重庆西南铝医院

污水站应急池制作安装项目询价书

一、维修项目基本情况

（一）项目内容（具体见附件3）

本项目为设计到施工的总包项目，主要包括：

1.重庆西南铝医院污水站制作安装应急池；

2.平场夯实，浇筑应急池承台；

3.应急池安装调试；

4.安装进出水水泵及管线；

5.化粪池排气管制作安装；

6.次氯酸钠发生器用房改造；

7.清运处理所有建筑垃圾。

（二）本项目日历工期20日。

二、投标人资质要求

1.有**污水站施工经验的**独立法人，信誉良好，无拖欠民工工资及质量纠纷记录；

2.有建筑施工资质、装饰装修资质、建筑劳务、环保类公司资质之一；

3.不具备资质部分工作可以外包；

4.不接受联合投标。

三、报价书资料

（一）要求

1.大信封密封盖章，留下联系人姓名及电话；

2.报价书所有资料都需要盖章，需要签名、签署时间的都需要填报完整。

（二）报价书内容

1.投标函（见附件1）；

2.单位营业执照副本复印件1份；

3.银行开户行、账户名及账号；

4.投标人身份证复印件；

5.授权委托书（非法定代表人投标的，见附件2）；

6.格式化报价单**（见附件3）**。

四、报价书提交及开标

（一）项目联系人：郭先生

项目联系电话：023-65808707 13452169669

（二）联系单位：重庆西南铝医院总务科。

（三）提交时间：2022年10月15-18日上午10:00时前，过期作废。

（四）开标时间

2022年10月18日10:30时，医院门诊部5楼会议室开标。**鉴于疫情原因，投标人可不到开标现场。**

（五）评标方式

**最低价中标，无二次报价。**

1. 其它

（一）**本项目需要全额垫资，竣工结算提交正式发票后30日内支付95%（质保金5%到期后无息支付）**。

（二）施工方承担施工及缺陷责任期内所有安全责任、后果及费用。

（三）投标方务必亲自查看现场，提交标书视为已查勘现场并了解项目要求及标准。

（四）投标方漏算误算，自行承担全部后果。

（五）缴纳投标保证金

各单位投标须在2022年10月17日18:00时前以单位名义缴纳投标保证金3000元，并将缴款收据照片传总务科郭先生处。医院确定中标单位后，投标保证金3000元自动转为履约保证金；未中标单位投标保证金在10个工作日内全额退还。中标后中标单位2日内不及时签订合同，或签订合同后3日内不开工履行合同皆视为违约，发包方可直接解除合同，履约保证金3000元不予退还。

医院开户行信息：

户 名：重庆西南铝医院

开户行：中国工商银行重庆西彭支行

账 号：3100082209024901630

**（六）重要合同条款**

**1.本项目缺陷责任期2年，期内出现质量问题无条件维修或更换。**

**2.合同约定质保金为结算金额的5%。**

附件1

**投标函**

重庆西南铝医院:

在审阅了所有招标文件并现场查看确认后，我方决定按贵院的规定参与污水站应急池制作安装项目投标，保证所提供的全部报价和其它证明文件的真实性、合法性，并愿承担因上述报价和其它证明文件的瑕疵所蒙受的全部经济损失。

本项目投标价格为 元，其中，安全文明施工费为 元；本公司承诺质保期为 2 年。

如果中标，我方将按照招标要求按时规定的任务和工作。

我方同意本投标函在招标报价单规定的开标日期起30日内有效，并对我方具有约束力。

我方承诺不会为达成此项目同招标人进行任何不正当联系，不会在竞争性投标过程中有任何违法违规行为。

投标单位（盖章）：

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

附件2

授权委托书

重庆西南铝医院：

我公司现委托 作为代理人，代表我公司参加贵公司组织的污水站应急池制作安装项目投标。授权范围为：代表我公司签署文件和处理该项目有关的事务。该代理人一切行为均代表本公司，与本公司的行为具有同等法律效力。本公司将承担该代理人行为的全部法律后果和法律责任。

代理人无权转换代理权。

特此委托。

代理人姓名： 职务：

身份证号码：

代理人签字（样本）：

法定代表人（签字）：

年 月 日

附件3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **污水站应急池制作安装项目含税报价表** | | | | | | | |
| 说明：1.本项目为含税报价，可以普票；  2.投标人须亲自勘察现场，投标即视为已查勘；  3.本项目立足现场情况，完成下列工作不再考虑相关现场其它处置费用增量；  4.本项目相关内容由医院负责解释。 | | | | | | | |
| 序号 | 位置 | 改造科目 | 摘要 | 数量 | 单价 | 含税费用（元） | 备注 |
| 1 | 污水站 | 钢结构应急池设计制作 | 1.60t**有效**容量钢结构应急池； 2.包括厌氧、缺氧、好氧池3池结构； 3.地面搁置应急池； 4.**正式图纸**，满足结构强度要求。 |  |  |  | 符合《医院污水处理工程技术规范》（HJ2029-2013）要求；符合建筑设计规范要求 |
| 2 | 污水站 | 钢结构应急池地台设计制作 | 1.清除平台绿植及其它废弃物，平场夯实； 2.浇筑钢筋混凝土平台； 3.满足承载应急池要求。 |  |  |  |
| 3 | 污水站 | 钢结构应急池安装 | 1.应急池吊运安装调试； 2.应急池污水提取用2台3.5kw水泵、管路安装、出水管路（到现有生化池）安装。 |  |  |  |
| 4 | 污水站 | 化粪池排气管制作安装 | 1.清理现有污水站化粪池上泥土； 2.化粪池的进水池和出水池，分别设置1组DN150PVC通气管（高低管各1个），低管出口设置在绿化带中，高管出口设置在超出临近建筑屋面的位置；管道出口端均设置弯头； 3.恢复地面平整，并对通气管地面部分砌筑砖体保护槽。 |  |  |  |
| 5 | 污水站 | 次氯酸钠发生器用房改造 | 1.拆除现有污水出口房间东面窗户到90cm高（含砖体面积190\*50cm），修复二楼瓦块屋顶5m2； 2.拆除现有污水出口房间西面窗户到地面（含砖体190\*210cm），窗户做成大门； **开门部位施工要求及做法、程序需要有设计院设计图纸**； 3.砌筑整修次氯酸钠发生器搁置台约4m2； 4.从污水站气泵房配电柜接入4\*10+1\*6mm电路到本房间（约15m），安装次级配电箱1个：包括3p60A总空开1个、2p60A空开1个，3P20A空开2个，2P10A空开1个，2P32A空开2个，1P20A空开3个。 |  |  |  |  |
| 6 | 污水站 | 垃圾清运 | 清运处理所有建筑垃圾 |  |  |  | 距离5km内 |
| 7 | 污水站 | 其它相关工作 | 为完成上述1-6项工作，在现场内外涉及的所有相关工作 |  |  |  |  |
| 8 | 合计 | | | | |  |  |

投标单位： 年 月 日