## الكشف التخميني لانشاء شبكة توزيع جديدة لمياه الشرب في بلدة بطرّام \_ قضاء الكورة

السعر الاجمالي	السعر الافرادي ل.ل	الكمية	الوحدة	نوع الاشغال	الرقم المتسلسل
ال.ن		15 000	م.ط.	ازالة طبقة الاسفلت والباطون لانشاء خنادق Type I لزوم تمديد قسطل واحد	1
		13 000	(	حفريات في كافة انواع الاراضي من ترابية او صخرية لانشاء خنادق لزوم تمديد قساطل من الحديد الزهر المرن او البوليئتيلين بما فيه تسوية واعداد قعر الخندق وردم الخندق بطبقات من الرمل النظيف او البودرة ناتج الكسارات لزوم تمديد قسطل واحد:	2
				لزوم خندق <u>TYPE I</u> قطر 8 انش (DN 200 mm) أو	1-2
		360	م.ط	قطر 6 انش (DN 150 mm) أو قطر 5 انش (DN 125 mm)	1-2
				لزوم خندق TYPE I	2-2
		18 000	م.ط	قطر خارجي قطر 4 انش 125 OD وما دون	2-2
		20	م3	حفريات في كل انواع الاراضي لتدعيم وتثبيت القساطل	3
				تقديم ونقل وتركيب قساطل من الحديد النزهر المرن (Fonte Ductile) فئة K9	4
		340	م.ط.	قطر 8 انش (DN 200 mm)	1-4
		20	م.ط.	قطر 6 انش (DN 150 mm)	2-4
		صفر	م.ط.	قطر 5 انش (DN 125 mm)	3-4
				تقديم ونقل وتركيب قساطل من البوليئتيلين (HDPE) ضغط اسمي 16 وحدة جوية (PN16) قطر خارجي:	5
		2 300	م.ط.		1-5
		450	م.ط.	قطر خارجي OD 32 mm ، اي انش واحد قطر خارجي OD 40 mm ، اي انش وربع قطر خارجي OD 50 mm ، اي انش و نصوف	2-5
		6 100	م.ط.	قطر خارجي OD 50 mm ، اي انش ونصف	3-5

السعر الاجمالي ل.ل	السعر الافرادي ل.ل	الكمية	الوحدة	نوع الاشغال	الرقم المتسلسل
		2 200	م <u>.</u> ط	قطر خارجي OD 63 mm ، اي انشين اثنين	4-5
		820	م.ط.	قطر خارجي OD 75 mm ، اي انشين وربع	5-5
		2 750	م.ط.	قطر خارجي OD 90 mm ،	6-5
		2 480	م.ط.	قطر خارجي OD 110 mm ، اي ثلاثة انشات	7-5
		900	م.ط.	قطر خارجي OD 125 mm ، اي اربعة انشات	8-5
				تقديم ونقل وتركيب كافة القطع اللازمة	6
				لقساطل الحديد الزهسر المسرن (Font ductile)	
				مـــن تايـــات (Tès) ووصـــلات مخالفــــة	
				(réducteurs Cones) ووصلات للسكورة	
				والسكورة جسرارة (Robinets Vanne)	
				وطــــاردات هــــواء (Ventouse) وســـكورة	
		e 1.ä.	e ta.	تفريخ القعر ( Robinets ) وفقاً لما هو	
		مقطوع	مقطو ع	مبين على الخرائط التنفيذية	
				خرسانة مسلحة مع حديد التسليح والقوالب العائدة	7
		10	م3	لمنشآت تدعيم وتثبيت القساطل	
				انشاء منشأة ضخ وتجهيزها بمضخة (Booster) تؤمن	8
				تصريفاً قدرُه 3ل/ث فقط ثلاثة ليترات بالثانية بارتفاع ضخ	
				قدره /40/م.م فقط أربعون متراً مائياً أي ما يوازي أربع وحدات	
		1	وحدة	جوية مع كافة المستلزمات	

- تابع الكشف التخميني العائد لانشاء شبكة توزيع جديدة لمياه الشرب في بلدة بطرّام - قضاء الكورة -

السعر الاجمالي ل.ل	السعر الافرادي ل.ل	الكمية	الوحدة	نوع الاشغال	الرقم المتسلسل
				انشاء منشأة للتفريغ والتفرع وطاردة الهواء من الخرسانة المسلحة قياس 80 x 80 سم x	9
		36	77E	سم لغاية 120 x 150 سم سم لغاية 150 سم علي سم سم ينظم تحكم بالسكر	
		160	775	نظام تحكم بالشخر (Bouche à clé) مأخذ مياه للحريق	10
		1	275	(Fire Hydrants )	11
		370	وحدة	وصل المشتركين	12
				الخرسانة العادية لتدعيم الخطوط ولصب الطرقات	13
		20	م3	والادراج	
		15 000	م2م	اعادة تزفيت خنادق التمديدات لزوم تمديد قسطل واحد	14
		المجموع الاجمالي			

يكون المجموع لبلدة بطرّام / لل فقط

**GETI** 

المهندس لطف الله الحاج