

曲江区西南片乡镇供水工程—白土片区供水管网提升改造标段施工

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： 韶关市曲江区水务投资有限责
任公司
（单位盖章）

造价咨询人： _____
（单位资质专用章）

法定代表人
或其授权人： _____
（签字或盖章）

法定代表人
或其授权人： _____
（签字或盖章）

编 制 人： _____
（造价人员签字盖专用章）

复 核 人： _____
（造价工程师签字盖专用章）

编制时间： _____

复核时间： _____

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	给水管道		
1.2	管道挖填		
1.3	砖砌井		
1.4	阀门、管件		
1.5	支墩		
1.6	破复路面		
1.7	附属		
1.8	区域计量超声波水表（带压力远传）		
1.9	远程水表		
1.10	市场周边管网部分		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	暂列金额	312284.32	
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		给水管道						
1	040501003003	高性能PVC-O管 DN200	1. 名称:高性能PVC-O 2. 规格:DN200 400级(MRS>40 Mpa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	839			
2	040501003016	高性能PVC-O管 DN150	1. 名称:高性能PVC-O 2. 规格:DN150 400级(MRS>40 Mpa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	3199.4			
3	040501003017	高性能PVC-O管 DN100	1. 名称:高性能PVC-O 2. 规格:DN100 400级(MRS>40 Mpa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	1076			
4	040501003009	PE给水管 DN80	1. 名称:PE管 2. 规格:DN80 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	1332			
5	040501003005	PE给水管 DN50	1. 名称:PE管 2. 规格:DN50 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	6201			
6	040501003012	PE给水管 DN32	1. 名称:PE管 2. 规格:DN32 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	4215			
7	040501003013	PE给水管 DN25	1. 名称:PE管 2. 规格:DN25 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	3216			
8	040501003014	PE给水管 DN20	1. 名称:PE管 2. 规格:DN20 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	3962			
9	040501003015	PE给水管 DN15	1. 名称:PPR管 2. 规格:DN15 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	1115			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040501003018	镀锌衬塑复合钢管 DN20 (预留)	1. 名称:镀锌衬塑复合钢管 2. 规格:DN20 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	2250			
11	040501003019	镀锌衬塑复合钢管 DN15 (预留)	1. 名称:镀锌衬塑复合钢管 2. 规格:DN15 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	4500			
		管道挖填						
12	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	7832.41			
13	040103001004	垫层	1. 名称:垫层 2. 填方材料品种:石屑 3. 厚度:20cm	m ³	2314.64			
14	040103001005	回填方	1. 名称:石屑 2. 填方材料品种:石屑	m ³	1670.19			
15	040103001003	回填方	1. 名称:土方回填	m ³	3730.72			
16	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:1km	m ³	4101.69			
		砖砌井						
17	040504001009	砖砌阀门井	1. 名称:砖砌阀门井 2. 规格:Φ700 3. 说明:详见做法大样	座	11			
18	040504001010	砖砌阀门井	1. 名称:砖砌阀门井 2. 规格:400*400*1000 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 4. 混凝土强度等级:C25 5. 盖板材质、规格:钢筋砼盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:520*520*100	座	40			
19	040504001004	排气阀井	1. 名称:排气阀井 2. 规格:Φ1200 3. 说明:图集号07MS101-2, 页52	座	12			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
20	040504001006	排泥阀井	1. 名称:排泥阀井 2. 规格:Φ800 3. 说明:图集号07MS101-2, 页58	座	13			
21	040504001007	排泥湿井	1. 名称:排泥湿井 2. 规格:Φ800 3. 说明:图集号07MS101-2, 页59	座	13			
		阀门、管件						
22	040502001003	闸阀 DN200	1. 材质:球墨铸铁 2. 名称:闸阀 3. 规格:DN200	个	8			
23	040502001004	闸阀 DN150	1. 材质:球墨铸铁 2. 名称:闸阀 3. 规格:DN150	个	5			
24	040502001005	闸阀 DN100	1. 材质:球墨铸铁 2. 名称:闸阀 3. 规格:DN100	个	17			
25	040502001044	闸阀 DN80	1. 材质:球墨铸铁 2. 名称:闸阀 3. 规格:DN80	个	12			
26	040502001073	闸阀 DN50	1. 材质:球墨铸铁 2. 名称:闸阀 3. 规格:DN50	个	6			
27	040502005001	铜阀门 DN50	1. 材质及规格:铜阀门DN50	个	13			
28	040502005003	铜阀门 DN32	1. 材质及规格:铜阀门DN32	个	2			
29	040502005004	铜阀门 DN25	1. 材质及规格:铜阀门DN25	个	1			
30	040502001006	排气阀 DN65	1. 名称:排气阀 2. 规格:DN65	个	12			
31	040502001009	PVC-0排气三通 DN200*DN65	1. 材质:PVC-0排气三通 2. 规格:DN200*DN65	个	12			
32	040502001074	PVC-0排泥三通 DN200*DN80	1. 材质:PVC-0排泥三通 2. 规格:DN200*DN80	个	13			
33	040502001046	PVC-0承插单支承三通 DN200*DN200	1. 材质:PVC-0 2. 名称:承插单支承三通 3. 规格:DN200*DN200	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
34	040502001075	PVC-0承插单 支承三通 DN2 00*DN150	1. 材质:PVC-0 2. 名称:承插单支承三通 3. 规格:DN200*DN150	个	2			
35	040502001076	PVC-0承插单 支承三通 DN2 00*DN100	1. 材质:PVC-0 2. 名称:承插单支承三通 3. 规格:DN200*DN100	个	9			
36	040502001077	PVC-0承插单 支承三通 DN2 00*DN80	1. 材质:PVC-0 2. 名称:承插单支承三通 3. 规格:DN200*DN80	个	1			
37	040502001078	PVC-0承插单 支承三通 DN2 00*DN50	1. 材质:PVC-0 2. 名称:承插单支承三通 3. 规格:DN200*DN50	个	4			
38	040502001017	PVC-0双法兰 限位伸缩接头 DN200	1. 材质:PVC-0 2. 名称:双法兰传力伸缩接头 3. 规格:DN200	个	8			
39	040502001079	PVC-0双法兰 限位伸缩接头 DN150	1. 材质:PVC-0 2. 名称:双法兰传力伸缩接头 3. 规格:DN150	个	5			
40	040502001080	PVC-0双法兰 限位伸缩接头 DN100	1. 材质:PVC-0 2. 名称:双法兰传力伸缩接头 3. 规格:DN100	个	18			
41	040502001081	PVC-0双法兰 限位伸缩接头 DN80	1. 材质:PVC-0 2. 名称:双法兰传力伸缩接头 3. 规格:DN80	个	16			
42	040502006001	钢制法兰 DN1 50	1. 名称:钢制法兰管件 2. 规格:DN150	副	76			
43	040502001102	PE法兰芯 DN1 50	1. 材质:PE管件 2. 名称:PE法兰芯 3. 规格:DN150	个	9			
44	040502001103	PE法兰芯 DN1 00	1. 材质:PE管件 2. 名称:PE法兰芯 3. 规格:DN100	个	67			
45	040502001104	PE法兰芯 DN8 0	1. 材质:PE管件 2. 名称:PE法兰芯 3. 规格:DN80	个	20			
46	040502001114	PE内丝直接 DN50	1. 材质:PE管件 2. 名称:PE内丝直接 3. 规格:DN50	个	12			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
47	040502001106	PVC-0管22.5°弯头承插短管 DN200	1. 材质:PVC-0 2. 名称:22.5°弯头承插短管 3. 规格:DN200	个	1			
48	040502001107	PVC-0管45°弯头承插短管 DN200	1. 材质:PVC-0 2. 名称:45°弯头承插短管 3. 规格:DN200	个	2			
49	040502001108	PVC-0管45°弯头承插短管 DN150	1. 材质:PVC-0 2. 名称:45°弯头承插短管 3. 规格:DN150	个	1			
50	040502001109	PVC-0管盘插短管 DN150	1. 材质:PVC-0 2. 名称:盘插短管 3. 规格:DN150	个	5			
51	040502001110	PVC-0管盘插短管 DN200	1. 材质:PVC-0 2. 名称:盘承短管 3. 规格:DN200	个	11			
52	040502001112	PVC-0管盘插短管 DN100	1. 材质:PVC-0 2. 名称:盘插短管 3. 规格:DN100	个	14			
53	040502001113	PVC-0管盘插短管 DN80	1. 材质:PVC-0 2. 名称:盘插短管 3. 规格:DN80	个	3			
54	040502003093	PE活接 DN50	1. 种类:PE活接 2. 材质及规格:DN50	个	44			
55	040502003092	PE活接 DN25	1. 种类:PE活接 2. 材质及规格:DN25	个	1			
56	040502003080	PE活接 DN32	1. 种类:PE活接 2. 材质及规格:DN32	个	2			
57	040502003007	PE三通 DN20*20	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN20*20	个	15			
58	040502003011	PE三通 DN25*20	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN25*20	个	198			
59	040502003021	PE三通 DN25*25	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN25*25	个	33			
60	040502003006	PE三通 DN32*20	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN32*20	个	183			
61	040502003017	PE三通 DN32*25	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN32*25	个	42			
62	040502003012	PE三通 DN32*32	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN32*32	个	45			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
63	040502003009	PE三通 DN50*20	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN50*20	个	153			
64	040502003013	PE三通 DN50*25	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN50*25	个	51			
65	040502003010	PE三通 DN50*32	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN50*32	个	35			
66	040502003008	PE三通 DN50*50	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN50*50	个	100			
67	040502003023	PE三通 DN80*20	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN80*20	个	28			
68	040502003019	PE三通 DN80*25	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN80*25	个	21			
69	040502003018	PE三通 DN80*32	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN80*32	个	11			
70	040502003022	PE三通 DN80*50	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN80*50	个	19			
71	040502003024	PE三通 DN80*80	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN80*80	个	7			
72	040502003033	PE三通 DN100*20	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN100*20	个	28			
73	040502003026	PE三通 DN100*25	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN100*25	个	7			
74	040502003027	PE三通 DN100*32	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN100*32	个	6			
75	040502003032	PE三通 DN100*50	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN100*50	个	11			
76	040502003028	PE三通 DN100*80	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN100*80	个	2			
77	040502003034	PE三通 DN100*100	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN100*100	个	2			
78	040502003036	PE三通 DN150*32	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN150*32	个	2			
79	040502003035	PE三通 DN150*50	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN150*50	个	2			
80	040502003037	PE三通 DN150*100	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN150*100	个	1			
81	040502003025	PE三通 DN150*150	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN150*150	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
82	040502003038	PE大小头 DN50*32	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN50*32	个	44			
83	040502003039	PE大小头 DN50*20	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN50*20	个	7			
84	040502003040	PE大小头 DN25*20	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN25*20	个	249			
85	040502003041	PE大小头 DN32*20	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN32*20	个	24			
86	040502003044	PE大小头 DN80*50	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN80*50	个	16			
87	040502003045	PE大小头 DN32*25	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN32*25	个	23			
88	040502003046	PE大小头 DN50*25	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN50*25	个	10			
89	040502003047	PE大小头 DN80*32	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN80*32	个	1			
90	040502003048	PE大小头 DN150*100	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN150*100	个	2			
91	040502003049	PE大小头 DN150*80	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN150*80	个	1			
92	040502003050	PE大小头 DN100*80	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN100*80	个	8			
93	040502003051	PE大小头 DN50*25	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN50*25	个	10			
94	040502003052	PE大小头 DN80*50	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN80*50	个	16			
95	040502003053	PE大小头 DN100*50	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN100*50	个	2			
96	040502003054	PE大小头 DN150*50	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN150*50	个	1			
97	040502003056	PE堵头 DN32	1. 种类:PE堵头 2. 材质及规格:DN32	个	19			
98	040502003057	PE堵头 DN50	1. 种类:PE堵头 2. 材质及规格:DN50	个	14			
99	040502003058	PE堵头 DN25	1. 种类:PE堵头 2. 材质及规格:DN25	个	2			
100	040502003059	PE堵头 DN20	1. 种类:PE堵头 2. 材质及规格:DN20	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
101	040502003061	PE90° 弯头 DN20	1. 种类:PE90° 弯头 2. 材质及规格:DN20*90°	个	1938			
102	040502003062	PE90° 弯头 DN25	1. 种类:PE90° 弯头 2. 材质及规格:DN25*90°	个	59			
103	040502003063	PE90° 弯头 DN32	1. 种类:PE90° 弯头 2. 材质及规格:DN32*90°	个	49			
104	040502003065	PE90° 弯头 DN50	1. 种类:PE90° 弯头 2. 材质及规格:DN50*90°	个	112			
105	040502003066	PE90° 弯头 DN80	1. 种类:PE90° 弯头 2. 材质及规格:DN80*90°	个	2			
106	040502003068	PE45° 弯头 DN20	1. 种类:PE45° 弯头 2. 材质及规格:DN20*45°	个	12			
107	040502003069	PE45° 弯头 DN25	1. 种类:PE45° 弯头 2. 材质及规格:DN25*45°	个	28			
108	040502003070	PE45° 弯头 DN32	1. 种类:PE45° 弯头 2. 材质及规格:DN32*45°	个	44			
109	040502003072	PE45° 弯头 DN50	1. 种类:PE45° 弯头 2. 材质及规格:DN50*45°	个	47			
110	040502003073	PE45° 弯头 DN80	1. 种类:PE45° 弯头 2. 材质及规格:DN80*45°	个	8			
111	040502003074	PE45° 弯头 DN100	1. 种类:PE45° 弯头 2. 材质及规格:DN100*45°	个	4			
112	040502003075	PE内丝直接 DN25	1. 种类:PE内丝直接 2. 材质及规格:DN25	个	2			
113	040502003076	PE内丝直接 DN32	1. 种类:PE内丝直接 2. 材质及规格:DN32	个	2			
114	040502003078	PE内丝直接 DN50	1. 种类:PE内丝直接 2. 材质及规格:DN50	个	34			
115	040502003096	PE内丝直接 DN80	1. 种类:PE内丝直接 2. 材质及规格:DN80	个	18			
		支墩						
116	040503002006	混凝土水平三通支墩 DN200	1. 名称:水平三通支墩 2. 规格:DN200 3. 说明:图集号10S505, 页13、57	座	34			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
117	040503002015	混凝土水平弯管支墩 DN200/22.5°	1. 名称:水平弯管支墩 2. 规格:DN200/22.5° 3. 说明:图集号10S505, 页12、55	座	1			
118	040503002019	混凝土水平弯管支墩 DN200/45°	1. 名称:水平弯管支墩 2. 规格:DN200/45° 3. 说明:图集号10S505, 页12、54	座	2			
119	040503002023	混凝土水平管堵支墩 DN200	1. 名称:水平管堵支墩 2. 规格:DN200 3. 说明:图集号10S505, 页14、58	座	3			
120	040503002024	混凝土水平管堵支墩 DN100	1. 名称:水平管堵支墩 2. 规格:DN100 3. 说明:图集号10S505, 页14、58	座	3			
		破复路面						
121	041001001001	拆除路面	1. 材质:村庄主路路面拆除 2. 厚度:C30砼路面20cm 3. 余方弃置:1km	m2	1122.79			
122	041001001002	拆除路面	1. 材质:村庄主路底层拆除 2. 厚度:碎石15cm	m2	1122.79			
123	040203007001	水泥混凝土	1. 名称:路面修复 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:20cm	m2	1122.79			
124	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石(利旧) 2. 厚度:15cm	m2	1122.79			
125	041001001003	拆除路面(沥青)	1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:12cm 3. 余方弃置:1km	m2	717.4			
126	041001001004	拆除路面(沥青)	1. 材质:沥青路面拆除 2. 厚度:C30砼路面24cm 3. 余方弃置:1km	m2	717.4			
127	041001001005	拆除路面(沥青)	1. 材质:沥青路面拆除 2. 厚度:5%水泥稳定碎石20cm 3. 余方弃置:1km	m2	717.4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 10 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
128	041001001006	拆除路面（沥青）	1. 材质：沥青路面拆除 2. 厚度：碎石15cm 3. 余方弃置：1km	m2	717.4			
129	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类：沥青玛蹄脂碎石混合料 2. 石料粒径：SMA-13 3. 厚度：4cm	m2	717.4			
130	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类：中粒式沥青混凝土 2. 石料粒径：AC-20C 3. 厚度：8cm	m2	717.4			
131	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种：粘层沥青	m2	717.4			
132	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种：跨缝条铺高强度抗拉防水卷材	m2	301.308			
133	040203003003	透层、粘层	1. 材料品种：玻璃土工格栅	m2	502.18			
134	040203007002	水泥混凝土	1. 名称：路面修复 2. 混凝土强度等级：C20 3. 厚度：24cm	m2	717.4			
135	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：20cm	m2	717.4			
136	040202011002	碎石	1. 石料规格：级配碎石（利用） 2. 厚度：15cm	m2	717.4			
137	041001001007	拆除路面	1. 材质：屋边C15混凝土散水 2. 厚度：10cm	m2	8729.95			
138	040203007003	水泥混凝土	1. 名称：屋边散水路面修复 2. 混凝土强度等级：C15 3. 厚度：10cm	m2	8729.95			
		附属						
139	060106008002	线路标志桩	1. 标志类型：线路标志桩	根	38			
140	030901011002	室外消火栓	1. 名称：室外地上式消火栓 2. 型号：SSF100/65-1.6 3. 说明：图集号13S201，页19 含标准图集所有配件	套	38			
		区域计量超声波水表（带压力远传）						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 11 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
141	粤030503012006	超声波水表 (带远传带压力监测) DN50	1. 名称:DN50口径超声波水表,带远传功能 2. 型号、规格:DN50 3. 技术参数详见图纸	个	4			
142	粤030503012007	超声波水表 (带远传带压力监测) DN80	1. 名称:DN80口径超声波水表,带远传功能 2. 型号、规格:DN80 3. 技术参数详见图纸	个	1			
143	粤030503012005	超声波水表 (带远传带压力监测) DN100	1. 名称:DN100口径超声波水表,带远传功能 2. 型号、规格:DN100 3. 技术参数详见图纸	个	11			
144	粤030503012002	超声波水表 (带远传带压力监测) DN150	1. 名称:DN150口径超声波水表,带远传功能 2. 型号、规格:DN150 3. 技术参数详见图纸	个	2			
145	030503006001	压力传感器	1. 名称:压力传感器,带远传功能 2. 型号、规格: 电池供电、无线传输、低功耗; 量程:0~10ka...2.5MPa; 输出:4G/全网通/; 精度:±0.5%FS; 供电:一体式3.6V@38Ah电池供电; 材料特性:工作温度:-20° dC~70° dC 防护等级:IP68	台	18			
146	030501017002	超声波水表采集器	1. 名称:自供电采集终端 2. 型号、规格:带4G通讯 (用于超声波水表,压力传感器数据采集),带流量卡:GPRS通讯费用 (6年),通讯基础设备 3. 技术参数详见图纸	套	18			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 12 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
147	040504001008	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 标准砖240*115*53 3. 勾缝、抹面要求: 水泥砂浆抹面 4. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 5. 混凝土强度等级: C20 6. 盖板材质、规格: 方形铸铁井盖	座	18			
148	040502001087	双法兰限位伸缩接头 DN50	1. 材质: 球墨铸铁 2. 名称: 双法兰传力伸缩接头 3. 规格: DN50	个	4			
149	040502001088	双法兰限位伸缩接头 DN80	1. 材质: 球墨铸铁 2. 名称: 双法兰传力伸缩接头 3. 规格: DN80	个	1			
150	040502001057	双法兰限位伸缩接头 DN100	1. 材质: 球墨铸铁 2. 名称: 双法兰限位伸缩接头 3. 规格: DN100	个	11			
151	040502001058	双法兰限位伸缩接头 DN150	1. 材质: 球墨铸铁 2. 名称: 双法兰限位伸缩接头 3. 规格: DN150	个	2			
152	040502001093	盘承短管 DN50	1. 材质: 球墨铸铁 2. 名称: 盘承短管 3. 规格: DN50	个	8			
153	040502001094	盘承短管 DN80	1. 材质: 球墨铸铁 2. 名称: 盘承短管 3. 规格: DN80	个	2			
154	040502001061	盘承短管 DN100	1. 材质: 球墨铸铁 2. 名称: 盘承短管 3. 规格: DN100	个	22			
155	040502001062	盘承短管 DN150	1. 材质: 球墨铸铁 2. 名称: 盘承短管 3. 规格: DN150	个	4			
156	040502001101	盘插短管 DN50	1. 材质: 球墨铸铁 2. 名称: 盘插短管 3. 规格: DN50	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 13 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
157	040502001100	盘插短管 DN80	1. 材质:球墨铸铁 2. 名称:盘插短管 3. 规格:DN80	个	1			
158	040502001098	盘插短管 DN100	1. 材质:球墨铸铁 2. 名称:盘插短管 3. 规格:DN100	个	11			
159	040502001099	盘插短管 DN150	1. 材质:球墨铸铁 2. 名称:盘插短管 3. 规格:DN150	个	2			
160	040502001095	过滤器 DN50	1. 名称:滤水器 2. 规格:DN50	个	4			
161	040502001096	过滤器 DN80	1. 名称:滤水器 2. 规格:DN80	个	1			
162	040502001097	过滤器 DN100	1. 名称:滤水器 2. 规格:DN100	个	11			
163	040502001070	过滤器 DN150	1. 名称:滤水器 2. 规格:DN150	个	2			
		远程水表						
164	040502009011	拆除旧水表 DN15	1. 规格:拆除旧水表DN15 2. 安装方式:螺纹连接	个	702			
165	040502009013	NB型远传水表 DN15	1. 规格:NB型远传水表DN15 2. 安装方式:丝扣连接 3. 附件:含1个阀门	个	1202			
166	040502009002	NB型远传水表 DN20	1. 规格:NB型远传水表DN20 2. 安装方式:丝扣连接 3. 附件:含1个阀门、2个铜接头	个	1			
167	040502009003	NB型远传水表 DN25	1. 规格:NB型远传水表DN25 2. 安装方式:丝扣连接 3. 附件:含1个阀门、2个铜接头	个	8			
168	040502009005	NB型远传水表 DN50	1. 规格:NB型远传水表DN50 2. 安装方式:丝扣连接 3. 附件:含1个阀门、2个铜接头	个	1			
169	040502005008	铜阀门 DN15	1. 材质及规格:铜阀门DN15 2. 连接形式:丝扣	个	1202			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 14 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
170	040502005009	铜阀门 DN20	1. 材质及规格:铜阀门DN20 2. 连接形式:丝扣	个	1			
171	040502005010	铜阀门 DN25	1. 材质及规格:铜阀门DN25 2. 连接形式:丝扣	个	8			
172	040502005005	铜阀门 DN50	1. 材质及规格:铜阀门DN50 2. 连接形式:丝扣	个	1			
173	040502003084	PE外丝直接 DN15	1. 种类:PE外丝直接 2. 材质及规格:DN15	个	2404			
174	040502003086	PE外丝直接 DN20	1. 种类:PE外丝直接 2. 材质及规格:DN20	个	2			
175	040502003082	PE外丝直接 DN25	1. 种类:PE外丝直接 2. 材质及规格:DN25	个	16			
176	040502003085	PE外丝直接 DN50	1. 种类:PE外丝直接 2. 材质及规格:DN50	个	2			
177	040502003087	PE大小头 DN20*15	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN20*15	个	1202			
178	040502003090	PE大小头 DN25*20	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN25*20	个	1			
179	040502003089	PE大小头 DN32*25	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN32*25	个	8			
180	040502003088	PE大小头 DN45*32	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN45*32	个	1			
		市场周边管网部分						
		措施项目						
181	041102001001	垫层模板	1. 名称:垫层模板	m ²	55.168			
182	041101005001	井字架	1. 名称:井字架	座	92			
183	粤050401008001	水马围挡		m	4152			
184	粤050401008002	彩钢板围挡		m	3407			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； ； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-白土上下乡

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中： δ = 合同工期 / 定额工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧水务系统-白土上下乡

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		管网漏损电磁水表						
1	030601004003	电磁水表 (带远传带压力监测) DN200	1. 名称:DN200口径电磁水表,带远传功能 2. 型号、规格:DN200 3. 技术参数详见图纸	台	2			
2	030601004002	电磁水表 (带远传带压力监测) DN150	1. 名称:DN150口径电磁水表,带远传功能 2. 型号、规格:DN150 3. 技术参数详见图纸	台	1			
3	030503006003	压力传感器	1. 名称:压力传感器,带远传功能 2. 型号、规格: 电池供电、无线传输、低功耗; 量程:0~10ka... 2.5MPa; 输出:4G/全网通/; 精度:±0.5%FS; 供电:一体式3.6V@38Ah电池供电; 材料特性:工作温度:-20° dC~70° dC 防护等级:IP68	台	3			
4	030501017004	通讯终端	1. 名称:自供电采集终端 2. 型号、规格:输出信号: RS485转4G通讯通讯 (4G全网通) 结构特性: 一体式、防护等级: IP68 供电: 锂电池供电 输出信号: RS485转4G通讯通讯与电流电压输入接口。 结构特性: 一体式、 电池容量: 10WMA 带流量卡: GPRS通讯费用 (6年), 通讯基础设备 3. 技术参数详见图纸	套	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧水务系统-白土上下乡

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
5	040504001001	砖砌矩形水表井	1. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 标准砖240*115*53 3. 勾缝、抹面要求: 水泥砂浆抹面 4. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 5. 混凝土强度等级: C20 6. 盖板材质、规格: 方形铸铁井盖	座	3			
6	040502001010	伸缩过滤器 DN200	1. 名称: 伸缩过滤器 2. 规格: DN200	个	2			
7	040502001012	伸缩过滤器 DN150	1. 名称: 伸缩过滤器 2. 规格: DN150	个	1			
8	040502001011	闸阀 DN200	1. 材质: 球墨铸铁 2. 名称: 闸阀 3. 规格: DN200	个	3			
9	040502001009	闸阀 DN150	1. 材质: 球墨铸铁 2. 名称: 闸阀 3. 规格: DN150	个	2			
10	031003012005	倒流防止器	1. 名称: 低阻力倒流防止器 2. 型号、规格: LHS743X型 DN200	套	2			
11	031003012004	倒流防止器	1. 名称: 低阻力倒流防止器 2. 型号、规格: LHS743X型 DN150	套	1			
		措施项目						
12	041101005001	井字架		座	3			
13	031302007001	高层施工增加		项	1			
14	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧水务系统-白土上下乡

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项 (人工费 + 施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中: δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-市场周边管网

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		给水管道						
1	040501003002	高性能PVC-0管 DN150	1. 名称:高性能PVC-0 2. 规格:DN150 400级(MRS>40 Mpa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	497			
2	040501003003	高性能PVC-0管 DN50	1. 名称:高性能PVC-0 2. 规格:DN50 400级(MRS>40 Mpa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	159			
3	040501003005	PE给水管 DN50	1. 名称:PE管 2. 规格:DN50 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	443			
4	040501003006	PE给水管 DN32	1. 名称:PE管 2. 规格:DN32 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	1490			
5	040501003007	PE给水管 DN25	1. 名称:PE管 2. 规格:DN25 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	2542			
6	040501003008	PE给水管 DN20	1. 名称:PE管 2. 规格:DN20 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	426			
7	040501003009	PPR给水管 DN15	1. 名称:PPR管 2. 规格:DN15 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	1115			
8	040501003010	镀锌衬塑复合钢管 DN20 (预留)	1. 名称:镀锌衬塑复合钢管 2. 规格:DN20 (PN=1.0MPa) 3. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗	m	4500			
		管道挖填						
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	1233.5			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-市场周边管网

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040103001001	垫层	1. 名称:垫层 2. 填方材料品种:石屑 3. 厚度:20cm	m3	448.55			
11	040103001002	回填方	1. 名称:石屑 2. 填方材料品种:石屑	m3	713.52			
12	040103001003	回填方	1. 名称:土方回填	m3	58.72			
13	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:1km	m3	1174.8			
		砖砌井						
14	040504001001	砌筑井	1. 名称:砖砌阀门井 2. 规格:Φ700 3. 说明:详见做法大样	座	1			
		阀门、管件						
15	040502003063	PE三通 DN150*150	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN150*150	个	1			
16	040502003064	PE三通 DN150*100	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN150*100	个	1			
17	040502003065	PE三通 DN100*50	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN100*50	个	5			
18	040502003066	PE三通 DN100*32	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN150*32	个	3			
19	040502003067	PE三通 DN100*100	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN100*100	个	1			
20	040502003071	PE三通 DN100*50	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN100*50	个	6			
21	040502003070	PE三通 DN100*32	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN100*32	个	10			
22	040502003069	PE三通 DN100*25	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN100*25	个	15			
23	040502003068	PE三通 DN100*20	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN100*20	个	35			
24	040502003075	PE三通 DN50*50	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN50*50	个	160			
25	040502003074	PE三通 DN50*32	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN50*32	个	40			
26	040502003073	PE三通 DN50*25	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN50*25	个	55			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-市场周边管网

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
27	040502003072	PE三通 DN50*20	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN50*20	个	170			
28	040502003078	PE三通 DN32*32	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN32*32	个	47			
29	040502003077	PE三通 DN32*25	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN32*25	个	33			
30	040502003076	PE三通 DN32*20	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN32*20	个	153			
31	040502003081	PE三通 DN25*25	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN25*25	个	33			
32	040502003080	PE三通 DN25*20	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN25*20	个	198			
33	040502003079	PE三通 DN20*20	1. 种类:PE三通 2. 材质及规格:DN20*20	个	15			
34	040502003029	PE大小头 DN50*32	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN50*32	个	44			
35	040502003030	PE大小头 DN50*20	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN50*20	个	7			
36	040502003031	PE大小头 DN25*20	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN25*20	个	249			
37	040502003032	PE大小头 DN32*20	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN32*20	个	24			
38	040502003033	PE大小头 DN80*50	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN80*50	个	16			
39	040502003034	PE大小头 DN32*25	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN32*25	个	23			
40	040502003035	PE大小头 DN50*25	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN50*25	个	10			
41	040502003037	PE大小头 DN150*100	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN150*100	个	2			
42	040502003040	PE大小头 DN50*25	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN50*25	个	10			
43	040502003042	PE大小头 DN100*50	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN100*50	个	2			
44	040502003043	PE大小头 DN150*50	1. 种类:PE大小头 2. 材质及规格:DN150*50	个	1			
45	040502003044	PE堵头 DN32	1. 种类:PE堵头 2. 材质及规格:DN32	个	19			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-市场周边管网

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
46	040502003045	PE堵头 DN50	1. 种类:PE堵头 2. 材质及规格:DN50	个	14			
47	040502003046	PE堵头 DN25	1. 种类:PE堵头 2. 材质及规格:DN25	个	2			
48	040502003047	PE堵头 DN20	1. 种类:PE堵头 2. 材质及规格:DN20	个	2			
49	040502003048	PE90° 弯头 DN20*90°	1. 种类:PE90° 弯头 2. 材质及规格:DN20*90°	个	1938			
50	040502003049	PE90° 弯头 DN25*90°	1. 种类:PE90° 弯头 2. 材质及规格:DN25*90°	个	59			
51	040502003050	PE90° 弯头 DN32*90°	1. 种类:PE90° 弯头 2. 材质及规格:DN32*90°	个	49			
52	040502003051	PE90° 弯头 DN50*90°	1. 种类:PE90° 弯头 2. 材质及规格:DN50*90°	个	112			
53	040502003053	PE45° 弯头 DN20*45°	1. 种类:PE45° 弯头 2. 材质及规格:DN20*45°	个	12			
54	040502003054	PE45° 弯头 DN25*45°	1. 种类:PE45° 弯头 2. 材质及规格:DN25*45°	个	28			
55	040502003055	PE45° 弯头 DN32*45°	1. 种类:PE45° 弯头 2. 材质及规格:DN32*45°	个	44			
56	040502003056	PE45° 弯头 DN50*45°	1. 种类:PE45° 弯头 2. 材质及规格:DN50*45°	个	47			
57	040502003058	PE45° 弯头 DN100*45°	1. 种类:PE45° 弯头 2. 材质及规格:DN100*45°	个	4			
58	040502003059	PE内丝直接 DN25	1. 种类:PE内丝直接 2. 材质及规格:DN25	个	2			
59	040502003060	PE内丝直接 DN32	1. 种类:PE内丝直接 2. 材质及规格:DN32	个	2			
60	040502003061	PE内丝直接 DN50	1. 种类:PE内丝直接 2. 材质及规格:DN50	个	34			
61	040502001002	PE法兰芯 DN100	1. 材质:PE管件 2. 名称:PE法兰芯 3. 规格:DN100	个	28			
62	040502001001	PE法兰芯 DN150	1. 材质:PE管件 2. 名称:PE法兰芯 3. 规格:DN150	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-市场周边管网

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； ； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； ；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%；
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道-市场周边管网

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中: δ = 合同工期/定额工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

