد(١٠٠)من مختلف الانواع ونخيل الزينة عدد(١٠) مع كافة ملحقاتها من اعمدة سائدة مع اغطية للحماية من الضروف الغير مناسبة . ٥- القيام بتثبيت احجار الزينة والحصى المكسر والملون بشكل نقشات في الحديقة وحول الشتلات . ٦- القيام بانشاء شلالات في الحديقة الوسطية مع كل ما يتطلبه العمل من صب جدران الشلالات وعمل احواض كونكريتية مع التغليف و تثبيت احجار الزينة الملونة والحصى المكسر . ٧- القيام بكافة التاسيسات الصحية (ماء ومجاري) للحدائق والشلالات مع تثبيت منظومة متكاملة لتصفية وتدوير الماء مع كافة الانابيب والمضخات وغطاسات ومن اجود الانواع مع كافة التاسيسات الكهربائية وتوضع المنظومة داخل كابينة يتم اخفائها داخل الشلالات.	جملة	جملة		
٣١-	تأهيل الشارع والممرات والحديقة المجاورة للبنائة الجديدة: ١- تجهيز مواد والقيام بتثبيت قطع الكريستون حول الحديقة وأرصفة الشوارع المجاورة والمحيطه في البناية الجديدة مع كل ما يتطلبه العمل من التكسير والحفر وصب طبقة التعمية قبل القيام بتثبيت القطع مع درز المفاصل بمونة السمنت والرمل مع الصبغ. ٢- تجهيز مواد والقيام بصب الشارع والممرات الجانبية للبنائة بطبقة من الكونكريت المسلح بال(B.R.C)بسمك (١٥) سم مع عمل مفاصل تمدد باستخدام الفلين كل (٤) م . ٣- تجهيز مواد والقيام بتطبيق الارضية باستخدام البلاطات الاسمنتية المقرنصة مع الدرز وعمل مفاصل تمدد كل (٤) م . ٤- تجهيز مواد والقيام بفرش طبقة من الزميح النظيف وبسمك (٣٠) سم والقيام بزراعه وشتل ثيل نوع امريكي. ٥- تجهيز مواد والقيام بزراعه شتلات من نباتات دائمة الخضرة وبأرتفاع لا يقل عن (١,٥)م مع كافة ملحقاتها من اعمدة سائدة مع اغطية للحماية من الضروف الغير مناسبة . ٦- تجهيز مواد والقيام بتثبيت احجار الزينة والحصى المكسر والملون بشكل نقشات في الحديقة وحول الشتلات .	م. ط م م م عدد جملة	١٠٥ ٧٥٠ ٥٠٠ ١٦٧٤ ٢٥٠ جملة		

جدول الكميات الخاص بأعمال انشاء بناية الادارة

جدول رقم (٩)					
ت	وصف الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر رقما وكتابة	المبلغ لمجموع الفقرة رقما وكتابة
٣٢-	تجهيز مواد والقيام باعمال تأسيس وربط وفحص شبكة المجاري الثانوية وشبكة مجاري مياه الامطار حول البناية الجديدة باستخدام انابيب بلاستيك مع كافة ملحقاتها وحسب مامدرج ادناه ومن اجود الانواع مع كل مايتطلبه العمل من التكسير والحفر على عمق لايقل عن (٥٠)سم من مستوى الارض الطبيعية مع دفن الشبكة بالرمل النظيف (فوق واسفل الانبوب)بسمك لايقل عن (١٠)سم مع صب طبقة من الكونكريت الغير مسلح بسمك لايقل عن (١٥)سم شاملا السعر الربط مع المنهولة الرئيسية مع كل ما يتطلبه العمل من تنظيف الشبكات القديمة والجديدة من تسليك الشبكات مع تجهيز سيارات لسحب المياه للتنظيف (ساحبة مع صاروخية) وحسب المواصفات القياسية: ١- انبوب بلاستيك قياس (٦)انج لايقل عن (٨)بار.	م.ط	١١٦		
٣٣-	تجهيز مواد وتثبيت انبوب بلاستيك قياس (٣)انج مع كافة ملحقاته لشبكة انابيب الغاز الخاصة بتبريد البناية مع كل مايتطلبه العمل من وضع صناديق بلاستيكية بابعاد (٢٠*٢٠) سم في بداية ونهاية كل انبوب مع بوابة. علما ان الانابيب باطوال مختلفة ويتم ايصالها لجميع الغرف والقاعات والممرات شاملا السعر تثبيت شبكة لتصرف مياه التبريد مع ربطها مع الشبكة الرئيسية باستخدام انابيب ابلاستيك قياس (١)انج مع ملحقاتها ومن اجود الانواع وحسب توجيهات المهندس المشرف	جملة	جملة		
٣٤-	تجهيز مواد والقيام بصيانة واعادة تاهيل الكرفان الخاص بالعاملين والمجاور للبناية الجديدة مع كل ما يتطلبه العمل من استبدال كافة الاجزاء التالفة بأخرى جديدة شاملا السعر تثبيت الواح معدنية نوع كيربي في السقف سمك لا يق عن (١)ملم مع كافة ملحقاته من هيكل معدني مع تثبيت اطار من الواح معدنية نوع (فلاش) يربط بين السقف القديم والجديد مع كل ما يتطلبه العمل وحسب المواصفات القياسية وتوجيهات المهندس المشرف.	جملة	جملة		

المجموع لجدول رقم (٩)

جدول الكميات الخاص بأعمال انشاء بناية الادارة

جدول رقم (١٠)					
ت	وصف الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر رقما وكتابة	المبلغ لمجموع الفقرة رقما وكتابة
	الاعمال الكهربائية:				
١-	تجهيز وتركيب وتثبيت وربط وفحص وتشغيل لوحة سيطرة كهربائية رئيسية ثلاثية الاطوار تحتوي على:- ١-قاطع دورة كهربائي رئيسي (3ph) ذو تحمل (1000) A ومن منشأ غربي اصلي عدد/١. ٢-قاطع دورة كهربائي فرعي(3PH) ذو تحمل (600) A ومن منشأ غربي اصلي عدد/٤. ٣-مبدل الألكتروني ذو تحمل (1000) A و (3PH) ومن منشأ غربي أصلي عدد/١ ٣-قضبان نحاسية (Bas Bar) ذو تحمل (1200) امبير ومن منشأ غربي اصلي 4-مقياس فولتية رقمي عدد/١ مع سويج متغير ذو سبعة اتجاهات اصلي. ٥-مقياس تيار رقمي مع محولات تيار عدد/٣. ٦-مقياس التردد (HZ) رقمي . ٧- مصابيح أشارة عدد (6)	عدد	١		
٢-	تجهيز وتركيب وتثبيت ونصب وربط وفحص وتشغيل لوحة سيطرة كهربائية فرعية ثلاثية الاطوار تحتوي على: ١- قاطع دورة كهربائي رئيسي(3PH) ذو تحمل (600)A ومن مشأ غربي اصلي عدد/١. ٢- قاطع دورة كهربائي رئيسي(3PH) ذو تحمل (160)A ومن مشأ غربي اصلي عدد/٥. ٣- قضبان نحاسية (Bus Bar) ذو تحمل (200,800) A ومن منشأ جيد جدا". ٤- مقياس تردد وفولتية مع مفتاح ذو سبعة اتجاهات وتيار مع محولات (c.t) ويكون الألكتروني عدد ١/ .	عدد	٢		

				٥- مصابيح إشارة عدد ٣/ . توضع جميع المواد المذكورة اعلاه داخل صندوق حديدي مغلون ذو ابواب محكمة لمنع دخول الاتربة والحشرات ويثبت على قاعدة حديدية ويتم التوصيل الى لوحة السيطرة في الفقرة رقم (١) وحسب المواصفات الفنية وتوجيهات المهندس المشرف.
				المجموع لجدول رقم (١٠)

جدول الكميات الخاص بأعمال انشاء بناية الادارة

جدول رقم (١١)					
ت	وصف الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر رقما وكتابة	المبلغ لمجموع الفقرة رقما وكتابة
٣-	تجهيز وتركيب وتثبيت ونصب وربط وفحص وتشغيل لوحة سيطرة كهربائية فرعية ثلاثية الاطوار تحتوي على: ١- قاطع دورة كهربائي رئيسي(3PH) ذو تحمل (160)A ومن مشأ غربي اصلي عدد/١. ٢- قاطع دورة كهربائي رئيسي(3PH) ذو تحمل (32)A ومن مشأ غربي اصلي عدد/8. ٣- قضبان نحاسية (Bus Bar) ذو تحمل (50*200) A ومن منشأ جيد جدا". توضع جميع المواد المذكورة اعلاه داخل صندوق حديدي مغلون ذو ابواب محكمة لمنع دخول الاتربة والحشرات ويثبت على الجدار وحسب المواصفات الفنية وتوجيهات المهندس المشرف.	عدد	٨		
٤-	تجهيز وتركيب وتثبيت وربط وفحص وتشغيل لوحة سيطرة كهربائية رئيسية ثلاثية الاطوار تحتوي على:- ١- قاطع دورة كهربائي رئيسي (3ph) ذو تحمل (160) A ومن منشأ غربي اصلي عدد/١. ٢- قواطع دورة كهربائية فرعية(1PH) ذو تحمل (32) A ومن منشأ غربي اصلي عدد/١٢. ٣- قواطع دورة كهربائية فرعية(1PH) ذو تحمل (25) A ومن منشأ غربي اصلي عدد/6. ٤- قواطع دورة كهربائية فرعية(1PH) ذو تحمل (16) A ومن منشأ غربي اصلي عدد/6. ٥- قضبان نحاسية (Bus Bar) ذو تحمل (200) A ومن منشأ جيد جدا". توضع جميع المواد المذكورة اعلاه داخل صندوق حديدي مغلون ذو ابواب محكمة لمنع دخول الاتربة والحشرات ويثبت على الجدار وحسب المواصفات الفنية وتوجيهات المهندس المشرف.	عدد	٨		

٥-	تجهيز ومد وربط وفحص وتشغيل قابلو (ض.و) كهربائي حجم (3*240+120) ملم ٢ ومن أبعاد الأنواع المتوفرة في الاسواق المحلية ، حيث يتم الربط الى الوحة السيطرة الكهربائية الرئيسية في الفقرة رقم (1) و(٢) من الوحة السيطرة الكهربائية في المحطة الكهربائية يشمل العمل الحفر وتكسير الصبة مع إعادة الصب بصورة جيداً وباستخدام حمالات حديدية مناسبة داخل البناية الجديدة وحسب توجيهات المهندس المشرف .	م.ط	١٨٠	
٦-	تجهيز ومد وربط وفحص وتشغيل قابلو (ض.و) كهربائي حجم (4*35) ملم ٢ ومن أبعاد الأنواع المتوفرة في الاسواق المحلية ، حيث يتم الربط من الوحة السيطرة الكهربائية الرئيسية في الفقرة رقم (٢) الى الوحة السيطرة الكهربائية الفرعية في الفقرة رقم (٣) وباستخدام حمالات حديدية مناسبة وحسب توجيهات المهندس المشرف .	م.ط	٢٨٥	
المجموع لجدول رقم (١١)				

جدول الكميات الخاص بأعمال انشاء بناية الادارة

جدول رقم (١٢)				
ت	وصف الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر رقما وكتابة
المبلغ لمجموع الفقرة رقما وكتابة				
٧-	تجهيز ومد وربط وفحص وتشغيل قابلو (ض.و) كهربائي حجم (٤*٢٥) ملم ٢ ومن أبعاد الأنواع المتوفرة في الاسواق المحلية ، حيث يتم الربط من الوحة السيطرة الكهربائية الرئيسية في الفقرة رقم (٢) الى الوحة السيطرة الكهربائية الفرعية في الفقرة رقم (٤) وباستخدام حمالات حديدية مناسبة وحسب توجيهات المهندس المشرف .	م.ط	٢٨٥	
٨-	تجهيز وتأسيس وتثبيت وربط وفحص وتشغيل قواعد انارة حسب الفقرات المدرجة أدناه وباستخدام اسلاك مفردة حجم (1*2.5) ملم ٢ مع أرضي ، توضع داخل أنابيب بلاستيكية ومن اجود الانواع المتوفرة في الاسواق ويتم السيطرة عليها عن طريق مفتاح تشغيل وحسب توجيهات المهندس المشرف . ١- الأنارة الداخلية أ- أنارة الغرف والقاعات باستخدام سيوت لأيت ذو أنارة مزدوجة مع مصابيح اقتصادية سعة (٤٠) واط تثبت على السقف الثانوي . ب- أنارة الممرات وباستخدام مصابيح وقواعد فلورسنت (٤) قدم مع ملف خانق الألكتروني . ٢- الأنارة الخارجية . أ- أنارة مدخل البناية باستخدام براكيت على شكل فانوس مع مصابيح اقتصادية (٤٠) واط ويثبت على السقف والجدار . ب- أنارة الشرف باستخدام براكيت مطري مع مصابيح اقتصادية (٤٠) واط ويثبت على الجدار .	عدد	٤٠٠	
		عدد	٧٠	
		عدد	١٥	
		عدد	٣٥	
٩-	تجهيز وتأسيس وتثبيت وربط وفحص وتشغيل مأخذ قدرة كهربائية حسب الفقرات المدرجة أدناه و توضع داخل أنابيب بلاستيكية تثبت على الجدار ومن منشأ جيداً وحسب توجيهات المهندس المشرف . أ- مأخذ قدرة مزدوج ذو تحمل (13،15) A ووباستخدام اسلاك مفردة ذو حجم (1*4) ملم ٢ مع أرضي . ب- مأخذ قدرة ذو تحمل (13) A و وباستخدام اسلاك مفردة ذو حجم (1*٢,٥) ملم ٢ مع أرضي . ت- مأخذ قدرة ذو تحمل (15) A و وباستخدام اسلاك مفردة ذو حجم (1*٤) ملم ٢ مع أرضي .	عدد	٥٠	
		عدد	١٢٠	
		عدد	٥٠	

		٥	عدد	تجهيز وتأسيس وتثبيت وربط وفحص وتشغيل نقاط تغذية كهربائية للسخانات مع سخان سعة (٦٠) لتر مع قاطع دورة كهربائي (٣٢) A مع قاعدة وباستخدام اسلاك مفردة ذو حجم (١*4) ملم ٢ مع أرضي توضع داخل أنابيب بلاستيكية تثبت على الجدار ومن منشأ جيداً وحسب توجيهات المهندس المشرف	-١٠
		٥٠	عدد	تجهيز وتأسيس وتثبيت وربط وفحص وتشغيل نقاط تغذية كهربائية لأجهزة التبريد (كنتوري) (3PH) مع قاطع دورة كهربائي (32) A مع قاعدة وباستخدام اسلاك مفردة ذو حجم (1*4) ملم ٢ مع أرضي توضع داخل أنابيب بلاستيكية تثبت على الجدار ومن منشأ جيداً وحسب توجيهات المهندس المشرف	-١١
		المجموع لجدول رقم (١٢)			

جدول الكميات الخاص بأعمال انشاء بناية الادارة

جدول رقم (١٣)					
ت	وصف الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر رقما وكتابة	المبلغ لمجموع الفقرة رقما وكتابة
١٢-	تجهيز وتأسيس وتثبيت وربط وفحص وتشغيل مراوح كهربائية من النوع الذي يثبت بأسقف التانوية وبأبعاد (٦٠*٦٠) سم مع نقاط تغذية كهربائية وبأستخدام أسلاك مفردة ذو حجم (1*1.5) ملم مع أرضي توضع داخل أنابيب أبلاستيكية ومن أجود الأنواع المتوفرة في الأسواق المحلية ومن منشأ جيد جدا وحسب توجيهات المهندس المشرف	عدد	٦٥		
١٣-	تجهيز ومد وربط وتثبيت حمالات حديدية مغلونة ذو حجم (10*20)سم مع كافة ملحقاتها وكل ما يتطلب لإنجاز العمل بصورة متكاملة ومن أجود الأنواع المتوفرة في الأسواق المحلية ومن منشأ جيد جدا وحسب توجيهات المهندس المشرف	م.ط	١٩٠		
١٤-	تجهيز وتأسيس وربط وتثبيت وفحص وتشغيل نقاط تغذية هاتف مع القاعدة وبأستخدام أسلاك هاتف ذو حجم (4*0.4) ملم ٢ توضع داخل أنابيب أبلاستيكية ومن أجود الأنواع المتوفرة في الأسواق المحلية ومن منشأ جيد جدا وحسب توجيهات المهندس المشرف	عدد	١٠٠		
١٥-	تجهيز وتثبيت وربط وفحص وتشغيل صندوق توزيع هاتف ذو (٥٠) خط مزدوج بلاستيكية يثبت داخل البناية ويوصل الى النقاط في الفقرة رقم (١٦) ومن أجود الأنواع المتوفرة في الأسواق المحلية ومن منشأ جيد جدا وحسب توجيهات المهندس المشرف	عدد	٢		
١٦-	تجهيز وتثبيت وربط وفحص وتشغيل صندوق توزيع هاتف ذو (١٠٠) خط مزدوج حديدي يثبت خارج البناية ويوصل الى النقاط في الفقرة رقم (١٧) ومن أجود الأنواع المتوفرة في الأسواق المحلية ومن منشأ جيد جدا وحسب توجيهات المهندس المشرف	عدد	١		
١٧-	تجهيز ومد وربط وتثبيت وفحص وتشغيل قابلو هاتف ذو (٥٠) خط مزدوج يوضع داخل أنبوب أبلاستيكية ويتم توصيلة من الفقرة رقم (١٨) الى الفقرة رقم (١٧) ومن أجود الأنواع المتوفرة في الأسواق المحلية ومن منشأ جيد جدا وحسب توجيهات المهندس المشرف	م.ط	٥٠		
١٨-	تجهيز ومد وربط وتثبيت وفحص وتشغيل قابلو هاتف ذو (١٥٠) خط مزدوج مسلح يوضع داخل تري أبلاستيكية ويثبت على الجدار مع حفر جزء من الشارع وبأستخدام أنبوب أبلاستيكي (٤) أنج ويصب ويدفن ويتم توصيلة من البدالة الى الفقرة رقم (١٨) ومن أجود الأنواع المتوفرة في الأسواق المحلية ومن منشأ جيد جدا وحسب توجيهات المهندس المشرف	م.ط	٢٠٠		
١٩-	قابلو الهاتف تجهيز قابلودو حجم (0.5) ملم ٢ نوع (٧٠) زوج تركي المنشأ (HES) ويشمل السعر حفر ومد ودفن القابلو مع كل ما يتطلبه العمل بصورة متكاملة. يوضع القابلو داخل أنابيب بلاستيكية حجم (٤) أنج مع عمل منهول أبعاده (٢٠X٢٠) سم وحسب توجيهات المهندس المشرف	م.ط	٥٠		

	المجموع				
	بأضافة نسبة قدرها عن التحويلات الادارية والارباح المستحقة للمقاول بموجب الفقرة (٣ ب) المجموع النهائي (ينقل الى الخلاصة صفحة --)				

تملأ النسبة المذكورة في الجدول من مقدم العطاء

	المجموع			
	يضاف نسبة عن التحميلات الادارية والارباح			
	المجموع للعمل باليومية : معدات المقاول (ينقل الى الخلاصة صفحة --)			

مستخلص كلفة العمل باليومية (مطلوب)

الخلاصة	المبلغ رقما وكتابة	نسبة المبلغ بالعملة الاجنبية رقما وكتابة
١- مجموع فقرات العمل باليومية (اجور العمال)		
٢- مجموع فقرات العمل باليومية (كلفة المواد)		
٣- مجموع فقرات العمل باليومية (معدات المقاول)		
المجموع الكلي لفقرات العمل اليومية (تنقل الى صفحة الخلاصة --)		

الخلاصة النهائية

اسم العقد:

رقم العقد:

المبلغ رقما وكتابة	رقم الصفحة	الملخص العام
	٥٦	جدول رقم (١)
	٥٧	جدول رقم (٢)
	٥٨	جدول رقم (٣)
		جدول رقم (٤)
		جدول رقم (٥)
		جدول رقم (٦)
		جدول رقم (٧)
		جدول رقم (٨)
		جدول رقم (٩)
		جدول رقم (١٠)
		جدول رقم (١١)
		جدول رقم (١٢)
		جدول رقم (١٣)
		المجموع النهائي

المقترح الفني

- الهيكل التنظيمي للموقع
- منهجية العمل
- منهاج التهيئة
- منهاج التنفيذ
- الكوادر
- المعدات
- الجداول التخصصية للمعدات
- النشرات الفنية للجهات المصنعة للمعدات والمواد
- اخرى

الهيكل التنظيمي في الموقع

منهجية العمل

منهاج التهيئة

منهاج التنفيذ

العاملين

استمارة العاملين رقم (١):

اسماء الكادر القيادي المقترح على مقدمي العطاءات تقديم قائمة بالكوادر القيادية الكفوة لتلبية المتطلبات المحددة في القسم الثالث ويتم تقديم المعلومات عن خبرتهم بموجب الجدول لاحقا:

الاسم: المنصب: المؤهل العلمي: الخبرة:	١
الاسم المنصب المؤهل العلمي الخبرة:	٢
الاسم المنصب المؤهل العلمي الخبرة:	٣
الاسم المنصب المؤهل العلمي الخبرة:	٤

كما هو محدد بالقسم الثالث

أستمارة العاملين رقم ٢ : أستمارة الخبرة للكوادر القيادية

أسم مقدم العطاء

المنصب	
تأريخ الولادة	الاسم
معلومات شخصية	
الخبرة المهنية	
اسم رب العمل :	
عنوان العمل:	
الشخص المسؤل (مدير / موظف / الأفراد)	التلفون
العنوان الالكتروني	فاكس
سنوات الخدمة لدى رب العمل هذا	العنوان الوظيفي
الوظيفة الحالية	

أدرج في أدناه خلاصة الخبرة المهنية للسنوات ال (٢٠) السابقة ابتداء من الوقت الحالي موضحة اية خبرات فنية وأدارية تتعلق بالمشروع الحالي

من	الى	الشركة / المشروع / المنصب / الخبرة الفنية والادارية ذات العلاقة

استمارة المعدات

على مقدم العطاء تقديم المعلومات لاثبات بصورة دقيقة امكانية تأمين الاحتياج للمعدات الرئيسية المطلوبة لتنفيذ العقد المشار اليها في القسم الثالث (معايير التقييم والمفاضلة) يتطلب ملء استمارة منفصلة لكل معدة مدرجة أو يقترحها مقدم العطاء .

اضف المعلومات الآتية للمعدات العائدة لمقدم العطاء

نوع المعدة		
الطراز وقدرتها الحصانية	أسم المصنع	معلومات عن المعدة
سنة الصنع	الانتاجية	
موقع عملها الحالي		وضعها الحالي
وصف عملها الحالي		
ادراج مصدر المعدة او الالية		مصدرها
مملوكة لمقدم العطاء مستأجرة مؤجرة مصنعة خصيصا		

اسم مالك المعدة		ملكية المعدة
عنوان المالك		
اسم ومنصب ممثل المالك	تلفون فاكس	
الموقع الالكتروني		
تفاصيل تأجير ، استئجار ، تصنيع المعدات المطلوبة للمشروع		الاتفاقية

الجدول التخصصية للمعدات

النشرات الفنية للجهات المنتجة للمعدات والمواد

مؤهلات مقدمي العطاء المطلوبة في حالة عدم إجراء التأهيل المسبق

لغرض إثبات تمتع مقدم العطاء بالمؤهلات المشار إليها في القسم الثالث (معايير التقييم والمؤهلات) لتنفيذ العقد على مقدم العطاء تقديم المعلومات المطلوبة بموجب الأستمارات المدرجة لاحقا .

المعلومات عن مقدم العطاء

الاسم القانوني لمقدم العطاء	
في حالة مشروع مشترك الاسم القانوني لكل شريك	
دولة التأسيس للشركة	
تاريخ تأسيس الشركة	
العنوان القانوني في بلد التأسيس	
الممثل المخول مقدم العطاء ، القانوني (الاسم ، العنوان ، رقم الهاتف ، رقم الفاكس ، العنوان الالكتروني)	

المرفقات نسخ من الوثائق الأصلية المدرجة في أدناه

- ١- في حالة الشركة المنفردة ، الفقرات المتعلقة بالتأسيس او الأتحاد القانوني للشركة بموجب المادة (٤-١) ، (٤-٢) من التعليمات لمقدمي العطاءات.
- ٢- التحويل لممثل المشروع المشترك المشار الية اعلاه بموجب الفقرة (٢٠-٢) من التعليمات لمقدمي العطاء (لاينطبق)
- ٣- في حالة المشروع المشترك يتم تقديم اتفاقية المشروع المشترك او رسالة الرغبة في تشكيل مشروع مشترك بموجب الفقرة (٤-١) من التعليمات لمقدمي العطاءات. (لاينطبق)
- ٤- في حالة شركة مملوكة للدولة اية وثائق اضافية غير داخلية با الفقرة (١) انفا وبما ينطبق مع الفقرة (٥-٤) من التعليمات لمقدمي العطاءات.

على كل شركة مشاركة في المشروع المشترك أن تملأ هذه الاستمارة

المعلومات عن المشروع المشترك أو المقاول الثانوي المتخصص	
	الاسم القانوني لمقدم العطاء
	أسماء الشركات في المشروع المشترك أو المقاول الثانوي المتخصص
	بلد تأسيس الشركة المكونة للمشروع المشترك والمقاول الثانوي المتخصص
	سنة التأسيس للشركة المكونة للمشروع المشترك والمقاول الثانوي المتخصص
	العنوان القانوني في بلد التأسيس للشركاء في المشروع المشترك والمقاول الثانوي المتخصص
	الاسم والعنوان ورقم الهاتف ورقم الفاكس والعنوان الإلكتروني للممثل المخول من قبل المشروع المشترك والمقاول الثانوي المتخصص
<p>المرافقات نسخ من الوثائق الأصلية المدرجة في أدناه:</p> <p><input type="checkbox"/> ١- وثائق تأسيس الاتحاد أو المشروع المشترك القانوني المسمى في أعلاه بموجب الفقرة (٤-١) من تعليمات لمقدمي العطاءات.</p> <p><input type="checkbox"/> ٢ - كتاب التحويل لممثل المشروع المشترك المسمى أنفا بموجب الفقرة (٢٠-٢) من تعليمات لمقدمي العطاء.</p> <p><input type="checkbox"/> ٣- في حالة الشركات المملوكة من الدولة الوثائق التي تثبت الاستقلالية القانونية والمالية وتعمل بموجب القوانين التجارية بموجب الفقرة (٥-٤) من التعليمات لمقدمي العطاء.</p>	

استمارة مالية (١): الوضع المالي

يتم ملء هذه الاستمارة من مقدم العطاء سواء كان شركة منفردة أم شريك في المشروع المشترك

البيانات المالية للسنوات الثلاث بالدولار أو بالدينار العراقي		
سنة ٣	سنة ٢	سنة ١

المعلومات من استمارة الميزانية

الاصول الكلية		
الديون الكلية		
الرأسمال الصافي		
الأصول الجارية		
الديون الجارية		

المعلومات عن شهادات الوضع المالي

الواردات الكلية	
الأرباح قبل المحاسبة الضريبية	
الأرباح بعد المحاسبة الضريبية	

المرفقان نسخ من شهادات الوضع المالي (الميزانية الختامية متضمنة الملاحظات كافة وشهادات الدخل للسنوات الثلاث السابقة كما مبين وبالتطابق مع الشروط الآتية:

- هذه الوثائق تعكس الوضع المالي لمقدم العطاء او الشركاء في المشروع المشترك ولا تشمل الشركات الأم المنبثقة عنها.
- الوضع المالي السابق يجب ان يكون صادراً من مدقق قانوني
- الشهادات المالية السابقة يجب ان تكون متكاملة ومتضمنة الملاحظات الواردة في الشهادات المالية كافة
- الشهادات المالية السابقة يجب ان تمثل الفقرات السابقة المنجزة والتي تم صدور شهادة التدقيق القانوني بصدها (الشهادات المالية المرحلية غير مطلوبة ولن تقبل)

استمارة مالية (٣) : الموارد المالية

حدد المصادر المالية المقترحة لتمويل العقد مثال ذلك الحسابات الجارية ، والموجودات العقارية غير المرهونة ، و الديون ، و اية موارد مالية ، و المستحقات النهائية للالتزامات الحالية والتي تضمن تأمين السيولة النقدية لهذا العقد أو العقود وكما محدد في القسم الثالث (معايير المفاضلة والتقييم)

الموارد المالية

ت	مصادر التمويل	المبلغ بعملة المناقصة او اي عملة اخرى
١		
٢		
٣		

استمارة خبرة (١) : الخبرة العامة في مجال الانشاءات

يجب ان تملأ من مقدم العطاء سواء كان شركة منفردة أم كان شريكاً في المشروع المشترك

الخبرة العامة في مجال الانشاءات				
مهام مقدم العطاء في الاشغال المنفذة	اسم وتعريف بالعقد واسم وعنوان صاحب العمل ووصف مختصر للاشغال المنفذة من مقدم العطاء	عدد السنين	شهر وسنة الانتهاء	شهر وسنة المباشرة

استمارة خبرة (أ٢) : الخبرة التخصصية في الإنشاءات

تملاً استمارة واحدة لكل عقد.

العقود ذات الطبيعة والحجم المماثل لهذا العقد	
رقم العقد - من -	تعريف العقد
تاريخ الاحالة	تاريخ الانتهاء
دور مقدم العطاء في العقد	مقاول مقاول ادارة عقد مقاول ثانوي
قيمة العقد الكلية	دولار
اذا كان شريكاً في مشروع مشترك او مقاولاً ثانوياً حدد حجم الالتزام من مبلغ العقد الكلي	نسبة من مبلغ العقد الكلي مبلغ الالتزام (لاينطبق)
اسم صاحب العمل وعنوانه ورقم الهاتف ورقم الفاكس والعنوان الالكتروني	
صف أوجه التماثل بموجب المعايير المحددة بالفقرة ٢-٤-٢ (أ) من القسم الثالث	

استمارة خبرة (٢ب): الخبرة المتخصصة في الفعاليات الرئيسية

العقود ذات الفعاليات الرئيسية المماثلة	
رقم العقد	تعريف العقد
تاريخ الاحالة	تاريخ الانتهاء
دوره في العقد	مقاول <input type="checkbox"/> مقاول إدارة عقد <input type="checkbox"/> مقاول ثانوي <input type="checkbox"/>
الكلفة الكلية للعقد	بعملة المناقصة او اي عملة اخرى
اذا كان الشريك في مشروع مشترك او مقاولاً ثانوياً حدد حجم الالتزام الكلي الموصوف بالعقد	النسبة المئوية لحجم ألتزامه من الالتزام الكلي المبلغ بالدولار (لاينطبق)
اسم صاحب العمل عنوانه ورقم الهاتف ورقم الفاكس والعنوان الالكتروني	
وصف الفعاليات الرئيسية بموجب المعايير بالفقرة المرقمة ٢-٤-٢ (ب) من القسم الثالث	

نموذج ضمان العطاء (كفالة مصرفية)

[إذا لزم الأمر، يملأ المصرف/مقدم العطاء نموذج الكفالة المصرفية هذا بحسب التعليمات المشار إليها بين الأقواس].

[أدخل اسم المصرف وعنوان الفرع أو المكتب المصدّر]

المستفيد: [وزارة النفط/معهد التدريب النفطي/بغداد]

التاريخ: [أدخل التاريخ]

ضمان عطاء رقم: [أدخل الرقم]

تم إبلاغنا بأن [أدخل اسم مقدم العطاء؛ إذا كان مشروعاً مشتركاً أدرج الأسماء القانونية الكاملة للشركاء] (فيما يلي يسمى "مقدم العطاء") قد سلمكم عطاءه المؤرخ [أدخل التاريخ] (فيما يلي يسمى "العطاء") لتنفيذ [عقد أعمال إنشاء بناية الإدارة/عمادة المعهد مناقصة] بموجب الدعوة لمقدمي العطاءات رقم [مناقصة رقم العطاء (٢٠١٧/١)].

إضافة، فإننا نعي، وفقاً لشروطكم، بأن العطاءات يجب أن تدعم بضمان عطاء.

وبموجب طلب من مقدم العطاء، نحن [أدخل اسم المصرف] ملتزمون بموجب هذه الوثيقة بأن ندفع لكم أي مبلغ أو مبالغ لا تتجاوز بمجموعها مبلغ [أدخل المبلغ بالأرقام] [أدخل المبلغ بالكلمات] ديناراً عراقياً فور تسلمنا منكم أول طلب خطي مصحوباً بإفادة خطية تفيد بأن مقدم العطاء قد أخل بالتزامه (بالتزاماته) تحت شروط العطاء لأن مقدم العطاء:

(أ) قد سحب عطاءه خلال فترة نفاذية العطاء المحددة من مقدم العطاء في نموذج عطاء؛ أو

(ب) مع تبليغه بقبول عطاءه من صاحب العمل خلال فترة نفاذية العطاء، (١) فشل أو رفض تنفيذ اتفاقية العقد، إن كان مطلوباً، أو (٢) فشل أو رفض أن يقدم كفالة حسن التنفيذ بحسب التعليمات لمقدمي العطاء.

تنتهي صلاحية هذا الضمان: (أ) إذا كان مقدم العطاء هو الذي أرسى عليه العطاء، فور تسلمنا لنسخ العقد الموقعة من مقدم العطاء وكفالة حسن التنفيذ الصادرة لكم من قبل مقدم العطاء؛ أو (ب) إذا لم يرس العطاء على مقدم العطاء، تحقق الأقرب من الحدثين الأتيين: (١) تسلمنا نسخة من تبليغكم مقدم العطاء بأن العطاء لم يرس عليه، أو (٢) بعد ثمانية وعشرين يوماً من انتهاء نفاذية عطاء مقدم العطاء.

وبالتالي، فإن أي طلب للدفع تحت هذه الكفالة يجب أن يستلم من قبلنا في المكتب في ذلك التاريخ أو قبله.

تخضع هذه الكفالة للقوانين الموحدة لطلب الضمانات، الصادرة وفقاً للقانون العراقي.

[توقيع (تواقيع) الممثل (الممثلين) المخول (المخولين)]