**柳州市第二中学校园招标项目采购供应商校内招标公告**

1

经学校班子会研究并报学校党委会审议决定，因教育教学工作需要，拟改造原有汽车车位车棚；学校教室空调没有单独计量管理系统，为推进节能减排，加强节能管理，拟改造教室空调用电计量设施。现就柳州市第二中学“车棚改造”、“教室空调用电管理”事项向社会公开邀请具备相应资质的供应商。具体要求如下：

一、项目名称：

分标一：柳州市第二中学“车棚改造”项目

分标二：柳州市第二中学“教室空调用电管理”项目

二、采购需求

（一）项目情况

我校位于广西柳州柳东新区文苑路18号，占地面积348亩，建筑楼宇25栋，建筑面积12万平方米，师生员工6000人。学校为因应教育教学工作需要，决定就柳州市第二中学“车棚改造”、“教室空调用电管理”项目事项向社会公开邀请具备相应资质的供应商。

（二）采购预算金额（人民币）：

分标一：玖万陆仟伍佰肆拾玖元整

分标二：捌万元整

三、投标人要求：

（一）投标人主体

满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定且国内注册（指按国家有关规定要求核准登记的）经营范围达到采购货物及服务要求的供应商。

（二）投标人条件

1.具有独立承担民事责任的能力（提供营业执照等证明文件，自然人的身份证明）；

2.符合依法依规应当具备的相关资质（资格）条件；

3.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

4.参加招标投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供书面承诺函或声明）；

5.无法律法规规定禁止在广西壮族自治区内从业活动情形的；

6.法律法规规定的其他条件。

四、公告期限

自本公告发出之日起至2024年 8 月 6 日（星期二）。

五、现场勘察及报名时间

本项目邀请投标人参加现场勘察，具体勘察时间为2024年 8 月 6 日下午15:30，逾期将视为自动放弃，不再受理。

勘察及报名签到地点：柳州市柳东新区文苑路18号柳州市第二中学大礼堂1楼总务处办公室。

竞标报名与现场勘查同时，即同一天进行，无需提前报名。

六、投标人材料递交时间及地址：

（一）标书内容要求：（格式见附件）

申请入驻的投标人需提供以下资质材料：

1.供应商有效的“营业执照”（三证合一）副本复印件及资质证书复印件；

2.供应商有效的开户许可证明复印件；

3.供应商基本情况登记表；

4.法定代表人身份证明书；

5.承诺书；

6.服务方案；

7.响应报价表；

8.其他证明、材料等（格式自拟，此项由供应商根据需要提供曾经做过的类似项目的案例；服务及售后承诺等）。

投标文件需按标段分别装订成册（一式7份，密封并加盖公章）。

投标文件需是供应商真实实力的反映，如有弄虚作假，一经核实，学校有权取消其竞标（中标）资格并拒绝其再次参与学校相关项目的竞标。

（二）投标人须于 2024 年 8 月 7日 11 时 00 分前将材料递交至柳州市第二中学总务处办公室。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。逾期送达的或者未按照招标文件要求密封的投标文件将予以拒收。**（进校需遵守柳州二中各项规定，车辆不能进入学校。）**

七、开标时间及地点：

本次开标评审拟于2024年 8 月 8 日 15 时 00 分在柳州二中生化楼5楼录播教室进行，由我校评审小组进行会议评审，不再邀请投标人参与。评审确定中标人后，再将评审结果进行公示。

八、评标方法

综合评标

九、发布媒体：

柳州市第二中学微信公众号、校园办公系统、柳州市第二中学官网（<http://www.lzerzh.net.cn/>）。

十、其他事项

（一）合同参照一般性政府采购合同模板，格式自拟。

（二）验收书参照政府采购项目合同验收书，格式自拟。

十一、联系事项

采购人名称：柳州市第二中学

地 址：柳州市柳东新区文苑路18号

联系人、联系电话：

叶老师18207723027（协调）

李老师0772-2456299（协调、负责解释车棚改造、教室空调用电管理项目）

本项目最终解释权归柳州市第二中学。

2

柳州市第二中学

2024年8月2日

附件1：

**供应商基本情况登记表**

**填表须知：**供应商须完整填写本表，而且保证所有填写内容是真实和准确的。

**一、供应商组织机构和法律地位：**

1、企业名称：

2、成立（注册）日期及地点：

3、企业组织机构代码证编号：

4、企业法定代表人：姓名 职务 电话

5、业务联系人：姓名 职务 电话

手机 传真

6、邮政编码：

7、通信地址：

**二、供应商财务状况：**

1、注册资本：

2、实收资本：

**三、通讯地址为：**（必须填写）

地址： 邮政编码：

电话： 传真：

全称：

帐号：

开户行：

供应商（**盖章**）：

法定代表人或委托代理人**签名**：

年 月 日

附件2：

**法定代表人身份证明书**

单位名称：

经济性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

供应商： （**公章**）

时间： 年 月 日

法定代表人身份证复印件

**（正面）**

法定代表人身份证复印件

**（反面）**

**法定代表人签名：**

附件3：

**承 诺 书**

我单位系经依法登记成立的企业，具有独立法人资格。现郑重承诺：

一、具有独立承担民事责任的能力；

二、符合依法依规应当具备的相关资质（资格）条件；

三、具有独立承担供应货物、服务、工程事项的能力；

四、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

五、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

六、无法律法规规定禁止在广西壮族自治区开展从业活动情形；

七、近2年内在“信用中国”上没有不良行为记录，同意对外公示信用查询结果；

八、符合法律法规规定的其他条件；

九、我单位遵守法律法规的有关规定，诚实信用，保证按照项目合同履行义务，按时完成任务，保证服务标准和质量，不搞恶性竞争，接受行业主管部门及采购部门的管理监督；

十、对所提供的有关信息和材料的真实性、准确性、合法性负责；

十一、若有违反以上承诺的行为，我单位愿按照有关规定接受相关处理。

供应商（公章）：

法定代表人签名：

年 月 日

附件4：

|  |
| --- |
| **柳州二中“车棚改造”项目建设预算** |
| |  | | --- | | 工程名称： 工程地址： 联系电话： | | 施工单位： 建筑面积： 编制日期： 年 月 日 | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 材料名称 | 规格 | | | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 | | 1 | Φ10圆钢拉筋 | 6m/条 | 5.5 | 43 | 236.5 |  |  |  | | 2 | 8#C型钢檀条 | 6m/条 | 3 | 171 | 513 |  |  |  | | 3 | 彩钢瓦 | m | 6 | 220 | 1320 |  |  |  | | 4 | 钉子及各附材 | 项 | 1 | 2 | 2 |  |  |  | | 5 | 电焊条 | 包 | 1 | 10 | 10 |  |  |  | | 6 | 材料运费 | 项 | 1 | 2 | 2 |  |  |  | | 7 | 安装人工费 | m2 | 6 | 171 | 1026 |  |  |  | | 8 | 小计 | | | | | |  |  | | 9 | 税款 | | | | | |  |  | | 10 | 包干总价 | | | | | |  |  |   **说明：**  1.安装位置为两处,一处位于10#宿舍南面车位，面积89m长╳6m宽；一处位于艺术楼南面，面积82m长╳6m宽.  2.本项目完成后施工余留的设备及材料需清理，并做好场地的清洁卫生工作。  3.中标单位要按学校要求按质按时按量完成项目建设，施工安全由中标单位负责。  4.本报价为包干价，包括但不限于设备、材料、人工、机械、运输、管理、调试、软件、税费、原有设备（如有）拆除搬运等保证本项目设备正常运行的所有费用。项目实施过程中在本次招标范围出现任何遗漏，均由成交供应商无偿负责，采购人将不再支付任何费用。  质保期承诺： 售后服务承诺：（另附页，格式自拟）  供应商（**公章**）  法定代表人/单位负责人或委托代理人**签名**  年 月 日 |
| **柳州二中“教室空调用电管理”项目建设预算** |
| |  | | --- | | 工程名称： 工程地址： 联系电话： | | 施工单位： 建筑面积： 编制日期： 年 月 日 | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 品牌/规格/型号 | 使用要求 | 单位 | 数量 | 单价 （元） | 总价 （元） | 备注 | | 1 | 单相智能 远程预付费电能表 |  | 远程售电 远程抄表 远程通断电 | 台 | 105 |  |  | 电表通过通讯实现远程预付费、远程拉合闸、远程抄表。 | | 2 | 四路 无线数据网关 |  | 上限采集  128只表 | 台 | 3 |  |  | 上行网口支持云端和本地服务器配置固定ip；下行四路RS485总线集中抄表，标准接线每路最多可连接128只终端；通讯接口与内部电路电气隔离稳定安全；支持采集多种通信参数终端；兼容645、modbus、188规约终端。可连接电水气热多种智能终端；可采集终端各项数据参数；可发送控制命令；可设置采集频率；支持规约定制；需现场配置网络参数。DC12V供电 | | 3 | 智能云管理能耗监测管理系统 （微信支付宝支付）  适用于水电表有线485通讯和无线NB或者4G通讯等水电表 能耗系统软件为一次性收费，终身提供远程免费技术支持。 | | | 套 | 1 |  |  | 系统分服务器管理、数据采集、区域感知三层结构：分别包括软件后台、服务器主站、前端web，默认由华邦提供服务器支持；数据网关；智能仪表。采用B/S架构，Web应用服务器Tomcat。特点：默认配置电模块、数据容量和采集量强大、统计分析功能完善、用能统计包括年月日报表以及曲线、基础分析诊断相结合、数据自动采集手工输入相结合、采用模块结构统计和用能安全管理可独立应用、财务模块、报警模块、系统调试模块、建筑或部门两种结构统计分析、支持线下线上充值、自动开电功能、周定时功能、手动开关电功能、预约修改电价功能。支持扩展手机微信公众号信息查询、微信支付功能、支付宝支付功能、阿里云短信通知功能、可使用任意能联网的电脑、手机平板登录系统。 (支持无人职守全自动数据抄读并上传到指定服务器，web操作界面实时数据备份，用户可通过微信查询水、电表费用信息等等。支持水电表合一数据采集，支持多种协议接入，支持微信支付宝支付功能，包含表库管理、手动抄表、自动抄表、远程拉合闸、数据查询及导出、能耗监测、电费结算、短信通知等。) | | **4** | **电表箱+空开+线槽** | | | **个** | **105** |  |  |  | | **5** | **4平方国标电线** | | | **卷** | **20** |  |  |  | | **6** | **双交屏蔽线2\*1.0** | | | **卷** | **18** |  |  |  | | **7** | **人工** | | | **项** | **1** |  |  |  | |  | **包干总价** | | | | | |  |  | | **备注：**1.本项目完成后施工余留的设备及材料需清理，并做好场地的清洁卫生工作。  2.中标单位要按学校要求按质按时按量完成项目建设，施工安全由中标单位负责。  **3.本报价为包干价，包括但不限于设备、材料、人工、机械、运输、管理、调试、软件、税费、原有设备（如有）拆除搬运等保证本项目设备正常运行的所有费用。**项目实施过程中在本次招标范围出现任何遗漏，均由成交供应商无偿负责，采购人将不再支付任何费用。  质保期承诺： 售后服务承诺：（另附页，格式自拟）  供应商（**公章**）  法定代表人/单位负责人或委托代理人**签名**  年 月 日 | | | | | | | | | |