附件一

重庆城市管理职业学院

2021年校区建（构）筑物防雷检测（年检）分散采购需求

一、项目简介

重庆城市管理职业学院位于重庆市高新区大学城南二路151号，属于国家公办高职院校。根据规定，拟对2021年校区建（构）筑物防雷年检检测单位实施招标确定，欢迎有实力有资质的企业（甲级资质；有“总公司”和“分公司”的，仅接受“总公司”投标报价，不接受“分公司” 投标报价。）积极参与我校分散采购。

二、工程情况及检测工作要求

1. 建筑规模：包括行政楼、图书馆、实验楼、现代物流中心、综合教学楼、学生宿舍ABCDEFGH栋、学生食堂（含扩建部分）、第二食堂、后勤职工宿舍、单工宿舍和校医院、学生活动中心、实训中心、变电所（配电房）、游泳池更衣室、游泳池设备间、网球场更衣室、后勤辅助用房、运动场公厕、东大门北大门值班室、垃圾站、教学实训楼、重庆市养老产业人才培养公共实训基地、学生宿舍4#5#6#7#、地下车库等（面积约235547.54 m2）。

2.检测主要内容：国家气象法规等规定的建筑物年检所需的项目及检测内容。

3.检测费用实行总包干为4.96万元。

4.工作要求：根据国家及行业规范出具防雷检测报告、防雷整改方案及整改估价、复检报告；完成相关资料的交接。

5. 付款条件：检测方在向委托方提交检测报告或检测意见书（含复测、付款申请及发票）等资料后7个工作日之内全额付款（遇节假日及寒、暑假顺延）。

6.参与服务商根据“附件二”制作报价表并加盖鲜章或印章。

7.参与分散采购的服务商须密封提供以下材料：

7.1法人营业执照副本复印件盖鲜章（或未办理三证合一的营业执照、组织机构代码证、税务登记证复印件盖鲜章）。

7.2法定代表人身份证明书。

7.3法定代表人授权委托书，法人亲自参与分散采购的，则不需要授权委托书。

7.4重庆城市管理职业学院2021年校区建（构）筑物防雷检测（年检）分散采购报价表。

三、分散采购竞价评选标准

在完全满足本招标公告的条件下，竞价最低者中标。

四、检测时限

签订合同后10天内完成检测并提交检测报告等资料给校方。

附件2

重庆城市管理职业学院

2021年校区建（构）筑物防雷检测（年检）报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目构成及相关费用说明 | 数量 | 报价（元） |
| 1 | 重庆城市管理职业学院2021年校区建（构）筑物防雷检测（年检） | 包括行政楼、图书馆、实验楼、现代物流中心、综合教学楼、学生宿舍ABCDEFGH栋、学生食堂（含扩建部分）、第二食堂、后勤职工宿舍、单工宿舍和校医院、学生活动中心、实训中心、变电所（配电房）、游泳池更衣室、游泳池设备间、网球场更衣室、后勤辅助用房、运动场公厕、东大门北大门值班室、垃圾站、教学实训楼、重庆市养老产业人才培养公共实训基地、学生宿舍4#5#6#7#、地下车库等。  费用包干总价：4.96万元 | 235547.54 m2 |  |
| 说明：检测时限为签订合同后 10日之内。 | | | | |

投标单位（盖章）：

日 期： 年 月 日

附件三

投标人承诺书

本单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承诺严格落实重庆市政府相关工作部署，遵守《中华人民共和国传染病防治法》及《关于进一步加强重庆主城九区新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的紧急通知》相关要求。本单位于   年   月   日参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 项目的开标活动。本单位承诺在开标过程中做到以下几点：

1．参与投标人员积极配合交易场所工作人员进行体温检测和人员信息登记。不符合防控管理要求的人员，不进入开标场所。

2．参加投标人员自觉做好个人防护，全程佩戴口罩，听从交易场所工作人员的引导。

3．本单位所派投标人员 （姓名）， （身份证号码）， （联系电话），在        （省、市）居住，非中高风险地区返渝人员，非与疾控中心确诊者有密切接触人员，非重庆本地居民有可疑症状人员，目前身体状况良好。

4．本单位保证做好投标前期的各项准备工作，提前到达开标区域，避免因工作疏忽导致时间拖延，造成人员聚集。

5．开标活动结束后，本单位人员迅速离场，不逗留。

6. 如果所派人员出现疫情防控要求需留观、隔离的，由投标人自行负责，视为放弃派员参加。

7.我已经了解《中华人民共和国传染病防治法》《中华人民共和国刑法》等法律法规要求个人须承担的义务和责任。我承诺不瞒报、不谎报实际情况，必要时按照规定进行医学治疗和隔离观察，做好个人防护和卫生，不影响到旁人。如有违反，我自愿承担法律责任，接受学校相关处罚。

承诺人（公章）：  
   年   月   日