

工程名称： 陕西省华山监狱配水管网维修工程

工程量清单

编 制 人： (注册造价工程师签字及盖章)

审 核 人： (一级注册造价工程师签字及盖章)

编 (审) 单 位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

招 标 人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

工程项目清单费用汇总表

工程名称:陕西省华山监狱配水管网维修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		破除及恢复					
		沥青路面					
1	041001001001	拆除路面	[项目特征] 1. 材质: 沥青混凝土路面 2. 厚度: 10CM 3. 运距: 2km 4. 详见陕09J01室外-11 “路8” [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 外运消纳	m2	31.8		
2	040203006001	沥青混凝土	[项目特征] 1. 50厚沥青混凝土面层碾压密实 2. 50厚碎石结合层 3. 300厚3:7灰土垫层分两层碾压 4. 素土碾压 5. 详见陕09J01室外-11 “路8” [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	31.8		
		水泥路面					
3	041001001002	拆除路面	[项目特征] 1. 材质: 水泥混凝土 2. 厚度: 150mm 3. 运距: 2km [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 外运消纳	m2	3194		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
4	040203007001	混凝土路面	[项目特征] 1. C25混凝土路面，150mm厚，分块现浇：震捣密实，随打随抹平起毛，每块路面长度不大于6m，留缝10-15、用沥青砂填实或涂沥青松木条板嵌缝路面 2. 粗砂隔离层20厚，满铺刮平 3. 3:7灰土分两层夯实300厚 4. 部位：除桩号K0+733~K0+971段以外的混凝土路面 5. 详见陕09J01室外-10 “路1 (150mm厚)” [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m2	2480		
5	040203007002	混凝土路面	[项目特征] 1. 混凝土C30, 厚度190mm 2. 级配碎石，厚度200mm 3. 部位：桩号K0+733~K0+971段 4. 详见图集15MR202, P21 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m2	714		
		铺装路面					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	041001002001	拆除人行道	[项目特征] 1. 材质:透水砖 2. 厚度:8cm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 外运消纳	m2	8.7		
7	040204001001	人行道块料铺设	[项目特征] 1. 块料品种、规格:透水砖8CM厚 2. 30厚1:5干硬性水泥砂浆 3. 120厚1:6水泥豆石无砂混凝土 4. 300厚级配砂石 5. 素土碾压 6. 做法详见陕09J01室外-13 “路14” [工作内容] 1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 块料铺设	m2	8.7		
		绿地恢复					
8	050103016001	播植草(灌木)籽	[项目特征] 1. 草(灌木)籽种类:70%早熟禾+30%三叶草混合种植 2. 养护期:暂按1年 [工作内容] 1. 基层处理 2. 坡地细整 3. 喷播或洒播 4. 覆盖 5. 施工期养护	m2	1708		
		土石方部分					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	040101002001	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 挖掘方式:机械开挖 4. 弃土:不装车,就地堆放 [工作内容] 1. 土方开挖	m3	3508.94		
10	040103001001	沟槽回填方	[项目特征] 1. 填土方式:机械填土碾压 2. 填方来源:现场土 3. 密实度:0.95以上 4. 材料品种、规格:素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	4172.86		
11	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:土方 2. 运距:2km 3. 运输机械:自卸汽车	m3	728.56		
		管道基础					
12	040103001002	管道垫层	[项目特征] 1. 密实度:0.9以上 2. 材料品种、规格:300mm厚的级配砂夹石 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	393.79		
13	040103001003	管道垫层	[项目特征] 1. 填方材料品种:中粗砂垫层(含150°基础) 2. 密实度:0.95以上 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	334.78		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
14	040303001001	现浇混凝土水平支墩垫层	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护	m3	2.22		
15	040503002001	现浇混凝土水平支墩	[项目特征] 1. 样式:中间支墩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 详见图纸大样 4. 位置:JS1-JS2 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护	m3	22.5		
16	040901001001	构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:C8 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	0.066		
17	040503002002	现浇混凝土支墩	[项目特征] 1. 样式:22.5° 垂直向上弯管支墩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 见图集10S505, P60 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护	m3	0.26		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
18	040503002003	现浇混凝土支墩	[项目特征] 1. 样式:22.5° 垂直向下弯管支墩单个 2. 混凝土强度等级:C30 3. 见图集10S505, P63 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护	m3	2.95		
		各种井室					
19	040504002001	排气阀井	[项目特征] 1. 种类:排气阀井 2. 井编号:PQ1 3. 规格:1200*1200 4. 做法详见:07MS101-2 P162页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水、套管制作安装 10. 防腐	座	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
20	040504002002	排气阀井	[项目特征] 1. 种类:排气阀井 2. 井编号:PQ2 3. 规格:1200*1200 4. 做法详见:07MS101-2 P162页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水、套管制作安装 10. 防腐	座	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
21	040504002003	排气阀井	[项目特征] 1. 种类:排气阀井 2. 井编号:PQ3 3. 规格:1200*1200 4. 做法详见:07MS101-2 P162页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水、套管制作安装 10. 防腐	座	1		
22	040504002004	排泥阀井	[项目特征] 1. 种类:排泥阀井 2. 井编号:PN1 3. 规格:Φ800 4. 做法详见:07MS101-2 P58页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水 10. 防腐	座	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
23	040504002005	排泥阀井	[项目特征] 1. 种类:排泥阀井 2. 井编号:PN2 3. 规格:Φ800 4. 做法详见:07MS101-2 P58页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水 10. 防腐	座	1		
24	040504002006	排泥阀井	[项目特征] 1. 种类:排泥阀井 2. 井编号:PN3 3. 规格:Φ800 4. 做法详见:07MS101-2 P58页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水 10. 防腐	座	1		

分部分项工程项目清单计价表

第 10 页 共 14 页

工程名称：配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
25	040504002007	阀门井	[项目特征] 1. 种类: 阀门井 2. 井编号: FM1 3. 规格: 1300*1300 4. 做法详见: 07MS101-2 P66页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水、套管制作安装 10. 防腐	座	1		
26	040504002008	阀门井	[项目特征] 1. 种类: 阀门井 2. 井编号: FM2 3. 规格: 1300*1300 4. 做法详见: 07MS101-2 P66页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水、套管制作安装 10. 防腐	座	1		

分部分项工程项目清单计价表

第 11 页 共 14 页

工程名称: 配水管网-土建工程

专业/标段: 市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
27	040504002009	阀门井	[项目特征] 1. 种类: 阀门井 2. 井编号: FM9 3. 规格: 1300*1300 4. 做法详见: 07MS101-2 P66页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水、套管制作安装 10. 防腐	座	1		
28	040504002010	阀门井	[项目特征] 1. 种类: 阀门井 2. 井编号: FM8 3. 规格: 1300*1300 4. 做法详见: 07MS101-2 P66页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水、套管制作安装 10. 防腐	座	1		

分部分项工程项目清单计价表

第 12 页 共 14 页

工程名称: 配水管网-土建工程

专业/标段: 市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
29	040504002011	阀门井	[项目特征] 1. 种类: 阀门井 2. 井编号: FM7 3. 规格: 1300*1300 4. 做法详见: 07MS101-2 P66页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水、套管制作安装 10. 防腐	座	1		
30	040504002012	阀门井	[项目特征] 1. 种类: 阀门井 2. 井编号: FM4 3. 规格: 1100*1100 4. 做法详见: 07MS101-2 P66页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水、套管制作安装 10. 防腐	座	1		

分部分项工程项目清单计价表

第 13 页 共 14 页

工程名称：配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
31	040504002013	阀门井	[项目特征] 1. 种类: 阀门井 2. 井编号: FM6 3. 规格: 1100*1100 4. 做法详见: 07MS101-2 P66页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水、套管制作安装 10. 防腐	座	1		
32	040504002014	阀门井	[项目特征] 1. 种类: 阀门井 2. 井编号: FM3 3. 规格: 1100*1100 4. 做法详见: 07MS101-2 P66页 5. 未尽事宜详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖及回填 2. 垫层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防坠装置安装 8. 踏步安装 9. 防水、止水、套管制作安装 10. 防腐	座	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

第 14 页 共 14 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 配水管网-土建工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注: 1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写;

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-安装工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	040501003001	钢管	[项目特征] 1. 材质及规格:Q235B焊接钢管DN250，壁厚5mm 2. 连接形式:焊接 3. 内壁采用防腐涂料,涂刷五道,成型后的漆膜总厚度≥0.3mm,具体要求根据防腐涂料供货商的技术要求确定 4. 管道检验及试验要求:见设计图纸要求 5. 防腐要求:见设计图纸要求 6. 试压、冲洗及消毒:见设计图纸要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验 3. 防腐 4. 保温	m	58		
2	040501005001	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格:聚乙烯PE100管 2. 管径:DN250 PN1.6MPa 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 管道检验及试验要求:水压试验及水冲洗消毒,详见图纸要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	482.4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-安装工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
3	040501009001	水平定向钻进管道	[项目特征] 1. 地层类别：一、二类土 2. 钻导向孔：DN≤300 3. 回托布管：PE给水管 DN250 PN1.6MPa 4. 管道检验及试验要求：水压试验及水冲洗消毒 [工作内容] 1. 设备安装、拆除 2. 定位、成孔 3. 管道接口 4. 拉管 5. 纠偏、监测 6. 泥浆制作、注浆 7. 泥浆外运及处置 8. 管道检测及试验	m	13.6		
4	040501009002	水平定向钻进管道	[项目特征] 1. 地层类别：一、二类土 2. 钻导向孔：DN≤300 3. 回托布管：PE给水管 DN150 PN1.6MPa 4. 管道检验及试验要求：水压试验及水冲洗消毒 [工作内容] 1. 设备安装、拆除 2. 定位、成孔 3. 管道接口 4. 拉管 5. 纠偏、监测 6. 泥浆制作、注浆 7. 泥浆外运及处置 8. 管道检测及试验	m	53		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-安装工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
5	040501005002	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格: 聚乙烯PE100管 2. 管径: DN150 PN 1.6MPa 3. 连接形式: 热熔承插连接 4. 管道检验及试验要求: 水压试验及水冲洗消毒, 详见图纸要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	947		
6	040501005003	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格: 聚乙烯PE100管 2. 管径: DN110 PN 1.6MPa 3. 连接形式: 热熔承插连接 4. 管道检验及试验要求: 水压试验及水冲洗消毒, 详见图纸要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	123		
7	040501005006	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格: 聚乙烯PE100管 2. 管径: DN50 PN1.6MPa 3. 连接形式: 热熔承插连接 4. 管道检验及试验要求: 水压试验及水冲洗消毒, 详见图纸要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	122		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-安装工程

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
8	040501005007	塑料管（墙外梁下敷设）	[项目特征] 1. 材质及规格：聚乙烯PE100管 2. 管径：DN50 PN1.6MPa 3. 连接形式：热熔承插连接 4. 管道检验及试验要求：水压试验及水冲洗消毒，详见图纸要求 5. 楼外墙梁下敷设并设置保温措施 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验 3. 保温	m	115		
9	040501005004	塑料管（墙外梁下敷设）	[项目特征] 1. 材质及规格：聚乙烯PE100管 2. 管径：DN80 PN1.6MPa 3. 连接形式：热熔承插连接 4. 管道检验及试验要求：水压试验及水冲洗消毒，详见图纸要求 5. 楼外墙梁下敷设并设置保温措施 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验 3. 保温	m	395		
10	040502005001	阀门	[项目特征] 1. 种类：闸阀 2. 材质及规格：DN250 3. 连接形式：法兰连接 [工作内容] 1. 安装	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-安装工程

专业/标段：市政工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	040502005002	阀门	[项目特征] 1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 安装	个	4		
12	040502005003	阀门	[项目特征] 1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 安装	个	3		
13	040502005004	阀门	[项目特征] 1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 安装	个	1		
14	040502005005	阀门	[项目特征] 1. 种类: 排泥专用闸阀 2. 材质及规格: DN75 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 安装	个	3		
15	040502005006	阀门	[项目特征] 1. 种类: 排气阀专用蝶阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 安装	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-安装工程

专业/标段：市政工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
16	040502005007	阀门	[项目特征] 1. 种类:排气阀专用蝶阀 2. 材质及规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 安装	个	2		
17	040502003001	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类:排气阀专用三通 2. 材质及规格:PE100, DN150x50 3. 连接形式:热熔 [工作内容] 1. 安装	个	2		
18	040502003002	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类:排气阀专用三通 2. 材质及规格:PE100, DN250x65 3. 连接形式:热熔 [工作内容] 1. 安装	个	1		
19	040502003003	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类:排泥三通 2. 材质及规格:PE100, DN150x75 3. 连接形式:热熔 [工作内容] 1. 安装	个	2		
20	040502003004	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类:排泥三通 2. 材质及规格:PE100, DN250x75 3. 连接形式:热熔 [工作内容] 1. 安装	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-安装工程

专业/标段：市政工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
21	040502003005	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类: 异径三通 2. 材质及规格: PE100, DN250x150 3. 连接形式: 热熔 [工作内容] 1. 安装	个	1		
22	040502003006	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类: 等径三通 2. 材质及规格: PE100, DN150x150 3. 连接形式: 热熔 [工作内容] 1. 安装	个	1		
23	040502003007	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类: 异径三通 2. 材质及规格: PE100, DN150x110 3. 连接形式: 热熔 [工作内容] 1. 安装	个	3		
24	040502003008	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类: 异径三通 2. 材质及规格: PE100, DN150x80 3. 连接形式: 热熔 [工作内容] 1. 安装	个	2		
25	040502003009	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类: 异径三通 2. 材质及规格: PE100, DN150x50 3. 连接形式: 热熔 [工作内容] 1. 安装	个	3		
26	040502006001	法兰	[项目特征] 1. 名称: PE法兰盘 2. 材质、规格: PE100、DN250 [工作内容] 1. 安装	副	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配水管网-安装工程

专业/标段：市政工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
27	040502006002	法兰	[项目特征] 1. 名称:钢制法兰盘 2. 材质、规格:Q235B、DN250 [工作内容] 1. 安装	副	1		
28	040502003010	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类:22.5° 弯头 2. 材质及规格:PE100, DN250 3. 连接形式:热熔 [工作内容] 1. 安装	个	1		
29	040502003011	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类:22.5° 弯头 2. 材质及规格:PE100, DN150 3. 连接形式:热熔 [工作内容] 1. 安装	个	5		
30	040502003012	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:PE100, DN250 3. 连接形式:热熔 [工作内容] 1. 安装	个	1		
31	040502003013	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:PE100, DN150 3. 连接形式:热熔 [工作内容] 1. 安装	个	2		
32	040502003014	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:PE100, DN250 3. 连接形式:热熔 [工作内容] 1. 安装	个	3		

分部分项工程项目清单计价表

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
33	040502003015	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:PE100, DN150 3. 连接形式:热熔 [工作内容] 1. 安装	个	2		
34	040502003016	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:PE100, DN110 3. 连接形式:热熔 [工作 内容] 1. 安装	个	1		
35	040502003017	塑料管管件	[项目特征] 1. 种类:90° 异径弯头 2. 材质及规格:PE100, DN150x50 3. 连接形式:热熔 [工作内容] 1. 安装	个	1		
36	040502007001	盲堵板	[项目特征] 1. 盲板 2. 材质及规格:Q235B, DN400 [工作内容] 1. 安装	个	3		
37	030904001001	管道支架	[项目特征] 1. 材质:碳钢 2. 支架形式:符合规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈防腐	kg	500		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：配水管网-安装工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 配水管网-安装工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注: 1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写;

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 配水管网-暂估价及暂列金

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：配水管网-暂估价及暂列金

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				160000
1.1	配水管网暂列金	项	160000		160000
2	专业工程暂估价				50000
2.1	高位水池下（JS1-JS2段）特殊措施费、穿越铁路专运线、陇海铁路线、连霍高速以及水源地管道对接的特殊措施费	项			50000
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					210000

注: 1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写;

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。