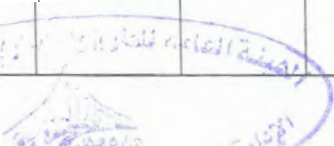




مقاييسة كوبرى (U-TURN) طريق وادى النطرون - العلمين عند المحطة ١٠٤٤٨٠٠

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
أولاً أعمال الكباري					
١	بالметр المكعب تكسير وازالة طبقات اسفلتية وطبقات اساس باى نوع والفتنة تشمل نقل المخلفات الى المقالب العمومية مسافة نقل ١٠ كم . يتم احتساب علاوة ١ جنيه / كم بالزيادة او النقصان (ألف متر مكعب)	م³	١٠٠٠	٦٠	٦٠٠٠
٢	بالمقطوعية عمل تحويلة منفردة مع توفير الاضاءة الالازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتيح وضع الروبة ليلاً مع تنفيذ تعليمات جهاز الاشراف وتعليمات الادارة العامة للمرور (أربعة مقطوعية)	مقطوعية	٤	٥٠٥٠٠	٢٠٢٠٠
٣	بالметр الطولي أعمال الجسات بالبر في جميع أنواع التربة عدا الصخريه والبند شامل مما جبيه ضبطاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثمانمائة متر طولي)	م ط	٨٠٠	٣٦٠	٢٨٨٠٠
٤	بالبعد نقل ماكينة الخوازيق إلى موقع العمل ثم فكها ونقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الأعمال والسعر يشمل المعدات والأتوانش واللازم للفك والتركيب بالموقع ومكان تخزينها والبند شامل مما جبيه ضبطاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (عدد واحد)	عدد	١	٢٤٤٨٠٠	٢٤٤٨٠٠
٥	بالметр الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٢٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠ كجم / م³ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد يوم عن ٤٠ كجم / سد مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمعدات فوقها على لا تقل أطوال أشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ متر قطر المسبح داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية فهو العمل نهوا كاملاً والسعر لا يشمل حديد التسلیح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف (ألف و مائة متر طولي)	م ط	١١٠٠	٤٢٠٠	٤٦٢٠٠٠
٦	بالبعد عمل اختبار تحمل على خازوق عامل بقطر ١٢٠ سم وحمل التجربة ١٥٠ % من احمولة انشغليفة والفتنة لا تشمل سعر خازوق التجربة ولا يشمل حديد التسلیح وتشمل أجهزة القياس والبند شامل مما جبيه ضبطاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (عدد واحد)	عدد	١	١٨٩٠٠	١٨٩٠٠
٧	بالметр المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفتنة تشمل نزح أي مياه ظهر في أثناء الحفر وسد الجوانب إذا لزم الأمر وازالة اي عوائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب العمومية القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثمانية عشر ألف متر مكعب)	م³	١٨٠٠	٨٧	١٥٦٦٠٠
٨	بالметр المكعب حفر في ارض الموقع العام في التربة الصخرية بالعمق المطلوب لزوم لاساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سد جوانب الحفر وازالة اي عوائق تعرضه ونزح مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الزائدة الى المقالب العمومية والبند شامل مما جبيه ضبطاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (ألف متر مكعب)	م³	١٠٠	٩٥	٩٥٠٠
٩	بالметр المكعب حفر استكشافي بعمالة بدوية في ارض الموقع العام (عملية أو طينية أو تربة شديدة التماسك) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والكوود المصري والمواد المائية والفتنة تشمل نزح مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الزائدة الى المقالب	م³	١٠٠	٨٧	٨٧٠٠
١٠	بالметр المكعب توكيد وردم رمل نظيفه مورده من خارج الموقع حول الأساسات وحوال جسم الكوبري وتشكيل جسم الكوبري للطاطع والمنازل طبقاً للرسومات التنفيذية وحسب تعليمات المهندس المشرف واسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد س�ك المثلثة عن ٢٥ سم مع الرشح بالمياه والدملك جداً باستخدام آلات الدملك الميكانيكية للوصول إلى أقصى كثافة جافة والردم يشمل عمل الاختبارات الازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ونحو السطح الغلوبي للردم طبقاً للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم فهو العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة و سبعون ألف متر مكعب)	م³	٧٥٠٠	١٢١	٩٠٧٥٠٠





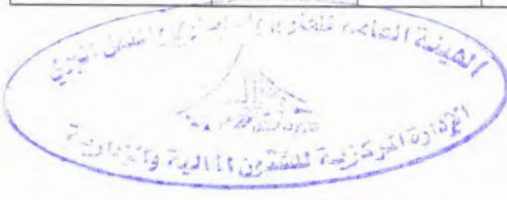
مقاييس كوبري (U-TURN) طريق وادى النطرون - العلمين عند المحطة ١٠٤ + ٨٠٠

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١١	بالمتر المكعب خرسانة عادي للأسasات والبلاطة الانتقالية مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوi أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم /م³ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م³ (ألف و أربعين ألف متر مكعب)	م³	١٤٠٠	١٥٧٥	٢٢٠٥٠٠
١٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخذات والأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر الانشائية المدفونة على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على ألا يقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٣٠٠ كجم/م³ بعد ٢٨ يوم ومحتوi الأسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريتات طبقاً لنقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح. (خمسة آلاف متر مكعب)	م³	٥٠٠٠	٢٢٥	١١٠٢٥٠٠
١٣	علاوة في حالة زيادة الاجهاد إلى ٤٠٠ كجم/م³ ومحتوi الأسمنت ٤٥٠ كجم /م³ مع اضافة سيلكا فيوم للوصول الى الاجهاد المطلوب (خمسة آلاف متر مكعب)	م³	٥٠٠٠	٢٠٠	١٠٠٠٠
١٤	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعده والأكتاف فوق منسوب ظهر المخذات مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على أن تكون المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة ٤٠٠ كجم/م³ ومحتوi الأسمنت ٥٠٠ كجم /م³ أسمنت بورتلاندي عادي على أن يتم اضافة المواد الازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع استخدام الشادات المناسبة طبيعه العمل بحيث يكون العمود راسيا تماماً ومتعمداً على المخدة والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة للحصول على سطح املس نلاسطخ الظاهرة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.	م³			
	أ-ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ضهر المخدة حتى اسفل البلاطات او الاطارات (خمسة آلاف متر مكعب)	م³	٥٠٠	٢٨٣٥	١٤١٧٥٠٠
	ب-في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة السعر ١٠٠ جنيه للเมตร				
	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصنديقي وقوسياته حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوi أسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم أسمنت واجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم /م³ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ أسمنت بورتلاندي عادي طبقاً بالمبين للرسومات الانشائية مع الدmk الميكانيكي جيداً وتسوية السطح العلوى ومعالجته والسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات الخاصة وكل ما يلزم لنها العمل نهوا العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .				
	أ-ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب الأرض الطبيعية حتى اسفل البلاطات او الاطارات (خمسة آلاف متر مكعب)	م³	٥٠٠	٣٠٩٨	١٥٤٩٠٠
	ب-في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة السعر ١٠٠ جنيه للเมตร	م³			
	علاوة في حالة زيادة الاجهاد إلى ٥٠٠ كجم/م³ مع اضافة سيلكا فيوم للوصول الى الاجهاد المطلوب (خمسة آلاف متر مكعب)	م³	٥٠٠٠	١٠٠	٥٠٠٠
١٥	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهمات العرضية فوق اعمدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والdmk ميكانيكي وعلى الاتق المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠٠ كجم/م³ والا يزيد محتوi الأسمنت عن ٤٥٠ كجم /م³ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومن الشروخ والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات الخاصة لحصول على سطح املس نلاسطخ الظاهرة وجميع الاجهاد والأعمال المساحية المطلوبة على ان يتم نقل الخرسانة الى موقعها فيما كانت الظروف الحالية توقع العمل مع ستخدام مضخات خرسانة للصب او اي وسيلة ، خرى تتطلب مع طبيعة الموقع ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والمراقبة والمراقبة والمراقبة وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح . (اربعون ألف متر مكعب) س.٢٠١٤٢٤٢٨٧٤٧-٦٢٤٣٥٩٧٥	م³	٤٠٠	٢٩٤٠	١١٧٦٠٠
	في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم احتساب علاوة ١٠٠ جنيه للمتر				



مقاييسة كوبرى (U-TURN) طريق وادى النطرون - العلمين عند المحطة ١٠٤ + ٨٠٠

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالى
١٦	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم الحوائط الساندة على قواعد ذو كسر قياسي قدره ٣٥٠ كجم / سم ٢ بعد مضي ٢٨ يوم من تاريخ الصب مع استخدام أسمنت بروتولاندي عادي بمحتوى لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ٣ على أن يكون السطح النهائي أملس وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر والسعر لا يشمل حديد التسليح (ثلاثة آلاف متر مكعب)	م	٣٠٠	٢٨٣٥	٨٥٠٥٠٠٠
	يتم احتساب علاوة في حالة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم / سم ٢ مع استخدام اضافات سيلكا في يوم لوصول الى الاجهاد المطلوب (ثلاثة آلاف متر مكعب)	م	٣٠٠	١٠٠	٣٠٠٠٠٠
١٧	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورص اسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) حديد (D) مقاوم للزلزال اطوال حتى ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل فهو كاملاً حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة آلاف طن)	طن	٥٠٠	٢٣٥٠٠	١١٧٥٠٠٠٠٠
١٨	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورص اسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) حديد (D) مقاوم للزلزال اطوال اكبر من ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل فهو كاملاً حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (اثني طن)	طن	٢٠٠	٢٤٥٠٠	٤٩٠٠٠٠٠
١٩	بالعدد عمل اختبارات تحميل على جسم الكوبرى حسب المواصفات والبند يشمل توفير سيارات الاصحاح ويشمل جميع الاعمال المساحية وتوفير اجهزة القياس واعداد التقارير الفنية واعتمادها طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .. (عدد واحد)	عدد	١	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠
٢٠	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيوتومين والدهان وجهاز على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل فهو كاملاً وذلك طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل مل يلزم لنها العمل فهو كاملاً والقياس هندسي وطبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ثمانية آلاف متر مسطح)	م²	٨٠٠	٥١	٤٠٨٠٠
٢١	بالمتر الطولي توريد وعمل فواصل تمدد في أرضية الكوبرى من THERMAL JOINT وتحقق التشكيلات الموضحة برسومات وكل ما يلزم طبقاً للمواصفات الفنية والسعر يشمل التوريد وتركيب جميع الأجزاء وذلك لفصل ذات تمدد بقيمة (+/- ٢٥ مم) والسعر يشمل كل ما يلزم طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى ان يتم اعتماد جميع المواد والخامات المستخدمة من الاستشارى قبل التنفيذ والفتنة تشمل اعمال التكسير ونقل المخلفات الى المقابل العمومية (ستون متر طولي)	م ط	٦٠	٤٢٠	٢٥٢٠٠
٢٢	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) نيوپرين مسلح يسمح بحركة + - ٥ سد طبقاً لحسابات المقدمة وامتددة على ان تقدم الكتالوجات و العينات من جمع المواد المستخدمة في الفواصل للاستشارى لعمل الاختبارات الازمة قبل التوريد و تقييم خطوات و اسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد (ستون متر طولي)	م ط	٦٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٢٣	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات بمواد مقاومة للكربنة ذات أساس أكديريك Anticarbonation ومواد مقاومة للبناسن، الخرسانية وتوريد مواد معالجة سطح الخرسانة وذلك باستخدام نظام مواد دهانات مقاومة للكربنة صالح للاستخدام المباشر على سطح الخرسانة على أن تقدم الشركة كتالوج من الجهة الموردة موضحة به الاشتراطات الفنية الخاصة بالتنفيذ والفتنة تشمل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (اثني عشر ألف متر مسطح)	م	١٢٠٠	١٠٠	١٢٠٠٠٠





مقاييس كوبري (U-TURN) طريق وادى النطرون - العلمين عند المحطة ١٠٤+٨٠٠

النوع	الكمية	الوحدة	البيان	رقم البند
٧٩٥٠٠	٥٣٠	١٥٠٠	<p>٢٤ بالметр الطولي أعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجرسي) وجه واحد بارتفاع ١١٠ سم باستخدام الفيرجلاس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair Face) بمحتوى أسمتي لا يقل عن ٣٥ كجم/م٢ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم والفتنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم عرض ٦٠ سم أسفل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ والسعر يشمل توريد وثبيت الاشواط (١٦٤٦) يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(ألف و خمسة متر طولي)</p>	
اعمال الركائز				
			<p>٢٥ بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن و اعداد الاسطح اسفل الركائز . تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة و المتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المركبة بين طبقات النيوبرين و الصلب العالي المقاومة و تكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات و يجب ان تطابق الركائز المواصفات الاوروبية الموحدة EN ١٣٣٧-٢ و ان تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال و في مجال الحركة المعرضة لها الركائز و يراعي بوجه خاص ان يكون التفاصيل بين طبقات الصلب العالي المقاومة و النيوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انسلاق بين هذه طبقات تحت الاحمال المعرضة لها الركائز و يجب ان ترقى مع العطاء الكتالوجات الخاصة بها موضحة حصانص المواد المكونة لها و بقدر الانفعال تحت الاحمال و عدم تأثير خصائصها بمرور الزمن استخدامتها السابقة في مشروعي مماثلة على ان يتم اجراءات الاختبارات اللازمة على عينة من الكراسي قبل التوريد في احد المعامل المتخصصة لبيان صلاحيتها واعتمادها مع احتساب سعر الركيزة في حالة اختلاف حمولتها طبقاً للرسومات والشروط في حالة اختيار الركيزة لاختبار الحموله القصوي و البند شامل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (والسعر لا يشمل حديد التسلیح داخل الاطراف وتحت الركيزة).</p>	
١٥٠٠	١٥٠٠	١	عدد	١ - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ١٨٠ بجوايط . (عدد واحد)
١٠٠٠	١٠٠٠	١	عدد	ب - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ١٨٠ بدون بجوايط . (عدد واحد)
٢٣٥٠	٢٣٥٠	١	عدد	ج - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٢٥٠ بجوايط . (عدد واحد)
١٦٠٠	١٦٠٠	١	عدد	د - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٢٥٠ بدون بجوايط . (عدد واحد)
٣٧٥٠	٣٧٥٠	١	عدد	ه - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٤٠٠ بجوايط . (عدد واحد)
٢٧٠٠	٢٧٠٠	١	عدد	و - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٤٠٠ بدون بجوايط . (عدد واحد)
٦١٨٠٠	٥١٥٠	١٢	عدد	ز - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٥٥٠ بجوايط . (عدد اثنى عشر)
٦٩٠٠	٦٩٠٠	١	عدد	ك - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٥٥٠ بدون بجوايط . (عدد واحد)
١٣٥٠٠	١٣٥٠٠	١	عدد	ل - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله أعلى من ٥٥٠ بجوايط . (عدد واحد)
١١٥٠٠	١١٥٠٠	١	عدد	م - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله أعلى من ٥٥٠ بدون بجوايط . (عدد واحد)

ثانياً (عمل الطريق)





مقاييس كوبري (U-TURN) طريق وادي النطرون - العلمين عند المحطة ١٠٤+٨٠٠

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالى
٢٦	<p>بالمتر المكعب حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالعياط الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٦٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (أربعة آلاف متر مكعب)</p>	٢م	٤٠٠	١٧	٦٨٠٠
٢٧	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات اتسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٩١ %) ورشها بالعياط الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- مسافة النقل ،٤ كم - يتم احتساب علاوة ١٢ جنية لكل ١ كم بازيادة او النقصان -السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر (أربعة آلاف متر مكعب)</p>	٢م	٤٠٠	٨٤	٣٣٦٠٠
٢٨	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الكلية المتدرجة الطبيعية ناتج المهزات والدرج الوارد بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالمشروع ولا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٨٠ %) ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠ % وفردها وتشغيلها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على لا يزيد سmek الطبقة بعد تمام الدمل عن ٢٠ سم ورشها بالعياط الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة العuelleة ولثة تتضمن أجزاء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (مسافة نقل ٢٠ كم) مع احتساب علاوة ١ جنية لكل ١ كم بازيادة والنقصان . (أربعة آلاف متر مكعب)</p>	٢م	٤٠٠	١٩٥	٧٨٠٠
٢٩	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورض طبقة تширیب من البيومین السائل متوسط التطابیر MC٢٠ بعدل من (١٠.٢) كجم / متر ٢ فوق طبقة الأساس بعد تمام دمکها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (عشرين ألف متر مسطاً)</p>	٢م	٢٠٠٠	٢٥	٥٠٠٠
٣٠	<p>بالمتر المسطح توريد وفرض وتشغيل طبقة من البيومین الصلب (مکدام) بسمك ٧ سم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيومین الصلب ٦٠ /٧٠ والفتنة تشم إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (عشرين ألف متر مسطاً)</p>	٢م	٢٠٠٠	١٤٥	٢٩٠٠٠
٣١	<p>بالمتر المسطح توريد وفرض وتشغيل طبقة رابطة من الخسانة الأسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيومین الصلب ٦٠ /٧٠ تشم إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (عشرين ألف متر مسطاً)</p>	٢م	٢٠٠٠	١٣١	٢٦٢٠٠





مقاييسة كوبيري (U-TURN) طريق وادي النطرين - العلمين عند المحطة ١٠٤+٨٠٠

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٣٢	بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة لاصقة من البوليمر السائل متوسط التطابير RC٣٠٠٠ بمعدل ٥ كجم / متر ٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (عشرين ألف متر مسطح)	م	٢٠٠٠	٨,٣٥	١٦٧٠٠
٣٣	بالметр المسطح توريد وفرش وتشغيل طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن بسمك ٥ سم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير انكسارات والبيتومين الصلب ٦٠ / ٧٠ والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحلقية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (عشرين ألف متر مسطح)	م	٢٠٠٠	١٢٥	٢٥٠٠٠
٣٤	بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب بريداً أسمنتية (عجال) بارتفاع ٥٠٠٣٠٠٢٥ سم مصنوعة تتكون من ٣.٨ سم دولوميت لزيادة اكبر بعد للحبيبات عن ١.٥ سم + ٤.٤ م ٣ رمل ٢٥٠٠ كجم اسمنت ويتم تركيب البريدورة على فرشة من خرسانة العادية بسمك ١٠ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية ولازيد انحصاراً عن ٢ سم والتي تعلق بمونة من الاسمنت والرمل بنسبة ١:٢٠ والسرع شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ألف متر مكعب)	م	١٠٠	١٢٦	١٢٦٠٠
٣٥	بالметр المسطح أعمال تخطيط البولية الساخنة بنظام البثق (EXTRUDER) بسمك لا يقل عن ٢٠.٥ مم وطبقاً للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف (عشرون ألف متر مسطح)	م	١٠٠٠	١٧٥	١٧٥٠٠٠
٣٦	المتر المكعب توريد وردم طبقة إحلال من (سن + رمل) بنسبة ٢:١ موبردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبيري وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٥ سم مع الريش بالبياد والدمك جيداً باستخدام الات الدمل الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة و كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسة عشر ألف متر مكعب)	م	١٥٠٠	٢٥٥	٣٨٢٩٠٠٠
٣٧	بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (بيوجرسى) وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) يحتوى اسمنتى لا يقل عن ٣٥٠ كجم / ٣ م و يأجهاه لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سميكة ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز يأجهاه لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ والسعر يشمل توريد وتنبيت الأشواير (١٦٠٦) م.ط. ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (سبعينة متر طولي)	م ط	٧٠٠	٤٦٦	٣٢٦٢٠٠
٣٨	بالметр المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجrid مستورد التداخل لا يقر عن ١٠ % ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند شامل مما جميه طبقاً لتعليمات الهيئة و جهة الاشراف ذات قوة شد ٢٠ كـ .نيوتون في الاتجاهين (عشرين ألف متر مسطح)	م	٢٠٠٠	٣٥	٧٠٠٠
	ذات قوة شد ٣٠ كـ .نيوتون في الاتجاهين (عشرين ألف متر مسطح)	م	٢٠٠٠	٣٧	٧٤٠٠٠
	رابعاً اعمال الكهرباء والاتارة				





مقاييس كوبرى (U-TURN)(٨) طريق وادى النطرون - العلمين عند المحطة ١٠٤+٨٠٠

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
٣٩	<p>بالعدد توريد و تركيب و اختبار عاومود انارة الطريق بارتفاع ١٠ م قطر ٧٥ / ٢٠٠ من الحديد المجلفن على اتساخن المقاومة للعوامل الجوية و التاكل و يكون اقصى طول للذراع ١٠٠ سم و زاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل التثبيت و الجواوبيط و الفلانشة و التوصيلات الكهربائية الداخلية و تركيب سرافيل ملحومة بالبريمك داخل كل عمود و روزيتة تصفيط طبقا لاصول الصناعة و محمل على البند الآتي :</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- كابل الجهد المنخفض المغذى للتيار الكهربائي بين الاعدمة على ان يكون من النوع المسلح STAXPLE / قطاع ٤٠٢٥ مم ٤٠ الومينيوم مسلح ٢- غرفة تفتيش امام العاومود بابعاد ٤٠٠٠٤٠٠ صاج سمك ٣ مم ٣- ماسورة ٣ بوصة PVC ٤- كابل ثرموميالستيك الوacial بين كشاف الانارة و سرافيل اللحام على ان يكون قطاع ٣٠٢ مم ٢ نحاس ٥- كابل التغذية الرئيسية قطاع ١٨٥٠٣ ١٨٥٠٤ مم ٢ الومينيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٥ بوصة PVC (عدد ستين) 	بالمعد	٦٠	٢٦٥٠٠	١٥٩٠٠٠
٤٠	<p>بالعدد توريد و تركيب و اختبار عاومود انارة الكوبرى من النوع المزدوج للذراع بارتفاع ١٢ م قطر ٧٥ / ٢٠٠ من الحديد المجلفن على اتساخن المقاومة للعوامل الجوية و التاكل و يكون اقصى طول للذراع ١٠٠ سم و زاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل التثبيت و الجواوبيط و الفلانشة و التوصيلات الكهربائية الداخلية و تركيب سرافيل ملحومة بالبريمك داخل كل عمود و روزيتة تصفيط طبقا لاصول الصناعة و محمل على البند الآتي :</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- كابل الجهد المنخفض المغذى للتيار الكهربائي بين الاعدمة على ان يكون من النوع المسلح STAXPLE / قطاع ٤٠٢٥ مم ٤٠ الومينيوم مسلح ٢- غرفة تفتيش امام العاومود بابعاد ٤٠٠٠٤٠٠ صاج سمك ٣ مم ٣- ماسورة ٣ بوصة PVC ٤- كابل ثرموميالستيك الوacial بين كشاف الانارة و سرافيل اللحام على ان يكون قطاع ٣٠٢ مم ٢ نحاس ٥- كابل التغذية الرئيسية قطاع ١٨٥٠٣ ١٨٥٠٤ مم ٢ الومينيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٥ بوصة PVC (عدد ستين) 	عدد	٦٠	٣٠٠٠	١٨٠٠٠٠
٤١	<p>بالعدد توريد وتركيب كشاف اضاءة كامل بلعبات (LED TYPE) قدرة ١٥ وات طبقا للمواصفات والرسومات والكشف ذو درجة حماية لااقل عن IP٦٦ ضد تسرب الماء والاتربة و البند يشمل كابلات تغذية وحدة الاضاءة ٢مم ٢ والفتنة تشمل جميع المعدات والاوناش اللازمة للنقل والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (عدد ستين)</p>	عدد	٦٠	٩٠٠	٤٢٠٠٠
٤٢	<p>بالเมตร الطولي توريد وتركيب كابل تراي ٢٠ ١٠٠ سم من الصاج المجلفن والفتنة تشمل النقل الازمة وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقا لتعليمات المهندس المشرف واصول الصناعة (الفي متر طولي)</p>	م ط	٢٠٠	٥٧٥	١١٥٠٠٠
٤٣	<p>بالعدد توريد وتركيب و اختبار و تشغيل لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها (IN - LP) واللوحة ذو حماية لااقل (IP٥٥) واللوحة مزودة بخلية ضوئية ودهونه البتروستنريك طبقا للمواصفات والرسومات والفتنة تشمل جميع المعدات الازمة و كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (عدد اثنان)</p>	عدد	٦٥٠٠	٦٥٠٠	١٣٠٠٠
٤٤	<p>بالعدد توريد وتركيب كشاف اتفاق ١٠٠ وات بواسطة كابل نحاس قطاع ٣٠٢ مم ٢ مغلف بمادة PVC داخل مواسير UPVC من النوع الثقيل قطر ٢٩ مم لتغذية كشافات الانارة ومحمل على البند والمواسير وجميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة. (عدد مائة)</p>	عدد	٩٥٠	٩٥٠	٩٥٠٠٠
٤٥	<p>بالعدد توريد وتركيب كابل كهربائي كابل بالكتش بقدرة ١٠٠ آمبير على البند كابلات الجهد المتوسط وغرفة المباني لحماية المحول طبقا لاشتراطات شركة الكهرباء (عدد واحد)</p>	عدد	١٣٥٠٠٠	١٣٥٠٠٠	١٣٥٠٠٠
٤٦	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب اختبار عادي PVC باقطار مختلفة طبقا للمواصفات و التعليمات المشر</p>	م ط	٦٠٠	٢٢٠	١٣٢٠٠



مقاييسة كوبرى (U-TURN) طريق وادى النطرون - العلمين عند المحطة ١٠٤+٨٠٠

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
	ب- ماسورة ٦ بوصة (ألف و خمسة متر طولي)	م ط	١٥٠٠	٣٧٠	٥٥٥٠٠
٤٧	بالметр الطولي توريد وتركيب مواسير ضغط ٦ بار ٦ بوصة لزوم صرف المطر بالجسم الرئيسي للموبي والبند شامل توريد وتركيب جميع الإكسسوارات والقطع الخاصة لزوم التركيب من أشكال وقزان وخلافه طبقاً للعينات واللوحات المعتمدة والبند شامل السقالات اللازمة للعمل والمعدات وجميع الاختبارات اللازمة لتسليم الأعمال طيناً لأصول الصناعة والمواصفات (أربعون متر طولي)	م ط	٤٠٠	٣٤٠	١٣٦٠٠
٤٨	بالعدد توريد وتركيب مطابق مطر شامل حمولة ٤٠ طن طبقاً لفطاء من مادة GRP طبقاً لرسومات والمواصفات المعتمدة وتعميمات المهندس المشرف (عدد خمسة وعشرون)	عدد	٢٥	٤٢٠٠	١٠٥٠٠
	اجمالى المقاييسة (مائتان اربعة وخمسون مليون وربعانة وثمانية وتسعون الفا فقط لا غير)				٢٥٤٤٩٨٠٠

ملاحظات:

- في حالة المرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لأشاء وتنمية وإدارة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازينين طبقاً للأحكام الشركية الوطنية كالتالي :-
- ١- أعمال توريد الآرية يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندي
 - ٢- أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندي
 - ٣- أعمال طبقات الأسفلت يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مكعب هندي
 - ٤- اسعار البنود المذكورة عاليه تقييرية لحين مفاوضة الشركة عليها
- يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكافة 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 - البلاطومين - السولار) طبقاً للنشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبقاً لتنسب التأثير المقتفيه من الشركة من تاريخ امر الاستناد
- الاسعار المذكورة على اساس متوسط سعر الحديد اليوم (١٥٠٠) جنيه/طن على ارضية المصنع
- الاسعار المذكورة على اساس متوسط سعر الاسمنت اليوم (١٠٥٠) جنيه/طن على ارضية المصنع
- الاسعار المذكورة على اساس متوسط سعر حديد القطاعات اليوم (٢٣٠٠) جنيه/طن على ارضية المصنع



قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٢

اعمال انشاء كوبري دوران للخلف عند كم ١٠٤,٨ ضمن اعمال مشروع
تطوير وادي النطرون - العلمين بطول ١٣٥ كم

ثمن دفتر الشروط :

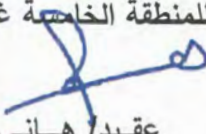
مصاريف ارساله بالبريد :

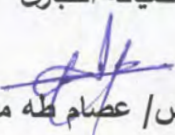
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس الادارة المركزية
للم منطقة الخامسة غرب الدلتا

عقيد / هاني طه

مدير عام
صيانة الكباري

مهندس / عصام طه منجود

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية و الادارية

عميد / ابو بكر حسنه عصاف



ملحوظة :-
١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر

الادارة المركزية للشئون المالية و الادارية

المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكباري

الجزء السادس - قوائم الكميات



الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفالت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام للموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشى لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة (٣٠) ثلاثة يوماً من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات الفياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعون جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للبيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالآتى :-

١. عدد (٢) اجهزة لوحية (TABLETS / IPADS)

على ان :-

يتم خصم مبلغ وقدره (١٠٠٠٠) مائة الف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الاول

مع مراعاة الآتى:

- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على ان تكون الأجهزة مرفق بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل او الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكبارى قبل توریدها لموقع العمل.

- على ان يلتزم المقاول بصيانة الاجهزه و بتوريد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية .
- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد

التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنه الصنع عن سنتين لجيابر الاشراف وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم (مبلغ ٧٥٠ جنيه / اليوم) للسيارة الواحدة .



- استراحة المهندسين المشرفين

- على المقاول توفير عدد (١) استراحة مكيفة مكونة من غرفتين وصالة ودورة مياة ومطبخ كامل، بأى مدينة يتم تحديدها بمعرفة قطاع الكباري، وعلى أن تكون طوال المدة من بدء العمل وحتى الإسلام الابتدائى للعملية، وت تكون الاستراحة من:
- عدد ٢ غرفتين تحتوى كل منها على: سرير عرض ٢,١م بكمال مستلزماته وغياراته - دولاب كبير - توايليت بالمرآه - ٢ كومودينو - شماعة - سجادة - ٢ أباجورة للقراءة ليلاً - مجموعة أغطية شتوية وصيفية.
 - صالة بها غرفة طعام كاملة تحتوى على كلاً من: ترابيزه سفرة بعدد ٦ كرسي - أنتريه (٤ فوتية + ١كببة) + ترابيزه شاي - بو فيه كبير - طاقم صينى كامل - طاقم شاي وقهوة كامل - طاقم شوك وسكاكين وملاءع.
 - مطبخ: مزود بمجموعة كاملة من أدوات المطبخ - ثلاجة ١٢ قدم - بوتاجاز ٤ شعلة.
 - كما تزود الاستراحة بكل من: سخان مياة كهربائى-غسالة فول أوتوماتيك-جهاز تليفزيون ٢١" ملون-مجموعة كاملة من أدوات النظافة.
١. يقوم المقاول بتعيين العامل المناسب ليقوم بالنظافة والطهوى، ويتم تجهيز إقامة كاملة لكل فرد طوال مدة التنفيذ.
٢. توقع غرامة مالية قدرها عشرون ألف جنيه شهرياً عند عدم تدبير الإقامة والاستراحة

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مثبتاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاشرات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهيو الأعمال والإسلام الابتدائى للمشروع.

- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتنضم اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاسناد او تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع ظاهرياً ايها لاحق مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بأى مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه



البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتغيرات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل لكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديلها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترنهاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية و تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية عن

ويجب على المقاول قزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال الالتواءات المرورية ولوجية حركة المرور في مسالق العمل وأصول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



ال الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ،

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية الجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور عليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاني (أمن صناعي) مدرب تربينا جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على ارتدائهم الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد، المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة الف جنيه يومياً

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكل أشكال المسلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .



هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال خلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها ونخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا ت تعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلاات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية .

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، رسالءتم عطية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يوم بالإطلاع على سجلات المقاولين فيما فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية

أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، ونعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج فى الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تفأى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر واجسات

فهر استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بمليء أى حفر أو ماقن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة فهر تفنس نوع الطبقه، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - للأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالازمه لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خصه نها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات مترتبة عن هذه النسخات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترتب عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة و لأنقاض البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال. كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين لحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بانكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصدر الكهرباء اللازم لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد. كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الواقعة للازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقة:



و - حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداةات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات باملاع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي الذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منضمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

ويسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول

والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة الجهات التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ



ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافه الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتنثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء(Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتحذیث الميول وتنظيف المجرى الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد منى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي ليتوك الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف الضائرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



المقاول لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزود بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الإقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لاقتراحات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات لتفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول وينم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب الذي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعملية المخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

هـ- الشريك لثالث (3rd party)

يقوم المقاول و على نفقته الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تخابر الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنظمة المختصة و الاستشاري للجودة للمترابع.



الجزء السادس

قوائم الكميات

