

咨询项目名称：温岭市温峤镇“一事一议”污水管网工程-许宅村（二期）

咨询报告编号：浙新咨字（温岭）[2016] 050B 号

咨询项目委托方：温岭市温峤镇许宅村村民委员会

咨询企业执业专用章：



咨询企业法定住所：温岭市万昌中路 1139 号九龙大厦 14 楼

邮 编：317500

法定代表人：



联系电话：88415450

技术负责人：



项目负责人：

执业资格(章)：

李锐



专业咨询人员(编审人)：

执业资格(章)：

黄巧群




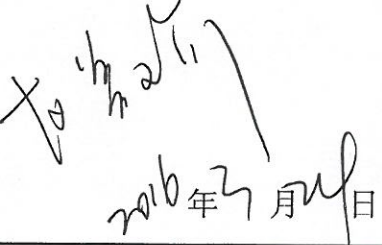

专业咨询人员(复核人)：

执业资格(章)：

李锐



建设工程预算财政审批表

工程名称	温岭市温峤镇“一事一议”污水管网工程——许宅村（二期）	审核类别	预算
建设单位	温岭市温峤镇许宅村村民委员会	专 业	市政
立项批文		计划投资额	
送审预算造价（元）	2261292元		
送审预算造价金额大写	贰佰贰拾陆万壹仟贰佰玖拾贰 元整		
咨询企业（章）： 经办人： 单位负责人：	 年 月 日	建设单位（章）： 经办人： 单位负责人：	 年 月 日
主管部门审查意见：  2016年3月17日			
财政部门审批意见： 拟同意该工程预算价为2261292元，当否， 请领导审批。 经办人：杨威 2016年3月24日			
基建部门 经办人： 负责人：	 2016年3月24日	财政部门（章）： 单位负责人：	 年 月 日

浙江新诚信工程造价咨询有限公司

浙新咨字（温岭） [2016] 050B 号

温岭市温峤镇“一事一议”污水管网工程-许宅村（二期） 预算编制说明

温岭市温峤镇许宅村村民委员会：

我咨询公司受贵方委托，对温岭市温峤镇“一事一议”污水管网工程-许宅村（二期）进行预算价编制，编制工作已完成，现将有关事项说明如下：

一、工程概况

本工程为温岭市温峤镇“一事一议”污水管网工程-许宅村（二期），属于许宅村污水管网工程，污水经管网收集后排水温峤镇镇级市政污水系统，最终接入污水处理厂。本工程施工范围为农户化粪池接户管至镇级市政污水系统的所有污水管及附属构筑物；工程内容包含农户化粪池接户管、污水支管、污水主管、雨水管修复及附属构筑物等。化粪池污水接户管径采用De110，污水支管管径D160、D200，污水主管管径D315；污水检查井位于非车道下采用塑料检查井，位于车道下且管底埋深 $\leq 2\text{m}$ 采用700*700砖砌检查井，位于车道下且管底埋深 $> 2\text{m}$ 采用1100*1100砖砌检查井。主要工程数量包括：农户接户管De110UPVC排水管约3000m；开槽埋设的D160PE实壁管（PE100，PN=0.6MPa）约2614m、D200PE实壁管（PE100，PN=0.6MPa）约1633m、D315PE实壁管（PE100，PN=0.6MPa）约62m、DN300HDPE双壁波纹管约300m；牵引施工的D200PE实壁管（PE100，PN=1.0MPa）约29m； $\phi 315$ 塑料检查井239座、 $\phi 450$ 塑料检查井34座、700*700砖砌检查井51座；路面破除及修复20cm和12cm分别为651m²和4260m²；人行道破除及修复340m²等工程

本工程建设单位：温岭市温峤镇许宅村村民委员会

设计单位：中国城市建设研究院有限公司

二、预算价编制依据

1、中国城市建设研究院有限公司提供的《温岭市温峤镇“一事一议”污水管网工程-许宅村（二期）》（施工图设计），（二〇一六年一月）。

2、《浙江省市政工程预算定额》（2010）、《浙江省建设工程施工取费定额》（2010）、《浙江省施工机械台班费用定额》（2010）、及本省、市有关综合解释、补充规定。民工工伤保险费按台政办发（2007）97号执行。

3、浙建站计（2013）64号文件，关于《浙江省建设工程施工费用定额》有关费用项目和费率调整的通知。

4、人工与主要材料价格参考《台州造价》（2016年2月份）温岭信息价及结合当地现行市场价。

5、业主提供的和现场存在的一些实际情况。

三、计价方式及取费标准：

1、计价方式：采用工料单价法计价。

2、本工程施工取费按定额价的人工费及机械费为取费基数。

3、本工程按市政排水工程三类工程取费，企业管理费按取费定额的中值计取即为 15.6%，利润 10.5%。施工组织措施费：冬雨季施工增加费 0.19%计取、已完工程及设备保护费 0.04%、二次搬运费 0.71%、行车、行人干扰增加费 2.5%、提前竣工增加费 2.04%（按缩短工期 20%以内计）、工程定位复测费 0.04%、，单列施工组织措施费仅计安全文明施工费 6.44%，规费 7.3%、税金 3.513%计取；民工工伤保险费 0.15%。

四、工程招标范围

施工图纸范围内农户化粪池接户管至镇级市政污水系统的所有污水管、雨水管线修复、钢筋砼井安装部分及附属构筑物；具体详见工程图纸及工程预算书。

五、工程质量、材料、施工等的要求

（一）工程质量、工期详见招标文件。

(二)、建筑工程材料使用品牌，具体如下：

1、按建设单位意见，本工程所用的PE实壁管（PE100，PN=0.6MPa）、PE实壁管（PE100，PN=1.0MPa）、UPVC排水管、HDPE双壁波纹管排污管品牌确定为：伟星、公元、中材，施工时由中标单位任选一个品牌。

2、按建设单位意见，本工程所用的塑料检查井品牌确定为：河马、星井、锦程，施工时由中标单位任选一个品牌。

六、工程计量有关事项说明

1、本工程中大型机械进退场费仅考虑挖掘机1台次。除此外的其他施工机械均不计算机械进退场费。

2、模板工程量按混凝土与模板实际接触面积计算。

3、本工程废渣、泥浆等外运按3km包干计算，场地堆置费用请施工单位自行考虑，结算时不予调整。

4、本工程排水沟槽开挖土方类别均综合按三类土方包干计算，放坡系数综合考虑为1:0.25，结算时不再调整。若施工时出现各种类别的土石方，结算时均不予以调整。

5、本工程沟槽挖土按大开挖考虑计算，若施工时出现塌方和塌方后修复的一切费用，结算时均不予以调整。

6、本工程沟槽按大开挖考虑计算，若施工时中标单位采用槽型钢板桩或木桩等其他支护，结算时均不予以计算。

7、本工程沟槽挖土槽底宽取定宽度按设计宽度计算；路面拆除与修复宽度由沟槽底宽推算计取，结算时均不予以调整；若施工时沟槽底宽度大于取定宽度及路面拆除与修复的宽度大于沟槽底宽推算宽度，由此增加的有关一切费用由中标单位自行负责，结算时不予以计取，若少于取定宽度，结算时按实调整。

8、本工程沟槽挖土按机械挖土方80%计算，人工挖土方20%计算，无论发生何种情况，结算时均不予以调整。

9、本工程沟槽挖土按挖干土80%计算，挖湿土20%计算，无论发生何种情况，结算时均不予以调整。

10、沟槽开挖土石方的现状标高按开工前实际测量的标高计算（由业主委托第三方进行测量）。

11、本工程沟槽两侧中粗砂回填管底至管顶20cm考虑，管顶上20cm至路面修复结构底回填利用沟槽开挖的良质素土回填夯实，沟槽回填后多余土石方外运按3km包干计算，土方场地堆置费用由中标单位自行考虑，结算时均不予以调整。

12、本工程水泥砼运输距离按200m包干计算，结算时不再调整。

13、按设计要求，本工程PE实壁管接口按电热熔带接口考虑，UPVC排水管按粘结考虑，HDPE双壁波纹管按橡胶圈接口考虑。

14、本工程水、电由中标单位自行解决，其费用已综合考虑，请各投标单位在投标报价中综合考虑。

15、砖砌检查井均已计算聚乙烯防护网，如实际没有施工，结算时按实调整。

16、塑料检查井井筒单价已含取孔费用，结算时不再另行计取。

17、若施工时，中标单位无论采用何种机械拆除水泥砼路面，拆除路面的定额套用均按市政定额1-225执行，结算时不予以调整。

18、本工程人行道拆除与修复是根据常规做法计算结算时根据业主签证结算。

七、预算价总造价

本工程预算价总造价：2261292元（大写金额：贰佰贰拾陆万壹仟贰佰玖拾贰元整）。

浙江新诚信工程造价咨询有限公司

2016年3月17日

主题词：造价 咨询 编制 报告

抄 送：

共印： 5 份

工程费用计算程序表

单位(专业)工程名称:单位工程-市政

第1页 共1页

序号	汇总内容	计算公式	金额(元)
一	直接工程费	Σ (分部分项工程量 \times 工料单价)	1220426.19
1	1. 人工费		279323.88
2	2. 机械费		140028.35
二	施工技术措施费	Σ (措施项目工程量 \times 工料单价)	0.00
3	3. 人工费		0.00
4	4. 机械费		0.00
三	施工组织措施费	Σ ((1+2+3+4) \times 相应费率)	23148.25
1	冬雨季施工增加费	(1+2+3+4) \times 0.19%	796.77
2	夜间施工增加费	(1+2+3+4) \times 0%	0.00
3	已完工程及设备保护费	(1+2+3+4) \times 0.04%	167.74
4	二次搬运费	(1+2+3+4) \times 0.71%	2977.40
5	行车、行人干扰增加费	(1+2+3+4) \times 2.5%	10483.81
6	提前竣工增加费	(1+2+3+4) \times 2.04%	8554.79
7	工程定位复测费	(1+2+3+4) \times 0.04%	167.74
8	特殊地区施工增加费	(1+2+3+4) \times 0%	0.00
9	其他施工组织措施费	按相关规定计算	0.00
四	企业管理费	(1+2+3+4) \times 15.6%	65418.95
五	利润	(1+2+3+4) \times 10.5%	44031.98
六	价差	见价差表	770632.82
七	规费	(1+2+3+4) \times 7.3%	30612.71
八	总承包服务费	分包项目造价 \times 0%	0.00
九	计税不计费项目	计税不计费项目	0.00
十	民工工伤保险	(一+二+三+四+五+六+七+八+九) \times 0.15%	3231.41
十一	税金	(一+二+三+四+五+六+七+八+九+十) \times 3.513%	75793.06
十二	建设工程造价	一+二+三+四+五+六+七+八+九+十+十一	2233295.37
十三	下浮费	十二 \times 0%	0.00
十四	单列施工组织措施费	14.1+14.2+14.3	27996.94
1	安全文明施工费	(1+2+3+4) \times 6.44%	27006.28
2	民工工伤保险	14.1 \times 0.15%	40.51
3	税金	(14.1+14.2) \times 3.513%	950.15
十五	建设工程总造价大写	贰佰贰拾陆万壹仟贰佰玖拾贰元整	2261292.00

工程预算书

工程名称:市政

第1页 共4页

序号	编号	名称	单位	数量	单价	合价
		一、牵引管				7627.82
1	6-588换	水平定向钻牵引管道 管径200mm	m	29.000	241.70	7009.30
2	6-204	塑料排水管 电热熔带接口 管径200mm	个口	5.000	107.05	535.25
3	6-210	管道闭水试验 管径200mm	m	29.000	1.11	32.19
4	3-145+3-146 *-2换	泥浆运输 ~运距3(km)	m3	0.911	56.07	51.08
		二、开槽管				271173.09
5	台补5-2换	聚乙烯给水管安装(对接热熔) 管外径160mm	m	2614.000	4.98	13017.72
6	6-210	管道闭水试验 管径160mm	m	2614.000	1.11	2901.54
7	台补5-3换	聚乙烯给水管安装(对接热熔) 管外径200mm	m	1633.000	5.69	9291.77
8	6-210	管道闭水试验 管径200mm	m	1633.000	1.11	1812.63
9	台补5-5换	聚乙烯给水管安装(对接热熔) 管外径315mm	m	62.000	11.35	703.70
10	6-210	管道闭水试验 管径315mm	m	62.000	1.11	68.82
11	6-266换	中粗砂垫层	m3	319.610	94.67	30257.48
12	6-286换	中粗砂沟槽回填	m3	2456.425	86.76	213119.43
		三、接户管				83394.56
13	5-58换	塑料管安装(粘接) 管外径110mm	m	3000.000	4.63	13890.00
14	6-210	管道闭水试验 管径110mm	m	3000.000	1.11	3330.00
15	6-266换	中粗砂垫层	m3	153.000	94.67	14484.51
16	6-286换	中粗砂沟槽回填	m3	595.782	86.76	51690.05
		四、修复管				39330.53
17	6-45换	HDPE双壁波纹管排水管铺设 管径300mm	m	300.000	45.66	13698.00
18	6-193	塑料排水管 承插式橡胶圈接口 管径300mm	只口	50.000	6.28	314.00
19	6-210	管道闭水试验 管径300mm	m	300.000	1.11	333.00
20	6-266换	中粗砂垫层	m3	27.750	94.67	2627.09
21	6-286换	中粗砂沟槽回填	m3	139.107	86.76	12068.92
22	1-255	拆除混凝土管道 Φ300	m	300.000	10.68	3204.00
23	1-279	机械拆除无筋混凝土障碍物	m3	72.000	98.41	7085.52
		五、塑料检查井				169250.78
本页小计						401526.00

工程预算书

工程名称:市政

第2页 共4页

序号	编号	名称	单位	数量	单价	合价
24	定价	Φ315流槽式汇合三通井座（井筒D315接管径200mm以内管，综合各种样式）	座	239.000	234.00	55926.00
25	定价	DN315轴向中空PVC双壁管井筒安装	m	191.200	93.00	17781.60
26	定价换	Φ315井配套防护井盖、井座（含密封圈）	套	239.000	105.00	25095.00
27	定价	专业热缩套+密封圈D200内	只	478.000	59.00	28202.00
28	定价	Φ450流槽式汇合三通井座（井筒D450接管径315mm以内管，综合各种样式）	座	24.000	400.50	9612.00
29	定价	DN450轴向中空PVC双壁管井筒安装	m	19.200	147.50	2832.00
30	定价	Φ450井配套防护井盖、井座（含密封圈）	套	24.000	172.80	4147.20
31	定价	专业热缩套+密封圈D315内	只	48.000	95.60	4588.80
32	6-225	井垫层（碎石）	m3	66.351	123.15	8171.13
33	6-226换	井垫层（中粗砂）	m3	13.346	106.47	1420.95
34	6-286换	中粗砂沟槽回填	m3	132.251	86.76	11474.10
		六、修复Φ450塑料检查井				11274.60
35	定价	Φ450流槽式汇合三通井座（井筒D450接管径315mm以内管，综合各种样式）	座	10.000	400.50	4005.00
36	定价	DN450轴向中空PVC双壁管井筒安装	m	8.000	147.50	1180.00
37	定价	Φ450井配套防护井盖、井座（含密封圈）	套	10.000	172.80	1728.00
38	定价	专业热缩套+密封圈D315内	只	20.000	95.60	1912.00
39	6-225	井垫层（碎石）	m3	14.510	123.15	1786.91
40	6-226换	井垫层（中粗砂）	m3	0.705	106.47	75.06
41	6-286换	中粗砂沟槽回填	m3	6.773	86.76	587.63
		七、700*700检查井				76020.58
42	6-229	混凝土井垫层 C15（40）	m3	19.097	268.03	5118.57
43	6-1044	现浇混凝土基础垫层木模	m2	48.348	24.19	1169.54
44	6-229换	混凝土井底板 C30（40）	m3	14.569	301.92	4398.67
45	6-1044	现浇混凝土底板木模	m2	42.228	24.19	1021.50
46	6-1125换	现浇构件钢筋（螺纹钢） 矩形构筑物钢筋	t	1.893	4343.67	8222.57
47	6-231换	矩形井砖砌 水泥砂浆 M10.0	m3	110.026	266.61	29334.03
48	6-237	砖墙井壁抹灰	m2	717.182	15.71	11266.93
本页小计						241057.19

工程预算书

工程名称:市政

第3页 共4页

序号	编号	名称	单位	数量	单价	合价
49	6-239	砖墙流槽抹灰	m2	55.168	14.11	778.42
50	6-253换	钢纤维混凝土检查井井盖安装	套	51.000	30.51	1556.01
51	定价	聚乙烯防护网(成品)	套	51.000	70.00	3570.00
52	6-1137	钢管工程 井深2m以内	座	5.000	43.82	219.10
53	6-248换	钢筋混凝土井盖座制作 C30(40)	m3	7.708	334.04	2574.78
54	6-1124	现浇构件钢筋(圆钢)	t	0.411	4492.07	1846.24
55	6-1125换	现浇构件钢筋(螺纹钢)	t	0.702	4257.12	2988.50
56	6-1103	现浇混凝土井盖座木模	m2	39.052	50.08	1955.72
		八、路面拆除与修复				384422.96
57	2-203	混凝土路面刻槽锯缝机锯缝	延长米	4911.000	4.01	19693.11
58	1-225	机械拆除无筋混凝土类路面层 ~厚12cm	m2	4260.000	6.01	25602.60
59	1-225+1-226 *5换	机械拆除无筋混凝土类路面层 厚20(厘米)	m2	651.000	8.02	5221.02
60	1-225	机械拆除水泥稳定层 ~厚15cm	m2	4911.000	6.01	29515.11
61	1-122	履带式挖掘机挖废碴 装车	m3	1378.050	6.38	8791.96
62	1-123+1-124 *2换	自卸汽车运石碴 ~运距3(km)	m3	1378.050	10.92	15048.31
63	2-193换	水泥混凝土路面 ~厚20cm C30(40)	m2	651.000	55.04	35831.04
64	2-193+2-194 *8换	水泥混凝土路面 ~厚度12(cm)~ C30(40)	m2	4260.000	34.80	148248.00
65	1-319	机动翻斗车运水泥混凝土(熟料)~ 运距200m	m3	651.021	10.70	6965.92
66	2-203	混凝土路面刻槽锯缝机锯缝	延长米	1637.000	4.01	6564.37
67	2-201	嵌路面缩缝 沥青玛蹄脂	m2	81.850	54.72	4478.83
68	2-204	混凝土路面刻槽路面防滑槽	m2	4911.000	2.62	12866.82
69	2-205	水泥混凝土路面养护毯养护	m2	4911.000	2.66	13063.26
70	2-211	路面混凝土垫层~ 厚10cm	m2	651.000	26.09	16984.59
71	2-74	人机配合铺装碎石底层 厚度10cm	m2	651.000	10.07	6555.57
72	2-73	人机配合铺装碎石底层 厚度5cm	m2	4260.000	5.48	23344.80
73	2-1	路床碾压检验	m2	4911.000	1.15	5647.65
		九、土石方挖运				89231.95
74	1-57	挖掘机挖三类土 不装车	m3	4984.020	2.46	12260.69
75	1-8换	人工挖沟槽、基坑土方 深2m以内 三类土~人工挖湿土	m3	1246.006	16.01	19948.56
本页小计						432120.98

工程预算书

工程名称:市政

第4页 共4页

序号	编号	名称	单位	数量	单价	合价
76	1-347	湿土排水	m3	1246.006	5.87	7314.06
77	1-87	槽、坑 填土夯实	m3	2373.791	6.16	14622.55
78	1-62	装载机装松散土	m3	3500.166	1.38	4830.23
79	1-68+1-69*2 换	自卸汽车运土 ~运距3(km)	m3	3500.166	7.80	27301.29
80	3001	履带式挖掘机1M3以内进退场费	台次	1.000	2954.57	2954.57
		十、管道接入现有井				3700.00
81	定价	砖砌井凿洞并修复（洞口尺寸为DE+200mm，修复采用C30细石砼填实并墙面抹灰）	座	26.000	50.00	1300.00
82	定价	化粪池取洞（含修复费用）	只	80.000	30.00	2400.00
		十一、人行道拆除与修复				84999.32
83	1-249	拆除人行道砖	m2	340.000	0.96	326.40
84	1-225	机械拆除人行道基础 ~厚15cm内	m2	340.000	6.01	2043.40
85	1-253	拆除石质侧石	m	377.000	1.27	478.79
86	1-122	履带式挖掘机挖废碴 装车	m3	68.000	6.38	433.84
87	1-123+1-124 *2换	自卸汽车运废碴 ~运距3(km)	m3	68.000	10.92	742.56
88	2-211	人行道混凝土基础~ 厚10cm	m2	340.000	26.09	8870.60
89	2-215换	人行道砖安砌水泥砂浆垫层 厚度3cm~水泥砂浆 M10.0	m2	340.000	35.56	12090.40
90	2-229换	石质侧石安砌（规格、材质、 型号同现有侧石）	m	377.000	143.09	53944.93
91	2-225换	人工铺装侧平石 混凝土垫层~现浇现拌混凝土 C20（40）	m3	14.138	256.36	3624.42
92	2-197	侧石垫层模板	m2	56.550	31.64	1789.24
93	2-227	人工铺装侧平石 砂浆粘结层	m3	2.828	231.52	654.74
本页小计						145722.02
合计						1220426.19

主要材料价格表

单位(专业)工程名称:单位工程-市政

第1页 共2页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	单价(元)	备注
1	0000001	一类人工		工日	76	
2	0000011	二类人工		工日	83	
3	j0000011	人工(机械)		工日	83	
4	0101001	螺纹钢	HRB400综合	t	2072	
5	0109001	圆钢	HPB300	t	2316	
6	0341011	电焊条		kg	6.5	
7	0351001	圆钉		kg	7	
8	0357101	镀锌铁丝		kg	6.5	
9	0357103	镀锌铁丝	10#	kg	6	
10	0357109	镀锌铁丝	22#	kg	6.5	
11	0359001	铁件		kg	3.5	
12	0401031	水泥	42.5	kg	0.37	
13	0403043	路面中粗砂	C30砼用	t	72	
14	0403043	黄砂(净砂)	综合	t	69	
15	0403045	中粗砂	回填用	t	49	
16	0405001	碎石	综合	t	70	
17	0413091	混凝土实心砖(MU20)	240×115×53	千块	370	
18	1155021	石油沥青		t	4850	
19	1431435	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN300(含橡胶圈)	m	80	
20	1431581	PE100实壁管(PN=1.0MPa)	de200*11.9(伟星、公元、中材)	m	128.98	
21	1543611	电热熔带	300×200×7	只	40	
22	3115001	水		m3	4.1	
23	3201011	钢模板		kg	5	
24	3201021	木模板		m3	1700	
25	3203031	木脚手板		m3	1700	
26	3209151	木支撑		m3	1700	
27	3305061	人行道砖	规格、型号、材质同现有人行道铺装层	m2	42	
28	3307021	石质侧石	(规格、材质、型号同现有侧石)	m	38	

主要材料价格表

单位(专业)工程名称:单位工程-市政

第2页 共2页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	单价(元)	备注
29	j1201011	柴油(机械)		kg	6.04	
30	j1201021	汽油(机械)		kg	7.04	
31	j3115031	电(机械)		kw·h	1.2	
32	定价	DN315轴向中空PVC双壁管井筒安装	河马、星井、锦程	m	93	
33	定价	DN450轴向中空PVC双壁管井筒安装	河马、星井、锦程	m	147.5	
34	定价	Φ315井配套防护井盖、井座(含密封圈)	河马、星井、锦程	套	105	
35	定价	Φ315流槽式汇合三通井座(井筒D315接管径200mm以内管,综合各种样式)	河马、星井、锦程	座	234	
36	定价	Φ450井配套防护井盖、井座(含密封圈)		套	172.8	
37	定价	Φ450流槽式汇合三通井座(井筒D450接管径315mm以内管,综合各种样式)	河马、星井、锦程	座	400.5	
38	定价	专业热缩套+密封圈D200内	河马、星井、锦程	只	59	
39	定价	专业热缩套+密封圈D315内	河马、星井、锦程	只	95.6	
40	定价	化粪池取洞(含修复费用)		只	30	
41	定价	砖砌井凿洞并修复(洞口尺寸为DE+200mm,修复采用C30细石砼填实并墙面抹灰)		座	50	
42	定价	聚乙烯防护网(成品,含8只不锈钢挂钩固定)	满足容许承载力≥500kg,耐久性需满足检查井使用要求	套	70	
43	1431645-12	UPVC排水管(SN8)	De110*3.2(含管件)	m	18.15	
44	3301215	Φ700钢纤维混凝土检查井井盖	支座需满足D400荷载等级要求	套	350	
45	3321102	PE实壁管, PE100, PN=0.6MPa	DN315*12.1伟星、公元、中材)	m	218.43	
46	3321102	PE实壁管, PE100, PN=0.6MPa	DN200*7.7伟星、公元、中材)	m	88.2	
47	3321102	PE实壁管, PE100, PN=0.6MPa	DN160*6.2伟星、公元、中材)	m	59.51	

价差表

工程名称: 市政

第1页 共2页

序号	名称	单位	数量	定额价 (元)	市场价 (元)	价差合计
1	一类人工	工日	808.453	40.00	76.00	29104.31
2	二类人工	工日	5744.442	43.00	83.00	229777.68
3	人工(机械)	工日	265.395	43.00	83.00	10615.80
4	螺纹钢HRB400综合	t	2.647	3780.00	2072.00	-4520.91
5	圆钢HPB300	t	0.419	3850.00	2316.00	-643.08
6	电焊条	kg	23.666	4.90	6.50	37.87
7	圆钉	kg	48.337	4.36	7.00	127.61
8	镀锌铁丝	kg	5.000	4.80	6.50	8.50
9	镀锌铁丝10#	kg	51.938	4.80	6.00	62.33
10	镀锌铁丝22#	kg	9.959	4.80	6.50	16.93
11	铁件	kg	101.790	5.81	3.50	-235.13
12	水泥42.5	kg	275934.988	0.33	0.37	11037.40
13	路面中粗砂C30砼用	t	449.856	62.50	72.00	4273.63
14	黄砂(净砂)综合	t	221.715	62.50	69.00	1441.15
15	中粗砂回填用	t	6807.547	40.00	49.00	61267.93
16	碎石综合	t	1637.457	49.00	70.00	34386.60
17	混凝土实心砖(MU20)240×115×53	千块	63.086	310.00	370.00	3785.18
18	石油沥青	t	1.015	3720.00	4850.00	1146.88
19	HDPE双壁波纹管(SN8)DN300(含橡胶圈)	m	304.500	42.89	80.00	11300.00
20	PE100实壁管(PN=1.0MPa)de200*11.9(伟星、公元、中材)	m	29.580	83.79	128.98	1336.72
21	电热熔带300×200×7	只	5.075	98.00	40.00	-294.35
22	水	m3	3132.514	2.95	4.10	3602.39
23	钢模板	kg	37.419	4.67	5.00	12.35
24	木模板	m3	2.008	1200.00	1700.00	1004.11
25	木脚手板	m3	0.010	1300.00	1700.00	4.00
26	木支撑	m3	0.195	1200.00	1700.00	97.63
27	人行道砖规格、型号、材质同现有人行道铺装层	m2	350.200	20.00	42.00	7704.40

价差表

工程名称:市政

第2页 共2页

序号	名称	单位	数量	定额价 (元)	市场价 (元)	价差合计
28	石质侧石（规格、材质、型号同现有侧石）	m	384.540	134.00	38.00	-36915.84
29	柴油(机械)	kg	5785.117	6.35	6.04	-1793.39
30	汽油(机械)	kg	172.513	7.10	7.04	-10.35
31	电(机械)	kw·h	31852.452	0.85	1.20	11020.95
32	UPVC排水管(SN8)De110*3.2(含管件)	m	3000.000	0.00	18.15	54450.00
33	Φ700钢纤维混凝土检查井井盖支座需满足D400荷载等级要求	套	51.510	0.00	350.00	18028.50
34	PE实壁管，PE100，PN=0.6MPaDN315*12.1伟星、公元、中材）	m	63.240	0.00	218.43	13813.51
35	PE实壁管，PE100，PN=0.6MPaDN200*7.7伟星、公元、中材）	m	1665.660	0.00	88.20	146911.21
36	PE实壁管，PE100，PN=0.6MPaDN160*6.2伟星、公元、中材）	m	2666.280	0.00	59.51	158670.32
	合计					770632.82