**1.最终磋商报价表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购内容 | 磋商报价（元） | 项目经理 | 工期 | 质量标准 | 备注 |
| 新筑街道杨贺仓门涝池改造工程 | 大写：  小写： |  | 自进场之日起60个日历日内竣工 | 符合采购文件和国家及行业规定的建筑工程质量检验评定“合格”标准 |  |

注: 供应商磋商报价不得超过最高限价，否则响应文件按无效标处理。

供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**2.1分项报价表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 合计（元） | 备注 |
| ① | 仓门村涝池截污管道工程 |  |  |
| ② | 杨贺村奥达涝池截污管道工程 |  |  |
| ③ | 杨贺村涝池截污管道工程 |  |  |
| 磋商报价（元） | |  |  |

注：1.供应商磋商总报价不得超过预算或最高限价，否则响应文件按无效标处理。分项报价表中磋商报价金额须与最终磋商报价表中磋商报价金额一致

2.磋商报价=①仓门村涝池截污管道工程报价合计＋②杨贺村奥达涝池截污管道工程报价合计＋③杨贺村涝池截污管道工程报价合计

供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**2.2分项工程报价表**

**1.仓门村涝池截污管道工程**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
|  |  | 土方工程 |  |  |  |  |  |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 （h≤4m） [项目特征] 1.土壤类别:综合土 2.挖土深度:h≤4m 3.清单工程量已包含工作面及放坡 [工作内容] 1.土方开挖 2.场内运输 3.平整、夯实 | m3 | 1283.61 |  |  |  |
| 2 | 040103001001 | 沟槽填土方 [项目特征] 1.填方材料品种:中砂、粗砂垫层 2.压实度:≥0.93 3.清单工程量已包含工作面及放坡 [工作内容] 1.填方 2.压实 | m3 | 421.98 |  |  |  |
| 3 | 040103001002 | 沟槽填土方 [项目特征] 1.填方材料品种:3:7灰土垫层 2.清单工程量已包含工作面及放坡 [工作内容] 1.填方 2.压实 | m3 | 81.77 |  |  |  |
| 4 | 040103001003 | 沟槽填土方 [项目特征] 1.填方材料品种:现场土（土不计价） 2.压实度:≥0.95 3.现场取土,运距自行考虑 4.清单工程量已包含工作面及放坡 [工作内容] 1.填方 2.压实 | m3 | 748.72 |  |  |  |
| 5 | 040103002001 | 土方内倒 [项目特征] 1.现场土内倒 2.运距自定 3.含挖、装车、运输、卸车等 [工作内容] 1.余方点装料运输至内倒点 | m3 | 286.22 |  |  |  |
|  |  | 管道 |  |  |  |  |  |
| 6 | 040501006001 | 塑料管道铺设 [项目特征] 1..材质:聚乙烯缠绕增强（HDPE)双壁波纹管 2.规格:DN400 3.参数:环刚度SN12.5 4.连接形式:承插式接口，橡胶圈密封，详见04S531-1/24 [工作内容] 1.管道铺设 2.管道接口 3.检测及试验 | m | 248 |  |  |  |
|  |  | 检查井 |  |  |  |  |  |
| 7 | 040504002001 | 矩形直线钢筋混凝土排水检查井 [项目特征] 1.井类型:矩形直线钢筋混凝土排水检查井1100\*1100mm 2.井深:见设计图 3.标准图号:04S531-5/16 4.垫层:300厚3：7灰土，100mm厚C20混凝土 5.底板、井壁:250mm厚C30钢筋混凝土 6.盖板:200mm厚C30混凝土 7.流槽:采用C30混凝土， 8.砖砌检查井井筒内、外壁表面均采用1:2水泥砂浆加5%防水剂抹至井口，抹面厚20mm 9.检查井井室需做内防水，防水层具体做法为：10mm厚1：2防水水泥砂浆找平，2mm厚单组份聚氨酯防水涂料涂膜，20mm厚1：2防水水泥砂浆保护层。检查井井室内壁采用厚浆型环氧煤沥青防腐涂料，厚度≥300μm。 10.爬梯:铸铁爬梯（14S501-1/35、36） 11井框盖采用Ф700（井口尺寸）钢纤维混凝土井框盖 [工作内容] 1.垫层铺筑 2.混凝土浇筑 3.养生 4.爬梯制作、安装 5.盖板、过梁制作、安装 6.井盖及井座制作、安装 | 座 | 6 |  |  |  |
|  |  | 其他 |  |  |  |  |  |
| 8 | 040504001001 | 现状检查井井筒拆除及恢复 [项目特征] 1.拆除现状井筒 2.新做井筒采用1:2水泥砂浆加5%防水剂抹至井口，抹面厚20mm [工作内容] 1.拆除 2.砌筑 3.防水 4.抹面 5.井盖安装 | 座 | 2 |  |  |  |
| 9 | 010302006001 | 现状排水管道封堵 [项目特征] 1.砖砌封堵墙厚度为0.24m 2.砖砌封堵外墙防水做法为：10mm厚1：2防水水泥砂浆找平，2mm厚单组份聚氨酯防水涂料涂膜，20mm厚1：2防水水泥砂浆保护层 [工作内容] 1.砂浆制作、运输 2.砖砌 3.勾缝 | m3 | 0.05 |  |  |  |
| ①仓门村涝池截污管道工程报价合计（元） | | | | |  | |  |

**2.杨贺村奥达涝池截污管道工程**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
|  |  | 土方工程 |  |  |  |  |  |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 （h≤4m） [项目特征] 1.土壤类别:综合土 2.挖土深度:h≤4m 3.清单工程量已包含工作面及放坡 [工作内容] 1.土方开挖 2.场内运输 3.平整、夯实 | m3 | 1716.34 |  |  |  |
| 2 | 040103001001 | 沟槽填土方 [项目特征] 1.填方材料品种:中砂、粗砂垫层 2.压实度:≥0.93 3.清单工程量已包含工作面及放坡 [工作内容] 1.填方 2.压实 | m3 | 419.65 |  |  |  |
| 3 | 040103001002 | 沟槽填土方 [项目特征] 1.填方材料品种:3:7灰土垫层 2.清单工程量已包含工作面及放坡 [工作内容] 1.填方 2.压实 | m3 | 87.11 |  |  |  |
| 4 | 040103001003 | 沟槽填土方 [项目特征] 1.填方材料品种:现场土（土不计价） 2.压实度:≥0.95 3.现场取土,运距自行考虑 4.清单工程量已包含工作面及放坡 [工作内容] 1.填方 2.压实 | m3 | 1162.05 |  |  |  |
| 5 | 040103002001 | 土方内倒 [项目特征] 1.现场土内倒 2.运距自定 3.含挖、装车、运输、卸车等 [工作内容] 1.余方点装料运输至内倒点 | m3 | 233.68 |  |  |  |
|  |  | 管道 |  |  |  |  |  |
| 6 | 040501006001 | 塑料管道铺设 [项目特征] 1..材质:聚乙烯缠绕增强（HDPE)双壁波纹管 2.规格:DN500 3.参数:环刚度SN12.5 4.连接形式:承插式接口，橡胶圈密封，详见04S531-1/24 [工作内容] 1.管道铺设 2.管道接口 3.检测及试验 | m | 242.17 |  |  |  |
|  |  | 检查井 |  |  |  |  |  |
| 7 | 040504002001 | 矩形直线钢筋混凝土排水检查井 [项目特征] 1.井类型:矩形直线钢筋混凝土排水检查井1100\*1100mm 2.井深:见设计图 3.标准图号:04S531-5/16 4.垫层:300厚3：7灰土，100mm厚C20混凝土 5.底板、井壁:250mm厚C30钢筋混凝土 6.盖板:200mm厚C30混凝土 7.流槽:采用C30混凝土， 8.砖砌检查井井筒内、外壁表面均采用1:2水泥砂浆加5%防水剂抹至井口，抹面厚20mm 9.检查井井室需做内防水，防水层具体做法为：10mm厚1：2防水水泥砂浆找平，2mm厚单组份聚氨酯防水涂料涂膜，20mm厚1：2防水水泥砂浆保护层。检查井井室内壁采用厚浆型环氧煤沥青防腐涂料，厚度≥300μm。 10.爬梯:铸铁爬梯（14S501-1/35、36） 11井框盖采用Ф700（井口尺寸）钢纤维混凝土井框盖 [工作内容] 1.垫层铺筑 2.混凝土浇筑 3.养生 4.爬梯制作、安装 5.盖板、过梁制作、安装 6.井盖及井座制作、安装 | 座 | 7 |  |  |  |
|  |  | 其他 |  |  |  |  |  |
| 8 | 010302006001 | 现状排水管道封堵 [项目特征] 1.砖砌封堵墙厚度为0.24m 2.砖砌封堵外墙防水做法为：10mm厚1：2防水水泥砂浆找平，2mm厚单组份聚氨酯防水涂料涂膜，20mm厚1：2防水水泥砂浆保护层 [工作内容] 1.砂浆制作、运输 2.砖砌 3.勾缝 | m3 | 0.09 |  |  |  |
| ②杨贺村奥达涝池截污管道工程报价合计（元） | | | | |  | |  |

**3.杨贺村涝池截污管道工程**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
|  |  | 土方工程 |  |  |  |  |  |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 （h≤4m） [项目特征] 1.土壤类别:综合土 2.挖土深度:h≤4m 3.清单工程量已包含工作面及放坡 [工作内容] 1.土方开挖 2.场内运输 3.平整、夯实 | m3 | 345.45 |  |  |  |
| 2 | 040103001001 | 沟槽填土方 [项目特征] 1.填方材料品种:中砂、粗砂垫层 2.压实度:≥0.93 3.清单工程量已包含工作面及放坡 [工作内容] 1.填方 2.压实 | m3 | 92.71 |  |  |  |
| 3 | 040103001002 | 沟槽填土方 [项目特征] 1.填方材料品种:3:7灰土垫层 2.清单工程量已包含工作面及放坡 [工作内容] 1.填方 2.压实 | m3 | 18.46 |  |  |  |
| 4 | 040103001003 | 沟槽填土方 [项目特征] 1.填方材料品种:现场土（土不计价） 2.压实度:≥0.95 3.现场取土,运距自行考虑 4.清单工程量已包含工作面及放坡 [工作内容] 1.填方 2.压实 | m3 | 227.25 |  |  |  |
| 5 | 040103002001 | 土方内倒 [项目特征] 1.现场土内倒 2.运距自定 3.含挖、装车、运输、卸车等 [工作内容] 1.余方点装料运输至内倒点 | m3 | 52.33 |  |  |  |
|  |  | 管道 |  |  |  |  |  |
| 6 | 040501006001 | 塑料管道铺设 [项目特征] 1..材质:聚乙烯缠绕增强（HDPE)双壁波纹管 2.规格:DN400 3.参数:环刚度SN12.5 4.连接形式:承插式接口，橡胶圈密封，详见04S531-1/24 [工作内容] 1.管道铺设 2.管道接口 3.检测及试验 | m | 56 |  |  |  |
|  |  | 检查井 |  |  |  |  |  |
| 7 | 040504002001 | 矩形直线钢筋混凝土排水检查井 [项目特征] 1.井类型:矩形直线钢筋混凝土排水检查井1100\*1100mm 2.井深:见设计图 3.标准图号:04S531-5/16 4.垫层:300厚3：7灰土，100mm厚C20混凝土 5.底板、井壁:250mm厚C30钢筋混凝土 6.盖板:200mm厚C30混凝土 7.流槽:采用C30混凝土， 8.砖砌检查井井筒内、外壁表面均采用1:2水泥砂浆加5%防水剂抹至井口，抹面厚20mm 9.检查井井室需做内防水，防水层具体做法为：10mm厚1：2防水水泥砂浆找平，2mm厚单组份聚氨酯防水涂料涂膜，20mm厚1：2防水水泥砂浆保护层。检查井井室内壁采用厚浆型环氧煤沥青防腐涂料，厚度≥300μm。 10.爬梯:铸铁爬梯（14S501-1/35、36） 11井框盖采用Ф700（井口尺寸）钢纤维混凝土井框盖 [工作内容] 1.垫层铺筑 2.混凝土浇筑 3.养生 4.爬梯制作、安装 5.盖板、过梁制作、安装 6.井盖及井座制作、安装 | 座 | 2 |  |  |  |
| ③杨贺村涝池截污管道工程报价合计（元） | | | | |  | |  |