



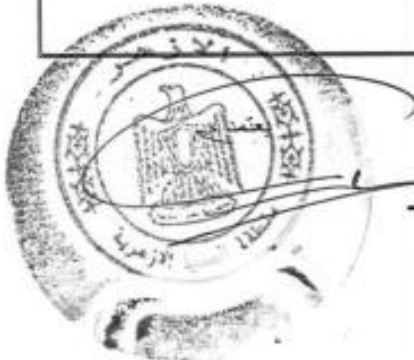
سلطة المياه الأردنية
الإدارة الجنوبية

مقايسة دورة مياه وغرفة
حارس بمعهد حمدي سيف
النصر ع/ث بنين
قرية بردونة الاشراف
مركز بني مزار



مقايمة إحلال / إنشاء معهد : دورة مياه ومهلب مركز بن مزار محافظة المنيا
مركز بن مزار محافظة المنيا

بند	بيان الأعمال		الوحدة	الكمية	الغنة		الإجمالي	
	قرش	جنيه			قرش	جنيه		
أولاً: أعمال الهدم والإزالة للمباني القديمة								
١-١	بالمقصود هدم وإزالة أي مباني أعلى سطح الأرض سواء خرسانية أو مباني حاملة أو أسوار قائمة بالموقع من أي نوع حتى منسوب سطح الأرض الطبيعية مقابل الحصول على الأنقاض ونقل المخلفات التي لا تصلح للاستخدام إلى المقالب العمومية و الغنة تشمل عمل السقالات و الصلبات اللازمة و اتخاذ الاحتياطات الكاملة لتأمين سلامة الأرواح و المباني المجاورة أثناء أعمال الهدم و الإزالة مع إبلاغ الأزهر الشريف بظهور أثار أو أي مواد ذات قيمة ثمينة في حالة ظهورها وفي حالة عدم ثبوت كونها أثار لا يحق للمقاول المطالبة بأي تعويضات أو مدد كما يشمل العمل قطع أو تحويل أي مرافق متصلة بالمباني و على المقاول معاينة الموقع و تقييم الأعمال و المباني المراد هدمها و إزالتها طبقاً للمواصفات و الاشتراطات العامة لمعاملات الهدم و تعليمات المهندس المشرف مع سند مباني الجار إن وجدت بطريقة آمنه و المحافظة على المباني المجاورة أثناء عملية الهدم مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.		مقط					
	أ - إجمالي قيمة ما يتم دفعه للأزهر الشريف في حالة الأنقاض أعلى سعرا من الهدم حسب المواصفات المذكورة							
	الكمية كتابية ()							
	الغنة كتابية ()							
	ب - إجمالي قيمة المطلوب من الأزهر في حالة الأنقاض اقل سعرا من الهدم حسب المواصفات المذكورة							
	الكمية كتابية ()							
	الغنة كتابية ()							
	ج - تنفيذ الأعمال نون مقابل في حالة سعر الأنقاض يساوي سعر الهدم							
	الكمية كتابية ()							
	الغنة كتابية ()							
إجمالي أعمال الهدم والإزالة للمباني القديمة								
- يلتزم المقاول بوضع علامة علو أحد الاختيارات الثلاثة (أ) او (ب) او (ج) - وكتابة الغنة أمامه. - وفي حالة عدم تحديد الاختيار يعتبر أنه ارتضى باحتساب الغنة علو أنما الاختيار (أ)								



مدير الإدارة،
أ. فاطمة العنبري

اعداد المقايمة
١-١ احمد حسن
٢-٢



مقايسة إحلل / إنشاء معهد : محمد وعبد السيد النور ع م بطن
ورثه ياد و صهلن و فترنة صاركه معهد
مركز بين زرار محافظة المسيا

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
	ب - الاحلال من الزلظ الكمية كتابة (_____) الفئة كتابة (_____)		_____				
	ج - الاحلال من الزلظ والرمل الكمية كتابة (مائة خمسة وسبعون فقط لا غير) الفئة كتابة (_____)		١٧٥				
٤-٢	بالمتر المكعب أعمال توريد و ردم لزوم قصبة الردم وخارج الأساسات والأرصفة من الداخل بأترية صالحة من ناتج الحفر مع الرش الغزير بالمياه والتمك الميكانيكي على طبقات بحيث لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٢٥ سم مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (_____) الفئة كتابة (_____)	٣م	_____				
٥-٢	بالمتر المكعب أعمال توريد و ردم لزوم قصبة الردم وخارج الأساسات والأرصفة من الداخل بأترية صالحة موردة من خارج الموقع مع الرش الغزير بالمياه والتمك الميكانيكي على طبقات بحيث لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٢٥ سم مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (_____) الفئة كتابة (_____)	٣م	_____				
٦-٢	بالمتر المكعب أعمال توريد و ردم لزوم قصبة الردم وخارج الأساسات والأرصفة من الداخل برمال صفراء نظيفة موردة من خارج الموقع خاليه من الشوائب مع الرش الغزير بالمياه والتمك الميكانيكي على طبقات بحيث لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٢٥ سم مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (أربعمائة وخمسة وعشرون فقط لا غير) الفئة كتابة (_____)	٣م	٤٢٥				





مديرية التعليم
بمحافظة حماه

مديرية التعليم
بمحافظة حماه

<p>١-٥</p>	<p>١-٥</p>	<p>١</p>				
<p>١-٤</p>	<p>١-٤</p>	<p>١</p>	<p>١٥١</p>			
<p>١-٣</p>	<p>١-٣</p>	<p>١</p>				
<p>١-٢</p>	<p>١-٢</p>	<p>١</p>				
<p>١-١</p>	<p>١-١</p>	<p>١</p>				
<p>١-٠</p>	<p>١-٠</p>	<p>١</p>				
<p>١-٠</p>	<p>١-٠</p>	<p>١</p>				
<p>١-٠</p>	<p>١-٠</p>	<p>١</p>				
<p>١-٠</p>	<p>١-٠</p>	<p>١</p>				
<p>١-٠</p>	<p>١-٠</p>	<p>١</p>				

محافظة حماه / مديرية التعليم : مدير مديرية التعليم / مدير مديرية التعليم

مديرية التعليم / مديرية التعليم

مديرية التعليم / مديرية التعليم

مديرية التعليم / مديرية التعليم





مقايمة إحلال / إنشاء معهد : *حرق ياه روميلو رفرفة هارسى معهد محمد حدى سميت الفخرى كى بين* مركز بنى نزار محافظة المنيا

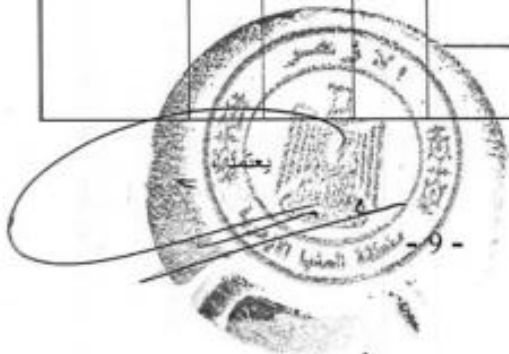
بلد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
	الكمية كتابة (مائة وعشرون فقط للاعير) (الفئة كتابة)		١٢٠				
٤-٤	بالمتر المكعب توريد وعمل مباني طوبو أسمنتى مصمت سمك ٢٥ سم (طوبية) لزوم الحوائط لجميع الأنوار والمونة المستعملة في البناء مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى للمتر المكعب رمل والبند يشمل زرع أشاير حديد في الأعمدة لربط المباني بها بواقع عند ٢ سيخ قطر ٨ مم بطول ظاهر لا يقل عن ٥٠ سم وبمسافة رأسية لا تزيد عن ٥٠ سم بكامل ارتفاع الحائط في كل جانب والبند يشمل عمل الأعتاب من الخرسانة المسلحة للفتحات إذا لزم الأمر مع ضرورة المعالجة بالمياه للطوب المستخدم قبل القيام بأعمال البناء مباشرة وللثلاثة أيام الأولى التالية لأعمال البناء مع تشحيط أخر متماك مع تقديم عينة من الطوب لاعتمادها قبل التوريد (وذلك بعد إجراء الاختبارات المعملية عليها لبيان مدى مطابقتها للمواصفات القياسية المصرية) والقياس هندسي لكل ما يعمل مع استئزال للفتحات مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	٣م					
	الكمية كتابة (ستة وثلاثون فقط للاعير) (الفئة كتابة)		٣٦				
٥-٤	بالمتر المسطح توريد وعمل مباني طوبو طغلي مصمت أو مفرغ سمك ١٢ سم (نصف طوبية) لزوم الحوائط لجميع الأنوار والمونة المستعملة في البناء مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى للمتر المكعب رمل والبند يشمل زرع أشاير حديد في الأعمدة لربط المباني بها بواقع عند ٢ سيخ قطر ٨ مم بطول ظاهر لا يقل عن ٥٠ سم وبمسافة رأسية لا تزيد عن ٥٠ سم بكامل ارتفاع الحائط في كل جانب والبند يشمل عمل الأعتاب من الخرسانة المسلحة للفتحات إذا لزم الأمر مع ضرورة المعالجة بالمياه للطوب المستخدم قبل القيام بأعمال البناء مباشرة وللثلاثة أيام الأولى التالية لأعمال البناء مع تشحيط أخر متماك مع تقديم عينة من الطوب لاعتمادها قبل التوريد (وذلك بعد إجراء الاختبارات المعملية عليها لبيان مدى مطابقتها للمواصفات القياسية المصرية) والقياس هندسي لكل ما يعمل مع استئزال للفتحات مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	٢م					
	الكمية كتابة () الفئة كتابة)						

مدير الإدارة،
م. الفاطمة محمد

اعداد المقايمة

١- الكمية

٢-





مقايضة إحلال / إنشاء معهد : دورة بناء وصيانة مرشحة ٢٠١٤ مركز بن مزار محافظة المسيا

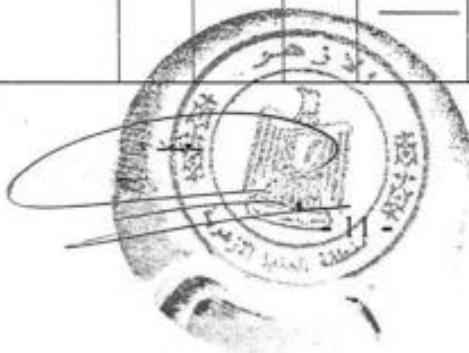
بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي
				قرش	جنيه	
خامساً : أعمال الطبقات العازلة						
١-٥	بالمتر المسطح توريد وعمل دهان طبقة عازلة للرطوبة للأساسات تحت سطح الأرض مكونة من طبقتين متعامدتين من البيتومين المؤكسد الساخن وذلك لزوم حطة الردم وعلى جميع أسطح الخرسانة المسلحة الرأسية والأفقية للأساسات بالقواعد ورقاب الأعمدة والميدات ولزوم الجوانب الرأسية للمباني الملاصقة للردم بعد تسديد التعشيش والعرائيس جيداً ونظافة السطح جيداً قبل أعمال الدهان مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	٢م	٤٧٥			
	الكمية كتابة (<u>أربعمائة وخمسة وسبعون متراً</u>) الفئة كتابة ()					
٢-٥	بالمتر المسطح توريد وعمل دهان طبقة عازلة للرطوبة لزوم الأساسات تحت سطح الأرض من <u>المستحلب البيتوميني على البارد</u> التوسيل أو ما يماثله مع اعتماد العينة قبل التوريد على أن يتم عمل دهان وجه تحضيرى مخفف بالماء بنسبة ١ : ٢ مع التقليل الجيد طبقاً للمواصفات ثم دهان وجهين في اتجاهين متعامدين بدون تخفيف مع التقليل الجيد قبل الاستخدام وذلك لزوم حطة الردم وعلى جميع أسطح الخرسانة المسلحة الرأسية والأفقية للأساسات بالقواعد ورقاب الأعمدة والميدات ولزوم الجوانب الرأسية للمباني الملاصقة للردم بعد تسديد التعشيش والعرائيس جيداً ونظافة السطح جيداً قبل أعمال الدهان مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	٢م				
	الكمية كتابة (_____) الفئة كتابة ()					
٣-٥	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة أفقية عازلة للرطوبة من <u>الأسفلت الطبيعي</u> المخلوط على الساخن من الرمل الحرش النظيف والبيتومين الساخن بسبك ٢ سم أسفل المباني وفوق حطة الردم والبند يشمل توريد وعمل لباسه أسمنتية موزونة ومخنومة السطح بسبك ٢ سم بمونة تحتوي على ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى لكل متر مكعب رمل حرش نظيف توضع فوق الطبقة العازلة لحمايتها وقبل وضع المباني عليها مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	٢م				
	الكمية كتابة (_____) الفئة كتابة ()					

اعداد المقايضة

١- محمد حسن ك

مدير الإدارة
أ.خامسة عشر

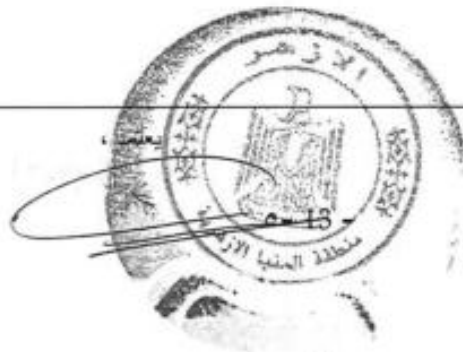
-٢





مقايسة إحلال / إنشاء معهد : محمد عز الدين السيد النور محمد شحاتين
دورة مياه وصرفه بمنطقة مارس محمد
مركز بن نزار محافظة المنيا

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
٦-٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة عازلة للحرارة لزوم الأسطح العلوية من ألواح البلاستيك الرغوي (إستيروبور) سمك ٥ سم على الأقل وتتحمل ضغط عالي مناسب لمرور العمال عليها كالإستيروبور أو ما يماثله بكثافة لا تقل عن ٣٠ كجم / ٣م بحيث تحقق درجة عزل حراري لا تقل عن ٩٥٪ ولا تتشرب بالمياه ويتم لصق الطبقة العازلة للحرارة أعلى الطبقة العازلة للرطوبة مباشرة مع اعتماد العينة قبل التوريد والتركيب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (مائة وعشرون متراً مربعاً) الفئة كتابة ()	٢م	١٢٠				
٧-٥	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة أفقية للحرارة للأسطح النهائية من الأسمنت الرغوي (السيلتون) بسمك متوسط ٧ سم تعمل من الأسمنت البورتلاندى العادي المضاف إليه الماء ومادة كيميائية تجعل الخليط ذو خاصية مسامية جوفاء مع بعضها والوزن النوعي لها ما بين ٣٠٠ : ٢٢٠ كجم / ٣م ويتم لصقها على السطح الخرساني للسقف مباشرة والبند محمل عليه عمل الأوتار لضبط الميول من الخرسانة العادية بعرض ١٠ سم وارتفاع متوسط ٧ سم من الأسمنت والرمل والزلط وتسوية السطح بطبقة من اللياسة الأسمنتية بسمك ٣ سم تعرض فوق طبقة الأسمنت الرغوي ويخدم السطح النهائي جيداً لاستقبال الطبقة العازلة للرطوبة والمعالجة بالرش بالمياه لمدة أسبوع مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة () الفئة كتابة ()	٢م					
إجمالي أعمال الطبقات العازلة							



من مدير الإدارة
أ. م. ك. ك. ك.

اعداد المقايسة

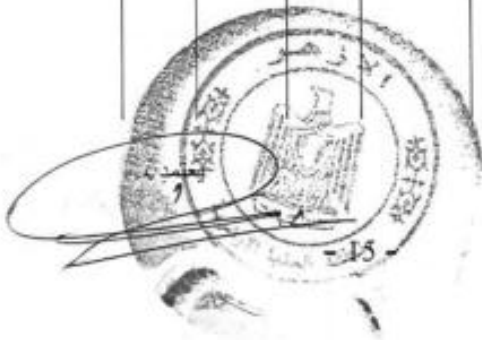
١-١ احمد حسن ك

-٢



مقايسة إحلال / إنشاء معهد : *دورج بيان ومصطفى رشدي حارس محمد محمد وعبد الرحمن سيف النصر محمد بنين* مركز بن مزار محافظة المنيا

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي
				قرش	جنيه	
٣-٦	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض بالمونة الأسمنتية الجاهزة من السافيتو أو الدراي ميكس أو ما يماثلهما لزوم بياض الطرقات والسلالم والكويستات الداخلية تتكون من ثلاث طبقات الطبقة الأولى طرطشة ابتدائية من مونة مكونة من ٤٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى للمتر المكعب رمل والطبقة الثانية بطانة أسمنتية بسبك لا يقل عن ١.٥ سم تعمل بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى للمتر المكعب رمل والطبقة الثالثة ضهارة من المونة الجاهزة من السافيتو أو الدراي ميكس أو ما يماثلهما بالألوان والتقسيمات المطلوبة والقياس هندسي لكل ما يعمل مع استنزال الفتحات والفراغات والفئة شاملة نوعي البياض مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (<i>ثلاثمائة وخمسون فقط لا غير</i>) الفئة كتابة ()	٢م	٣٥٠			
٤-٦	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض موزايكو لأسفل الطرقات والمداخل والسلالم بسبك ٤ سم طبقاً للرسومات المعتمدة وتعمل البطانة بمونة بنسبة ٤٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى للمتر المكعب رمل وبسبك لا يقل عن ٢ سم بما في ذلك الطرطشة العمومية مع التخشين جيداً ثم التمشيط على هيئة تموجات أفقية عمقها حوالي ٣ سم وتعمل الضهارة بسبك لا يقل عن ٢ سم بمونة مكونة من ٥ أجزاء كسر رخام (طبقاً للنوع المطلوب) وجزئين من بودرة الرخام الأبيض وجزئين من أسمنت أبيض ومضاف إليه لون الأكسيد المطلوب مع الجلي والصقل للحصول على سطح أملس ناعم خالي من النقر ثم التشميع والتلميع والبند يشمل عمل قواصل من شرائح الزجاج سمك ٦ مم توضع على القواصل بين المياني والأعمدة كل ٩٠ سم على الأكثر مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (<i>مائة فقط لا غير</i>) الفئة كتابة ()	٢م	١٠٠			
٥-٦	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض حجر صناعي طبقاً للرسومات المعتمدة وتعمل البطانة بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٤٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى للمتر المكعب رمل وبسبك متوسط ٢.٥ سم بعد الطرطشة العمومية التي تتم بمونة تتكون من ٤٥٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل ثم يجرى تمشيط هذه البطانة على هيئة تموجات صمغها حوالي ٥ مم لقبول الضهارة عليها وتعمل الضهارة بسبك ١.٥ سم بعد عمل بؤج جديدة أعلى البياض	٢م				



مدير الإدارة،
أ. فاطمة محمد

اعداد المقايسة

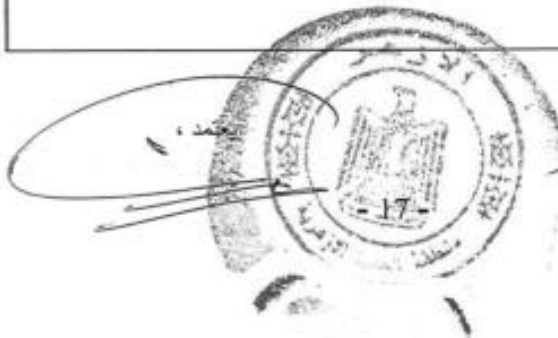
١- محمد حسن

٢-



مقايمة إحلال / إنشاء معهد : محمد عبد الرحمن السيد العزيمى مدير مركز البترول ، محافظة المنيا

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
	ب - وزرة بارتفاع ١٥ سم						
	الكمية كتابة () الفئة كتابة ()						
٨-٦	بالمتر المسطح توريد وصل بياض فطيسة أو طرطشة ممسومة أسمنتية للأسفل الخارجية باللون المطلوب وبالارتفاع المطلوب وبسمك ٣ سم منها طرطشة صومية بسمك ٠.٥ سم من مونة مكونة من ٤٥٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل والبطانة سمك ٢ سم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل والطرطشة سمك ٠.٥ سم بمونة مماثلة للبطانة باللون المطلوب مع عمل الفواصل اللازمة للرأسية والأفقية مع بياض الواجهات مع نهر العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	٢م					
	الكمية كتابة () الفئة كتابة ()						
إجمالي أعمال البياض							



مدير الإدارة،
م. أفانمة العزيمى

اعداد المقايمة

١- المهندس ك

٢-



مقاييسه إحلال / إنشاء معهد : *دور مياه معهد مشرفة طرسى معهد مركز بنى مزار* محافظة المنيا

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي
				قرش	جنيه	
ثامناً : أعمال الأرضيات والتبليطات						
١-٨	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكو أسمنتي أسود للأسطح النهائية مقاس $25 \times 25 \times 2.5$ سم والفئة تشمل التوريد والتركيب وعمل الوزرات المائلة حول الدراوى من نفس نوع البلاط وتكون مائلة بزاوية 45° درجة مع تشكيل الميول اللازمة لتجميع مياه المطر في اتجاه الجرجورى ويتم لصق البلاط بالتبادل مع عدم استمرار اللحامات (قطع - حل) والمونة المستعملة للصق مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى للمتر المكعب رمل مع السقية للعراميس بلباني من نفس نوع المونة المستعملة باللصق والبند محمل عليه عمل فاصل بعرض ٢ سم مملوء بالبيتومين المخلوط بالرمل الحرش المحمص كل حوالى ٢٠ متر مسطح تقريباً والمقاس للمسقط الأفقى بنون إضافة الوزرات مع اعتماد عينة البلاط قبل التوريد والتركيب (وذلك بعد إجراء الاختبارات المعملية عليها لبيان مدى مطابقتها للمواصفات القياسية المصرية) والفئة تشمل فرشاة من الرمل أسفل البلاط والمونة بسبك متوسط لا يقل عن ٦ سم مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	٢م	١٢٠			
٢-٨	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكو أبيض للفصول والطرفات والمداخل مقاس $30 \times 30 \times 3$ سم حصوة إنفو أو بنك مصر وسبك الوجه لا يقل عن ٨ مم والمونة المستعملة للصق مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى للمتر المكعب رمل مع السقية للعراميس بلباني من نفس نوع المونة المستعملة باللصق والمقاس للمسقط الأفقى بنون إضافة الوزرات مع اعتماد عينة البلاط قبل التوريد والتركيب (وذلك بعد إجراء الاختبارات المعملية عليها لبيان مدى مطابقتها للمواصفات القياسية المصرية) والفئة تشمل فرشاة من الرمل أسفل البلاط والمونة بسبك لا يقل عن ٥ سم مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	٢م	١٠٠			



مدير الإدارة،
م. قاسم الدين

اعداد المقاييسه

١- احمد حسن كرم

٢-



مقايمة إحلال / إنشاء معهد : محمد حسن سيف النصر عابدين درر مياه وصحاح رشمة ٢٤ مارس ٢٠١٤ مركز بن شرار محافظة المنيا

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
٦-٨	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط (انترلوك) بالأشكال والألوان المطلوبة لزوم الأرصفة بسبك ٨ سم يركب على أرضية رملية بدون مونة مع اعتماد عينة البلاط قبل التوريد والتركيب والبند غير محمل عليه نكدة خرسانية مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (_____) الفئة كتابة (_____)	٢ م					
٧-٨	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط محجب حمصي مقاس (٢٥ × ٢٥ × ٣) سم لزوم أرضية الملاعب باللون المطلوب ويلصق على طبقة من الرمل بسبك متوسط ٧ سم ويمونة ٣٠٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل مع عمل الميول اللازمة والتشطيبات لأرضية الملعب طبقاً لنوعية الاستخدام طبقاً للمواصفات ومحمل على البند عمل طبقة من النقشوم سمك ٢٥ سم بعد التمسك أسفل البلاط مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (_____) الفئة كتابة (_____)	٢ م					
٨-٨	بالمتر المسطح عمل بلاطات خرسانية عادية مربعة سمك ٢٠ سم بفواصل بيتومين مقسمة لمربعات مقاس ٢.٠٠ × ٢.٠٠ متر أو ١.٥٠ × ١.٥٠ متر أو ١.٠٠ × ١.٠٠ متر بينها فواصل بكامل سمك الخرسانة وعرض ٢ سم تملأ بمادة البيتومين المؤكسد الساخن المخلوط بالرمل الحرش التنظيف وتعمل من طبقتين الأولى بسبك ١٥ سم وتعمل بمونة مكونة من ٠.٨٠ م زلط و ٠.٤٠ م رمل و ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى وتعمل الطبقة العلوية سمك ٥ سم من خرسانة عادية وتعمل بمونة مكونة من ٠.٨٠ م زلط و ٠.٤٠ م رمل و ٣٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى وتوضع الطبقة العلوية فوق الطبقة السفلى مباشرة قبل نهاية زمن الشك الابتدائي للطبقة السفلية ويخدم السطح العلوى جيداً ويسوى بماكينه الهليكوبتر ومحمل على البند عمل طبقة من النقشوم سمك ١٥ سم وتسوي وتمك التربة جيداً طبقاً للمناسيب المطلوبة ورشها بالمياه قبل الصب وكذلك المعالجة بالرش بالمياه بعد الصب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (_____) الفئة كتابة (_____)	٢ م					



مدير الإدارة،
المنطقة،
بن شرار

اعداد المقايمة

١-١-٢٠١٤

٢



مقاييسه إحلل / إنشاء معهد : محمد قمرى سيد القهرى ش شينيل
دورج مياه ومياه مرمرنة ٤٢ رس معهد
مركز بن مزار محافظة الميا

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
٦-٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب كسوة رخام جرانيت أحمر أو رمادي للحوائط الداخلية والأسفال سمك ٢ سم باللون والنوع والشكل المطلوب ويتم التركيب بمونة مكونة من ٣٥٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل ويتم التركيب بواسطة كانات من الألومنيوم أو النحاس يتم تثبيتها باستخدام الكلة أو أي مادة لاحمة أخرى معتمدة من الإيبوكسيات أو ما يماثلها بظهر رخام الجرانيت ثم يتم تثبيت رخام الجرانيت على الحوائط طبقاً للأبعاد والمقاسات المطلوبة مع سقية رخام الجرانيت بلباني الأسمنت والرمل التنظيف بنسبة ١ : ١ مع مراعاة التقوية بالجبس والبند شامل الجلاء والتشميع والتلميع والمقاس هندسي للأجزاء الظاهرة مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابية () الفئة كتابية ()	٢م					
٧-٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب كسوة رخام جلاية للحوائط للواجهات الخارجية سمك ٢ سم باللون والنوع والشكل المطلوب ويتم التركيب بمونة مكونة من ٣٥٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل ويتم التركيب بواسطة كانات من الألومنيوم أو النحاس يتم تثبيتها باستخدام الكلة أو أي مادة لاحمة أخرى معتمدة من الإيبوكسيات أو ما يماثلها بظهر الرخام ثم يتم تثبيت الرخام على الحوائط طبقاً للأبعاد والمقاسات المطلوبة مع سقية الرخام بلباني الأسمنت والرمل التنظيف بنسبة ١ : ١ مع مراعاة التقوية بالجبس والبند شامل الجلاء والتشميع والتلميع والمقاس هندسي للأجزاء الظاهرة والبند محمل عليه عمل المسقالات اللازمة مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابية () الفئة كتابية ()	٢م					
٨-٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب كسوة رخام جرانيت أحمر أو رمادي للحوائط للواجهات الخارجية سمك ٢ سم باللون والنوع والشكل المطلوب ويتم التركيب بمونة مكونة من ٣٥٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل ويتم التركيب بواسطة كانات من الألومنيوم أو النحاس يتم تثبيتها باستخدام الكلة أو أي مادة لاحمة أخرى معتمدة من الإيبوكسيات أو ما يماثلها بظهر رخام الجرانيت ثم يتم تثبيت رخام الجرانيت على الحوائط طبقاً للأبعاد والمقاسات المطلوبة مع سقية رخام الجرانيت بلباني الأسمنت والرمل التنظيف بنسبة ١ : ١ مع مراعاة التقوية بالجبس والبند شامل الجلاء والتشميع والتلميع والمقاس	٢م					



مدير الإدارة،
إفاعة الحار

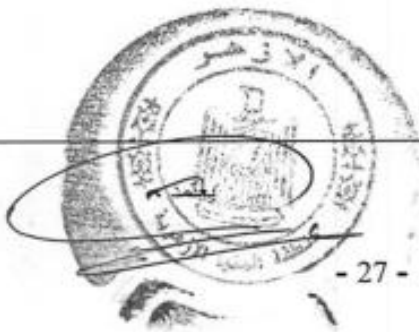
اعداد المقاييسه

١- احمد صمن ك



مقايمة إحلال / إنشاء معهد : مدرسة مياه دربهل ومقرته دار محمد
مركز بن مزار محافظة المنيا
محمود محمد منة العظمى بنين

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
١١-٩	بالمتر الطولي توريد وتركيب وزرات رخام جرانيت أحمر أو رمادي لامع للطرقات والمداخل وصنفاات السلام سمك ٢ سم وارتفاع ١٥ سم وتكون بارزة عن الحائط بمقدار ١ سم والبند شامل الجلاء والتشميع والتلميع مع ضرورة وزن سطح الوزرات جيداً مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (عشرة تقطع لاغير) الفئة كتابة ()	م.ط	١٠				
١٢-٩	بالمتر الطولي توريد وتركيب وزرات رخام جرانيت أحمر أو رمادي لامع للسلام سمك ٢ سم ومائلة ٣٠/١٥ سم وتكون بارزة عن الحائط بمقدار ١ سم والبند شامل الجلاء والتشميع والتلميع مع ضرورة وزن سطح الوزرات جيداً مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (خمسة وعشرون تقطع لاغير) الفئة كتابة ()	م.ط	٢٥				
إجمالي أعمال التكسيات والدرج							



مدير الإدارة
م.فاطمة محمد

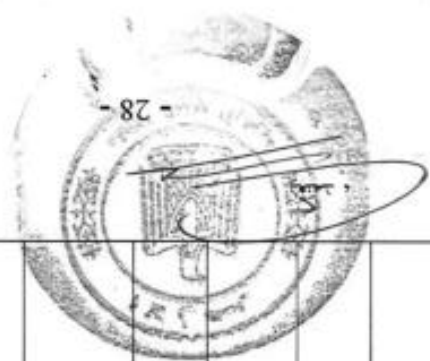
اعداد المقايمة

١- احمد حسن كرم

٢-

۸-
۱- *Handwritten notes*

Handwritten notes



<p>() () تاریخچه و اهمیت اسلام در ایران - ۳ () () تاریخچه و اهمیت اسلام در ایران - ۱</p> <p><i>Handwritten text in Persian script, likely a list of questions or topics.</i></p>	<p>۸۱</p>
--	-----------

بخش اول: آشنایی				
ردیف	سوال	نوع سوال	نمره	
			حاصل شده	مجموع

Handwritten signature and notes in Persian script.





مقايسة إحلال / إنشاء معهد : درجك مياه روضه روضة مصر معهد
مركز بني نصر / محافظة المنيا

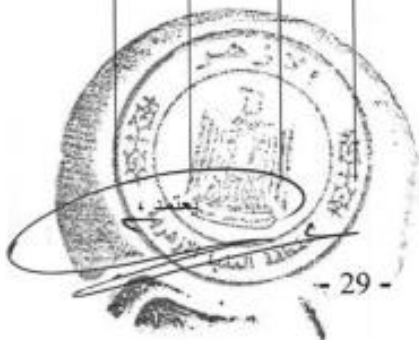
بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الغنة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
٢-١٠	بالمتر المسطح توريد وتركيب ودهان باب لزوم دورات المياه من الخشب الموسكى نمرة ١ جاف خالي من العقد بالشكل كما بالرسومات والضلفة حشو كونتر ١٦ مم عند ثلاثة حشوات وشمسية من أسفل والحلق قطاع ٢ × ٦ بوصة والضلفة ذات قوائم ورأس عليا ورؤوس المتوسطة قطاع ٢ × ٤ بوصة ورأس سفلية قطاع ٢ × ٧ بوصة مركب عليها قتمه ألومنيوم على شكل حرف U بطول ٢٥ سم وسك ١ مم مع تثبيتها بمسامير برمة وترقع الضلفة والحلق من أسفل بمقدار ١٠ سم عن بلاط الدورة والضلفة مزودة بكالون بيل عادي بنون مفاتيح والباب شامل بر خشب موسكى محلى قطاع ٣ × ٠.٧٥ بوصة ورابع عمود خشب موسكى قطاع ٠.٧٥ × ٠.٧٥ بوصة ويشمل أيضاً جميع للخردوات والإكسوارات مثل الأكر والكوالين (الإهرام درجه اولي) والشاكل والترايبس والمقايض والمفصلات وغيرها من عينات معتمدة (لوكر كوميكس درجه اولي او ما يماثلها) على أن تكون جميع الخردوات من النحاس وأن تكون المفصلات من النوع الثقيل بطول لا يقل عن ١٩ سم بعدد لا يقل عن ثلاثة للضلفة الواحدة مع تركيب مصدات للباب في الحائط عند الفتح من الكاوتشوك أو المغناطيس والبند محمل عليه تركيب قتمة ألومنيوم على شكل حرف يوم ولا تقل عن ٢٥ سم ويتم الدهان ببوية السلاكون وجهان أحدهما قبل التركيب ثم الدهان وجه ببوية لللاكية مع استخدام المعجون والصفرة والتشطيب بوجهين لآكية بدون تخفيف للحصول على وجه أملس ناعم باللون المطلوب ويتم التجميع بطريقة النقر واللسان والمسامير الخشبية والغراء والحلوق تعشيق ذيل بمامة ويتم عزل الوجه المقابل للحائط من الحلق بالبيتومين على البارد وتثبيت الحلق بواسطة كانات حديد قطاعها ١.٥ × ٨/١ بوصة بطول لا يقل عن ١٥ سم مشقوقة من الطرفين بعدد ثلاثة كانات في كل جانب وبحش عليها بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ١ : ١ ولا يستخدم الجبس مطلقاً مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	٢م	٢٠				
٣-١٠	بالمتر المسطح توريد وتركيب ودهان شباك فارغ زجاج والحلق ٢ × ٦ بوصة والقوائم والرأس العليا والسفلى ٢ × ٤ بوصة مع إضافة عدد ٢ قوائم رأسية ورأس أفقية طبقاً للرسومات شامل بر خشب موسكى محلى قطاع ٣ × ٠.٧٥ بوصة ورابع عمود خشب موسكى قطاع ٠.٧٥ × ٠.٧٥ بوصة والبند يشمل توريد وتركيب بدليل الزجاج من البولي كربونيت (أكرليك) بسك ٣ مم أبيض شفاف مصمت (شبابيك دورات المياه بدليل زجاج بولي كربونيت	٢م					

مدير الإدارة،
أ.أ. محمد مراد

اعداد المقايسة

١- ا.ع. حسن كمر

٢-





مقايمة إحلال / إنشاء معهد : درك مياہ در صلہ معرفتہ ہارس محمد مرکز سن زرار محافظة المسيا
مدرسة سنہ العظیمہ بنی

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
٥-١٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب ودهان باكتات خشب موسكى قطاع ٤ × ١ بوصة مثبتة على ثلاث اتجاهات بحوائط الفصول وأربع جهات بحوائط الإدارة بارتفاع مناسب لمنع احتكاك المقاعد بالحوائط وتثبيت بواسطة مسامير برمة في دفاين خشب قطاع ٥ × ٥ × ٥ سم مسلوية أو بمسامير فيشر بحيث لا تزيد المسافة بينهما عن ٠.٨٠ متر مع اعتماد العينة قبل التركيب والفئة تشمل دهان الباكات وجه سلاكون وثلاثة أوجه ببوية للزيت المغلي باللون المطلوب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة () الفئة كتابة ()	م.ط					
٦-١٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب ودهان باكتة خشب موسكى نمرة واحد لتغطية الفواصل الداخلية والخارجية مقاس ٤ × ١ بوصة مسلوية من وجه ومحلية من الوجه الأخر ويتم تثبيتها من جهة واحدة فقط بواسطة مسامير برمة في دفاين خشب قطاع ٥ × ٥ × ٥ سم مسلوية أو بمسامير فيشر بحيث لا تزيد المسافة بينهما عن واحد متر ويتم الدهان ببوية الأستر أو اللاكية مع اعتماد العينة قبل التركيب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة () الفئة كتابة ()	م.ط					
٧-١٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب ودهان وزرة من الخشب الموسكى نمرة ١ قطاع ٦ × ١ بوصة بحلية من أعلى وتثبيت بمسامير بورمة على خوابير خشب كل حوالى ٠.٨٠ م ويتم عمل التقابلات على ذيل الزاوية والبند محمل عليه دهان السطح الملاصق للحائط بالسلاكون أو البرايمر وللوجه الظاهر بالمعجون والصنفرة والدهان ببوية الزيت ثلاثة أوجه أو الورنيش بالألوان المطلوبة مع اعتماد العينة قبل التركيب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة () الفئة كتابة ()	م.ط					

اعداد المقايمة

مدير الإدارة،
أ.فاطمة الزرار

١٠١٠٠٠٠٠

٢





مقايسة إحلال / إنشاء معهد : مركز بنغازي محافظة البو
دور كيمياء ورميها ورميها حارس
مركز بنغازي محافظة البو

بند	بيان الأعمال		الوحدة	الكمية	الغنة		الإجمالي	
	قرش	جنيه			قرش	جنيه		
حادي عشر: أعمال الحديد والكريتال								
1-11	كجم	بالكيلوجرام توريد وتركيب حديد كريتال للحماية على الشبابيك أو الكويستات عبارة عن إطار حديد قطاع 1 × 4 سم وتثبت بها خوص حديد بطريقة اللحام قطاع 1 × 3 سم بالشكل المطلوب كل 10 سم أو طبقاً للرسومات وتثبت هذه الشبكة في الحلق بواسطة مسامير برمة مع الدهان وجهان بيوية مانعة للصدأ (برابر) أحدهما قبل التركيب وكذلك ثلاثة أوجه بيوية اللاكية باللون المطلوب مع استخدام الصنفرة والمعجون لإزالة كافة الشوائب العالقة والحصول على سطح أملس ناعم مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (خمسون نقط للغير) الغنة كتابة ()	500					
2-11	كجم	بالكيلوجرام توريد وتركيب أصال معدنية مكونة من زوايا أو كمرات مجمعة أو أي قطاعات مصنعة مع الدهان وجهان بيوية مانعة للصدأ (برابر) أحدهما قبل التركيب وكذلك ثلاثة أوجه بيوية اللاكية باللون المطلوب وطبقاً للقطاعات والتوصيلات بالرسومات مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة () الغنة كتابة ()						
3-11	كجم	بالكيلوجرام توريد وتركيب بوابة حديد مشغول لزوم المداخل الرئيسية بصلفتين متحركتين على عجل ومجرى من الحديد الصلب طبقاً للرسومات المعتمدة مع الدهان وجهان بيوية مانعة للصدأ (برابر) أحدهما قبل التركيب وكذلك ثلاثة أوجه بيوية اللاكية باللون المطلوب مع استخدام الصنفرة والمعجون لإزالة كافة الشوائب العالقة والحصول على سطح أملس ناعم وتثبيت الأبواب بكانات حديد قطاع لا يقل عن 2 × 0.75 بوصة وبطول لا يقل عن 6 بوصة ويعد لا يقل عن أربعة في كل جانب وتلحم جيداً في الأعمدة المحاطة بالبوابة على أن يتم تركيب أربعة مفاصل بين الضلفة المتحركة والحلق الثابت في كل جانب بطول لا يقل عن 16 سم وتثبت بطريقة اللحام على الضلف ومحمل على البند جميع الخرذوات من كوالين داخل اسطامة ثلاث ريش نحاس على الأكل ولسان يُغلق بالمفتاح وآخر يفتح بالمقبض طراز بل أو ما يعاقله وترابيس من أسفل بكل ضلفة مقاس 1 × 20 بوصة ومقابض من النحاس المطلي والبند يشمل تجليد البوابه وخلافه على أن يتم اعتماد جميع الخرذوات قبل التركيب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات						



مدير الإدارة،
م. انانحة لاصول

اعداد المقايسة

1- احمد حسن كد

2-



۸-
۱-۱۱

مجلس القومی

۱۱-۱۱

ردیف	موضوع	تاریخ	تاریخ	تاریخ		
				تاریخ	تاریخ	تاریخ
۱۱-۱	<p>()</p> <p>()</p> <p>مجلس القومی</p> <p>۱۱-۱</p>	۱۱-۱	۱۱-۱			
۱۱-۲	<p>()</p> <p>()</p> <p>مجلس القومی</p> <p>۱۱-۲</p>	۱۱-۲	۱۱-۲			
۱۱-۳	<p>()</p> <p>()</p> <p>مجلس القومی</p> <p>۱۱-۳</p>	۱۱-۳	۱۱-۳			

مجلس القومی / انشاء معتمد / ۱۱-۱۱

الاعتماد

الاعتماد



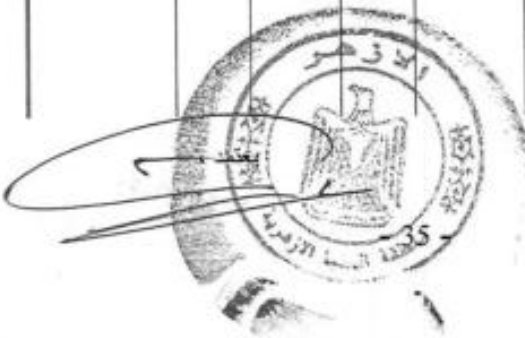
مجلس القومی

مجلس القومی



مقايسة إحلال / إنشاء معهد : محمد قمر سيف النصر ع ت يعل مركز بنى نصر / محافظة المنيا

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
٦-١١	بالمقطوعية توريد وتركيب غطاء هرمي لفتحة السقف للسلم البحارى مقاس ٠.٨٠ × ٠.٨٠ م من الصاج المجلفن سمك ١ سم يثبت بالبرشام في زوايا حديد مجلفن قطاع ٢ × ١٦/٣ بوصة ومفصلات وتراس ومقبض من أنواع معتمدة قبل التوريد يركب أعلى منسوب بلاط السطح ب ٢٠ سم والبند يشمل التثبيت بعدد ٦ كانات حديد بطول لا يقل عن ١٠ سم والتحبيش عليها بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ١ : ١ مع الدهان وجهان بيوية مانعة للصدأ (برابر) أحدهما قبل التركيب وكذلك ثلاثة أوجه بيوية اللاكية باللون المطلوب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (واحد فقط لا غير) الفئة كتابة ()	مقط	١				
٧-١١	بالمتر المسطح توريد وتركيب سلك شبك بقلارة سمك ٢ مم يلحم على زوايا حديد ٣ × ٣ سم وخواص ٢.٥ × ٥ سم يثبت على حلق الشبانيك من الخارج ويلحم في حديد الحماية مع الدهان وجهان بيوية مانعة للصدأ (برابر) أحدهما قبل التركيب وكذلك ثلاثة أوجه بيوية اللاكية باللون المطلوب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (أحد عشر فقط لا غير) الفئة كتابة ()	٢م	١١				
٨-١١	بالكيلوجرام توريد وتركيب كويستة من الكريستال لزوم الطرقات والسلام مع الدهان وجهان بيوية مانعة للصدأ (برابر) أحدهما قبل التركيب وكذلك ثلاثة أوجه بيوية اللاكية باللون المطلوب وطبقاً للقطاعات والتصيلات الموضحة بالرسومات مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (مائتان فقط لا غير) الفئة كتابة ()	كجم	٢٠٠				
٩-١١	بالعدد توريد وتركيب ياطلة طباعة كومبيوتر (بانر) مقاس ١.٥ × ٣.٠٠ م بالألوان والتصميمات المطلوبة وتركب على شاسية خشب قطاع ٢ بوصة ٢ × بوصة مع عمل عدد قائمين على الأقل نفس القطاع ويكتب عليها الأزهر الشريف واسم المنطقة واسم العيني ولوجو الأزهر الشريف وكود المعهد والسعر يشمل تقوية الياطلة وتركب الياطلة في المكان الذي يحدده جهاز الإشراف مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة	عدد					



مدير الإدارة
أ.م.م. محمد قمر سيف النصر

اعداد المقايسة

١- محمد حسين محمد

٢-

۸-
۱- ۱۵/۱۱/۱۴۰۲
مجلس انتظامیہ

۱۵/۱۱/۱۴۰۲
۱۵/۱۱/۱۴۰۲



- 36 -

پنجاب کے تمام اضلاع کے لیے						
رقبہ	ضلع	تعداد	تعداد	تعداد		
				تعداد	تعداد	تعداد
۱۱-۱۱	() () مجلس انتظامیہ	۲				
۱۱-۱۱	() () مجلس انتظامیہ	۲				
۱۰-۱۱	() () مجلس انتظامیہ	۳				
	() () مجلس انتظامیہ					
پتہ	پنجاب	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد

مجلس انتظامیہ / انتظامیہ : ۱۵/۱۱/۱۴۰۲

پنجاب کے تمام اضلاع کے لیے

پنجاب



پنجاب
پنجاب



مقاييسه إحللال / إنشلاء معهد : *درة بياه ورسول وشرية مارس مع* مركز بئر رار محافظة المساء

بند	بيان الأعمال		الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي		
	قرش	جنيه			قرش	جنيه			
ثاني عشر: أعمال الدهانات									
١-١٢	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات داخلية بيوية البلاستيك الجاهزة من مصانع معتمدة لزوم الحوائط والأسقف للفصول والحجرات والطرق والمداخل والسلالم وداوري الطرقات من الداخل والدهانات مكونة من وجه تحضيرى من بادئ بلاستيك معتمد (سيلر) وذلك بعد نظافة السطح جيداً وصنفرته لإزالة أي شوائب عالقة ثم يتم عمل سكينتان معجون إحداهما أفقية والأخرى رأسية مع الصنفرة بعد كل سكينه معجون ويجب تلوين السكينه الثانية لتمييزها عن السكينه الأولى إذا طلب ذلك مع مراعاة أن يكون التلوين من نفس خامات بويه البلاستيك وكذا استخدام معجون بلاستيك جاهز معتمد (ولا يسمح مطلقاً بتضريب 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 للمخفف بنسبه لا تزيد عن ١٠ ٪ مياه للبطانة ثم يتم التقيط بالمعجون الجاهز للأجزاء التي تحتاج إلى إصلاح أو سحب سكينه معجون. ثالثة إذا استدعى الأمر ذلك ويتم الصنفرة ثم وجهين بيوية البلاستيك الجاهز باللون المطلوب ويسمح بتخفيف الوجه الأول بنسبه لا تزيد عن ٥ ٪ ماء نظيف أما الوجه الأخير فلا يسمح بتخفيفه مطلقاً أو بمزج الألوان للبلاستيك يدوياً ويجب أن تكون الألوان مضمروية بالكمبيوتر طبقاً لتعليمات الشركة المنتجة على أن يتم تسليم كل وجه بويه لجهاز الإشراف قبل البدء في الوجه التالي مع اعتماد عينه المواد والألون قبل التوريد مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.		٢م						
				٣٥٠					
٢-١٢	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات خارجية بيوية البلاستيك الجاهزة المقاوم للشمس والرطوبة من مصانع معتمدة لزوم الواجهاات والأسطح والدراري من الخارج مكونة من وجه تحضيرى من بادئ بلاستيك معتمد (سيلر) وذلك بعد نظافة السطح جيداً وصنفرته لإزالة أي شوائب عالقة ثم يتم عمل سكينتان معجون إحداهما أفقية والأخرى رأسية مع الصنفرة بعد كل سكينه معجون ويجب تلوين السكينه الثانية لتمييزها عن السكينه الأولى إذا طلب ذلك مع مراعاة أن يكون التلوين من نفس خامات بويه البلاستيك وكذا استخدام معجون بلاستيك جاهز معتمد (ولا يسمح مطلقاً بتضريب المعجون البلاستيك أو إضافة أي مواد أخرى عليه حفاظاً على الجودة) على أن يتم		٢م						



۸-
۱- ۱۸/۱۲/۸۱
مجلس الشورى

۱۸/۱۲/۸۱
مجلس الشورى



		تاریخ و نام جلسه						
<p>() تاریخ جلسه</p> <p>() تاریخ جلسه</p> <p>موضوع جلسه: ...</p> <p>... (Detailed text in Persian script) ...</p>	۸-۱	۸						
<p>() تاریخ جلسه</p> <p>() تاریخ جلسه</p> <p>موضوع جلسه: ...</p> <p>... (Detailed text in Persian script) ...</p>								
ردیف	نام جلسه		تاریخ	تاریخ	قرار	قرار	قرار	قرار

مجلس الشورى
مجلس الشورى
مجلس الشورى

مجلس الشورى
مجلس الشورى

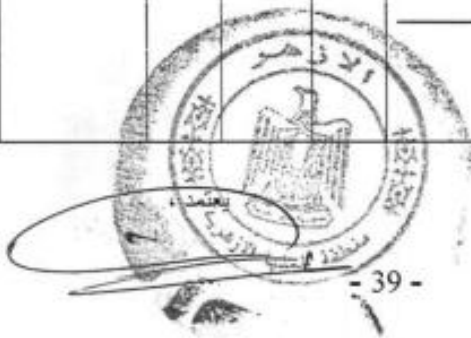


مجلس الشورى
مجلس الشورى



مقايسة إحلال / إنشاء معهد: جوة مياه ومصلح ومرفئة مارس معهد مركز سيار مركز محافظة المسب
محمد محمد سيد الصريح ت بنيا

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
ثالث عشر: أعمال الألومنيوم							
١-١٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب شبابيك ألومنيوم فضي قطاع ALU.100 أو ما يماثلته ومحمل على البند توريد وتركيب زجاج أبيض شفاف سمك ٦ مم وجميع الإكسسوارات والخردوات اللازمة من سكاكات ومقابض وكاوتش وخلافة من عينات معتمدة وتوريد وتركيب حلق خشب موسكى قطاع ١ × ٤ بوصة مع دهانه وجهين سلاكون ثم وجهين باللون المطلوب مع دهانه بالبييتومين البارد للوجه الملاصق للحائط مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة () الفئة كتابة ()	٢م					
٢-١٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب شبابيك ألومنيوم ملون قطاع ALU.100 أو ما يماثلته ومحمل على البند توريد وتركيب زجاج قيمه شفاف أو لصف شفاف سمك ٦ مم وجميع الإكسسوارات والخردوات اللازمة من سكاكات ومقابض وكاوتش وخلافة من عينات معتمدة والبند يشمل توريد وتركيب حلق خشب موسكى قطاع ١ × ٤ بوصة مع دهانه وجهين سلاكون ثم وجهين باللون المطلوب مع دهانه بالبييتومين البارد للوجه الملاصق للحائط مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة () الفئة كتابة ()	٢م					
٣-١٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب أبواب ألومنيوم فضي قطاع ALU.100 أو ما يماثلته ومحمل على البند توريد وتركيب زجاج أبيض شفاف سمك ٦ مم وجميع الإكسسوارات والخردوات اللازمة من كوالين وسكاكات ومقابض وكاوتش وخلافة من عينات معتمدة والبند يشمل توريد وتركيب حلق خشب موسكى قطاع ١ × ٤ بوصة مع دهانه وجهين سلاكون ثم وجهين باللون المطلوب مع دهانه بالبييتومين البارد للوجه الملاصق للحائط مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة () الفئة كتابة ()	٢م					



مدير الإدارة
ع. الفاضل

اعداد المقايسة

١- احمد حسن كمر

٢-



مقايمة إحلال / إنشاء معهد: درج مياہ درجہ اولیٰ مرکز بائرا - محافظة المسب

بند	بیان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
٨-١٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب ضلف سلك الألمنيوم ملون للشبابيك لقطاع ALU.100 أو ما يماثل مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة () الفئة كتابة ()	٢م					
إجمالي أعمال الألومنيوم							
رابع عشر: أعمال الأبنية							
١-١٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب برنورات خرسانية جاهزة كبس الي مقاس ٠.٦٠ × ٠.٣٠ × ٠.١٥ م تعمل من خرسانة عادية فينو طبقاً للمواصفات ويتم التصنيع بواسطة مكابس وبطريقة ميكانيكية وإضافة نسبة من المواد الكيميائية لتقوية الخرسانة وتتكون مونة التركيب من ٣٠٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل مع كي اللحامات وتوضع البرنورات فوق فرشاة من الخرسانة العادية بسلك ١٥ سم ويعرض ضعف عرض البرنورة وتتكون من ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى لكل متر مكعب رمل ومحمل على البند دهان البرنورات وجهين باللون المطلوب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (سبعون فقط لا غير) الفئة كتابة ()	م.ط					
٢-١٤	بالمتر الطولي توريد وعمل برنورة خرسانية عادية للأرصفة تصب بالموقع قطاع ٠.٤٠ × ٠.٢٠ م (Faire Face) ويتم عمل فاصل كل ٢ متر طولي على أن تكون الشفة العليا مشطوفة من أعلى في الاتجاه الخارجي ويعرض ١٥ سم ومحتوى الأسمنت ٣٥٠ كجم / م٣ ويتم بياض البرنورة وتقسيم العراميس حسب المسافات المطلوبة مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة () الفئة كتابة ()	م.ط					



مدير الإدارة،
إدارة الأعمال

اعداد المقايمة

١-١ ١٠٠٠٠٠

-٢



مدير التعليم
بغداد

مدير التعليم
بغداد

رقم	ملاحظات	الدرجة	الدرجة	الوقت	
				دقائق	ساعات
31-3	<p>تتعلق بالامتحان التحريري والعملي للصف الرابع الابتدائي في مادة اللغة العربية للعام الدراسي 2019-2020. حيث تم توزيع الامتحان على شكل جزئين: الجزء الأول من 10 دقائق والجزء الثاني من 10 دقائق. وفيما يتعلق بالامتحان العملي فقد تم توزيعه على شكل جزئين: الجزء الأول من 10 دقائق والجزء الثاني من 10 دقائق. كما تم توزيع الامتحان على شكل جزئين: الجزء الأول من 10 دقائق والجزء الثاني من 10 دقائق.</p>	2			
31-4	<p>تتعلق بالامتحان التحريري والعملي للصف الخامس الابتدائي في مادة اللغة العربية للعام الدراسي 2019-2020. حيث تم توزيع الامتحان على شكل جزئين: الجزء الأول من 10 دقائق والجزء الثاني من 10 دقائق. وفيما يتعلق بالامتحان العملي فقد تم توزيعه على شكل جزئين: الجزء الأول من 10 دقائق والجزء الثاني من 10 دقائق. كما تم توزيع الامتحان على شكل جزئين: الجزء الأول من 10 دقائق والجزء الثاني من 10 دقائق.</p>	2			

مدير التعليم
بغداد



مقايمة إحلال / إنشاء معهد : محمد عز الدين سيف النصر عيسى
د. محمد مياة وعبدالله مثرية مارس مع
مركز بنى نصر محافظة المسب

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الغنة		الإجمالي
				قرش	جنيه	
	<p>البيثومين الصلب ٦٠-٧٠ على الساخن والتي تكون في مجموعها خليطاً متجانساً ويفرش بواسطة ماكينات الفرش والتسوية والنمك بالمعدات الميكانيكية بالسك المطلوب بعد الهرس مع نظافة السطح جيداً من الأتربة والمواد المفككة ثم يتم توريد ورش طبقة لاصقة من البيثومين السائل سريع التطاير (RC2) بمعدل ١ كجم / ٢م ثم توريد وعمل طبقة الخرسانة الأسفلتية الثانية على الساخن مع استعمال أسفلت من النوع الصلب ٦٠-٧٠ بحيث لا تقل درجة لزوجته عن ٣٢٠ سنتك عند درجة ١٣٥ درجة مئوية ومكونة من كسر الحجر الصلب المترج إلى ٨ مم والبند يشمل معالجة سطح الطبقة بعد فرشها ليكون أملساً ناعماً وتهرس بهراس لا يقل وزنه عن ١٠ طن مع مراعاة أن يكون سمك طبقة الرصف الثانية بعد الهرس النهائي لا تقل عن ٥ سم مع تخطيط الطرق بيوية صفورية باللون المطلوب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.</p> <p>الكمية كتابة ()</p> <p>الغنة كتابة ()</p>					
٦-١٤	<p>بالمقطوعة توريد وصل صاري للعلم ويتم بعمل فرشة من الخرسانة العادية بأبعاد ٢.٥٠ × ٢.٩٠ متر وسمك ١٥ سم بمحتوى أسمنت بورتلاندى عادى ٢٥٠ كجم / ٣م رمل ويكون منسوب سطحها العلوى نفس منسوب سطح الغناء ثم يتم عمل قاعدة من الخرسانة المسلحة فوقها بأبعاد ٢.٠٠ × ٢.٤٠ متر وسمك ٦٠ / ٤٥ / ٣٠ / ١٥ سم بمحتوى أسمنت بورتلاندى عادى ٣٥٠ كجم / ٣م رمل وتسلح صندوق معلق ٥ Ø ١٦ / ٣م من جميع الجهات وتنفذ بعرض ٢.٠٠ متر وطول ٢.٤٠ متر يكون ١.٥٠ متر منها بسمك ٦٠ سم وال ٠.٩٠ متر الباقية يتم عملها ثلاث درجات بطول ٢.٠٠ متر وبعرض ٣٠ سم وارتفاع ١٥ سم لكل منهما بحيث يكون إجمالى عند الدرجات أربع درجات وارتفاع ٦٠ سم وصاري العلم يتكون من ماسورة حديد مجلفن قطر ٣ بوصة وسمك ٣ مم بارتفاع ٥.٦٠ متر منها ٠.٦٠ متر داخل القاعدة وتلحم مع حديد التسليح وتنتهى من أعلى بطيه قطر ٤ بوصة ويثبت بالصاري من أعلى بكرة حديد وعدد ٢ أفيز أحدهما علوى والأخر سفلى مع توريد وتركيب حبل وعلم من القماش مقل ٥٠ × ٨٠ سم ويتم دهان الجزء المكشوف من الصاري وجهان سلاقون وثلاثة أوجه زيت باللون الأسود مع تبليط أرضية القاعدة ببلاط موزليكو أبيض ٢٥ × ٢٥ سم مع تكسيه جوانب القاعدة والدرج بالطوب الحرارى ويتم دهان الطوب بعد انتهاء الأعمال وجه واحد سيلر من مادة (ستون سيل) ووجهين (سوبر</p> <p>اعداد المقايمة</p>	مقط				

مدير الإدارة
أ. فاطمة محمد

١-١ محمد حسن كرم

-٢





مقايسة إحلال / إنشاء معهد : *درة مياه من مصر من مرفقة ما رسمه مركز بنابر* محافظة المسب

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الغنة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
	<p>عدم استخدام الملعب لكرة الطائرة وبحيث يكون سطح الغطاء بمستوى سطح الملعب .</p> <ul style="list-style-type: none"> الغنة تشمل نقل مخلفات الحفر إلى المقالب العمومية بعد استكمال الردم حول القواعد والبرنورة من الخارج . الغنة تشمل تخطيط الملعب بعد الانتهاء من السطح النهائي للأرضية بدهان لآكية للأرضيات وطبقاً لمواصفات وقوانين الملاعب وتعليمات التربية الرياضية بالمنطقة . <p>يتم توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٠ سم بالأبعاد المحددة بالرسومات وذات مقاومة مميزة بعد ٢٨ يوم لا تقل عن ١٧٥ كجم / سم^٢ ومحتوى الأسمنت البورتلاندى العادي ٢٥٠ كجم / م^٣ من الخلطة القياسية والغنة تشمل أعمال الخلط والصب والتنك والمعالجة بالرش بالمياه لمدة ثلاثة أيام متتالية وجميع ما يلزم لنهو البند كاملاً مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> توريد وتركيب بلاط أسمنتى ووجه حصصه مقاس ٢٥ × ٢٥ × ٣ سم باللون المطلوب للملعب وتخطيط الملعب على أن تعتمد عينة البلاط قبل التوريد ويلصق على طبقة من الرمل بسمك متوسط ٧ سم وبمونة ٣٠٠ كجم أسمنت لكل متر مكعب رمل مع عمل الميول اللازمة الوازنة بالرسومات وعمل برنورة بكامل محيط الملعب كبس ألي سابقة للتجهيز مقاس ١٥ × ٣٠ × ٥٠ سم شاملاً كل ما يلزم ومما جميعه طبقاً للرسومات والمواصفات والقياس هننسي من خارج البرنورة حيث أنها محملة على البند <p>الكمية كتابية ()</p> <p>الغنة كتابية ()</p>						
٢-١٥	<p>بالمقطوعية توريد وتركيب شبكة بلوازمها كرة طائرة يتكون من :</p> <p>عدد ٢ قائم + شبكة من البلاستيك بمستلزمات تثبيتها + ٢ كوابية تثبيت القاعدة بالأرض .</p> <p>١- القائم عبارة عن ماسورة من الحديد بقطر خارجي يتراوح من ٩٠ - ١٠٠ مم سمك الجدار ٣ مم ويثبت على القائم خطاف من الحديد الترميسون قطر ٦ مم بطول كلى ٩ سم باستخدام اللحام الكهربى على بعد ١٢٠ مم من أعلى القائم طبقاً للرسومات</p> <p>يثبت في أعلى القائم في نفس اتجاه الخطاف بكرة طوية من الحديد تتحرك على بنز من الحديد مقلوظ من إحدى طرفيه لتثبيته في لقمين من الصاج سمك ٥ مم ملحومة بالقائم بوسطة القوس الكهربى طبقاً للرسومات .</p> <p>تغلق فوهة الماسورة من أعلى بوسيلة مناسبة إما بطبقة معدنية أو قرص من</p> <p>اعداد المقايسة</p>	مقط					

مدير الإدارة،
إ. فاطمة إسماعيل

١-١ احمد حسن كرم

-٢





46-

8-

1-1-1-1-1-1

Handwritten signature in Urdu.

Handwritten text in Urdu.

<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>
<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>
<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>	<p>Handwritten text in Urdu.</p>

Handwritten text in Urdu, possibly a title or header for a section.

Handwritten text in Urdu.

Handwritten text in Urdu.



Handwritten text in Urdu.



مقايسة إحلال / إنشاء معهد : *دورة مياه ومصلى ومكتبة حارس معمر مركز بن نزار محافظة المنيا*

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفترة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
	<p>بها رأس عرضية من نفس نوع الكمر المستخدم على بعد ٦٠ سم من الحافة الخلفية للقاعدة وبها عدد ٢ عوارض من أسفل عبارة عن زاوية قطاع 50×50 مم يعلوها شريحة من الصاج سمك ٣ مم وذلك لصب نقل من الخرسانة المسلحة بها على أربعة أسياخ قطر ١٠ مم على الأقل لمنع تفتت الخرسانة وترتكز القاعدة على عدد ٤ طقم عجل كل طقم يتكون من عدد ٢ عجلة قطر العجلة ٢٥ سم والعجل الأمامي مركب على محور دوران مصنوع من الحديد قطاع مستدير قطر ٥ سم أما العجل الخلفي وهو قطر ١٠ سم فكل طقم يدور حول محور دوران منفصل ، وفي حالة الثبات ترتكز القاعدة على عدد ٤ فتيل مثبت بالقاعدة قطر الفتيل الواحد ٣.٥ سم والقاعدة بها قنطرة طولية من نفس نوع ومقاس الكمر المستخدم وتجمع أجزاء القاعدة بالحام بالفوس الكهربي طبقاً للرسومات والمواصفات</p> <p>الجزء الثاني : البرج :</p> <p>وهو مصنوع من ماسورة حديد قطر ٢٥ سم وسمك اللحمة ٤ مم وهي تتكون من جزئين :</p> <ul style="list-style-type: none"> • الجزء الأول : رأسي ويرتكز على القاعدة بواسطة عدد ٢ فلنشة حديد سمك ١ مم مقاس 40×30 سم . • الجزء الثاني : فهو من نفس نوع المواسير المستخدمة للجزء الرأسي والماسورتان متصلتان معاً بواسطة عدد ٢ فلنشة حديد سمك ١ مم مقاس 40×30 سم ويتم تجميعهم معاً بواسطة عدد ٦ مسمار قطر ٢٠ مم قلاووظ مجلفن بالصامولة والوردة الروفر . <p>الجزء الثالث : اللوحة :</p> <p>وهي مصنوعة من خامسة الـ M.D.F سمك ١٦ مم ذات الكثافة العالية مثبتة على بروز من المواسير قطاع مستطيل مقاس 4×2 مم بسمك لحمة ١.٥٠ مم والبروز يحتوى على تقوية رأسية من نفس نوع ومقاس القطاع المستخدم مثبتتان بمنتصف اللوحة يفصل بينهما مسافة ٢٥ سم عليها عدد ٢ فلنشة من صاج مقاس $30 \times 30 \times 5$ مم أحدهما ملحومة بخلف اللوحة والثانية بمقدمة البرج .</p> <ul style="list-style-type: none"> • تثبت اللوحة مع الجزء الأفقي من البرج بواسطة قطعتين من الصاج المنكورتين باستخدام عدد ٤ مسمار قلاووظ مجلفن قطر ٢ سم بالصامولة والوردة الروفر . • اللوحة تحمل حلقة السلة وهي من حديد قطر ١٩ مم والحلقة مثبتة مع اللوحة بواسطة زاوية من الصاج سمك ٥ مم والزاوية مثبتة بنورها في اللوحة بواسطة عدد ٤ مسمار قلاووظ مجلفن قطر ٢ سم بالصامولة والوردة الروفر 						



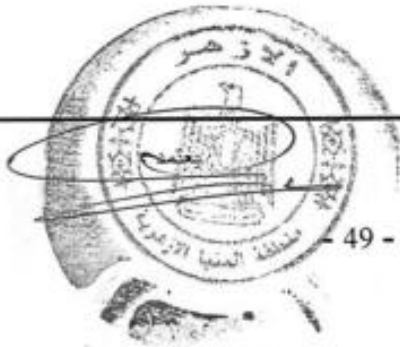
مدير الإدارة،
فاطمة صرار

اعداد المقايسة
١- احمد حسن كبر



مقايسة إحلال / إنشاء معهد : محمود حسن سيد الصريح رئيس
دكتور مياه ومباني ومترتبة حارس معهد مركز بنى نصر محافظة المي

بنده	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
	الكمية كتابة () الفئة كتابة ()						
٦-١٥	بالمقطوعة توريد وتركيب عدد ٢ هدف كرة يد قانونى طبقاً لقانون اللعبة وتعليمات اتحاد كرة اليد والرسومات من الخشب الموسكى والحديد المربع وكذلك شبك للمرمى من النوع الممتاز طبقاً لقانون اللعبة وتكون كالاتي : القائمين والعارضة من خشب موسكى خالي العقد وللشروع تام الجفاف لمره ١ بقطاع ٨ × ٨ مم يثبت على تحليقه من الصاج كالرسومات مربع ٤ × ٤ سم سمك ٢ مم بواسطة مواسير قلاووظ طول ٨ سم مع التفريز في القوائم والعارضة الخشب من الخلف للتحليقة الصاج بإفريز عمق لا يقل عن ١ سم وبالمقاسات القانونية وطبقاً للرسومات ويتم تثبيت التحليقة بالأرضيات بعدد ٤ أطفار لكل هدف من نفس العلية الصاج مشقوق ومفتوح من أسفل ويعمق لا يقل عن ٣٠ سم تحيش عليها بمونة الأسمنت والإضافات اللازمة والفئة تشمل الأكاسيد اللازمة طبقاً لتشطيب كل ملعب وكذلك تثبيت الشبكة بحلقات على مسافات محورية لا تزيد عن ٢٠ سم وتشمل الدهانات باللاكيه الأبيض والأسود بالمسافات القانونية للعبة وبمسافات لا تقل عن ٢٠ سم وكذلك دهان التحليقة باللون البيروني أو باللاكيه باللون المطلوب والبند يشمل كل ما يلزم ومما جمعه طبقاً لتعليمات اتحاد كرة اليد وقوانين اللعبة وطبقاً للرسومات والمواصفات. الكمية كتابة () الفئة كتابة ()	مقط					
إجمالي أعمال الملاعب							



مدير الإدارة
م. فاطمة الزمر

اعداد المقايسة

١-١٠٠٠٠٠

-٢



مقايسة إحلال / إنشاء معهد : مركز بين مرزاق محافظة المنيا / مركز بين مرزاق محافظة المنيا

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الغنة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
٢-١٦	بالمقطوعة توريد وتركيب وتجربة مرحاض عربي (بلدى) من الصيني ليسكو بطلس أو ما يماثله عبارة عن سلطانية وقاعدة بدواستين مغرزين بميل إلى الداخل وسيفون صيني قطر مخرجه ٦ بوصة مع اعتماد العينة قبل التوريد والتركيب وتكون السلطانية قطعة واحدة بسبك لا يقل عن ٦ مم وقطر مخرج السيفون لا يقل عن ١٥٠ مم ولا يقل العازل المائي به عن ٥ سم وله فتحة للتهوئة عند اتصاله مع ماسورة الصرف الرئيسية ومقاس القاعدة ٤٥ × ٥٠ سم والبند يشمل حنفية غسل ٠.٥ بوصة على ارتفاع ٥٠ سم مزودة بخرطوم من البلاستيك بطول لا يقل طوله عن ١.٥ متر مثبت بأقراص بالحنفية وتركب بجوار الجالس للاغتسال على أن يتم إلغاء صنائيق الطرد واستبدالها بماسورة تغذية رئيسية أفقية قطر ٢ بوصة بارتفاع ١.٥ متر من بلاط للدورة تتفرع منها نازلات ماسورة رأسية قطر ١ بوصة بمحيس دفن ١ بوصة ينتهي بكوع داخل السلطانية وتتفرع من الماسورة الرئيسية ماسورة قطر ٠.٥ بوصة بمحيس دفن ٠.٥ بوصة لزوم حنفية الاغسال وذلك لكل مرحاض عربي على أن تكون جميع توصيلات التغذية للمرحاض من مواسير البرونزين وجميع توصيلات الصرف والتغذية للجهاز داخل الدورة محملة على الجهاز وحتى خارج الدورة لأقرب تغذية أو صرف مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	مقط	٨				
٣-١٦	بالمقطوعة توريد وتركيب وتجربة ميوحة معلقة من الصيني الأبيض وحاجز من الرخام الأسبوطي بسبك ٣ سم مع استدارة زواياه ومقاسه الظاهر ١.٢٠ × ٠.٣٥ متر وسيفون من البلاستيك قطر ١.٥ بوصة ومحيس ٠.٥ بوصة وماسورة طرد ٠.٥ بوصة مع عمل طبه تسليك وجميع توصيلات الصرف والتغذية للجهاز داخل الدورة محملة على الجهاز وحتى خارج الدورة لأقرب تغذية أو صرف مع اعتماد العينة قبل التوريد والتركيب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	مقط	٣				



مدير الإدارة،
د. فاطمة إبراهيم

اعداد المقايسة

١-١ عدد حسن كرم



مقايسة إحلال / إنشاء معهد : دور مياه وصحلي ومزينة ١٤٣٥ هـ مركز بني مزار محافظة (السيب)
محمد و محمد بن عبد العزيز بن عبد بن

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
٦-١٦	بالمقطوعة توريد وتركيب وتجربة حوض غسيل أولاني معلق على كابولي من الصيني الأبيض من النوع الممتاز مقاس ٠.٦٠ × ٠.٦٠ م لزوم غرفة الزائرة الصحية كاملاً بمشتملاته والصرف إلى أقرب جاليتراب في الدور الأرضي أو أقرب عمود صرف والسيغون من البلاستيك قطر ١.٥ بوصة وحنفية خلف طويل نيكل ٠.٥ بوصة ومحبس ٠.٥ بوصة وتركيب الحنفية على الحائط بوردة بقطر ٥ سم والكابولي من ماسورة من الحديد المجلفن قطر ١٩ مم يثبت بالحائط بمونة الأسمنت والرمل ويدهن الكابولي وجهين ببويه مقاومة للصدأ ووجهين ببويه الزيت وجميع مواسير التغذية للحوض قطر ٠.٧٥ بوصة برويلين وجميع مواسير الصرف بلاستيك UPVC سمك ٤ مم قطر ١.٥ بوصة سواء الرأسية أو الأفقية وجميع توصيلات الصرف والتغذية للجهاز داخل الدورة محملة على الجهاز وحتى خارج الدورة لأقرب تغذية أو صرف مع اعتماد العينة قبل التوريد والتركيب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	مقط					
	الكمية كتابة ()						
	الفئة كتابة ()						
٧-١٦	بالمقطوعة توريد وتركيب وتجربة حوض غسيل أولاني من الإستانلسستيل مقاس ١.٢٠ × ٠.٦٠ م ماركة فرانك سامي أو ما يعاثلها والفئة تشمل كابولي التثبيت وحنفية خلف طويل نيكل ٠.٥ بوصة وتركيب الحنفية على الحائط بوردة نحاس مطلى كروم بقطر ٥ سم ويعلوها محبس ٠.٥ بوصة وجميع مواسير التغذية للحوض قطر ٠.٧٥ بوصة برويلين وجميع مواسير الصرف بلاستيك UPVC سمك ٤ مم قطر ١.٥ بوصة سواء الرأسية أو الأفقية مع عمل طبة تسليك لكل جهاز وجميع توصيلات الصرف والتغذية للجهاز داخل الدورة محملة على الجهاز وحتى خارج الدورة لأقرب تغذية أو صرف مع اعتماد العينة قبل التوريد والتركيب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	مقط					
	الكمية كتابة ()						
	الفئة كتابة ()						



مدير الإدارة،

اعداد المقايسة

١- احمد حسن كرم



مجلس البحث العلمي والتقني

مجلس البحث العلمي والتقني

الدرجة	الوصف	العدد	الدرجة			العدد
			الدرجة	الدرجة	الدرجة	
1-1	() () المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة	1				
2-1	() () المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة	1				
3-1	() () المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة	1				
4-1	() () المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة المؤهل المطلوب والصفات والصفات المطلوبة	1				

مجلس البحث العلمي والتقني / إنشاء معهد : ...

الإدارة العامة للدراسات والبحوث



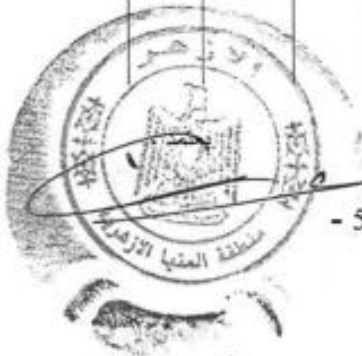
مجلس البحث العلمي والتقني

مجلس البحث العلمي والتقني



مقايسة إخلال / إنشاء معهد : درج مياه ومهمل ومغزبة حارس معهد مركز بنمازار محافظة المسب
مسرح ومن سفح الأزهر في كينين

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
ثانياً : أعمال التغذية							
١١-١٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب وتجربة مواسير حديد مجلفن لزوم التغذية بالمياه والبنند يشمل جميع القطع من الكيعان والمشتركات وجميع القطع اللازمة لتوصيل المواسير على الأنواع الأخرى من المواسير والدهان للمواسير الغير مدفونة أو العزل للمواسير المدفونة مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	م.ط					
	أ - مواسير قطر ٠.٥ بوصة						
	الكمية كتابة ()						
	الفئة كتابة ()						
	ب - مواسير قطر ٠.٧٥ بوصة						
	الكمية كتابة ()						
	الفئة كتابة ()						
	ج - مواسير قطر ١ بوصة						
	الكمية كتابة ()						
	الفئة كتابة ()						
	د - مواسير قطر ١.٥ بوصة						
	الكمية كتابة ()						
	الفئة كتابة ()						
	هـ - مواسير قطر ٢ بوصة						
	الكمية كتابة ()						
	الفئة كتابة ()						
	و - مواسير قطر ٤ بوصة						
	الكمية كتابة ()						
	الفئة كتابة ()						
١٢-١٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب وتجربة مواسير تغذية بالمياه من البلاستيك U.P.V.C والتي لا تتفاعل مع الأحماض والقلويات والتي تتحمل ضغط تشغيل عادية لا تقل عن ١٠ جوي وتكون المواسير وملحقاتها مطابقة للمواصفات القياسية العالمية ويتم تركيب المواسير مع بعضها باستخدام اللزق ثم كبس الأطراف والبنند يشمل جميع القطع المخصوصة من الكيعان والمشتركات وجميع القطع اللازمة لتوصيل المواسير على الأنواع الأخرى من	م.ط					





مقايضة إحلال / إنشاء معهد : درجك مياه ومصله وثقبة مارس عهد مركزية مزار محافظة المسب
محمود حسن سبط (المصرم سبيل)

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي
				قرش	جنيه	
	ب - مواسير قطر ٠.٧٥ بوصة (الكمية كتابة) (الفئة كتابة)					
	ج - مواسير قطر ١ بوصة (الكمية كتابة) عشيرة قطع لاغير (الفئة كتابة)		١٠			
	د - مواسير قطر ١.٥ بوصة (الكمية كتابة) (الفئة كتابة)					
	هـ - مواسير قطر ٢ بوصة (الكمية كتابة) خمسة وستون قطع لاغير (الفئة كتابة)		٦٥			
	و - مواسير قطر ٤ بوصة (الكمية كتابة) (الفئة كتابة)					
١٤-١٦	بالعدد توريد وتركيب محبس كرة (Ball valve) بقلب من الصلب الغير قابل للصدأ ويد طولية للفتح والقتل كامل بجميع مشتملاته والبند محمل عليه توريد وتركيب لأكور لسهولة فك المحبس أثناء إجراء الصيانة مع اعتماد العينة قبل التوريد والتركيب والبند محمل عليه عمل غرفة مباني بأبعاد لا تقل عن ٣٠ × ٣٠ سم من الداخل ولها غطاء مفصلي من الصاج وذلك في حالة وضع المحابس أسفل الأرضية مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. أ - محبس قطر ٠.٥ بوصة (الكمية كتابة) (الفئة كتابة) ب - محبس قطر ٠.٧٥ بوصة (الكمية كتابة) (الفئة كتابة)	عدد				



مدير الإدارة
م. فاطمة الزهرار

اعداد المقايضة

١ - احمد حسن كرم

٢ -



مقايصة إحلال / إنشاء معهد : دورة مياه ومهلب ومغزاة هارس معهد مركز بني مرار محافظة المي
 محمد محمد بن سينا المصرى بن بيل

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
	الكمية كتابة (واحد فقط للاغير) الفئة كتابة)		1				
١٧-١٦	<p>بالعدد توريد وتركيب واختبار مجموعة من خزانات مياه الحريق والشرب من البولي ايثيلين (عدد ٤ خزانات سعة الواحد ٣ م ٣) وعلى ان يكون واحد منهم للشرب مطابقاً للمواصفات العالمية المعتمدة على أن يكون مزوداً بفتحات الميـة والسحب والفائض والغسيل وله فتحة تفتيش بغطاء محكم أعلى الخزان ومزود بقواعد التثبيت ومحمل على البند:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توريد وتركيب حوامل الخزان من الكمرات الحديد الرئيسية والثانوية قطاع I بارتفاع ٢٠ سم تثبت على رقابي الأصدء بالسطح، والأرضية من الصاج البلاوة سمك ٥ مم • توريد وتركيب جميع مواسير الصاعد والنازل والفائض والغسيل ومواسير التهوية تنتهي بكوع مقلوب مركب عليه مصفاة من الشبك المجلفن وجميع المواسير قطر ١ بوصة • توريد وتركيب العوامة الميكانيكية على خط التغذية وبنفس القطر • توريد وتركيب فرعة خاصة بغسيل الخزان بقطر ١ بوصة بحبس تركيب على العمود الصاعد المغذى للخزان ويركب على هذه الفرعة حنفية بلاكور لتزريب خرطوم بطول كافي لغسيل جميع أجزاء الخزان والفئة محمل عليها الخرطوم ولوازمه • توريد وتركيب جميع المحابس والمصافي الخاصة بالخزان بما فيها محبس عدم الرجوع ومحبس البوابة O.S & Y كلاهما قطر ٤ بوصة طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف • دهان حوامل الخزان والأرضية والمواسير بالبرايمر ووجه لآكية باللون المطلوب طبقاً لأصول الصناعة <p>كاملاً مما جنيته طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة والكود المصرى للحريق تعليمات جهاز الإشراف</p> <p>الكمية كتابة (واحد فقط للاغير) الفئة كتابة)</p>	عدد	1				

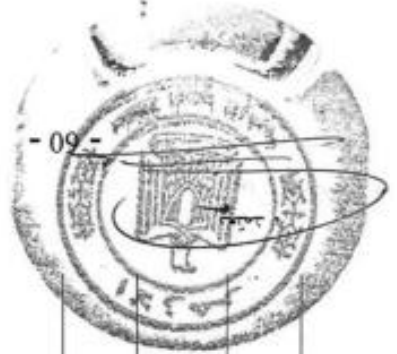


مدير الإدارة
 م. فاطمة العزاز

اعداد المقايصة

١-١ ١٧-١٦

-٢



- 09 -

8-
1-1-2011

Handwritten signature and date: 1-1-2011

Handwritten text: 1-1-2011

<p>21-08</p>	<p>Handwritten text in Hindi: 21-08</p>	<p>Handwritten text: 21-08</p>					
<p>21-08</p>	<p>Handwritten text in Hindi: 21-08</p>	<p>Handwritten text: 21-08</p>					
<p>21-08</p>	<p>Handwritten text in Hindi: 21-08</p>	<p>Handwritten text: 21-08</p>	<p>1</p>				
<p>Handwritten text: 21-08</p>	<p>Handwritten text: 21-08</p>	<p>Handwritten text: 21-08</p>	<p>Handwritten text: 21-08</p>	<p>Handwritten text: 21-08</p>	<p>Handwritten text: 21-08</p>	<p>Handwritten text: 21-08</p>	<p>Handwritten text: 21-08</p>

Handwritten text in Hindi: 21-08

Handwritten text: 21-08



Handwritten text: 21-08



مقاييسه إحلال / إنشءاء معهد : دورك مباءه ومصلح مرفقه ٢٤ راس معهد مركز باينزرا / محافظة المسب
محمد محمد سبب العظمه ع سبب

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
	<p>قطر ٠.٧٥ بوصة مع عمل محبس مجمع للحنفيات ١ بوصة في بداية الخط وجميع مواسير الصرف بلاستيك U.P.V.C قطر ١.٥ بوصة والبند محمل عليه عمل مرآة للحنفيات من بلاط سيراميك ملون للحوائط فرز أول (كيلوباترا - الجوهرة - أو ما يماثلها) بسبك لا يقل عن ٨ مم باللون المطلوب والمقاس المطلوب بارتفاع ١.٥ متر مقاساً من موضع الأقدام مع عمل جميع ما يلزم للصرف والتغذية مع اعتماد جميع العينات قبل التوريد والتركيب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.</p> <p>الكمية كتابة (واحد فقط لاغير) الفئة كتابة ()</p>		١				
٢١-١٦	<p>بالمقطوعة إنشاء وتوريد وتركيب خزان مياه أرضى من الخرسانة المسلحة قاعه وجوانبه وسقفه طبقاً للرسومات مع مراعاة الرسومات التفصيلية للتسليح وأسلاك الخرسانة ومواضع الخروم والفتحات والتي ستثبت في الخرسانة أثناء صبها في الموقع بالقطر اللازم ويجب أن تكون الخرسانة مكونة من ٠.٨ م زلط ، ٠.٤ م ٣ ، ٤٠٠ كجم أسمنت مقاوم للكبريتات ويتم تغطية الخزان من الداخل (قاع وجوانب) بالقيشاني أو السيراميك فرز أول بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٤٥٠ كجم / ٣ م رمل مع إضافة محلول السبكا أو المسائل المعدنية بالنسب الأصولية وحسب المادة المعتمدة لمنع الرشح تماماً ويجب ملئ الخزان وتجربته بعد التغطية وإذا ظهر أي تشع به فيجب معالجته فوراً ويبيض من الخارج بياض حسب المواصفات العامة لأصول العباني ويشمل العمل على ما يأتي :</p> <ul style="list-style-type: none"> • توريد وتركيب المواسير الخارجية الخاصة بتغذية الخزان والوصلات بينها حسب الرسومات والعولمة الميكانيكية الكهربائية. • توريد وتركيب ماسورة الفائض والغسيل بالطول اللازم بالأقطار المحددة بالرسومات على أن يعمل محبس سكبنة على ماسورة الغسيل عند خروجها من قاع الخزان . • غطاء مقاس ١ × ١ م حسب الرسم التفصيلي أو بالمقاس الموجود بالرسومات من الصاج البلاط سمك ٦ مم محكم القفل. • عمل مواسير التهوية الموضحة بالرسم من الصلب المجلفن تنتهى من أعلى بكوع مغلوب ويركب عليه مصفاه من الشبك المجلفن . • توريد وتركيب فرعة خاصة بمحسب قطر ١ بوصة على الماسورة الداخلية لتغذية الخزان وذلك ليتركب عليها حنقية بلاكور لتركيب خرطوم بالطول الكافي لغسيل الخزان والفئة محمل عليها الخرطوم <p>اعداد المقاييسه</p>	مقط					



مدير الإدارة،
م. فاطمة النصار

١- احمد صبيح كز

٢-



مقايمة إحلال / إنشاء معهد : درجك مياه وصلى وعزقة هارس مع مركز بنى زرار محافظة الميما
محمد محمد سيد النهر عن بنين

بند	بيان الأعمال		الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي
	قرش	جنيه			قرش	جنيه	
ثالثاً : أعمال الصرف							
٢٢-١٦				١٢	عدد	بالتعد توريد وتركيب سيفون أرضية للمعامل ونورات المياه وغرفة الزائرة الصحية من البلاستيك P.V.C المقاوم للأحماض قطر ٤ بوصة من الداخل من النوع القمي الطويل الذى لا يقل مقدار العازل المائي فيه عن ٧٥ مم وله فتحة للتهوية والفئة تشمل توريد وتركيب طاقية من مواسير P.V.C قطر ٤ بوصة حتى منسوب البلاط وكذلك غطاء من الإستانستيل غير قابل للصدأ ومحمل على البند مواسير الصرف من البلاستيك UPVC قطر ٢ بوصة من سيفون الأرضية و حتى الجاليتراب أو غرفة التفتيش والتحبيش والتقطيب واللحامات اللازمة مع اعتماد العينة قبل التوريد والتركيب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (اثني عشر فقط لا غير) الفئة كتابة ()	
٢٣-١٦				٣	عدد	بالتعد توريد وتركيب جرجورى مسلوب من البلاستيك P.V.C قطر ٤ بوصة لزوم تصريف مياه المطر ويوضع على قوفا الجرجورى شبكة من البلاستيك مع اعتماد العينة قبل التوريد والتركيب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابة (ثلاثة فقط لا غير) الفئة كتابة ()	
٢٤-١٦					م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير UPVC سمك ٤ مم للصرف والتهوية وتركيب على الحوائط للصرف الخارجى أو الأرضيات لصرف المعامل وغرفة الزائرة الصحية والفئة تشمل جميع قطع الاتصال من مشتركات وأكواع ووصلات وأقنرة وهويات بالأسطح وكذلك الباردات الأقنبة وكوع جزمة في نهاية الماسورة الحرة من أسفل مع اعتماد العينة قبل التوريد والتركيب مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. أ - مواسير قطر ١.٥ بوصة الكمية كتابة () الفئة كتابة () ب - مواسير قطر ٢ بوصة الكمية كتابة () الفئة كتابة ()	



مدير الإدارة،
إدارة المعمار

اعداد المقايمة
١- احمد حسن كمر



مقايسة إحلال / إنشاء معهد : محمد حسن سيف النصر سببيل مركز بين مصر محافظة المسيا

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
	<p>أ - مواسير قطر ٦ بوصة</p> <p>الكمية كتابية (خمسة وخمسون فقط للاعير)</p> <p>الفئة كتابية ()</p> <p>ب - مواسير قطر ٨ بوصة</p> <p>الكمية كتابية ()</p> <p>الفئة كتابية ()</p>		٥٥				
٢٧-١٦	<p>بالمقطوعة توريد وصل غرفة تفتيش مقاسها الداخلي التنظيف بعد البياض ٦٠×٩٠ سم بعمق حتى ١.٥٠ متر وتكون الحوائط من الطوب الأسمنتي المصمت بسمك ٢٥ سم ويتم البناء بمونة أسمنتية بنسبة ٣٠٠ كجم أسمنت للمتر المكعب من الرمل وتبنى الغرفة فوق فرشاة من الخرسانة العادية أبعادها ١.٢٠×١.٥٠ م وبسمك ٢٠ سم وتعمل الخرسانة من خليط مكون بنسبة ٠.٨٠ م زلط و ٠.٤٠ م رمل و ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى وبياض الحوائط والأرضية بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٣٥٠ كجم أسمنت للمتر المكعب من الرمل مع إضافة مادة السيكاليمونة بنسب مناسبة مع تخليق المجاري اللازمة وتغطي الغرفة بغطاء مربع من الزهر المزوج مقاس ٦٢×٦٢ سم لا يقل وزنه عن ١٢٥ كجم يدهن من الداخل والخارج بمادة القطرامينا السوداء أو ما يماثلها مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.</p> <p>الكمية كتابية ()</p> <p>الفئة كتابية ()</p>	مقط					
٢٨-١٦	<p>بالمقطوعة توريد وعمل غرفة تفتيش بنفس مواصفات البند السابق ولكن يستبدل الغطاء الزهر بغطاء من مادة GRB من أجود الأنواع أو من الخرسانة المسلحة بأبعاد ٠.٧٠×١.٠٠ سم ويتكون الغطاء من زوايا $٦ \times ٦ \times ٠.٥$ سم وتسلح $١٠ \text{ @ } ١٢$ م في الاتجاهين يتم لحامها بالزوايا مع وصل عدد ٢ مقبض لرفع الغطاء عبارة عن حلقة حديد ١٠ مم حرة الحركة بقطر ١٠ سم يتم لحامها بحديد التسليح للغطاء ويركب الغطاء على حلق من زوايا $٦ \times ٦ \times ٠.٥$ سم بأبعاد ٠.٧٢×١.٠٢ متر مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.</p> <p>الكمية كتابية (خمسة عشرة فقط للاعير)</p> <p>الفئة كتابية ()</p>	مقط	١٠				



مدير الإدارة،
م. انانج، الزمار

اعداد المقايسة

١- محمد حسن كبر

٢-



مقايسة إحلال / إنشاء معهد : محمد محمد سيف الدين (الطبعة الأولى) مركز بلدي زاهر محافظة المنيا

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة		الإجمالي	
				قرش	جنيه	قرش	جنيه
	للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابية (واحد فقط لا غير) الفئة كتابية ()		١				
اجمالي:- أعمال متطلبات ذوي الإحتياجات الخاصة							
ثامن عشر : أعمال الحماية المدنية ومكافحة الحريق							
١-١٨	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار مواسير من الحديد الصلب غير الملحوم سلبس جدول ٤٠ قطر ٤ بوصة (أوكراي أو روسي) تتحمل ضغط لا يقل عن ٩ كجم / سم ٢ كاملة بجميع مشتملاتها من حوامل ودهانات وتتم الأعمال وفقاً للأصول الفنية للصناعة والأعمال تشمل جميع أنواع التوريد والتركيب وعمل كل ما يلزم مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة والكود المصري للحريق وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابية (خمسة وخمسون فقط لا غير) الفئة كتابية ()		٥٥				
٢-١٨	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار مواسير من الحديد الصلب المجلفن للملحوم قطر ٤ بوصة تتحمل ضغط لا يقل عن ٩ كجم / سم ٢ كاملة بجميع مشتملاتها من حوامل ودهانات وتتم الأعمال وفقاً للأصول الفنية للصناعة والأعمال تشمل جميع أنواع التوريد والتركيب وعمل كل ما يلزم مع نهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة والكود المصري للحريق وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه. الكمية كتابية () الفئة كتابية ()						
٣-١٨	بالعدد توريد وتركيب واختبار حنفية حريق من النوع الذي يركب على الحائط (باقاريا أو ما يعادلها) حسب المطلوب تتكون من الآتي : • حنفية حريق قطر ٢.٥ بوصة من البرونز المصقول كروية الشكل من الطراز الذي يركب على الحائط ذات مدخل بشقه (فلنشه) لتركب على عمود التغذية ولها يد طارة وراكور من الطراز السريع • نولاب مقاس ٨٠ × ٨٠ × ٢٠ سم من الصاج المجلفن سمك ٣ مم ويكون الهيكل من زوايا حديد تجمع سوياً بطريقة اللحام الكهربى والنولاب له عدد (١) باب صاج والباب له قفل يعمل بسوستة يفتح						

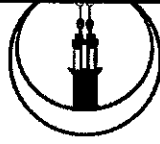


مدير الإدارة،
إ.فاطمه الزاهر

اعداد المقايسة

١- احمد حسن كرم

٢-



الإدارة المركزية للشئون الهندسية

الأزهر الش
المجلس الأعلى للأزهر
منطقة ... المنيا

مقايسة انشاء / دورة مياه ومصلي وغرفة حارس معهد محمود حمدي سيف النصر ع/ث بنين مركز بني مزار محافظة المنيا

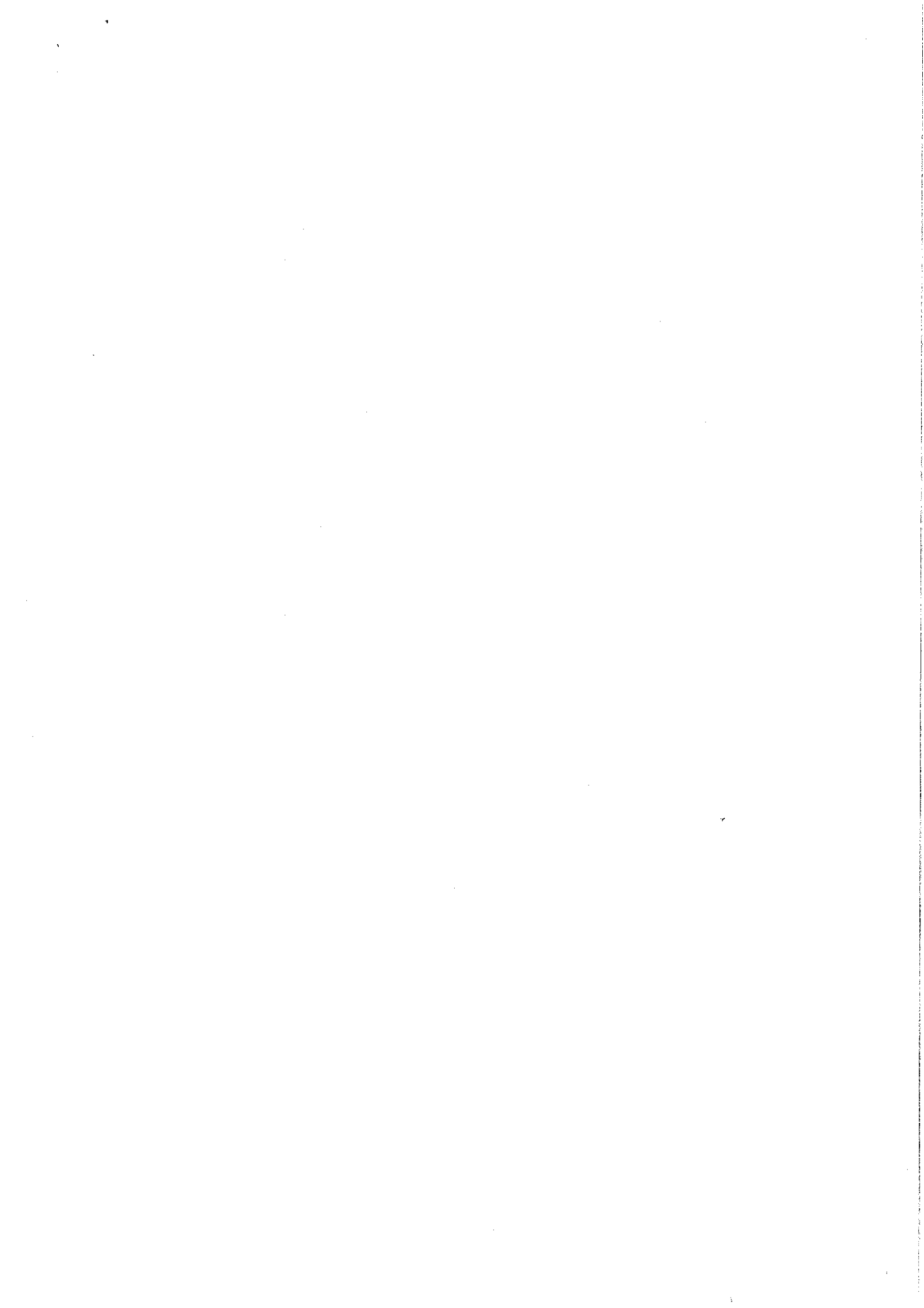
أعمال كهرباء انشاء دورة مياه ومصلي وغرفة حارس
معهد محمود حمدي سيف النصر ع/ث بنين
مركز بني مزار - محافظة المنيا
ابتداء من بند (٢٠-١) الي بند (٢٠-١٨)

مدير الإدارة الهندسية بالمنطقة
١٣ حاطمة الزهراء

مهندس المنطقة
١٤ جمال الدين حاطمة الزهراء

الإدارة المركزية للشئون الهندسية - المكتب الفني ٢٠٢٠

مقايسة أعمال للإنشاء





الأزهر الش
المجلس الأعلى للأزهر
منطقة المنيا

الإدارة المركزية للشئون الهندسية

مقايسة انشاء / بورة مياه ومصلي وغرفة حارس معهد محمود حمدي سيف النصر ع/ث بنين مركز بني مزار محافظة المنيا

بند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة			
				قرش	جني	قرش	جني
	الكمية كتابة (ثلاثة فقط لا غير) الفئة كتابة ()						
٤-٢٠	بالعدد توريد وتركيب وعمل دائرة <u>أربعة مخرج</u> بسلك ٢ × ٢ مم ٢ فرعى داخل مواسير جديدة بقطر ١٦ مم ٢ شامل مفتاح الإنارة ماجيك والعلبة والشاسيه والوجه من نوعية فينوس أو بتشينو على أن تكون الأسلاك من نوعية السويدي أو سويدكس إنترناشونال أو شركة الكابلات الكهربائية المصرية والمواسير من نوعية البيت الهندسي أو نيو ايجا او ما يماثله والبند يشمل التكسير وإعادة الشيء لأصله على أن تقدم وتعتمد جميع العينات من جهاز الإشراف قبل التوريد والتركيب مع نهو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	عدد	٢				
	الكمية كتابة (اثنين فقط لا غير) الفئة كتابة ()						
٥-٢٠	بالعدد توريد وتركيب وعمل دائرة بريزة فرعية بسلك ٢ × ٣ مم ٢ فرعى داخل مواسير جديدة بقطر ١٦ مم ٢ شامل البريزة ماجيك والعلبة والشاسيه والوجه من نوعية فينوس أو بتشينو أو إليوس على أن تكون الأسلاك من نوعية السويدي أو سويدكس إنترناشونال أو شركة الكابلات الكهربائية المصرية والمواسير من نوعية البيت الهندسي أو نيو ايجا او ما يماثله والبند يشمل التكسير وإعادة الشيء لأصله على أن تقدم وتعتمد جميع العينات من جهاز الإشراف قبل التوريد والتركيب مع نهو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه.	عدد	٤				
	الكمية كتابة (اربعة فقط لا غير) الفئة كتابة ()						
٦-٢٠	بالعدد توريد وتركيب وعمل واختبار دائرة بريزة لتشغيل مروحة جدارية (حائطية) بسلك ٣*٢ مم ٢ نحاس داخل مواسير جديدة بقطر ١٦ مم ٢ على ارتفاع ٢٠٠ سم من الارض شامل البريزة ١٦ أمبير ماجيك والعلبة والشاسيه والوجه وكذلك مفتاح للتشغيل في نفس العلبة والشاسيه من نوعية فينوس او بيتشينو أو ساس على ان تكون الاسلاك نوعية السويدي او سويدكس إنترناشونال او الكابلات الكهربائية المصرية والسعر يشمل جميع المواسير والتوصيلات والأسلاك	عدد	٦				

مدير الإدارة الهندسية بالمنطقة
١٣٠٦٠١٣

مهندس المنطقة
٣٠١٣٠١٣٠



