**渝北、綦江校区配电房整修****项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：****IFS-2024051**

**项目名称：渝北、綦江校区配电房整修项目**

**公开询价邀请函**

重庆外语外事学院始建于2001年，是纳入国家普通高等教育招生计划、具有学士学位授予权的全日制普通本科高等学校。学校占地面积1572亩，学生规模2.4万余人。根据需要，对渝北、綦江校区配电房整修项目进行公开询价，欢迎国内合格参与人参与。

一、项目说明

* 1. 项目编号：IFS-2024051
  2. 项目名称：渝北、綦江校区配电房整修项目
  3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价货物一览表》。
  4. 参与人资格标准：

本项目不接受联合体参与并采用资格预审制，发布公告后，各潜在参与人提供以下相关证明资料（扫描件），经审核通过后方可参与。

1. 在中国境内注册具有独立法人资格且注册时间超过三年，具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证或具有“三证合一”营业执照；
2. 参与人为代理商的，则必须具有设备厂家针对所投主要产品的授权书及售后服务承诺书；
3. 参与人在本公告发布之日起算的三年内，同时满足以下三个条件：1）未受到行政机关以下种类行政处罚的：暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件、限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；2）未处于或未曾经处于“无被执行人” 、“失信被执行人”状态的；3）未处于或未曾经处于重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单状态的。**参与人需对以上情况提供《承诺书》**，以及“信用中国”征信报告。
   1. 参与人应具有电力工程安装三级资质，具有合法有效的营业执照。
   2. 参与单位应成立3年以上，自2021年起具有3个及以上（含3个）同类项目和良好的售后服务应用成功案例（提供完整合同、发票复印件)，近三年未发生重大安全或质量事故。
   3. 资格预审：请参与人在以上第4条所列的证明材料以电子扫描件形式发送给采购人进行审核，审核通过后根据本项目联系人指引，注册中教集团SRM采购平台。联系人：马跃，电话：15170245690。
   4. 报价响应文件递交方式：☑SRM采购平台/☑按规定时间送达或邮寄
   5. 报价响应文件递交截止时间：2024年08月19日下午16:00前。
   6. 报价响应文件递交地点：重庆市渝北区龙石路18号办公楼203室

联系人：马跃；联系电话：15170245690

* 1. 参加本项目的参与人如对公开询价邀请函列示内容存有疑问的请在报价响应文件递交截止之日前，将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交，采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。

项目联系人：马跃，电话：15170245690

后勤部监督电话：13133833090

* 1. 本项目需参与人进行现场踏勘，进行现场踏勘人员需至少提前1天与探勘联系人沟通，严格按照学校要求进场。参与人踏勘现场发生的费用自理，参与人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。未对现场踏勘的视为对现场充分了解，且对所投响应文件负责。

踏勘地点：重庆市渝北区龙石路18号、重庆外语外事学院綦江校区

踏勘时间：2024年08月18日上午8：30-12：00，下午14：30-17：00

踏勘联系人：李侠波 电话：13667691859

* 1. 本项目最终成交结果会在中教集团旗下各平台公示，网址1：www.ceghqxz.com；网址2：https://srm.educationgroup.cn。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团监察审计部。

投诉受理部门：中教集团监察审计部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

* 1. 所有项目均以人民币报价；
  2. 报价响应文件3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），须由参与人填写并加盖公章；
  3. 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；
  4. 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；
  5. 一个参与人只能提交一个报价响应文件，本项目不接受联合体报价。

三、售后服务要求

* + - 1. 质保期:36个月

1. 应急维修时间安排：
2. 维修地点、地址、联系电话及联系人员：
3. 维修服务收费标准：

四、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。
2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。
3. 最低报价不作为成交的保证。

重庆外语外事学院

2024年08月17日

**公开询价货物一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **站点名称** | **缺陷区域** | **缺陷间隔** | **具体缺陷描述** | **现场处理措施** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **小计（元）** | 更换产品品牌 |
| 1 | 实训楼配电室 | 变压器 | B1-1变压器 | 温控仪无法手动启动风机 | 建议更换 | 个 | 1 |  |  | 温州南晶、江苏龙芯、源煌电气（NJ-1D） |
| 2 | 实训楼配电室 | 变压器 | / | 变压器铁芯绝缘层开裂 | 建议重新刷绝缘漆 | 台 | 2 |  |  | 鑫星、肇庆钊博、诚迈（RAL9055黑色） |
| 3 | 实训楼配电室 | 低压柜 | DP201柜 | 电压表指示异常，O线电压显示300V | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 德力西、正泰、瀚雅电气（6L2） |
| 4 | 实训楼配电室 | 直流系统 | 壁挂电源 | 18台蓄电池有漏液鼓包现象 | 建议更换 | 台 | 18 |  |  | 广州耐普、骆驼、理士（24AH） |
| 5 | 实训楼配电室 | 低压柜 | DP201柜 | 万能式断路器智能控制器坏 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 上海人民、良性、长征（KT-45） |
| 6 | 实训楼配电室 | 高压柜 | / | 微机保护装置按键无法使用 | 建议更换 | 台 | 4 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GRW-500C） |
| 7 | 实训楼配电室 | 高压柜 | / | 微机保护装置屏幕黑屏，无法查看 | 建议更换 | 台 | 3 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GRW-500C） |
| 8 | 实训楼配电室 | 直流屏 | / | 充电模块损坏 | 建议更换 | 台 | 1 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷 |
| 9 | 实训楼配电室 | 配电室环境 | / | 缺少灭火器 | 建议配置 | 只 | 2 |  |  | 福广源、正羽行、胜捷（ABCFZ-4(2A)） |
| 10 | 实训楼配电室 | 配电室环境 | / | 缺少安全工器具 | 建议配置 | 套 | 1 |  |  | 江苏龙腾、安科、九聚 |
| 11 | 实训楼配电室 | 配电室环境 | / | 缺少存放安全工器具和操作手柄的工器具柜 | 建议配置 | 套 | 1 |  |  | 江苏龙腾、安科、九聚 |
| 12 | 实训楼配电室 | 配电室环境 | / | 绝缘胶垫损坏 | 建议更换 | 批 | 1 |  |  | 吉灿、荣鑫、君杰 |
| 13 | 实训楼配电室 | 高压柜 | / | 储能指示灯不亮 | 建议更换 | 只 | 5 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（AD11） |
| 14 | 实训楼配电室 | 高压柜 | / | 带电显示器损坏 | 建议更换 | 只 | 3 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（DXN-8D） |
| 15 | 一期2#配电室 | 高压柜 | G22柜 | 带电显示器L2,L3灯不亮（坏） | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（DXN-8T） |
| 16 | 一期2#配电室 | 配电室环境 | / | 缺少高压验电笔，接地线 | 建议配置 | 组 | 2 |  |  | 北方电气、国昊电力、英飞朗 |
| 17 | 1#开闭所 | 高压柜 | G5柜 | 电流表没有显示 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 德力西、正泰、瀚雅电气（6L2） |
| 18 | 1#开闭所 | 高压柜 | / | 综保无显示 | 建议更换 | 只 | 8 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GRW-500C） |
| 19 | 1#开闭所 | 高压柜 | G9柜 | 分闸指示灯不亮（处于分闸状态） | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 德力西、正泰、云智匠（AD11） |
| 20 | 1#开闭所 | 高压柜 | G4,G5,G6柜 | 储能指示灯不亮 | 建议更换 | 只 | 3 |  |  | 德力西、正泰、云智匠（AD11） |
| 21 | 1#开闭所 | 高压柜 | / | 开闭所内无断路器小车 | 建议配置 | 台 | 2 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GRVS1-12/630） |
| 22 | 1#开闭所 | 高压柜 | G17,G5柜 | 多功能仪表损坏 | 建议更换 | 只 | 2 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GR96-3E） |
| 23 | 1#开闭所 | 配电室环境 | / | 缺少接地线 | 建议配置 | 组 | 1 |  |  | 北方电气、国昊电力、英飞朗 |
| 24 | 1#开闭所 | 高压柜 | G5柜 | 断路器分闸线圈烧毁，故障后断路器不能分闸 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（220V） |
| 25 | 1#开闭所 | 高压柜 | G9，G8,G5,G6,G15，G7 | 二次回路均有故障 | 需系统排查处理 | 项 | 1 |  |  | 人工 |
| 26 | 一期1#配电室 | 低压柜 | ZD112柜 | 4台电容鼓包 | 建议更换 | 台 | 4 |  |  | 实德集团、明斯克、九康（BSMJ-0.45/20） |
| 27 | 一期1#配电室 | 低压柜 | ZD112/122柜 | 接触器上1根导线腐蚀严重 | 建议更换导线 | 米 | 0.5 |  |  | 南方玉兔、胜华、鸽牌 |
| 28 | 一期1#配电室 | 低压柜 | ZD122柜 | 2台电容鼓包漏液 | 建议更换 | 台 | 2 |  |  | 实德集团、明斯克、九康（BSMJ-0.45/20） |
| 29 | 一期1#配电室 | 低压柜 | ZD122柜 | 接触器、熔断器损坏 | 建议更换 | 组 | 3 |  |  | 德力西、正泰、实德集团（CJ19-63） |
| 30 | 一期1#配电室 | 低压柜 | ZD112柜 | 熔断器损坏 | 建议更换 | 组 | 4 |  |  | 德力西、正泰、实德集团（NTOO） |
| 31 | 一期1#配电室 | 变压器 | 1#变压器 | 温控仪无法手动启动风机 | 建议更换 | 台 | 1 |  |  | 温州南晶、江苏龙芯、源煌电气（NJ-1D） |
| 32 | 一期1#配电室 | 变压器 | 2#变压器 | 温控仪无显示 | 建议更换 | 台 | 1 |  |  | 温州南晶、江苏龙芯、源煌电气（NJ-1D） |
| 33 | 一期1#配电室 | 配电室环境 | / | 配电室环境温度过高影响设备正常安全运行，并且空调损坏。 | 建议配置空调，并对现有故障空调进行维修 | 台 | 2 |  |  | 人工 |
| 34 | 一期1#配电室 | 高压柜 | ZG13柜 | 温湿度控制器损坏 | 建议更换 | 台 | 1 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GR-WS2） |
| 35 | 一期1#配电室 | 低压柜 | / | 储能指示灯合闸指示灯坏 | 建议更换 | 只 | 2 |  |  | 德力西、正泰、云智匠（AD11） |
| 36 | 一期1#配电室 | 低压区域 | / | 2#变压器负载严重不平衡，长期使用变压器容易烧毁 | 建议对三相负载进行调整 | 项 | 1 |  |  | 人工 |
| 37 | 一期1#配电室 | 配电室环境 | / | 安全工器具缺少接地线 | 建议配置 | 组 | 1 |  |  | 人工 |
| 38 | 3#配电室 | 高压柜 | / | 合闸指示灯，储能指示灯故障 | 建议更换 | 只 | 2 |  |  | 德力西、正泰、云智匠（AD11） |
| 39 | 3#配电室 | 配电室环境 | / | 无绝缘靴，接地线，无储能摇把手 | 建议配置 | 组 | 3 |  |  | 北方电气、国昊电力、英飞朗 |
| 40 | 4栋宿舍配电箱 | 配电箱 | 4栋宿舍配电箱 | 柜门缺失 | 建议增加柜门 | 面 | 1 |  |  | 厂家定制 |
| 41 | 教师公寓负一楼配电箱 | 配电箱 | 教师公寓负一楼配电箱 | 柜门缺失 | 建议增加柜门 | 面 | 5 |  |  | 厂家定制 |
| 42 | **总计（元）** | | | | | | | **0** | |  |
| **渝北校区** | | | | | | | | | |  |
| 1 | **站点名称** | **缺陷区域** | **缺陷间隔** | **具体缺陷描述** | **现场处理措施** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **小计（元）** |  |
| 2 | 红钥匙艺术楼配电室 | 高压柜 | 1G4 PT柜 | 下柜门内UPS电源损坏 | 建议更换 | 个 | 1 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（UPS-1000） |
| 3 | 红钥匙艺术楼配电室 | 低压柜 | 1ZD2、1ZD3 | 共12只指示灯损坏 | 建议更换 | 只 | 12 |  |  | 德力西、正泰、云智匠（AD11） |
| 4 | 红钥匙艺术楼配电室 | 低压柜 | 2ZD1、2ZD2 | 各一个温湿度控制器坏 | 建议更换 | 只 | 2 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GR-WS2） |
| 5 | 8-2配电室 | 高压柜 | 2ZG1柜 | 多功能表故障 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GR-WS2） |
| 6 | 8-2配电室 | 变压器 | #2变压器 | 温控仪风机按钮损坏 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 温州南晶、江苏龙芯、源煌电气（NJ-1D） |
| 7 | 图书馆配电室 | 低压柜 | D1-1柜 | 万能转换开关损坏 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 上海正普、斯锦电气、凯蓝电气（LW5-YH3/3） |
| 8 | 图书馆配电室 | 低压柜 | D1-1柜 | 万能式断路器智能控制器坏 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 德力西、天正、科能达（KT-45） |
| 9 | 图书馆配电室 | 低压柜 | D1-4柜 | 万能式断路器智能控制器坏 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 德力西、天正、科能达（KT-45） |
| 10 | 图书馆配电室 | 低压柜 | D1-2柜 | 下面两个把手坏 | 建议更换 | 把 | 2 |  |  | 宏贵电器、海坦、佳淇通 |
| 11 | 足球场配电室 | 高压柜 | G2、G5、G6、G7 | 反时限保护装置损坏 | 建议更换 | 组 | 4 |  |  | 耐电集团、上海上继、华智电气（JGL2-125） |
| 12 | **总计（元）** | | | | | | | **0** | |  |
| 13 | **合计（元）** | | | | | | | **0** | |  |

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“设备名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
3. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、设计方案或实施方案、安装调试费、售后服务等一切费用。

**文本

低可信度描述已自动生成关于渝北、綦江校区配电房整修项目**

**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：XXX学校

根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，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）提交下述文件。

(1) 报价一览表

(2) 参与人资质证明

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），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并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文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3.保证遵守公开询价文件的全部规定，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.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月

**2、报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **站点名称** | **缺陷区域** | **缺陷间隔** | **具体缺陷描述** | **现场处理措施** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **小计（元）** | 更换产品品牌 |
| 1 | 实训楼配电室 | 变压器 | B1-1变压器 | 温控仪无法手动启动风机 | 建议更换 | 个 | 1 |  |  | 温州南晶、江苏龙芯、源煌电气（NJ-1D） |
| 2 | 实训楼配电室 | 变压器 | / | 变压器铁芯绝缘层开裂 | 建议重新刷绝缘漆 | 台 | 2 |  |  | 鑫星、肇庆钊博、诚迈（RAL9055黑色） |
| 3 | 实训楼配电室 | 低压柜 | DP201柜 | 电压表指示异常，O线电压显示300V | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 德力西、正泰、瀚雅电气（6L2） |
| 4 | 实训楼配电室 | 直流系统 | 壁挂电源 | 18台蓄电池有漏液鼓包现象 | 建议更换 | 台 | 18 |  |  | 广州耐普、骆驼、理士（24AH） |
| 5 | 实训楼配电室 | 低压柜 | DP201柜 | 万能式断路器智能控制器坏 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 上海人民、良性、长征（KT-45） |
| 6 | 实训楼配电室 | 高压柜 | / | 微机保护装置按键无法使用 | 建议更换 | 台 | 4 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GRW-500C） |
| 7 | 实训楼配电室 | 高压柜 | / | 微机保护装置屏幕黑屏，无法查看 | 建议更换 | 台 | 3 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GRW-500C） |
| 8 | 实训楼配电室 | 直流屏 | / | 充电模块损坏 | 建议更换 | 台 | 1 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷 |
| 9 | 实训楼配电室 | 配电室环境 | / | 缺少灭火器 | 建议配置 | 只 | 2 |  |  | 福广源、正羽行、胜捷（ABCFZ-4(2A)） |
| 10 | 实训楼配电室 | 配电室环境 | / | 缺少安全工器具 | 建议配置 | 套 | 1 |  |  | 江苏龙腾、安科、九聚 |
| 11 | 实训楼配电室 | 配电室环境 | / | 缺少存放安全工器具和操作手柄的工器具柜 | 建议配置 | 套 | 1 |  |  | 江苏龙腾、安科、九聚 |
| 12 | 实训楼配电室 | 配电室环境 | / | 绝缘胶垫损坏 | 建议更换 | 批 | 1 |  |  | 吉灿、荣鑫、君杰 |
| 13 | 实训楼配电室 | 高压柜 | / | 储能指示灯不亮 | 建议更换 | 只 | 5 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（AD11） |
| 14 | 实训楼配电室 | 高压柜 | / | 带电显示器损坏 | 建议更换 | 只 | 3 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（DXN-8D） |
| 15 | 一期2#配电室 | 高压柜 | G22柜 | 带电显示器L2,L3灯不亮（坏） | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（DXN-8T） |
| 16 | 一期2#配电室 | 配电室环境 | / | 缺少高压验电笔，接地线 | 建议配置 | 组 | 2 |  |  | 北方电气、国昊电力、英飞朗 |
| 17 | 1#开闭所 | 高压柜 | G5柜 | 电流表没有显示 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 德力西、正泰、瀚雅电气（6L2） |
| 18 | 1#开闭所 | 高压柜 | / | 综保无显示 | 建议更换 | 只 | 8 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GRW-500C） |
| 19 | 1#开闭所 | 高压柜 | G9柜 | 分闸指示灯不亮（处于分闸状态） | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 德力西、正泰、云智匠（AD11） |
| 20 | 1#开闭所 | 高压柜 | G4,G5,G6柜 | 储能指示灯不亮 | 建议更换 | 只 | 3 |  |  | 德力西、正泰、云智匠（AD11） |
| 21 | 1#开闭所 | 高压柜 | / | 开闭所内无断路器小车 | 建议配置 | 台 | 2 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GRVS1-12/630） |
| 22 | 1#开闭所 | 高压柜 | G17,G5柜 | 多功能仪表损坏 | 建议更换 | 只 | 2 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GR96-3E） |
| 23 | 1#开闭所 | 配电室环境 | / | 缺少接地线 | 建议配置 | 组 | 1 |  |  | 北方电气、国昊电力、英飞朗 |
| 24 | 1#开闭所 | 高压柜 | G5柜 | 断路器分闸线圈烧毁，故障后断路器不能分闸 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（220V） |
| 25 | 1#开闭所 | 高压柜 | G9，G8,G5,G6,G15，G7 | 二次回路均有故障 | 需系统排查处理 | 项 | 1 |  |  | 人工 |
| 26 | 一期1#配电室 | 低压柜 | ZD112柜 | 4台电容鼓包 | 建议更换 | 台 | 4 |  |  | 实德集团、明斯克、九康（BSMJ-0.45/20） |
| 27 | 一期1#配电室 | 低压柜 | ZD112/122柜 | 接触器上1根导线腐蚀严重 | 建议更换导线 | 米 | 0.5 |  |  | 南方玉兔、胜华、鸽牌 |
| 28 | 一期1#配电室 | 低压柜 | ZD122柜 | 2台电容鼓包漏液 | 建议更换 | 台 | 2 |  |  | 实德集团、明斯克、九康（BSMJ-0.45/20） |
| 29 | 一期1#配电室 | 低压柜 | ZD122柜 | 接触器、熔断器损坏 | 建议更换 | 组 | 3 |  |  | 德力西、正泰、实德集团（CJ19-63） |
| 30 | 一期1#配电室 | 低压柜 | ZD112柜 | 熔断器损坏 | 建议更换 | 组 | 4 |  |  | 德力西、正泰、实德集团（NTOO） |
| 31 | 一期1#配电室 | 变压器 | 1#变压器 | 温控仪无法手动启动风机 | 建议更换 | 台 | 1 |  |  | 温州南晶、江苏龙芯、源煌电气（NJ-1D） |
| 32 | 一期1#配电室 | 变压器 | 2#变压器 | 温控仪无显示 | 建议更换 | 台 | 1 |  |  | 温州南晶、江苏龙芯、源煌电气（NJ-1D） |
| 33 | 一期1#配电室 | 配电室环境 | / | 配电室环境温度过高影响设备正常安全运行，并且空调损坏。 | 建议配置空调，并对现有故障空调进行维修 | 台 | 2 |  |  | 人工 |
| 34 | 一期1#配电室 | 高压柜 | ZG13柜 | 温湿度控制器损坏 | 建议更换 | 台 | 1 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GR-WS2） |
| 35 | 一期1#配电室 | 低压柜 | / | 储能指示灯合闸指示灯坏 | 建议更换 | 只 | 2 |  |  | 德力西、正泰、云智匠（AD11） |
| 36 | 一期1#配电室 | 低压区域 | / | 2#变压器负载严重不平衡，长期使用变压器容易烧毁 | 建议对三相负载进行调整 | 项 | 1 |  |  | 人工 |
| 37 | 一期1#配电室 | 配电室环境 | / | 安全工器具缺少接地线 | 建议配置 | 组 | 1 |  |  | 人工 |
| 38 | 3#配电室 | 高压柜 | / | 合闸指示灯，储能指示灯故障 | 建议更换 | 只 | 2 |  |  | 德力西、正泰、云智匠（AD11） |
| 39 | 3#配电室 | 配电室环境 | / | 无绝缘靴，接地线，无储能摇把手 | 建议配置 | 组 | 3 |  |  | 北方电气、国昊电力、英飞朗 |
| 40 | 4栋宿舍配电箱 | 配电箱 | 4栋宿舍配电箱 | 柜门缺失 | 建议增加柜门 | 面 | 1 |  |  | 厂家定制 |
| 41 | 教师公寓负一楼配电箱 | 配电箱 | 教师公寓负一楼配电箱 | 柜门缺失 | 建议增加柜门 | 面 | 5 |  |  | 厂家定制 |
| 42 | **总计（元）** | | | | | | | **0** | |  |
| **渝北校区** | | | | | | | | | |  |
| 1 | **站点名称** | **缺陷区域** | **缺陷间隔** | **具体缺陷描述** | **现场处理措施** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **小计（元）** |  |
| 2 | 红钥匙艺术楼配电室 | 高压柜 | 1G4 PT柜 | 下柜门内UPS电源损坏 | 建议更换 | 个 | 1 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（UPS-1000） |
| 3 | 红钥匙艺术楼配电室 | 低压柜 | 1ZD2、1ZD3 | 共12只指示灯损坏 | 建议更换 | 只 | 12 |  |  | 德力西、正泰、云智匠（AD11） |
| 4 | 红钥匙艺术楼配电室 | 低压柜 | 2ZD1、2ZD2 | 各一个温湿度控制器坏 | 建议更换 | 只 | 2 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GR-WS2） |
| 5 | 8-2配电室 | 高压柜 | 2ZG1柜 | 多功能表故障 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 重庆高荣、南宏、瑞捷（GR-WS2） |
| 6 | 8-2配电室 | 变压器 | #2变压器 | 温控仪风机按钮损坏 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 温州南晶、江苏龙芯、源煌电气（NJ-1D） |
| 7 | 图书馆配电室 | 低压柜 | D1-1柜 | 万能转换开关损坏 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 上海正普、斯锦电气、凯蓝电气（LW5-YH3/3） |
| 8 | 图书馆配电室 | 低压柜 | D1-1柜 | 万能式断路器智能控制器坏 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 德力西、天正、科能达（KT-45） |
| 9 | 图书馆配电室 | 低压柜 | D1-4柜 | 万能式断路器智能控制器坏 | 建议更换 | 只 | 1 |  |  | 德力西、天正、科能达（KT-45） |
| 10 | 图书馆配电室 | 低压柜 | D1-2柜 | 下面两个把手坏 | 建议更换 | 把 | 2 |  |  | 宏贵电器、海坦、佳淇通 |
| 11 | 足球场配电室 | 高压柜 | G2、G5、G6、G7 | 反时限保护装置损坏 | 建议更换 | 组 | 4 |  |  | 耐电集团、上海上继、华智电气（JGL2-125） |
| 12 | **总计（元）** | | | | | | | **0** | |  |
| 13 | **合计（元）** | | | | | | | **0** | |  |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人还应提供的材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）
4. 自2021年起具有3个及以上（含3个）同类项目和良好的售后服务应用成功案例（提供完整合同、发票复印件)
5. 参与人需对以上情况提供《承诺书》，以及“信用中国”征信报告。
6. 其他相关材料。

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**