

الأزهر الشريف
الإدارة المركزية للشؤون الهندسية
فرع الشرقية

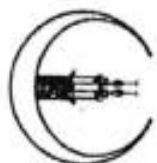
مقايسة احلال وتجديد
دورة مياة معهل
تدريب الاعقب ب/اع بنين
مركز منيا القمح

الإدارة المركزية لمنطقة الشرقية
مركز منيا القمح
مهندس المنطقة



وكيل الوزارة
مدير الإدارة الهندسية
١٤٣٣

مهندس المنطقة



مقايمة إجلال وانشاء معهد / درت سيا مصر شهر العنب ببحر نهر كز مشا جمع محافظة الأزهر

رقم	الوحدة	النسبة	الرقم	رقمه	قصر	الإجمالي
-----	--------	--------	-------	------	-----	----------

أولاً: أعمال المدمم والإزالة للجباي القديمة

١-١	مدم					<p>بالمضروبة هدم مباني قديمة قائمة بالموقع من أي نوع حتى يستروب سطح الأرض الطبيعية مقابل الحصول على الأفضاض ونقل المخلفات التي لا تصلح للاستخدام إلى المخالب العمومية و القاعة تشمل عمل المسارات و الصنابير اللازمة و اعادة الاجتاهبات الكاملة لتأمين سلامة الأرواح و المباني المحاذرة أثناء أعمال الهدم و الإزالة مع إبلاغ الأزهر الشريف بظهور آثار أو مواد ذات قيمة فنية في حالة ظهورها وفي حالة عدم ثبوت كبريا أكثر لا يحق للمقاول المتأهبة بأي تعويضات أو مند كما يشمل العمل قلع أو تحويل أي مرفق يتصله بالمباني و على المقاول معاقبة موقع و تقييم الأعمال و المباني المدمم و إزالتها طبقا للبرامج و الاتراطات القائمة لمباني التيم و تعليمات المهندس المشرف بالمضروبة هدم وإزالة أي مباني أسطح الأرض سواء خرسانية أو مباني حاملة أو أسوار وتلك حتى الوصول إلى سطح الأرض الطبيعية أعلى الأساسات مع سد مباني الحار إن وجدت بطريقة آمنة مع المحافظة على المباني المحاذرة أثناء عملية الهدم مع نقل المخلفات إلى المخالب العمومية مع نحر العمل كاملاً طبقاً للبرامج الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.</p> <p>أ - إجمالي قيمة ما يتم دفعه للأزهر الشريف في حالة الأفضاض أعلى سعر من التيم حسب المواصفات المذكورة</p> <p>ب - إجمالي قيمة المطلوب من الأزهر في حالة الأفضاض أقل سعر من التيم حسب المواصفات المذكورة</p> <p>ج - قيمة الأفضاض دون مقابل في حالة سعر الأفضاض يساوي سعر التيم</p> <p>القاعة كتابية) الكمية كتابية) القاعة كتابية) الكمية كتابية) القاعة كتابية)</p>
-----	-----	--	--	--	--	---

إجمالي أعمال الهدم والإزالة للمباني القديمة

مدير الإدارة

أعداد المقايمة

١-٣





مقايمة إحتلال وانشاء معهد / دروة حياة شهر المنب مع مركز مركز ميدان الصيخ محافظة الاسكندرية

بيان الأعمال

ثانياً : أعمال المعر والتكسير والإجمل والردم والتسوية ونقل المعائنات

رقم	بيان الأعمال		الكمية	الوحدة	الفترة	الإجمالي	
	الوقت	القيمة				الوقت	القيمة
١-٣	<p>بالمع المكعب حفر لزوم الأساسات حسب الرسومات في أي نوع من أنواع التربة حتى الوصول للمنسوب المطلوب طبقاً لتقرير الحسابات أو تعليمات جهاز الإشراف مع نزع المياه السوفية إن وجدت بطريقة أنه على السباني المتواجرة مع <u>سقف حوائط العفر والمحافظة على السباني المتواجرة</u> وعسوية التفاع وذلك مع نقل المعائنات إلى المكاتب العمومية مع نزع العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإشراف مما جهته.</p> <p>الكمية كتابية ()</p> <p>الفترة كتابية ()</p>		٣م	—			
٢-٣	<p>بالمع المكعب حفر لزوم الأساسات حسب الرسومات في أي نوع من أنواع التربة حتى الوصول للمنسوب المطلوب طبقاً لتقرير الحسابات أو تعليمات جهاز الإشراف والتي يجب جعل الإشراف أنها صالحة <u>لمسارن التورينات التامة للمنطقة</u> مع نزع المياه السوفية إن وجدت بطريقة أنه على السباني المتواجرة مع سد حوائط العفر بطريقة تلبية سليمة مع ضرورة التفاع وكذا مع نقل المعائنات إلى المكاتب العمومية مع نزع العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإشراف مما جهته.</p> <p>الكمية كتابية ()</p> <p>الفترة كتابية ()</p>		١٢٠				
٣-٣	<p>بالمع المكعب توريد ورديم قربة إحتلال طبقاً لتقرير الحسابات وتعليمات جهاز الإشراف والتي يشمل النسخ على طبقات تحت لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٢٥ سم مع الرش للتراب بالسيارة بالسيارة بالسيارة النهائي حتى المنسوب المطلوب مع عمل الاحتياطات اللازمة للمحافظة الكفاية مع لا يقل عن ٢١٥ مع نزع العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإشراف مما جهته.</p> <p>الكمية كتابية ()</p> <p>الفترة كتابية ()</p>						

مدير الإدارة

اعداد المقايمة

١-١
٢-٢



مقايمة إحلل وانشاء معهد ادورة مياة تبرالمن سع به مركزها المنوع محافظة لاسطة

عدد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	اللائحة		الإجمالي
				قرش	جنيه	
١	١ - الإحلل من الرول	(—			
	الكمية كتابه)	(—			
	الفئة كتابه)	(—			
	ب - الإحلل من الرولط	(—			
	الكمية كتابه)	(—			
	الفئة كتابه)	(—			
٢	ج - الإحلل من الرولط الي الرول	(—			
	الكمية كتابه)	(—			
	الفئة كتابه)	(—			
٢-٢	بالمر الكعب أصل توريد وريم لرقم قصبة الرده وخراج الأمساتك والأصطفة من الداخل بأثرية مسالمة من تالنج الحفر مع الرولط للترور بالسياء وركب السيكاتيكبي على طبقات بحيث لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٢٥ سم مع تيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الإشراف مما جهيه.	(—			
	الكمية كتابه)	(—			
	الفئة كتابه)	(—			
٢-٢	بالمر الكعب أصل توريد وريم لرقم قصبة الرده وخراج الأمساتك والأصطفة من الداخل بأثرية مسالمة موزدة من خارج الموقع مع الرولط للترور بالمياه وركب السيكاتيكبي على طبقات بحيث لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٢٥ سم مع تيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأسوة الصنائة وتعليمات جهاز الإشراف مما جهيه.	(—			
	الكمية كتابه)	(—			

مدير الادارة

احمد العاقبة





مقايمة إحلال وانشاء معهد /دورة حياة جبر الصين بباحثين مركز صبا الفصح محافظة ادمر

رقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	اللائحة		الإجمالي
				قرش	جنيه	
٦-٢	بالمر المكعب أعمال توريد ورسم لرقوم قسمة الدم وطاقح الإسكان والأرضية من العنق بمرسل صفراء نظيفة موزعة من خارج الموقع خالية من الشوائب مع الرخ العزير بالمياه وقلعة لميكانيكي على طينيات بحيث لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٢٥ سم مع تيوب العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأسرول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.					
٧-٢	بالمر المسطح تنوية الموقع الدم بالحفر أو بالرم (من أقرية نظيفة موزعة وذلك للوصول للمنسوب المطلوب مع نقل الأتربة الرائدة إلى المكعب العمومية مع المحافظة على أي شبكات أرضية سواء تنقية أو صرف أو كورنة أو خلاقه من الكسر أو التالف مع إعادة التربة الأصلية للتصبات الناتجة مع تيوب العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأسرول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	٢م	١٢٠			
٨-٢	بالمر المكعب نقل ورفع مخلفات وتربة ورمال إلى المكعب العمومية وذلك بخلاف مخلفات التلود المحمل عليها التفل والتند يشمل تنوية الأرض على المنسوب المطلوب مع تيوب العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأسرول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	٢م	-			
	إجمالي أعمال الحفر والتكشير والإحلال والردم والتنصوية ونقل المخلفات					

مدير الإدارة



اعداد المقايمة

١-٢



مقايمة إجلال وانشاء معهد / دورة مباحة شهرالمنبي برامج بشهر مركزنا الملغ محافظة الازهر

الاجماليه	اللقه		الكميه	الوحدت	بيان الأعمال	بند
	اقرش	جديه				
جديه	اقرش	جديه				
			٤٠	٢٠	(ب - - سلك ١٠٠ سم الكميه كتابيه) ١ - ايجور سوط لاندز اللقه كتابيه) ج - - سلك ١٥ سم ٢ - كعور سوط لاندز اللقه كتابيه) د - - سلك ٢٠ سم الكميه كتابيه) اللقه كتابيه)	٢-٢
			٩٠	٢٠	(ب - - سلك ١٠٠ سم الكميه كتابيه) ١ - ايجور سوط لاندز اللقه كتابيه) ج - - سلك ١٥ سم ٢ - كعور سوط لاندز اللقه كتابيه) د - - سلك ٢٠ سم الكميه كتابيه) اللقه كتابيه)	٢-٢
			١	٢٠	(الكميه كتابيه) اللقه كتابيه)	٤-٣

بالمنظر المسطح ثوبتة وصل دكه خورسالية لزور الأسطح بسلك متوسط ٧ سم ولا يقل السلك عن ٣ سم عند المردودي وتعمل ببنوية مكوّنة من جزئين جزء من التطور ودون رمل ويضاف ٢٠٠ كغم أسمنت بورتلاندى عالى لكل ٢٠ سم من هذا الخليط على أن يتم الخلط ميكانيكياً لونه الكوربات حسب المواصفات مع تحقيق النبول اللازمية للمردوبه مياه المطر والتجفيف كطسي المسطح الألفي مع نيو العمل كاملاً طبقاً للتعليمات الفنية لتسليم الصنعةه ورطبات جهاز الإتراف مسا جميعه.

مدير الإدارة

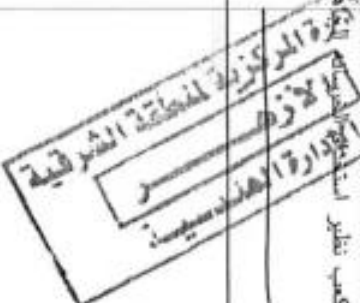
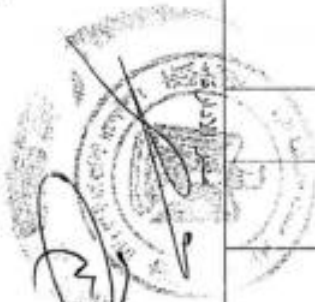
اعداد المقايمة

١- ٢



مقايمة إحتلال وإنشاء معهد /دورة مسانة ستر الصبح باع /شهر مركز منيا الشيخ محافظة انا صلا

رقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفترة		الإجمالي
				قرن	قرن	
٥-٣	الكمية كتابية (أرفع برسمك لاليز) (الفنة كتابية)	٣م	٤٠			
٦-٣	بالمر المكعب توريد وصل خرسانة مسلحة لزوم الأساسات حتى منسوب طهر الخرسانة العادية أعلى الطبقة المازية بأرضية التور الأرضي طبقة للرسومات المعتمدة وتعمل الخلطة طبقاً لإيجاد المطلوب (مقاومة الضغط) وطبقاً لما هو وارد بقرير الحسابات والرسومات التنفيذية المعتمدة على أن يتم الخلط والمصب ولتسك ميكانيكياً والسمر يشمل حديد التسليح المستخدم داخل الطماح الورستاني كما هو مبين بالرسومات المعتمدة وصل الشبات وصل جميع الاختبارات المعمية اللازمة لتأكيد الجودة للخرسانة المسلحة بمكوناتها المختلفة (رمل - زلط أو سن - أسنت - الحنيد المستخدم كإملا طبقة للمراسمات القوية وأصول الصنعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه) الكمية كتابية (كما نه ك ر منظر لاليز) الفنة كتابية)	٣م	١٨			
٧-٣	علاوة على المر المكعب نظير استخدام الخرسانة الجاهزة والمصب بالمشغله الكمية كتابية) الفنة كتابية)	٣م	١٥			



اعداد المقايمة
١- ٣
٢- ٣



مقايمة إحلال وانشاء معهد لادوة حياة شهر الصن بجوار سكة مركزها البرج محافظة اسيوط

الاجتماع	الوقت	الوقت	المصنفه	الوحده	بيانات الأعمال	بند	
جلسه							
				٢	البناء مكونه من ٢٠٠ كعبه أسمنت بورتلاندى عالى المنز المكعب رمل والبتد يشمل زرع التبر حديد في الأعمده لربط السباتي بها بواقع عدد ٢ سبخ قطر ٨ سم بطول ظاهر لا يقل عن ٥٠ سم وبمسافة رأسية لا تزيد عن ٥٠ سم يكمل ارتفاع الحائط في كل جانب والبتد يشمل عمل الأضلاع من الخرسانه المسلحة للفتحات إذا لزم الأمر مع ضروره المعالجة بتشيده للطوب المستخدم قبل القيام بأعمال البناء مباشرة والثلاثه أيام الأولى للفتحة لأعمال البناء مع شحيطه أفر حدها مع تقديم عينة من الطوب لاختبارها قبل التوريد (وبذلك بعد إجراء الاختبارات العمليه عليها ليؤمن مدى مطابقتها للمواصفات القياسية المصريه) والقيام حفسي لكل ما يعمل مع استكمال الفتحات مع نحر العمل كاملاً طبقاً للمواصفات القليه وأصول الصناعه وتعليمات جهاز الإشراف مما فيهه.		٢-٤
				٢	بالمر المكعب توريد ورمال مباتي طوب طيني سمست أو طبرخ سمك ٢٥ سم (طوبه) لزود الحوائط لجميع الأوزر والرمونه المستعمله في البناء مكونه من ٢٠٠ كعبه أسمنت بورتلاندى عالى المنز المكعب رمل والبتد يشمل زرع التبر حديد في الأعمده لربط السباتي بها بواقع عدد ٢ سبخ قطر ٨ سم بطول ظاهر لا يقل عن ٥٠ سم وبمسافة رأسية لا تزيد عن ٥٠ سم يكمل ارتفاع الحائط في كل جانب والبتد يشمل عمل الأضلاع من الخرسانه المسلحة للفتحات إذا لزم الأمر مع ضروره المعالجة بالمياه الطوب المستخدم قبل القيام بأعمال البناء مباشرة والثلاثه أيام الأولى للفتحة لأعمال البناء مع شحيطه أفر حدها مع تقديم عينة من الطوب لاختبارها قبل التوريد (وبذلك بعد إجراء الاختبارات العمليه عليها ليؤمن مدى مطابقتها للمواصفات القياسية المصريه) والقيام حفسي لكل ما يعمل مع استكمال الفتحات مع نحر العمل كاملاً طبقاً للمواصفات القليه وأصول الصناعه وتعليمات جهاز الإشراف مما فيهه.		٧-٤



مدير الإدارة

بلازه مركزية لمنطقة الشرقية
الإدارة الهندسية

اعداد المقايمة

١-٢



مقايمة إحتفال وانشاء معهد /ادوة مائة شهر الصنباى كراى سبى مركز منها (الفرع محافظتنا لى بوليه

رقم	بيان الأعمال		الوحدة	الكمية	الفترة		الاجمالي
	الفترة	الاجمالي			الفترة	الاجمالي	
		الاصدء لربط الصباى بها بواقع صدد ٢ صبح قطر ٨ سم بطول ظاهى لا يقل عن ٥٠ سم ومسافة رأسه لا تزيد عن ٥٠ سم يكامل ارتفاع الصاعد فى كل جانب والتدء يشمل عمل الأخطاب من العريضة المسطحة للفتحات بلا لزوم الأكر مع ضرورة الصماعة بالمياه للطلب المستخدم قبل القيام بأعمال البناء مباشرة وثلاثة أيام الأولى التالية لأعمال البناء مع تشجبة أقر متمك مع فقيم عينة من الطوب لاعتمادها قبل التوريد (وذلك بعد إجراء الاختبارات الصمعية عليها ليؤكد مدى مكامليها للمواصفات القياسية المصرية) والقباس منسى لكل ما يعمل مع استقراء الفتحات مع نيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات القلبية وأصول الصماعة وتعليمات جهاز الإشراف بما جبيته.		—			
		(الكمية كتابية)					
		(القبة كتابية)					
		إجمالي أعمال الصباى					

خامساً : أعمال الطبقات المازلة

١-٥	بالمس المسطح توريد وتصل دهان طبقة عازلة لوطوية للأساسات تحت سطح الأرض مكونة من طبقتين متممتين من التيوبون المؤكث الساخن وذلك لإدء حطبة الإءء وعلى جميع أسطح العريضة المسطحة الرابية والأقنية للأساسات بالواقع وراقب الأصعدة والسيدات ولزوم الحوراب الرابية للصباى الصلاصقة للزءء بعد تسبب التمشيل وتورئيس جيداً وطبقة المسطح جيداً قبل أعمال الدهان مع نيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات القلبية وأصول الصماعة وتعليمات جهاز الإشراف بما جبيته.	٢م					
٢-٥	بالمس المسطح توريد وتصل دهان طبقة عازلة لوطوية للأساسات تحت سطح الأرض من المسطح البولييثيلين على الأسطح البولييثيلين أو ما يمثله مع	٢م					
	وتعليمات جهاز الإشراف بما جبيته.						
	(الكمية كتابية)						
	(القبة كتابية)						

مدير الإدارة



اعداد المقايمة

١-٢



مقايمة إبحلال وانشاء معبد /ادرة مسرة شهر المسراج مع مركزنا ارفع محافظة ادش حيله

رقم	بيان الأعمال		الوحدة	المكتملة	الفترة		الإجمالي
	تاريخ	تاريخ			تاريخ	تاريخ	
٣-٥		اعداد العينة قبل التوريد على أن يتم عمل دهان وجه تحمضوي مختلف بلاناء بسنية ١ : ٢ مع التقيب العينة طبقا للمواصفات ثم دهان وجهين في الضاهن مضافين بدون تحطيف مع التقيب الجديد قبل الاستخدام وذلك لزود حافة الزود وطى جميع اسطح الفريسة المسطحة الراسية والأقنية للأضاميات بالترتيب ورتاب الأعمدة والبيجات والزود الخواص الراسية للمباني الملاصقة الزود بعد تنفيذ المشي والمرتبات جيدا ونظافة السطح جيدا قبل اكمال العمل مع نيو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية وأصول المستاعة وبطيات جهاز الإرتاف مما حميمه.	٢م	١٥٠			
٥-٥		بالمر المسطح توريد وتعمل طبقه القية عزازيه الرطوبية من الأضالط الطبيعي المصنوع على السمان مع الرمال الحريش والتطيب والبيوتون الساخن بسك ٢ سم أسفل السمانى ولوق حافة الزود والتي يشمل توريد وتعمل اياها مستوية موزونة ومخرومة السطح بسك ٢ سم بوزونه تحوى على ٣٠٠٠ كجم أسمت بوزلاتدى عاتى كل متر مكعب رمل حريش لطيف توضع فوق الطابقة القازية لعمائهاها ولعل وضع السمانى عتية مع نيو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية وأصول المستاعة وتعليمات جهاز الإرتاف مما حميمه.	٢م	١			
٥-٥		بالمر المسطح توريد وتعمل طبقه عزازيه لزود أفضيات الضاميات والمطاط مكرية من طابقين من التبرج الشبونية الملمومة باللب والقوطى يتسج من الألياف والمعمورة بالبيوتون المعمل بالبوليمرات سك ٤ سم ويكون العمل باستخدام نظام التشغيل الكامل وطبقا لتعليمات الصانع والتي يشمل ثلاثة السطح جيدا وتعمل دهان تحمضوي من الأسوبرايمر أو ما يعالقه قبل تركيب الطابقة المازية وتعمل ركوب الضاميات لا يقل عن ١٠ سم مع كى الضاميات جيدا والتي يشمل عمل وزارة بارترافج لا يقل عن ٣٥ سم وتعمل طبقه لاسية أسمتية بسك ٢ سم فوق طبقه العزل مع اعطاء العينة قبل التوريد والتريكو وثقة تشمل الاختبار بالميه بالميه لارتافج ٥ سم من أعلى طبقه مع سد التحات لمدة ٤٨ ساعة والتقى للشفط الأخرى بدون أفضية الفزرات مع نيو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية وبطيات جهاز الإرتاف مما حميمه.	٢م	١			

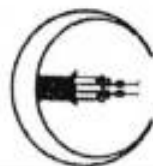
بالمر المسطح توريد وتعمل طبقه عزازيه لزود أفضيات الضاميات والمطاط مكرية من طابقين من التبرج الشبونية الملمومة باللب والقوطى يتسج من الألياف والمعمورة بالبيوتون المعمل بالبوليمرات سك ٤ سم ويكون العمل باستخدام نظام التشغيل الكامل وطبقا لتعليمات الصانع والتي يشمل ثلاثة السطح جيدا وتعمل دهان تحمضوي من الأسوبرايمر أو ما يعالقه قبل تركيب الطابقة المازية وتعمل ركوب الضاميات لا يقل عن ١٠ سم مع كى الضاميات جيدا والتي يشمل عمل وزارة بارترافج لا يقل عن ٣٥ سم وتعمل طبقه لاسية أسمتية بسك ٢ سم فوق طبقه العزل مع اعطاء العينة قبل التوريد والتريكو وثقة تشمل الاختبار بالميه بالميه لارتافج ٥ سم من أعلى طبقه مع سد التحات لمدة ٤٨ ساعة والتقى للشفط الأخرى بدون أفضية الفزرات مع نيو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية وبطيات جهاز الإرتاف مما حميمه.

الكمية كتابية ()
الكمية كتابية ()
الكمية كتابية ()

مدير الإدارة
مدير المنطقة الشرقية

المركزية لمنطقة الشرقية
الإدارة العامة
مدير المنطقة الشرقية

اعداد المقايمة
١-٣
٢



مقايمة إبحلال وانشاء معهد / دسرة حرة - مركز الصياح الاشراف محافظة الاسكندرية

الاجمالي	الفترة		الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	بم
	قرش	جنيه				
					خاصية مسابية جوفاء مع بعضها والوزن الترضي لها ما بين ٣٠٠ : ٣٣٠ كجم / م ^٣ ويتم لصطبها على السطح الترسبي اللطف مباشرة والنتج محمل عليه عمل الأوتار لتحميط المبول من الخرسانة العادية بوزن ١٠ سم ارتفاع متوسط ٧ سم من الإسمنت والرمل والرابطة وتحميطه بطنقة من اللياسة المستقبة بسك ٣ سم فرش فوق طبقة الإسمنت الرضوي ويخدم السطح النهائي جيداً لاستقبال المطقة العازلة الرطوبة والمتاحية دائريش بالمية لمدة أسبوع مع تهر العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما حثبه.	
					() الكمية كتابية) النتج كتابية)	
إجمالي أعمال الطبقات العازلة						

سادساً: أعمال البياض

٢م	بالمش السطح توريد وصل بياض أسمنتي داخلي الأسقف والحوائط الخارجية ورباطة الكمرات العرة بالاصول والحجوت ورسب من طبقة لمربطية أيقانية مكرية من مونة يحتوي ٤٥٠ كجم أسمنت الرابطة عليها توريد المكس رمال ثم طبقة بياض بسك لا يقل عن ٥ سم بوزن ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي على اللمر المكس بوزن ٢٠٠ كجم بياض ٢م حموية أسمنت بورتلاندي على اللمر المكس بوزن ٢٠٠ كجم بياض ٢م حموية	١-٦
----	--	-----

حجر مع عدم استخدام الحصى بوزن ٢٠٠ كجم بياض ٢م حموية

اصداد المقايمة

١-١
٢

مدور الادارة





مقايسة إجلال وانشاء معبد / دورة حياة لاسبيل حياح بنه مركزينها (الموج محافظة شربله

رقم	بيان الأعمال		الوحدة	القيمة	الفترة		الإجمالي
	رقم	وصفه			رقم	وصفه	
٢-٦		بالمسح المسطح قوريد وعمل سبائك المونة الأستيمية الجاهزة من المسطوق أو القزاق مكيك أو ما يعادلها للأرضيات والدرابي الخارجيه ويصل من طبقة مؤرشفة لبتائية مكونة من مونة سمقون ٤٥٠؛ كجم أسمنت بورتلانتي عنى للمز الكمك رمل ثم طبقة بواض بسك ٧ يقل عن ١٠٥ سم بمونة تكون من ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلانتي على للمز الكمك رمل وطبقة حصارة من المونة الجاهزة ساقتر أو القزاق موكس والشن يشمل عمل التوج والأوتار وخدمة المسطح جوباً ورفق الأوتار والتفتلات بها طلب تلك عمل بازر انجو العمل وطلب محمل طيه عمل التفتلات الأتربة لتفتية الأعمال والجانبى هتسي لكل ما يصل مع استكمال التفتحات والفرغيات مع نحو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات القبية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف وما جميعه. الكمية كتابية (ساعة سطر لاسيز) الفترة كتابية ()	٢٦	١٠٠			
٣-٦		بالمز المسطح قوريد وعمل سبائك المونة الأستيمية الجاهزة من المسطوق أو القزاق مكيك أو ما يعادلها للفرقات والسلام وكويستات الداخلية تكون من ثلاث طبقات الطبقة الأولى مرطبة لبتائية من مونة مكونة من ٤٥٠ كجم أسمنت بورتلانتي عنى للمز الكمك رمل والطبقة الثانية بماله أسنادية عمل بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلانتي على للمز الكمك رمل والطبقة الثالثة حصارة من المونة الجاهزة من المسطوق أو القزاق مكيك أو ما يعادلها وتقباس هتسي لكل ما يصل مع استكمال التفتحات والفرغيات وثقة شاملة توضع البواض مع نحو العمل كمنح طبقاً للمواصفات القبية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف وما جميعه. الكمية كتابية (ساعة سطر لاسيز) الفترة كتابية ()	٢٦				

مدير الإدارة

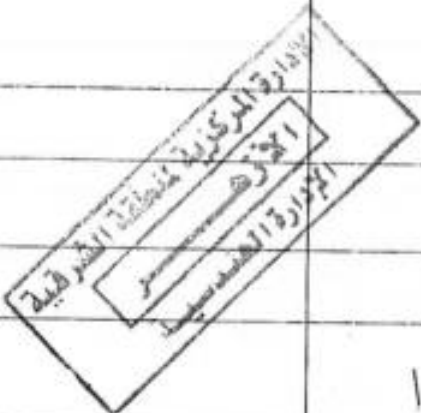
اعداد المقايسة

٢٣-١



مقايمة إحتلال وانشاء معهد ادارة حياة سهار لصنع برامج تعليمية محافظة الاسكندرية

رقم	بيان الأعمال			الوحدة	الكمية	المدة			الإجمالي
	الكمية كتابية) الكمية كتابية)	الوقت	الوقت			الوقت			
4-1	بالمر السطح ثوبه وصل بياض موزيكو أسفل الطرقات والمداخل والسالك بسك 4 سم طينا الريسوت الصمغة وتصل البطانة بوفرة بنسبة 450 كجم أسمت بورتلاندى عالى المنر الكعب رمل ويسمك لا يقل عن 4 سم بما لي تلك العرطشة الصوبية مع الخشن جيداً ثم التغطية على هيئة سموجات أليه عليها حوالي 3 سم وتعمل الصهاره بسك لا يقل عن 2 سم بوفرة مكونة من 5 أجزاء كسر ركام (طينا للوج المطلوب) وجزئين من بوزة الركام الأبيض وجزئين من أسمت أبيض وسمك ايه لون الأكميد المطلوب مع الطي والعسل للحمول على سطح أسس لاعم خالي من التتر ثم التسميع والتميع والتيد يشمل عمل فواصل من شراخ الزجاج من 1 سم توضع على الفواصل بين المباني والأعمدة كل 10 سم على الأكثر مع نيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وشهادات جهاز الإشراف مما جميعه.	(_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
1-1	الكمية كتابية) الكمية كتابية)	(_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
1-1	بالمر السطح ثوبه وصل بياض حمر صفاهي طينا الريسوت الصمغة وتصل الطانة بوفرة الأسمت والرمل بنسبه 450 كجم أسمت بورتلاندى عالى المنر الكعب رمل ويسمك متوسط 2.5 سم بعد الطرطشة الصوبية الي تم بوفرة تتكون من 450 كجم أسمت لكل متر مكعب رمل ثم يجرى تمخيطه هذه البطانة على هيئة سموجات عليها حوالي 5 سم لتبول الصهاره عليها وتعمل الصهاره بسك 1.5 سم بعد صل جنية أعلى البياض يتم وزن طينة الصهاره عليها مع إزالة اللج بعد البياض وإعادة طينا بوفرة الصهاره وتتكون بوفرة الصهاره من خمسة أجزاء سموجش الحمر باللون والحمر المطلوب وهذ واحد من سموج الحمر وجزئين من أسمت أبيض يضاف ايه الأكميد العاصم باللون المطلوب والتيد يشمل التسميع والريسوتات حسب الطبق ولاق بالوشاره لو اللحت بالشاحونه وكذا أعمال التملحة بالمياه لكل من الطرطشة والبطانة الصهاره والتيد محمل عليه صل التملحات اللازمة لتثبيت الأعمال والفيلس تتسي لكل ما يوصل مع استدار اللحتات وفراغات مع نيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة	(_____	_____	_____	_____	_____	_____	



مدير الإدارة

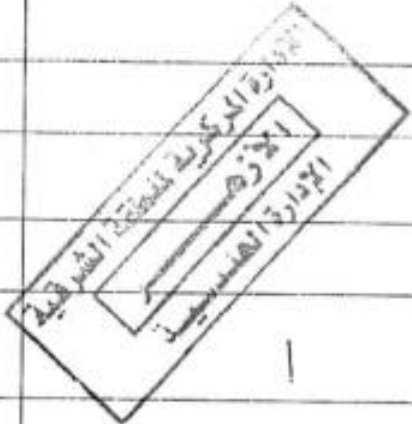
احداه المقاتمة

1-1
2



مقارنة إحصاء وإنشاء معهد / دورة حياة جهاز الصناعات الهندسية محافظة الأزهر

رقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفترة	الإجمالي
				الرقم	رقم
٧-٦	وحدات جهاز الإشراف مما قيمته: الكمية كتابية () الفترة كتابية ()	٢٠	—	—	—
٨-٦	بالمتر المربع السطح فريد وصل (طبقة صهارة) من مونة الأبراش مكس أو السابون أو ما يعادلها بالآكون المطوية للوجهات وطقا لتجهيزات الوجهة الصاعدة والمحملات الموجودة في الكاتوجات على أن يتم اعتماد المورد قبل البدء بالتوريد الموقع الصهارة والقياس حتمى لكل ما يرسل مع استقرار الفحنت والوزنات مع ثبو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وعمليات جهاز الإشراف مما قيمته: الكمية كتابية () الفترة كتابية ()	١٠٠	—	—	—
٩-٦	بالمتر المربع فريد وصل بياض ووزنات سيراميك قرز أول طبع لوزر للحواسط الداخلية بسبك حوالي ٣ سم وتعمل بمونة تحتوي على ٣٠٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عالى لكل متر مكعب رمل على أن يوزن سمك بياض الوزنات ٣ سم عن بياض الحائط ويجب التأكد من وجود سطح خشب اللؤلأ أصل بياض الوزنات مع ضرورة وزن سطح الوزنات جيداً والمعالجة بكمية مع ثبو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وعمليات جهاز الإشراف مما قيمته: أ - وزرنا بارفاج ١٠ سم الكمية كتابية () الفترة كتابية () ب - وزرنا بارفاج ١٥ سم الكمية كتابية () الفترة كتابية ()	٢٠	—	—	—

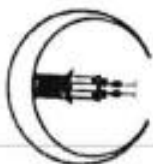


مدير الإدارة

اصحاب المقايمة

١-١
٢

المجلس الأعلى للأزهر
منطقة الأزهر



الأزهر الشريف
الإدارة المركزية للشؤون الهندسية

مقايمة إحتلال وإنشاء معهد / دورة شهادة جبرالدين بواج بيده مركزنا انجرح محافظتنا ٢٠١٣

الاجمالي	اللائحة		المكتبه	الوحدة	بيان الأعمال	بيده
	قرقر	جميعه				
					المطرب مع عمل التراسل اللازمه الراسية والأقنية مع بياض الازجيات مع تبر العمل كامله طبقا للبراميقات التقية وأصول الصنعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه (الكمية كتابه) (القية كتابه)	
					إجمالي أعمال البياض	

الإدارة المركزية لمنطقة الأزهر الشريف
الأزهر
الإدارة الهندسية

مدير الإدارة

اعداد المقايمة

٩٥-١



مقايمة إجلال وإنشاء معهد / دورة صباة سحر لصحى به اعينها كرمها اللوح محافظة القاهرة

بيان الأعمال

الرقم	الوصف	الكمية	الوقت	القيمة	الاجمالي
-------	-------	--------	-------	--------	----------

ثامناً : أعمال الأروضيات والتبليغات

١-٨	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكو أسفك أسود للأرضح النهائية مقاس $٢٥ \times ٢٥ \times ٢.٥$ سم والقبنة تشمل التوريد والتركيب وصلح الوردات المنتنة حول الوردات من نفس نوع البلاط ويكون مثانة بوزنية ٥؛ درجة أو حسب الطبيعة مع تشكل السمول اللازمة لجميع مياه المطر في اتجاه الحدودى ويتم لسق البلاط بالقبائل مع عدم استمرار اللحاتمات (قطع - حل) والوردية المستعملة للمقك مكونة من ٢٠٠ كغم أسفك بوزنلدى حافى للشر الكعبك وصل مع السقية المرابوس بلاني من نفس نوع الوردية المستعملة بالمسقى راليت محفل عليه وصل فاصل بروض ٢ سم ملونه بالنيونين المخروط بالربل العرش المحمص كل حوالي ٢٠ متر مسطح قرنياً ولعاشق المسطح الأقي يكون إسفانة الوردات مع اعمدة هيئة البلاط قل التوريد والتركيب (وذلك بعد اجراء الاختبارات العملية عليها لبيان مدى مطابقتها المواصفات القياسية المصرية) والقبنة تشمل توريد من الربل اسفل البلاط والوردية بسك متوسط لا يقل عن ٦ سم مع نهر العمل كاملاً طبقاً للمواصفات القية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف بما فيه.	٢٠	٢٠		
٢-٨	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكو أبيض للفسول والطرقات والشامل مقاس $٣٠ \times ٣٠ \times ٢$ سم حصوة إيلو أو بلاك مسر وسك الوجه لا يقل عن ٨ سم والوردية المستعملة للمقك مكونة من ٣٠٠ كغم أسفك بوزنلدى حافى للشر الكعبك وصل مع السقية المرابوس بلاني من نفس نوع الوردية المستعملة بالمسقى والمقاس المسطح الأقي يكون إسفانة الوردات مع اعمدة هيئة البلاط قل التوريد والتركيب (وذلك بعد اجراء الاختبارات العملية عليها لبيان مدى مطابقتها المواصفات القياسية المصرية) والقبنة تشمل توريد من الربل اسفل البلاط والوردية بسك لا يقل عن ٥ سم مع نهر العمل كاملاً طبقاً للمواصفات القية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف بما فيه.	٢٠	٢٠		



مدير الإدارة

اعداد المقايمة

١-٢

المجلس الأعلى للأزهر
منطقة الأزهر



الأزهر الشريف
الإدارة المركزية للشئون الهندسية

مقايمة إحلل وانشاء معهد / دورة / مناهج / غير الصبح / مع / بهير كز من / لفتح محافظة الازهر

رقم	بيان الأعمال	الكمية	الوقت		الاجمالي
			قوره	جديه	
٣-٨	بالمر المسطح توريد وتركيب بلاط سيراميك بدون الأرضيات عزز تيز (٩٠سم) - الموزة - أو ما يعادلها (سمك ٧ يول عن ٨ سم باللون المطرب والمفلس المطلوب لأرضيات المعامل ودورات المياه والأماكن التي يحدثها جهاز الإشراف ويركب بالشكل المطلوب ويتم فرز البلاط جيدا سواء بالمنظر أو بالشمع في المياه قبل التركيب بحيث لا يسمح مطلقا بوجود ظورت في درجات الأكون بعد التركيب ولكن يتم غسل اللصق بمونة الأسمت والربل بسيحة ٣٥٠ كجم أسمت للمر المكعب رمل مع كل الترابين والسقية بالأسمت الأبيض ركل ما يبرز مع اعطاء عينة السيراميك قبل التوريد والتركيب مع ملاحظة أنه لا يتم تركيب البلاط مطلقا إلا بعد اختبار مرسبو التعينة أو الصرف المنقورة لحدته أن وجدت وثباته تماما من سلامتها وظورها من الجيوب والتسرب ولقطة تشمل لوقية من الرمل أسفل البلاط والقوية بسلك لا يقل عن ٥ سم مع تيو الرمل كائنا طيفا للمؤسسات الفنية وأصول الصناعة وخدمات جهاز الإشراف مما حبيبه.	٤٠	٤٠	٢٠	٤٠
٤-٨	الكمية كتابية (١٠٠٠٠٠٠) اللقنة كتابية ()	٤٠	٤٠	٢٠	٤٠
٥-٨	بالمر المسطح توريد وتركيب بلاط أسمت ١٠٠٠٠٠٠٠ سمك بالشكل المطرب للأرضية مقاس ٣٠ × ٣٠ سم باللون المطلوب والموهبة السمتة اللصق مكونة من ٣٥٠ كجم أسمت بورتلاندي على المر المكعب رمل مع اعطاء عينة البلاط قبل التوريد والتركيب والقنة تشمل لوقية من الرمل أسفل البلاط والقوية بسلك لا يقل عن ٥ سم مع تيو الرمل كائنا طيفا للمؤسسات الفنية وأصول الصناعة وخدمات جهاز الإشراف مما	٤٠	٤٠	٢٠	٤٠



مدير الإدارة

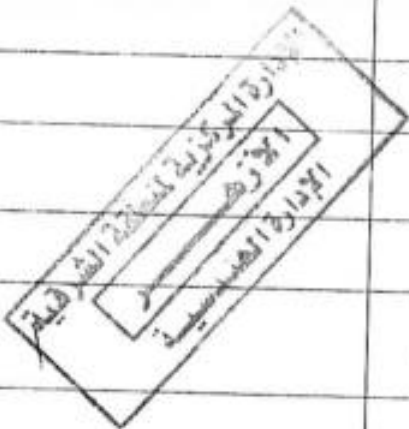
اعداد المقايمة

١-٢



مقايمة إجلال وانشاء معهد / دراسة مبراة سبر ااستنبصه اعبر مركز مناصح محافظة الازهر

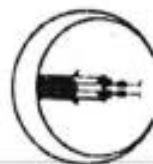
رقم	بيان الأعمال		الوحدة	الكمية	الثمن		الإجمالي
	قرش	جنيه			قرش	جنيه	
٦-٨		جميعه الكمية كتابية (٥٠٠٠٠ رطل لاسيز) الثمن كتابية ()	٢٠	٥٠			
٧-٨		بالمر المسطح توريد وتركيب بلاط (التزويك) بالشكل المطلوب للأرضية سك ٨ سم باللون المطلوب على أرضية رملية برون مونة مع لاصع عينة البلاط قبل التوريد والتكيب والبتد غير محمل طية ذكوة خرسانية مع تلو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابية () الثمن كتابية ()	٢٠				
٨-٨		بالمر المسطح صل بلاطات خرسانية عالية مبرومة سك ٢٠ سم بواسط بيتون مضمعة لمرمبات مائس ٢٠٠٠ × ٢٠٠٠ × ٢٠٠٠ متر أو ١٠٥٠ × ١٥٠ متر أو ١٠٠٠ × ١٠٠٠ متر بيتا فواصل كامل سك الخرسانة وعرض ٢ سم تعلق بمادة البيتون الموكدة الساعة المطلوب بالبرول الحوزن التعليق وتعمل من طابقين الأول بسك ١٥ سم وتعمل بمونة مكونة من ٢٠٨٠ رطل و ٢٠٤٠ رطل و ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى مائى وتعمل طبقة الطوية سك ٥ سم من خرسانة عالية وتعمل بمونة مكونة من ٢٠٨٠ رطل و ٢٠٤٠ رطل و ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى مائى وتوضع الطبقة الطوية فوق الطبقة السلى مباشرة قبل تهيئة زبس الشك الإعتاقى للطبقة السلفية ويخدم السطح المائى جيباً ويسوى بماكينة الهيكوتير ومعمل على اللند طبقه من الاسفوره سك ١٥ سم ويسوى وتشمك التوية جيباً طبقاً للمناسيب المطلوبة ورشها باليهاء قبل الصب وكذلك	٢٠				



مدير الإدارة

اعداد المقايمة

١-٢



مقارنة إحصاء وإنتاج معهد / دورة حياة برنامج برامج مركزنا للبحر محافظة الأزهر

الرقم	البيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفترة	القيمة	القيمة	القيمة
٩-٨	المعالجة بإرشاد بالمياه بعد الصب مع نوع العمل كإكمال طبقة التوسعات الفنية وأصول المساحة وتجهيزات جهاز الإشراف بها جميعه الكمية كتابية () الفترة كتابية ()	٢م					
	بالمر المسطح عمل بلاطات خرسانية مسطحة برؤية سمك ٢٠ سم بواصل بتوسيع مقسمة لمرصحات عاقل ٢٠٠٠ × ٢٠٠٠ متر أو ١٠٥٠ × ١٠٥٠ متر أو ١٠٠٠ × ١٠٠٠ متر بيتها فواصل يكمل سمك الخرسانة و عرض ٢ سم تغطى بمادة التوسيع الموكند السائخ المخطط بالزول الحوش للتظيف وتعمل من طبقتين الأولى بسمك ١٥ سم وتعمل بمرحلة مكونة من ٢٠.٨٠ و ٢٠.٤٠ و ٢٠ رطل و ٢٥٠ كجم لسمت بورتلاندى عادى وبتلج ١٠ / ٥ م في الاحجامين وتعمل الطبقة العلوية بسمك ٥ سم من خرسانة عاديه وتعمل بمرحلة مكونة من ٢٠.٨٠ و ٢٠ رطل و ٢٥٠ كجم لسمت بورتلاندى عادى وتوضع الطبقة العلوية فوق الطبقة السفلى مباشرة قبل تجايبه زمن الشك الاتصالي الطبقة السفلية ويخدم السطح العلوى جيباً ريسوى بساكنية البهيكوبتر ويحمل على البتة طبقة من التفتور بسمك ١٥ سم ريسوى وتحمك التربة جيلاً طبقة للمناسيب المطلوبة ورشها بالمياه قبل الصب وكذلك المعالجة بترش بالمياه بعد الصب مع نوع العمل كإكمال التوسعات الفنية وأصول المساحة وتجهيزات جهاز الإشراف بها جميعه. الكمية كتابية () الفترة كتابية ()						
إجمالي أعمال الأرضيات والتجهيزات							

مدير الإدارة

احدك المقارنة

١-١

٢

المجلس الأعلى للأزهر
منطقة الأزهر



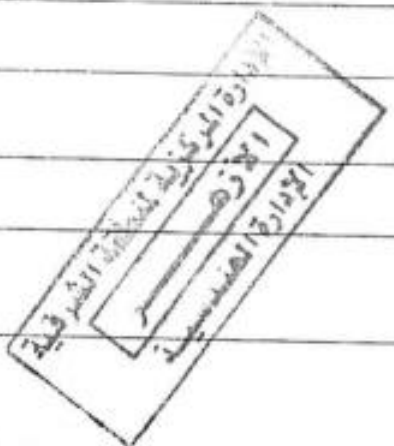
الأزهر الشريف
الإدارة المركزية للشؤون الهندسية

مقايمة إجلال وإنشاء معهد / دورة مياة شهر الصيف بياض مع مركز صيد الفصح محافظة الاسكندرية

الاجمالي	اللائحة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم
جذبه	قرش	جذبه	قرش		

تاسعاً: أعمال التكمسيات والدرج

					١-٤
				بالمر المسطح فوريه وتركيب بلاط سوبريك ملون للمربط فرز أول (كلويترا - العودا - لو ما بياضها) بسك ٧ كل عن ٨ سم بالون المطرب والمفاني المطرب لكتبه حوايط المعامل ودورات المياه والأماكن التي يحدثها جهاز الإنتراف ويركب بالشكل المطلوب مع عمل زوزة إيا لوز الأخر بارهاج لا يقل عن ٧ سم من نفس نوع البلاط المستخدم وتكون بالون المطرب وتركب في المكان الذي يحدثه جهاز الإنتراف أعلى الأرضيات مباشرة أو على الارتفاع المطلوب من الأرضية ويتم فرز البلاط جيداً سواء بالقطر أو بالمر في المياه قبل التركيب بحيث لا يسمح مطلقاً بوجود ظاوت في درجات الأركان بعد التركيب ويتم اللصق بوزة الأسمت والرول بسية ٣٥٠ كجم أسمت / ٣٠ رمل مع كمل العوازل والسقية بالأسمت الأبيض مع النصف والقطع للزوايا وكل ما يلزم مع اعتماد عينة السوبريك قبل التوريد والتركيب مع ملاحظة أنه لا يتم تركيب البلاط مطلقاً إلا بعد إقفال مواسم التخزين أو الصرف المتوفرة عليه إن وجدت والتأكد ضمناً من صلاحيتها وخلوها من الحبوب والشرب مع تهر العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأمسول الصناعة وتعليمات جهاز الإنتراف مما حميمه.	١-٤
				٢٠	٢-١



مدير الإدارة

اصداع المقايمة
١-١
٢



مقاييسه اجلال وانشاء معهد /دورة مبردة مسير المسير بجامع مركز منها المبرمج محافظة الاسكندرية

رقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفترة		الإجمالي
				لقرش	جنيه	
٢-٩	بالمر المسطح توريد وصل كسوة ميثاني لزود الواجهات من الحجر القرضي الطائر من جهة واحدة توش على هيئة خرزج طوبية وحديدية ورأسية بالاشكال والأبعاد المطلوبة ويسمك لا يقل عن ٥ سم وطظمة بالحجر لقرون القسسي (بنازل) حسب الطلب وتشي بوزن خمسة ٣٠٠٠ كجم للمر المكس رمل ويكمل بقش مونة البناء وتنت يشمل الجهات والالات ويستعمل الآلية مع نيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإشراف مما جنيته.		—			
٢-٩	بالمر المسطح توريد وصل كسوة ميثاني لزود الواجهات والمناطق من الطوب المبراني مقاس ٢٣ x ٤ x ٢ سم مملووه الأبروف صنع <i>Mogor</i> أو ما يعادلها من هيئة مستعدة وتشي بوزن بسبعة ٣٠٠٠ كجم للمر المكس رمل وتنت يشمل كامل القواميس وصل للمنطق اللازم للطوب وصل المسافات الآزمية لتلقي الأعمال ويتم دفن الطوب بعد انتهاء الأعمال ووجه واحد سطر من مادة (ستون سبك) ودهنين (سوبر توب كوت) أو ما يعادلها مع نيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإشراف مما جنيته.	٢٠	٢٥			
٤-٩	بالمر المسطح توريد وصل كسوة ميثاني لزود الواجهات والمناطق من حجر أمبر كثرين من هيئة مستعدة وتشي بوزن بسبعة ٣٠٠٠ كجم للمر المكس رمل وتنت يشمل كامل القواميس وصل للمنطق اللازم للطوب وصل المسافات الآزمية لتلقي الأعمال ويتم دفن الطوب بعد انتهاء الأعمال ووجه واحد سطر من مادة (ستون سبك) ودهنين (سوبر توب كوت) أو ما يعادلها مع نيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإشراف مما جنيته.	٢٠				

الإدارة المركزية للمنطقة الهندسية
الأزهر
الإدارة العامة الهندسية

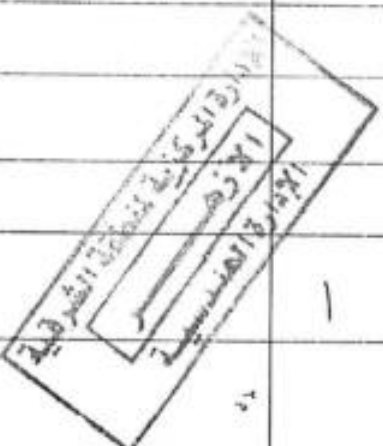


اعداد المقاييسه
١-٢

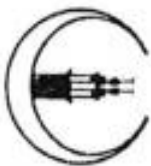


مقايمة إجلال وإنشاء معهد /دورة مبادء علم الصلح بإعانة مركزنا الصلح محافظة دس وده

رقم	بيان الأعمال			الرقعة	القيمة	الفترة		الإجمالي
	رقم	تاريخه	تاريخ			تاريخه	تاريخ	
٦-٩			بالمر المسطح فورت و تركيب كسوة رخام جلالة للموريط الانجليزية والأعمال سبك ٢ سم بالون والوع والشكل المطلوب وريم التركيب بوزنة مكونة من ٢٥٠ كغم أسمنت لكل متر مكعب رمل وريم التركيب بواسطة كرات من الأوبسيوم أو الحصى يتم تثبيتها باستخدام الكلة أو أي مادة لاصقة أخرى معتمدة من الإيوكسبات أو ما يعادلها يظهر الرخام ثم يتم تثبيت الرخام على الموريط طبياً للأبعاد والصفات المطلوبة مع سحبة الرخام بلهني الأسمت والرمال النظيف بسنة ١ : ١ مع مراعاة القوية بالتنجس والتيت شامل الحلاه والتشبيح والتشبيح والتماس معس للأجزاء الظاهرة والتيت محمل عليه عمل المساعة وتطبيقات جهاز الإتراف مما جميعه.	٢٠	-			
٧-٩			بالمر المسطح فورت و تركيب كسوة رخام جلالة للموريط الانجليزية الفرنسية الانجليزية والأعمال سبك ٢ سم بالون والوع والشكل المطلوب وريم التركيب بوزنة مكونة من ٢٥٠ كغم أسمنت لكل متر مكعب رمل وريم التركيب بواسطة كرات من الأوبسيوم أو الحصى يتم تثبيتها باستخدام الكلة أو أي مادة لاصقة أخرى معتمدة من الإيوكسبات أو ما يعادلها يظهر الرخام ثم يتم تثبيت الرخام على الموريط طبياً للأبعاد والصفات المطلوبة مع سحبة الرخام بلهني الأسمت والرمال النظيف بسنة ١ : ١ مع مراعاة القوية بالتنجس والتيت شامل الحلاه والتشبيح والتشبيح والتماس معس للأجزاء الظاهرة والتيت محمل عليه عمل المساعة وتطبيقات جهاز الإتراف مما جميعه.	٢٠	-			

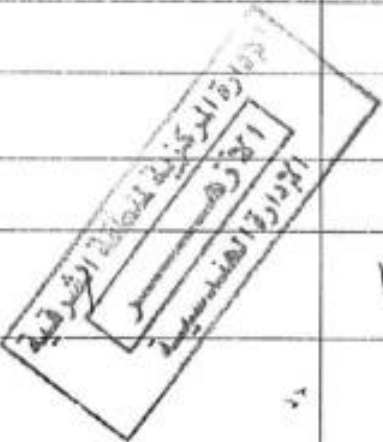


اعداد المقايمة
١-١
٢

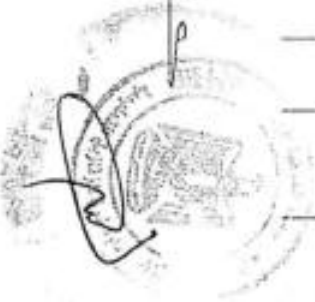


مقايمة إحتلال وانشاء معهد /دورة مبردة سبر الصبح باج شهر كز سينا الفول محافظة الأزهر

رقم	بيان الأعمال	الوحدة	القيمة	التاريخ		الاجمالي
				قرن	قرن	
٨-٩	الصفحات اللازمة مع نهر العمل كامل طبقا لتراخيصات الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإشراف بما فيه. الكمية كتابية (_____) الفاة كتابية (_____)	٢م	-	-		
٩-٩	بالمر المسطح توريد وتركيب كسوة رظام حرايت أسمر أو رملي للحوائط الخارجية للواجهة الخارجية سمك ٢ سم باللون والبني والشكل المطلوب ويتم التركيب بوزن مكنية من ٣٥٠ كجم أسمت لكل متر مكعب رمل ويتم التركيب بواسطة كانات من الأوبستوم أو الحاس يتم تثبيتها باستخدام الكانة أو أي مادة لاصقة أخرى مستعمدة من الإيبوكسيات أو ما يعادلها يظهر رظام الحوايت لم يتم تثيب رظام الحوايت على الحوايط طبقا للأبعاد والمقاسات المطلوبة مع سقبة رظام الحوايت بإثني الأسمت والربيل اللطيف بسمتة ١ : مع مرعاة اللقوية بالحس واللذ شامل الحلاء والتشيع والتشيع والمقاس متسي للأجزاء الظاهرة ولذت محمل طيه عمل السلاوات اللازمة مع نهر العمل كامل طبقا للتراخيص الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإشراف بما فيه. الكمية كتابية (_____) الفاة كتابية (_____)	٢م	-	-		
٩-٩	بالمر المسطح توريد وتركيب رظام حرايت أسمر أو رملي وذلك لزود كصبة المسطحات الأنفية المطلوبة ولذت شامل الحلاء والتشيع والتشيع وتشطيف الزوايا مع صعدرة وزن المسطح جهاً مع نهر العمل كامل طبقا للتراخيص الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإشراف بما فيه. الكمية كتابية (_____) الفاة كتابية (_____) ب - سمك ٤ سم	ربط	-	-		

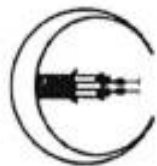


مدير الإدارة



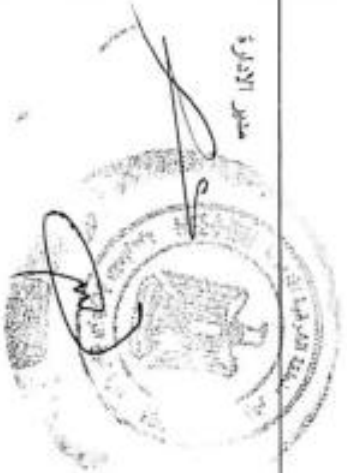
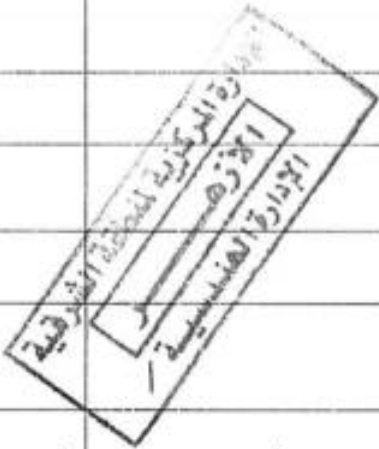
اعداد المقايمة

١- ٩
٢



مقايمة إحتلال و إنشاء معهد /دورة صباة سحر الصبيح /إي بي مركز منب العبرج محافظة ١٨/٢٠١٤

رقم	القيمة		الوحدة	بيان الأعمال	رقم	القيمة	رقم	القيمة
	الاجمالي	الاجمالي						
١١-٩		٢٠	م.ط	بالمر الطولي توريد وتركيب وزرات رظام جرابيت أصر أو رمانى للطورات والمناخل ومخفات السلام سمك ٢ سم وارتفاع ١٥ سم وتكون بارورة من الحائط بمقدار ١ سم واليد شامل الحلاء والتسمع والتسمع مع ضرورة وزن سطح الزورات جيداً مع تيو الصنعة وتعليمات جهاز الإشراف وما حميمه. الكمية كتابه () النية كتابه ()				
١٢-٩		١٠	م.ط	بالمر الطولي توريد وتركيب وزرات رظام جرابيت أصر أو رمانى للسلام سمك ٢ سم ومائلة ٢٠/١٥ سم وتكون بارورة من الحائط بمقدار ١ سم واليد شامل الحلاء والتسمع والتسمع مع ضرورة وزن سطح الزورات جيداً مع تيو الصنعة وتعليمات جهاز الإشراف وما حميمه. الكمية كتابه () النية كتابه ()				
إجمالي أعمال التكميات والدرج								



المجلس الأعلى للأزهر
منطقة الأزهرية



الأزهر الشريف
الإدارة المركزية للشئون الهندسية

مقايمة إجلال وانشاء معهد /ادارة حيرة سيم (الاصح) ب اكتوبر كرمينا ا لفرع محافظة اسيوط

الاجمالي	اللائحة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	بند
جميعه	قرش	جميعه	قرش		

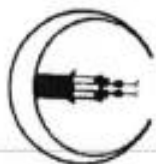


عاشراً: أعمال التجارة

٢٠	بالسر السطح فوريد وتركيب ودھان باب الوده الصبول والحدوت من اللغب المرسكي لمره ١ حاله خالي من اللغ بالمثل كما بترسيومات وانحر كوتر ١٦ مم والحقن ٢ x ٦ بوصة حد ثلاثة حنوت والقوتم والرأس الطبا والرؤوس المتوسطة ٢ x ٤ بوصة والرأس السطلي ٣ x ٧ بوصة <u>مكالمون سلتور</u> داخل اسطامه من عليه الاطراف لوجه ارضي ال <u>مياظطيا</u> شامل بر ختب مرسكي سطح اطاق ٣ x ٣ x ٠.٧٥ بوصة ربيع عمود ختب مرسكي اطاق ٠.٧٥ x ٠.٧٥ بوصة ويشمل ايضاً جميع الحنوت والاكسسوارات مثل الاكر وتكولين والشناكل والتكليس والمقاييس والمنصلاات وغيرها من عينات مستعدة (كوميكس مريجه ارضي او ما يخالها اعداد المقايمة	١-١٠
----	---	------

مدير الادارة

١-٢

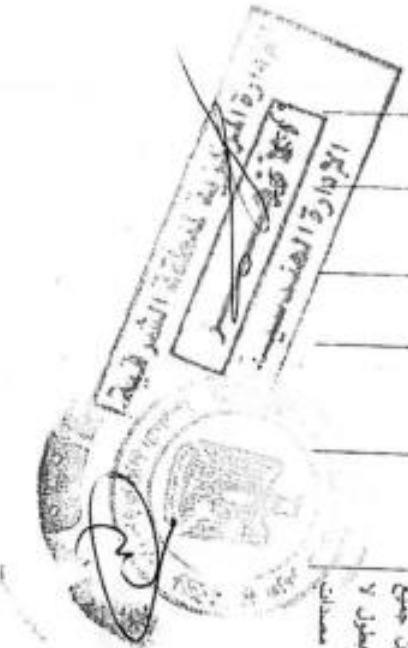


مقايمة إبحال وإنشاء معهد ادارة مياة في الصين ب ايجيس مركز من الأفرح محافظة الاسكندرية

الاصحاح	الغاية		الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	معد
	قرقر	جنيه				
					<p>(على أن تكون المفصلات من النوع اللولب بطول لا يقل عن ١٩ سم بمعد لا يقل عن ثلاثة للحملة الواحدة مع تركيب مفصلات الباب في الأرض معد الفتح من الكاربتوك أو المتخاطبوس ويتم دهان الباب بوية السلالون ويدهان احدثها قبل التركيب ثم الدهان وجه بوية اللاكحة مع استخدام المعجون والمصقرو ويشطيب بوجهين ١٥سمه بدون تحفيف للمصقول على وجه أسس تامر باللون المطلوب ويتم التجميع بطريقة النفر واللسان والمسامير الخشبية والمزهر والخطوق مشقق قبل بداية ويتم عزل الوجه الداخلي للمخاطب من الخلق بالبيتومين على الفيزز ويثبت الخلق بواسطة كانات حديد قطاها ١,٥ x ٧/١ بوصة بطول لا يقل عن ١٥ سم مشقولة من الطرف بمعد ثلاثة كانات في كل جانب ويثبت عليها بوية الأستنت والرولم بسنية ١ : ١ ولا يستخدم الخشب سائلاً مع تيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإشراف بما قيمته</p> <p>١ - الباب يتكلم إسلامي كما بالرسومات</p> <p>الكمية كتابية ()</p> <p>الغاية كتابية ()</p> <p>الكمية كتابية ()</p> <p>الغاية كتابية ()</p>	٢-١٠
			٢٢		<p>بالمر السطح ثوبيد وتركيب دهان باب لزوم ثوبرات البناء من الخشب الموركي لمره ١ حاف علفي من المعد بالشكل كما بالرسومات والحملة حشو كوتر ١٦ سم معد ثلاثة حضرات وبسنية من أسل والخلق قطاع ٢ x ٦ بوصة والحملة ذات قوائم ورأس علفا ورووس الوسطية قطاع ٢ x ٤ بوصة ورأس سفله قطاع ٢ x ٧ بوصة مركب عليها لفة الورشوم على شكل حرف U بطول ٢٥ سم وبمعد ١ سم مع تثقيبها بمسامير بوية وترفع للحملة والخلق من أسل بمعد ١٠ سم عن بلاط الثورة والحملة مزودة بكونر يبل علفي بدون مقابح والباب شامل بر حطب موركي مطلي قطاع ٢ x ٣ x ٠,٧٥ بوصة أربع عمود حطب موركي قطاع ٢ x ٣ x ٠,٧٥ بوصة ويشمل أيضاً جميع الثوروات والإكسورات مثل الأكر والكواكين (الإهمام بوية اوكيا) والشناكل والزليبيس والمقاييس والمفصلات وغيرها من صينات مستعدة (اوكر كويكس بوجه اولي او ما يعادلها) حتى أن تكون جميع الثوروات من الخشب على أن تكون المفصلات من النوع اللولب بطول لا يقل عن ١٩ سم بمعد لا يقل عن ثلاثة للحملة الواحدة مع تركيب مفصلات</p>	٢-١٠

اصحاح المقايمة

١-١
٢-١





مقايمة إحلل وانشاء معهد ادره مائة متر ارضي باح بيه مركز منها ارفع محافظة الازهر

رقم	المدة		الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم
	الاجماليه	جديه				
٣-١٠			٢٠	م	<p>بالمر السطح فوريد وتركيب ودمن شبك ابراج والطق ٣ × ٢ × ١ بوصة والبرلم والرأس العليا والسفلى ٣ × ٤ بوصة بعدد ٤ قوائم وثلاثة رؤوس شامل بر حطب مورسكي محلى قطاع ٣ × ٠.٧٥ بوصة وثلاثة فوريد وتركيب حطب مورسكي قطاع ٣ × ٠.٧٥ بوصة شفاف ويشمل أيضا جميع بيك الارجاج (الكربليك) سمك ٣ سم ابيض شفاف ويشمل أيضا جميع الخزيريات والاكسسوارات مثل الاكر (كريمكس) درجة اولي (والكوالين وللتناكل والزاييس والمقايش والمخصلات وغيرها من عيانات معضدة على ان تكون جميع الخزيريات من عينة معضدة على ان تكون المفصلات من النوع الثقيل بطول لا يقل عن ١٤ سم بعدد ٧ يقل عن اثنين المصنعة الواحدة ويتم اتمام سوية السلاخون ومجمل اجهتها قبل التركيب ثم التاهل وجه بيوية اللاكية مع استخدام المعجون والصفور والتشطيب بوجهين لاجية بيون تحبيب المحصول على وجه افسس تام باليون المطلوب ويتم التجميع بطريقة النثر واللسان والمسماير الخشبية والبراء والحقوق تصحيح ذيل بساحة ويتم عزل الوجه المقابل للحائط من الحلق بالبيوتيس على البارد وبيك الحلق بواسطة كانات حديد قطاها ١.٥ × ١/٢ بوصة بطول لا يقل عن ١٥ سم مشقوقة من الطرف بعدد ثلاثة كانات في كل جانب ويحشى عليها بيوية الاكسنت والبرول بسنة ١ : ١ ولا يستخدم الحيس مطلقاً مع نوع العمل كاملاً طبقة للمرصقات القوية وأصول الصنعة وتعليمات جهاز الإشراف بما جميعه.</p>	
			١٥		<p>حجج ١٥</p>	



اعداد المقايمة



مقايمة إجلال وانشاء معهد / دورة مائة ساعة من مركزنا المبحر محافظة الأزهر

رقم	بيان الأعمال	الوصف	الكمية	الوقت		الإجمالي
				قرش	جنيه	
٥-١٠	١- الصياك بشكل إسلامي كما بالرسومات الكمية كتابية) الوقت كتابية) ب - الصياك بون شكل إسلامي كما بالرسومات يستقبل الملكي كويبيت الديفك بالملكي كويبيت كويبيت الكمية كتابية) الوقت كتابية)	مط	٠			
٦-١٠	بالمر الطولي ثوبه وتركيب ودخان باكتات خضب موسكي لطاخ ٢ × ١ بوصة مربعة على ثلاث اتجاهات بحواظ القبول ولزج جهات بحواظ الإدارة بارطاج ملتب لصب احصاك القاعد بالحواظ وثبتت بواسطة مسامير برومة في طابق خضب لطاخ ٥ × ٥ سم مسطوية أو مسامير غير سحب لا تزيد المسافة بينهما عن ٠.٨٠ متر مع اتمك المينة قبل التركيب والقبة تشمل دهان البناكتات وجه سلاكون وثلاثة أوجه بيوية الزيت الملكي بشون المطلوب مع ثبو العمل كالمثل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المصانعة وتعليمات جهاز الإشراف منا جميعه. الكمية كتابية) الوقت كتابية)	مط	-			
٧-١٠	بالمر الطولي ثوبه وتركيب ودخان باكتة خضب موسكي ثوبه واحد تخطيطية الورامل الداخلية والخارجية مقاس ٤ × ١ بوصه مسطوية من وجه وسحلية من الوجه الأخر ويتم تثبيتها من جهة واحدة فقط بواسطة مسامير برومة في دخان خضب لطاخ ٥ × ٥ سم مسطوية أو مسامير غير سحب لا تزيد المسافة بينهما عن واحد متر ويتم الثمان بيوية الأكبر أو اللأخيه مع اتمك اعداد المقايمة	مط	-			





مقايمة إحلال وإنشاء معهد / دورة حياة سبم الصبح صباح سبم مركز مينا الصبح محافظة الازهر

رقم	الكمية	الوحدة	البيانات الأعمال	الإجمالي		
				الكمية	رقم	رقم
٨-١٠		م ط	بالمر الطولي ثوريد وتركيب ودخان ورزة من الخشب المورسكي ثيرة ١ قطع ١ × ١ بوصة بنية من أعلى ووقت مسامير بورية على جويلير خشب كل مولى ٠.٨٠ م ويتم عمل الثقوب على ثيل الزوية وثلث مسهل عليه دخان السطح الملائق الحائط بالسلكون أو البريس وقوجه الطاهر بالمعمون والمصفرة وكدخان بيوية اليرت ثلاثة أوجه أو اليريش بالأكوان المطوية مع إضداد العينة قبل التركيب مع ثيو العمل كاملا طبيا للمواصلات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإرتوك سا جميعه.			
٩-١٠		م ط	بالمر الطولي ثوريد وتركيب ودخان ورزة من الخشب المورسكي لمر ١ قطع ٧ × ٧ سم محلية وتركيب عند النقاء السقف بالحائط وثبت بمسامير صلب كل حوالي ٠.٨٠ م ويتم عمل الثقوب على زوية ٤٥ مع إضداد العينة قبل التركيب وثلث مسهل عليه ددان السطح الملائق الحائط بالسلكون أو البريس وقوجه الطاهر بالمعمون والمصفرة وكدخان بيوية اليرت ثلاثة أوجه باللون المطلوب وركب عليها بيان ثيو لتتمال الثوية أو الفصل بخط واضح مع ثيو العمل كاملا طبيا للمواصلات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإرتوك سا جميعه.			
١٠-١٠		عدد	بالعدد ثوريد وتركيب الالة من الخشب المورسكي سمك ٢٣ بوصة بأبعاد ٠.١٥ × ٠.٢٥ متر محلية من جميع الجوانب تركيب على الحائط بجوار أررب الفوف والقصور بواسطة مسامير بورية فيشر بطول ٥ سم ويتم دخان الوجه الطاهر بالمعمون والمصفرة وكدخان بيوية اليرت ثلاثة أوجه باللون المطلوب وركب عليها بيان ثيو لتتمال الثوية أو الفصل بخط واضح مع ثيو العمل كاملا طبيا للمواصلات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإرتوك سا جميعه.			

اعداد المقايمة

١-١
٢





مقايمة إحلال وانشاء معهد ادارة عبادة شمس الدين بن ابي شيراز مناصح محافظة اسيوط

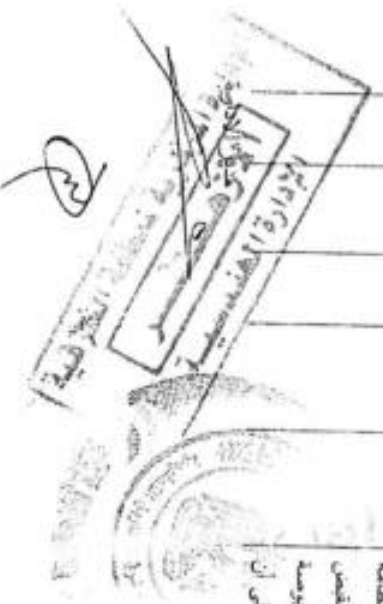
بيان الأعمال

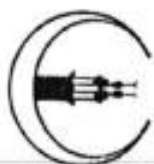
خامس عشر: أعمال الحديد والكهربال

الاجمالي	العدد	الكمية	الوحدة	البيان	رقم
٧٥٠					
كجم				بالكيلوجرام ثوبت وتركيب حديد كبريتال الصمبية على الحديدية عبارة عن إطار حديد قطاع ١ × ٣ سم وثبتت بها خوص حديد بطرية للحام قطاع ١ × ٣ سم بالثقل المطلوب كل ١٠ سم أو طبقا للرسومات وثبتت هذه الشبكة في الحلق بواسطة مسامير بوية مع الاضمان وجوان بوية مائة للصما (برابرس) أحدهما قبل التركيب وكذلك ثلاثة أوجه بوية اللاصية باللون المطلوب مع استخدام المسطرة والمعمون لإزالة كافة الشوائب المتلصقة بالحصول على سطح أملس ناعم مع نهر العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	٢-١١
كجم				بالكيلوجرام ثوبت وتركيب أسبل معدنية مكونة من زوايا أو كروت مجمعة أو أي قطاعات مستمدة مع الأضمان وجوان بوية مائة للصما (برابرس) أحدهما قبل التركيب وكذلك ثلاثة أوجه بوية اللاصية باللون المطلوب وطبقاً للقطاعات والتفاصيل بالرسومات مع نهر العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	٢-١١
كجم				بالكيلوجرام ثوبت وتركيب بوية حديد مشغول لزوم المناطل الرئيسية يضطلعون متحركين على حقل ومخروى من الحديد الصلب طبقاً للرسومات المصنعة مع الاضمان وجوان بوية مائة للصما (برابرس) أحدهما قبل التركيب وكذلك ثلاثة أوجه بوية اللاصية باللون المطلوب مع استخدام المسطرة والمعمون لإزالة كافة الشوائب المتلصقة والحصول على سطح أملس ناعم وثبتت الزوايا ككائنات حديد قطاع لا يقل عن ٢ × ٠.٧٥ بوصة وبطول لا يقل عن ٢ بوصة ويحدد لا يقل عن أربعة في كل جانب وتحم جيداً في الأضدة المتعامدة بالبوية على أن يتم تركيب أربعة مصللات بين العنقطة المتحركة والحلق الثابت في كل جانب بطول لا يقل عن ١٦ سم وثبتت بطرية الحام على الصلابة وحمل على البنت جميع الموروات من كوتلين داخل لسطانية ثلاث ريش نحس على الأقل ولسان يعلق بالمفتاح وأخر يفتح بالمقصص طراز يك أو ٢ بصلاته وتزائيس من أسبل يكل منطقة طاس ١ × ٢٠ بوصة ومعاين من النحاس المطلي وثبتت يشمل تجويد الزوايه وتطالاه على أن	٢-١١

اصدال المقايمة

١-١
٢





مقايمة إحلال وانشاء معهد /دورة مبراة مبراة لصحة به اع بنه مركز مبراة الصبح محافظة الأزهر عليه

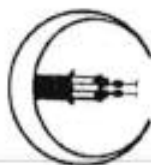
عدد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	المنفذ		الإجمالي
				قرش	جنيه	
٤-١١	<p>بم اعتماد جميع الفيزوات قبل التركيب مع نيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأسعار المصانعة وتعليمات جهاز الإشراف بما قيمته</p> <p>الكمية كتابية ()</p> <p>الفترة كتابية ()</p>	كم	-			
٥-١١	<p>بم اعتماد توريد وتركيب بوابة حديد مشغول لزود حديدية العرف والمعامل طبقاً للرسومات المحددة مع التعان وجهان بويرية عامة لتسماً (برايزر) أحدهما قبل التركيب وكذلك ثلاثة أوجه بويرية لالاحية باللون المطلوب مع استخدام المسنورة والمعمون لوزالة كافة التوريب المعلقة والمعمول على سطح أسس نامم وعتات الأبواب جيداً بواسطة الكانات أو التوريبر الحديديه بالأسعة أو الوسائط المصنعة بالهلب على أن يتم تركيب أزيمة مفصلات بين المسنعة المتحركة والمعلق الثابت بطول لا يقل عن ١٦ سم وتثبت بطريقة اللحام على العتقف ومحمّل على اللند جميع الفيزوات من كولات داخل اسطمانه ثلاث رشش لحاس على الأكلي ولسان يعلق بالمفتاح وأخر يفتح بالمقصس طررز جل أو ما يملكه وترابرس من أسفل بكل مسنعة مقاس ١ × ٢٠ بومسة ومقننرس من الحاس المظلي وخلافه على أن يتم اعتماد جميع الفيزوات قبل التركيب مع نيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأسعار المصانعة وتعليمات جهاز الإشراف بما قيمته</p> <p>الكمية كتابية ()</p> <p>الفترة كتابية ()</p>	كم	-			
٦-١١	<p>بم اعتماد توريد وتركيب سلم حديدي مكون من فومسكن حديد قطاع ٢ × ٢ × ٨/٣ بومسة بينها مسافة ٥٠ سم وبارتفاع القود والحدج حادراً عن أسباح حديد قطر ٥٠.٧٥ بومسة تركيب أفقية على مسافات كل ٣٠ سم وربات بعدد ٦ كانات في المناطق قطاع ٢ × ١٦/٣ بومسة على الأقل المسافة بين السلم والمطام عن ٢٠ سم والمزود المعمون من الكانات لا يقل عن ١٥ سم والمسافة بين البلاط وباندي السلم لا تزيد عن ٦٠ سم مع صل توريد ميل بسيطة للسلم مع التعان وجهان بويرية عامة للتسماً (برايزر) أحدهما قبل التركيب وكذلك ثلاثة أوجه بويرية لالاحية باللون المطلوب مع نيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأسعار المصانعة وتعليمات جهاز الإشراف بما قيمته</p> <p>الكمية كتابية ()</p> <p>الفترة كتابية ()</p>	مط			١٠٠	

اعداد المقايمة

٩٥-١-٢

مجلس الاعلى للأزهر
مكتب الدراسات والبحوث
مبنى الدراسات والبحوث
ميدان الأزهر
القاهرة
٢٠١٩





مقابلة إجلال وإنشاء مسجد / دروة مائة سنة التأسيس ١٤١٤ شهر مركز منها الفصح محافظة الأزهر

رقم	بيان الأعمال			الوحدة	الكمية	الفترة			الإجمالي
	الفترة	الكمية	الوحدة						
٧-١١				م					
٨-١١				كم					

مديرية الشؤون الهندسية
محافظة الأزهر
الأزهر



اصحاب المقابلة

١-١
٢



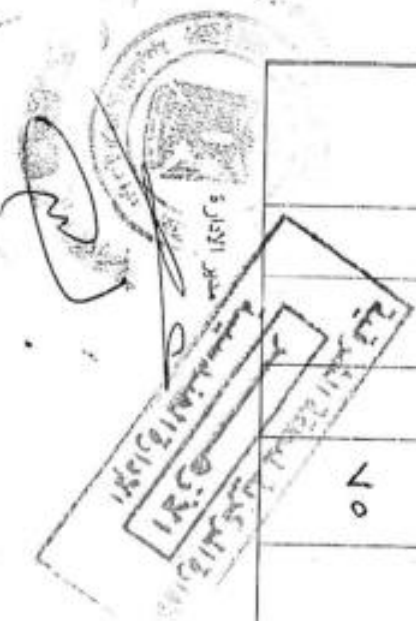
مقايمة إجلال وإنشاء مسجد / دورة مساهمة خارج مركزنا الكوالمحافظة الأزهر

رقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	المنطقة	رقم	رقم	الإجمالي
١٠-١١	بالمتر المسطح توريد وتركيب مساح إنتاج يكون أو ما يعاينها سمك المساح ٠.٥ سم من طبقة واحدة معجون الكونكريت مع التثبيت لحدود بالزوايا بواسطة المسامير والمساميل المقومة للمسا مع تلو المل كاملاً طبقة للموسمات التبية وأصول المسامحة وتعليمات جهاز الإشراف مساهمة.	متر	—				
	الكمية كتابية ()						
	القيمة كتابية ()						
إجمالي أعمال الحديد والكريتال							

ثاني عشر: أعمال الدهانات

١٠-١٢	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات داخلية بيوية البلاستيك الجاف من مسامح معقمة لزوم المرابطة والأقف للتمويل والمحورات والمطرات والمداخل والمسلم وداوري الطرقات من الداخل ودهانات مكونة من وجه تحميري من باصي بلاستيك معقد (سبر) وذلك بعد نظافة المسطح جيداً وسفوفه لإزالة أي شوائب عتالة ثم يتم عمل سكينان معجون أهدما أقيية والأوى رأسية مع المسطرة بعد كل سكينه معجون ويجب تلوين السكينه الثانية للتبوية من السكينه الأولى إذا طلب ذلك مع مراعاة أن يكون اللون من نفس خدمات بيوية البلاستيك وكذا استخدام معجون بلاستيك جاف معقد (ولا يسمح مطلقاً بتخريب المعجون البلاستيك أو إضافة أي مواد أخرى عليه حفاظاً على الجودة) على أن يتم تسليم كل سكينه معجون لجهاز الإشراف قبل البدء في السكينه التالية ثم يتم عمل وجه بيوية البلاستيك لمختلف بنسبة لا تزيد عن ١٠ % مياه اللطانة ثم يتم التقطيل بالمعجون الجاف للأجزاء التي تحتاج إلى إصلاح أو سحب سكينه معجون ثالثة إذا استعصى الأمر ذلك ويتم المسطرة ثم وجهين بيوية البلاستيك الجاف باللون المطرب ويسمح بتخفيف الوجه الأول بنسبة لا تزيد ٥ % ماء نظيف أما الوجه الأخير فلا يسمح بتخفيفه مطلقاً أو بإسراج الألوان للبلاستيك بيوياً ويجب أن تكون الألوان مضمومة بالمعجون طبقة التعليمات الشركة المنتجة على أن يتم تسليم كل وجه بيوية لجهاز الإشراف قبل البدء في الوجه التالي مع اعتماد جهة المورد والألون قبل التوريد مع تلو المل كاملاً طبقة المراملات القوية وأصول المسامحة وتعليمات جهاز الإشراف مساهمة.	متر	٧٥					
-------	---	-----	----	--	--	--	--	--

الكمية كتابية ()
القيمة كتابية ()





مقايمة إحتلال وإنشاء معهد ادرية منة الأزهرى كإحدى مراكزها الفخ محافظة ادرية

بند	بيان الأعمال			الوحدة	الكمية	القيمة		الإجمالي
	قرش	جنيه	قرش			جنيه		
٢-١٢	<p>بالمسح المسطح توريد وصل دمونات خارجية بيوية البلاستيك الحافظة من مساح مسطحة لاره قواميات والأسطح وقراريق من الخارج مكنية من وجه تصميبي من يادى بلاستيك معتمد (سبتر) وذلك بعد تغطية المسطح جينا وصغوره إزارة أي شوكب متلفة ثم يتم صل سكينتين معجون إحتاجا لقيه والأقرى رأسية مع الصغرة بعد كل سكينية معجون ويحب طويين السكينية للتوية لتسيبها عن السكينية الأولى بإا طلف تلك مع موازاة أن يكون التورين من نفس خانات بويه البلاستيك وكما استخدم معجون بلاستيك جازر معتمد (ولا يسمح مطلقا بتضريب المعجون البلاستيك أو إضائفة أي مواد أخرى عليه حفاظا على الجودة) على أن يتم تسليم كل سكينية معجون لجهاز الإرتوير قبل لته في السكينية الثانية ثم يتم صل وجه بيوية البلاستيك المعطف بنسبة لا تزيد عن ١٠ ٪ مياه البهانة ثم يتم التغطية بالمعجون الجازر للأجزاء التي تحتاج إلى إصلاح أو سحب سكينية معجون ثالثة بإا استعي الأكبر تلك ويتم الصغرة ثم وحين بيوية البلاستيك الجازر بالورن المطلوب ويسحب بتخفيف الوجه الأول بنسبة لا تزيد ٥ ٪ ماء نظيف أما الوجه الأكبر فلا يسمح بتغطيته مطلقا أو سحق الأكرين للبلاستيك بوزن ويجب أن تكون الأكرين مضروبة بالكمبيوتر طبعا لتصلبات الشوكبة الصائفة على أن يتم تسليم كل وجه بيوية لجهاز الإرتوير قبل لقيه في الوجه الثاني مع اعتماد جينة الصود والأكرين قبل التوريد وذلك محمل عليه عمل السطحات اللازمية الثانية الأصمال مع تيو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة ومطبات جهاز الإرتوير مسا جميعه.</p> <p>(الكمية كتابية) (القيمة كتابية)</p>			٢م	-			
٣-١٢	<p>بالمسح المسطح توريد ومعدات أعمال الدمامات الداخلية بيوية الزيت المعلي لزوم الحوايط والأقفب للصلول والحجرات والطرقات والمداخل والسلك وبابوكى الطرقات من الداخل وتكون الدمامات بالورن المطلوب ثلاثة أوجهه يسبقها وجهه لخصموي من زيت بئر الككن المعلي لتشرب الحائط بطرحة سكينتين معجون لقي ورأسى مع استخدام الصغرة ثم وجه بيوية الزيت والترك العظيمة بوزن ألحج من الورن المطلوب ثم يتم التغطية بالمعجون لمعالجة شيوب التي تظهر بعد البهانة أو يتم سحب سكينية معجون ثالثة بإا استعفى الأمر تلك والوجهين الثاني والثالث بيوية الزيت والترك القليل بالورن المطلوب على أن يكون الوجه الأكبر مط مع استخدام الصغرة بعد المعجون بين كل وجه من أوجه الدمان والصلول على سطح تاسم ويكون الزيت من النوع المعتمد لخاصي من التوريب والمورد الأكرينية مع استخدام اعداد المقايمة</p>			٢م				

مجلس إدارة
محافظة الأزهر
الأزهر الشريف
محافظة الأزهر
الأزهر الشريف
محافظة الأزهر
الأزهر الشريف

١-٢
٢



مقايمة إحتلال وانشاء معهد /دررة حياة سيم لاميني علاج سيم مركزنا الولوج محافظة القاهرة

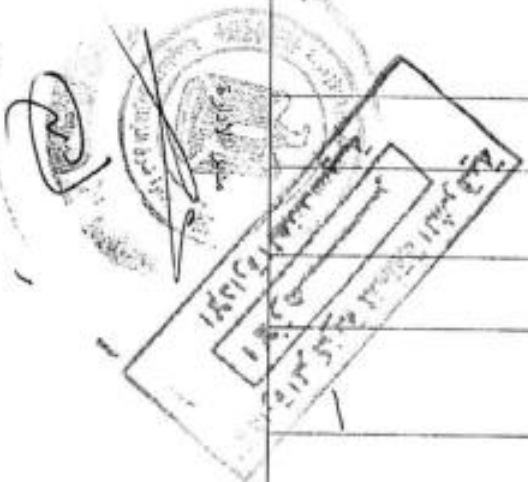
رقم	بيان الأعمال			الوحدة	الكمية	الفترة		الاجمالي
	الرقم	وصفه	الرقم			ظيحه		
		الزيت من النوع الممتاز مع اعضاء هيئة المواد والكرمان قل التوريت مع نيو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وخصائص جهاز الإشراف ما صحبه.						
		الكمية كتابية)						
		الفترة كتابية)						
	إجمالي أعمال الكائنات							

ثالث عشر: أعمال الترميم

١-١٣	٢م	بالمر السطح توريد وتركيب شبائك الومبيوم لسطح ALU.100 أو ما يعنله وحمل على اللند توريد وتركيب زجاج أبيض شفاف سمك ٢ سم وجميع الإكسسوارات والفردوات اللازمة من سكاكات ومقابس وكوتش وخلافة من عبات مضمنة و توريد وتركيب حلق خشب مورسكي لطاقح ١ × ٤ بورسة مع دهانه وجبين سلاكون ثم وجبين بالون المطلوب مع دهانه بالنيوسين البارز الوجه الملاصق للمناطق مع نيو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وخصائص جهاز الإشراف ما صحبه.						
		الكمية كتابية)						
		الفترة كتابية)						
٢-١٣	٢م	بالمر السطح توريد وتركيب شبائك الومبيوم طول لطاقح ALU.100 أو ما يعنله وحمل على اللند توريد وتركيب زجاج فوييه شفاف أو نصف شفاف سمك ٢ سم وجميع الإكسسوارات والفردوات اللازمة من سكاكات ومقابس وكوتش وخلافة من عبات مضمنة والند بسمل توريد وتركيب حلق خشب مورسكي لطاقح ١ × ٤ بورسة مع دهانه وجبين سلاكون ثم وجبين بالون المطلوب مع دهانه بالنيوسين البارز الوجه الملاصق للمناطق مع نيو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وخصائص جهاز الإشراف ما صحبه.						
		الكمية كتابية)						
		الفترة كتابية)						

اصدار المقايمة

١-١٣
٢-١٣

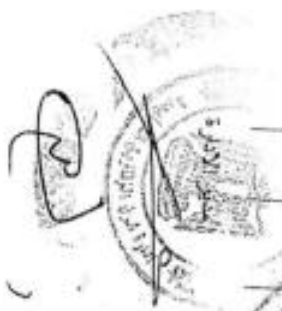




مقايمة إحدال وإنشاء معهد ادارة حياة من أجل مجازع مع مركز منيا افصح محافظة الازهر

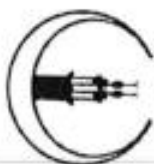
رقم	بيان الأعمال			الوحدة	الكمية	الوقت			المجموع
	تاريخ	تاريخ	تاريخ						
٣-١٣	<p>بالمتر المسطح توريد وتركيب أبواب الومبيوم لفضي قطاع ALU100 أو ما يعاقله وحمل على اللند توريد وتركيب زجاج أبيض شفاف سمك ١ سم وضع الأكسوزات والظهورات اللازمة من كوابلن وسكابات ومقايض وكاروش وخلافة من عبات ممتدة والند يشمل توريد وتركيب حلق خشب مرسكي قطاع ١ × ٤ بوصة مع دهانه وجنين سلاكون ثم وجنين بالون المطلوب مع دهانه بالنيونين البراز اللوجه الملاصق للجانن مع تيو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة ومقاييمت جهاز الإشراف مما جميعه.</p> <p>الكمية كتابية) الفترة كتابية)</p>			٢م	-	-	-	٤-١٣	
٥-١٣	<p>بالمتر المسطح توريد وتركيب قواطع الومبيوم لفضي قطاع مناسب لزود التقسيمات الداخلية وحمل على اللند توريد وتركيب زجاج فحميه شفاف أو نصف شفاف سمك ٦ مم وضع الأكسوزات والظهورات اللازمة من كوابلن وسكابات ومقايض وكاروش وخلافة من عبات ممتدة مع تيو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة ومقاييمت جهاز الإشراف مما جميعه.</p> <p>الكمية كتابية) الفترة كتابية)</p>			٢م	-	-	-	٦-١٣	

مجلس إدارة
مركز منيا افصح محافظة الازهر
١٤٣١ هـ
٢٠١٠ م



اعداد المقايمة

١-١
٢-٢



مقايمة إجلال وإنشاء مسجد / دور، 6 حيازة شهر ابريل ٢٠٢٤ / ٢٠٢٤ مركز حيازة المجمع محافظة الإسماعيلية

رقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	المبلغ		الاجمالي
				قرش	جنيه	
٧-١٣	طبقة المواصلات الفنية وأصول الصنعة وتجهيزات جهاز الإشراف وما حميمه. الكمية كتابية () اللقنة كتابية ()	٢م	—			
٨-١٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب حطابك حثك كورينوم فضي للتثبيت قطع ALU:100 أو ما يعاقله مع توريد العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصنعة وتجهيزات جهاز الإشراف وما حميمه. الكمية كتابية () اللقنة كتابية ()	٢م	—			
			—			
إجمالي أعمال الأورنيوم						

رابع عشر: أعمال الأفنية

١-١٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب بوريات خرسانية جاهزة كسب أي عتاس ٠٠٠١٠٠ × ٠٠٠٣٠ × ٠٠٠١٥ م تشمل من خرسانة علفية لغير طبقة المواصلات وتوريد الصمغ بوراسطة مكابس وبطريقة ميكانيكية وبمسافة نسبة من المواد الكمبرية القوية للخرسانة وتتكون صورة التركيب من ٣٠٠ كم أسمنت لكل متر مكعب رمل مع كي اللحات وتوضع البوريات فوق تورية من الخرسانة العلفية بسك ١٥ سم ويروض حطابك عرض البوريات وتتكون من ٢٥٠ كم أسمنت بورتلاندى لكل متر مكعب رمل وحطابك على لقت دهان البوريات وجبين بالجير يتكون المطلوب مع توريد العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصنعة وتجهيزات جهاز الإشراف وما حميمه. الكمية كتابية () اللقنة كتابية ()	٢م				
٢-١٤	بالمتر الطولي توريد وصل بوريات خرسانية عالية للأرضة نصب بالصواع لطابع ٠٠٠٣٠ × ٠٠٠٤٠ م (Faire Face) وتوريد عمل لاسل كل ٢ متر طولي على أن تكون اللعة العليا حطابكه من أعلى في الاتجاه الخارجى ويروض ١٥ سم وسقوى الأسمنت ٣٥٠ كم / ٢م ويتم بياض البوريات	٢م				

اعداد المقايمة

٢٠٠١



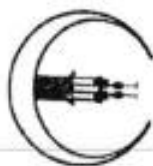


مقايمة إحتلال وإنشاء معهد /درة حياة في ارض مركز حياة اربح محافظة الأزهر

بيد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الوقت		
				قوشر	جديه	قوشر
٣-١٤	<p>تقسيم المرابح حسب المسافات المطلوبة مع تير العمل كامل طبقا للمراسلات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.</p> <p>(الكمية كتابية) (التية كتابية)</p>	م ^٢	—			
٤-١٤	<p>بالمر المسطح توريد وورش تربة زائفة وطبقة قطع حبل لزوم طلاء الجبسي والعمرات بسبك يوازي ٢٠ سم معد اليوس الميكانيكي والدمك يوراس لا يقل وزنه عن ١٠ طن والعمل يشمل الأعمال التحضيرية لتسوية الأرض وأعمال الرشي بالمياه ودمك التربة حياة ميكانيكيا مع تير العمل كامل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.</p> <p>(الكمية كتابية) (التية كتابية)</p>	م ^٢	—			
٥-١٤	<p>بالمر المسطح توريد وتثبيت أعمال رصف طلاء الجبسي والعمرات بالأسفلت ورشي عمل طبقة الأساس وطبقة الربط M.C.O وطبقة السطحية من الغريسات الأخرقية على أن يتم تسوية التربة للوصول إلى التسوية المطلوب مع مراعاة قبول المطلوبة ثم دمك التربة حياة يوراس لا يقل وزنه عن ١٠ طن مع الرشي بالمياه والسيوية والتأكد من سلامة تحميل التربة ثم توريد ورصل طبقة لسفن صلبة من ناتج كسر الأحجار الطبيعية المقرحة ٣٢/١٦ مع الخلطه من المواد الحصىرة والطينية مع الدمك الجيد يوراس لا يقل وزنه عن ١٠ طن وتسمية السطح النهائي مع مراعاة الميل المطلوبة ورشش بالمياه ثم توريد وورش طبقة تخريب من الأسفلت السائل موزعة بالتساوي مع الرشي ثم توريد وورش طبقة تخريب من الأسفلت مسطح طبقة الأساس M.C.O سمك ١٠,٥ كم / م^٢ مع مراعاة تنظيف سطح طبقة الأساس حياة من التربة ورماد المعككة ثم توريد ورصل الطبقة السطحية الأولى من</p>	م ^٢	٢٤			

١-١
٢
أعداد المقايمة





مقايمة إحتلال وانشاء معهد / دورة حياة سيرة العمل في ٤ شهر كرسيا ارفع محافظه ل ٥ سنة

رقم	بيانات الأعمال			الوحدة	المكتبية	الوقت			الإجمالي
	الوقت	تاريخه	الوقت			تاريخه	تاريخه		
٦-١٤				مكتب					
				مكتب					

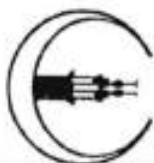
الجرسنة الاطنقية بسك ٧ رطل من ٧ سم بعد الجرس والتمك ببولس ٧
رطل وزنه من ١٠٠ طن تتكون من خليط محتاج من كسر الاحجار
الطينية الصلبة أو كسر البزالت المتبرحة ٤ : ١٦ سم والبزالت الناعمة
والبروز ناتج كسر المحاور الطينية بالنسب الموزنة و يتم خلطه مع
البيوتس المنك ٧٠-٦٠ على السطح والتي تكون في مجموعها خليطاً
مجانساً ويؤخذ بواسطة ماكينات الفوش والتسوية والتمك بالمعدات
الميكانيكية بالنسب المطلوب بعد الجرس مع إضافة السطح جيداً من الأفرية
والمراد الصغرى ثم يتم توريد ورش طبقة لاصقة من البيوتس المنك سريع
التجفيف (RC2) بمعدل ١ كم / ٢ سم ثم توريد ورمل طبقة الجرسنة
الاطنقية الثانية على السطح مع استعمال أسكيت من النوع المنك ٦٠-٧٠
بحيث لا تقل درجة لزومته عن ٣٢٠ سنتك هذه درجة ١٣٥ درجة مئوية
ومكونة من كسر الحجر المنك المتبرح إلى ٨ سم والرمل يشمل معالجة
سطح الفتحة بعد توثيقها لئلا تكون لها تأثيرات بولس ٧ رطل وزنه من
١٠ طن مع ملاحظة أن يكون سمك طبقة الرصيف الثانية بعد الجرس النهائي
لا تقل عن ٥ سم مع تخطيط الطرق بوبرية مستوية باللون المطلوب مع تهر
العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأسلوب الصناعة وتعليمات جهاز
الإشراف مما فيه
الكمية كتابية)
الوقت كتابية)

بالمقطوعة بوبرية وصل مساري للعلم ويتم عمل لوزة من الجرسنة الثانية
بأبعاد ٢.٥٠ x ٢.٩٠ متر وسمك ١٥ سم يحتوي أسكيت بوزلاني
عالي ٢٥٠ كم / ٢ م رمل ويكون مشوب سطحها العلوي نفس مشوب
سطح الفتحة ثم يتم عمل قاعدة من الجرسنة المسلحة لوزيا بأبعاد ٢.٠٠ x
٢.٤٠ متر وسمك ٦٠ / ٤٥ / ٣٠ / ١٥ سم يحتوي أسكيت بوزلاني
عالي ٢٥٠ كم / ٢ م رمل ويشبع صندوق مقل ٥ / 16 م / ٦ سم جميع
الحيات وتقل بوزن ٢.٠٠ متر وطول ٢.٤٠ متر يكون ١.٥٠ متر ملها
بسك ٦٠ سم رلا ٠.٩٠ متر الباقية يتم عملها ثلاث درجيات بطول ٢.٠٠
متر وبوزن ٣٠ سم وارتفاع ١٥ سم لكل منهما بحيث يكون اصغلي هذه
الدرجيات أربع درجيات وارتفاع ٦٠ سم وسماري العلم يكون من مسورة
حديد مسطحة قطر ٣ بوصة وسمك ٣ سم بارتفاع ٥.٦٠ متر منها ٠.٦٠
متر داخل القاعدة وتلمع مع حديد التسليح وتتم من أعلى بطنه قطر ٤

احداث المقايمة

١-٣
٢





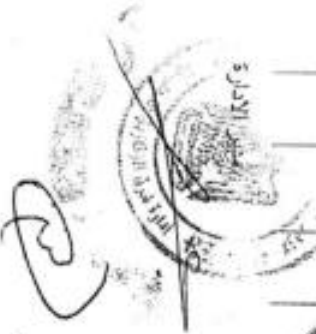
مقايسة إحلال وإنشاء معهد / دورة مدارية سبأ لستيا بواج من مركز سينا أريج محافظة القاهرة

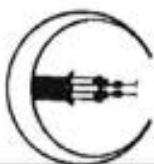
بيان الأعمال

الاجزاء	الفترة	الكمية	الوحدة	بيانات الأعمال	ملاحظات
طريقه	اقدم	جميعه	اقدم		
				<p>سم وعرض ثلاثة أمثال عرض البروزة .</p> <ul style="list-style-type: none"> • اللثة تشمل توريد وبمستوية أرضية بقدوم مترجم من ١٦ سم : ٢٢ سم لتكامل سطح الطمب بسبك ٢٥ سم مع التمك بوزان ميكانيكي رتبة ٨ ملم على الأقل مع الرشي بالسياء طبقة الترواسفات كاملش أسفل أرضية الطمب . • اللثة تشمل توريد وتركيب عند ٢ لائحة قائم الشبكة وهي ماسورة من الحديد قطر ٤ بوصة بارتفاع ٨٠ سم تركيب أسفل الأرضية رأسية تماماً وتأمين بالتيومون من الخارج ويصب جودها خرسانة حديدية وصب الترواسفات وينض الارتفاع ويكون نهاية المسورة من أعلى أقل من السطح النهائي للطمب بقدار ١ سم (سبك اللبنة الحديدية) وعلى بعد لا يقل عن ٥٠ سم من حدود الطمب من الجيوبين مع توريد وتركيب ٢ طبه حديد على فواصل أبعاد الشبكة وهي عبارة عن لوح حديد عتق ٢٠ × ٢٠ × ١ سم ملحومة به ماسورة حديد قطر ٣ بوصة وارتفاع ١٥ سم وتستخدم كطباه لقطع المسورة السفوية في الأرض في حالة عدم استخدام الطمب للكرة الطائرة بحيث يكون سطح اللبناه بمستوى سطح الطمب . • اللبنة تشمل نقل مخلفات الحفر إلى المقالب العمومية بعد استكمال الردم حول القواعد والبروزة من الخارج . • لائحة تشمل تعبيط الطمب بعد الانتهاء من السطح النهائي للأرضية بدهان لاقية للأرضيات وطبقة الترواسفات ولولتين السلاص وتطبيقات التربة الرابحية بالمنطقة . • يتم توريد وصب خرسانة عتبية سبك ١٠ سم بالأبعاد المحددة بالترواسفات ولاث مقاومة سميكة بعد ٢٨ يوم لا تقل عن ١٧٥ ملم / ٣ ومحتوى الأسمت البورتلاندى العادي ٢٥٠ ملم / ٣ من الخلطة القياسية واللثة تشمل أعمال الخلط والصب والتك والمعالجة بالرش بالمياه لمدة ثلاثة أيام متتالية وصبغ ما يلزم لاسر اللد كاملاً مما حثمه طبقة الأسفلح المسماة وتطبيقات الميكنش المشرب . • توريد وتركيب بلاط أستانى ووجه حصمه طاقس ٢٥ × ٢٥ × ٢ سم باللون المطلوب للطمب وتخطيط الطمب على أن تمتد حية البلاط قبل التوريد ويلصق على طبقة من الرمال بسبك متوسط ٧ سم وبموتة ٣٠٠ ملم استت أقل متر مكعب رمل مع صل السيوك اللازمية الزواية بالترواسفات وصل برزورة يكامل محيط الطمب كمن أي سائبة التجهيز طاقس ٢٥ × ٢٥ × ٢ سم 	

اعداد المقايمة

١-٢



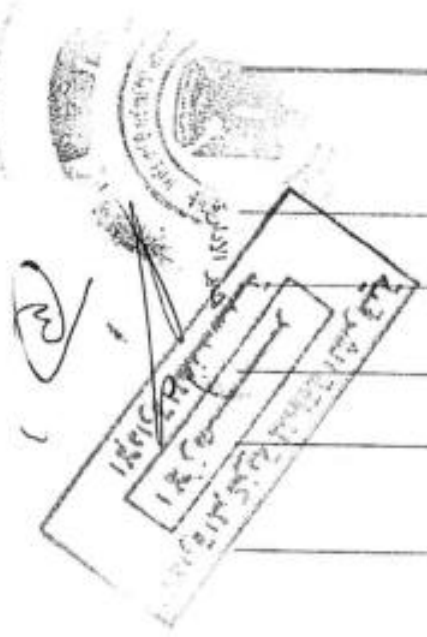


مقايمة إجلال وانشاء معهد /درة/ منيا، عرا لدمج خارج بنهر مركز منيا لدمج محافظة ١ ص ٥٥

رقم	بيان الأعمال			الوحدة	المقايمة	القيمة		الإجمالي
	رقم	وصف	رقم			وصف		
٢-١٥		<p>٣٠ × ٥٠ سم شتملا كل ما يلزم وصا جميعه طبقا للرسومات والمقرضات والقياس هندسي من خارج الحدود حيث أنها مسممة على اليد للكمية كتيرة () القيمة كتيرة ()</p> <p>بالمقومية ثوبه وتركيب شبكة البوليمر كوزة طائفة يكون من : عدد ٢ قاتم + شبكة من البلاستيك بسترويات شبيها + كوية شتيت القاطعة بالأرض .</p> <p>١- القاتم عبارة عن ماسورة من الحديد بقطر خارجي يتراوح من ٩٠ - ١٠٠ سم سمك الجدار ٣ سم وبيت على القاتم بخلاف من الحديد التريسيون قطر ٦ سم بطول كل ٩ سم باستخدام اللحام الكوبري على بعد ١٢٠ سم من أعلى القاتم طبقا للرسومات</p> <p>بيت في أعلى القاتم في نفس اتجاه الخفاف كوة خوية من الحديد تتحرك على بتر من الحديد مطوية من إحدى طرفيه لتثبيت في القتمن من الصاح سمك ٥ ملمومية بالقاتم بواسطة القوس الكوبري طبقا للرسومات .</p> <p>تعلق قووه الماسورة من أعلى بوحية مناسبة إما بطبقة صغنية أو قوس من نفس خامه قطر الماسورة يلحم بالحام القوس الكوبري</p> <p>٢- بيت على القاتم باستخدام اللحام بالقوس الكوبري على نفس الخط بين الكوة العليا والخفاف التيت مجموعة الشبكة وهي تكون من : ٠ ماسورة من الحديد بقطر ٤٠ سم سمك ٢ سم وطول ٢٨.٥٠ سم شطوية من جهة واحدة بروض يسمح بالحرك الخفاف التي تثبت فيه إحدى طرفي كارتون الشبكة وبقا الخفاف يتحرك على القبل مطوية قطر ١٢ سم داخل الماسورة المسمدة من الجهتين بواسطة صفتين من الحديد مطوية وملحومة بعد إنخالها في نعايني الماسورة هي والتعليل والخلاف وبيت في طرف القبل يد من حديد التريسيون بقطر ١٢ سم مشقوة من إحدى طرفيها وهقوية لسهولة تثبيتها بالعقل مستخدم لكذ الشبكة .</p> <p>٠ كويبه شتيت القاتم بالأرض وهي عبارة عن ماسورة حديد بقطر داخلي أكبر من قطر القاتم بهارق مناسب لإدخال القاتم بطول ٤٠ سم ولا يقل سمك الجدار عن ٤ سم مثبت عليها قوسمة من الصاح سمك ٣ سم بوسيلة مناسبة تسمح بإزاحة حد تثبيت القاتم ومثبتها حد رفعه مع دهانها من الداخل والخارج مسمدة عبارة مع مراعاة التثبيت بالأرض طبقا لأصول الصلحة .</p> <p>٠ لشبكة وبتيل طويلا ٩.٥ متر وعرضها ١.٠٠ متر وبتيل الجزء العلوي للشبكة بشرطه مزودج من القمش الأبيض عرض ٥ سم يمر بتدخذه حبل من المسك المرن بيت في الحالة الدنيا التمتكة ويكون ارتفاع الشبكة ٢.٤٣ متر</p>	مقط					

اصداد المقايمة

١-١
٢





مقايمة إحتفال وإنشاء معهد /درسة /مباركة /علمي /١٢ /بمركز مناصح محافظة /الشرقية

رقم	الوحدة	المساحة	المساحة		الاجمالي	جنيه
			قروش	جنيه		
	بيان الأعمال					
	<ul style="list-style-type: none"> • الجزء الثاني : قهو من قوس المراسم المستعمدة القوه الراسي والماسوريات متصلتان معا بواسطة عدد ٢ قائنه حديد سمك ١ سم مقاس ٣٠ × ٤٠ سم ويتم تصعيمهم معا بواسطة عدد ٦ مسام قطر ٢٠ مم كالأرؤط محلق بالمسامورة والأرؤبة الرؤفر . <p><u>الجزء الثالث : اللوحة :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> وهي مصنوعة من خامه الـ M.D.F سمك ١٦ مم ذات الكثافه العاليه مثبتة على برؤاز من المراسم قطع مسطوح مقاس ٤ × ٢ سم بسك لحديه ١.٥٠ مم والبرؤاز يحقو على قويه رأسيه من قوس وقوس الطامع المستخدم مليلتان يتصنف اللوحه بقميل بينهما مسافه ٢٥ سم عليها عدد ٢ اللاتيه من صامح مقاس ٢٠ × ٢٠ × ٥ مم لخدمه ملحومه بخلف اللوحه والثانيه بقمه البرج . • ثبتت اللوحه مع الجزء الأخرى من البرج بواسطة تقطين من الصامح المكروثون باستخدام عدد ٤ مسام للأرؤط محلق قطر ٢ سم بالمسامورة والأرؤبه الرؤفر . • اللوحه تحمل حلقه السله وهي من حديد قطر ١٦ مم والحلقه مثبتة مع اللوحه بواسطة أرؤبه من الصامح سمك ٥ سم والأرؤبه مثبتة بتوروا في اللوحه بواسطة عدد ٤ مسام للأرؤط محلق قطر ٢ سم بالمسامورة والأرؤبه الرؤفر . • يحقو محيط الحلقه على حثثات (مختلفيف) لتعلق الشبكه . • البرج به عدد ١ شدك من ماسورة حديد قطر ٤ سم بسك لحديه ٢ سم مثبت عموديا مع لاعدة البرج وبواسطة قطن وسامورة ران في منطقة اتصال جزئي البرج . • اللوحه بها عدد ٢ شدك من ماسورة قطر ٢.٥٠ سم بلحديه ٢.٥٠ سم مثبتان بنفس الطريقة السابقه . • بقيت عدد ٤ مقنونه من حديد سمك ١ سم بين قاس البرج والملاصقه . • تدهن الأجزاء المصنوعه بواسطة دولاب البرؤبه الحاقه بعد تطهير السطح وتجهيزه للدهان وتدهن اللوحه الخشبيه بالألوانه الأبيض مع تحببه اللون الأبيض للأرؤطر حسب المواصفات الهندسيه بمعرض ٥ سم على الأبار . 					
	اعداد المقايمة					

مجلس الأداره
مدير الأداره
م.ب.س
م.ب.س

١-١
٢

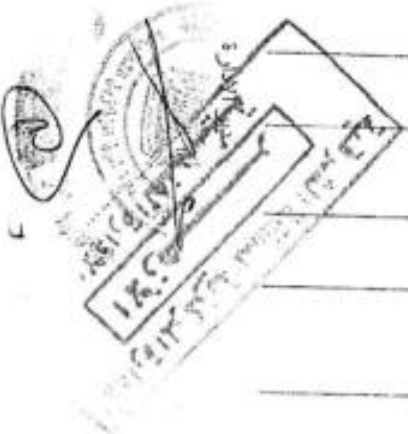


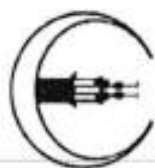
مقايمة إجلال وانشاء معهد /دورة مياه شهر الصبي ٢٠١٤ مع مركزنا النوع محافظة الاسكندرية

رقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفترة		الإجمالي
				القرش	القرش	
٤-١٥	<p>بالمنظومة تورب و تركيب عدد ٢ مبنى برج سلة على عمود منحرف طبقاً لتقنين اللمبة والرسومات ويكون شرح اللب السائق ومقاسات طبقاً لتعليمات اتحاد كوة السلة كالآتي :</p> <p>ارتفاع البرج = ٣.٣٠ متر</p> <p>ارتفاع الحافة من سطح الأرض = ٢.٦٠ متر</p> <p>مساحة اللوحة = ١.٢٠ × ٠.٩٠ متر</p> <p>وتملاً كل ما يلزم وما جيهه طبقاً لتعليمات اتحاد كوة السلة وقوانين اللمبة وطبقاً للرسومات والموصفات</p> <p>الكمية كتابية ()</p> <p>الفترة كتابية ()</p>	مقط	—			
٥-١٥	<p>بالمنظومة تورب و تركيب عدد ٣ حنف كوة يد لائوني طبقاً للقانون اللمبة وتعليمات اتحاد كوة اليد والرسومات من الخشب الموسكى والحديد المربع وكذلك شبك العرسى من النوع المعتاد طبقاً للقانون اللمبة ويكون كالآتي :</p> <p>التاسين والمترسة من خشب موسكى حالي المد والشروع ١٥ الحفاف لمره ١ بمساح ٨ × ٨ سم يثبت على حافته من المساح كالرسومات مربع ٤ × ٤ سم سف ٢ بمساحة مواسير لالووظ طول ٨ سم مع التورب في التورب والمترسة الحطب من الحفاف لتعليمات المساح بالتورب عمق ٧ كل عن ١ سم والمقاسات اللائونية وطبقاً للرسومات ويتم تثبيت التعليمات والأرضيات معد</p> <p>وَمَا جِيهه طبقاً للموصفات .</p> <p>الكمية كتابية ()</p> <p>الفترة كتابية ()</p>	مقط	—			

احكام المقايمة

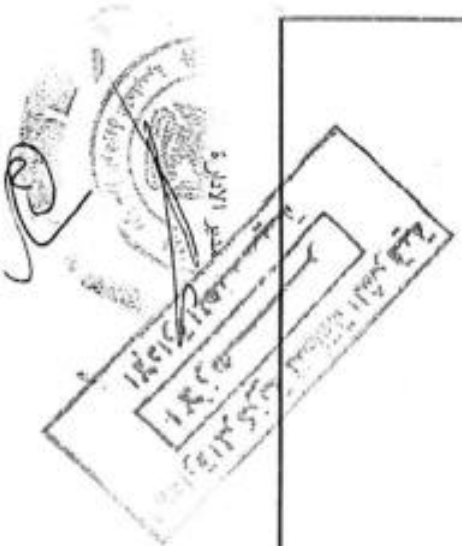
١-١-٢

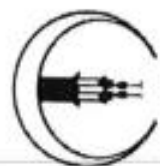




مقايمة إحلل وإنشاء معهد / دورة حياة شهر الصنح جامع سني مركزنا أئح محافظة الأزهر

رقمه	الكمية			الوحدة	بيان الأعمال	رقم	
	الكمية	رقمه	رقمه				
					1- انظر لكل هدف من نفس العنية لصاح حقوق وبتفوح من ليل وسمق لا يوق عن ٣٠ سم لحض طيبا بموية الأسمت والإحصات اللازمة والفة تتمل الأكميد اللازمة طبيا التظوب كل طلب وكذلك طبقت الشبكة بجقات على مسالت محورية لا تزيد عن ٣٠ سم وتشمل الدهات بالاكبه الأبيض والأسود بالمسالت القاروية للفة ومسالت لا تقل عن ٣٠ سم وكذلك دهان التحففة باللون الرمزي لُر بالاكبه باللون المطوب والند يشمل كل ما يلزم وما حيمه طبيا لتعليمات اتحاد كوة اليد وقوانين اللفة وطبقا للرسومات والموضعات. (الكمية كتابية) (اللفة كتابية)		
إجمالي أعمال الملاعب							





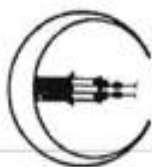
مقايسة إحلال وإنشاء معهد ادارة مياه شبراخيت مركز شبراخيت محافظة الاسماعيليه

رقم	بيان الأعمال			الكمية	الوحدة	الاجمالي
	رقم	وصفه	قروشه			
٤-١٦		<p>صفي قطر محفره ٦ بوصة مع اعطاء الميعة قبل التورب والتركيب ويكون السماوية طبقة واحدة بسك ٧ باق عن ٦ م وخطر منح السطوح ٧ باق عن ١٥٠ م ولا يقل المزال المائي به عن ٥ سم وله كتحة للتعبية عند اتصاله مع ماسورة الصرف الرئيسية وطاقته $٤٥ \times ٥٠ \times ٥٠$ سم واليك يشمل حفنة خشن ٠٠٥ بوصة على ارتفاع ٥٠ سم مزودة بخروط من البلاستيك بطول ٧ باق طوله عن ١٠٥ متر يثبت بأخر بالحفنة وتركب بمواز الجهاس للاعتقال على أن يتم إنشاء مستطيق الطرد واستبدالها بماسورة تغذية رئيسية اقية قطر ٣ بوصة بارتفاع ١٠٥ متر من بلاط الوردة تتفرع منها ثلاث ماسورة رئيسية قطر ١ بوصة بحصن قطر ١ بوصة يثبت كوع مفتوح أعني السطائقية وتتفرع من الماسورة الرئيسية ماسورة قطر ٠٠٥ بوصة بحصن قطر ٠٠٥ بوصة لزوم حفنة الاعتقال وذلك لكل مرحاض عربي على أن تثبت جميع المواسير عن طريق أكر صلب وسامير غير ملتدة في الحائط وذلك من المواسير وجنين بويره حاملة السماء وثلاثة أوجه بويره الزيت باللون المطلوب وجميع توصيلات الصرف والتغذية للجهاز داخل الوردة محملة على الجهاز وحتى خارج الوردة لأقرب تغذية أو صرف مع فهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما حثبه.</p> <p>الكمية كتابية (<i>٤٠٠ متر</i>) الفترة كتابية ()</p>	٥	مقط		
		<p>بالمضبوطة تورب وتركيب وتجربة ميوارة حوض معقنة من الصفي الأبيض وحاجز من الرخام الأنحوضي بسك ٣ سم مع استدارة زواياه وطاقته للظاهر ١٠٢٠×٣٥٠ متر وميوتن من البلاستيك قطر ١٠٥ بوصة وحصن ٠٠٥ بوصة وماسورة طرد ٠٠٥ بوصة مع عمل طية تنبيك وجميع توصيلات الصرف والتغذية للجهاز داخل الوردة محملة على الجهاز وحتى خارج الوردة لأقرب تغذية أو صرف مع اعطاء الميعة قبل التورب والتركيب مع فهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما حثبه.</p> <p>الكمية كتابية () الفترة كتابية ()</p>	١	مقط		

اعداد المقايمة

١-٤
٢





مقايمة إحلال وانشاء معهد / لادرة صا ة سم الصبح ب اعين مركزنا الصبح محافظة الأزهر

بيان الأعمال

رقم	الوصف	الكمية	الوقت		الإجمالي
			جديه	قروش	
٥-١٦	<p>بالمضخومية توريد وتركيب وضخ حوض عميل أبيض معلق على كابلوني من السبكي الأبيض مقاس ٤٠ × ٦٠ سم لآبارنا من النوع الممتلئ كاملاً بمتناملاته والمصرف إلى أقرب جاهلرب في التور الأرضي أو أقرب صرف وشبكون من البلاستيك قطر ١٠.٥ بوصة ويحمل على اللند خلال من النوع المبي مكون من محبس قطر ١٢ سم وذراع قطر نصف بوصة مع اعتماد العمية ليل التوريد والتركيب والكابلوني من ماسورة من الحديد الممائل قطر ١٤ سم يثبت بالحاظ بعملة الأستنت والربط ويؤمن الكابلوني ويؤمن بيوه مغلوقة للمسا ووجعين بيوه الزيت وجميع مواسير التحدية للحوض قطر ٠.٧٥ بوصة بربواين وجميع مواسير الصرف بلاستيك UPVC سمك ٤ سم قطر ١٠.٥ بوصة سواء الرأسية أو الأفقية وجميع توصيلات الصرف والتحدية للجهاز داخل النورة محملة على الجهاز وضخ خارج النورة لأقرب تخفية أو مصرف مع اعتماد العمية ليل التوريد والتركيب مع يور العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات وجميعات جهاز الإرترف سما جيبية.</p> <p>الكمية كتابية () الوقت كتابية ()</p>	٧			معلق
٦-١٦	<p>بالمضخومية توريد وتركيب حوض صلب أبيض معلق على كابلوني من السبكي الأبيض من النوع الممتلئ لآبار عميلة الرئاسة للصحية كاملاً بمتناملاته والمصرف إلى أقرب جاهلرب في التور الأرضي أو أقرب صرف</p> <p>الكمية كتابية () الوقت كتابية ()</p>				معلق

اعداد المقايمة

١-١-٢٠٢٠





مقاييسة إحتلال وإنشاء معهد / دروة مبنية / سبم المسبج / ع ل / سبم مركز منب الوبح محافظة لاس حبه

رقم	بيان الأعمال			الوحدة	المساحة	التكلفة		الإجمالي
	رقم	وصفه	تقدير			رقم	وصفه	
٧-١٦		مستوفية توريب وتركيب حوض غسل لوتري من الإسفلت مطلى ١,٢٠ × ٠,٢٠ م مازكة فولك سالي أو ما يعاقلها والقتة تشمل كباري التبيت وحقبة خلف طويل بيكل ٠,٥ بوصة وتركب الحفبة على الحائط بوردة نحاس مطلى كروم بطر ٥ سم وربطها بحبس ٠,٥ بوصة ووضع مواسير الختية الحوض بطر ٠,٧٥ بوصة بوربين وجمع مواسير الصرف بلاستيك UPVC سمك ٤ سم بطر ١,٥ بوصة أو الاقية مع عمل طبقة تسليك لكل جهاز وجمع توصيلات الصرف والختية للجهاز داخل التورة ممتدة على الجهاز وحض خارج التورة لوتري تغذية أو صرف مع اعتماد السببة قبل التوريب والتركيب مع ثبو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإترول مساً جميعه. (الكمية كتابية) (التقة كتابية)		مسطح	-			
٨-١٦		بالمستوفية توريب وتركيب حوض غسل (حمام قدم) من الأجر المطلي بالصيني الأبيض بمقاس ٦٠ × ٦٠ سم بمق لا يقل عن ١٢ سم مزود بمطبق بمصفاة وكوع بطر ٥٠ سم من النحاس المطلي بالكروم متصل بمقنوت لوي حاجر مثلي مفتح مع المطبق أو متصل بمقنوت الأرضية ويعمل على البتة توريب وتركيب نل ومطاط من النوع الجيد مكون من مخمس بطر كل منهما ١٢ سم على أحدها علامة سافن والأخر يارد وزنق بطر نصف بوصة تركب على ارتفاع حوالي ٠,٨٠ متر من الأرض والتش حارة عن ماسورة من عبة ممتدة بطر ١٥ سم مزود بمقاييسة لظروها		مسطح	-			

اصدار المقاييسة

١٠-١٢





مقايسة إحتلال وإنشاء معهد / دورة صباه - شبر الصبر جاج شبر كرمينا الصبح محافظة الازهر

الاجمالي	الوقت		الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	عدد
	قرط	جنيه				
			١	م.ط	بالمر الطولي توريد وتركيب وتجهيز مواسير تنذية بالمياه مصهبة من مادة الطولي ببوليثين والتي لا تتفاعل مع الأحماض والقويوت والاستخدامها لأغراض مياه الشرب والتي تتحمل خطوط تشغيل عالية لا تقل عن ١٠ جوى وتكون المواسير وباطناتها مطابقة للمواصفات القياسية العالمية ويتم تركيب المواسير مع بعضها باستخدام الكبس الحوزارى بشطون الأطراف ثم المنسط ولتتد يشمل جميع القطع المخصوصة من الكيمان والمشوكات ويعتق القطع اللازمة لتوصيل المواسير على الأنواع الأخرى من المواسير مع تيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات القانية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الأشراف ما حصيه.	١٣-١٦
					(د - مواسير قطر ٣ بوصة الكمية كتابية) اللقنة كتابية)	
			٥٠		أ - مواسير قطر ١٠.٥ بوصة الكمية كتابية) اللقنة كتابية)	
			٥٠		ب - مواسير قطر ٥.٧٥ بوصة الكمية كتابية) اللقنة كتابية)	
			١٠٠		ج - مواسير قطر ١ بوصة الكمية كتابية) اللقنة كتابية)	
			١		د - مواسير قطر ١.٥ بوصة الكمية كتابية) اللقنة كتابية)	
			١٠٠		هـ - مواسير قطر ٣ بوصة الكمية كتابية) اللقنة كتابية)	
			١		و - مواسير قطر ٤ بوصة الكمية كتابية)	

أعداد المقاييسه

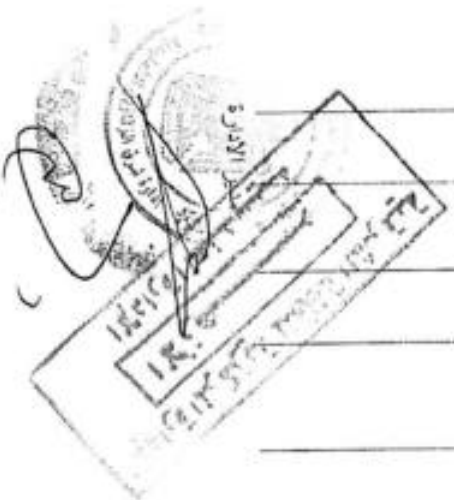
١-١
٢

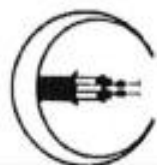




مقايمة ابحاث وانشاء معهد / دورة مياه سبرالصين 4/4/2017 مركزنا الفخ محافظة اسيوط

الاجمالي	اللقنة	اللقنة	اللقنة	الوحدة	الوصف	بند
جذبه	قرش	جذبه	قرش	المصرية		
					<p>الطيف بد الفياض ١٠ × ٦٠ سم وبالمق المطلوب بحيث لا يزيد عن ١٠٠٠ متر ويكون الحويط من الطوب الاسمنتي السممت بسك ٢٥ سم ويتم البناء بمرحلة اسمنية بسنة ٢٠٠ كجم اسمنت المر السمك من الرمل وبنى المرحلة فوق تربة من الترساة المائية لبعدها ١,٦٠ × ١,٩٠ م وسك ٢٥ سم وتعمل الخرسانة من خليه مكون بسنة ٠,٨٠ م رابط و ٢٠٤٠ م رمل و ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عالى وياض الحوائط والارضيه بمرحلة الاسمت والرمل بسنة ٢٠٠ كجم اسمنت المر السمك من الرمل بسك ٢ سم مع خدمة السطح الترابي وثق الزوايا والاركان ونظمي المرحلة بمضخات شفطة على حلق من الزوايا الختية ويزود العماء بيد لرفعها مع القان وجان من الداخل والمخرج بمرحلة اسمتا (برامبر) لاجدها كل التركيب وكذلك وجان بمرحلة الاسمت باللون المطلوب ويتم توريد وتركيب رزا وتفل لاحكام القلق على ان يكون سطح المرحلة الملوى اعلى من مستوى الارضيه المحيطة بها بحوالي ٢٠ سم مع تلو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات القية وأصول الصيانة وتعليمات جهاز الإشراف بما جميعه.</p> <p>الكمية كتابية (<i>واحد وستة اشر</i>) اللقنة كتابية (<i>١</i>)</p>	١٧-١٦
					<p>بالمعد توريد وتركيب وانجاز مجموعه من خزانات مياه الحريق ١٠٠٠٠ من الهولى بايبلين (احد) خزانات سعة الواحد ٣٣ (وخطي لن تكون ١٠٠٠٠ التركيب مطابقاً للمواصفات العالمية الممتدة على ان تكون موزناً وبخفات الطيه والسحب وقلانس والتسيل وبنه لاجه تفتيش بملاء محكم اعلى الخزائن ويزود بواحد القابض ومحمل على اليد توريد وتركيب :</p> <ul style="list-style-type: none"> • توريد وتركيب حوامل الخزائن من الكمرات الختية الرئيسية والثانوية فطاح ١ بارفاح ٢٠ سم تثبت على رفايى الاضعة بالسطح والارضيه من المساح البلاذرة سمك ٥ سم • توريد وتركيب مواسير المساعد والتنازل والقلانس والتسيل ومواسير التوجيه تنتهى بكون مقرب بركب عليه مصفاة من التسيك السفلان وجميع المواسير قطر ١ بوصة • توريد وتركيب المرمره الميكانيكية على خط التخذية وبنفس النهج • توريد وتركيب فرجة خامسة بمسيل الخزائن قطر ١ بوصة بحسن تركب على السور المساعد السفلى للخزان وركب على هذه المرحلة حطيه براكور لتتركيب خرطوم بطول كافي لمسيل جميع اجزاء الخزان <p>احداث المقايمة</p>	٩٥





مقايمة إحلال وانشاء معهد / ص ١٤ ص ١٥ سبر الصنيع في ابع بيم مركزها الصبح محافظة الاسكندرية

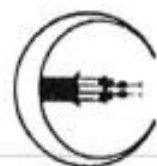
رقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفترة		الإجمالي
				قرش	جنيه	
١٦-١٨	<p>والقائمة تشمل طابعا للوظائف والوزنمه</p> <ul style="list-style-type: none"> • توريد وتركيب جميع المحابس والمصابي الخاصة بالقران طابعا للمراسمات وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإتراف • دفن جدران القران والأرضية والمواير بالبريس ووجه لائحة باللون المطلوب طابعا لأصول الصناعة <p>كاملًا ما قيمته طابعا للمراسمات وأصول الصناعة والقود المصروف الحريق تعليمات جهاز الإتراف</p>	معد	١			
١٦-١٩	<p>الكمية كتابية (ر ١٤ ص ١٥ ل ١٦) اللقنة كتابية ()</p> <p>بالمعد توريد وتركيب وانجاز موثر كوبريتي لتغطية خزانات مياه الشرب والحريق قوة ١٠٥ حصان ٢٢٠ فولت (كتابية) - سابر - لوزا (أو ما بهالهما صحت تعليمات جهاز الإتراف (قطر السحب / قطر النطر بالوصفة (١ / ١) شامل القاعدة والتفصيلة الحديد وبناب يقبل لخطفه وكذلك التوسيلات الكوبريتية الموفرة بأسلاك ٣ × ٣ مم داخل مواسير وقمرية الكوبريتية ويطا ح التثبيت بيشيتو ٢٦ أسير مع ثيو لامل كاملًا طابعا للمراسمات وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإتراف ما قيمته.</p> <p>الكمية كتابية (ر ١٤ ص ١٥ ل ١٦) اللقنة كتابية ()</p>	معد	١			
١٦-٢٠	<p>بالمطروحة توريد وتركيب بروج معدني بارتفاع ٤ متر لزوم حمل الخزانات الحورية مكون من أصداء وكمرات وروان وجوص طابعا للمصاحمات والتوصيلات الموضحة بالموسومات شامل السلم والستيزين والمشاية والأرضية الخشبية سورت سبك ١٠٥ بوصة أسفل القران مع الدهان للأجزاء الحديدية وجدران بيوية مائمة للمسا (بريس) أحدها على التركيب وكذلك ثلاثة أوجه بيوية اللائحة باللون المطلوب ولبث محمل عليه الحجر والرزم والحرسات الحديدية والساحة للأكاسمات مع ثيو لامل كاملًا طابعا للمراسمات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإتراف ما قيمته.</p> <p>الكمية كتابية () اللقنة كتابية ()</p>	معد	١			
١٦-٢٠	<p>بالمطروحة توريد وانشاء محطة محلى واللبث يشمل عمل جلسة بارتفاع ٢٥ سم ويروض لا يقل عن ٣٠ سم كمشوة بالحزيت (نصف الأبع) من أعلى</p>	معد				

اعداد المقايمة

١- ١٥

٢-

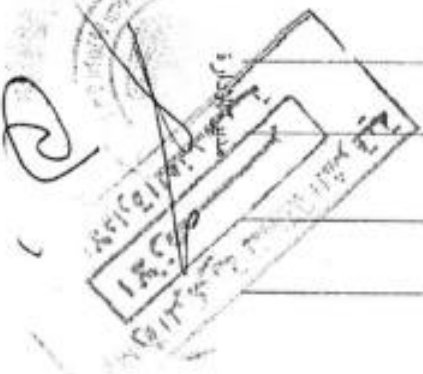




مقايمة إحلال وإنشاء معهد / دورة مياة سبرا لصفحة اع شهر كزمنيا الصبح محافظة القاهرة ١٣٥١ هـ

بيان الأعمال

رقم	الوقت		الكمية	الوحدة	الوصف	عدد
	الوقت	الوقت				
					<p>سك ٤ سم لوقوف التروس. طليا (مع عمل قربة طليا) مع عمل قربة طليا (مع عمل محرق لسرف المياه يتم كسبها من الاتح والحواب من السراييك أو الموزايك مع عمل السيراميك اللازمية ويوضع في تهيئه سيراميك أرضية من البلاستيك P.V.C قطر ٤ بوصة من الاتح من النوع القوي الطويل الذي لا يقل عن ٧ متر الموزايل الماني فيه عن ٧٥ سم أرضية ويحمل على البنت قربة وركيب عدد ٧ حفريات خلف طول يتكل ٠.٥ بوصة على أن تكون المسافة الإقية بين الحفريات والأخرى لا تقل عن ٤٥ سم ولا تزيد عن ٧٥ سم وتوضع الحفريات في خط أفقي واحد (ميزان) ويجمع مواسير الحفريات للحفريات من البرونز قطر ٠.٧٥ بوصة مع عمل محبس جميع الحفريات ١ بوصة في بداية القفط ويجمع مواسير الصرف بلاستيك U.P.V.C قطر ١.٥ بوصة والتي تحمل على عمل موزية للحفريات من بلاط سورايبك طول الحوايط فرز أول (كوليبارا - الحوزة - أو ما وبالتالي) بسك لا يقل عن ٨ سم باللون المطلوب والنقش المطلوب بارتفاع ١.٥ متر علقاً من موضع الأقدام مع عمل جميع ما يارو للسرف والتخدية مع إضفاء جميع المياه قبل التوريب والتركيب مع نوع العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف بما جزمه.</p> <p>(الكمية كتابية) (القالة كتابية)</p>	٢١-١٦
				مقط	<p>بالمقربة إنشاء وتوريب وتركيب خزان مياه أرضي من الخرسانة المسلحة قاهه وحواربه وسقته طبقاً للرسومات مع مزياه الرسومات التفصيلية للمبني وأمسك الخرسانة ويوضع العزود والتخفات والتي سقوت في الخرسانة أثناء مسها في الموقع بالنظر اللازم ويجب أن تكون الخرسانة مكونة من ٠.٨ ٣ر ١ رطل ٤ : ٣ : ٠٠٠ كجم أسمنت مقوم للتقريبات ويثم كمية الموزان من الاتح (قاع وحواب) باليشتي أو السراييك فرز أول بموزة الأسمت والرول بسنة ٤٥٠ كجم / ٣ر مع إضافة محلول السكا أو السائل المعنى بالسب الأموية وصف المادة المعتمدة لمنع الرشح تماماً ويجب على الخزان وتغيرته بعد التكمية وإذا ظهر أي تشع به فيجب معالجته فوراً ويتبين من الخارج بياض حسب المواصفات القامة لأصول المباني ويشمل العمل على ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> • توريد وتركيب المواسير الخارجية الخاصة بتغذية الخزان والوصلات بينها حسب الرسومات والموامة المتكافئة الكهربائية. <p>أعداد المقايمة</p>	





مقايمة إحتلال وإنشاء معهد / دورة مياه سكرتير العمل بـ ١٤١٤ م مركزنا الفصح محافظة الإسكندرية

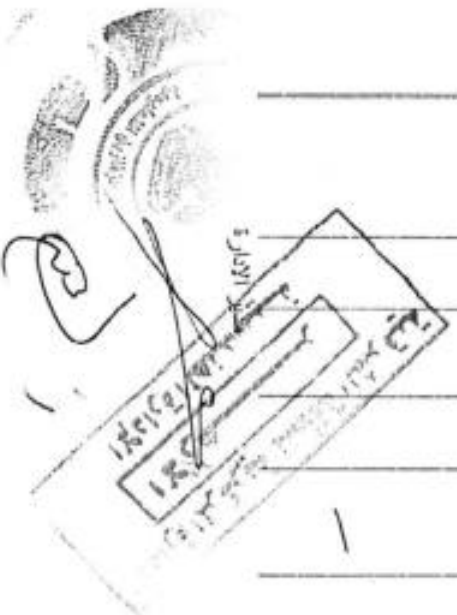
بيان الأعمال

رقم	الكمية			الوحدة	الوصف	ملاحظات
	الاجمالي	العدد	القيمة			
	رقم	رقم	رقم			
					<ul style="list-style-type: none"> • توريد وتركيب مسورة النافس والتشطيب والتفصيل اللازم بالأقطار المحددة بالرسومات على أن يعمل محبس سكبينة على مسورة التسييل عند خروجها من لاج الخزان . • عماء ١ × ١ م حسب الرسم التفصيلي أو بالتفاني الموجود بالرسومات من الصاج البلاطه سمك ٦ سم محكم التماس . • عمل برشور التهوره الموضحة بالرسم من الصلب المحظن لتفني من أعلى ككوع مطرب ويركب عليه مصفاه من التيه المحظن . • توريد وتركيب فريضة خاصة بمحس قطر ١ بوصة على المسورة الداخلية الخشبية الخزان وذلك ليركب عليها حنطية بلاستيك التركيب غير مطبوخ بالفلور الكاشي لتسييل الخزان والقلمه محمل عليها الفريضة بوزنمه ودرج السلم الممزول الغير قابل للصيا وبمكثبية التزويل داخل الخزان للتسييل أو الصيانه وفترة التيه تشمل جميع التوصيلات الخاصة بالإنجليزية والمصرف والتوصيلات الطاسمات وحتى بداية الحط الرئيسي لشبكة التفتيشية وتوصيلات صرف الخزان والطينية النافضة لرفع مياه صليل الخزان إلى الرب مطبق وتوصيلات القاتض والتشطيب إلى خريفة التركيب ولتيد يتصل أعمال الحفر والإحتلال والتردم والمزل وكافة ما يلزم ويتفق التيه تماماً وكاملاً حسب أصول الصنانه والتركييب وفقاً للمواصفات القامة لأعمال المياني . 	
					أ - سمه ٣٥ م	الكمية كتابية)
					ب - سمه ٥٠ م	الكمية كتابية) اللقه كتابية)

احصاء المقايمة

١- ٩٥

٢-





مقايمة إحتلال وإنشاء معهد الادارة منارة منارة مصر الجديدة بجوار مبنى مركز منيا ابيض محافظة الاسكندرية

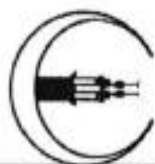
بيان الأعمال

عدد	الوصف	الكمية		الوحدة	الملاحظات
		الكمية	الكمية		
٢٩-١٦	زوايا $٦ \times ٦ \times ٠.٥$ سم وبتسليح $١٠ / ١٢ / ٥ / ٢$ م في الانضمام يتم لحامها بالزوايا مع صل عدد ٢ مقبض لرفع النماء عبارة عن حلقة حديد ١٠ سم حوز الحركة بطول ١٠ سم يتم لحامها بحديد التسليح للتماء ويركب النمام على حلق من زوايا $٦ \times ٦ \times ٠.٥$ سم بقطر ٠.١٢×١.٠٢ متر مع تهر التمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإشراف من جهة.	١		مقيد	بالمنظومة توريد وصل غرابة تقطيل مقاسها الداخلي اللطيف بعد القيام بـ ٦٠×٦٠ سم بمق حلق ١.٥٠ متر وتكون الحوايط من الطوب الأسمنتي المصمت بسك ٢٥ سم ويتم البناء بمرحلة مستوية بسك ٣٠٠ كجم أسمنت المر الكعب من الرمال وتبنى المرية فوق غرابة من الترسبات العادية لعمقها ١.٢٠×١.٢٠ م وسك ٢٠ سم وتعمل الترسبات من الخيط مكون بسك ٣٠٠ زلط و ٠.٤٠ م زلط و ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي وتبنى الحوايط والأرضية بمرحلة الأسمنت والرمل بسك ٣٥٠ كجم أسمنت المر الكعب من الرمال مع إضافة مادة السجى المرية بسك متساوية مع تخليق السجاري اللازمية لتغطي بمماء مربع من الزهر المرزوح مقاس ٢×٢ سم لا يقل وزنه عن ١٢٥ كجم يوزن من الداخل والخراج بداية التخرابها السوداء أو ما يعادلها مع تيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإشراف من جهة.
					(الكمية كتابية) (الكمية كتابية)
٢٠-١٦	بالمقموعة توريد وبناء جدران تجميع كامل طبقاً لأصول المساحة وبسك ٢٥ سم طبقاً للرسومات وثالثة تشمل أعمال النطر في جميع أنواع التربة منا الصخرية وست حوايط الحجر وطبقاً لما يلي :				• عمل البنية عادية بسك ٤٠ سم بسك أسمنت ٣٠٠ كجم مع صل بروز ٥٠ سم من كل جهة من أرضية الجدران بطولها طول أسومات ودخان بارتفاع ثلاثة أوجه
					• عمل أرضية وحوايط الجدران من الترسبات المسلحة طبقاً للرسومات بسك أسمنت ٤٠٠ كجم مع إضافة مادة مانعة للتآكلية على العنقشة الترسباتية مع عمل التسليح اللازم حسب التصميم والرسومات

اصحاب المقايمة

٢٠١٠





مقايمة إجلال وانشاء معهد الادارة منارة ستر للصين ٢٠١٤/٢٠١٥ مركز صنا الفج محافظة اسيوط

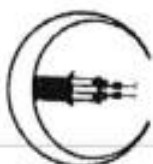
رقم	الكمية		الرمز	بيان الأعمال	ملاحظات
	الكمية	الرمز			
١٦-٣١	١	مقط		<ul style="list-style-type: none"> • عمل حنيفة عبارة راسية حول حوايط الجدران من الخارج فوق بلاط لاسنتي ٢ سم من طابقين السموات وثلاث طبقات بتوسين ساجن لم بناء حائط ١٢ سم طوب لاسنتي سممت لاصنية العزل • يتم بلاط الجدران من الداخل بما في ذلك القاع والسقف بأسمت مقاوم للكرينات بسك ٢.٥ سم مع الخدمة • بناء عروة تقبل المصنعة عن الجدران المتحل من حوائط بسك طوية مع عمل سكة ٢٥ سم بحيث متناسبة قاعها للمسورة التحويل مع بلاط العروة وتطليق مجازي الصرف بها وتركيب عطاء مادة GRP من أبعاد الأبعاد شامل الحفر والردم • توريد وتركيب سلم بحدي من أسياخ حديد ١٩ مم مدفونة ببناء مادة الصمأ بليت في الحائط بسنتات لا تزيد عن ٣٠ سم بين الدرجات • يركب في سطح العزل مشترك نظن حسب الرسومات • عمل قاعة بسقف العزل وتعمل لها فتحة من الحرسنة المساحة حتى تسحب التسمية <p>والتيه تشمل أعمال الحفر والردم وسك حوائط الحفر وازاح المياه الجوفية إن وجدت ونقل المصنعات للتلطب لاصنوية مع عدم الردم حول الجدران قبل صبت السقف وعمل القنينة المنزلة والحائط الرأسي مع نيو العمل كاملا طبقا للرسومات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف وما فيه.</p> <p>الكمية كتابية () - ١ حروف لاصني اللمنة كتابية ()</p>	
	١	مقط		<p>بالمخطومية توريد وصل عروة تقبل ينقل مواسمات البند السابق ولكن يستعمل العطاء الرزم بمواد GBR من أبعاد الأبعاد أو من الحرسنة المساحة بأبعاد ٠.٧٠ × ٠.٧٠ سم ويسكون العطاء من زوايا ٦ × ٦ × ٠.٥ سم وتطليق ١٠ / 12 / ١٠ في الاتجاهين يتم لاصنيا بالزوايا مع عمل عدد ٢ مقص ربع العطاء عبارة عن حنيفة حديد ١٠ مم حوز الحركة بطرف ١٠ سم يتم لاصنيا بحديد التسليح للعطاء وتركيب العطاء على حلق من زوايا ٦ × ٦ × ٠.٥ سم بأبعاد ٠.٧٢ × ٠.٧٢ متر مع نيو العمل كاملا طبقا للرسومات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف وما فيه.</p> <p>الكمية كتابية () - ١ حروف لاصني اللمنة كتابية ()</p>	
	١	مقط			
	١	مقط			

إجمالي الأعمال المنجزة

اعداد المقايمة

١-٢





مقايمة إجلال وانشاء مسجد / دورة مائة سنة العلم بجامع الأزهر مركزها النوع محافظة الأزهر

بيان الأعمال

سابع عشر : أعمال متطلبات ذوي الاحتياجات الخاصة

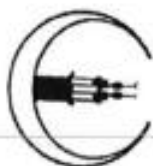
الرقم	الوصف	الكمية	الوحدة	القيمة	الرقم	القيمة	الرقم	القيمة
١٧-٢	بالمر السطح توريد وصل منحدر عرض لا يقل عن ١:٢ م بين مسطبات مختلفة بحيث يكون ميل المنحدر يتراوح بين (٢.٥-١٠) % لإوسط (١:٢.٥%) مع وضع إسراجمة بطول ١٢٠سم كل ٨ م في حالة زيادة المنحدر عن ١٠ م طول ويرض لا يقل عن ١٥٠سم ويتم ردم التراب بمرمل نظيفة تراب بالماء وذلك عند تعومها خرسانة عالية بسك لا يقل عن ١٠سم على ان تكون أرضية المنحدر تكون صلابة بخشونة متساوية (بوزيت معروف إن عينة معتمدة والتي محمل عليه عمل مسك خشبية بإرتفاع ما بين ٨٥ سم و ٤٥ سم وصل علامت تخشيرة خشنة ملونة في بداية ونهاية المنحدر مع نهر المل كاملاً طياً المواصفات الفنية وأصول المساحة ونظيمات جواز الإشراف مناصبته.	٢	م		٦			
	بالمر السطح توريد وتركيب ودخان باب لزود التصول والحدوث من العنق الموركي نموذج ١ حاف خالي من المعد بالكامل كما بالرسومات والمخو كوتش ١٦ م والطق ٢ × ٢ بومسة والثوابم والرئيس الملبا والرؤوس الموضحة ٢ × ٢ بومسة والرئيس السطى ٢ × ٧ بومسة تكون بين شامل بر خشب موركي سطح قطاع ٢ × ٣ × ٠.٧٥ بومسة وزرع عمود خشب موركي قطاع ٣ × ٠.٧٥ بومسة ويشمل أيضاً جميع الخزانات والأكسسوارات مثل الأكر والكوابل والشاغل والبرايس والمقابس والمفصلات وصلات ذوي الاحتياجات الخاصة من الإستانى سفل ٢٠٤ والمقابس عبارة عن مسابرة قطر ١.٥ بومسة حوزف لاجول ٤٠ وتركب بإرتفاع مناسب لمستخدمي الكرسي المتحرك ما بين (٤٥ - ٥٥ سم) وغيرة من عبات معتمدة على أن تكون جميع الخزانات من عينة معتمدة على أن تكون المفصلات من النوع القفل بطول لا يقل عن ١٩ سم ويعد لا يقل عن ثلاثة المفصلة الواحدة ويتم لعمال بومسة السلاخون وجهاً أحدها قبل التركيب ثم التحال وجه بومسة اللاكية مع استخدام المعجون والمطرفة والتشطيب بوجهين لاية بدون تخفيف المحمول على وجه الملى تام باللون المطلوب ويتم التجميع بطريقة النر واللسان والمسامير الخشبية والبزراء والمخوق تحقيق ثقب بعامة ويتم حرك الوجه المعلق للحفاظ من الحلق بالبيومون على البازة ويشيت الحلق بواسطة كانات حديد قطاها ١.٥ × ٨/١ بومسة بطول لا يقل عن ١٥ سم مشقوفة من الطرف بعد ثلاثة كانات في كل جانب ويحفظ عليها بومسة	٢-١٧						

الكمية كتابية ()
القيمة كتابية ()



اصحاب المقايمة

١-٢



مقارنة إحصاء وإنشاء معهد / إدارة مياه شرب القليعة مركزها النوع محافظة الأقصر

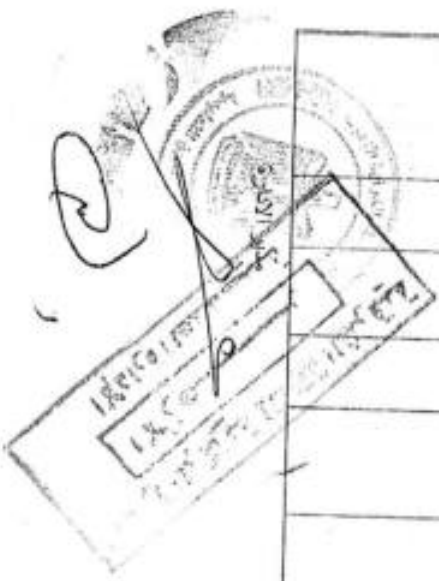
رقم	البيانات			الكمية	الوحدة	البيان الأعمال	رقم	الكمية	الوحدة	البيان الأعمال
	الرقم	الكمية	الوحدة							
						العمل كامل طبقا للمواصفات الفنية وأصول المتابعة والتعليمات جهاز الإنذار وما فيه.				
				١		الكمية كتابية () الغناء كتابية ()				
إجمالي: - أعمال متطلبات ذوي الإحتياجات الخاصة										

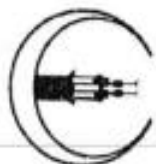
ثامن عشر: أعمال الحماية المدنية ومكافحة الحريق

١-١٨						بالمرح الطوبى توريد وتركيب واختيار مولدات من الحديد الصلب غير الطعم سليس جدول ٤٠ قطر ٤ بوصة (أوكراي أو روسي) تحصل مصعد ٧ يال من ٩ كجم / سم ٢ كاملة بجميع مستلزمات من حوامل وخدمات ويتم الأصال وفقا للأصول الفنية للصناعة والأعمال تشمل جميع أنواع التوريد والتركيب ووصل كل ما يلزم مع توريد العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة والكود المصري للحريق والتعليمات جهاز الإنذار ما جميعه. الكمية كتابية () الغناء كتابية ()				
٢-١٨						بالحد توريد وتركيب واختيار خفية حريق من النوع التي يركب على الحائط (بانقرا أو ما يعادلها) حسب المطلوب تكون من الأبي : • خفية حريق قطر ٢.٥ بوصة من الروترز المسنن كروية الشكل من الطراز التي يركب على الحائط ذات سطح يلقه (قلنقه) يركب على حدود التغطية ولها به شارة وراكور من الطراز السريع • يوزن يقاس ٨٠ × ٨٠ × ٢٠ سم من المساج الحيطان سمك ٣ مم ويكون التثبيت من زوايا حديد تجمع سويا بطريقة اللحام الكهربى والقواطع له عدد (١) باب صاج والثاب له كل يعمل بسهولة يفتح بالضغط عليها سمك ٣ مم مكروب عليه باللون الأحمر كلمة (حريق) (وله مفصلات من الحديد المصنوع ويمنع من الداخل والخارج بالون الأحمر (مدمن فوند) • مرطوب الإطفاء (بانقرا) يقاس قطر الخفية يتولى ٢٠ مم ويكون من نوع الكمان المنفذ طول التيلة والمناجح كيميائيا ضد النمن والظلميات ويمكنه من الداخل بالمحاط ويكون من النوع المرن الذي يسهل فيه في ثلاث دقائق على أن يطبق الشروط المواصفات				

اعداد القياسية

١-١
٢



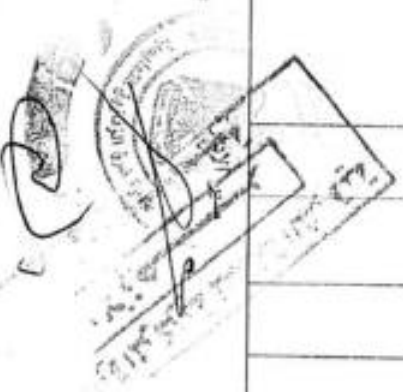


مقايمة إجلال وانشاء معبد / داره مسارة جبرالصبى ١٤/٤/٢٠١٤ بمركز منيا الصبح محافظة المنيا

عدد	بيان الأعمال			الوحدة	المصنفه	القيمة		الاجمالي
	رقم	وصفه	رقم			رقم	رقم	
٣-١٨		<ul style="list-style-type: none"> القيامه المسميه وتركيب اكل حوشوم واكوزين من البرونز من الطراز السريخ بركب كل منهما على احد طرفى الحوشوم بوزن من النحاس الأحمر بطول ٥ سم يتخلل نو واكوز من البرونز على أن يحدد قطر سطح البرونز من اباره الضميه المننيه بالمنطقه الأثرية التابعة لها المنليه وتركيب الحوشوم والبرونز بتاتل الدواليب ويرتفع على حوامل من النحاس المنقول من النوع الخاص السهل الاستخدام ممنس سكبنة قطر ٢.٥ بوصة من البرونز بركب على الوصلة بين العمود لراسي قطر ٤ بوصة والحلقة عن طريق مسلوب والأعمال تشمل جميع أنواع التوريد والتركيب وصل كل ما يلازم مع نيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة والكويد المسمى للحرق وتعليمات جهاز الإشراف بما حقيقه. 						
٤-١٨		<ul style="list-style-type: none"> بالمد توريد وتركيب محسن حريق قطر ٤ بوصة (OS & Y) مطابقة لكويد الحريق المسمى، والأميركي NFPA ويكون FMR&UL كتلة بجميع مشتعلها من اللبانت وكل ما يلازم حسب أصول الصناعة والأعمال تشمل جميع أنواع التوريد والتركيب وصل كل ما يلازم مع نيو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة والكويد المسمى للحرق وتعليمات جهاز الإشراف بما حقيقه... الكمية كتابية () الكتلة كتابية () 						
٤-١٨		<ul style="list-style-type: none"> بالمد توريد وتركيب وصلة عوية الاخطاه (وصلة واكوز سريخ للتوصيل من طلمية عويات الاخطاه) تتكون من الأتي : ممنس سكبنة وصمام عدم الرجوع ضغط على من البرونز قطر ٤ بوصة يتم تركيبها على الحائط علبة بربوعة الشكل بمقاس ٢٠ x ٢٠ سم لها غطاء مفصلي مكتوب عليها حريق ويركب بالملامه كالون ويتاقل الصليه واكوز من البرونز من الطراز السريخ قطر ٢.٥ بوصة ذو سطح مستقيم وله غطاء من النحاس بسطلة ويوصل الراكوز بالممنس الموجود على الحائط بواسطة ملابوزة من الحديد قطر ٢.٥ بوصة 						

اعداد المقايمة

١-٢
٢





مقايمة إحتلال وإنشاء معهد / دورة مياه / حزام الصرف بـ إيتيم مركز منبج الأزهر محافظة الشرقية

رقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	العدد		الإجمالي
				قرش	جنيه	
	عمل كامل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة والكود المصري للمرقع وتجهيزات جهاز الإبريق بما فيه.		—			
	الكمية كتلية () الغنة كتلية ()					

اجمالي اعمال الحماية المدنية

عشرون: أعمال الأسوار

رقم	الوصف	الوحدة	الكمية	العدد	الإجمالي
١-٣٠	بالمقر الصولي فورت وصل سور من الخرسانة المسلحة والمبني والبنايخ طبقاً للرسميات والبيد محمل عليه عمل غرزة الأسن طبقاً للرسميات وهزيرات وقضبان والبوابات الكريتل ويتم الصيانة والتفيس لأبواب أصلاح السور فقط مطروحا منها الأبواب المشتركة مع غرزة الحارس والبوابات والمخالات (دون احتساب أي أبواب أو كميات لغرزة الحارس والبوابات والمخالات حيث أنها محملة بالكامل على أبواب السور) مع نوع العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة وتجهيزات جهاز الإبريق بما فيه.		—		
	الكمية كتلية () الغنة كتلية ()				

إجمالي أعمال الأسوار





مقاييس الكهرباء إنشاء / دورة مياة شبرا العنب ب/ح بنين مركز منيا القمح محافظة الشرقية

بيان الأعمال

الاجمالي	اللمة	الكمية	الوحدة	البيانات والمضروبون : الأعمال الكهربائية	بته
جنيه	قرش	جنيه	قرش		
				<p>بالعدد قوربه وتركيب لوحة كهربائية رئيسية مساحة متقوية فون بطاس ٢٠ ٢٠ ٢٠ سم بسبك ١٠.٥ سم القوية ثلاثة القورات الخمس المنسبة للأعمال بطاس ١٠.٥ سم القسطور واللمبة بالقرن المتحرف جانيا RVB ويكون قورنات كتفة ١٠.٥ أسير / سم ٢ تحس وللمبات الشين تركب داخل الصنط من اعدو الاورج منسبة لأعمال الكهرباء من نوعية سيمس - ABB شتاير وتحتوي على عدد ٣ قورات كهرباء وتحتوي لأرضي والتفيل حول القورات القاطنة والحاجزة من اللوحة باللمبات المنسبة للكمبات واللوحة تحوي على مفتح ثلاثي ١٠٠ أسير MCCB ٢٢ ك وعدد ٢ مفتح ثلاثي ٢٣ أسير MCB ١٨ ك ١ والمفتاح من نوعية اللوحة الرئيسية ولقد يحمل الكسور وبنادة الشيء لأمنه على أن يتم ويثبت جميع المعدات من جهاز الإنذار قبل القوربه والتركيب مع نوع العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهز الإنذار مما</p> <p>() الكمية كتية) كتية كتية)</p>	١٠٠٢١
				<p>بالعدد قوربه وتركيب لوحة قواطع رئيسية مساحة متقوية فون بسبك ١٠.٥ سم بطاس ٢٠ ٢٠ ٢٠ سم بسبك ١٠.٥ سم شاملة القورنات الخمس المنسبة للأعمال بطاس ١٠.٥ سم القسطور والقوربه بالقرن المتحرف RVB ويكون القورات الكتفة ١٠.٥ أسير / سم ٢ تحس وتركب داخل الصنط من اعدو الاورج منسبة لأعمال الكهرباء من نوعية سيمس - ABB وتحتوي على عدد ٣ قورات كهرباء وتحتوي وتحتوي حول القورات القاطنة والحاجزة من اللوحة باللمبات المنسبة للكمبات واللوحة تحوي على مفتح ثلاثي ١٠٠ أسير MCCB ٢٢ ك وعدد ٢ مفتح ثلاثي ٢٣ أسير MCB ١٨ ك أ وعدد ٢ مفتح أحادي ٢٣ أسير أحادي ١٠ ك ١ ويحمل على اللوحة كتيف ٣٥٢٠٤ ثورميرلشايتك داخل مواسر بطور ٣ بوصة والمفتاح من نوعية اللوحة الرئيسية والمواسير من نوعية بيت الهيسنة أو نوع ائحة أو عملة الشين وألدي يحمل الكسور وبنادة الشيء لأمنه على أن يتم ويثبت جميع المعدات من جهاز الإنذار قبل القوربه والتركيب مع نوع العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهز الإنذار مما نصيه</p> <p>() الكمية كتية) كتية كتية)</p>	١٠٠٢١

مدير الأمان والهندسة بالمنطقة

(Handwritten signature)

مجلس المنطقة





مقاييس الكهرباء إنشاء / دورة مياة شبرا العقب ب/ح بنين مركز منيا القمح محافظة الشرقية

بيان الأعمال

رقم	الوصف	الكمية	الوقت		الإجمالي
			يوم	ساعة	
٢٠٢١	<p>بالعدد توريد وتركيب لوحة كهربائية رئيسية مساحة مدفونة طول ٣٦ خط بسلك ١٠.٥ مم شاملة التورات التحسيس المناسبة للأعمال تركيب داخل المحطة من أبعاد الأبعاد مناسبة لأعمال الكهرباء بطول ١٠.٨٧م تصفيده وطبقة بالزيت المصروف عليها RVB وتكون التورات مكشوفة ١٠.٥ أسير / ٢ تحس من نوعية سبيلس - ABB - شتاير وتحتوي على عدد ٣ بارات كهرباء وبها تابل وأرضي وتقبل حول الكابلات الفولاذية والخارجية من النوعة بالخلات المناسبة للكابلات والنوعية تحتوي على صلاح ثلاثي ١٠٠ أسير MCCB ٢٤ ك ١٠ وهد ٨ مفتاح أحادية ٢٣ أسير ١٠ ك ١ وصلاح من نوعية اللوحة فرانسية وقتت يشمل التكمير وإعادة تشبه الأصله على أن تقدم وتحتد جميع الفينات من جهاز التيتراف قبل التوريد والتركيب مع تيو الحمل طبقا للموصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز التيتراف مما قيمه الكمية كتابية) (</p>	-	-	-	عدد
٢٠٢١	<p>بالعدد توريد وتركيب لوحة كهربائية عمومية مساحة مدفونة طول ٢٤ خط بسلك ١٠.٥ مم شاملة التورات التحسيس المناسبة للأعمال تركيب داخل المحطة من أبعاد الأبعاد مناسبة لأعمال الكهرباء بطول ١٠.٨٧م الطبقة والطبقة بالزيت المصروف عليها RVB وتكون التورات مكشوفة ١٠.٥ أسير / ٢ تحس من نوعية سبيلس - ABB - شتاير وتحتوي على عدد ٣ بارات كهرباء وبها تابل وأرضي وتقبل حول الكابلات الفولاذية والخارجية من النوعة بالخلات المناسبة للكابلات والنوعية تحتوي على عدد ١ صلاح ثلاثي ٢٣ أسير MCCB ١٨ ك ١ وبعد ١٢ صلاح أحادي ٢٣-٢٥ أسير أحادي ١٠ ك ١ وصلاح من نوعية اللوحة العمومية ومحمل على اليد خط موصلات ٢٣-٢٥ أسير ٢٣ أسير ١٠ ك ١ وصلاح من نوعية سبيلس - KVB ١٠/٠٠٢ تركيب داخل مواسير جديدة بطول ١٠.٥ بوصة والموسير من نوعية بيت الهندسة أو تيو لها أو مادة التير أو ما يعادله على أن تقدم وتحتد جميع الفينات من جهاز التيتراف قبل التوريد والتركيب مع تيو الحمل طبقا للموصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز التيتراف مما قيمه الكمية كتابية) (</p>	-	-	-	عدد
٢٠٢١	<p>بالعدد توريد وتركيب لوحة كهربائية عمومية مساحة مدفونة طول ٢٤ خط بسلك ١٠.٥ مم شاملة التورات التحسيس المناسبة للأعمال تركيب داخل المحطة من أبعاد الأبعاد مناسبة لأعمال الكهرباء بطول ١٠.٨٧م الطبقة والطبقة بالزيت المصروف عليها RVB وتكون التورات مكشوفة ١٠.٥ أسير / ٢ تحس من نوعية سبيلس - ABB - شتاير وتحتوي على عدد ٣ بارات كهرباء وبها تابل وأرضي وتقبل حول الكابلات الفولاذية والخارجية من النوعة بالخلات المناسبة للكابلات والنوعية تحتوي على عدد ١ صلاح</p>	-	-	-	عدد

مهندس المنطقة

مقاييس أعمال الكهرباء

مقاييس أعمال الكهرباء



مقاييس أعمال الكهرباء

مقاييس أعمال الكهرباء





مقايسة الكهرباء إنشاء / دورة مياة شبرا العنب ب/ح بين مركز منيا القمح محافظة الشرقية

رقم	بيان الأعمال			الكمية	الوحدة	القيمة	الفترة		الأجمالي
	تاريخ	تاريخ	تاريخ				تاريخ		
١-٢١	٢٣ أسيرو MCB ١٨ ك أ وبعد ٢٤ مترح احدى ١٦-٢٣ أسيرو احدى ٦ ك أ ومحمل على اللند كابل ١٢٣٤ متر ٣ حتى الوحدة الرئيسية والمفتاح من نوعية الوحدة العمومية على أن قدم وتخدم جميع الميئات من محفز التوزيع قبل التوزيع والتركيب مع نهر العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز التوزيع مما قيمته	()	()	()					
١-٢١	بالعدد فوري وتركيب نوعية مساح فارطة مدبورة لون ١٨ خط بربرو بسبك ٦ م شاملة الفوات المحامي الشاسية للأعمال تركيب داخل الحائط من أورد الأوتاج من نوعية سيمس - ABB - شتاير أو ما بهالتة وتحمي على عدد ٣ بوابت كهرباء ومحمل وأرضي والتفيل حول الكابلات الناعقة والخارجة من الوحدة بالمحطات الشاسية للكابلات والوحدة المحوي على عدد ١٠ مترح ١٢ أسيرو احدى عمومي ١٠ ك أ للوحدة وكذلك عدد ١٠ مترح ١٢ أسيرو احدى عمومي ١٠ ك أ قطع بالمثلي الرئيسي وكذلك عدد ١٧٣ مترح احدى من ١٦-٢٣ أسيرو ٦ ك أ الكمية البوابت الكورنتية على أن تكون الصانج الأمانية من نوعية سيمس - ABB - شتاير ومحمل على اللند تركيب خط بوسلات ١٦ x ٢ متر احدى فريومرستك بي في سي جند ٨٧/0.6/1 بركب داخل موابر جندية يقطر ٢٣ م وحتى الوحدة العمومية على أن تكون الأسلاك من نوعية السويدي أو سويتكس إنترناشيونال أو شركة الكابلات الكورنتية المسوية والبوابر من نوعية بيت القنسة أو نيو ليجا أو علاه اللين أو ما يهتلك على أن القد وتخدم جميع الميئات من جهاز التوزيع قبل التوزيع والتركيب مع نهر العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز التوزيع مما قيمته	()	()	()					
١-٢١	بالعدد فوري وتركيب نوعية مساح فارطة مدبورة لون ١٨ خط بربرو بسبك ٦ م شاملة البوابت المحامي الشاسية للأعمال تركيب داخل الحائط من أورد الأوتاج من نوعية سيمس - ABB - شتاير أو ما بهالتة وتحمي على عدد ٣ بوابت كهرباء ومحمل وأرضي والتفيل حول الكابلات الناعقة والخارجة من الوحدة بالمحطات الشاسية للكابلات والوحدة المحوي على عدد ١٠ مترح ١٢ أسيرو احدى ١٠ ك أ عمومي للوحدة وكذلك عدد ١٠ مترح ١٢ أسيرو احدى من ١٦-٢٣ أسيرو ٦ ك أ لتعليق البوابت الكورنتية على أن تكون الصانج الأمانية من نوعية سيمس - ABB - شتاير - ومحمل على اللند تركيب خط بوسلات ١٦ x ٢ متر احدى فريومرستك بي في سي جند ٨٧/0.6/1 بركب داخل موابر جندية يقطر ٢٣ م وحتى الوحدة العمومية على أن تكون الأسلاك من نوعية السويدي أو سويتكس إنترناشيونال	()	()	()					

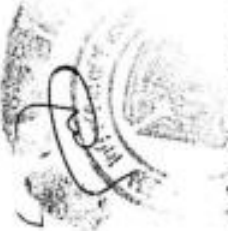
مهندس المنطقة

مقايسة أعمال للكهرباء



٢٠١٢

الجمهورية العربية السورية - دمشق





من صفحة رقم (١) إلى صفحة رقم (١٥)

مقاييس الكبرياء / إنشاء / دورة مياة شبرا العنب ب/ح بنين مركز منيا القمح محافظة الشرقية

رقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	القيمة		
				قرن	جنيه	قرن
١٣-٢١	١٦	عدد	-			
	بالعدد توريد وتركيب وصل دائرة أليعة بطول ٣٠ x ٣٠ م ^٢ قرني داخل مواسير جديدة بطول ١٦ م ^٢ م ^٢ و ٣٠ م ^٢ و ٣٠ م ^٢ صومري داخل مواسير جديدة بطول ١٣ م ^٢ تشمل منتج الازرار ١٠ أسير مانجوك وغطاية والتأسيس والوجه من نوعية قلوب أو بيتلو أو سلس على أن تكون الأسلاك من نوعية السويدي أو سويتكني إنترناشيونال أو شركة الكابلات الكويتية المصرية والسمر يشمل جميع المواسير والتوصيلات والأسلاك والبوليمات ذات اشعاع كافي ويكون اللحام داخلياً عن طريق روزنات وليس عن طريق شريطة لحام المواسير من نوعية بيت الهندسة أو نيو إيجا أو التريف أو اعلاء السن والتيه يشمل الكسور وإعادة تشيئه لأسسه على أن عدم وتعتمد جميع المبيات من جهاز الإرتوف قبل التوريد والتركيب مع نيو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإرتوف مما خصمه.					
	١٦	عدد	-			
	بالعدد توريد وتركيب وصل دائرة بورق بسلك ٣ x ٣ م ^٢ قرني داخل مواسير جديدة بطول ١٦ م ^٢ م ^٢ و ٣٠ م ^٢ صومري داخل مواسير جديدة بطول ١٣ م ^٢ شامل البروزة ١٦ أسير مانجوك والظية والتأسيس والوجه من نوعية قلوب أو بيتلو أو سلس على أن تكون الأسلاك من نوعية السويدي أو سويتكني إنترناشيونال أو شركة الكابلات الكويتية المصرية والسمر يشمل جميع المواسير والتوصيلات والأسلاك والبيومات ذات اشعاع كافي ويكون اللحام داخلياً عن طريق شريطة لحام المواسير من نوعية بيت الهندسة أو نيو إيجا أو التريف أو اعلاء السن والتيه يشمل الكسور وإعادة تشيئه لأسسه على أن عدم وتعتمد جميع المبيات من جهاز الإرتوف قبل التوريد والتركيب مع نيو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة وتعليمات جهاز الإرتوف مما خصمه.					
	الكمية كتابية)					
	القيمة كتابية)					
	١٥-٢١	عدد	-			
	بالعدد توريد وتركيب وصل دائرة بورق اربعة بسلك ٣ x ٣ م ^٢ قرني داخل مواسير جديدة بطول ١٦ م ^٢ م ^٢ و ٣٠ م ^٢ شامل البروزة ١٦ أسير مانجوك وغطاية والتأسيس والوجه من نوعية قلوب أو بيتلو أو سلس على أن تكون الأسلاك من نوعية السويدي أو سويتكني إنترناشيونال أو شركة الكابلات الكويتية المصرية والسمر يشمل جميع المواسير والتوصيلات والأسلاك والبوليمات ذات اشعاع كافي ويكون اللحام داخلياً عن طريق روزنات وليس عن طريق شريطة لحام المواسير من نوعية بيت الهندسة أو نيو إيجا أو التريف أو اعلاء السن والتيه يشمل الكسور وإعادة تشيئه لأسسه على أن عدم وتعتمد جميع المبيات من جهاز الإرتوف قبل التوريد والتركيب مع نيو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول المساحة					

مجلس المنطقة

- مقاييس أعمال الكبرياء



الأدارة المركزية للشؤون الهندسية - المكتب الفني ٢٠٢٢





من صفحة رقم (١) إلى صفحة رقم (١٥)
مقايمة الكهرياء إنشاء / دورة مياة شبرا العنب ب/ع بنين مركز منيا القمح محافظة الشرقية

رقم	بيان الأعمال	نوعية	الفترة		الاجملي
			قريب	تأجيل	
١٦-٢١	وتجهيزات جهاز الصرف مما قيمته الكمية كتابية) الفترة كتابية)	معد	٢٣	٢٣	٢٣
١٧-٢١	تأخذ قوريد وتركيب وصل دائرة بوزرة فريجة بسلك ٣ x ٣ م داخل مواسر جديدة بطرف ٢٣ م تتخل عدد ٢ بوزرة قوي ٣٠ لتر منجيك لثانية ٣ طرف والمطية والشاسيه والوجه من نوعية قوروس أو يشبهه أو سلس على أن تكون البلاط من نوعية السوربي أو سويكس ايزوليتول أو شركة الكابلات الكهربائية المصرية والسمر يشمل جميع المواسر والوصيلات والبلاط والرباطات ذات اشع كافي ويكون التمام داخليا عن طريق روزبات رئيس عن طريق شريطة لحام والمواسر من نوعية بيت البيتنة أو نوع ايجام أو التوريب أو علاه الفن والله يشمل التمسر وإعادة النسيه الأصله على أن يتم وضعه جميع قيمته من جهاز الصرف لك القوريد والتركيب مع نوع العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول المستاهة وتجهيزات جهاز الصرف مما قيمته الكمية كتابية) الفترة كتابية)	معد	٢٣	٢٣	٢٣
١٨-٢١	تأخذ قوريد وتركيب وصل والمغائر دائرة بوزرة فريجة (حاضيه) بسلك ٣ x ٣ م داخل مواسر جديدة بطرف ١٦ م والله يشمل والنس يشمل البوزرة والمطية والمجيك وصلح واحد سكة من نوعية قوروس أو يشبهه أو سلس على أن تكون البلاط من نوعية السوربي أو سويكس ايزوليتول أو شركة الكابلات الكهربائية المصرية والسمر يشمل جميع المواسر والوصيلات والبلاط والرباطات ذات اشع كافي ويكون التمام داخليا عن طريق روزبات رئيس عن طريق شريطة لحام والمواسر من نوعية بيت البيتنة أو نوع ايجام أو التوريب أو علاه الفن والله يشمل التمسر وإعادة النسيه الأصله على أن يتم وضعه جميع قيمته من جهاز الصرف لك القوريد والتركيب مع نوع العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول المستاهة وتجهيزات جهاز الصرف مما قيمته الكمية كتابية) الفترة كتابية)	معد	٢٣	٢٣	٢٣

مجلس المنطقة
مقايمة أعمال الكهرياء
٢٠١٢
مقايمة أعمال الكهرياء - المكتب الفني ٢٠١٢
مجلس المنطقة
مقايمة أعمال الكهرياء



مجلس المنطقة
مقايمة أعمال الكهرياء



من صفحة رقم (١١) إلى صفحة رقم (١٥)

مقايمة الكبرياء إنشاء / دورة مياة شير العنب ب/ع بنين مركز منيا القمح محافظة الشرقية

بيد	بيان الأعمال			الوحدة	الكمية	القيمة			الإجمالي
	توصيف	متر	متر			متر	متر	متر	
١٩-٢١	تأسيس على ان تكون الاسلاك نوعية السويدى او سويكس ايزوتوبول او الكابلات الكوبرية المسرية واسم يشمل جميع التوصير والتوصيلات والأسلاك والبروابط ذات اشباع كلوى ويكون الحجم الكامل من طرفي رويات ونس من طرف شربة ندم والتوصير من نوعية بيت الهندسة او نيو ايه او الكبروف أو عملة النين والله يشمل الكمبر واطانة الشبه أوصله على ان يتم وتعمد جميع الويات من جهاز الاشراف قبل التوريد والتوكيف مع العمل طبقا للمواصفات الفنية واسمول القياسية وتعليمات جهاز الاشراف مما اهمية .	()	()	()	الكمية كتابية) القيمة كتابية)	عدد	-	عدد	-
٢٢-٢٣	باعتد توريد وتوكيف وصل دائرة مشروع لآود الكيف بسلك ٤ × ٢ مم داخل موزيس جديدة بطرف ٢٣ مم تشمل مطاوع بتشينو ٢٦ أسير للتصل على ان تكون الاسلاك من نوعية السويدى او سويكس ايزوتوبول او شركة الكابلات الكوبرية المسرية واسم يشمل جميع التوصير والتوصيلات والأسلاك والبروابط ذات اشباع كلوى ويكون الحجم داخلها من طرفي رويات ونس من طرفي شربة لدم والتوصير من نوعية بيت الهندسة او نيو ايه او الكبروف أو عملة النين والله يشمل الكمبر واطانة الشبه أوصله على ان يتم وتعمد جميع الويات من جهاز الاشراف قبل التوريد والتوكيف مع نيو العمل طبقا للمواصفات القياسية وتعليمات جهاز الاشراف مما اهمية .	()	()	()	الكمية كتابية) القيمة كتابية)	عدد	-	عدد	-
٢٤-٢٦	باعتد توريد وتوكيف وصل واختير دائرة تلفون بسلك ٠.٦ × ٢ مم ٠.٦ مم نظمت مضمون ذلك موزيس جديدة بطرف ٢٣ مم شامل لبروة التلفون سانك والمطية والشاسيه والوجه من نوعية فيوس او تشينو او سنى على ان تكون الاسلاك من نوعية السويدى او سويكس ايزوتوبول او شركة الكابلات الكوبرية المسرية والتوصير من نوعية بيت الهندسة او نيو ايه او الكبروف أو عملة النين والله يشمل الكمبر واطانة الشبه أوصله على ان يتم وتعمد جميع الويات من جهاز الاشراف قبل التوريد والتوكيف مع نيو العمل طبقا للمواصفات القياسية واسمول القياسية وتعليمات جهاز الاشراف مما اهمية .	()	()	()	الكمية كتابية) القيمة كتابية)	عدد	-	عدد	-

مؤتمس المنطقة

مقايمة أصمل للكبرياء

الإدارة المركزية للهندسة - المكتب اللى ٢٠١٢





من صفحة رقم (١) إلى صفحة رقم (١٥)

مقايمة الكهرياء إنشاء / دورة مياة شبرا العناب ب/ع بنين مركز منيا القمح محافظة الشرقية

الاجمالي	الفترة		الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	بيلد
	قرب	قربه				
			١	معد	<p>بالمعد توريد وتركيب وصل وانجاز دائرة حوسر 2×2 سم 3 داخل مواسير جديدة بطول 13 متر 3 داخل زر الحوسر ماصيك واقلمية وشاميه والوجه من نوعية فيوس أو بيشيو أو ساس على أن تكون الإسلاك من نوعية السويدي أو سويديكس ايزرناشوريل أو شركة الكهرياء الكهرياء المصرية والمواسير من نوعية بيت الهندسة أو نيو ليجا أو التيريف أو عدله الفين والاند يشمل الكسبر واقلمية الفسيه لأصله على أن تقدم وتتمد جميع الهياكل من جهاز الارشوف على التوريد والتركيبة مع نيو العمل لحظا للمواسير الفنيه وأصول المساعدة وتعليمات جهاز الارشوف مما خصيه.</p> <p>() () الفترة كتابية) الكمية كتابية)</p>	٢١-٢١
			٢	معد	<p>بالمعد توريد وتركيب وانجاز كشاف 2 لمبة 120 سم 18 وات كامل على أن يكون الكشاف من نوعية هجوس أو السويدي أو ما يعالقه على أن يتم الاكزوم بالمواسير العامة لثمة وعلى أن تقدم وتتمد جميع الهياكل من جهاز الارشوف على التوريد والتركيبة مع نيو العمل لحظا للمواسير الفنيه وأصول المساعدة وتعليمات جهاز الارشوف مما خصيه.</p> <p>() () الكمية كتابية) الفترة كتابية)</p>	٢٢-٢١
			٦	معد	<p>بالمعد توريد وتركيب وانجاز كشاف 2 لمبة 120 سم 18 وات كامل على أن يكون الكشاف من نوعية هجوس أو السويدي أو ما يعالقه على أن يتم الاكزوم بالمواسير العامة لثمة على أن تقدم وتتمد جميع الهياكل من جهاز الارشوف على التوريد والتركيبة مع نيو العمل لحظا للمواسير الفنيه وأصول المساعدة وتعليمات جهاز الارشوف مما خصيه.</p> <p>() () الكمية كتابية) الفترة كتابية)</p>	٢٤-٢١

مجلس الاعلى للأزهر الشريف
مجلس الاعلى للشئون الهندسية
مجلس الاعلى للشئون الكهرياء
مجلس الاعلى للشئون الكهرياء



مجلس المنطقة
مجلس الاعلى للأزهر الشريف

مقبرة أعمال الكهرياء



من صفحة رقم (١) إلى صفحة رقم (١٥)

مقايمة الكبرياء إنشاء / دورة مائة شبر العنبر ب/ع بنين مركز منيا القمح محافظة الشرقية

رقم	بيان الأعمال		الوحدة	الكمية	الفترة		الاجملي
	شبه	شبه			شبه	شبه	
٢٥-٢١		الكمية كتابية) الفترة كتابية)	عدد	-			
٢٥-٢١		الكمية كتابية) الفترة كتابية)	عدد	٨			
٢٢-٢١		الكمية كتابية) الفترة كتابية)	عدد	-			
٢٥-٢١		الكمية كتابية) الفترة كتابية)	عدد	-			



٢٠٢٢
مقايمة أعمال الكبرياء - المكتب الفني



مجلس المنطقة
مقايمة أعمال الكبرياء



من صفحة رقم (١) إلى صفحة رقم (١٥)

مقايمة الكهرباء إنشاء / دورة مياة شبرا العنب ب/ع بنين مركز منيا القمح محافظة الشرقية

بيان الأعمال

رقم	الكمية	القيمة		الوحدة	الوصف	الكمية	الوحدة	الوصف	الكمية	الوحدة	الوصف
		قرش	جنيه								
٢٤-٢١	الكمية كتابية) القيمة كتابية)			عدد	والمصادر من نوعية بيت القيدسة او نيو ليجا او التريف او عملة الدين وقيمة يشمل التكمير وانشاء النسبة لادسه على ان تقدم وتضمن جميع الميانات من جهاز التريف كل التريف والتركيب مع نيو العمل جذا للمورسات هنية وأصول الصناعة وتجهيزات جهاز التريف مسا جميعه.						
٢٤-٢١	الكمية كتابية) القيمة كتابية)			عدد	بالمعد تريف وتركيب واختيار كتفب وانجيات نيد ١٥٠ وكت كامل من نوعية السويدى أو تيفوس أو سا بمادى باسمة واحمال والنايرة بسك ٢ x ٣ م٢ فرضي داخل مواسير جديدة بطول ١٦ م٢ شامل مادى ج التريف ١٠ أسير ماسيك وعلبة وشاسيه والوجه من نوعية تيفوس أو بيشيو أو ساس على ان كتفب الاصلاح من نوعية السويدى أو سويكس ايزوتيرول أو شركة الكابلات الكويتية قهسرية والمواسير من نوعية بيت القيدسة او نيو ليجا او التريف كل عملة الدين وقيمة يشمل التكمير وانشاء النسبة لادسه على ان تقدم وتضمن جميع الميانات من جهاز التريف كل التريف والتركيب مع نيو العمل جذا للمورسات الهنية وأصول الصناعة وتجهيزات جهاز التريف مسا جميعه.						
٢٤-٢١	الكمية كتابية) القيمة كتابية)			عدد	بالمعد تريف وتركيب واختيار جوفس كورباتي ٢٢٠ فوكت نعمات مكتب من نوعية ممتازة على ان تقدم وتضمن جميع الميانات من جهاز التريف كل التريف والتركيب مع نيو العمل جذا للمورسات الهنية وأصول الصناعة وتجهيزات جهاز التريف مسا جميعه.						
٢٤-٢١	الكمية كتابية) القيمة كتابية)			عدد	بالمعد تريف وتركيب واختيار جوفس كورباتي ٢٢٠ فوكت بهاشية ايكول ٢٥ سم من نوعية ممتازة شامل ٣٣ عمدة الحشوية المعلقة على المشاط على ان تقدم وتضمن جميع الميانات من جهاز التريف كل التريف والتركيب مع نيو العمل جذا للمورسات الهنية وأصول الصناعة وتجهيزات جهاز التريف مسا جميعه.						

مهندس المنطقة

- مقايمة أعمال الكهرباء





من صفحة رقم (١) إلى صفحة رقم (١٥)

مقايمة الكهرياء إنشاء / دورة مياة شبها العقب ب/ع بنين مركز منيا القمح محافظة الشرقية

الرقم	الكمية		الوحدة	الوصف	الكمية	الوقت		الإجمالي
	حده	حده				حده	حده	
٢٢-٢١	عدد	عدد	عدد	بيان الأعمال				
٢٢-٢١	عدد	عدد	عدد	بالعدد توريد وتركيب حديدية (وحدة فورتات) من الصاج بطلاة بياض مطابق من نوعية ممتازة ومعمل حديدية عدد ٣ لود فورت من ١٠٠ - ١٥٠ أسير من نوعية ABB على أن يتم وتتمدد جميع الحيات من جهاز الإرتوف قبل التوريد وتركيب مع نيو العمل حديدية للموصلات الحديدية وأسلاك المسامحة ومطبات جهاز الإرتوف مما قيمته				
٢٢-٢١	عدد	عدد	عدد	بالعدد توريد وتركيب كالمية حديد زوايا كاملة بالمزاول المصني والشوك بعد أربعة على أن يتم وتتمدد جميع حيات من جهاز الإرتوف قبل التوريد وتركيب مع نيو العمل حديدية للموصلات الحديدية وأسلاك المسامحة				
٢٢-٢١	عدد	عدد	عدد	بالعدد توريد وتركيب حديدية (وحدة فورتات) من الصاج بطلاة بياض مطابق من نوعية ممتازة ومعمل حديدية عدد ٣ لود فورت من ١٠٠ - ١٥٠ أسير من نوعية ABB على أن يتم وتتمدد جميع الحيات من جهاز الإرتوف قبل التوريد وتركيب مع نيو العمل حديدية للموصلات الحديدية وأسلاك المسامحة				
٢٢-٢١	عدد	عدد	عدد	بالعدد توريد وتركيب حديدية (وحدة فورتات) من الصاج بطلاة بياض مطابق من نوعية ممتازة ومعمل حديدية عدد ٣ لود فورت من ١٠٠ - ١٥٠ أسير من نوعية ABB على أن يتم وتتمدد جميع الحيات من جهاز الإرتوف قبل التوريد وتركيب مع نيو العمل حديدية للموصلات الحديدية وأسلاك المسامحة				

مجلس الأعلى للأزهر
محافظة الشرقية
مقايمة الكهرياء مكرمة من (١٥) ورقة للكهرياء

مجلس المنطقة
مقايمة أعمال الكهرياء



من صفحة رقم (١) إلى صفحة رقم (١٥)

مقايمة الكهرياء إنشاء / دورة مياة شبرا العنبر ب/ع بنين مركز منيا القمح محافظة الشرقية

رقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الوقت		الاجمالي
				يوم	ساعة	
٢٥-٢١	<p>بشتر العمولي توريد وتركيب كابل 4×16 مم² لحسن ترميزلاستيك سي سي جيه KV/6/1 بركب بنايل مواسير جديده بطول ١٥٠ بوصة على أن تكون الأسلاك من نوعية السويدى أو سويكس بترانسفورماتور أو شركة الكابلات الكويتية المصرية والمواسير من نوعية بيت الهندسة أو نيو ايجا أو الشريف أو علاء الدين وايته بيشل الكسور وايضا الشبه لأمله على أن تقدم ويضمت جميع الفيات من جهاز التيرف لل توريد وتركيب مع نيو ايجل ملية المتوصلات الفوية واسول المسامحة وتجهيزات جهاز التيرف مما حبيمه.</p>	٢ ط	-	٢ ط		
٢١-٢١	<p>بشتر العمولي توريد وتركيب كابل 4×16 مم² لحسن ترميزلاستيك سي سي جيه/ مسلح KV/6/1 بركب بنايل مواسير جديده بطول ٢ بوصة على أن تكون الأسلاك من نوعية السويدى أو سويكس بترانسفورماتور أو شركة الكابلات الكويتية المصرية والمواسير من نوعية بيت الهندسة أو نيو ايجا أو الشريف أو علاء الدين وايته بيشل الكسور وايضا الشبه لأمله على أن تقدم ويضمت جميع الفيات من جهاز التيرف لل توريد وتركيب مع نيو ايجل ملية المتوصلات الفوية واسول المسامحة وتجهيزات جهاز التيرف مما حبيمه.</p>	٢ ط	-	٢ ط		

٢٠٢٢
المكتب الفني
مقايمة الكهرياء



مختص المنطقة
مقايمة أعمال الكهرياء



مقايمة الكهرياء إنشاء / دورة مياة شبرا العنب ب/ع بتبن مركز منيا القمح محافظة الشرقية

المواصفات العامة لأعمال الكهرياء

- تتم المحاسبة المالية طبقاً لما يتم تنفيذه فعلياً على الطبيعة من كافة بنود المقايمة.
- يراعى عدم البدء في تنفيذ أي أعمال إلا بعد الرجوع إلى المهندس المشرف وذلك لتحديد الأعمال حسب البنود الموضوعة طبقاً لما يراه المهندس المشرف وطبقاً لتعليمات الكود المصري لأعمال الكهرياء.
- يتم الالتزام بالتوصيات الواردة بالمقايمة على النحو التالي :
- يتم الالتزام والأسلاك من نوعية (السويدي) - سويتكس إنترناشونال - شركة الكابلات الكهريائية المصرية (المواسير من نوعية (بيت الهندسة- نيو ايجا- علاه ألين) ولا يقل سمك المسورة عن ٢م
- اللوحات الفرعية والعمومية والرئيسية من نوعية (سيفنس - ABB - شنايدر -)
- المقابح الأحمية والثلاثية من نفس نوعية اللوحة المستخدمة ومن نوعية (سيفنس - ABB - شنايدر)
- الكشافات كاملة من نوعية (فينوس - السويدي) ولا يقل العمر الافتراضي لها عن ٣٠٠٠٠ ساعة ومعامل قدرة ٠.٩
- وكفائة ضوئية لا تقل عن ٢٠٠٠ لومن - ٢٤٠٠ لومن حسب مساحة الفصل أو الغرف ومعامل وضوح (CRI)لا يقل عن ٨٠ ولا يزيد تاريخ التصنيع للمبة عن مدة ثلاثة شهور في تاريخ استلام الاعمال استلاما ابكاليا
- كشافات الواجهات من نوعية (فينوس - السويدي EGYLUX) ولا يقل الضمان عن ثلاث سنوات
- جميع الطب ماجيك والشاسية من النوع المحمل
- الدوائر العمومية للآتارة لا يزيد عدد الكشافات عن ثمانية كشاف اثنين لمبة للآتارة العمومية الواحدة
- عدد الدوائر الفرعية للآتارة العمومية للبريلر لا يزيد عدد المحارج عن اربعة محارج في الآتارة الواحدة سواء مخارج برزقة او مخرج مزرحة
- يتم تقليل الوصلات بمساطر بوزمة .
- يتم توصيل اللتيات داخل الوصلات بواسطة روزنات على أن يكون الوصلات ذات مقاسات مناسبة لعدد اللتيات والروزنات.
- يتم التنفيذ طبقاً للمواصفات الموضحة بالمقايمة على أن يتم إعادة النسيه لأصلة بعد التنفيذ من محارة وهانات
- يتم اعطاء العينات من سيمنس المنطقة قبل التركيب .
- يتم توريد اللوحات ذات الطابع الثلاثي والبركات الحاسبة للكهرياء والأرضي والتعامل وذات متسع لدخول وخروج الدوائر العمومية والفرعية

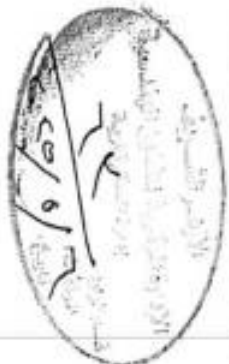
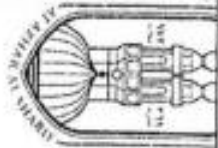
مجلس المنطقة

مقايمة أعمال الكهرياء

الاوردة الهندسية بالمنطقة

الاوردة المركزية للشئون الهندسية - المكتب الفني ٢٠٢٢





الأب هو الشريف
الإدارة المركزية للشؤون الهندسية
قرى مع الشرقية

السيد المهندس/مدير عام الصيانة وانشاءات (ادارة التصميمات)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

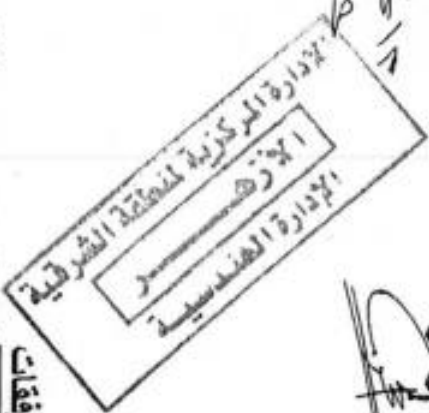
مرسل لسيداتكم مقاييسه احلال وتجديد دورة مياه معهد شبرا العقب ب ع
بنين-مركز منيا القمح
مرفق بها صورة ضوئية من شهادة صلاحية الموقع
لذا يرجى التكرم بعمل اللازم نحو طرح الاعمال نظرا الحاجة المعهد المساسة
للاعمال

ولسيداتكم جزيل الشكر

مدير الادارة الهندسية

م.الاتر هو

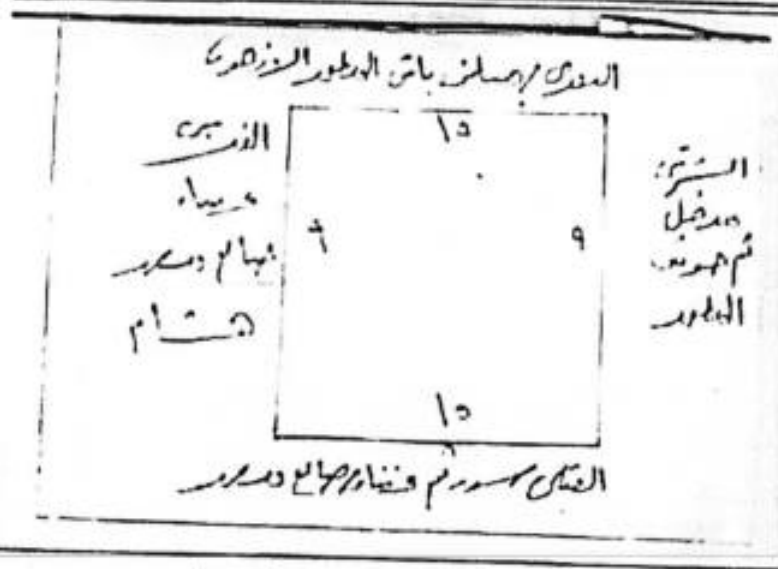
وكيل الوزارة
مناح اساميه سوريه الصيانة
ولديها، ارجو للتفضل بالظفر والكولم



المرققات

- 1-مقاييسه احلال وتجديد دورة المياه
- 2-صورة ضوئية من شهادة صلاحية الموقع

ادارة التصميمات
لحق الادارة
م.الاتر هو



بيانات الطلب

تاريخ تقديم الطلب : ٢٠٢١/٠٣/١٢ رقم الطلب : ٢٠١٨٢٥٠٠٠٣٣٣٠

بيانات مقدم الطلب

الاسم : نجلاء عبد المل عبد المعطي عبد الرحمن
صناعة : مفاوضات عن جهة حكومية
العنوان : العاشر من رمضان
رقم قوس : ٢٧٨.٥١٥١٣.١٠٦٦

بيانات الموقع

عنوان القطعة : محافظة شرقية - مركز منيا النصح - الوحدة المحلية سنهوت - قرية شرا قب -
رض محمد شراقب الاخرى ١٥٥٠٠٠
مساحة الارض : ١٣٥.٠٠٠
صاحب الشأن : الزهر الشريف: ١٠٠٠

الإشتراطات العامة

نسبة البناء ١٠٠% والارتفاع ٤ متر م طبق تخطيط التصني للقرية

الإشتراطات البنائية العامة

الإشتراطات البنائية العامة الواردة بالقول الاول من الباب الثالث (تنظيم اعمال البناء) بثلاثة
التعليقية للقانون البناء.

إشتراطات صلاحية من المجلس الاعلى للتخطيط والتنمية العمرانية

الموقع صالح للبناء من الناحية التخطيطية و الإشتراطات البنائية و لا تعتبر هذه الش
حلا من الاحوال سندا ناعلا للملكية و دون ائني مسؤولية على الجهة الادارية المختصة.

بيانات الحدود من الناحية التخطيطية والإشتراطات

الواجهة	بطول م	تخطيط
البحرية	١٥ م	سكني على كمبود الاخرى
الشرقية	٩ م	محل تم حوش كمبود
جنوبية	١٥ م	مور فضاء / صالح محمد هتم
الغربية	٩ م	فضاء صالح محمد هتم

الإشتراطات الخاصة بالمنطقة

الوجهة	الارتفاع بالمتر	النسبة البنائية
البحرية		
الجنوبية		
الشرقية		
الغربية		

الارتفاع المسموح للقطعة الارض ٤.٠٠٠ م النسبة البنائية: ١٠٠%

الاستد : سررة لموقع: سكني

رئيس البلدية
مستشار
مستشار
رئيس البلدية
مستشار

مشرف فني
الإدارة المركزية لمنطقة الشرقية
الإدارة الهندسية