

(الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخدمة الفرسانى للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولى الساطع فى المسافة من سبط حتى جمصة بطول . ١كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول . ١كم (اتجاه بور سعد) - (المنطقة الثالثة شرق النيل)

AASHTO
ASTM

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

	T 40
- Sampling Bituminous Materials	
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعمل центрال بالهيئة و هما المرجع الرجيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن اجرائها بمراقبة الهيئة بلدية حكومية تحديداً الهيئة أو لجنة جهة المجرى ممثلة مخصوصة ومحضنة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هنا و يتم اعتماد معايير الفلاطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعمل центрال بالهيئة.

يلزم المقاول ان يخصص عدد(٣) ميلار من وسائل النقل الازمة والمدناسية بما وضمن نقل البيانات الماخوذة من موقع التفتيذ او موقع الخلاطة او الكسارة لاختبارها بمعمل المراقبة المفترضة والمعمل центрال بالهيئة بسبعين نسر وذلك كله تحت اشراف جهاز الاشراف والمهندسين المشرفين وفي اي وقت يراه ، وفي حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من البيانات لاحدي المعمل المختصتين وفقاً للتعليمات جهاز الاشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جلية (خمسة جلية) عن كل يوم هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في نقل البيانات خصماً من مستحقات المقاول .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مولاً للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الزراعية والأسمنت ومواد البناء ويكون لديه المزهل المنصب، ويتم اعتماد مواعظه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ ظلين مهنة وابية عصلة أخرى لأخذ البيانات وتشغيل المعمل .

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لذلك المرحلة وفقاً للبرامج الزمني المعتمد .

٢- اجهزة المعاينة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المصلحة الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تلبين محطة رصد متکلة (Total Station) بكمال المدخلات وجهاز قياس ملقيب (ميزان رتس) بكمال مكباتها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشعارى او المهننس المعرف فى تتفق الاعمال الصالحة، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اى منها فى حال ارمانها للسيولة، طبقاً لاحدث المعايير وتقديرى عليها الهيئة و تزوي ملكيتها للمقاول بعد ثبوه الاعمال و الامتنام الافتراضى للمشروع