

# **محضر اجتماع لجنة مفاوضة**

**مشروع تنفيذ أعمال إنشاء كوبري علوى للسيارات عند تقاطع طريق حسن علام بمدينة برج العرب مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائى السريع السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم بالأقصر بالاشتراك**

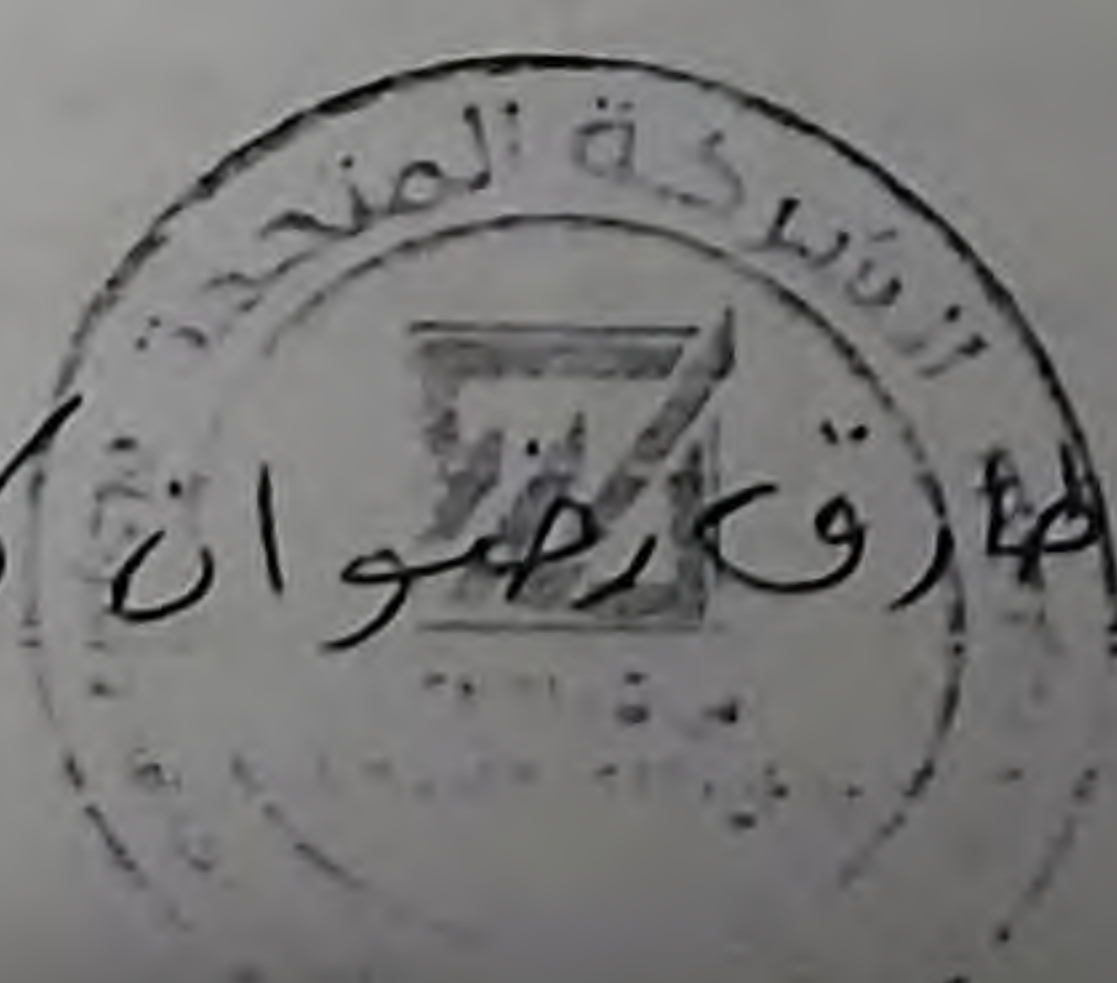
**تنفيذ "الشركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق (محمد السد معايد)"**

تمت موافقة السيد اللواء مهندس / رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري على المذكرة المعروضة علي  
سيادته بشأن تشكيل لجنة لمفاوضة الشركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق (محمد السيد مجاهد)  
على الأسعار النهائية للمشروع والتي تم إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقا  
لأسعار القائمة الموحدة وذلك لتنفيذ مشروع أعمال إنشاء كوبري علوى للسيارات عند تقاطع طريق  
حسن علام بمدينة برج العرب مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين -  
مطروح - الفيوم )

رئيسا	رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	المهندس / أيمن محمد متولى
عضووا	الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	المهندس / محمد محمود ابا طه
عضووا	الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	المهندس / محمد كمال حسن غنيم
عضووا	الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق	المهندس / محمد سعيد علي
عضووا	الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق	المهندس / هبه تاج الدين
عضووا	المنطقة الخامسة - غرب الدلتا	المهندس / من قبل المنطقة المشرفة
عضووا	عضو إدارة مراجعة المستخلصات	المحاسب /
عضووا	عضو الإدارة القانونية	الأستاذ / هانى جمال عبد السيد
عضووا	عضو إدارة العقود	الأستاذ / إيهاب سمير عبد الفتاح

وبحضور استشاري الهيئة للقطاع المنفذ

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة لهذا الغرض في تمام الساعة الواحدة ظهرا يوم الاحد الموافق ٢٢ / ١٠ / ٢٠٢٣ بمقر الهيئة بمدينة نصر وبحضور مندوب الشركة المفوض حيث قامت اللجنة بمباشرة مهامها في مفاوضة الشركة على الأسعار النهائية لتنفيذ أعمال إنشاء كوبري علوى للسيارات عند تقاطع طريق حسن علام بمدينة برج العرب مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم ) بمبلغ ١٣٤٥ مليار جنيه ( فقط وقدره مiliar وثلاثمائة خمسة وأربعون مليون جنيه لا غير )



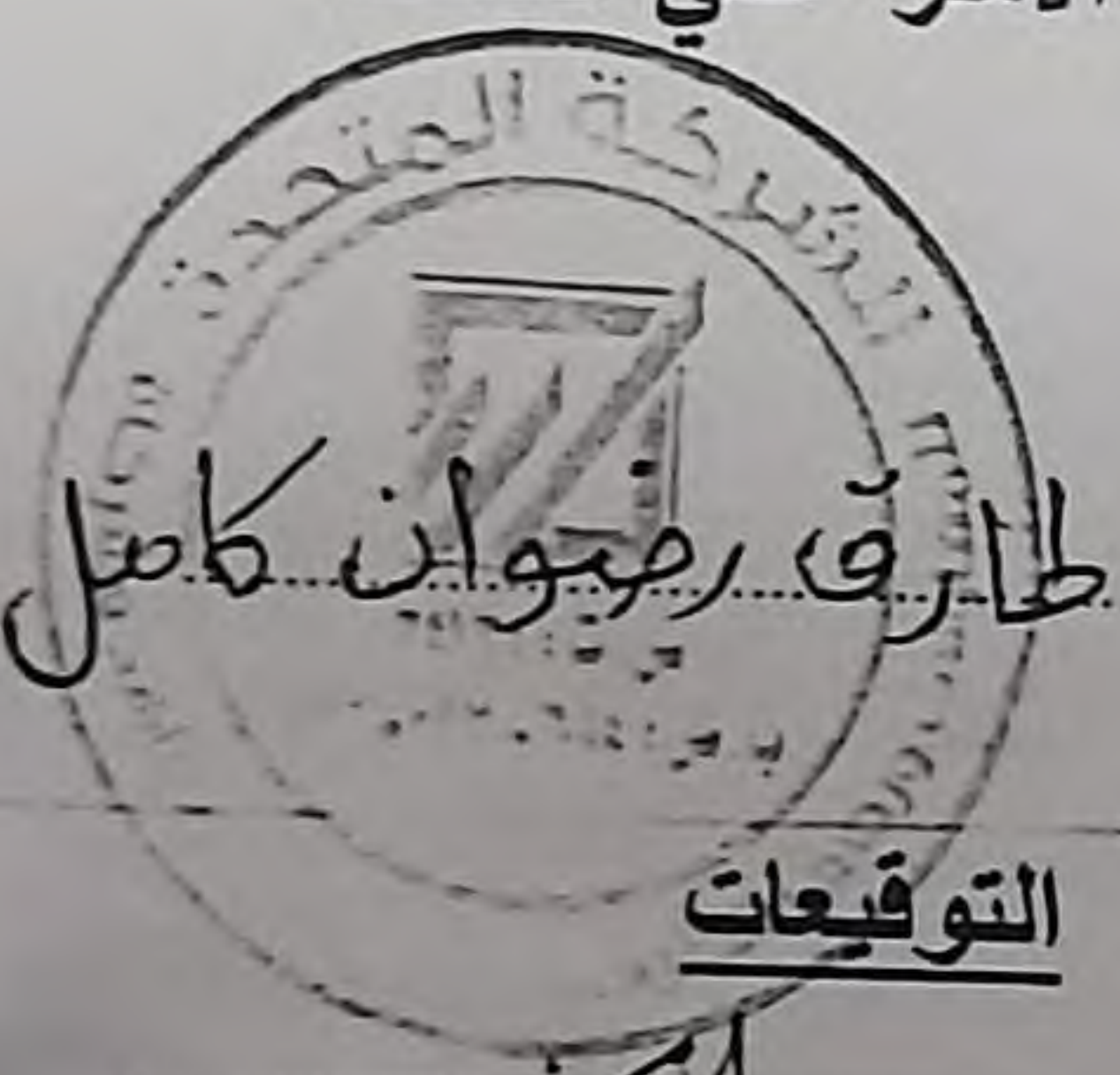
الله مطر مبارك

شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة بالعقد رقم ٦٣١ / ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١١/١ بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١ وتطبيقاً للبند الثاني من العقد المتضمنة (وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة))

- قامت اللجنة بدراسة أسعار العملية وتم الاتفاق على الأسعار النهائية لتصبح بقيمة إجمالية مقدارها ٤٣٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليار وثلاثمائة ثلاثة وأربعون مليون وأربعمائة ثلاثة وعشرون ألف جنيه لا غير) طبقاً للبنود المرفقة
- وحسبما أفاد السادة الفنيون بمناسبة هذه الأسعار التي توصلت إليها اللجنة طبقاً لأسعار السوق وقت المفاوضة ويقع على عاتق الجانب الفني مسؤولية الرأي المبدى منهم محمولاً على أسبابه على أن تلتزم الشركة بالتنفيذ وفقاً لشروط ومواصفات الهيئة
- وعلىه أقفل المحضر بما هو مسطر بعالية وتم التوقيع على ذلك ، وعرض الأمر على السلطة المختصة للاعتماد

- مثل الشركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق (محمد السيد مجاهد)
- المهندس / طارق رضوان الديب

التوقيعات



أوافق ويعتمد .....

التوقيع .....  
لواء مهندس حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

اللجنة

- الأستاذ / إيهاب سمير عبد الفتاح
- الأستاذ / هاني جمال عبد السيد
- المحاسب /
- المهندس / من قبل المنطقة المشرفة
- المهندس / هبة تاج الدين
- المهندس / محمد سعيد علي
- المهندس / محمد كمال حسن غنيم
- المهندس / محمد محمود ابااظة
- المهندس / ايمن محمد متوا

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس .....  
محسن محمد زهران

مقاييسة كوبرى علوى للسيارات عند تفاطع طريق حسن علام بمدينة برج العرب مع مسار الخط الاول للقطار الكهربائى السريع(السخنة - العلمين-مطروح-الفيوم)

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفلنة قبل المقاوضة	الفلنة بعد المقاوضة	المقاوضة بعد	المقاوضة	الاجمالى بعد المقاوضة	
اولا اعمال الكبار									
١	بالметр المكعب تكسير وازالة طبقات اسفالية وطبقات أساس باى نوع والفلنة تشمل نقل المخلفات الى المقالب العمومية مسافة نقل ١٠ كم . يتم احتساب علاوة ١ جنيه /كم بازيادة او النقصان	٣٥	٢٠٠٠	٨٠	٧٠	٨٠	١٤٠٠٠		
٢	بالметр المكعب هدم وتكسير حوائط مباني من الطوب او الحجر (الديش) ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونها العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جب عليه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣٥	١٦٠٠	٩٠	٨٥	٩٠	١٣٦٠٠		
٣	بالметр المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونها العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جب عليه طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٣٥	١٣٥٠	١٠٠	٩٠	١٣١٥٠			
٤	بالметр المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونها العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جب عليه طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح لمخازن الهيئة	٣٥	١١٠٠	٤١٠	١٩٠	٤١٠	٤٠٩٠٠		
٥	بالметр المكعب تكسير وازالة الشروق وبلاط اصفيه وفلنة تشمل نقل المخلفات الى المقالب العمومية	٢٥	١٠٠	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦٠٠		
٦	بالметр الطولي هدم وتكسير بروبريات باى نوع ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونها العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جب عليه طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٤٠	٣٠٠٠	٢٥	٢٠	٢٥	٦٠٠٠		
٧	بالقطوعية عس تحويلة منفردة مع توفير الاضاءة الازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتيح وضوح الرؤية نيلاء تفريغها لتعليمات جهاز الاتراف وتعليمات الادارة العامة نصرور	٤	٥٠٥٠٠	٥٠٥٠٠	٥٠٥٠٠	٥٠٥٠٠	٢٠٢٠٠		
٨	بالملتر الطولي أعمال الجسات بالبر في جميع أنواع القرية عدا الخصبة والبند شامل مما جب عليه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٤٠	١١٢٠	٥٢٠	٤٥٠	٥٢٠	٥٠٤٠٠		
٩	بالبعد نقل ماكينة الخواريق إلى موقع العمل ثم فكها ونقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الأعمال والسعر يشمل المعدات والأتوان والذارمة نفك والتراكيب بالموقع مكان تخزينها والبند شامل مما جب عليه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢	٣٠٠٠٠	٢٧٠٠٠	٢٧٠٠٠	٣٠٠٠٠	١٠٨٠٠٠		
١٠	بالملتر الطولي تفريغ خواريق قطر ١٢٠ سم طبقا لرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م ٣ ولا نقل رتيبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠٠ كجم/س ٢ مع تكسير رؤوس الخواريق العليا لإعادة ربطها بالمعدات فوقها على ألا تقل اطوال أشواير حديد الخواريق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع نها العمل نهوا كاملا والسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخواريق على ان تتم جميع الأعمال طبقا للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف	٤٠	٨٠٠	٥٣٠٠	٥١٦٨	٥١٦٨	٤١٣٤٤٠٠		
١١	بالملتر الطولي تفريغ خواريق قطر ١٠٠ سم طبقا لرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م ٣ ولا نقل رتيبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠٠ كجم/س ٢ مع تكسير رؤوس الخواريق العليا لإعادة ربطها بالمعدات فوقها على ألا تقل اطوال أشواير حديد الخواريق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع نها العمل نهوا كاملا والسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخواريق على ان تتم جميع الأعمال طبقا للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف	٤٠	١٠٠	٤١٠٠	٤١٠٠	٤١٠٠	٣٩٣٩٠٠		
١٢	بالملتر الطولي تفريغ خواريق قطر ١٥٠ سم طبقا لرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م ٣ ولا نقل رتيبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠٠ كجم/س ٢ مع تكسير رؤوس الخواريق العليا لإعادة ربطها بالمعدات فوقها على ألا تقل اطوال أشواير حديد الخواريق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع نها العمل نهوا كاملا والسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخواريق على ان تتم جميع الأعمال طبقا للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف	٤٠	١٢٠٠	٧٥٠٠	٧٣٨٩	٧٣٨٩	٨٨٦٦٨٠		
١٣	بالعدد عمل اختبار تحمل على خاريق غير عالي يقدر ١٦٠ سم وعمل التجربة ٢٠٠% من الجحملة التشغيلية والفلنة لا تشمل سعر خاريق التجربة ولابتحمل حديد التسليح . وتشتمل أحوزة القيس والبند شامل مما جب عليه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف	١	٢٨٠٠٠	٢٨٠٠٠	٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠		



٢٠١٧-٦٦٤٣٥٩٨-٢٠١٧-٦٦٤٣٥٩٧

٢٠١٧-٦٦٤٣٥٩٨-٢٠١٧-٦٦٤٣٥٩٧

**مقاييس كويرى على المسارات عند تقاطع طريق حسن علام بجامعة برج العرب مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائى السريع(السخنة - العلمين-مطروح-الفيوم)**

الرقم	البيان	الوحدة	الكمية	الفترة قبل المقاوضة	الفترة بعد المقاوضة	الاجمالي بعد المقاوضة
١٤	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لقواعد المساحة بالعمق المطلوب لزود الأساسات طبقاً لمنسوب الصالح للتناسب حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفترة تشمل نزح أي مياه ظهر في أثناء الحفر وسد الجوانب إذا نزح الأمر وازالة أي عوائق تعرضه مع نفخ ناتج الحفر والمخلفات للمقابل العمومية القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهاي العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٣	٢٥٠٠٠	١٠٥	١٠٥	٢٥٠٠٠
١٥	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في التربة الصخرية بالعمق المطلوب لزود الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتناسب حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسرع ينشر سد جواب الحفر وازالة أي عوائق تعرضه ونزح مياه الرشح اذا نزح الأمر ونفخ ناتج الحفر الزاندة الى المقابل العمومية وابتدأ شناس مما جميه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف	٣٥	١٤٠	١٢٠	١٢٠	١٤٠
١٦	بالمتر المكعب حفر استئصافي بعملية بدوية في ارض الموقع العام (رمية أو طينية أو تربة شديدة التناست) بالعمق المطلوب لزور الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى منسوب الصالح للتناسب حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية وإنكود المصري والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف	٣	٧٠٠٠	١٢٥	١٢٠	٨٤٠٠٠
١٧	بالمتر المكعب توريد ورمل نظيفه مواده من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبري وتشكيل جسم الكوبري لتمطيط والمنازل صباً للرسومات التنفيذية وحسب تعليمات المهندس المشرف والسرع يشمل الرمل على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمة حيث باستخدام آلات الدمة الميكانيكية للوصول إلى أقصى كثافة جافة والسرع يشمل عمر الاختبارات الازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ونهاي السطح الغوي لرمل ترسومات التنفيذية وكل ما يلزم لنهاي العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف .	٣	١١٠٠٠	١٧٠	١٦٠	١٧٦٠٠٠
١٨	بالمتر المكعب خزانة عادي للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم٢ وجهاه لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢	٣	٣٥٠٠	١٩٨٠	١٩٦٣	٦٨٧٥٠
١٩	بالمتر المكعب توريد وصب خزانة مسلحة للمخذلات والأساسات والبلاطات الانتقالية و كافة العناصر الانشائية المدنوفة على أن يكون الخط و الدمة ميكانيكي على أن لا يقل مقاومة المعدية لحوك القياسي لخزانة المسلحة عن ٣٠٠ كجم/ سم٢ بعد ٤٨ يوم و محتوى الأسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/ سم٢ أسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكريات طبقاً لتقدير الجهات مع معالجة الخزانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفترة تشمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم لنهاي العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفترة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.	٣	١٦١٢٥	٢٨٠٠	٢٦٩٠	٤٣٣٧٦٢٥٠
٢٠	علاوة في حالة زيادة الاجهاد الى ٤٥ كجم/ سم٢ ومحتوى الأسمنت ٥٠٠ كجم / سم٢ مع اضافة المواد الازمة للوصول الى الاجهاد المطلوب	٣	١٦١٢٥	٣٦٠	٣١٢	٥٠٣١٠٠
	بالمتر المكعب خزانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخذلات مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدمة ميكانيكي على أن تكون مقاومة المعدية لحوك القياسي لخزانة المسلحة ٤٠٠ كجم/ سم٢ و محتوى الأسمنت ٥٠٠ كجم/ سم٢ أسمنت بورتلاندي عادي على أن يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومن الشروط مع استخدام الشادات المناسبة لطبعية العمل بحيث يكون العمود راسيا تماماً ويعتمد على المخذلة والسرع يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات وفرم وعمل الشادات الخاصة للحصول على سطح املس للاسطح الظاهرة ومعالجة الخزانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفترة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.	٣	٥٦٢٥	٣٦٠٠	٣٤٩٥	١٩٦٥٩٣٧٥
	أ-ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ضهر المخذلة حتى اسفل البلاطات او الاطراف	٣				
	ب-في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة السعر ١٠٠ جنيه للمتر	٣				
	ب/١- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٦ متر الى ٧ متر	٣	٣٥٠٠	١٠٠	١٠٠	
	ب/٢- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٧ متر الى ٨ متر	٣	٣٥٠	٢٠٠	٢٠٠	٧٠٠٠
	ب/٣- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٨ متر الى ٩ متر	٣	٣٥٠	٣٠٠	٣٠٠	١٠٥٠٠
	ب/٤- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٩ متر الى ١٠ متر	٣	٣٥٠	٤٠٠	٤٠٠	١٢٠٠٠
	ب/٥- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ١٠ متر الى ١١ متر	٣	٣٥٠	٥٠٠	٥٠٠	١٢٥٠٠
	ب/٦- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ١١ متر الى ١٢ متر	٣	٣٥٠	٦٠٠	٦٠٠	١٢٠٠٠
	ب/٧- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ١٢ متر الى ١٣ متر	٣	٣٥٠	٧٠٠	٧٠٠	١٤٠٠٠
	علاوة في حالة زيادة الاجهاد الى ٤٥ كجم/ سم٢ ومحتوى الأسمنت ٥٠٠ كجم / سم٢ مع اضافة المواد الازمة للوصول الى الاجهاد المطلوب	٣	٥٦٢٥	١٢٠	١٠٤	٥٨٥٠٠

**مقاييس كويرى علوى للسيارات عند تقاطع طريق حسن علام بمدينة برج العرب مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائى السريع(السخنة - العلمين- مطروح- الفيوم)**

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	الفئة قبل المقاوضة	الفئة بعد المقاوضة	الاجمالي بعد المقاوضة
	بالفتر المكعب خرسانة مسلحة لزورم القطاع الصنوفي وكوبستاته حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى أسمنت لا يزيد عن ٥٠ كجم/م٣ اى ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سبيكة فيوم او ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب ومن الشروط اسمنت بورتلاندي عادي طبقاً بالمعنى ترسومات الانشائية مع الدلت الميكانيكي جيداً وتسوية السطح الغنوى ومعالجته والسرع لا يتضمن حديد التسليح والمند يشمل تصميم الخطة وعمل الشدات الخاصة وكل ما يلزم لنهو العمل نهائياً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .					
٢١	<p>أ-ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب الأرض الطبيعية حتى اسفل البلاطات او الاطارات</p> <p>ب-في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة السعر ١٠٠ جنيهي متر</p> <p>ب/١- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٦ متر الى ٧ متر</p> <p>ب/٢- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٧ متر الى ٨ متر</p> <p>ب/٣- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٨ متر الى ٩ متر</p> <p>ب/٤- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٩ متر الى ١٠ متر</p> <p>ب/٥- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ١٠ متر الى ١١ متر</p> <p>ب/٦- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ١١ متر الى ١٢ متر</p> <p>ب/٧- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ١٢ متر الى ١٣ متر</p> <p>ب/٨- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ١٣ متر الى ١٤ متر</p>	٣٥	٤٥٠٠	٤٠٠	٣٨٤٥	١٧٣٠٢٥٠٠
٢٢	<p>علاوة في حالة زيادة الجهاد الى ٥٠٠ كجم/م٣ ومحنوي الاسمنت ٥٠٠ كجم/م٣ مع اضافة المواد اللازمة لوصول الى الاجهاد المطلوب</p> <p>بالفتر المكعب خرسانة مسلحة لزورم الهرمات العرضية فوق اعدمة الكوبري حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية مع تصميم الخطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدلت ميكانيكي وعلى ان تقل مقاومة المبيرة لمكعب القباسي للخرسانة المسلحة بعد يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠ كجم/م٣ ومحنوي الاسمنت ٥٠ كجم/م٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سبيكة فيوم او ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب و من الشروط والسرع يشمل تصميم الخطة وعمل الشدات والقرم وعمل الشدات الخاصة للحصول على سطح املس للاسطح الظاهرة وجسم الاجهزة والاعمال المساحية المطبوعة على ان يتم نقل الخرسانة الى موقع العمل مهما كانت الظروف المحظية بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة للصب او اي وسيلة اخرى تناسب مع طبيعة الموقع ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .</p> <p>ب-في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة السعر ١٠٠ جنيهي المتر</p> <p>ب/١- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٦ متر الى ٧ متر</p> <p>ب/٢- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٧ متر الى ٨ متر</p> <p>ب/٣- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٨ متر الى ٩ متر</p> <p>ب/٤- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٩ متر الى ١٠ متر</p> <p>ب/٥- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ١٠ متر الى ١١ متر</p> <p>ب/٦- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ١١ متر الى ١٢ متر</p>	٣٥	٤٥٠٠	١٢٠	١٠٤	٤٦٨٠٠٠





مقاييس كوبرى علوى للسيارات عند تقاطع طريق حسن علام بمدينة برج العرب مع مسار الخط الاول للقطار الكهربائى السريع(السخنة - العلمين-مطروح-الفيوم)

رقم البند	البند	الوحدة	المكمدة	الفلة قبل المقاوضة	الفلة بعد المقاوضة	الاجمالى بعد المقاوضة
٢٣	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم كمرات سابقة الصب او سابقة الصب والاجهاد مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمت ميكانيكي وعنى الا نقل المقاومة المعيزة للمكعب القياسي الخرسانة المسلحة عن ٥٠٠ كجم/سم٣ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة و محتوى اسمنت ٤٥٠ كجم / م٣ باستخدام اسمنت بورتلاندي عادي عي ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فيود او ما يماثلها للوصول للجاجهاد المطلوب و من الشروخ على ان تكون الخرسانة ذات سطح املس ( FAIR FACE ) وانفنة اعمال الفرم الخشبية والمعدنية وجميع المعدات والاوناش والتجهيزات اللازمة لرفع الكمر مهما كانت ظروف الموضع وابجار قطعة ارض مناسبة لتصنيع وتد وخفن الكمر وانهاء جميع الاجراءات والتحامات المستخدمة في تثبيت الدكّات للوصول الى ( CABLE PROFILE ) المطلوب على ان يتم نفر الخرسانة الى موقع العمل فيما كانت الظروف المحيطة بموضع العمل مع استخدام مضخات خرسانة لصب و معانجه الخرسانة بعد التصنيع طبقاً للمواصفات وانفنة لا تشمل توريد وتنغير وتركيب كابلات عالية الاجهاد ولا تشمل توريد وتنغير وتركيب حديد التسليح .					
٢٤	١-ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب الارض الطبيعية حتى منسوب البلاطات ب-في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة السعر ١٠٠ جنيه للمتر ب/١- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٦ متر الى ٧ متر ب/٢- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٧ متر الى ٨ متر ب/٣- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٨ متر الى ٩ متر ب/٤- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ٩ متر الى ١٠ متر ب/٥- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ١٠ متر الى ١١ متر ب/٦- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ١١ متر الى ١٢ متر ب/٧- علاوة في حالة زيادة الارتفاع من ١٢ متر الى ١٣ متر علاوة في حالة زيادة المحتوى الى ٥٠٠ كجم اسمنت ٣ م مع اضافة المواد اللازمة للوصول الى الاجهاد المطلوب	٣	١١٢٥	٤٦٠٠	٤٥٤٥	٥١١٣١٢٥
٢٥	بالметр المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم البلاطات على الكمر سابق الصب وكوبرىاته للكوبرى مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بمحتوى اسمنت ٤٥٠ كجم / سم٣ واجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فيود او ما يماثلها للوصول للجاجهاد المطلوب و من الشروخ والسرع يشتم كل ما يلزم لنحو العمل فهو كاملاً حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . و السعر لا يشمل حديد التسليح. يتم احتساب علاوة في حالة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم / سم٣ والمحتوى ٥٠٠ كجم / م مع استخدام اضافات اللازمة للوصول الى الاجهاد المطلوب	٣	٩٥٠	٣٠٠	٢٨٩٥	٤٧٥٠٢٥٠
٢٦	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم الحواف المسندة على قواعد ذو كسر قياسي قدره ٣٠ كجم / سم٢ بعد مضي ٢٨ يوم من تاريخ الصب مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بمحتوى لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٣ على أن يكون المسطح النهائي أملس وجميع ما يلزم لنحو العمل طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر والسرع لا يشتم حديد التسليح يتم احتساب علاوة في حالة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم / سم٢ والمحتوى الى ٤٠٠ كجم / م مع استخدام اضافات اللازمة للوصول الى الاجهاد المطلوب	٣	٩٥٠	١٢٠	١٠٤	٩٨٨٠٠
٢٧	بالطن توبرد وتشكيل وركض اسياخ حديد التسليح (D) مقاوم للزلزال اطوال حتى ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسرع يشتم التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسرع يشتم ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوصيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرع يشتم كل ما يلزم لنحو العمل فهو كاملاً حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	طن	٢٤٠٠	٣٥٠٠	٣٤١٨	٨٢٠٣٢٠٠
٢٨	بالطن توبرد وتشكيل وركض اسياخ حديد التسليح (D) مقاوم للزلزال اطوال اكبر من ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسرع يشتم التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسرع يشتم ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوصيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرع يشتم كل ما يلزم لنحو العمل فهو كاملاً حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	طن	٢٤٠٠	١٢٠	١٠٤	٢٤٩٦٠٠
٢٩	بالطن توبرد وتشكيل وركض اسياخ حديد التسليح (D) مقاوم للزلزال اطوال اكبر من ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسرع يشتم التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسرع يشتم ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوصيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرع يشتم كل ما يلزم لنحو العمل فهو كاملاً حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	طن	٧٥٠	٤٠٠٠	٣٦٠٠	٧٥٦٠٠٠٠٠
٣٠	بالطن توبرد وتشكيل وركض اسياخ حديد التسليح (D) مقاوم للزلزال اطوال اكبر من ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسرع يشتم التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسرع يشتم ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوصيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرع يشتم كل ما يلزم لنحو العمل فهو كاملاً حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	طن	٧٥٠	٤١٠٠	٣٧٠٠	٢٧٧٥٠٠٠

*A* *٢٤٩٦٠٠* *H*

*A*

٢٤١٣٤٥٣٥  
٦٤٤٧٦٦٤٧٦  
بيانات واصفات

مقاييس كوبيرى على السيارات عند تقاطع طريق حسن علام بمدينة برج العرب مع مسار الخط الأول للقطار الكهربائى السريع(السخنة - العلمين- مطروح- الفيوم)

مقاييس كوبرى على لسيارات عند تقاطع طريق حسن علام بمدينة برج العرب مع مسار الخط الاول للقطار الكهربائى السريع(السخنة - العلمين-مطروح-الفيوم)

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفنية قبل المقاوضة	الفنية بعد المقاوضة	الحالى بعد المقاوضة
٣٦٢٥٠	ج - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٢٥٠ بجوايط .	عدد	٣٨٠٠٠	٣٦٢٥٠	٣٨٠٠٠	٠
٣٠٠٠٠	د - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٢٥٠ بدون بجوايط .	عدد	٢٨٠٠٠	٣٠٠٠٠	٤٠	٤٠
٨٢٨٠٠٠	ه - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٤٠٠ بجوايط .	عدد	٦٠٠٠	٥٧٥٠٠	٦٠٠٠	١٢٤
٤١٢٥٠	و - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٤٠٠ بدون بجوايط .	عدد	٤٥٠٠٠	٤١٢٥٠	٤٥٠٠٠	٠
٨٠٠٠	ز - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٥٥٠ بدون بجوايط .	عدد	٨٥٠٠٠	٨٠٠٠	٨٥٠٠٠	٠
١٠٧٥٠٠	ك - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٥٥٠ بجوايط .	عدد	١١٠٠٠	١٠٧٥٠٠	١١٠٠٠	٠
٢١٠٠٠	ل - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله اعلى من ٥٥٠ بدون بجوايط .	عدد	٢٢٠٠٠	٢١٠٠٠	٢٢٠٠٠	٠
١٧٢٥٠٠	ى - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله اعلى من ٥٥٠ بدون بجوايط .	عدد	١٧٥٠٠	١٧٢٥٠٠	١٧٥٠٠	٠
تباً اعمال الطرق						
٣٦	بالметр المكعب حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وسوية المسطح بلات النسوية والرش بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات لوصول إلى أقصى كثافة حافة (٩٤% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمير وفق الأثربة الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل ١ كم بالزيادة والنقصان	م³	٦٥٠٠٠	١٧	٢٠	١٣٠٠٠
٣٧	بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل أثربة صالحه لزمام مطابقة للمواصفات وتشملها باستخدام آلات النسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها باميه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات لوصول إلى أقصى كثافة حافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف يتم احتساب علاوة ١،٤ جنية لكل ٢ كم بالزيادة او النقصان - المعرف يضم قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر	م³	٣٥٠٠٠	٨٤	٩٧,٥	٣٤١٢٥٠٠
٣٨	بالметр المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة الطبيعية ناتج المهازات والتدرج الوارد بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالمشروع ولا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٨٠% ) ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤% وفردها وتشغيلها على طبقات باستخدام آلات النسوية الحديثة على لا يزيد سلك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات لوصول إلى أقصى كثافة حافة ( لا تقل عن ٩٥% من الكثافة المعملية والفقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (مسافة نقل ٢٠ كم) مع احتساب علاوة ١,٢ جنية لكل ١ كم بالزيادة والنقصان .	م³	٢٥٠٠٠	١٩٥	٢٥٣	٦٢٢٥٠٠
٣٩	بالمرتب المسطح أعمال توريد وفرض طبقة تثرييف من البوليمر السائل متوسط النطابر MC30 (معدل من ١٢ كجم / متر٢) ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م²	١٥٠٠٠	٢٥	٢٧,٥	٤١٢٥٠٠
٤٠	بالمرتب المسطح توريد وفرض وتشغيل طبقة من البوليمر الصلب (مكادام) بسمك ٧ سم بعد الدmk باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبوليمر الصلب ٦٠ / ٧٠ والفقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م²	٣٠٠٠	١٤٥	١٦٠	٤٨٠٠٠



مقاييس كوبرى علوى للسيارات عند تقاطع طريق حسن علام بمدينة برج العرب مع مسار الخط الاول للقطار الكهربائى السريع(السخنة - العلمين-مطروح-الفيوم)

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفترة قبل المقاوضة	الفترة بعد المقاوضة	الاجمالى بعد المقاوضة
٤١	بالметр المسطح توريد وفرش وتشغيل طبقة رابطة من الخرسانة الأسفليتية بسمك ٦ سم بعد المدك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠ / ٦٠ تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م	١٥٠٠٠	١٣١	١٤٧,٥	٢٢١٢٥٠٠
٤٢	بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة لاصقة من البتومين المسائل متوسط التطوير RC3000 بمعدل ٥٠,٥ كجم / متر٢ ترش فوق الطبقة الأسفليتية بعد تمام رصها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م	١٥٠٠٠	٨,٣٥	٩,٢	١٣٨٠٠٠
٤٣	بالметр المسطح توريد وفرش وتشغيل طبقة سطحية من الخرسانة الأسفليتية على الساخن بسمك ٥ سم بعد المدك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠ / ٦٠ وتشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م	١٥٠٠٠	١٢٥	١٤٠,٥	٢١٠٧٥٠٠
٤٤	بالметр الطولى اعمال توريد وتركيب براغي ألسنتية (عجال) بارتفاع ٥٠٠٣٠٤٢٥ سم مصنوعة تتكون من ٣-٤ سن دولوميت لزيادة اكبر بعد للحببات عن ١,٥ سم ٤,٤ رمل ٣,٣ كجم امسنت و يتم تركيب البربروة على فرشة من خرسانة العالية بسمك ١٠ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسب تصميمية ولزيادة الالامات عن ٢ سن والتي تعلق بمونة من الاسمنت والرمل بنسبة ١:٢ والسعر شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م	١٠٠	١٢٦	١٣٤	١٣٤٠٠
٤٥	بالметр المسطح أعمال تخطيط البوية الساخنة بنظام البثق (EXTRUDER) بسمك لا يقل عن ٢,٥ مم وبطأ للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف	م	٢٥٠٠٠	١٧٥	٢٢٨	٥٧.....
٤٦	بالметр الطولى توريد وتركيب مواسير براغي خرسانية سابقة التجهيز قطر ٥٠ سم والبند يشمل توريد المواسير والجلب الخرسانية والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف	م ط	٣٠٠	٢٠٠	٧٥٠	٢٢٥٠٠
٤٧	بالметр الطولى توريد وتركيب مواسير براغي خرسانية قطر ١٥٠ سم وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط ٣٥٠ كجم امسنت مقاوم ٣٠٠ زلطن + ٤٠ م ٣ رمل بامستخدام شبكة حديد تسليح مشرشر رتبة ٥٢/٣٦ بمعدل ٥ اسياخ قطر ١٠ مم للметр الطولى في اتجاه محور الماسورة ٦ اسياخ قطر ١٦ مم للметр الطولى في الاتجاه العامودي مع تدعيم النهايات بخصوص من الحديد وعزل الوصلات بالخيش المقطرون ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والبند يشمل توريد المواسير والجلب الخرسانية والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف	م ط	٣٠٠	٧٠٠	٢٢٥٠	٦٧٥٠٠
٤٨	بالметр الطولى توريد وتركيب مواسير براغي خرسانية قطر ٢٠٠ سم وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط ٣٥٠ كجم امسنت مقاوم ٣٠٠ زلطن + ٤٠ م ٣ رمل بامستخدام شبكة حديد تسليح مشرشر رتبة ٥٢/٣٦ بمعدل ٥ اسياخ قطر ١٠ مم للметр الطولى في اتجاه محور الماسورة ٦ اسياخ قطر ١٦ مم للметр الطولى في الاتجاه العامودي مع تدعيم النهايات بخصوص من الحديد وعزل الوصلات بالخيش المقطرون ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والبند يشمل توريد المواسير والجلب الخرسانية والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف	م ط	٣٠٠	٩٥٠	٣٠٠	٩٠٠٠
٤٩	بالметр المكعب اعمال توريد وصب خرسانة مسلحه (براغي) (BOX SECTION) طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى امسنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ امسنت بورتلاندي مع المدك الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ مع اجزاء الاختبارات اللازمة والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد تسليح وحمل عزل الحواف والسلف وبالبيتومين المؤكسد ثلاث اوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري	م	١٥٠٠٠	١٨٣٥	٢٠٠	٣٠٠٠
٥٠	المتر المكعب توريد وريم طبقة (احلال من (من + رمل) بنسبة ٢:١ موردة من خارج الموقع حول الاساسات وحوال جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الريم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمك جيداً باستخدام المدك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف بمسافة القل ٢٠ كم - يتم احتساب علامة ١,٢ جنية لكل ١ كم بزيادة او النقصان - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة تقديم مأبىث من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر	م	١٥٠٠٠	٢٥٥	٢٠٠	٣٨٢٥٠٠



مقاييس كوبرى عنوان للسيارات عند تقاطع طريق حسن علام بمدينة برج العرب مع مسار الخط الاول للقطار الكهربائى السريع(السخنة - العلمين-مطروح-الفيوم)

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة قبل المقاوضة	الفئة بعد المقاوضة	الاجمالى بعد المقاوضة
٥١	بالметр الطولى أعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسى) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقا لرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمى لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٢ ويوجه لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أصل الحاجز بإتجاه لا يقل عن ٢٠٠ كجم /م٢ والسعر يشمل توريد وثبت الأشجار (١٦٠٦) م.ط ويت التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات الفنية المعتمدة والبند يشمل مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .	متر	٧٠٠	٤٦٦	٥١٢	٣٥٨٤٠٠
٥٢	بالметр المسطح توريد وتركيب طبقا من النسبى الصناعى جيوجrid مستوردة التداخل لا يقل عن ١٠ % و يتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات الفنية المعتمدة والبند شامل مما يجمعه طبقا لتعليمات الهيئة وجهاز الاشراف ذات قوة شد ٢٠ كـ . نيون فى الاتجاهين	متر	٢٥	٢٥		
	ذات قوة شد ٣٠ كـ . نيون فى الاتجاهين	متر	٢٥	٣٧	٤٤٠٠٠	٤٤٠٠٠
	رابعاً اعمال الكهرباء والاتاره					
٥٣	بالعدد توريد و تركيب و اختبار عمود انارة الطريق بارتفاع ١٠ م قطر ٧٥ /٢٠ من الحديد المجلفن على المساخن المقاومة للعواوين الجوية والناكل و يكون اقصى طول لذراع ١٠٠ سم و زاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل التثبيت والجواويف والفلانشة والتوصيلات الكهربائية الداخلية و تركيب سرافيل ملحومة بالبريك داخل كل عمود و روزينة توصيل طبقا لاصول الصناعة و محمول على البند الآلى :	عدد	١	٢٦٥٠٠	٢٦٥٠٠	٢٦٥٠٠
	١- كابل الجهد المنخفض المعدنى للتيار الكهربائى بين الاعددة على ان يكون من النوع المسلح STAXPLE / قطاع ٤٠ مم <sup>٢</sup> : ٢- غرفة نفاثة امام العاومود بابعاد ٤٠٩٤٠٩٤٠ صاج سمك ٣ مم ٣- ماسورة ٣ بوصة PVC ٤- كابل ثرموبلاستيك الواصل بين كشاف الانارة و سرافيل اللحام على ان يكون قطاع ٣٠٢ مم ٢ نحاس ٥- كابل التغذية الرئيسي قطاع ٣٠٣١٨٥٢ ٩٥٤ ٢ مم <sup>٢</sup> الومينيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٥ بوصة PVC	عدد	٤			
٥٤	بالعدد توريد و تركيب و اختبار عمود انارة الكوبرى من النوع المزدوج الذراع بارتفاع ١٢ م قطر ٧٥ /٢٠ من الحديد المجلفن على المساخن المقاومة للعواوين الجوية والناكل و يكون اقصى طول لذراع ١٠٠ سم و زاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل التثبيت والجواويف والفلانشة والتوصيلات الكهربائية الداخلية و تركيب سرافيل ملحومة بالبريك داخل كل عمود و روزينة توصيل طبقا لاصول الصناعة و محمول على البند الآلى :	عدد	١	٣٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠
	١- كابل الجهد المنخفض المعدنى للتيار الكهربائى بين الاعددة على ان يكون من النوع المسلح STAXPLE / قطاع ٤٠٢٥ مم <sup>٢</sup> : ٢- غرفة نفاثة امام العاومود بابعاد ٤٠٩٤٠٩٤٠ صاج سمك ٣ مم ٣- ماسورة ٣ بوصة PVC ٤- كابل ثرموبلاستيك الواصل بين كشاف الانارة و سرافيل اللحام على ان يكون قطاع ٣٠٢ مم ٢ نحاس ٥- كابل التغذية الرئيسي قطاع ٣٠٣١٨٥٢ ٩٥٤ ٢ مم <sup>٢</sup> الومينيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٥ بوصة PVC	عدد	٤			
٥٥	بالعدد توريد وتركيب كشاف اضاءة كامل بلعبات (LED TYPE) قدرة ١٥٠ وات طبقا للمواصفات والرسومات والكافش ذو درجة حماية لانقل عن IP66 ضد تسرب الماء والأتربة والبند يشمل كابلات تغذية وحدة الاضاءة مم ٢ والمفة تشمل جميع المعدات والأتوان الازمة للنقل والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٣٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٢٧٠٠٠
٥٦	بالметр الطولى توريد وتركيب كابل تراي ٢٠ ١٠ سم من الصاج المجلفن والفنة تشمل التفاصيل اللازمة وكل ما يلزم لنها كاملا طبقا لتعليمات المهندس المشرف واصول الصناعة	م ط	٦٠٠	٥٧٥	٧٥٠	٤٥٠٠٠
٥٧	بالعدد توريد وتركيب واختبار وتشغيل لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها (IN - LP ) واللوحة ذو حماية لانقل (IP55) واللوحة متقدمة تحريكية صوتية ومهنية لتغيير ترتيبها طبقا للمواصفات والرسومات والفنة تشمل جميع المعدات الازمة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٣	٦٥٠٠	٨٥٠٠	٢٥٥٠٠



عاصم الهاجس  
عمامدة اصرار ورصف

أ

مقاييسة كوبرى علوى للسيارات عند تقاطع طريق حسن علام بمدينة برج العرب مع مسار الخط الاول للقطار الكهربائى السريع(السخنة - العلمين-مطروح-الفيوم)

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة قبل المقاوضة	الاجمالي بعد المقاوضة
٥٨	بالعدد توريد وتركيب كشاف انفاق ١٠٠ وات بواسطة كابل نحاس قطاع ٣٠٣ مم ٢ مغلق بمادة PVC داخل مواسير UPVC من النوع التقليد قطر ٢٩٤ مم لنغذية كشافات الإنارة ومحمل على البند والمواسير وجميع مایلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة.	عدد	٢٠	٩٥٠	٩٥٠٠
٥٩	بالعدد توريد وتركيب واختبار محول كهربائي كابل بالكشك بقدرة ٢٠٠ ك . ف . أ ويحمل على البند كابلات الجهد المتوسط وغرفة العبيانى لحماية المحول طبقا لاشتراطات شركة الكهرباء المختصة	عدد	١	١٧٥٠٠٠	١٧٥٠٠٠
٦٠	بالمتر الطولى توريد وتركيب اختبار عدديات PVC باقطار مختلفة طبقا للمواصفات والبند يشمل جميع المعدات اللازمة وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف				
	أ-مسورة ٣ بوصة	م ط	٣٠٠	٢٢٠	٢٦٠
	ب- مسورة ١ بوصة	م ط	٦٠٠	٣٧٠	٤٢٥
رابعاً اعمال صرف المطر					
٦١	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير ضغط ٦ بار ٦ بوصة لزوم صرف المطر بالجسم الرئيسي للكوبرى والبند شامل توريد وتركيب جميع الاكسسوارات والقطع الخاصة لزوم التركيب من أنواع وقزان وفلاغه طبقا للعينات واللوحات المعتمدة والبند شامل السقالات اللازمة للعمل والمعدات وجميع الاختبارات الازمة لتسليم الأعمال طبقا لأصول الصناعة والمواصفات	م ط	٦٠٠	٣٤٠	٤٥٠
٦٢	بالعدد توريد وتركيب مطابق صرف مطر شامل حمولة ٤٠ طن طبقا للغطاء من مادة GRP طبقا للرسومات والمواصفات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف	عدد	٥٠	٤٢٠٠	٥٦٠٠
	اجمالى المقاييسة ( واحد مليار وثلاثمائة وثلاثة واربعون مليون وريصانة وثلاثة وعشرون الف جنيهها فقط لا غير )				١٣٤٣٤٢٣٠٠

ملاحظات:-

في حالة المرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازينين طبقا للاحقة الشركة الوطنية  
كالتالى:-

- ١- أعمال توريد الإثربة يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندسى
- ٢- أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندسى
- ٣- أعمال طبقات الاسفلت يتم إضافة مبلغ ٣٣ جنيه لكل متر مكعب هندسى

يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكافية بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد محجرية بعد موافقة السلطة المختصة

يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة / النقصان ) للبنود المنوه عليها بالتعاقد ( الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البنتونين - السولار ) طبقا  
للنشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبقا لنسب التأثير المقتمة من الشركة من تاريخ امر الاستанд







### مذكرة

للعرض على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة

بخصوص طلب إضافة مدة قدرها ٦، ستة شهور

لمدة عملية إنشاء كوبري ملوى للسيارات عند تقاطع حسن علام ببرج العرب

مع مشروع القطار الكهربائى السريع

### الموضوع :

- لست الهيئة العامة للطرق والكباري المشروع عليه إلى شركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق بالعدد رقم (٢٠٢٢/٦٣١) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١
- تاريخ أمر الإسناد في : ٢٠٢٢/٩/١٤ .
- تاريخ بداية العمل في : ٢٠٢٢/١١/١٥ .
- تاريخ فهو المعتمد في : ٢٠٢٢/١١/١٤ .
- ورد كتب السيد العميد مهندس / رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا بطلب إضافة مدة قدرها (١١) إحدى عشر شهراً من تاريخ فهو العطى في ٢٠٢٢/١١/١٤ بناء على الأسباب التي أورتها الشركة بخطابها بطلب مدة إجمالية قدرها (١٤) أربعة عشر شهراً على النحو التالي :-
  - أولاً : - (٢) ثلاثة أشهر لوجود عائق كهرباء جهد منخفض ومنوسط من محور ٧ إلى محور ٢٠ .
  - ثانياً : - (٢) ثلاثة أشهر لغير إستيراد إكسسوارات نظام سبق الإجهاد للفاصل (٨-٥) .
  - ثالثاً : - (٢) شهرين طبقاً لقرار مجلس الوزراء رقم (١٨٦) بتاريخ ٢٠٢٢/٣/٢٢ .
  - رابعاً : - (٦) ستة شهور طبقاً لقرار مجلس الوزراء رقم (٢٣٠) بتاريخ ٢٠٢٢/٢/٢٢ .
- بالدراسة تبين استحقاق الشركة لإضافة مدة قدرها (٦) ستة شهور (٢ + ٣) لأسباب خارجة عن إرانتها لما يخصوص مدة (٢) شهرين طبقاً لقرار رقم (١٨٦) بتاريخ ٢٠٢٢/٣/٢٢ و(٦) ستة أشهر طبقاً لقرار رقم (٢٣٠) بتاريخ ٢٠٢٢/٢/٢٢ فإن هذه القرارات لا تستوي على الحد رقم (٢٣١) ٢٠٢٢/٦٣١ ) المدرج في ٢٠٢٢/١١/١ .

### المطالب :

الكرم بإتخاذ ما ترون مناسبأً نحو الموافقة على إضافة مدة قدرها (٦) ستة شهور من تاريخ فهو الفعلى في ٢٠٢٢/٥/١٣ .

وأهلاً بكم في مذكرة

التوفيق .  
مهندس / أيمن محمد متولى  
رئيس مجلس إدارة المركزي  
لتنفيذ وصيانة الكباري

التوفيق . ٢١٢٢/٦/٢١

السيد الأستاذ / مدير عام العقود والفتاوی واللوائح

١- نهراً مهواز المراجحة لما يأتى إليه الجائز لفترة (٦ شهور) -

٢- ما يلى ولهذه المراجحة - المقتبسه في هذا اتفاقه وفقاً لمبدأ تأثير - (٦ شهور) .

٣- معرفة المتر المترافق (٦ شهور) فاصبحه امرأة لم تكن

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

التوفيق . ٢٠٢٢/٦/٢١

مهندس / محمد محمد زهران

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

التوفيق . ٢٠٢٢/٦/٢١

السيد اللواء مهندس / نائب رئيس مجلس الإدارة

السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة

التوفيق . ٢٠٢٢/٦/٢١

أو ا زم

٥- أنت الناتج في العمل ، واستئنف من شهر .  
المرة الأولى بـ - معه مرتين سابل ، ثم أخته سهم .  
الأخوات المتنبه بهم ، المذكر ، الثالث ، والرابع .



**وزارة النقل**  
**اللجنة العامة للطرق والكباري**  
**البيان رقم ١٢٤٠٨ / ٢٠٢٢ / الكباري**  
**التاريخ: ٠٩ / ٠١ / ٢٠٢٤**

## **مذكورة**

للعرض على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة  
بخصوص : إضافة مدة قدرها (١٠) شهر لعملية إنشاء كوبرى ٢ نقاطع حسن علام

الموضوع



الشركة باتخاذ ماتروننه سانتم مناسأ نحو الموافقة على طلب المنطقة المشرفة بإضافة مدة قدرها (١٠) شهور  
الشروط عاليه دون فرض غرامات تأخير أو فوائد لنصح تاريخ النبو الفطى ٢٠٢٥/٣/١٣ كون أسباب التأخير  
خارجية عن إرادة الشركة.

خارجة عن إرادة الشركة.

والأمر مغوض لبيانكم ..

مُهندس / أيم د محمد متولى  
رئيس قسم الادارة المركزية  
لتنمية وصيانة الاتصالات

التونسيع . دايم بور

الاستاذ / تامر بدرت محمد

**مدير عام العقود واللتئوي واللوائح**

الموسيقى - مهندس / محمد زكيان

رسالة تنفيذ المناطق

النوابع .

لواز منتدس / ماجد محمد عبد الحميد متولى

٨٠ التاسع

مختصر موسوعة مدن العالم العربي

نبن العينة الدامست للطرق والجباري

—  
—  
—

رأى السيد الأستاذ / مدير عام العقود واللتراوى اللوائح

رأى السيد المهندي / زين قطاع الشبكة والمناطق  
التوسيع .

مُهندس / مُدْبِر مُحَمَّد ذَكْرَان  
مُهندس / مُدْبِر مُحَمَّد ذَكْرَان

د. أمير العبدالله بن مهند / نائب رئيس مجلس الادارة

لواز مهندس / مأجود محمد عبد الحميد متولى

أوافق  
نائب رئيس الشعبة العامة للطرق والكباري

قرار السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة

**أداة** **الدكتور** **محمد** **الشناوي** **دكتور** **الطب**

وَمِنْهُ مَا يَعْلَمُونَ وَمَا لَمْ يَعْلَمُوا فَهُوَ عَلَيْهِمْ بَالْغَافِلَةِ -

إِنَّمَا يُحَرِّكُ الْأَنْفُسَ مَا يَرَى إِنَّمَا يَرَى مَا يُنْهَى