**榄核镇上坭村牛毛涌管道设施一次性维护服务采购项目询价公告**

根据《广东省财政厅关于调整广东省政府采购公开招标数额标准的通知》(粤财采购【2020】2号)及榄核镇货物类及服务类项目采购管理办法(试行)(党政办〔2015〕18号)的相关规定。经我村集体研究并经镇政府同意决定邀请符合资质的单位，通过询价方式确定单位。

项目询价报价事项如下：

**一、项目名称：榄核镇上坭村牛毛涌管道设施一次性维护服务采购项目**

**二、项目概况：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 采购限价（元） | 单价（元/项） | 需求数量（项） | 备注 |
| 1 | 榄核镇上坭村牛毛涌管道设施一次性维护服务采购项目 | 172435 （该项目以实际工程量结算，一次性维护服务满172435.00 元即终止合同，超出限价部分不予支付） | 172435.00 | 1 | 广东省市政工程综合定额（2018），材料、人工、机械台班执行穗建造价[2019]116号文件，即《2019年9月份广州市建设工程价格信息及有关计价办法的通知》以及市场价格参考。 |

具体要求：

1、中标单位需按时按量提供一次性维护服务到指定地点并按照要求施工。

2、维护服务过程产生的运杂费、运输损耗、保管费由中标单位负责。

3、中标单位提供的维护服务，包人工、包材料、包机械。

**三、投标人资格要求:**

3.1.参加本项目投标的投标人应具备《政府采购法》第二十二条投标人资格条件，（提供声明函，详见格式附件三）

3.2.具有独立承担民事责任的能力；（提供法人或者其他组织的营业执照、税务登记证和组织机构代码证，或三证合一的营业执照的证明文件）

3.3 报名要求：投标人代表须携带二代身份证原件、法定代表证明书原件、授权委托书原件、以及营业执照复印件一份（加盖公章）前往招标代理机构办理投标登记及购买采购文件，该项目只接受通过直接向代理机构获取采购文件的投标人的投标。

**四、服务要求：**为榄核镇上坭村牛毛涌管道设施一次性维护服务。

**五、服务期限**：1个月

**六、报价文件编制要求：**

1、具有独立承担民事责任的能力；**（提供法人或者其他组织的营业执照、税务登记证和组织机构代码证，或三证合一的营业执照的证明文件）**

2、采购项目**报价书**原件（见附件一）；

3、法定代表人证明书、授权书委托书原件及授权代表身份证复印件（见附件二）；

4、投标人资格声明函（见附件三）。

（报价文件需满足询价文件要求、每页需加盖公章、单独密封，在密封袋上标明单位名称、询价项目名称并加盖公章，密封件封口上应加盖骑缝章）

**七、定标方式：**满足询价文件要求且价低者中标原则。

**八、报价依据：**

1、采购限价为：172435.00元；（该项目以实际工程量结算，一次性维护服务满172435.00 元即终止合同，超出限价部分不予支付）

2、若询价单位在有效报价出现报价相同的情况，采取摇珠方式随机确定排名次序。

**九、报价资料递交时间和地点：**

1、符合资格的投标人应当在2020年3月17日至2020年3月19日（三个日历天，上午09:00-12:00，下午14:30-17:30）到广州穗峰建设工程监理有限公司（详细地址：广州市南沙区黄阁镇黄梅路134号4楼404室）购买招标文件，招标文件每套售价300元（人民币），售后不退。

2、投标截止时间：2020年3月20日（星期五）上午9：00至9：30。

3、投标文件递交地点：广州市南沙区黄阁镇黄梅路134号4楼404室。

4、开标评标时间：2020年3月20日（星期五）上午9：30。

5、开标评标地点：广州市南沙区黄阁镇黄梅路134号4楼404室。

**十、**如不参加单位请于24小时内回复放弃函（见附件四）。

**十一、**签约方的报价函将作为合同的组成部分，该报价一经本办认可，即为签约的合同价。

**十二、**中标的投标单位接到中标通知后五日内与采购人签订合同。

**十三、**各投标单位自行踏看现场进行报价，报价后不可撤回；投标单位在报价过程中的所有费用，不论结果如何，招标人均无义务和责任承担。

采购人的名称、地址：

采购人名称：广州市南沙区榄核镇上坭村民委员会

采购人地址： 广州市南沙区榄核镇上坭村

联系人： 郭坤胜

联系方式：13602265694

采购代理机构的名称、地址和联系方式：

政府采购代理机构：广州穗峰建设工程监理有限公司

地址：广州市越秀区先烈中路83号304、306、308

联系人：蔡工

联系方式：15217473043

广州市南沙区榄核镇上坭村民委员会

广州穗峰建设工程监理有限公司

2020年3月16日