附件1

法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

供应商名称： （盖单位公章）

年 月 日

**注：法定代表人参加询价适用本证明书**

附件2

承诺函

四川富泰盛安建设工程有限公司 ：

本公司作为参加本次询价活动的供应商郑重承诺：

（一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（四）无与本采购项目其他供应商存在单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的情形；

（五）参加本次采购活动(报价文件递交截止日)前三年内在经营活动中没有重大违法违规记录，包括没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单；经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款（200万元以上）等行政处理的重大违法记录(如取消成交资格、没收保证金、规定时间内禁止在本地参与采购活动等)；

（六）完全接受和满足本项目询价文件中规定的实质性要求；如对询价文件有异议，已经在报价文件递交截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对询价文件有异议的同时又参加询价以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为；

（七）无失信行为记录诚信档案且在有效期内的情形，如果有记入诚信档案的失信行为，将在报价文件中全面如实反映；

（八）询价文件中提供的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的；

（九）参加本次采购活动(报价文件递交截止日)前5年我公司及其现任法定代表人（主要负责人）没有行贿犯罪记录；

（十）未列众创集团及牵头管理公司、子公司的禁投、黑名单供应商。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

供应商名称： （盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

年 月 日

附件3

报价单

项目名称：蓬溪县吉祥镇污水管道迁改项目

询价单位：四川富泰盛安建设工程有限公司 联 系 人：何先生

电 话：0825-3152526

地 址：四川省蓬溪县县人民医院旁方舱医院2栋

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 不含税报价（元） | 含税报价（元） |
| 1 | 塑料管PVC DN160 | 1.材质、规格：PVC管DN160 2.其他：满足设计及规范要求 | m | 560 |  |  |
| 2 | 接户井 700\*700 | 1.接户井700\*700 2.详见大样图 3.其他：满足设计及规范要求 | 座 | 56 |  |  |
| 3 | 已有检查井改造 | 1.钢筋混凝土检查井 2.其他：满足设计及规范要求 | 座 | 4 |  |  |
| 4 | 检查井盖 | 1.轻型铸铁井盖 2.不应低于C250级，含倒虹井、泵站、接户井盖子 3.其他：满足设计及规范要求 | 座 | 121 |  |  |
| 5 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 dn200 | 1.名称：聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 2.规格：dn200 3.连接形式：承插  4.铺设深度：详设计 5.其他：满足国家规范及设计要求 | m | 72 |  |  |
| 6 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 dn300 | 1.名称：聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 2.规格：dn300  3.连接形式：承插  4.铺设深度：详设计 5.其他：满足国家规范及设计要求 | m | 1321 |  |  |
| 7 | PE管 dn315 | 1.名称：PE管  2.规格：dn315 3.其他：满足国家规范及设计要求 | m | 132 |  |  |
| 8 | 沉泥井 φ1000 | 1.垫层混凝土强度等级、厚度：100厚C15商品混凝土 2.池底混凝土强度等级、厚度：200厚C30p6商品混凝土 3.池壁混凝土强度等级：C30p6商品混凝土  4.井盖、井圈材质及规格：C30预制钢筋混凝土 5.井筒：预制混凝土井筒安装 φ800 6.盖板：井盖及支座φ800 7.防渗、防水要求：M10干混防水砂浆 8.综合单价包含模板的制作与安装费用 9.池槽：商品混凝土 C15 10.踏步高度：综合考虑 11.做法详图集20S515,页313 12.其他：满足国家规范及设计要求 | 座 | 6 |  |  |
| 9 | 倒虹吸井 | 1.垫层材质及厚度 ：100厚C15混凝土垫层 2.底板材质及厚度 ：500厚C35混凝土底板 3.井壁材质及厚度：300厚C35混凝土 4.盖板材质、规格：250厚C35混凝土 5.20厚1:2.5水泥砂浆 6.踏步材质、规格 7.防渗、防水要求：抗渗等级P8 8.综合单价包含模板的制作与安装费用 9.踏步高度：综合考虑 10.做法详设计图纸 11.其他：满足国家规范及设计要求 | 座 | 2 |  |  |
| 10 | 检查井 φ1000 | 1.垫层混凝土强度等级、厚度：100厚C15商品混凝土 2.池底混凝土强度等级、厚度：200厚C30p6商品混凝土 3.池壁混凝土强度等级：C30p6商品混凝土  4.井盖、井圈材质及规格：C30预制钢筋混凝土 5.井筒：预制混凝土井筒安装 φ800 6.盖板： 7.防渗、防水要求：M10干混防水砂浆 8.综合单价包含模板的制作与安装费用 9.池槽：商品混凝土 C15 10.踏步高度：综合考虑 11.做法详图集20S515,页30 12.其他：满足设计及规范要求 | 座 | 61 |  |  |
| 11 | 检查井 φ700 | 1.垫层混凝土强度等级、厚度：100厚C15商品混凝土 2.池底混凝土强度等级、厚度：150厚C30商品混凝土 3.池壁混凝土强度等级：C30商品混凝土 4.井盖、井圈材质及规格：C30预制钢筋混凝土 5.防渗、防水要求：M10干混防水砂浆 6.综合单价包含模板的制作与安装费用 7.池槽：商品混凝土 C15 8.踏步高度：综合考虑 9.做法详图集20S515,页328 10.其他：满足设计及规范要求 | 座 | 4 |  |  |
| 12 | 提升泵站 | 1.垫层材质及厚度 ：100厚C15混凝土垫层 2.底板材质及厚度 ：600厚C35混凝土底板 3.井壁材质及厚度：300厚C35混凝土 4.盖板材质、规格：250厚C35混凝土 5.20厚1:2.5水泥砂浆 6.踏步材质、规格 7.防渗、防水要求：抗渗等级P8 8.综合单价包含模板的制作与安装费用 9.踏步高度：综合考虑 10.做法详设计图纸 11.其他：满足国家规范及设计要求 | 座 | 2 |  |  |
| 13 | 3+3双层防穿刺SBS防水卷材 | 1.卷材品种、规格、厚度 ：3+3双层防穿刺SBS防水卷材 2.结构外壁  3.其他：满足设计及规范要求 | m2 | 400.08 |  |  |
| 14 | 水泥基渗透结晶型防水材料 | 1.防水膜品种 ：水泥基渗透结晶型防水材料 2.涂膜厚度、遍数 ：1.5mm厚，两道 3.结构内壁 4.其他：满足设计及规范要求 | m2 | 571.89 |  |  |
| 15 | 挖一般土方 | 1.土壤类别：综合  2.挖土深度：综合 3.其他：满足设计及规范要求 | m3 | 7616 |  |  |
| 16 | 原土回填 | 1.密实度要求：综合  2.填方材料品种：综合  3.填方粒径要求：综合  4.填方来源、运距：综合 5.其他：满足设计及规范要求 | m3 | 9728 |  |  |
| 17 | 余方弃置 | 1.废弃料品种  2.运距：综合考虑 3.其他：满足设计及规范要求 | m3 | 1624.32 |  |  |
| 18 | 回填连砂石 | 1.密实度要求：综合  2.填方材料品种：综合  3.填方粒径要求：综合  4.填方来源、运距：综合 5.其他：满足设计及规范要求 | m3 | 640.1 |  |  |
| 19 | 钢板支护段人工挖沟槽土方 | 1.工程量暂估，按实计算 | m3 | 10 |  |  |
| 20 | 地基处理 | 1.碎石换填 2.含平整开挖面 3.其他：满足设计及规范要求 | m3 | 12 |  |  |
| 21 | 化粪池清淤 | 1.化粪池清淤  2.运距：综合考虑 3.其他：满足设计及规范要求 | m3 | 40 |  |  |
| 22 | 施工围堰 | 1.土袋围堰 2.其他：满足设计及规范要求 | m3 | 450 |  |  |
| 23 | 密封检查井盖 | 1.重型铸铁井盖 2.其他：应满足国家规范及设计要求 | 座 | 15 |  |  |
| 24 | PE管 dn200 | 1.名称：PE管  2.规格：dn200 3.其他：满足国家规范及设计要求 | m | 40 |  |  |
| 25 | PE管 dn300 | 1.名称：PE管  2.规格：dn300 3.其他：满足国家规范及设计要求 | m | 255 |  |  |
| 26 | PE管 dn400 | 1.名称：PE管  2.规格：dn400 3.其他：满足国家规范及设计要求 | m | 90 |  |  |
| 27 | 聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 dn400 | 1.名称：聚乙烯共混聚氯乙烯高性能双壁波纹管 2.规格：dn400  3.连接形式：承插  4.铺设深度：详设计 5.其他：满足国家规范及设计要求 | m | 290 |  |  |
| 28 | 架空钢管 DN400 | 1.材质及规格 ：钢管DN400 Q235B 2.其他：满足国家规范及设计要求 | m | 20 |  |  |
| 29 | 钢板 | 1.钢材品种、规格 2.钢板厚度 ：5mm 3.用于原提升泵站保护 4.含钢结构场内运输 5.其他：满足设计及规范要求 | m2 | 20 |  |  |
| 30 | 管道包封 | 1.管道包封 2.C25混凝土包封 3.包封每10米一道伸缩缝，具体详见设计图纸 4.其他具体详见设计图纸 5.其他：满足设计及规范要求 | m | 307 |  |  |
| 31 | 管道架空支墩 | 1.垫层材质、厚度  2.混凝土强度等级  3.预制混凝土构件运距 | m3 | 6.65 |  |  |
| 32 | 路缘石拆除及恢复 | 1.拆除原立缘石 2.恢复立缘石 3.详见大样图 4.其他：满足国家规范及设计要求 | m2 | 8 |  |  |
| 33 | 水泥砼路面加铺沥青面拆除及恢复 | 1.4cm上面层SBS改性沥青砼AC-13C 2.6cm下面层SBS改性沥青砼AC-20C 3.透层油、粘层油(二遍)、改性沥青稀释封层 4.22cm C30水泥混凝土面层 5.18cm 5%水泥稳定碎石基层 6.15cm 级配碎石下基层 7.压实土基 8.含拆除原路面 9.其他：满足国家规范及设计要求 | m2 | 20 |  |  |
| 34 | PE管 dn160 | 1.名称：PE管  2.规格：dn160 3.其他：满足国家规范及设计要求 | m | 210 |  |  |
| 35 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别：综合  2.挖土深度：综合 | m3 | 7736.32 |  |  |
| 36 | 污水检查井加固 | 1.污水检查井加固 2.详见大样图 3.其他：满足设计及规范要求 | 座 | 7 |  |  |
| 37 | 拉森钢板桩FSP-Ⅱ型 | 1.工程量暂估，按实计算 2.其他：应满足设计及国家规范 | m | 60 |  |  |
| 38 | 混凝土路面破除恢复 | 1.22cm C30水泥混凝土面层 2.18cm 5%水泥稳定碎石基层 3.15cm 级配碎石下基层 4.压实土基 5.其他：应满足设计及国家规范 | m2 | 91.5 |  |  |
| 39 | 墙面脚手架 高度≤4m | m2 | m2 | 59.45 |  |  |
| 40 | 墙面脚手架 高度＞4m | m2 | m2 | 14.82 |  |  |
| 41 | 大型机械设备进出场及安拆 | 台次 | 台次 | 11467.17 |  |  |
| 42 | 墙面脚手架 高度>4m | m2 | m2 | 14.82 |  |  |
| 43 | 合计 | | | |  |  |

**备注：**

（1）**以上报价均为人民币报价，包含包工、包机具、包辅材、包安全、包文明施工、包质量、包进度、包验收、包保修、包物价上涨、包人工费上涨所有费用；**  
（2）**供应商需提供与报价发票税率一致的增值税专用发票；**

（3）**以上工程量为暂估数量，最终以实际审核工程量为准；**

（4）**报价表中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准，当供应商报价出现算术性错误时以单价为准进行修正；**

报价供应商： （盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

报价日期 ：

报价人联系方式：