附件一

重庆城市管理职业学院

学生宿舍电力增容项目设计方案及出图（含预算）

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，拟对学生宿舍变压器设计单位实施招标确定，欢迎有实力有相应资质的企业积极参与我校分散采购。

二、学生宿舍情况及设计工作要求

1. 工程规模：建筑面积约22988.59M2，详见学生宿舍施工图。

2.工程主要内容：对学生宿舍学生宿舍电力增容项目设计方案及出图（含预算）。

3.工作要求：根据国家及行业规范实施设计并完成相关设计成果资料的交接；同时提供预算清单。

3.1根据本项目的特殊性，要求具有相应电力设计资质的单位受招标方委托向供电公司申请用电，并取得新增电力负荷的用电批复文件。同时进行电力增容初步设计，初步设计图纸需经过我司签字确认。

3.2原开闭所为基准接入点，向电力部门申请新增10KV/1250KVA容量的配电负荷，务必达到对原有10KV配电系统影响最小，用电安全、可靠。

3.3要求电力增容部分高、低压柜设计选型按照国内一线品牌，开关柜选用GCS系列中置式开关柜，电力变压器（干式）、高压负荷开关、高压断路器等主要元器件选用ABB、施耐德、西门子等国际一线品牌，低压断路器等主要元器件选用北开、泰永长征、常熟等国内一线品牌，高、低压电器元器件均应选用应用成熟、先进、高可靠的系列产品，进行设计出图、编制工程量清单等交付文件。

3.4根据二级配电需要负荷及原有配电线路进行一级配电电力线路供电方式、线路走向及敷设方式进行设计出图，编制工程量清单，按照招标方要求的电力设备选型，；

3.5进行设计出图，编制工程量清单，按照招标方要求的电力设备选型，设计单位按供电规范向招标方提供招标技术文件；

3.6 必须取得项目所在辖区供电局(部门)设计审核出图，提供设计图纸、工程量清单及预算三套（签字、盖章）用于我校后期工程招标和施工使用，按照招标方要求的电力设备选型、设计单位按供电规范向招标方提供招标技术文件；

3.7其它与本次电力增容项目相关的工作。

 4.合同履行完毕后，服务商提供合同等额的正规发票申请付款，采购人在收到相关票据后7个工作日内完成费用支付（遇节假日及寒、暑假顺延）。

5.请参与服务商根据“附件二”制作报价表并加盖鲜章或印章。

6.参与分散采购的服务商须密封提供以下材料：

6.1营业执照等企业资质证明复印件（加盖投标单位公章），电力行业设计和勘察资质丙级及以上（复印件盖鲜章）

6.2法定代表人身份证明书。

6.3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。

6.4重庆城市管理职业学院学生宿舍电力增容项目设计方案及出图（含预算）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、设计时限

签订合同后20天内完成并提交设计成果给校方。

|  |
| --- |
| **附件二 （限价表）** |
| **序号** | **项目名称** | **项目构成及相关费用说明** | **数量** | **单位** |
| 1 | 重庆城市管理职业学院学生宿舍变压器设计 | 工程内容包括：变压器设计（含预算）。费用包干总价：3.9万元。 |  |  |
| 说明： 1设计时限为签订合同后 20日之内。 |

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

**附件四：**

**合同基本条款**

**说 明**

合同基本条款是指招标人（以下简称甲方）和中标人（以下简称乙方）应共同遵守的基本原则，并做为双方签约的依据。对于合同的其他条款，双方应本着互谅互让的精神，在中标后的合同谈判中协商解决。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中国人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件

2.2 甲方提交的基础资料

2.3 乙方采用的主要技术标准是：

 1. 《供配电系统设计规范》 GB50052-95

 2. 《10KV及以下变电所设计规范》 GB50053-94

 3. 《低压配电设计规范》 GB50054-95

 4. 混凝土结构设计规范 GB50262-96

5. 《建筑物防雷设计规范》 GB50057-94(2000年版）

第三条 本合同项目内容

按招投标文件项目内容执行

第四条 合同金额

合同包干价为人民币：（中标价）。

第五条 交货时间

自合同签订生效起：20日

第六条 交货地点

重庆市高新区大学城南二路151号重庆城市管理职业学院

第七条 支付方式

合同执行完毕后,甲方在收到乙方发票及付款申请后在7个工作日内一次性支付合同金额的全款。

第八条 双方责任

8.1甲方责任

8.1.1甲方在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性、及时性负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

8.1.2甲方应按本合同规定的金额和付款日期向乙方支付费用。

8.1.3甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期，且甲方应支付赶工费。

8.2乙方责任

8.2.1乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件，并对提交的设计文件的质量负责。

8.2.2 乙方对设计文件负全责，如出现的遗漏或错误要及时进行修改或补充。由于乙方设计错误造成工程质量事故，乙方负责采取补救措施并承担责任。

8.2.3乙方交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。

8.1.4 甲方不允许乙方进行分包（转包）设计，否则甲方有权单方面解除合同，并要求乙方支付合同总金额20%的违约金。

第九条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十条 争议解决

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的向江北区人民法院提请诉讼。

第十一条 合同生效及其他

11.1 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

11.2 本合同双方签字盖章即生效，一式捌份，甲方伍份，乙方叁份。

11.3 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

 甲方公司： 乙方公司：

(盖章) (盖章)

法定代表人：(签字) 法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字) 委托代理人：(签字)

住 所： 住 所：

邮政编码： 邮政编码：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开户银行： 开户银行：

银行账号： 银行账号：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日