**福建工程学院应用技术学院**

**过保空调维修服务项目校内询价采购公告**

 福建工程学院对 应用技术学院过保空调维修服务 项目进行校内询价采购，现欢迎合格的供应商前来投标。

1. 项目编号：ZX2020015
2. 项目名称： 福建工程学院应用技术学院过保空调维修服务

3、招标内容及要求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 货物名称 | 单价（元） | 数量 | 品目号最高控制价（元） | 简要规格描述或项目基本概况 |
| 包一 | 1-1 | 过保空调维修服务 | 72001.8 | 1项 | 72001.8 | 各型号、各种维修内容的最高控制单价详见附表 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 人民币：72001.8元 |
| 交货时间、地点 | 服务时间：2020年7月1日至2021年6月30日，地点：福建工程学院应用技术学院。 |
| 付款方式 | 服务费按实际维修量和中标单价计算，每半年结算一次。采购人收到发票后10个工作日内转账到乙方账户。 |

具体参数情况：

**空调维修服务最高控制单价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 空调拆装、维修和保养内容 | 单位 | 挂式/柜式 | 天井式/风管式 |
| 1~1.5匹 | 2匹 | 3匹 | 5匹 | 1~1.5匹 | 2匹 | 3匹 | 5匹 |
| 换压缩机（不含加氨） | 台  | 704 | 880 | 1320 | 2367 | 704 | 880 | 1320 | 2367 |
| 换外排热电机 | 台 | 167 | 176 | 220 | 264 | 167 | 176 | 220 | 264 |
| 换内机电机 | 台 | 238 | 255 | 299 | 317 | 238 | 255 | 299 | 317 |
| 换内机控制版 | 块 | 229 | 264 | 308 | 378 | 229 | 264 | 308 | 378 |
| 修内机控制版 | 块 | 106 | 114 | 141 | 176 | 106 | 114 | 141 | 176 |
| 换外机风叶 | 个 | 150 | 167 | 211 | 220 | 150 | 167 | 211 | 220 |
| 换内机风叶 | 个 | 194 | 202 | 202 | 220 | 220 | 246 | 255 | 308 |
| 换压缩机启动器 | 个 | 84 | 97 | 132 | 176 | 84 | 97 | 132 | 176 |
| 换外排热电机启动器 | 个 | 70 | 79 | 97 | 141 | 70 | 79 | 97 | 141 |
| 修/换压缩机线路 | 台 | 88 | 114 | 132 | 158 | 88 | 114 | 132 | 158 |
| 修线路接触不良 | 台 | 79 | 97 | 114 | 141 | 79 | 97 | 114 | 141 |
| 修内漏水 | 台 | 132 | 176 | 211 | 246 | 150 | 194 | 229 | 264 |
| 修外漏水 | 台 | 31 | 31 | 35 | 40 | 31 | 31 | 35 | 40 |
| 加氨 | 台 | 70 | 88 | 132 | 176 | 70 | 88 | 132 | 176 |
| 修外机漏氨 | 台 | 141 | 167 | 185 | 246 | 141 | 167 | 185 | 246 |
| 空调拆卸 | 台 | 62 | 97 | 132 | 308 | 132 | 158 | 246 | 352 |
| 空调安装 | 台 | 132 | 176 | 264 | 440 | 246 | 290 | 466 | 572 |
| 加铜管 | 米 | 62 | 66 | 79 | 97 | 62 | 66 | 79 | 97 |
| 外机支架 | 付 | 26 | 44 | 62 | 70 | 26 | 44 | 62 | 70 |
| 空调PVC排水管 | 米 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 空调内机清洗 | 台 | 18 | 31 | 44 | 70 | 31 | 44 | 62 | 79 |
| 空调外机清洗 | 台 | 13 | 22 | 35 | 53 | 13 | 22 | 35 | 53 |

注：①空调拆、装业务包含保修期内在用旧空调的拆、装，空调清洗业务也包含对保修期内空调的清洗。保修期内空调有189台，其中挂式空调78台，柜式空调22台，天井机89台②过保空调共535台，其中1~1.5匹挂式空调499台，2~3匹柜机19台，1~3匹风管机17台。③以上单价均为含税价，每月根据实际维修工作量结算服务费。

4、供应商的资格要求：

（1）投标人应是有能力提供本次招标货物及服务，具有招标项目经营范围的国内供应商。

（2）投标人须提供合格有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证副本复印件或三证合一营业执照副本复印件。

（3）投标代表必须经投标人的法定代表人关于参与本项目投标的授权，请提供法定代表人授权投标代表的授权委托书原件（投标代表是法定代表人无需），并提供法定代表人和投标代表的身份证正、背面复印件。

（4）投标人中标成交后，必须根据采购人要求对所有空调（含保内、保外）清洗一遍，并通过采购人验收。

（5）本项目不接受联合体方式报价。

（6）售后服务要求：中标人应按照本次采购文件中有关质量保证执行，国家有规定的按国家规定执行。

a、中标人在接到采购人的维修通知后，必须在8小时内委派专业人员到达现场维修。如违反本条款，第一次处罚200元，第二次处罚500元，第三次处罚1000元，第四次解除合同并对未付款的项目中止付款。

b、中标人所维修项目，同样故障保修6个月，大修、换压缩机、电机、控制板保修1年。

c、不在质保之列（人为、电压不稳定、自然灾害）所产生的损坏，中标人提供有偿服务，维修费仍按本合同的单价标准收取。

d、质保期外收费标准仍然按质保期内有偿服务收费标准。

5、报名时间、地点、方式：

（1）报名时间：2020年 6 月 19 日至2020年 6 月 28日（上午8：30至12：00；下午2：00至5：00）（北京时间，上班时间，周六、周日休息）。

（2）报名地点： 福建工程学院应用技术学院 （福建省福州市软件园C区46幢）。

（3）报名方式：报名时需提供营业执照复印件并加盖公章、报名人身份证复印件。（报名也可提交加盖公章的营业执照复印件（注明联系人电话、邮箱）、报名人身份证复印件扫描后发至邮箱（330724223@qq.com）高老师收，与高老师电话确认后视为有效报名）

6、投标截止时间：2020年 6 月 29 日14:30:00(北京时间)，供应商应在此之前将密封的投标文件送达 福建工程学院应用技术学院 （福建省福州市软件园C区46幢），逾期送达的或不符合规定的投标文件将被拒绝接受。
 7、开标时间及地点：2020年 6 月 29 日14:30:00(北京时间) 福建工程学院应用技术学院 （福建省福州市软件园C区46幢）

8、评标办法：最低评标价法，即在资格及技术、商务均符合的情况下，按最低价确定成交人。

9、本项目采购人：福建工程学院应用技术学院

地 址：福建省福州市软件园C区46幢
联 系 人：郑老师

联系电话：28081503

10、校内询价公告的期限为5个工作日，若到报价截止时间止不足三家供应商参加报价，本次项目流（废）标。

附件1：

**福建工程学院投标报价一览表（最终报价）**

供应商名称：

供应商地址：

项目名称： 福建工程学院应用技术学院过保空调维修服务

项目编号：ZX2020015

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 数量 | 报价 | 付款方式 | 交货期 | 备注 |
| 包一 | 1项 | 大写： 万 仟 佰 元小写： 元 |  | 2020年7月1日至2021年6月30日 |  |

说明：1、报价价格不得高于控制价，技术要求、主要参数不得低于招标要求；

 2、若是进口产品，报价应为免税价格，并换算成人民币金额报价。

报价人（签字）：

报价人联系方式：

报价时间：

附件2：

**空调维修服务投标单价表**

供应商名称：

供应商地址：

项目名称： 福建工程学院应用技术学院过保空调维修服务

项目编号：ZX2020015

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 空调拆装、维修和保养内容 | 单位 | 挂式/柜式 | 天井式/风管式 |
| 1~1.5匹 | 2匹 | 3匹 | 5匹 | 1~1.5匹 | 2匹 | 3匹 | 5匹 |
| 换压缩机（不含加氨） | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 换外排热电机 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 换内机电机 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 换内机控制版 | 块 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 修内机控制版 | 块 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 换外机风叶 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 换内机风叶 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 换压缩机启动器 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 换外排热电机启动器 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 修/换压缩机线路 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 修线路接触不良 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 修内漏水 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 修外漏水 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 加氨 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 修外机漏氨 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 空调拆卸 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 空调安装 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 加铜管 | 米 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 外机支架 | 付 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 空调PVC排水管 | 米 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 空调内机清洗 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 空调外机清洗 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |

报价人（签字）：

报价人联系方式：

报价时间：

附件3：

**法定代表人授权书**

：

（投标人全称）法定代表人 授权 （投标人代表姓名）为投标人代表，代表本公司参加贵司组织的 项目（招标编号 ）招标活动，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

投标人代表： 性别： 身份证号：

单位： 部门： 职务：

详细通讯地址： 邮政编码: 电话/手机：

附：授权人及被授权人身份证件复印件（须注明与原件一致，可另页附上）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 授权人身份证件复印件

|  |
| --- |
|  |

正面

|  |
| --- |
|  |

反面 |  | 被授权人身份证件复印件

|  |
| --- |
|  |

正面

|  |
| --- |
|  |

反面 |

授权方 接受授权方

投标人：（全称并加盖公章）

法定代表人（签名）： 投标人代表（签名）：

日 期： 日 期：