

**关于党建室安装排气系统及风扇工程**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：B-XJ2022-04**

**项目名称****：党建室安装排气系统及风扇工程**

**一、询价邀请函**

广州松田职业学院是经广东省人民政府批准设立，并报国家教育部备案的全日制普通高等职业学院，与广东白云学院、江西科技学院、广州大学松田学院等高校一起，是中国教育集团（港股代码：00839）旗下的高校。本校从2007年开始招生，依托集团化办学优势，紧跟新一轮科技革命与产业变革，不断提高教育综合实力，办学规模逐步扩大。根据需要，对党建室安装排气系统及风扇工程进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

* 1. 项目编号：B-XJ2022-04
  2. 项目名称：党建室安装排气系统及风扇工程
  3. 数量及主要技术要求:详见《公开询项目清单一览表》。
  4. 参与人资格标准：

（1）参与人应具有独立法人资格的施工单位。

（2）参与人应具有承包工程的资格及能力；在广州市、肇庆市范围有固定售后服务机构。

（3）参与人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。参与人在以往经营中无任何不良记录；参与人近三年未发生重大安全或质量事故。

（4）参与人具有3年以上（包括3年）3个以上同类项目销售和良好的售后服务应用成功案例。

（5）参与人须有良好的商业信誉和健全的财务制度。

（6）参与人有依法缴纳税金和社会保障资金的良好记录。

* 1. 技术答疑及现场勘探联系人：庞振良，15807592471。
  2. 报价响应文件递交方式及截止时间：密封报价并邮寄；2022年4月7日上午12：00前。

7. 报价响应文件递交地点：广州市增城区朱村街朱村大道东432号广州松田职业学院采购办公室。联系人：陈惠琳；联系电话：17818588710

**本项目监督投诉部门：中教集团内控部；投诉电话： 0791-88102608；**

**投诉邮箱：Neikongbu@educationgroup.cn** **本项目最终成交结果会在中教集团后勤贤知平台“中标信息公示”板块公示，网址：www.ceghqxz.com**

二、参与人须知

1.进校递交密封报价文件需具备48小时核酸，绿码，行程卡不带\*；需提前1天与联系人陈惠琳报备，微信号17818588710。

2.所有货物均以含税人民币报价；

3.报价响应文件4份，报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章（正本1份副本2份、报价一览表1份）；

4.报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负；

5.**报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价；**

6.一个参与人只能提交一个报价响应文件。但如果参与人之间存在下列互为关联关系情形之一的，不得同时参加本项目报价：

(1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；

(2) 母公司、直接或间接持股50％及以上的被投资公司;

(3) 均为同一家母公司直接或间接持股50％及以上的被投资公司。

三、售后服务要求

. 免费保修期；

2. 应急维修时间安排；

3. 培训计划及人员安排；

4. 维修地点、地址、联系电话及联系人员；

5. 维修服务收费标准；

6. 主要零配件及易耗品价格；

7. 制造商的技术支持；

四、确定成交参与人标准及原则：

所投设备符合采购需求、质量和服务要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人，最低报价不作为成交的保证。

**二、公开询价货物一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **党建室安装排气系统及风扇工程** | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 综合单价（元） | 综合合价（元） |
| 1 | 穿线 | 1.名称:穿线（单支线） 2.规格型号:WDZ-BYJ-2.5 3.敷设方式:明敷 4.材质:铜芯 5.电压等级:1kv 6.其他详见图纸及相关规范 | m | 1600.00 |  |  |
| 2 | 电气配管 | 1.名称:电气配管 2.规格型号:PC25 3.敷设方式:明敷 4.材质:聚氯乙烯硬质电线管 5.接地 6.其他详见图纸及相关规范 | m | 540.00 |  |  |
| 3 | UPVC塑料排水管 | 1.名称:UPVC塑料排水管 2.规格型号:DN250 3.连接方式:溶剂粘接 4.灌水试验、管件制作安装 5.其他详见图纸及相关规范 | m | 141.00 |  |  |
| 4 | UPVC塑料排水管 | 1.名称:UPVC塑料排水管 2.规格型号:DN200 3.连接方式:溶剂粘接 4.灌水试验、管件制作安装 5.其他详见图纸及相关规范 | m | 26.00 |  |  |
| 5 | UPVC塑料排水管 | 1.名称:UPVC塑料排水管 2.规格型号:DN160 3.连接方式:溶剂粘接 4.灌水试验、管件制作安装 5.其他详见图纸及相关规范 | m | 28.00 |  |  |
| 6 | UPVC塑料风口 | 1.名称:UPVC塑料风口 2.规格型号:DN160 3.连接方式:溶剂粘接 4.灌水试验、管件制作安装 5.其他详见图纸及相关规范 | 个 | 6.00 |  |  |
| 7 | UPVC塑料风口 | 1.名称:UPVC塑料风口 2.规格型号:DN200 3.连接方式:溶剂粘接 4.灌水试验、管件制作安装 5.其他详见图纸及相关规范 | 个 | 3.00 |  |  |
| 8 | UPVC塑料风口 | 1.名称:UPVC塑料风口 2.规格型号:DN250 3.连接方式:溶剂粘接 4.灌水试验、管件制作安装 5.其他详见图纸及相关规范 | 个 | 6.00 |  |  |
| 9 | 吊扇 | 1.名称:吊扇 56寸 2.配置方式:吊装 3.其他详见图纸及相关规范 | 台 | 13.00 |  |  |
| 10 | 风扇调速开关 （含86阻燃底盒） | 1.名称:风扇调速开关 （含86阻燃底盒） 2.配置方式: | 套 | 13.00 |  |  |
| 11 | 一位开关 （含86阻燃底盒） | 1.名称:一位开关（含86阻燃底盒） 2.规格型号:10A 3.其他详见图纸及相关规范 | 套 | 4.00 |  |  |
| 12 | 排风机 | 1.名称:艾德利超静音排风机 2.规格型号:FD-250D 4.风量：2500m3/H  5.风压：440pa 6.功率：397w | 台 | 4.00 |  |  |
| 13 | 风管、线管涂刷灰色油漆 | 1.灰色涂料 2.刷底漆一遍，面漆二遍 3.装修涂料 (耐火等级A级) | 项 | 1.00 |  |  |
| 小计： | | |  | | | |
| 1 | 成品保护 | 天花、地面贴保护膜 | 项 | 1.00 |  |  |
| 小计： | | |  | | | |
| 合计： | | | | | | |

**备注：**

1.报价表需要标明品牌和规格，不详细者为无效报价，报价含增值税发票。

2.工程量按实结算；

3.图纸：



**广州松田职业学院**

**关于党建室安装排气系统及风扇工程**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：广州松田职业学院

根据贵方为 项目的公开询价邀请（编号）: ，本签字代表（全名、职务）正式授权并代表我方（参与人公司名称、地址）提交下述文件正本1份和副本2份、报价一览表1份。

(1) 分项报价表

(2) 参与人资格证明文件

(3) 质保期和售后服务承诺书

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述）。

2.参与人已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价响应文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.参与人保证遵守公开询价文件的全部规定，参与人所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4.参与人将按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.参与人同意提供按照采购单位可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何询价响应文件。

6.与本此公开询价有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

参与人授权代表签字：

参与人（公司全称并加盖公章）：

日 期： 年 月 日

**2、分项报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：B-XJ2022-04

货币单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **党建室安装排气系统及风扇工程** | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 综合单价（元） | 综合合价（元） |
| 1 | 穿线 | 1.名称:穿线（单支线） 2.规格型号:WDZ-BYJ-2.5 3.敷设方式:明敷 4.材质:铜芯 5.电压等级:1kv 6.其他详见图纸及相关规范 | m | 1600.00 |  |  |
| 2 | 电气配管 | 1.名称:电气配管 2.规格型号:PC25 3.敷设方式:明敷 4.材质:聚氯乙烯硬质电线管 5.接地 6.其他详见图纸及相关规范 | m | 540.00 |  |  |
| 3 | UPVC塑料排水管 | 1.名称:UPVC塑料排水管 2.规格型号:DN250 3.连接方式:溶剂粘接 4.灌水试验、管件制作安装 5.其他详见图纸及相关规范 | m | 141.00 |  |  |
| 4 | UPVC塑料排水管 | 1.名称:UPVC塑料排水管 2.规格型号:DN200 3.连接方式:溶剂粘接 4.灌水试验、管件制作安装 5.其他详见图纸及相关规范 | m | 26.00 |  |  |
| 5 | UPVC塑料排水管 | 1.名称:UPVC塑料排水管 2.规格型号:DN160 3.连接方式:溶剂粘接 4.灌水试验、管件制作安装 5.其他详见图纸及相关规范 | m | 28.00 |  |  |
| 6 | UPVC塑料风口 | 1.名称:UPVC塑料风口 2.规格型号:DN160 3.连接方式:溶剂粘接 4.灌水试验、管件制作安装 5.其他详见图纸及相关规范 | 个 | 6.00 |  |  |
| 7 | UPVC塑料风口 | 1.名称:UPVC塑料风口 2.规格型号:DN200 3.连接方式:溶剂粘接 4.灌水试验、管件制作安装 5.其他详见图纸及相关规范 | 个 | 3.00 |  |  |
| 8 | UPVC塑料风口 | 1.名称:UPVC塑料风口 2.规格型号:DN250 3.连接方式:溶剂粘接 4.灌水试验、管件制作安装 5.其他详见图纸及相关规范 | 个 | 6.00 |  |  |
| 9 | 吊扇 | 1.名称:吊扇 56寸 2.配置方式:吊装 3.其他详见图纸及相关规范 | 台 | 13.00 |  |  |
| 10 | 风扇调速开关 （含86阻燃底盒） | 1.名称:风扇调速开关 （含86阻燃底盒） 2.配置方式: | 套 | 13.00 |  |  |
| 11 | 一位开关 （含86阻燃底盒） | 1.名称:一位开关（含86阻燃底盒） 2.规格型号:10A 3.其他详见图纸及相关规范 | 套 | 4.00 |  |  |
| 12 | 排风机 | 1.名称:艾德利超静音排风机 2.规格型号:FD-250D 4.风量：2500m3/H  5.风压：440pa 6.功率：397w | 台 | 4.00 |  |  |
| 13 | 风管、线管涂刷灰色油漆 | 1.灰色涂料 2.刷底漆一遍，面漆二遍 3.装修涂料 (耐火等级A级) | 项 | 1.00 |  |  |
| 小计： | | |  | | | |
| 1 | 成品保护 | 天花、地面贴保护膜 | 项 | 1.00 |  |  |
| 小计： | | |  | | | |
| 合计： | | | | | | |

**备注：**

1.报价表需要标明品牌和规格，不详细者为无效报价，报价含增值税发票。

2.工程量按实结算；

3.图纸：



参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人的资格证明文件**

**3-1关于资格的声明函**广州松田职业学院：

关于贵方 年 月 日 （项目编号）公开询价邀请，本签字人愿意参加本次报价，提供公开询价文件中规定的 货物，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1．本签字人确认资格文件中的说明以及公开询价文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2．我方的资格声明正本1份，副本2份，随报价响应文件一同递交。

参与人（公司全称并加盖公章）：

地 址：

邮 编：

电 话或传 真：

参与人授权代表：

**3-2 企业法人营业执照（复印件并加盖公章）**

广州松田职业学院：

现附上由 （签发机关名称）签发的我方法人营业执照复印件，该执照业经年检，真实有效。

参 与 人（全称并加盖公章）：

参与人授权代表：

日 期：

**4.质保期和售后服务承诺书**

参与人根据公开询价文件中对售后服务的要求，结合自身实际情况进行承诺（含产品质量保障体系等）、交货周期承诺等。

承诺如下：

参 与 人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表：

日 期：

**进校需报备，请提前一天将进校人员信息发至微信账号：17818588710（请备注公司名称+姓名+项目名称）。（以文字形式提交即可）：**

申请入校报备

入校事由：

入校时间：

车辆信息：

人员名单：

报备部门：采购办公室

申请人：陈惠琳

联系电话：17818588710