公共区管理部采购询价单

询价员（签字）： 日期：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 | |  | 供应商代表 | |  |
| 联系人 | |  | 联系电话 | |  |
| **2023年楼宇防雷整改项目施工材料清单** | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **建构筑物名称** | **材料名称** | **数量** | **不含税**  **单价** | **不含税**  **总价** | **备注** | | | 1 | 东区一食堂 | 引下线、直径12mm，镀锌圆钢 | 19米 |  |  | 保安岗亭增设人工接地体并作接地处理。 | | 接地钢板、400\*600\*10mm | 3块 |  |  | | 2 | 商务楼 | 接地线、BVR多股铜芯软线10m㎡ | 30米 |  |  | 电气火灾监控设备、消防模块箱、消防配电箱SPD与静电地排作可靠连接。 | | 3 | 信息楼 | 接地线、BVR多股铜芯软线10m㎡ | 15米 |  |  | 消防控制室显示屏与静电地排作可靠连接。 | | 4 | 体育中心 | 接地线、BVR多股铜芯软线10m㎡ | 20米 |  |  | 消防控制室机柜、桥架、图形显示器与静电地排作可靠连接。 | | 引下线、直径12mm，镀锌圆钢 | 20米 |  |  | 保安岗亭增设人工接地体并作接地处理，其中有15米的水泥地面开挖及回填。 | | 接地钢板、400\*600\*10mm | 3块 |  |  | | 5 | 西区制冷站 | 引下线、直径12mm，镀锌圆钢 | 16米 |  |  | 保安岗亭增设人工接地体并作接地处理。 | | 接地钢板、400\*600\*10mm | 2块 |  |  | | 6 | 西区安全检查站 | 引下线、直径12mm，镀锌圆钢 | 16米 |  |  | 配电箱、SPD作接地处理。 | | 接地钢板、400\*600\*10mm | 2块 |  |  | 保安岗亭增设人工接地体并作接地处理。 | | 接地线、BVR多股铜芯软线10m㎡ | 15米 |  |  | | 7 | 木工房 | 接地线、BVR多股铜芯软线10m㎡ | 20米 |  |  | 电涌保护器与配电箱接地地排作可靠连接。 | | 8 | 广告公司 | 引下线、直径12mm，镀锌圆钢 | 20米 |  |  | 配电箱做接地处理。 | | 接地线、BVR多股铜芯软线10m㎡ | 20米 |  |  | | 9 | 原交通执法 | 引下线、直径12mm，镀锌圆钢 | 60米 |  |  | 增设人工接地体并作接地处理。 | | 接地钢板、400\*600\*10mm | 3块 |  |  | | 10 | 园林绿化 | 引下线、直径12mm，镀锌圆钢 | 25米 |  |  | 配电箱、SPD作接地处理。 | | 接地钢板、400\*600\*10mm | 2块 |  |  | | 接地线、BVR多股铜芯软线10m㎡ | 7米 |  |  | | 11 | 原一污办公楼 | 引下线、直径12mm，镀锌圆钢 | 10米 |  |  | 增设人工接地体并作接地处理。 | | 12 | 幸福佳苑B区 | 避雷带、12热镀锌圆钢 | 25米 |  |  | 保安岗亭增设避雷带及人工接地体并作接地处理。 | | 引下线、直径12mm，镀锌圆钢 | 20米 |  |  | | 接地钢板、400\*600\*10mm | 3块 |  |  | | | | | | |
| 备注：1、填报价格为 “总价包干”，包括但不限于材料购买、人工、安装辅材、防锈漆、运输费、保险费、风险措施费用等一切与项目内容相关的费用；2、项目完工后由甲方聘请第三方检测公司对本项目进行防雷检测，竣工验收合格标准以三方检测公司的检测结果为准。3、禁止使用机械开挖。 | | | | | |
| 合 计 金 额（元） | | 含税价（税率 ） | | 大写：  小写： | |
| 不含税价 | | 大写：  小写： | |
| 负责人（签字）：  供应商（公章）： | | | | | |
| 备注 | 本次整改要求：   1. 供应商需具有建筑工程施工总承包三级资质或者特种工程（特种防雷）专业资质； 2. 本项目最高限价不含税4.956万元；   3、合同价格为 “总价包干”，包括但不限于材料购买、人工、运输、保险、风险措施费用等一切与项目内容相关的费用；  4、工期：至开工报告之日起20个日历天；  5、成交单位在收到“成交通知书”后7日内缴纳成交总价10%的合同履约保证金，待项目验收合格后30个工作日内无息退还。  6、项目完工后由甲方聘请第三方检测公司对本项目进行防雷检测，竣工验收合格标准以三方检测公司的检测结果为准，供货商开具并向询价方提供增值税发票后40个工作日内，询价方向供货商支付合同价款97%，余下3%作为质保金，待保修期壹年满后，且完成全部保修任务后经过甲方确认，30个工作日内无息支付剩余的3%质保金。 | | | | |

**附件1：**

**承诺书**

重庆机场集团有限公司：

我公司 （比选响应人名称） 参加了贵单位 （项目名称） 的询价采购，自愿作出如下承诺：

1、我公司询价截止日不存在下列情形之一：

（1）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段或者未划分标段的同一采购项目比选。

（2）处于被责令停业，参与招标采购资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态。

（3）被采购人（重庆机场集团有限公司）列入供应商黑名单库且在有效期内。

2、我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

3、我公司的询价响应文件符合比选文件的技术标准和要求（如有）。

4、我公司严格遵循比选文件第十二条“响应人违约等行为约束要求”的相关规定。如存在其中某一条款的情形，同意采购人按照相应条款的措施进行处罚，并依法承担相应责任。

5、我公司在询价响应中提供的相关证明材料真实有效，不存在弄虚作假情形。贵单位在合同签订前均有权对我公司提供的资料进行核实，若发现弄虚作假，采购人可取消我公司成交资格，响应保证金不予退还，并列入采购人供应商黑名单库。我公司自愿承担因此造成的相关责任并赔偿相应损失。

6、我公司非借用或挂靠他人资质实施，若成为本项目成交人，承诺不转包、不违法分包，否则接受发包人依照法律法规和合同约定追究其法律责任。

询价响应人（单位）： （盖单位法人章）

询价响应单位法定代表人： （签名或盖章）

日期： 年 月 日

附件2：

工程建设廉洁自律责任书

为进一步加强建设工程廉洁从业,规范建设工程各项活动中甲乙双方的行为,防止谋取不正当利益的违法违纪行为发生,保护国家、集体和当事人的合法权益,根据国家有关法律法规和廉洁自律的有关规定,订立本廉洁自律责任书。

一、双方责任

（一）双方应严格遵守国家关于建设工程有关法律、法规政策以及廉洁自律的各项规定。

（二）严格执行建设工程合同文件,自觉按合同约定办事。

（三）各项工程建设活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则,不得为获取不正当的利益,损害国家、集体和对方利益,不得违反建设工程管理各项规章制度。

（四）发现对方有违规、违纪、违法行为的,应及时提醒对方,情节严重的,应向其行业主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、甲方责任

甲方相关人员,在工程建设的事前、事中、事后应严格遵守以下规定：

（一）甲方不得向乙方和相关单位素要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）甲方不得在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的相关费用。

（三）甲方不得要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境)、旅游等提供方便。

（四）甲方不得参加有可能影响公平公正的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

（五）甲方不得向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、隶属关系人等参与同甲方工程建设管理合同有关的业务活动;不得以不当理由要求乙方和相关单位使用某种产品、材料和设备。

三、乙方责任

乙方应严格执行工程建设的有关方针、政策,执行工程建设强制性标准,并遵守以下规定:

（一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

（二）乙方不得以任何理由为甲方和相关单位报销应由甲方或个人支付的费用。

（三）乙方不得接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境)、旅游等提供方便。

（四）乙方不得以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公平公正的宴请、健身、娱乐等活动。

四.违约责任

（一）甲方工作人员有违反本责任书责任行为的,依据有关法律、法规给予处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

（二）乙方工作人员有违反本责任书责任行为的,依据有关法律法规处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的,应予以赔偿。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 甲方： |  | 乙方： |
| （盖章） |  | （盖章） |
| 法定代表人（或委托代理人）： （签字） |  | 法定代表人（或委托代理人）： （签字） |

（三）本责任书作为建设工程合同的组成部分,与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

年 月 日 年 月 日