

إعلان مناقصة للمرة الأولى

مشروع استبدال شبكة الصرف الصحي في السريان

وذلك في مديرية الشؤون المالية الساعة الثانية عشرة من يوم **الثلاثاء** الموافق لـ 25 / 5 / 2010م
تقبل العروض حتى نهاية الدوام الرسمي من يوم **الاثنين** الموافق لـ 24 / 5 / 2010م
وإن مدة ارتباط المتعهد بعرضه / 180 / مئة وثمانون يوماً من تاريخ تبليغه الإحالة خطياً
- في حال كان العرض يتضمن شركاء يجب أن يتقدم جميع هؤلاء الشركاء بالتأمينات المؤقتة و النهائية فيما بينهم

قيمة الكشف التقديري

19,890,000 / ل.س تسعة عشر مليوناً وثمانمائة وتسعون ألف ليرة سورية
120 / مائة وعشرون يوماً تقويمياً

5% خمسة بالمائة من قيمة الكشف التقديري تسدد (بموجب كفالة مصرفية أو شيك مصدق حصراً)
10% عشرة بالمائة من القيمة الإجمالية للعقد.
0,001 واحد بالألف من القيمة الإجمالية للعقد عن كل يوم تأخير.
سنه كاملة من تاريخ صدور محضر الإستلام المؤقت
شبكات مياه وصرف صحي وسدود/ درجة رابعة

- مدة تنفيذ العمل
- التأمينات الأولية
- التأمينات النهائية
- غرامة التأخير
- مدة الضمان
- تصنيف المتعهد

- على المتعهد أن يسدد التأمينات النهائية للمشروع خلال مدة أقصاها (15) خمسة عشر يوماً من تاريخ تبليغه الإحالة خطياً دون الحاجة لإنذاره تحت طائلة مصادرة التأمينات الأولية
تقدم العروض إلى الديوان العام برئاسة مجلس مدينة حلب بالقصر البلدي ضمن مغلف كبير يدون عليه اسم العارض وموضوع المناقصة ويحتوي على مغلفين :
الأول: يحتوي على الأوراق الثبوتية المنصوص عنها في القانون رقم /51/ لعام 2004 والتأمينات الأولية. + قيمة دفتر الشروط بمبلغ / 2000 / ل0س ألفان ليرة سورية تسدد في صندوق مجلس مدينة حلب
الثاني: يحتوي على العرض المالي.
ويمكن مراجعة دائرة العقود للإطلاع على دفتر الشروط والإضبارة خلال أوقات الدوام أو مراجعة موقعنا الإلكتروني على شبكة الانترنت
WWW.ALP-city.org وسيتم الصرف وفق الاعتمادات المخصصة في موازنة عام 2010 ويتحمل المتعهد كامل أجور الإعلانات وإن تعددت 0

دفتر الشروط الخاص - حقوقي - مالي

1 - تعاريف : يقصد بالتعابير الواردة المعاني المبينة جانب كل منها وذلك في تطبيق هذا الدفتر

القانون : أحكام نظام العقود الموحد الصادر بالقانون رقم 51 لعام 2004

دفتر الشروط العامة : دفتر الشروط العامة الصادر بالمرسوم رقم / 450 / للعام 2004

الإدارة : مجلس مدينة حلب

أمر الصرف : رئيس مجلس مدينة حلب أو من يفوضه

2 - غاية التعهد : إن الغاية من هذا التعهد إنجاز الأعمال والأشغال الموضحة صراحةً وضمناً وفق دفتر الشروط الفنية الخاص بالمشروع 3 - موعد المناقصة : يحدد موضوع المناقصة وزمان ومكان إجراءاتها وموعد تقديم العروض والتأمينات الأولية والنهائية ومدة إنجاز التعهد وغرامات التأخير والكشف التقديري والجهة التي يمكن شراء إضارة المناقصة منها والحصول على جميع التعليمات والشروط بإعلان يصدر عن الإدارة وينشر في صحيفة يومية على الأقل وفي نشرة الإعلانات الرسمية والديوان العام للإدارة وفي كل الأماكن التي تترأها الإدارة 0

4 - التأمينات : تحدد التأمينات المؤقتة بمبلغ /5% من قيمة الكشف التقديري ويتم دفعها لحساب مجلس مدينة حلب المصرفي لدى مصرف سوريا المركزي برقم (501/3125) أو بموجب كفالة أو حوالة مصرفية أو بموجب شيك مصدق من أحد المصارف المقيمة المعتمدة من الجهات العامة المختصة في الجمهورية العربية السورية) وتحدد التأمينات النهائية بمبلغ /10% من قيمة العقد وعلى المتعهد المرشح دفعها خلال مدة أقصاها خمسة عشر يوم من تاريخ تبليغه خطياً إحالة التعهد عليه ودون الحاجة لإنذاره وقبل توقيع العقد تحت طائلة مصادرة التأمينات المقدمة ويمكن اعتبار التأمينات المؤقتة المقدمة تأمينات نهائية إذا قام المتعهد خلال المدة أنفة الذكر بتسديد الفرق بين التأمينين فيما إذا كانت التأمينات المؤقتة أقل من التأمينات النهائية في حال كان العرض يتضمن شركاء يجب أن يتقدم جميع هؤلاء الشركاء بالتأمينات المؤقتة والنهائية فيما بينهم (إذا كان المتقدم للمشروع قطاع عام يعفى من التأمينات الأولية والنهائية بموجب المرسوم رقم / 84 / لعام 2005 م)

5 - مدة إنجاز الأعمال : تحدد مدة إنجاز الأعمال بـ / 120 / مائة وعشرون يوماً تقويمياً اعتباراً من اليوم الذي يلي إعطاء أمر المباشرة بالتنفيذ كما وإن كل زيادة أو تعديل في الكميات والأعمال أو الأشكال يجري وفقاً لأحكام المادة / 62 / من أحكام نظام العقود الموحد الصادر بالقانون رقم 51 لعام 2004

6 - الشروط الواجب توافرها في العارض :

- يشترط فمن يود بالاشتراك في المناقصة أن تتوفر الشروط المنصوص عنها في المادة / 11 / من أحكام نظام قانون العقود الموحد رقم/51/

عام 2004 وعلى طالبي الاشتراك بالمناقصة أن يتقدموا بعروضهم إلى الإدارة ضمن شروط المواد / 13-14-15-16-17-18-19/

من قانون العقود رقم / 51 / لعام 2004 ويشترط أن لا يكون قد مضى ثلاثة أشهر على استخراج الوثائق. يعفى القطاع العام من الأوراق الثبوتية

وفي كل الأحوال يجب أن يتقدم بشهادة خبرة من مديرية الشؤون الفنية وفي حال لم يسبق له تنفيذ أعمال لدى مديرية الشؤون الفنية أن يتقدم بهذه الشهادة مصدقة أصولاً من أي جهة أخرى قد عمل لديها في مشاريع مشابهة مبيناً فيه جودة تنفيذه لها وفي حال وجود شريك يتطلب تقديم شهادة خبرة لكل شريك

7 - تعيين مهندس :على المتعهد تعيين مهندس مسجل لدى المكاتب الخاصة في فرع نقابة المهندسين بحلب وذو خبرة لاتقل عن خمس سنوات بعد التأهيل ويتم قبوله من قبل الإدارة 0

في حال عدم تعيين مهندس من فرع نقابة المهندسين فإن الإدارة تقوم بتعيين مهندس وعلى حساب المتعهد وطيلة فترة التعهد 0 يجب توقيع المهندس المقيم من فرع نقابة المهندسين على محضر الاستلام المؤقت وبحضوره وفي حال أي إهمال أو تأخير يتم اتخاذ الإجراءات بحق المتعهد

يجري تنظيم ضبط الاستلام المؤقت في نهاية المشروع ويتم بتوجيه كتاب مع صورة عن ضبط الاستلام المؤقت إلى فرع النقابة ليتم بموجبه تقييم المشروع موضوع ملاحظات الإدارة عن المهندس المقيم ليتم اتخاذ الإجراءات المناسبة

8- توقيع العقد: على المتعهد المرشح توقيع العقد خلال مدة خمسة عشر يوماً من تاريخ تبليغه الإحالة عليه ودون الحاجة إلى إنذاره وفي حال عدم حضوره أو امتناعه عن توقيع العقد تصدر التأمينات المقدمة منه ويحق لمجلس المدينة مطالبته بتعويض عن العطل الضرر

9 - تجزئة المواد : المشروع غير قابل للتجزئة .

10- غرامة التأخير : تحدد غرامة التأخير عن كل يوم تأخير بنسبة قدرها 0.001 واحد بالآلف من الإحالة على أن لا تتجاوز الغرامات عن 20 % من القيمة الإجمالية للتعهد ولو لم يلحق الإدارة أي ضرر كل ذلك دون حاجة لأي أخطار أو أضرار لأن مجرد التأخير يعتبر قائماً مقامها ما لم يكن التأخير ناجماً عن الإدارة أو بسبب منها

11 - الضمان : سنة كاملة من تاريخ صدور محضر الاستلام المؤقت .

1 - يضمن المتعهد جميع المواد المتعاقد عليها خلال مدة سنة من تاريخ انتهاء تجارب التشغيل وصدور محضر الإستلام المؤقت ويكون ملزماً خلال تلك الفترة بتبديل أية آلة أو مادة أو قطعة من القطع التي يثبت عطلها أو سوء صنعها ولا يسأل عن العطل الذي تسببه الإدارة .

2 - تخضع المواد أو الآلات أو القطع والأعمال الجديدة المبدلة لفترة ضمان جديدة مساوية لفترة الضمان السابقة

3 - إذا ظهر بعد انتهاء فترة الضمان المشار إليها في الفقرة (أ) من هذه المادة عيب تعمد المتعهد إخفاءه يبقى الضمان سارياً لمدة سنة اعتباراً من تاريخ ظهور العيب أو العلم به .

12 - قيمة دفتر الشروط : تحدد قيمة شراء دفتر الشروط للمشروع بمبلغ وقدره /2000/ ألفان ليرة سورية تسدد في صندوق

مجلس مدينة حلب استناداً إلى قرار مجلس مدينة حلب رقم / 218 / تاريخ 2005/11/22 (يرفق إيصال الدفع مع الأوراق الثبوتية)

تعفى مؤسسات ودوائر القطاع العام من دفع قيمة دفتر الشروط

أحكام مختلفة : - يخضع المتعهد وفي كل ما لم ينص عليه هذا الدفتر وعلى سبيل المثال (أمر المباشرة - إعتراضات المتعهد - - تبديل الأسعار - المراسلات - التأمينات والإنذارات - الإخطارات - الخلافات والتحكيم - الوفاة - الإفلاس - التصفية القضائية - إلغاء العقد أو تأجيله) إلى مايلي :

أ - أحكام نظام العقود الموحد الصادر بالقانون رقم / 51 / لعام 2004 م

ب - نظام المحاسبة الصادر بالمرسوم التشريعي رقم / 488 / لعام 2007م

ج - دفتر الشروط العامة الصادر بالمرسوم رقم / 450 / لعام 2004

د - كافة القوانين والأنظمة والبلاغات المرعية الإجراء في الجمهورية العربية السورية

للاشتراك في المناقصة ويعتبر مطلعاً على جميع المستندات والوثائق ودفاتر الشروط الموجودة في الإضارة 0
هـ - شملت هذه الدراسة كل ما يحتاجه المتعهد من مواد وآلات وید عاملة وأدوات وهدر وغير ذلك من أجل تنفيذ المشروع حسب الشروط الفنية والكشف التقديري .
و - في حال تأخر المتعهد عن تنفيذ البرنامج الزمني ستتضرر الإدارة لتنفيذ العمل كما ترغب وعلى حساب المتعهد وحسم النفقات من استحقاقاته الشهرية مهما بلغت نفقات ذلك وبعد إنذاره رسمياً .
ز - على المتعهد قبل فض عروض المناقصة مراجعة الإضارة وفي حال وجود ما يحتاج إلى توضيح أو استفسار أو وجود التباس مراجعة الإدارة وإلا فالمتعهد مسؤول عن ذلك .
ح - تكون الأولوية في الإضارة حسب الترتيب الوارد في المادة / 68 / من نظام العقود .
ط - على المتعهد التأمين على المشروع وجميع مستلزماته أثناء فترة الإشغال لدى إحدى مؤسسات أو شركات التأمين المرخصة أصلاً وبما يتوافق مع تعميم السيد رئيس مجلس الوزراء رقم / 6376 / 15 / تاريخ 24 / 10 / 2007 وعلى نفقة المتعهد .
ي - يجب قطع توقيفات /5% من كشوفات الصرف للمتعهد سواء كان قطاع خاص أو عام 0
ك - تحدد مدة ارتباط المتعهد المرشح بعرضه بمدة قدرها /180/ يوماً من تاريخ تبليغه الإحالة خطياً.
ل - يتوجب على المتعهد المراد اشتراكه بالمناقصة أن يكون مصنفاً لدى نقابة المقاولين حسب القرار الصادر عن وزارة الإسكان والتعمير
رقم / 1296 / لعام 2007م اختصاص شبكات مياه وصرف صحي وسدود درجة رابعة 0
م - يتوجب على المتعهد أن يقدم وثيقة الاشتراك في نشرة الإعلانات الرسمية عن عام 2010 م
ن - على المتعهد تأمين سيارة لجهاز الإشراف وفق بلاغ رئاسة مجلس الوزراء رقم / 24 / ب / 5163 / 15 / تاريخ 15 / 7 / 2002 على ان لا تكون سيارة (سياحية أو حقلية) وفي حال عدم تقديم سيارة يغرم المتعهد يومياً بمبلغ وقدره /1500/ ل س ألف وخمسمائة ليرة سورية خلال مدة تنفيذ المشروع تحسم من كشوف الصرف

الكشف التقديري

السعر الإجمالي	السعر الإفرادي	الكمية	الوحدة	نوعية الأعمال
3030000	300	10100	م3	1- حفريات من جميع الأنواع مهما كانت الوسيلة مع الترحيل حسب توجيهات الإدارة وكل ما يلزم 0
1005000	300	3350	م3	2- تقديم وفرش رمل ناعم حول القسطل حسب النموذج مع الرص على طبقات وكل ما يلزم 0
1500000	2500	600	م3	3- تقديم وتنفيذ البيتون عادي عيار 200 كغ أسمنت / م3
1513400	1645	920	م. ط	4- تقديم وتركيب قساطل قطر 400 ملم ذات الأجراس صنع (الإسكان) مع الجوان والحلقة والتجارب وكل ما يلزم
941600	2140	440	م. ط	5- تقديم وتركيب قساطل قطر 500 ملم ذات الأجراس صنع (الإسكان) مع الجوان والحلقة والتجارب وكل ما يلزم
1661600	3100	536	م0ط	6- تقديم وتركيب قساطل قطر 600 ملم ذات الأجراس صنع (الإسكان) مع الجوان والحلقة والتجارب وكل ما يلزم
1289600	4160	310	م. ط	7- تقديم وتركيب قساطل قطر 800 ملم ذات الأجراس صنع (الإسكان) مع الجوان والتجارب وكل ما يلزم
3516400	5960	590	م0ط	8- تقديم وتركيب قساطل إسمنتية مسلحة قطر 1000 ملم ذات الأجراس صنع (الإسكان) مع الجوان والحلقة والتجارب وكل ما يلزم
196000	1960	100	م. ط	9 - تقديم وتركيب أنابيب pvc عالية المقاومة قطر 300 ملم سماكة 9.2 ملم مع ملحقاتها HDpvc وكل ما يلزم
1445600	27800	52	عدد	10- إنشاء فوهات تفتيش من البيتون المسلح نموذج / 1 / أبعاد / 100×90 / سم مع كل ما يلزم من مواد ويدعاملة و كل ما يلزم
975000	65000	15	عدد	11- إنشاء فوهات تفتيش من البيتون المسلح نموذج / 4 / أبعاد / 140×140 / سم مع كل ما يلزم من مواد ويدعاملة وقوالب وحفرية للوصلات الفرعية
990000	300	3300	م3	12- ردميات زراة من خارج الموقع مع الجلب والرص على طبقات
663000	130	5100	م2	13- تعبيد ودحل بالبحص المتدرج سماكة 30سم بعد الدحل
91800	18	5100	م2	14- تقديم ورش طبقة التصاقية بمعدل 1.5 كغ/م2.
1071000	210	5100	م2	15 - تحميل وتزفيت بالمجبول الزفتي سماكة 7 سم وسطيا" بعد الدحل والرص وكل ما يلزم 0
19890000	فقط تسعة عشر مليون وثمانمائة و تسعون ألف ليرة سورية لا غير			

جدول تحليل الأسعار

1 = حفريات من جميع الأنواع من أجل المجاري ومهما كانت الوسيلة مع الترحيل وكل ما يلزم: م3

150	- أجور الحفريات العادية أو الصخرية أو ضمن الماء مع إعادة الردم وترحيل النواتج
100	- أجور اليد العاملة والإشراف والتجارب الطبوغرافية وضخ المياه إن وجد والتدعيم
50	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
300	فقط ثلاثمائة ليرة سورية لا غير

ملاحظة : يترتب على المتعهد ضخ المياه مهما كانت كميتها وذلك بواسطة المضخات الآلية وبطريقة فنية إلى فوهة أخرى جاهزة وفي حال عدم قيام المتعهد بذلك يحسم على كل متر مكعب من الحفر 25 ل0س خمسة وعشرون ليرة سورية لا غير 0

2 = تقديم وفرش رمل ناعم حول القسطل مع الرص على طبقات وكل ما يلزم / م3

250	- أجور آليات من أجل الجلب والفرش والدخل على طبقات بما فيها قيمة المواد
50	- أجور اليد العاملة والإشراف والطبوغرافيا وكل ما يلزم مع التجارب
300	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
	فقط ثلاثمائة ليرة سورية لا غير

3 = تقديم وتنفيذ بيتون عادي عيار 200 كغ إسمنت/ م3 ينفذ تحت القساطل حسب النموذج المرفق: م3

1585	- قيمة مواد واصلة إلى الموقع
500	- أجور اليد العاملة والإشراف الطبوغرافية
415	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
2500	فقط ألفان وخمسمائة ليرة سورية لا غير

4 = تقديم وتركيب قساطل إسمنتية قطر 400 ملم ذات أحراس صنع (الإسكان) مع الجوان والحلقة والتجارب وكل ما يلزم: م0ط

770	- ثمن القسطل
190	- قيمة مواد (الجوانات - المونة - الماء) وكل ما يلزم من
415	أجل تركيب القساطل الاسمنتية
270	- أجور اليد العاملة والآلات وكل ما يلزم للنقل والتركيب 0
1645	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
	فقط ألف وستمائة وخمسة وأربعون ليرة سورية لا غير

5 = تقديم وتركيب قساطل إسمنتية قطر 500 ملم ذات الأحراس صنع (الإسكان) مع الجوان والحلقة والتجارب وكل ما يلزم: م0ط

1070	- ثمن القسطل
250	- قيمة مواد (الجوانات - المونة - الماء - وكل ما يلزم من
465	أجل تركيب القساطل الاسمنتية
355	- أجور اليد العاملة وآلات وكل ما يلزم للنقل والتركيب وكل ما يلزم
2140	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
	فقط ألفان ومائة وأربعون ليرة سورية لا غير

6 = تقديم وتركيب قساطل إسمنتية قطر 600 ملم ذات الأحراس صنع (الإسكان) مع الجوان والحلقة والتجارب وكل ما يلزم: م0ط

1640	- ثمن القسطل
430	- قيمة مواد (الجوانات - المونة - الماء) وكل ما يلزم من
525	أجل تركيب القساطل الاسمنتية
505	- أجور اليد العاملة وآلات وكل ما يلزم للنقل والتركيب وكل ما يلزم
3100	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
	فقط ثلاثة آلاف ومائة ليرة سورية لا غير

7 = تقديم وتركيب قساطل إسمنتية قطر 800 ملم ذات الأحراس صنع (الإسكان) مع الجوان والحلقة والتجارب وكل ما يلزم: م0ط

384	- قيمة مواد (الجوانات - المونة - الماء - وكل ما يلزم من أجل تركيب القساطل الاسمنتية
760	- أجور اليد العاملة وآلات وكل ما يلزم للنقل والتركيب وكل ما يلزم
691	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
4160	فقط أربعة آلاف و مائة وستون ليرة سورية لاغير

8 = تقديم وتركيب قساطل إسمنتية قطر 1000 ملم ذات الأحراس صنع (الإسكان) مع الجوان والحلقة والتجارب وكل ما يلزم :م0ط

3260	- ثمن القسطل
500	- قيمة مواد (الجوانات - المونة - الماء - وكل ما يلزم من أجل تركيب القساطل الاسمنتية
1210	- أجور اليد العاملة وآلات وكل ما يلزم للنقل والتركيب وكل ما يلزم
990	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
5960	فقط خمسة آلاف و تسعمائة و ستون ليرة سورية لاغير

9 = تقديم وتركيب أنابيب pvc عالية المقاومة قطر 300 ملم سماكة 9.2 ملم مع ملحقاتها HDpvc وكل ما يلزم /م.ط

435	- أجور الحفر و الترحيل مع جلب القساطل و التحميل و التفريغ و التركيب و فرش البحص على طبقات و كل ما يلزم من اجور يد عاملة
1200	- قيمة مواد بما فيها مونة ونحاته والصبة البيتونية بسماكة 15سم عيار 200 كغ إسمنت/م3 والرمل و البحص و التجارب و القوالب و الهدرومتر طولي قسطل وجوانات و كل ما يلزم مع اجور ضخ المياه اثناء العمل
325	- أرباح و هوالك و نفقات ادارية
1960	فقط الف و تسعمائة و ستون ليرة سورية لا غير

10 = إنشاء فوهات تفتيش من البيتون المسلح نموذج / 1 - أ / أبعاد 90×100/سم مع كل ما يلزم من مواد ويد عاملة وقوالب وحفرية للوصلات الفرعية / عدد

2300	- أجور الحفر مع إعادة الردم والترحيل مع البيتون العادي للنظافة والتشكيل عيار 200 كغ إسمنت/م3
13000	- قيمة البيتون المسلح للأرضية والجدران والسقف بالقالب المعدني المزيت وزريقة الأرضية
7870	- قيمة حديد الأدرج مع الدهان والغطاء وكل ما يلزم
4630	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
27800	فقط سبعة وعشرون ألف و ثمانمئة ليرة سورية لا غير

11 = إنشاء فوهات تفتيش من البيتون المسلح نموذج / 4 / أبعاد 140×140/سم مع كل ما يلزم من مواد ويد عاملة وقوالب وحفرية للوصلات الفرعية / عدد

7300	- أجور الحفر مع إعادة الردم والترحيل مع البيتون العادي للنظافة والتشكيل عيار 200 كغ إسمنت/م3
39070	- قيمة البيتون المسلح للأرضية والجدران والسقف بالقالب المعدني المزيت وزريقة الأرضية
7800	- قيمة حديد الأدرج مع الدهان والغطاء وكل ما يلزم
10830	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
65000	فقط خمس و ستون ألف ليرة سورية لا غير

12 = ردميات زراذة من خارج الموقع مع الجلب والرص على طبقات /م3

250	- أجور الآليات من أجل الجلب والفرش والرص على طبقات بما فيها قيمة المواد وأجور اليد العاملة والإشراف والطبوغرافيا وكل ما يلزم مع التجارب
50	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
300	فقط ثلاثمائة ليرة سورية لا غير

13 = تعبيد ودحل بالبحص المتدرج وبسماكة 30سم بعد الدحل :م2

80	- قيمة احضارات واصلة إلى الموقع مع أجورالجلب والنقل إلى الموقع و الفرش و الدحل على كامل عرض الشارع و كل ما يلزم من آليات و غير ذلك
30	- أجور يد عاملة وكل ما يلزم
20	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
130	فقط مائة و ثلاثون ليرة سورية لاغير

14 = تقديم ورش طبقة التصاقية M.C.O بمعدل 1.5 كغ /م2 :م2

12.5	- قيمة مواد
2.5	- أجور آليات ويد عاملة
3	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
18	فقط ثمانية عشر ليرة سورية لا غير

15 - تحميل وتزفيت الجوانب بالمجبول الزفتي سماكة 7 سم وسطيا" بعد الدحل والرص وكل ما يلزم /م2

142	- قيمة احضارات واصلة إلى الموقع مع أجور الجبل والنقل إلى الموقع و الفرش و الدحل و كل ما يلزم من آليات و غير ذلك
33	- أجور التجارب والإشراف ويد عاملة و غير ذلك
35	- أرباح وهوالك ونفقات إدارية
210	فقط مئتان و عشر ليرة سورية لا غير

لائحة الأسعار

1 = حفريات من جميع الأنواع من أجل المجاري ومهما كانت الوسيلة مع الترحيل حسب توجيهات الإدارة وكل ما يلزم / م3

يترتب على المتعهد قبل المباشرة بالحفريات القيام بقص الزفت مكان الحفريات ومن ثم إجراء الحفريات اللازمة والمناسبة لإنشاء المجاري والفوهات والوصلات وذلك حسب المناسيب المدونة على المخططات ومهما كانت نوعية التربة أو عمق الحفريات أو الوسيلة (آلي أو يدوي) التي يقوم بها المتعهد حتى ولو كانت الحفريات ضمن المياه (علما بأن المتعهد ملزم بضخ المياه إلى أقرب فوهة وذلك بواسطة المضخات الآلية) على أن يتم الحفر وفق الشروط والمواصفات الفنية والمخططات والمناسيب المدونة على المقاطع الطولية وتعليمات مهندس الإشراف على أن يقوم المتعهد بالحفاظ على جميع التمديدات الكهربائية والمائية والهاتف وغير ذلك ويقع على عاتقه سلامة هذه التمديدات كما يقع عليه مراجعة الدوائر المختصة لبيان مسارات هذه التمديدات 0 وفي حال قيام المتعهد بحفريات تزيد عن المناسيب المدونة يترتب عليه إعادة ردمها بالبيتون العادي أو المغموس أو الزرادة مع الرص الجيد وعلى حسابه ويتوقف نوعية الردم حسب رأي الإدارة 0

وفي حال تنفيذ الحفريات أقل من المناسيب المدونة على المخططات فالمتعهد ملزم بإعادة تصحيح ذلك حتى ولو كانت المجاري منفضة دون أي تعويض 0 وبعد تأكد الإدارة من تنفيذ هذه المادة بالشكل الصحيح وحسب الشروط والمواصفات الفنية الجيدة يكلف المتعهد بعمل التجارب اللازمة على التربة على أن تكون الكثافة الجافة لا تقل عن 90 % من تجربة بروكتور المعدلة وتعمل / تجربة لكل 5000 م2 تحدد أماكنها حسب التربة ومن قبل الإدارة / ويقوم المتعهد بعد ذلك بوضع الرمل والبيتون وتنفيذ المجري وبالتالي إعادة الردم بالزرادة حسب المادة / 9/ على أن تردم وترص على طبقات وتصرف من بند الزرادة وعليه ترحيل الفضلات والأتربة الزائدة حسب رأي الإدارة ويشمل هذا السعر كل ما يحتاجه المتعهد من آلات ونفقات ويد عاملة ورسوم وضرائب وأرباح وهدر وطبوغرافيا وإشراف وغير ذلك 0

كلفة المتر المكعب فقط ثلاثمائة ليرة سورية لا غير / 300 / ل0س

2 = تقديم وفرش رمل ناعم حول القسطل مع الرص على طبقات وكل ما يلزم / م3

يدفع سعر المتر المكعب للرمل الناعم القاسي والخالي من الشوائب والأحجار وتؤمن من المقالع النظامية أو جوانب الانهار على الا تزيد أبعادها عن 5 مم و الا تحتوي على كمية كبيرة من البودرة و توضع تحت القساطل بسماكة 10 سم و حول القساطل و فوقها لمنسوب + 25 سم وترص بشكل جيد على ان تتم التحشية و جوانب القسطل بشكل جيد مع الدق بمدق يدوية او الية خفيفة لملء جميع الفراغات و للوصول لدرجة رص 90 % من تجربة بروكتور المعدلة على أن تعمل تجربة لكل 200 م3 ثم يتابع الردم بالزرادة حسب المادة / 9/ و يشمل هذا السعر قيمة المواد مع الرص و النقل و الأرباح و الرسوم و الضرائب و الإشراف و التجارب و كل ما يلزم 0

فقط ثلاثمائة ليرة سورية لا غير / 300 / ل0س

3 = تقديم وتنفيذ بيتون عادي عيار 200 كغ إسمنت / م3 ينفذ تحت القساطل حسب النموذج المرفق / م3:

يدفع سعر المتر المكعب للبيتون العادي لإنجاز أرضية الكهازير والقساطل وغيرها (اما بالنسبة لقساطل pvc قطر 300مم فيتم تليفحه من المركز والى منسوب +15سم من أعلى سطحه وذلك حسب النموذج المرفق) ووفقا لتعليمات الشروط والمواصفات الفنية والمخططات المربوطة في الإضارة بعيار 200كغ إسمنت لكل 400ل نحاعة و 800ل بحصر ومقاومة 120 كغ /سم2 بعد 28 يوما" على أن يتم تأمين البيتون من المجاليل المركزية وبواسطة سيارة جبالة ويشمل ذلك التحميل والتفريغ والنقل والصب والقوالب والدق وجميع ما يلزم من المواد والأوائل والتقديمات والتجارب (تعمل تجربة كل 100 م3) والرسوم والضرائب واليد العاملة والربح ولا يسمح بصب البيتون قبل استلام المهندس 0

ل0س / 2500/ س

4-5-6-7-8 = تقديم وتركيب قساطل إسمنتية عادية ومسلحة ذات أجراس صنع (الإسكان) مع الجوانات والحلقة والتجارب وكل ما يلزم : م0ط

يترتب على المتعهد بعد القيام بالحفريات اللازمة والمناسبة للقساطل وذلك حسب المناسيب المدونة على المخططات وحسب النماذج العرضية أن يقوم بتسوية ورض أرضية الحفريات مع تحقيق الميل الطولي لها وأن يقوم بصب البيتون ووضع الرمل حسب النموذج العرضي وكلا" حسب مادته وبعدها يقوم المتعهد بتقديم وتركيب القساطل الإسمنتية المسلحة والعادية صنع (الإسكان) على أن يركب القسطل وفق التعليمات والشروط والمواصفات الفنية وشروط الجهة الصانعة وحسب المخططات المربوطة في الإضارة كما يترتب على المتعهد تنفيذ المونة لربط القساطل بعيار 500 كغ إسمنت / م3 وأن القساطل

يجب أن تكون ذات أجراس وتركب لها جوانات و تلفح بالمونة بشكل جيد علما" بأن المتعهد ملزم بوصل الفرخات من الطرفين ووصلات المصافي بالمجرى الجديد مع تهذيب الوصل ويشمل هذا السعر قيمة القسطل الإسمنتي والإسمنتي المسلح وجميع المواد اللازمة من المونة والجوانات و بما فيها أجور التركيب والهدر وكل ما يلزم من أوائل وتقديمات ونقل وتحميل وتفريغ ورسوم وضرائب وتجارب ويد عاملة ومواد وهوالك الخ

4- قسطل من البيتون العادي ذو جرس بقطر 400 مم سعر المتر الطولي / 1645/ ل0س فقط ألف وستمائة وخمسة واربعون ليرة سورية لاغير

5- قسطل من البيتون العادي ذو جرس بقطر 500 مم سعر المتر الطولي / 2140/ ل0س فقط ألفان ومئة و اربعون ليرة سورية لاغير

6- قسطل من البيتون العادي ذو جرس بقطر 600 مم سعر المتر الطولي / 3100/ ل0س فقط ثلاثة آلاف ومائة ليرة سورية لا غير

7- قسطل من البيتون العادي ذو جرس بقطر 800 مم سعر المتر الطولي / 4160/ ل0س فقط أربعة آلاف ومئة وستون ليرة سورية لاغير

8- قسطل من البيتون العادي ذو جرس بقطر 1000 مم سعر المتر الطولي / 5960/ ل0س فقط خمسة آلاف و تسعمائة و ستون ليرة سورية لاغير

القساطل قطر 300مم لوصول المصافي بغرف التفتيش على أن يقوم المتعهد بالحفرية وترحيل نواتجها ومن ثم تقديم القساطل تركيب أنابيب pvc عالية المقاومة قطر 300 ملم سماكة 9.2 ملم لمعاينتها من قبل الإدارة وبالتالي تقديم البيتون العادي عيار 200 كغ إسمنت/3م لصبه تحت القسطل وعلى كامل عرض الحفرية بسماكة 15 سم وبعدها توضع طبقة من الرمل على كامل عرض الحفرية وبسماكة 15 سم تحت القسطل وبعد تركيب القساطل بميل لا يقل عن واحد بالمائة يتم الترحيل والتثبيت بشكل جيد لمكان ربط القسطل بالفوهة وحوله الى مركز القسطل ويدق جيدا حوله وبعد ان يتم اجراء التجارب اللازمة عليه يتم جلب البيتون العادي عيار 200 كغ إسمنت/3م ويوضع حول القسطل والى منسوب +15سم من أعلى سطحه وذلك حسب المادة -3- 0 كما يترتب على المتعهد جلب البحص المتدرج لردم الحفرية وترحيل جميع الأتربة والأنقاض خارج الموقع 0 ويشمل هذا السعر كل ما يحتاجه المتعهد من مواد ويد عاملة واحضارات وعدة وهدر ورسوم ونفقات وإشراف وتجارب وطبوغرافيا وأرباح وغير ذلك من أجل تنفيذ هذه المادة بالمواصفات الجيدة 0

فقط ألف وتسعمائة وستون ليرة سورية لاغير / 1960 / ل0س

10 = إنشاء فوهات تفتيش مسلحة حسب النموذج 1/-/ بأبعاد 100×90 سم حسب المخططات مع كل ما يلزم من مواد ويد عاملة وقوالب وعدة للإنشاء والحفرية والترحيل / عدد :

يدفع سعر إنشاء الفوهة على أن يقوم المتعهد بالحفرية مهما كانت التربة للوصول إلى المنسوب المطلوب والمدون على المقاطع والمخططات مع إعادة الردم بالبحص والترحيل 0

بيتون عيار 200 كغ إسمنت / 3م بدون قالب للأرضية وحسب المخططات مع البيتون التشكيل 0
بيتون مسلح للأرضية وللجدران وللسقف مع أجور القالب المعدني المزيث وحسب المخطط والأبعاد المدونة عليها 0
تقديم وتركيب غطاء الفونت حسب النموذج المرفق كما يتضمن تقديم وتركيب سلم معدني مع الدهان مع تثبيته بشكل جيد ضمن الجدران وعلى المتعهد تنفيذ كامل الأعمال المذكورة وحسب الشروط والمواصفات الفنية وحسب المخطط المرفق في الإضارة مع عمل التجارب اللازمة على البيتون لكل 10 ريكارات تجربة ويشمل السعر كل ما يلزم من مواد وآلات ويد عاملة وقوالب وهدر واستهلاك وتجارب و أعمال طبوغرافية ورسوم وضرائب وغير ذلك

كلفة الفوهة فقط سبع وعشرون ألف وثمانئة ليرة سورية لاغير / 27800 / ل0س

11 = إنشاء فوهات تفتيش مسلحة حسب النموذج 4/ بأبعاد 140×140 سم حسب المخططات مع كل ما يلزم من مواد ويد عاملة وقوالب وعدة للإنشاء والحفرية والترحيل / عدد :

يدفع سعر إنشاء الفوهة على أن يقوم المتعهد بالحفرية مهما كانت التربة للوصول إلى المنسوب المطلوب والمدون على المقاطع والمخططات مع إعادة الردم بالبحص والترحيل 0

بيتون عيار 200 كغ إسمنت / 3م بدون قالب للأرضية وحسب المخططات مع البيتون التشكيل 0
بيتون مسلح للأرضية وللجدران وللسقف مع أجور القالب المعدني المزيث وحسب المخطط والأبعاد المدونة عليها 0
تقديم وتركيب غطاء الفونت حسب النموذج المرفق كما يتضمن تقديم وتركيب سلم معدني مع الدهان مع تثبيته بشكل جيد ضمن الجدران وعلى المتعهد تنفيذ كامل الأعمال المذكورة وحسب الشروط والمواصفات الفنية وحسب المخطط المرفق في الإضارة مع عمل التجارب اللازمة على البيتون لكل 10 ريكارات تجربة ويشمل السعر كل ما يلزم من مواد وآلات ويد عاملة وقوالب وهدر واستهلاك وتجارب و أعمال طبوغرافية ورسوم وضرائب وغير ذلك

كلفة الفوهة فقط خمس و ستون ألف ليرة سورية لاغير / 65000 / ل0س

12 = تقديم وتنفيذ زراة من خارج الموقع بدلا من حفریات المجاري: 3م

يدفع سعر المتر المكعب للردميات على أن تكون من الزراة النظيفة و الخالية من الشوائب و يطلب من المتعهد بعد تنفيذ و تركيب و تجربة القساطل ووضع الرمل الناعم حولها أن يقوم بإحضار الزراة و ردمها و رصها على طبقات بشكل لا تزيد سماكة كل طبقة عن 20 سم وذلك حتى الوصول إلى أدنى خط التعبيد و يترتب عليه أثناء الرص رش الماء اللازم لتحقيق الرص المطلوب على أن يتم الرص بواسطة مداحل صغيرة و خاصة للوصول إلى الكثافة اللازمة و التي تحقق 90 % من تجربة بروكتور المعدلة (يعمل تجربة لكل 200 م3) كما يجب أن تكون الردمية حسب الشروط و المواصفات الفنية وحسب المخططات و المقاطع الطولية و العرضية المربوطة بالإضارة مع مراعاة الدقة بالتنفيذ و تلافي جميع الانخفاضات و التموجات التي تحصل في الطبقة العليا و يشمل هذا السعر كل ما يحتاجه المتعهد من مواد و يد عاملة و تجارب و إشراف و رسوم و هوالك و نفقات و أرباح و غير ذلك لتنفيذ هذه المادة حسب الشروط و المواصفات الفنية الجيدة

فقط سعر المتر المكعب فقط ثلاثمائة ليرة سورية لاغير / 300 / ل0س

13 = تعبيد ودحل ببحص متدرج سماكة 30 سم بعد الدحل : 2م

يدفع سعر المتر المربع للتعبيد والدحل على كامل عرض الشارع وحسب توجيهات الإدارة ووفقا للشروط والمواصفات الفنية المربوطة في الإضارة بما فيه تسوية ودحل طبقة الردم والحفر وتقديم الحجر المتدرج على أن يكون بسماكة 30 سم بعد الدحل بشرط أن يدحل على طبقتين سماكة كل منهما 15 سم بعد الدحل بمداحل رجاجة وأخيرا فرش بطبقة من الكرافية التي تتراوح أقطارها من 3/5- مم بما فيه تقديم الماء والرش والدحل للوصول إلى الكثافة المطلوبة 97 % من تجربة بروكتور المعدلة (تعمل تجربة لكل 2000م² ويحدد المكان من قبل الإدارة) مع جميع الآليات اللازمة والمحروقات والزيوت والشحوم وأجرة المدحلة وسائقها وجميع التقديرات والتحميل والتفريغ واليد العاملة والتجارب والرسوم والريح والهوالك 000000 الخ 0

فقط مائة و ثلاثون ليرة سورية لاغير / 130 / ل0س

14 = رش طبقة التصاقية / M-C-O / بمعدل 1.5 كغ م² : 2م

يدفع سعر المتر المربع من رش الطبقة الالتصاقية من الرفت / M-C-O / بما فيه تقديم الرفت وتسخينه ورشه حسب الشروط والمواصفات الفنية وتعليمات مهندس التنفيذ وجميع ما يلزم من المواد والآلات والأدوات واليد العاملة والضرائب والرسوم والريح والهوالك والتحميل والنقل والتفريغ الخ 0

كلفة المتر المربع فقط ثمانية عشر ليرة سورية لاغير / 18 / ل0س

15 = تحميل وتزفيت بالمجبول الزيتي سماكة 7 سم وسطيا بعد الدحل والرص وكل ما يلزم / 2م

يدفع سعر المتر مربع من المجبول الزيتي الناعم حسب الشروط والمواصفات الفنية بما فيه تقديم المواد والجبل على الساخن والفرش والرص لتحقيق سماكة 7 سم وسطيا بعد الدحل والرص وحسب تعليمات مهندس التنفيذ والشروط والمواصفات الفنية وجميع ما يلزم من المواد والآلات والأدوات واليد العاملة والتجارب (تجربة كل 5000م²) والضرائب والرسوم والريح والهوالك والتحميل والنقل والتفريغ الخ

دفتر الشروط والمواصفات الفنية الخاصة

الفصل الأول تنظيم العمل

المادة (1-1) وصف المشروع:

الغاية من المشروع تنفيذ جميع بنود الكشف التقديري الواردة في هذا العقد وذلك حسب الشروط والمواصفات الفنية 0

المادة (2-1) جهاز الإشراف واستلام الأعمال أثناء التنفيذ:

يتولى الإشراف على تنفيذ الأعمال موضوع هذا التعهد جهاز فني يمثل الإدارة ، يسمى المهندس المشرف أو مهندس الإدارة مهمته تأمين الإشراف الفني الكامل وفق النظم العلمية ودفاتر الشروط ويعتبر المهندس المشرف ممثلاً للإدارة وله مطلق الصلاحية في بتطبيق دفاتر الشروط بما يضمن دقة التنفيذ وسلامة المنشآت وله الحق في رفض أي عمل مخالف للشروط وأن يطلب تصحيحه بالطريقة التي يتفق مع المتعهد عليها ويقر بأنها الأفضل، وعلى المتعهد التقيد بجميع تعليماته وأوامره الخطية بروح التعاون المطلق، وللمهندس المشرف أو من ينوب عنه في حال غيابه بأمر خطي الأمر بتوقيف الورشة في حال رفض المتعهد تنفيذ تعليماته في كل ما له علاقة بالنواحي الفنية

المادة (3-1) البرنامج الزمني للعمل وتجهيزات الورشة:

على المتعهد أن يقدم خلال مدة (15) خمسة عشر يوماً من إعطائه أمر المباشرة وتسليمه موقع العمل برنامج عمل يبين فيه مراحل التنفيذ وأن يقدم مع برنامج العمل لائحة بالألات والأدوات اللازمة للقيام بالعمل بالعدد والقدرة الكافية التي سيستعملها كحد أدنى خلال تنفيذ مراحل التعهد، ويجب أن يحوز هذا البرنامج وهذه اللائحة على موافقة الإدارة التي يحق لها طلب تقويتها فيما إذا ارتأت أنها لا تتناسب مع أهمية المشروع.

المادة (4-1) مستوى تنفيذ الأشغال:

على المتعهد أن يقوم بتنفيذ الأشغال المطلوبة في التعهد بمستوى فني عال من حيث الإتقان ودقة التنفيذ، وعلى المتعهد أن يعين على نفقته الخاصة مهندسا "مدنيا" مسجلا" لدى نقابة المهندسين توافق عليه الإدارة يتفرغ للعمل في هذا المشروع ويكون مقيما" في موقع العمل. وأن الإدارة لن تتساهل بأي انحراف عن شروط ومواصفات التعهد لأي سبب من الأسباب ولن يقبل أي عمل لا يكون مستوفيا" الشروط المطلوبة.

المادة (5-1) فحص المواد:

للإدارة الحق بأن تطلب من المتعهد فحص المواد المنوي استعمالها في أعمال التعهد من قبل مخبر وهذا الفحص يجري من قبل خبراء تسميهم وتعتمدهم الإدارة . ويعطى هؤلاء الخبراء كل التسهيلات لمعاينة المواد واختبار العينات والإشراف على الفحوص وتكون نفقة تحضير العينات وسائر الفحوص على عاتق وحساب المتعهد. أما نفقة الخبراء المعينين من قبل الإدارة فتكون على حسابها وللإدارة الحق بأن تفحص على نفقة المتعهد عينات من أية مادة من المواد الواردة إلى الورشة كلما رأت لزوما" لذلك في أي مخبر تعتمد في القطر العربي السوري وعلى المتعهد أن يقدم لمهندس الإدارة جميع التسهيلات اللازمة لفحص المواد المحضرة وأخذ العينات وتدقيق القياسات وإعادة الحسابات ويؤمن المتعهد على نفقته ما يقتضيه ذلك من يد عاملة وأدوات ومواد كما للإدارة الحق بأن تطلب من المتعهد عمل تجربة بروكتور المعدلة على نواتج حفریات المجاري المراد استعمالها في ردم هذه المجاري، وكذلك على مواد الردم التي قد تستجلب من خارج الموقع إضافة إلى عمل تجارب بركتور الحقلية خلال تنفيذ أعمال الردميات لتحقيق نسبة الرص المطلوبة وحسب تعليمات المهندس المشرف، ويتحمل المتعهد نفقات إجراء هذه التجارب في أي مختبر من مختبرات القطر المعتمدة .

هذا وفي حال ظهور أنواع معينة من التربة سيئة جدا" (مثل التربة البيلونية ،) خلال حفریات المجاري وفي المناسيب المطلوبة وتتطلب معالجات خاصة فعلى المتعهد إجراء كافة التجارب الفنية اللازمة على الترب المذكورة بناء" على طلب المهندس المشرف مع تقديم تقرير فني بتوصيات مقترحة بخصوصها وذلك من قبل جهة معتمدة، ويتحمل المتعهد كافة النفقات المذكورة بهذا الخصوص

المادة (6-1) الوثائق الفنية التي يخضع لها المتعهد:

تحدد الشروط الفنية للأعمال موضوع التعهد بالمصورات والمقاطع الطولية والعرضية وجدول الأسعار والكميات والكشف التقديري ودفتر الشروط والمواصفات الفنية الخاصة ودفتر الشروط والمواصفات الفنية العامة الصادر عن وزارة الانشاء والتعمير إن دفتر الشروط والمواصفات الفنية الخاصة هذا يعتبر معدلا" ومتمما" لدفتر الشروط والمواصفات الفنية العامة وتبقى هذه الشروط الأخيرة معمول بها في كل مالا يتعارض مع المواصفات والشروط الفنية الخاصة هذه .

جدول تحليل الأسعار والكشف التقديري.

دفتر الشروط والمواصفات الفنية الخاصة.

دفتر الشروط والمواصفات الفنية العامة الصادرة عن وزارة الإسكان والتعمير
وفي تفسير أحكام وشروط المتعهد الحقوقية تحدد وترجع إلى المستندات التالية:

دفتر الشروط الحقوقية (شروط العقد)

أحكام نظام العقود الموحد الصادر بالقانون رقم 51 لعام 2004

جميع القوانين والأنظمة المرعية الإجراء في القطر العربي السوري.

ملاحظة: حيثما وردت عبارة (دفتر الشروط العامة) تقصد بها دفتر الشروط والمواصفات الفنية العامة الصادر عن وزارة الإسكان والتعمير.

مادة (1 - 7) دفتر الشروط العامة الصادر بالمرسوم التشريعي رقم 450 لعام 2004 :

- يشترط فمن يود بالاشتراك في المناقصة أن تتوفر الشروط المنصوص عنها في المادة / 11 / من أحكام نظام قانون العقود الموحد رقم/51/

لعام 2004 وعلى طالبي الاشتراك بالمناقصة أن يتقدموا بعروضهم إلى الإدارة ضمن شروط المواد / 13-14-15-16-17-18-19/ من قانون العقود رقم / 51 / لعام 2004 ويشترط أن لا يكون قد مضى ثلاثة أشهر على استخراج الوثائق. يعفى القطاع العام من الأوراق الثبوتية وفي كل الأحوال يجب أن يتقدم بهذه الشهادة مصدقة أصولاً من أي جهة أخرى قد عمل لديها في مشاريع مشابهة مبيناً فيه جودة تنفيذه لها وفي حال وجود شريك يتطلب تقديم شهادة خبرة لكل شريك 0

مادة (1 - 8) - تسليم الإضارة :

تسلم الإضارة إلى المتعهد في الوقت الذي يعينه ولا يحق له أن يبدي اعتراضاً بشأن تسليم الإضارة التي تخصه وحده دون سواه 0
يصرح المتعهد بأنه اطلع على كافة الأوراق للإضارة قبل المناقصة 0

مادة (1 - 9) - استعمال المواد :

لا يجوز استعمال المواد إلا بعد أن يقبلها المهندس المشرف على الأشغال فإذا وجد فيها أثناء استعمالها أنها غير مطابقة للشروط فعلى المتعهد أن يستبدلها وذلك ضمن المدة المحددة له 0

مادة (1 - 10) - رفع المواد المرفوضة :

يجب أن ترفع المواد من قبل المتعهد في المدة التي يعينها المهندس المشرف على الأشغال عند عدم القيام بذلك ينظم ضبط وترفع المواد أمانة على حساب المتعهد وتخصم نفقاتها من استحقاقاته 0

ملاحظة:

حيثما وردت عبارة (دفتر الشروط العامة) تقصد بها دفتر الشروط والمواصفات الفنية العامة الصادر عن وزارة الإنشاء والتعمير.

المادة (1 - 11) تقديم النماذج وتحديد مصادر المواد :

على المتعهد قبل المباشرة بالأعمال وبمدة كافية أن يعين للإدارة مصادر المواد التي يستعملها في تنفيذ الأعمال لبيان مدى مطابقتها للمواصفات والشروط المطلوبة 0 وتجري كافة التجارب للمواد الموصوفة في هذه الشروط ضمن أي مختبر معتمد من قبل الإدارة كلما طلب المهندس المشرف ذلك وتكون كلفة التجارب على عاتق المتعهد 0

مادة (1 - 12) - حراسة الورشة :

يجب أن يعين المتعهد على نفقته الخاصة الحراسة في الليل والنهار لحراسة مكان العمل وأن لا يسمح بالدخول لأي كان إلى العمل سوى ممثل الإدارة والمتعهد والعمال المختصون ووضع لوحات يكتب عليها أشغال بلدية حلب ووضع لوحات تحذيرية لحماية المارة والسيارات 0

مادة (1 - 13) - أحجار التحدد :

على المتعهد أن يحفظ بالإشارات الخاصة بالمناسيب ولا يجوز رفعها بدون الحصول على إذن من دائرة المساحة (الكداسترو) 0

مادة (1 - 14) - أناسب وخطوط الهاتف والكهرباء :

يجب أن لا تنزع بأن لا تعطل أي أسلاك كهربائية ومواسير مياه أو تمديدات الهاتف أو غيرها حين قيام المتعهد بعمل الحفريات أو يراجع المصالح ذات العلاقة قبل أي مباشرة في العمل لإرشاده إلى مواقع الكبلات والتمديدات ليأخذ جميع الاحتياطات اللازمة لعدم تعطيلها وكل عطل يلحق بها يتحمل المتعهد مسؤولية المخالفة ويترتب عليه جميع النفقات لإعادة العطل من قبل المصالح ذات العلاقة وتخصم من استحقاقاته

مادة (1 - 15) - تخطيط الأشغال :

خلال عشرة أيام من تاريخ المباشرة ثم يترتب عليه استعمال أعمال التخطيط الأخرى اللازمة لسير العمل على نفقته الخاصة وبشكل يتفق مع المخططات الموضوعية لتنفيذ الأشغال وحسب طلب تعليمات المهندس المشرف على الأشغال والمتعهد مكلف بتثبيت جميع المعالم التي تعطىها الدائرة بشكل متين بواسطة ركائز من البيتون أو البناء ليجري الموافقة 0 أثناء التنفيذ من قبل المهندس المشرف على الأشغال والمتعهد وكلما وجد ضرورة لعدم حصول أخطاء في العمل وفي حالة ضياع التخطيط من قبل المتعهد سيعاد عمله على نفقته وعند إجراء التخطيط ينظم ضبط بتسليم المتعهد جميع المعالم التي وضعت لتنظيم المشروع يرفع من قبل الطرفين المتعهد والمهندس المشرف على الأشغال وأن يكون في الورشة جميع المستلزمات اللازمة لذلك

مادة (1 - 16) – الطبوغرافيا :

يمنع منعاً باتاً الطبوغرافيين الذين يعملون في دوائر البلدية من قبل المتعهد في الأشغال التي تعهد بها من البلدية وخلاف ذلك يعتبر إخلال بالعقد 0

مادة (1 - 17) – معاينة الأشغال :

يحق للمهندس المسؤول الكشف على أي جزء من الأعمال التي تم تغطيتها والتي هي قيد العمل من فحصها أو تدقيق صحة تنفيذها وإذا ظهر نتيجة الفحص أن الأعمال المكشوف عليها كانت مخالفة لتعليمات في الشروط والمواصفات الفنية يلاحق المتعهد ويتخذ الإجراءات القانونية بسبب مخالفته العمل والشروط المطلوبة أما إذا رفض المتعهد القيام بالكشف المطلوب يحق للإدارة في مثل هذه الحق إجراء الكشف على حسابه ويحسم كافة النفقات من استحقاقاته 0

مادة (1 - 18) – تصريح المتعهد :

من مصدر المواد والأدوات على المتعهد أن يقدم تصريحاً خطياً يوضح فيه أن المواد والأدوات وجميع مستلزمات هذه العقد والتي هي من صنع أو مصدر أجنبي ليس لها أي صفة أو علاقة أو مؤسسات أو جماعات وأشخاص أجنبية مشبوهة وخاصة إسرائيلية وكل مخالفة ترتكب من هذا القبيل تعرض المتعهد أو وكلائه إلى حجز التأمينات مع البضاعة وإيقاف العمل وإتمامه على حسابه 0

مادة (1 - 19) – إقامة المتعهد :

على المتعهد حين دخوله في الاشتراكات بالتعهد أن يعين بنفسه عنوان إقامته في المدينة التي تجري فيها المناقصة يكون مناسباً لإبلاغ مراسلات البلدية إليه بصورة قانونية ويطبق ذلك على الوكيل الذي يحل سند توكيل مصدق من الكاتب بالعدل 0

المادة (1 - 20) مستلزمات المتعهد :

يتوجب على المتعهد التعهد بعد أخذ أمر المباشرة تأمين الشروط والأعمال التالية :
1- تعيين مهندس مدني ذي خبرة لا تقل عن خمس سنوات غي أعمال التنفيذ يقيم في مدينة حلب ويداوم في موقع العمل وتوافق الإدارة عليه وذلك خلال فترة عشرة أيام من تاريخ أمر المباشرة 0
تقديم برنامج تقدم إنجاز الأعمال خلال فترة عشرة أيام من تاريخ أمر المباشرة وللإدارة الحق بإدخال أي تعديلات تراها ضرورية لضمان إنجاز التعهد خلال الفترة المقررة 0

الفصل الثاني المواد ومواصفاتها

المادة (1-2) تقديم المواد :

على المتعهد أن يقدم كافة المواد من الإسمنت والرمل والحصص والماء والقوالب الخشبية والمعدنية وحديد التسليح وشريط التثبيت وغير ذلك من اللوازم لإنهاء وخلق وصب البيتون المسلح والعاذي ولمختلف أنواعه حسب المخططات والشروط الفنية وتعليمات المهندس المشرف وعلى المتعهد تقديم نماذج من هذه المواد ودون استثناء للموافقة عليها قبل الاستعمال وبحيث تكون من أحسن المصادر ووفق مايلي:

المادة (2-2) الرمل المعد لصنع المونة والستون العادي والمسلح والتوريقه :

يجب أن يكون الرمل ناتجاً عن طحن الأحجار الكلسية القاسية التي تستخرج من أجود المقالع أو الرمل النهري والنظيف، ويجب أن يكون خالياً من كافة المواد الترابية أو من بقايا نباتية أو مواد عضوية وأن يغربل ويغسل إذا رأى مهندس الإدارة أو من ينوب عنه ضرورة لذلك، على أن لا تتعدى الذرات الصغيرة (الغبرة نسبة % / 5 من وزنه الإجمالي ويجب أن يكون متدرجاً بالنعومة وأن لا يحوي ذرات تتجاوز أبعادها الأعظمية الحدود التالية:

الزريقة / 1 ملم للبيتون العادي والمسلح / 5 ملم

ويقتضى بصورة خاصة غربلة الرمل اللازم للزريقات للحصول على النعومة المطلوبة.

يجب أن يكون البحص المستعمل في البيتون ناجماً عن تكسير الحجر الكلسي أو البازلت الصلب القوي النظيف المستخرج من المقالع الحجرية خالياً من الأتربة والأوساخ والمواد الطرية وعلى المتعهد أن يقدم للمهندس نماذج من البحص الذي يريد إحضاره إلى الورشة للموافقة عليه وترفض كل كمية ترد إلى الورشة غير مطابقة للنموذج الموافق عليه وتشمل مادة البحص الأنواع التالية:

- أ - العدسة لا يزيد أكبر بعد فيها عن (10) ملم.
- ب - الفولية ولا يزيد أكبر بعد فيها عن (25) ملم
- ج - الجوزية ولا يزيد أكبر بعد فيها عن (50) ملم

وللمهندس المشرف الحق في تعيين النسب المختلفة من كل هذه الأحجام الموافق على استعمالها في مختلف أعمال البيتون وفق مقتضى العمل وعلى المتعهد أن يتقيد بهذه النسب ولا يعدلها إلا بطلب من المهندس المشرف.

المادة (4-2) الماء:

يجب أن يكون الماء المستعمل في جميع أنواع البيتون والبناء نظيفاً خالياً من التراب والأوساخ والأملاح والمواد العضوية ولا يستعمل الماء في البيتون إلا بمقادير يعينها المهندس لكل وضع على حده بمقتضى التجارب والفحوص الخاصة التي يجريها بموقع العمل وعلى المتعهد أن يتقيد بهذه المقادير ولا يغيرها أو يعدلها إلا بطلب من المهندس المشرف.

المادة (5-2) الإسمنت :

إن تقديم الإسمنت اللازم لعموم الأشغال هو على عاتق المتعهد .

إن الإسمنت المطلوب هو الإسمنت الصناعي من نوع (بورتلندي) المتوفرة فيه الشروط المذكورة للمواصفات المفروضة بالأشغال العامة من حيث تركيبه ونتيجة تحليله وعلى أن يكون معبأً بأكياس ورقية فنية وفي حالة حسنة ومختوم من قبل الشركة الصانعة ويفضل أن يكون من مصنوعات المعامل الوطنية، ويحق للإدارة إذا رأت ضرورة لذلك أن تأخذ نماذج حسب الأصول من الإسمنت الموجود في موقع العمل وترسلها إلى الفحص للتأكد من قوتها وتركيبها .

المادة (6-2) الحديد وشريط الترابط للبيتون المسلح:

يجب أن يكون الحديد المستعمل في جميع أعمال البيتون المسلح من نوع مقبول حائز على جميع الشروط المطلوبة والمواصفات الفنية المعتمدة لحديد لتسليح المبروم في أعمال البيتون المصبوب في الموقع ذي مرونة قدره (24) كغ/مم² وجهد شد عند الانقطاع لا يقل عن (42) كغ/مم² واجهد الشد عند الانقطاع لا يقل عن (58) كغ/مم² .

وخالياً من الصدأ والمواد الغريبة ويحق للإدارة إذا رأت ضرورة لذلك إجراء التجارب اللازمة عليها فيما يتعلق بالشد واللي على البارد وقابليته للكسر وذلك على نفقة المتعهد، وإذا ثبت أنه ليس مستوفياً للشروط الفنية المطلوبة يرفض الحديد بأجمعه وتهدم الأقسام التي أستخدمت فيها

المادة (7-2) القساطل السنوية المسبقة الصنع :

على العارض أن يقدم عرضه بالطريقة الفنية التي سيتبعها في تصنيع القساطل بحيث تحقق الشروط التالية :

أ - أبعاد القساطل وطريقة صنعها :
تصنع قساطل البيتون العادي والمسلح بعبار (400) كغ اسمنت لكل متر مكعب ومن خليطة الرمل يمر من فتحة 5 ملم ولا يمر من فتحة 15 ملم) والبحص (يمر من فتحة 20 ملم ولا يمر من فتحة 4 ملم) وتخضع المواد المستعملة في صنع القساطل من اسمنت ورمل وبحص وماء وحديد تسليح لجميع الشروط المفروضة على أعمال البيتون المسلح يستعمل لصنع القساطل قوالب معدنية متينة بحيث تعطي للقساطل مقطعاً دائرياً تماماً مع رأس موسع لاحتواء زيل القسطل التالي وحلقة مطاطية للكثافة في الوصلات مع سطوح داخلية ملساء مع قبول تسامح بالقطر (0,5%) من القطر الداخلي وبالسماكة (1.5%) من السماكة المحددة للقساطل تكون سماكات القساطل من البيتون العادي وسماكات القساطل من البيتون المسلح وعدد قضبان التسليح حسب الجدول التالي ويجب ألا يقل الغطاء البيتوني لحديد التسليح من الداخل والخارج عن 5/2 سم

ب - مقاومة بيتون القساطل والتجارب التي يخضع لها:
يجب أن لا تقل مقاومة البيتون المخصص لصنع القساطل عن (200) كغ/ سم² بعد 7 أيام وعن (300) كغ / سم² بعد 28 يوم . يؤخذ بوميا" أربعة عينات أسطوانية (12×6 سم) على الأقل وتجري عليها التجارب وفق الشروط المنصوص عليها في (ASTM - C31) أو أية مواصفات فنية عالمية معادلة .

يؤخذ المتوسط الحسابي لعشرة تجارب متتالية لعينات البيتون يجب أن يكون هذا المتوسط الحسابي أكبر أو مساوياً على الأقل للمقاومة المفروضة كما يجب أن لا تزيد عدد التجارب التي تقل فيها المقاومة عن المفروضة 20%

ج - التجارب التي يخضع لها القساطل في الصنع:
يقدم العارض في عرضه وصفاً مفصلاً للطريقة التي سيستخدمها في تجارب القساطل ضمن المعمل مع التجهيزات اللازمة ومنصة التجربة يجب أن تخضع القساطل في المصنع وقبل نقلها إلى التركيب للتجارب التالية:

1- تجربة ضغط الماء الداخلي:

تجرب ثلاثة قساطل من مائة قسطل على ضغط مائي داخلي قدره ضغط جوي واحد (1 كغ / سم²) تدوم التجربة مدة نصف ساعة

يختار للتجربة قسطل من (200) قسطل مجمع من إنتاج المعمل وفي حال عدم نجاح التجربة تعاد على ثلاثة قساطل أخرى فإذا لم تعطي نتائج مرضية ترفض مجموعة القساطل (200) التي اختيرت منها قساطل التجربة.

طريقة التحميل: يجري تحميل قساطل التجربة بطريقة النقاط الثلاث (طريقة تالبوت النظامية) تطبيق الحمولة على المولد العلوي للقسطل بواسطة مكبس هيدروليكي أو رافعة من المرتبة الأولى تحمل تدريجياً حتى الوصول إلى انكسار القسطل.

حمولة التشقق: عند ظهور التشققات على سطح القسطل والتي طولها يساوي أو يزيد عن (30سم) و بسماكة (0.2) ملم أو أكثر تقاس الحمولة الموافقة وتعتبر هذه الحمولة حمولة التشقق يجب أن لا تقل حمولة التشقق عن (1.5) مرة الحمولة الحقيقية التي تتعرض لها القساطل في موقعها بعد إرجاع تلك الحمولة (الموزعة في الطبيعة على عرض القسطل) إلى حمولة مركزة عند المولد العلوي للقسطل.

حمولة الانكسار: وهي الحمولة الأعظمية المسجلة في لحظة انخفاض القسطل (انكساره) يجب أن لا تقل حمولة الانكسار عن (2.5) مرة الحمولة الحقيقية التي تتعرض لها القساطل في موقعها. في جميع الأحوال يجب أن تحقق مواصفات القساطل لتجارب المواصفات القياسية السورية

د - الحلقة المطاطية للفواصل:

يجب أن تكون الحلقة المطاطية من تركيب مطاطي خاص يؤمن كثامة الفاصل بين القساطل ويجب أن تكون مصنوعة من قبل شركة ذات خبرة في صناعة هذا النوع من الحلقات لا تقل عن خمسة سنوات ويجب أن تكون هذه الحلقة مستمرة لا انقطاع فيها وذات مقطع مناسب بشكل يملئ معه التجويف الحاصل بين رأس القسطل وذيل القسطل التالي وتحدد المواصفات الفيزيائية للحلقة المطاطية بالطرق التجريبية المعينة في مواصفات (ASTM - D -142) أو مواصفات عالمية مماثلة

الفصل الثالث كيفية تنفيذ الأعمال

ب = ما يتعلق بتنفيذ المجاري :

المادة (1-3) التخطيط

أ- خلال عشرة أيام من تاريخ أمر المباشرة يترتب على المتعهد تقديم طلب لتسليمه موقع العمل وتخطيط المشروع، يقوم حينئذ مهندس الإدارة بحضور المتعهد أو من ينوب عنه بتخطيط المحاور العامة للأعمال وتحديد إشارات التسوية وتسليمها للمتعهد وأن التخطيط التفصيلي للمشروع يقع على عاتق المتعهد بشكل يتفق مع المخططات المقدمة لكامل المشروع.

ب - ينظم فوراً عقب انتهاء التخطيط ضبط يشرح جميع التفاصيل العملية وبعد توقيع الضبط المذكور من قبل مهندس الإدارة تبلغ صورة مصدقة عنه إلى المتعهد.

ج- يقدم المتعهد على نفقته اليد العاملة والأوتاد وجميع الأدوات والأوائل اللازمة لعملية التخطيط وعلى المتعهد أيضاً أن يحافظ على الأوتاد والإشارات الأساسية كما يترتب عليه إعادة وضعها أو وضع بدل عنها عند فقدانها من مواضعها الأصلية للرجوع إليها أثناء المراقبة وتدقيق وتخطيط المشروع.

المادة (2-3) أعمال حفرات الأسفة والمجاري مع إعادة الردم:

أ- الحفرات:

على المتعهد تنفيذ المجاري وسط الشارع وعدم ردمها إلا بعد استلامها 0

تحفر الخنادق حسب التخطيط النهائي للمجاري على أن تكون مستقيمة ومنتظمة المنحنيات وأن يكون منسوب قاعها مطابقاً للمناسيب الموضوعه للمخططات وتعليمات مهندس الإدارة أو من ينوب عنه. ويجب وضع ناتج الحفر على جانب واحد بعيداً عن حافة الخنادق بمسافة لا تقل عن متر واحد. كما يجب عدم قطع طرق المواصلات ولا طرق الري وذلك باتخاذ كافة التدابير اللازمة على حساب المتعهد وتحت مسؤوليته. وتحفر الخنادق بعرض يساوي قطر القسطل الخارجي مضافاً إليه مسافة مناسبة لتركيب القساطل كما هو مبين في المصورات .

يجب أن تنفذ الحفرات حتى المنسوب المطلوب بدون زيادة وفي حال زيادة العمق عن المنسوب اللازم يقع على المتعهد مسؤولية إصلاح الخطأ وذلك بإملاء القسم الزائد بالبيتون العادي عيار 200/ كغ أسمنت أو البيتون المغموس أو تردم الأقسام الزائدة بقايا المقالع وترص حسب شروط الردم بعد موافقة المهندس المشرف ويتحمل المتعهد نفقة هذه الأعمال مها بلغت.

يتوجب على المتعهد أخذ الاحتياطات اللازمة لتدعيم الحفرات بشكل يمنع الانهيار ويتحمل المتعهد جميع مصاريف التدعيم ويكون مسؤولاً عنها بشكل كامل من ناحية تأمينها ومقاومتها حتى انتهاء العمل .

يكون المتعهد مسؤولاً عن جميع مصادر المياه وخطوط المجاري وكابلات الكهرباء وخطوط الاتصالات وجميع الخدمات

الأخرى والمنشآت التي تتعرض لإنجاز الأعمال، ويكون المتعهد مسؤولاً عن أي ضرر يلحق بهذه الخدمات أثناء تنفيذ

الأعمال وعلى نفقته الخاصة.

في حال ظهور ماء في أعمال الحفرات يتوجب على المتعهد استعمال الطريقة المناسبة لتصريف هذه المياه كاستعمال المضخات مثلاً وحسب تعليمات مهندس الإشراف وبشكل تبقى فيه الحفرات جافة ويشمل سعر الحفرات جميع المصاريف الناتجة عن هذا الإجراء.

العمال وكل ضرر عن أملاك الغير كما يترتب عليه أن يخضع إلى كافة القوانين والأنظمة المرعية في هذا الصدد وعليه إزالة جميع الأجزاء المتفككة الناتجة عن التفجير.

ب - أعمال الردميات:

لا تستعمل في الردم إلا الأتربة الخالية من الأناض والأوساخ والمواد الغريبة كالزبائل والرماد والأخشاب وجذور وورق الأشجار - الخ ، وأن تكون المواد المستعملة مقبولة. تؤخذ أتربة الردم من أعمال الحفر، إذا لم تكف فمن مناطق أخرى بعد أخذ موافقة المهندس المشرف يجب أن تنفذ أعمال الردم على طبقات لاتزيد سماكتها عن (30) سم2 تفرش بشكل مستوي وترش بالماء وتضغط بشكل جيد بالمداحل الرجاجة تبعاً لنوعها وثقلها .

يجري التدقيق على درجة رص هذه الردميات بإجراء تجارب بركتور المعدلة عليها ويجب ألا تقل الكثافة الجافة عن (90%) من بركتور المعدلة .

يكون المتعهد مسؤولاً عن كل هبوط يحصل في سطح الردم فيما بعد ويتحمل كافة الأضرار الناتجة عن ذلك .

يقوم المتعهد بترحيل جميع المواد الزائدة عن حاجة الردميات إلى المواقع التي تحددها الإدارة وعليه فرشها وتسويتها .

تكون أعمال الردميات من ناتج الحفر محملة على أسعار حفرات المجاري ولا يدفع لها سعر منفصل.

أما في حال عدم اكتفاء حاجة الردميات من نواتج الحفر تجلب ردميات محسنة من خارج الموقع يدفع لها سعر منفصل حسب جدول تحليل الأسعار

المادة (3-3) عبارات الستون ومواصفاته:

تنفذ عبارات البيتون وفق الجدول التالي، ويجب أن يحقق على الأقل الحدود الدنيا للمقاومة المذكورة بجانب كل نوع في حال عدم الحصول على الحد الأدنى لمقاومة البيتون يترتب على المتعهد اتخاذ التدابير اللازمة على حسابه للحصول على المقاومة الدنيا المطلوبة وأن اقتضى الأمر زيادة عيار الأسمنت أو استعمال طريقة الاهتزاز أو استعمال أية وسيلة تؤمن الغاية المطلوبة دون أن يحق له المطالبة بأي تعويض. وإذا كانت النتائج على البيتون المصبوب قد أعطت جهوداً أقل من الحدود الدنيا المطلوبة فيحق للإدارة إما طلب هدم الأقسام المخالفة للشروط أو الإكتفاء بحسم نسبة لا تزيد عن (10%) من قيمة هذا البيتون فيما إذا كانت الأوضاع الفنية للأقسام المذكورة تسمح بإبقائها على حالها

البيتون	كمية الأسمنت كغ	كمية الرمل ليتر	كمية البحص ليتر	الحد الأدنى للمقاومة بعد 28 يوم كغ/سم2
بيتون عادي عيار (150) كغ	150	400	800	80
بيتون عادي عيار (200) كغ	200	400	800	120
بيتون عادي عيار (250) كغ	250	400	800	145
بيتون عادي عيار (300) كغ	300	400	800	180
بيتون مسلح عيار (350) كغ	350	400	800	220

المادة (4-3) جبل الستون العادي والمسلح:

يترتب على المتعهد تأمين البيتون من المجايل المركزية على أن يتم نقلها بواسطة سيارات جبالة إلى مواقع العمل ويصب في الأماكن المحددة حسب العيارات والأبعاد المدونة على المخططات شرط تأمين البيتون أول بأول ولا يجوز استعمال البيتون بعد جبله بمدة تزيد عن 30 دقيقة وكل ما يتبقى من الخلطات بعد هذه الفترة ترفض ولا يسمح باستعمالها من جديد 0

المادة (5-3) استعمال الستون العادي والمسلح:

يستعمل البيتون العادي أو المسلح حالاً بعد جبله، ويجب إعادة مزجه عند الضرورة قبل استعماله ويرفض ما جف منه ويجري صب البيتون على طبقة واحدة إذا كان سمكها لا يتجاوز ثلاثين سم وإلا فيجري صبه على طبقات متتابعة تنتهي بمنحدر مقطع لحسن اتصالها بالطبقات التالية، وتدق كل طبقة دقاً محكماً حتى يتكامل البيتون بصورة ملائمة ولا يجوز إجراء الدقات بصورة متتالية منعاً لتصادم الموتى على سطح البيتون. وعند متابعة عمل صب البيتون بعد جفاف القسم المصبوب سابقاً يخرمش سطح القسم المصبوب ويطلق بمونة الأسمنت قبل صب البيتون الجديد. ويقتضي رش البيتون بالماء وتغطيته مدة عشرة أيام تحاشياً للجفاف السريع.

المادة (6-3) قوالب الستون العادي والمسلح:

تكون القوالب إما معدنية أو خشبية حسبها هو وارد في المخططات والشروط الفنية وتركب هذه القوالب بشكل فني يوافق عليه المهندس المشرف، ويجب أن تكون بمتانة كافية لتحمل الأثقال والصدمات التي قد تتعرض لها أثناء التنفيذ. ولا ترفع موافقة الإدارة على قبول استعمالها مسؤولية المتعهد عما قد يحدث نتيجة عدم متانتها. يجب أن لا ترفع القوالب بأجمعها أو قسم منها ما لم يؤمن ترخيص بذلك من المهندس المشرف مع العلم بان هذا الترخيص لا يعطى قبل مرور أربعة إلى ثمانية أيام وذلك حسب حالة الطقس والاعتبارات الفنية الأخرى

المادة (7-3) أعمال حديد التسليح:

أ- يجب التأكد من نظافة قضبان حديد التسليح وخلوها من الصدأ والدهان والأتربة وخلافه.

ب- يجب أن تركيب قضبان الحديد بالعدد والقطر والترتيب المطلوب كما هو موضح بالمصورات وبمقتضى التعليمات التي يعطيها المهندس المشرف، يقوم المتعهد على حسابه بوضع الروابط اللازمة للحصول على هذه النتيجة .

ج- تربط قضبان الحديد بشريط حديد متين يحول دون حركة فيها أثناء الصب وترفع القضبان عن القوالب بواسطة كراسي حديدية بالشكل والعدد المقبول .

د - إذا تعذر على المتعهد الحصول على كميات الحديد بالأوصاف والمقاسات والأقطار المطلوبة فلا يجوز استبدالها بأي كمية أخرى إلا بعد الحصول على موافقة خطية من المهندس المشرف .

داعيا" لذلك

و- ينبغي أن تكون قضبان التسليح الطولي قطعة واحدة ولا يجوز أن تلحم قطعياً وإذا وجب الحال استعمال عدة قضبان قصيرة لتأليف قضيب طويل فإن نهايات القضبان تلوى على شكل قوس وتجمع ببعضها على أن يبلغ طولها المشترك مقدار يعادل ثلاثين مرة من قطر القضيب .

ز- يجب أن تكون حماية أو تغطية حديد التسليح بالبيتون كالاتي:

(20) مم للسقوف و (30) مم للأعمدة والجسور والأساسات (25) مم للقساطل

المادة (3-8) أعمال صب البيتون :

أ- لا يصب البيتون إلا بإذن خطي من مهندس الإدارة. ويصب في مواضعه بشكل يحفظ انسجامه وتكاتفه بشكل يؤمن تناثر موادها ويبدك ويرج بحيث تملأ جميع الفراغات وتغلف أسياخ الحديد من جميع جهاتها .

ب- ترش بالماء وتنظف جميع الألواح والقوالب قبل الشروع بالصب وتفحص جميع الأربطة والدعائم بشكل جيد ومقبول .

ج- لا يسمح بصب البيتون في الطقس البارد إذا كانت درجة الحرارة أقل من (3) درجات فوق الصفر إلا إذا أخذت تدابير فنية يوافق عليها المهندس المشرف:

د- قبل الشروع بإكمال الصب بعد كل توقف يجب تنظيف القسم المتصلب من البيتون جيداً وغسله ورفع الذرات غير الثابتة منه ورشه بروبة اسمنت مع الرمل الناعم لتأمين تماسكه مع البيتون الجديد الذي سيربط معه.

المادة (3-9) أعمال الزريقة الأسمنتية:

تصنع مونة الزريقة الأسمنتية بخلطة (500) كغ أسمنت لكل 3م من الرمل الناعم وذلك لكل من طبقة الرشاة المسماة بسماعة (1.5) سم وطبقة التنعيم بسماعة (0.5) سم.

يقاس الرمل في صناديق يقدمها المتعهد ويعين حجمها بشكل يتناسب مع أكياس الأسمت الواجب استعمالها.

يجب أن تكون مواد الأسمت والرمل والماء المستعملة في الزريقة حائزة على جميع المواصفات المطلوبة في المواد الخاصة بها في دفتر الشروط هذا ودفتر الشروط العامة.

تعمل الجيلات بكميات يمكن استعمالها خلال نصف ساعة وترفض جميع الكميات التي تزيد بعد مرور هذه المدة، كما يصقل وجه الزريقة ويفرك ويكس حتى يصبح ناعماً وتحفظ الزريقة رطبة لمدة لا تقل عن عشرة أيام بعد مدها.

المادة (3-10) أعمال تمديد القساطل السنوية :

أ- **البيتون** : يترتب على المتعهد بعد إجراء الحفرية اللازمة وحسب الأبعاد والمناسيب المدونة في المخططات أن يقوم بتقديم البيتون العادي ذو العيار 200 كغ / 3م وفرشه على كامل عرض الحفرية وحسب السماكة المدونة على النموذج مع إجراء التسوية المناسبة له علماً بأن البيتون يجب أن يؤمن من المجال المركزية 0

ب- طبقة التأسيس الرملية

في الأراضي التي يكون فيها منسوب المياه الجوفية مرتفعاً أو ذات التربة الضعيفة تنفذ طبقة من البيتون العادي عيار (200) كغ إسمنت/3م و بسماعة تحدها المقاطع العرضية وتجارب ميكانيك التربة يقوم بعد ذلك المتعهد بوضع طبقة من الرمل تحت القساطل وبعد تمديد القساطل تحشى جوانبه وتردم إلى منسوب + 25 سم من أعلى القسطل على أن ترص جيداً . في الأراضي الصلبة والصخرية وبعد إنجاز الحفريات واستلامها من قبل مهندس الإدارة وبعد التأكد من مطابقتها للشروط وأخذ قياساتها والتحقق من مناسيب القاع وفق المخططات ، يقوم المتعهد بفرش طبقة من الرمل بسماعة تحدها المقاطع العرضية وتجارب ميكانيك التربة قبل تمديد القساطل ويجب أن يكون الرمل نظيفاً وقاسياً وخالياً من المواد التي قد تؤثر على مادة القساطل وبذرات تتراوح أبعادها بين (0.2) و(5) ملم علماً بأن الردم بالرمل يتم إلى منسوب + 25 سم من أعلى القسطل بعد رصه جيداً .

بعد إنجاز تنفيذ الطبقة الرملية أو البيتون حسب المصورات يقوم المتعهد بأعمال تمديد القساطل .

ب - تمديد القساطل البيتونية

توزع القساطل على أحد جوانب الخندق المحفور مع مراعاة عدم إمكانية سقوطها في الخندق. قبل إنزال القساطل في الخندق تفحص القساطل لاستبعاد ما تعرض منها للصدمات أو تشققات أثناء النقل . كما تنظف هذه القساطل من الأوساخ العالقة بها لا يباشر بالتركيب إلا بعد الانتهاء من التسوية وفرش الرمل أو البيتون العادي حسب ما يرد بالمقاطع العرضية لكامل الجزء المحدد بين نقطتي تسوية أو حفرتي تفتيش .تغطي اللصقات بالبيتون العادي عيار (500 كغ أسمنت /3م ترش هذه الوصلات بالمياه يومياً" ولمدة خمسة أيام على الأقل .وتنفذ هذه اللصقات بعرض 20 سم وسماكة 7سم على الأقل

لوصل القساطل المسبقة الصنع توضع في الوصلات حلقات مطاطية ويتم التركيب كما يلي:تدخل الحلقة المطاطية ضمن رأس القسطل الموسع ثم يدهن ذيل القسطل بمادة شحمية خاصة ويدكك ضمن رأس القسطل السابق .

ج - تجربة القساطل :

تتم تجربة القساطل قبل الردم بإملاء الجزء الواقع تحت التجربة بالماء للتأكد من عدم تسرب الوصلات وذلك تحت ضغط مائي لا يقل عن (0.6) متر من الجهة العليا للقسطل وذلك بسد طرفها السفلي بواسطة قرص أصم يلحم بالمونة أو قرص مطاطي ويركب في الطرف العلوي قرص فيه فتحة تتركب عليها أنبوبة رأسية لها قمع في أعلاها . يجب ألا ينخفض منسوب المياه أثناء التجربة داخل القطع خلال مدة (8) ساعات بمقدار يزيد عن. اثنان بالمائة من كمية الماء الموجودة في الجزء تحت التجربة .

كما تخضع القساطل لتجارب المواصفات السورية القياسية الفئة الأولى0

يجب أثناء التجربة المرور على جميع اللصقات لمعاينتها وإصلاح اللصاق الذي يظهر فيه الرشح وإعادة التجربة بعد إصلاحه . على المتعهد أن يحضر كافة أجهزة الاختبار اللازمة لذلك على نفقته بما في ذلك المياه ومضخة تفريغ المياه أو ترتيبات التصريف بعد انتهاء التجربة .

تتم التجربة بحضور المهندس المشرف وينظم بنتيجتها ضبط يوقع من المهندس المشرف والمتعهد لكل قسم من أقسام الشبكة

بعد الانتهاء من تمديد القساطل وتجربتها وبعد اخذ موافقة الإدارة يبدأ المتعهد بتنفيذ أعمال الردم. يتم الردم أولاً بالتراب الناعم القاسي والخالي من الشوائب و الأحجار و يؤمن هذا التراب من نواتج الحفريات بعد غربلتها بغربال ذو فتحات لا تزيد عن (2) سم وترص بشكل جيد ودون أي مقابل أما إذا كانت التربة غير صالحة فيؤمن التراب من خارج الموقع من جوانب الأنهار أو من تراكمها في المقالع على أن لا تحوي كمية كبيرة من البودرة وتصرف قيمتها بعد رصها بشكل جيد.

يبدأ الردم بالتراب الناعم بنحشيته في جوانب القساطل بواسطة صفائح رجاجة إلى أن تمتلئ جميع الفراغات أسفل القساطل وعلى جوانبها بالتراب المرصوص لدرجة (90) بروكتور ثم يتابع الردم حتى ارتفاع (25) سم فوق أعلى نقطة من القساطل وعند هذا المستوى يتم دق جانبي الخندق بصفائح رجاجة وكذلك فوق القساطل لتأمين الرص الجيد للتربة بدرجة الرص المذكورة أعلاه يردم القسم الباقي فوق القساطل من مواد الردم وفق التالي:

1 - مواصفات مواد الردم :

يشترط أن تكون المواد المستعملة في إنشاء الطابق الترابي من النوع المناسب خالية من المواد العضوية أو الضارة على ألا تزيد نسبة المواد المارة من المهزة رقم /200/ عن 35 % كحد أقصى وخواص المواد المارة من المهزة رقم /40/ كحد أقصى 0 قرينة اللدونة 10 كحد أقصى ودليل المجموعة صفر 0 تضغط مواد الردم للحصول على درجة ضغط تزيد عن 95 % من أقصى كثافة من تجربة بركتور المعدلة وحسب تعليمات مهندس الإدارة 0 وتجري التجارب اللازمة في مناطق الردم وعلى حساب المتعهد وفي المخبر الذي يعينه مهندس الإدارة وفي المناطق التي يحددها 0

2 - تنفيذ أعمال الردم :

تنفيذ أعمال الردم باستعمال التربة المقبولة من قبل مهندس الإدارة وذلك بفرش هذه التربة على طبقات على كامل عرض المقاطع حيث تفرش كل طبقة بالتركس أو الكر يدر بانتظام وبالسماكة التي يحددها مهندس الإدارة على ألا تتجاوز 25 سم وبصورة عامة تعتمد سماكة طبقات الردم على نوعية التربة وقابليتها للضغط وعلى نوع وأوزان آليات الضغط المستعملة. وتتبع في تنفيذ أعمال الردم الخطوات التالية:

1 - فرش التربة وتسويتها :

ويتم بآليات الفرش والتسوية الصغيرة/ التركس والكريدر / بالسماكة التي تتناسب آليات الضغط المستعملة وعرض الطريق وبالميول اللازمة وحسب ما يحدده مهندس الإدارة

2 - إضافة المياه :

تضاف المياه للتربة على دفعات بواسطة صهاريج رشاشة ميكانيكية تضمن التحكم بتوزيع المياه ويتم فيها رش المياه بصورة منتظمة وبضغط يكفل نفوذ الماء ضمن التربة تقلب التربة جيدا" بعد إضافة كل دفعة من المياه وتختلط بها حتى يتم الحصول على رطوبة متجانسة لكامل عمق الطبقة عندما تصل نسبة المياه إلى نسبة الرطوبة المطلوبة يسوي سطح الردم بالكر يدر تمهيدا" لضغطه 0

تؤخذ رطوبة التربة بعين الاعتبار عند إضافة المياه إليها كما يراعى في فصل الصيف ضرورة زيادة كمية المياه المضافة لتعويض ما يفقده التبخر.

3-الضغط :

يجري الضغط بعد تسوية سطح الردم باستعمال آليات الضغط التي يوافق عليها مهندس الإدارة بحيث تناسب نوع تربة الردم المستعملة

هـ- التجارب المخبرية المطلوبة من المتعهد :

1- قبل الضغط:

تجارب بركتور المعدلة وتجري كلما تبدلت طبيعة المستخدمة للردم وفي المناطق التي يحددها مهندس الإدارة 0

2- بعد الضغط

بعد ضغط طبقات الردم المختلفة يقوم مهندس الإدارة قبل مرور 24 ساعة على إنهاء عملية الضغط بإجراء التجارب اللازمة لقياس الكثافة ودرجة الضغط التي تم الوصول إليها بمعدل تجربة واحدة لكل /2000 م/2 تقريبا من الطريق من كل طبقة وفي مواقع مختلفة من عرضة. ثم يقوم المتعهد بترحيل الأنقاض إلى المواقع التي تحددها الإدارة

المادة (3-11) تنفيذ غرف التفتيش:

تعمل غرف التفتيش في الأماكن المحددة في المخططات ، ويجب أن تطابق مناسيب أرضياتها المناسيب المحددة في المقاطع الطولية. وتصب أرضيات هذه الغرف من البيتون عيار (200) كغ إسمنت أو حسب المخططات مع تشكيلها أما جدران هذه الغرف فتصب بالقالب من البيتون العادي والمسلح واللين وفق السماكات والارتفاعات والتسليح المحددة في المخططات والمقاطع الطولية تثبت في جدران غرف التفتيش سلالم من الحديد المبروم قطر (18) ملم وبالأطوال المحددة في المخططات. تنفذ في جدران غرف التفتيش فتحات بالأبعاد والمناسيب المطلوبة لدخول وصلات الصرف المنزلية والوصلات المطرية ووصلات المجرور الرئيسي التي سترتبط فيما بعد بهذه الغرف حيث يتم إغلاق الفتحات الغير مستعملة مرحليا" ببناء من الحجر اللبن بدون زريقة حتى يتم الربط عليها مستقبلا" وتنفذ الزريقة مع الصقل للأرضية والجدران ينفذ سقف الغرفة من البيتون المسلح عيار (350) كغ إسمنت وفق السماكات والتسليح المبين في المخططات، ويوضع في سقف الغرفة غطاء من الفونت ذو إطار من الفونت يثبت في البيتون المسلح وغطاء دائري فيه فتحة صغيرة للتهوية مع ربط الإطار بالغطاء الدائري بسلسلة حديدية كما هو موضح في المخططات والمادة (3-13) التالية من هذا الدفتر.

المادة (3-12)أغطية فونت لغرف التفتيش :

يتكون الغطاء من قطعتين - الغطاء الداخلي والإطار الخارجي- وهما من حديد الصب (الفونت) الخالي من أي عيب أو غش، لا فراغات فيه ولا شقوق ولا مواد غريبة ويجب أن تكون الساكة منتظمة في جميع أجزاء الغطاء والإطار وأن تكون السطوح مستوية من الخلف والوجه والزوايا قائمة من جميع الأطراف مع ضرورة وجود تخريجات على الوجه. كما يجب أن يكون الغطاء الداخلي معد للفتح والإغلاق بشكل محكم حيث يؤدي إلى ارتكازه على الإطار الخارجي بسهولة وبشكل مستو بدون رخوة أو اهتزاز. ويجب أن تكون التخريجات الموجودة على الوجه واضحة ومتقنة وفق القوالب والشكل الذي تختاره الإدارة ، يجهز الغطاء الداخلي ويثقب لإمكان رفعه. تستعمل في الطرقات العامة غطاء من حديد الصب بمقياس خارجي (x7878) سم وقطر الغطاء الداخلي (60) سم وأن يتحمل حركة المرور بحمولة (30) طن من نموذج مماثل لـ ont A Mousson RE 85RgKD يتم تثبيت الإطار الخارجي أثناء صب سقف الغرفة من البيتون المسلح كما يتم ربط الإطار الخارجي مع الغطاء الداخلي بواسطة سلسلة حديدية قطر(8) ملم وبطول (50) سم للغطاء

المادة (3-13) تصلح الطبقة السطحية للشوارع:

بعد إنجاز أعمال المجاري في الشوارع المز فنة يقوم المتعهد بإصلاح الطبقة السطحية المؤلفة من طبقة بسماكة (30) سم من البحص المترج مع الدحل الجيد ومن الطبقة السطحية من المخبول الزفتي سماكة (7) سم فوق المادة اللاصقة الزفتية. وفق ما يلي

- طبقة التعيد من البحص أو الحجر المكسر**1- وصف العمل:**

هي طبقة من الحجر الكلسي القاسي والمكسر أو المواد المترجعة الطبيعية والمواد الناعمة والرابطة تنفذ بسماكة 30سم/ بعد الدحل وذلك حسب المخططات بحيث تؤلف هذه المواد بمجموعها بعد خلطها وفرشها وإضافة المياه اللازمة إليها وضغطها جسما متماسكا متجانسا مطابقا لهذه المواصفات وللميول الطولية والعرضية المبينة في المخططات.

2- مواصفات المواد:

- ا- يجب أن تكون المواد المستعملة في الطبقة من الأنواع القاسية الصلبة لا تتأثر بمفعول المياه الناتجة عن المكاسر الآلية خالية من القطع الرقيقة والمبسطة ومن المواد المتحللة أو الطينية المتحجرة أو الغريبة الضارة
- ب- يجب أن لا يزيد أقصى بعد للحجر المستعمل عن 5/سم
- ج- يجب أن لا تزيد فاقد لوس أنجلوس لهذه المواد عن 40%.
- د- يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص عن 2/2%
- هـ- يجب أن تحقق المواد المارة من المهزة رقم 40/ما يلي:
- و- أن لا يزيد حد السيولة عن 25/
- ز- أن تتراوح قرينة اللدانة بين 0/6-
- س- يجب أن لا يقل مكافئ الرمل عن 35/%
- ق- يجب أن تحقق المواد المترج التدرج التالي

النسبة المئوية للمار وزنا"			بوصة
100	-	50,8	2
95 – 70	-	38,1	1.5
85 – 55	-	25,4	1
80-50		19.1	3/4
70-40	-	9.52	8/3
60 – 30	نمرة 4	4,76	-
50 – 20	نمرة 10	2,00	-
30 – 10	نمرة 40	0,42	-
15 – 5	نمرة 200	0,76	-

يشترط أن يكون التدرج العام للمواد المستعملة منتظما فلا ينتقل من الحد الأدنى لما يمر من مهزة معينة إلى الحد الأقصى لما يمر من المهزة التي تليها أو العكس كما يجب أن لا تزيد نسبة المواد المارة من المهزة رقم 200/ عن 65% من المواد المارة من المهزة رقم 40/

3-طريقة التنفيذ:

توريد وتحضير المواد :

تورد المواد فوق سطح طبقة ما الردم التي سبق إعدادها بواسطة السيارات القلابة وعلى شكل أكوام منتظمة يسهل قياسها نفي بعد فرشها بالسماكة المقررة بعد الضغط. يراعى أن يكون مرور السيارات والآليات المختلفة فوق سطح طبقة ما الردم منتظما يمكن من الحصول على كثافة متساوية لكامل الطبقة.

إذا تبين بعد إجراء تجارب التحليل الجبي ضرورة إضافة مواد خشنة أو ناعمة رابطة للمواد الموردة سابقا يجري نقلها وتفريغها بأكوام منتظمة وبالكميات اللازمة بحيث يكون المخلوط بعد فرشها وضغطه مطابقا للشروط والمواصفات المذكورة أعلاه فرش المواد وخلطها وتسويتها

إذا كانت المواد الموردة فوق سطح طبقة ما تحت الأساس مطابقة للمواصفات والتدرجات الحبية تخلط المواد وتقلب جيدا" ويضاف إليها كمية المياه اللازمة للحصول على أقصى كثافة بعد الضغط وبراعى أن لا تزيد نسبة المياه بأكثر من [2 %] عن نسبة المياه الأصولية ثم تفرش المواد وتسوى (بالكريدر) بحيث نحصل على السماكة المطلوبة بعد الضغط إذ لم تكن المواد مطابقة للشروط والتدرجات المطلوبة وتبين ضرورة إضافة مواد خشنة أو ناعمة رابطة تفرش المواد وتقلب (بالكريدر) على كامل عرض الطبقة وتضاف إليها المواد الجديدة بالكميات اللازمة 0

- الضغط :

بعد إتمام فرش وتسوية مواد طبقة الأساس يباشر بالضغط باستعمال المداحل الرجاجة ويبدأ الضغط في الجوانب موازيا" لاستقامة الطريق وبانتقال تدريجي نحو محوره ولا تجوز المباشرة بالدخل في وسط الطريق تستعمل المداحل بالعدد والوزن الذي يوافق عليه مهندس الإدارة ويتابع الضغط حتى تتشكل طبقة أساس ثابتة متماسكة لا تظهر عليها أية آثار لمرور المدحلة وحتى يتم الحصول على 100% من الكثافة المطلوبة. المحددة بتجربة بكونها المدحلة

متفككة ذات خشونة واضحة وتستبدل بمواد جديدة مطابقة للمواصفات يعاد تسويتها وضغطها حتى يتم الحصول على سطح متجانس لكامل الطبقة 0

المحافظة على الطبقة وصيانتها :

يراعى أن لا تختلط طبقة الأساس بالطين أو الأقدار الناتجة عن مرور الآليات أو الحيوانات ، حيث يجب إزالة هذه المواد الضارة والتحقق بعد الإزالة من سماكة الطبقة واستكمالها ، كما يراعى أثناء خلط مواد طبقة الأساس أن تتأثر بذلك طبقة ما تحت الأساس ويصحح كل ما ينتج عنه اختلاط مواد الطبقتين وذلك باستبعاد المواد وجلب مواد جديدة مطابقة لمواصفات طبقة الأساس يمكن أن تفتح طبقة الأساس للسير ولحين تنفيذ طبقة التشرّب (MOCOO) وفي هذه الحالة يجب صيانة الطبقة طبقاً لتعليمات مهندس الإدارة بعد تخصيص مجموعة كاملة من الآليات التي تستمر في رش الماء والتسوية والضغط وإضافة مواد جديدة مطابقة للمواصفات كلما لزم ذلك وفي الأماكن التي تضررت بالمرور حيث يجب أن يكون السطح دائماً" في درجة الاستواء المطلوبة ثابتاً" متماسكاً" ومتجانساً"

التجارب المخبرية المطلوبة :

- 1- التحليل الحبيبي
- 2- تجربة بروكتور
- 3- تجربة تعيين الكثافة الجافة لكل طبقة بعد الدحل
- 4- تجربة حدود اتربغ للمار من المهزة رقم 40/
- 5- أية تجارب أخرى ضرورية لحسن سير العمل وذلك كل 5000م2

ب - طبقات التغطية :

هي الطبقة النهائية لسطح الطريق والمعدة للسير عليها وهي مكونة من البيتون الإسفلتي يرش تحتها طبقة تشرب لاصقة (m.c.o)

ب-1 = رشه من الزيت المائع الساخن من النوع (m.c.o) على طبقة واحدة :

ترش طبقة الأساس بعد الانتهاء من تنفيذها بزفت سائل من نوع (m.c.o) بمعدل (2كغ / م²) بواسطة آلة رش خاصة وتعتبر كطبقة تشرب فوق طبقة البحص المتدرج وعزل ولا توضع طبقة المجبول فوقها إلا بعد مضي 24/ ساعة على رشها وخلال هذه الفترة لا يسمح بمرور السيارات عليها يجب أن تكون نظيفة وحرارتها لا تقل عن 10/ درجات مئوية وذلك قبل المباشرة بوضع طبقة المجبول عليها 0

ج = طبقة الأساس من المجبول الإسفلتي الساخن من الصنف (ب) بحسب المواصفات الأمريكية وعلى طبقة 7سم بعد الدحل :

يتألف هذا العمل من مواد حصوية ومواد بيتومينية تخلط في معمل مركزي وتفرش وتندك على طبقة ما تحت الأساس وفقاً للأبعاد والمناسيب والسماكات والمقاطع النموذجية المبينة على المخططات 0

- المواد :

تتألف حصويات طبقة الأساس البيتومينية من حصويات ناعمة ومواد تعبئة (إذا دعت الحاجة إليها) على أن تنطبق عليها الشروط التالية :

- 1- إن الأحجار الخشنة المكسرة هي ما تجز على منخل رقم 4/ حسب المواصفات الأمريكية وهي عبارة عن صخور مكسرة 0 نظيفة 0 قاسية 0 سليمة ذات نوعية متجانسة وخالية من الأحجار المهترئة والمواد العضوية وتكون خالية من أية كميات زائدة من القطع المسطحة المستطيلة والتي لا تزيد نسبتها عن 10 %
- 2- أحجار مكسرة ناعمة وهي من الحجارة المكسرة مختلفة الأقطار والتي تمر من المنخل رقم 4/ (حسب المواصفات الأمريكية) وتحتجز نسبة 85% على المنخل رقم 8/ (حسب المواصفات الأمريكية) 0
- 3- مواد تعبئة وهي مواد ناعمة تمر من المنخل رقم 200/ في حال عدم وجود المواد تضاف إلى المزيج وهي مواد غبار الصخر أو غبار الحجارة الكلسية والزفت المشكلة لطبقة الأساس يجب أن تسيل لحرية ولا يوجد بها تكتلات 0 إن خليط الأحجار والزفت المشكلة لطبقة الأساس يجب أن تحقق الشروط المخبرية الآتية 0
- المكافئ الرملي بعد عمليات التحضير باستثناء إضافة الرابط الإسفلتي يساوي كحد أدنى 45/ 0
- دليل اللدونة حد أقصى 6% 0
- ج- لوس أنجلوس اقل من 35

نقص درجة الثبات حسب فحص مارشال بغمس العينات في الماء 24/ ساعة بالمقارنة مع درجة الثبات التي تقاس بعد غمرها بالماء حرارته 60/ درجة مئوية مدة عشرون دقيقة أقل من 25 % 0

عند الفحص وحسب المواصفات الأمريكية يجب أن تنطبق المواد الحصوية الملحوظة حسب التدرجات الآتية :

المنخل حسب المواصفات الأمريكية	المنخل	النسبة المئوية للمار وزناً
فتحة المنخل حسب المواصفات الأمريكية	ب % المار من المنخل	
بالأنش		100
"1 /2		100 – 80
"8 /3		75 – 55
رقم 4		50 – 35
رقم 10		30 – 15
رقم 40		20 – 8
رقم 80		8 – 4
رقم 200		

أنواع الإسفلت المستخدم في الخليطة البتومينية :

أن الإسفلت المعد للاستخدام في طبقة الأساس البتومينية يجب أن يكون من الإسمنت الإسفلتي البترولي بدرجة غرز/60-70/ ووفق المواصفات الواردة في المواصفات الأمريكية 0 يجب أن ، تشكل المواد الحصوية من 93 % - 96 % من وزن الخليطة 0 المواد الإسفلتية من 5 % - 7 % من وزن الخليطة 0 كذلك فإن الخليط البتوميني لدى فحصه بطريقة مارشال يجب أن يحقق المتطلبات التالية :

الثبات 700 كغ الحد الأدنى 0
التدفق (الانسياب) 3 - 5 ملم 0
نسبة الفراغات الهوائية في الخليطة 3- 6 % 0
الفراغات المعبئة بالإسفلت 70 - 85 % 0
يجب عمل تجربة كل 3000م2

المادة (3-14) تقدير الكميات :

1- الحفریات مع إعادة الردم وترحيل الفائض من الحفر خارج المشروع :

تقدر أعمال الحفریات بالمتري المكعب للحجم النظري سواءً أكانت ترابية أم صخرية أو ضمن الماء مع الأخذ بالاعتبار أوسع مقطع أفقي للأعمال الإنشائية بموجب المخططات المرفقة وبالإستناد إلى مخطط التسوية المنظم قبل المباشرة بالعمل دون الأخذ بالاعتبار توسيع الحفریات لأي سبب كان . وتحسب جميع الفراغات التي كانت موجودة قبل الحفر وتحسب أعماق الحفریات حسب إحدى الحالتين التاليتين :

أ- في حالة تنفيذ أعمال المجاري بدون أعمال الطرق :

تحسب ارتفاعات حفریات المجاري من منسوب خط الأرض الطبيعية (بعد ترحيل الأنقاض في حال وجودها) حتى منسوب اسفل طبقة الرمل تحت القساطل إذا كانت التربة جيدة ولاسفل طبقة البيتون العادي أو بقايا المقالع في حال التربة الضعيفة .

ب- في حالة تنفيذ أعمال المجاري مع الاعمال الترابية للطرق :

تحسب ارتفاعات حفریات المجاري من منسوب خط الأرض الطبيعية بعد ترحيل الأنقاض في حال وجودها أو قشط التربة الزراعية) أو من منسوب سطح الطابق الترابي للطريق (منسوب خط المشروع - 37 سم) أيهما اخفض وحتى منسوب اسفل طبقة الرمل تحت القساطل إذا كانت التربة جيدة و لأسفل طبقة البيتون العادي أو بقايا المقالع في حال التربة الضعيفة .
يشمل سعر المتر المكعب من أعمال حفریات المجاري إعادة الردم مع الرص وترحيل الحجوم الزائدة من الحفریات لخارج الموقع وللأماكن التي يحددها مهندس الإشراف مع فرشها وتسويتها .

2 - الرمل :

تقدر كميات الرمل تحت القساطل عند اللزوم بالمتري المكعب طبقاً للكميات المنفذة فعلاً بموجب المخططات ولا تحسب أي زيادة بالحجم ناتجة عن مخالفة المخططات وتعليمات المهندس المشرف.

3- البيتون :

تقدر كميات البيتون العادي تحت القساطل عند اللزوم بالمتري المكعب طبقاً للكميات المنفذة فعلاً بموجب المخططات ولا تحسب أي زيادة بالحجم ناتجة عن مخالفة المخططات وتعليمات المهندس المشرف.

4-5-6-7-8 أعمال تمديدات القساطل البتونية العادية والمسلحة :

تقدر أعمال التمديدات القساطل البتونية بالمتري الطولي حسب قطر الأنبوب للطول المنفذ فعلاً مقاساً وفق محور الأنبوب ولا يدخل في القياس الأجزاء المتداخلة من القساطل والطول الداخل ضمن غرف التفتيش . كما يترتب على المتعهد القيام بوصل فرخات الأبنية و المصافي لفوهات المجاري العامة و ذلك بواسطة قساطل بلاستيكية عالية المقاومة و ذات قطر 300 مم مع تهذيب الوصل و ملء الفراغات بالمونة عالية المقاومة حرصاً على عدم تسرب المياه مع تليفح هذه الوصلة بالرمل الناعم و يشمل سعر البنود رقم 4-5-6-7 من لائحة الأسعار قيمة القسطل الإسمنتي المسلح و القسطل البلاستيكي بما فيها كلفة وصل الفرخات و المصافي و جميع المواد اللازمة من المونة و الجوانات و اجور التركيب و الهدر و كل ما يلزم من أوائل و تقديمات و نقل و تحميل و تفريغ و رسوم و ضرائب و تجارب و يد عاملة و مواد و غير ذلك .

8- غرف تفتيش نموذج (1) :

تقدر كمياتها بالعدد متضمنة سعر البيتون المسلح لسقف الغرفة والجدران الحجرية والزريقة والسلالم المعدنية مع تركيب أعطية الفونت بعد جلبها من مستودعات المدينة أو تقديمها وتركيبها حسب ما يرد في جدول تحليل الأسعار وصب الأرضيات بالبيتون العادي مع تشكيلها وتنفيذ وفق المخططات المرفقة

9- غرف تفتيش نموذج (4)

تقدر كمياتها بالعدد وتتضمن سعر البيتون المسلح للجدران والأرضية والسقف وكذلك البيتون العادي لتشكيل الأرضية وبيتون النظافة تحت الفوهة وكذلك الزريقة والسلالم المعدنية مع الدهان وكذلك تقديم وتركيب أعطية الفونت أو تركيبها بعد جلبها من مستودعات مجلس المدينة حسب تحليل الأسعار وتنفيذ بالأبعاد الواردة في المخطط

10- الزرادة :

تقدر كميات الزرادة فوق القساطل عند اللزوم بالمتري المكعب طبقاً للكميات المنفذة فعلاً بموجب المخططات ولا تحسب أي زيادة بالحجم ناتجة عن مخالفة المخططات وتعليمات المهندس المشرف.

تقدر كميات أعمال تصليح الطبقة السطحية للشوارع بعد تنفيذ المجرور من تعبيد ومائع زفتي ومجبول زفتي بالمتر المربع وفق الكميات المنفذة فعلاً

جدول قساطل البيتون المسلح المسبق الصنع

القطر الداخلي D CM	السماكة T CM	القطر الخارجي CM	ارتفاع الردم H M	التسليح الداخلي بالمتر الطولي	التسليح الخارجي	التسليح الطولاني	كمية الحديد kg/m	تغطية الحد يد
30	6	42	4	6 0 6	-	6 0 12	4.2	2ر5
40	6,5	53	4	6 0 6	-	6 0 12	4,6	3
50	7,5	65	< 6	6 0 6	-	6 0 12	5,1	3ر5
60	8	76	<6	6 0 8.2	-	6 0 12	6,6	4
80	9,5	99	<6	80 6	-	6 0 12	9	2

ملاحظات عامة:

على المتعهد أن يأخذ بعين الاعتبار كافة الصعوبات المتوقعة في تنفيذ أعمال المشروع والتي يمكن أن نذكر منها تنفيذ المنشآت والخطوط في مواقع حركة المرور الكثيف و أعمال تنفيذ المنشآت الخاصة والتعديلات على بعض خطوط الشبكة القديمة القائمة حالياً و أعمال التحويلات ووصل الخطوط الحالية بالمجمعات التي ستنفذ بموجب الدراسة حيث قد تدعو الضرورة إلى تنفيذ منشآت خاصة مؤقتة وخطوط تحويل مؤقتة و أحيانا دائمة لمياه المجاري أو مياه الأمطار لضمان استمرار الجريان فيها خلال فترة تنفيذ أي منشأة أو تعديل أو تحويل أو سدة أو تمديدات فرعية وغير ذلك من صعوبات التنفيذ .وعلى سبيل المثال في حال اعتراض مجاري فرعية للمجرى الرئيسي الجديد فتعتبر مسؤولية المتعهد أن يتلافها مؤقتاً بمجرى ترابي موازي للمجرى الرئيسي وتصرف مياهه بالضخ إلى أقرب غرفة تفتيش على المجرى القديم أما وصل التمديدات الفرعية بعد ذلك بالمجرى الجديد فيتم بواسطة مجمع يصب في أقرب غرفة تفتيش موجودة وتدفع تكاليف هذه الأعمال وفق كمياتها المنفذة وفق الأسعار الواردة في العقد أما البنود الغير واردة فيتم الاتفاق بين المتعهد والإدارة على سعرها على أن لا يؤدي تحديد السعر إلى إيقاف الأعمال .