成都市泡桐树小学（天府校区）

2022年AR小学科学课程服务购买招标公告

各受邀单位：

我校现拟通过比选，采购2022年AR小学科学课程服务采购项目。欢迎符合要求的单位予以投标，并请于2022年10月21日17:00点前将比选响应文件送至我校服务中心。

1. 项目情况：

传统教育受空间制约，教育资源无法跨地区流动。教育资源的不均衡和不公平一直被广为诟病，特别是在K12教育阶段，城市不同区域、城乡教育水平差距很大。通过利用互联网 移动端打破了教学的空间限制，可以在任何地方实现教育资源共享。现在使用最新教育技术是大势所趋，不仅能低成本的解决技术的问题，而且还能解决教育资源的不均衡和不公平，从而提高教师和学生水平。

传统教育系统通常是由教师单方面向学生灌输知识；而AR情境教学可以激发学生学习的兴趣，从而主动学习，教师也可以在AR技术的帮助下帮助学生轻松的掌握抽象的知识，从而使得学生，老师都满意。

根据以上项目情况，学校现需采购AR课程及服务，用作学校的科技课程建设。所采购清单及要求见附件一《报价单》。

1. 注意事项：

1.受邀单位须满足《政府采购法》第二十二条相关资质要求。

2.比选文件构成：

2.1资格审查：投标人需提供下述资料，否则视为无效投标。

2.1.1工商营业执照复印件

2.1.2法人身份证复印件（若另有经办人，需提供授权书及被授权书的身份证复印件）

2.1.3企业信用信息页（需含“营业执照信息、股东信息、主要人员信息”等，可在http://www.gsxt.gov.cn/index.html网址查询打印）

 2.1.4 比选承诺函（详见附件一）

1. 评分办法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 |
| 1 | 响应报价60% | 60分 | 满足比选文件要求且响应价格最低的比选报价为评审基准价，其价格分为满分。其他比选申请人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(评审基准价／比选报价)\*70分。报价单模板见附件二。 |
| 2 | 履约能力10% | 10分 | 比选申请人自2018年1月1日（含）以来每有1个类似项目业绩的得5分，最多得10分。注：提供中标（成交）通知书复印件或合同复印件并加盖鲜章。模板见附件五。 |
| 3 | 实施方案30% | 30分 | 根据比选申请人提供的对项目的实施方案内容进行评审，内容至少包含：**①技术响应详情；②实施方案（含人员安排），**进行综合评审，内容齐全且满足本项目实施进度及管理需求的得30分，每有一项内容缺失扣15分，每有一项内容描述不合理或不完善的扣1-10分，扣完为止。模板见附件三、四。 |
|  | 合计 |  |  |

以上资料均需加盖鲜章，均须密封，并在封口处加盖公司公章。

三、联系方式：

联系人：牟老师 85193760-8205

成都市泡桐树小学（天府校区）

 2022年10月17日

附件一：比选承诺函

比选承诺函

致：成都市泡桐树小学（天府校区）

 我单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（比选申请人名称）作为成都市泡桐树小学（天府校区）2022年AR小学科学课程服务 采购项目的比选申请人在此郑重承诺：

 1. 具有独立承担民事责任的能力；

 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

 3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

 4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

 5. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

 6. 比选申请人单位及其现任法定代表人、主要负责人无行贿犯罪记录；

 7. 法律、行政法规规定的其他条件；

 8. 我单位非联合体参加此次比选。

 9. 我单位完全理解和响应比选通知书的要求。

 10. 除不可抗力因素外，我单位如中选后放弃成交签订合同，愿意承担项目预算金额×5%的赔偿金。

 我单位对于以上承诺的真实性负责。如有不实，我单位愿承担由此产生的一切法律责任和后果。

比选申请人名称（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或代理人（签字）：

 日期：     年 月 日

附件二 比选报价单

**成都市泡桐树小学（天府校区）**

**2022年小学科学AR课程服务购买报价单**

**单位名称：**

**联系人：**

**联系电话：**

**报价日期： 年 月 日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 服务明细 | 时间 | 价格（元） |
| AR课程及服务 | 小学科学全年级科学AR课程，包括课件，AR产品，以及演示软件 | 2年 |  |
| 培训教师掌握AR课程，熟练使用AR软件，学校设备调试安装及其他技术服务 |

附件三：技术响应表

 内容自拟（需包含有对应的技术响应资料）

附件四：实施方案

内容自拟（需包含项目的对应实施方案及安装实施人员明细）

附件五：履约能力

可提供AR科学课程合同（协议）复印件作为业绩证明，提供一项即得5分，最高不超过10分。