**重庆市第八中学校UPS后备电源系统升级改造招标公告**

2018年重庆市第八中学校对UPS后备电源系统（网络中心机房+听力广播）进行升级改造，欢迎有资格的供应商参加投标。

1. 招标项目内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **招标项目名称** | **最高限价**  **（万元）** | **投标保证金**  **（万元）** | **备注** |
| UPS后备电源系统升级改造工程 | 3.00 | 无 |  |

1、网络中心机房（联网通迅保障）：C3KS，停电后可持续运行≥8小时以上；

2、广播控制室（听力广播保障）：C3KS，停电后可持续运行≥4小时以上；

3、详见附件：重庆市第八中学校UPS后备电源系统升级改造询价采购招标公告

4、采购人自筹资金，资金已到位。

二、投标人资格要求

合格投标人应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有有效的《营业执照》、《税务登记证》、《组织机构代码证》，投标产品属于其生产或经营范围的企业或业主(已实行“三证合一、一照一码”的企业，只需提供加载统一社会信用代码营业执照复印件并加盖鲜章)；

3、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

三、技术要求：

**（一）UPS主机**

1、设备类型：双变换高频纯在线；额定容量：3（KVA）；

2、输出电压范围：220（V）；输入电压范围：220（V）；

3、备用时间：1~8小时以上；转换时间 0（毫秒(ms)）；

**（二）电池及配套电池柜、连接线等**

1、采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸；

2、吸附式的玻璃的氧复合效率能有效地控制了电池内部水分的损失，使用过程中无需补水或补酸维护；

3、安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，不会发生火灾；

4、使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用；

5、粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计，内阻小，输出功率高；

6、充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；

7、恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量；

8、温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用；

9、无需均衡充电；

10、电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。

**（三）免费质保期：叁年。**

四、投标、开标有关说明

1、招标文件的发布与获取：招标文件在重庆市第八中学校校园网（http://www.cqbz.cn）上发布，请拟投标人自行下载。

2、文件发布时间：2018年06月18日-2018年06月23日（北京时间）。

3、报名方式：无需报名，直接投标（投标人需自行组织查勘现场）。

4、本次评标采用“综合评价法”，依据投标单位提交的投标价格、品牌、技术参数、履约能力及其他承诺的条件进行审查，以价格、品牌、技术、质量、信誉、服务等评标因素由评标委员会每位成员分别进行评价,选定拟中标人。评标结束后，将评标结果公示在重庆市第八中学校校园网上，评标委员会不向落标方解释落标原因，不退还投标文件。

五、投标保证金：无。

六、联系方式

联系人：谢老师

邮  编：400030

电  话：023-65013045

地  址：重庆市第八中学校现代教育技术中心（科技楼4楼）