上海飞机客户服务有限公司

竞争性谈判/询价文件

我公司有以下采购项目，具体要求和联系方式见下表和附录，如有意向请在有效期内提交报价文件。

2020 年10 月 27 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购方 | 上海飞机客户服务有限公司 | | | | | |
| 采购实施部门联系人 | 张琳 | | 联系地址 | | 上海市闵行区江川东路100号 | |
| 联系电话 | 18019196176 | | E-Mail | | zhanglin2@comac.cc | |
| 项目名称 | 大客研保二期室内办公环境空气检测项目 | | | | | |
| 供应商资质要求 | 1.供应商为有效存续的独立法人；  2.具有企业法人营业执照并具有完成本项目所需的经营范围及资质；  3.具有与本项目相关的专业行业资质与人员配备，具有相关项目经验，并提供业绩证明；  4.未被列入全国失信被执行人名单，披在签署本项目合同及履行本项目义务时无任何法律障碍和重大事件影响供应商继续正常存续和全面履行本项目合同的能力，包括但不限于重大诉讼案件、重大债权债务纠纷；  5.供应商注册资金500万以上；  6.经审计的近三年的年度财务报表。 | | | | | |
| 供应商能力要求 | 在本项目所涉及领域具有丰富经验并提供相应证明。 | | | | | |
| 项目技术要求 | 1. 必须具有国家质监局颁布的中国计量认证合格证书以及上海市建设工程检测机构评估证书；   2.预设置点位88个，预留10%的点位数量根据实际场地情况进行补充。 | | | | | |
| 项目进度要求 | 合同签订生效后20天内完成检测并出具检测报告。 | | | | | |
| 响应文件送达截止时间 | 2020年 11 月 2日 | | | | | |
| 附录 | □详细技术要求 | □报价单 | | □报价文件编制要求 | | □其他 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 以下由报价供应商填写（盖章） | | | | |
| 供应商性质 | □高校/科研院所 □国有及国有控股企业 □外资企业 □民营企业 □境外单位或个人 | | | |
| 联系人 |  | 联系地址 |  | |
| 联系电话 |  | E-Mail |  | |
| 资质文件  （复印件应加盖单位公章，带\*号的为必备材料） | （一）基本证照 | | | |
| □营业执照\* □组织机构代码证\* □税务登记证\* 或□“三证合一”证书 | □法人代表授权书\* | □代理资质证书 | |
| （一）财务资料 | | | |
| □银行基本账户开户许可证\* | □经审计的近三年的年度财务报表\* | |  |
| □资信证明\*（银行开具或查询网页截图） | □其他财务指标证明材料 | |  |
| （三）经营范围资料（包括但不限于依法须经批准的项目，相关部门的批准文件） | | | |
| □批准文件 |  |  | |
| （四）能力证明资料 | | | |
| □相关领域的资质文件 | □行业资质证书 | □质量体系认证 | |
| □拟派出项目组成员的资质文件 | □以往类似项目的合同 或验收报告 | □成功案例 | |
| 资质情况说明 |  | | | |

注：\*号项目，由采购需求部门按需调整。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 质量能力说明 |  | | |
| 技术方案说明 |  | | |
| 交付时间（天） |  | | |
| 报价 | 人民币 （大写） | | |
| 附录 | □项目技术方案 | □报价单 | □其他说明资料 |
| 注：纸质报价文件盖章后密封送达采购联系人，内含盖章版电子扫描件（U盘或光盘）。 | | | |

附件一：空气检测服务项目报价清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **空气检测服务项目报价清单** | | | | | |
| **物资名称** | **型号/材质** | **单位** | **预估数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 空气检测服务 | 预设置点位88个 | 个 | 88 |  |  |

备注说明：

1. 要求报最终结算价（含人工费、测量费、税费等一切相关费用）；

2. 可执行交货期，要求合同签署完毕后20日历日完成所有检测；

3. 开具增值税专用发票；

4. 报价文件加盖公章；

1. 单价合同，据实结算。
2. 付款方式，验收合格并出具检测报告后一次性付清。
3. 纸质报价文件盖章后密封送达采购联系人，内含盖章版电子扫描件（U盘或光盘）

附件二：大客研保二期室内空气检测方案

**大客研保二期室内空气检测方案**

为切实保障公司办公环境的整洁、环保、安全，保障员工职业健康，综合保障部拟开展大客研保二期室内办公环境有毒有害气体检测工作，拟定检测方案如下：

一、检测依据：

1、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB 50325-2020版）；

二、检测内容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 标准值 |
| 1 | 甲醛 | mg/m³ | ≤0.08 |
| 2 | 苯 | mg/m³ | ≤0.09 |
| 3 | 氨 | mg/m³ | ≤0.20 |
| 4 | TVOC | mg/m³ | ≤0.50 |
| 5 | 氡 | Bq/m³ | ≤150 |
| 6 | 甲苯 | mg/m³ | ≤0.20 |
| 7 | 二甲苯 | mg/m³ | ≤0.20 |

三、检测范围：

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》要求，抽检范围不低于室内总房间数的5%，房间内部按面积大小分别设置不同数量的检测点位数（小于50㎡的设置1个点位，50-100㎡的设置2个点位，100-500㎡的不少于3个点位，500-1000㎡的不少于5个点位）。经统计，各类房间情况和布点方案如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大客研报二期空气检测方案** | | | |
| **楼层** | **类型** | **面积（㎡）** | **采样点数（个）** |
| 地下一层 | 值班室 | ＜50 | 1 |
| 一层 | 办公室 | ＜50 | 1 |
| 模拟机大厅值班室 | ＜50 | 1 |
| 参观门厅 | 50-100 | 2 |
| 机务操作区 | 50-100 | 2 |
| 乘务人员准备室 | ＜50 | 1 |
| 机务操作大厅 | 100-500 | 3 |
| 办公门厅 | ＜50 | 1 |
| **合计** |  | **12** |
| 二层 | 管理室 | ＜50 | 2 |
| 飞行员观察室 | ＜50 | 5 |
| 办公室 | ＜50 | 1 |
| 服务间 | ＜50 | 1 |
| 飞行员休息室 | 50-100 | 2 |
| 局方工作 | ＜50 | 1 |
| 仿真实验室 | 100-500 | 3 |
| **合计** |  | **15** |
| 三层 | 管理室 | ＜50 | 1 |
| 操作机房 | 50-100 | 6 |
| 操作机房 | ＜50 | 3 |
| 操作机房 | 100-500 | 12 |
| 休息区 | 100-500 | 3 |
| 会议室 | 100-500 | 6 |
| 配套办公区 | ＜50 | 2 |
|  | **合计** |  | **33** |
| 四层 | 实务操作间 | 100-500 | 9 |
| 实务操作间 | 50-100 | 2 |
| 休息区 | 100-500 | 2 |
| 配套办公区 | 500-1000 | 10 |
| 会议室 | 50-100 | 2 |
| 配套办公区 | ＜50 | 1 |
| 会议室 | ＜50 | 1 |
| 配套办公区 | ＜50 | 1 |
|  | **合计** |  | **28** |
| **共计** |  | | **88** |

\*注：上述方案采样点数及估算总价不包含10%的预留点位，最终检测费用根据实际采样为准。