

附件：报价明细表

一、采暖工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	采暖工程						
1	混凝土路面恢复	1. 名称:混凝土路面恢复 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:15cm 4. 含养护	m <sup>2</sup>	213.18	120	25581.60	
2	小方砖路面铺设	1. 块料品种、规格:小方砖路面 铺设(50%小方砖利旧,与原路面保持一致) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20 混凝土 10cm	m <sup>2</sup>	246.72	86	21217.92	
3	石材路面铺设	1. 块料品种、规格:石材路面 铺设,与原路面保持一致 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20 混凝土 10cm	m <sup>2</sup>	33.6	278	9340.80	
4	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	741.2	10.3	7634.36	
5	中砂垫层	1. 材料种类:中砂 2. 厚度:200mm	m <sup>3</sup>	87.2	85	7412.00	
6	回填方	1. 密实度要求: ≥0.95 2. 填方材料品种:原土夯填	m <sup>3</sup>	654	20.9	13668.60	
7	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:运距由投标人根据现场实际情况自行考虑报价	m <sup>3</sup>	87.2	18.6	1621.92	
8	聚氨酯保温管 DN150	1. 管道材质、规格:预制聚氨酯保温管 D159*4.5 采用国标无缝钢管,聚氨酯保温层+保护层 2. 连接形式:焊接 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按相关规范要求 进行压力试验、管道焊缝无损探伤(出具检测报告)	m	302	267.9	80905.80	
9	聚氨酯保温管 DN100	1. 管道材质、规格:预制聚氨酯保温管 D108*4 采用国标无缝钢管,聚氨酯保温层+保护层 2. 连接形式:焊接 3. 压力试验及吹、洗设计要	m	602.4	179.7	108251.28	

		求:按相关规范要求 进行压力试验、管道焊缝无损探伤(出具检测报告)					
10	聚氨酯保温管 DN80	1.管道材质、规格:预制聚氨酯保温管 D89*4 采用国标无缝钢管,聚氨酯保温层+保护层 2.连接形式:焊接 3.压力试验及吹、洗设计要求:按相关规范要求 进行压力试验、管道焊缝无损探伤(出具检测报告)	m	99.6	148.6	14800.56	
11	聚氨酯保温管 DN32	1.管道材质、规格:预制聚氨酯保温管 D42*3 采用国标无缝钢管,聚氨酯保温层+保护层 2.连接形式:焊接 3.压力试验及吹、洗设计要求:按相关规范要求 进行压力试验、管道焊缝无损探伤(出具检测报告)	m	60	83.6	5016.00	
12	聚氨酯保温弯头 DN150	1.种类:聚氨酯保温弯头 2.材质及规格:DN150 3.接口形式:焊接	个	6	165	990.00	
13	聚氨酯保温弯头 DN100	1.种类:聚氨酯保温弯头 2.材质及规格:DN100 3.接口形式:焊接	个	6	55	330.00	
14	聚氨酯保温弯头 DN80	1.种类:聚氨酯保温弯头 2.材质及规格:DN80 3.接口形式:焊接	个	2	52	104.00	
15	聚氨酯保温弯头 DN32	1.种类:聚氨酯保温弯头 2.材质及规格:DN32 3.接口形式:焊接	个	4	15	60.00	
16	聚氨酯保温三通 DN150	1.种类:聚氨酯保温三通 2.材质及规格:DN150 3.接口形式:焊接	个	4	280	1120.00	
17	聚氨酯保温三通 DN100	1.种类:聚氨酯保温三通 2.材质及规格:DN100 3.接口形式:焊接	个	2	115	230.00	
18	聚氨酯保温三通 DN80	1.种类:聚氨酯保温三通 2.材质及规格:DN80 3.接口形式:焊接	个	2	87	174.00	
19	聚氨酯保温变径	1.种类:聚氨酯保温变径 2.材质及规格:DN150*DN80	个	4	85	340.00	

	DN150*DN80	3. 接口形式:焊接					
20	聚氨酯保温变径 DN100*DN80	1. 种类:聚氨酯保温变径 2. 材质及规格:DN100*DN80 3. 接口形式:焊接	个	6	45	270.00	
21	聚氨酯保温变径 DN80*DN32	1. 种类:聚氨酯保温变径 2. 材质及规格:DN80*DN32 3. 接口形式:焊接	个	2	40	80.00	
22	全焊接球阀 DN150	1. 类型:全焊接球阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:焊接 4. 含配套法兰及配件	个	2	2100	4200.00	
23	全焊接球阀 DN100	1. 类型:全焊接球阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:焊接 4. 含配套法兰及配件	个	2	1150	2300.00	
24	全焊接球阀 DN80	1. 类型:全焊接球阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:焊接 4. 含配套法兰及配件	个	10	1300	13000.00	
25	全焊接球阀 DN32	1. 类型:全焊接球阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:焊接 4. 含配套法兰及配件	个	2	330	660.00	
26	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:非保温管架 3. 除锈后刷防锈漆两道调和漆两道	kg	170.2	9.6	1633.92	
27	预制混凝土阀门井 2*2*1.8m	1. 名称:现浇混凝土阀门井 2. 规格:2*2*1.8m, 壁厚200mm 3. 混凝土强度等级:C25 P8 钢筋混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700 重型井盖及井座 5. 含土方挖填、外运、垫层、盖板、模板等 6. 详见图集 22S521 及施工图纸设计要求	座	1	5000	5000.00	
28	预制混凝土阀门井 1.4*1.4*1.8m	1. 名称:现浇混凝土阀门井 2. 规格:1.4*1.4*1.8mm, 壁厚200mm 3. 混凝土强度等级:C25 P8 钢筋混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ	座	7	2800	19600.00	

		700 重型井盖及井座 5. 含土方挖填、外运、垫层、盖板、模板等 6. 详见图集 22S521 及施工图纸设计要求					
--	--	--	--	--	--	--	--

## 二、拆除工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	整个项目						
1	采暖管道拆除 DN150	1. 管道种类、材质: 拆除 DN150 采暖保温钢管 2. 管道上的附着物种类: 阀门、管件 3. 运送至指定位置	m	302	35	10570.00	
2	采暖管道拆除 DN100 以内	1. 管道种类、材质: 拆除 DN100 以内采暖保温钢管 2. 管道上的附着物种类: 阀门、管件 3. 运送至指定位置	m	308.4	28	8635.20	
3	采暖管道拆除 DN50	1. 管道种类、材质: 拆除 DN50 以内采暖保温钢管 2. 管道上的附着物种类: 阀门、管件 3. 运送至指定位置	m	70	20	1400.00	
4	混凝土路面拆除	1. 类型: 混凝土路面拆除 2. 垃圾外运: 运距由投标人根据现场实际情况自行考虑报价	m <sup>2</sup>	213.18	23	4903.14	
5	小方砖路面拆除	1. 类型: 小方砖路面拆除 (含垫层), 小方砖码放整齐, 便于利旧 2. 垃圾外运: 运距由投标人根据现场实际情况自行考虑报价	m <sup>2</sup>	246.72	8	1973.76	
6	石材路面拆除	1. 类型: 石材路面拆除 (含垫层) 2. 垃圾外运: 运距由投标人根据现场实际情况自行考虑报价	m <sup>2</sup>	33.6	25	840.00	
7	拆除井	1. 名称: 拆除原有检查井 2. 垃圾外运: 运距由投标人根据现场实际情况自行考虑报	座	8	480	3840.00	

		价					
--	--	---	--	--	--	--	--

### 三、消防工程

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	整个项目						
1	钢丝网骨架复合管 DN160	1. 材质、规格: 钢丝网骨架复合管 (PE100) P=1.6Pa DN160 2. 连接形式: 电热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按相关规范及施工图纸设计要求	m	250.8	290.01	72734.51	
2	钢丝网骨架复合管 DN100	1. 材质、规格: 钢丝网骨架复合管 (PE100) P=1.6Pa DN100 2. 连接形式: 电热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按相关规范及施工图纸设计要求	m	148	205.1	30354.80	
3	钢丝网骨架复合管 PE 弯头 DN160	1. 材质: 钢丝网骨架复合管 PE 弯头 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 电热熔连接	个	2	240	480.00	
4	钢丝网骨架复合管 PE 弯头 DN100	1. 材质: 钢丝网骨架复合管 PE 弯头 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 电热熔连接	个	5	80	400.00	
5	钢丝网骨架复合管 PE 三通 DN160	1. 材质: 钢丝网骨架复合管 PE 三通 DN160 2. 规格: DN160 3. 连接形式: 电热熔连接	个	4	190	760.00	
6	蝶阀 DN160	1. 类型: 蝶阀 2. 规格、压力等级: DN160 3. 连接形式: 含配套法兰及配件	个	2	550	1100.00	
7	蝶阀 DN100	1. 类型: 蝶阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 含配套法兰及配件	个	6	380	2280.00	
8	室外消火栓	1. 安装方式: 地下式消火栓 2. 型号、规格: DN100 3. 附件材质、规格: 配套管件	套	2	1800	3600.00	

		及附件 4. 详见甘 12S6-13 页及施工 图纸设计要求					
9	预制混凝土消 火栓井 Φ1500mm	1. 名称: 预制混凝土消火栓井 2. 规格: 直径 Φ1500mm, 壁厚 200mm 3. 混凝土强度等级: C25 P8 钢筋混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格: Φ 700 重型井盖及井座 5. 含土方挖填、外运、垫层、 盖板、模板等 6. 详见图集 22S521 及施工 图纸设计要求	座	2	3300	6600.00	