**2018年援助新疆生产建设兵团四师“青少年科学工作室”**

**询价采购公告（VR设备）**

**项目编号{ 0005 }**

各有关供应商：

江苏省青少年科技中心就2018年援助新疆生产建设兵团四师“青少年科学工作室”进行青少年科学教育相关器材设备采购，结合本次器材、设备采购的特点，采用询价方式，欢迎相关供应商前来参加。

采购货物：开展青少年科技教育相关活动器材设备（含运输、安装、调试、培训等服务）。

运送安装地址：新疆生产建设兵团四师六十四团中学（新疆伊犁哈萨克自治州霍城县）。

**一、报价供应商资格要求：**

1.符合《政府采购法》第二十二条规定并具备以下条件：

1)参与报价的供应商必须是有提供采购公告中所采购的设备的能力、具有良好的商业信誉和财务状况、并能独立承担民事责任的独立法人。

2)报价供应商必须遵守国家、江苏省有关的法律、法规和政策。

2.采购技术标准及要求：

1)供应商须按国家有关规定及标准完成本次采购设备的供货、运输、装卸、就位、安装、调试、技术培训、检验、通过有关部门验收、维保期上门服务、设备终身维修等各项工作，并保证设备使用的安全性能与检测结果的可靠性。

2)供应商所提供的产品必须符合行业的国际标准和我国现行的产品认证制度规定，并满足采购人提出的产品技术要求。

3)所提供的货物应是全新的和未使用过的。

4)产品（材料）及其辅助装置铭牌、使用指示、警告指示应以中文或英文及易懂的通用符号来表示；应准确无误地表明货物之型号、规格、制造厂及生产或出厂日期。

5)中标供应商和制造商对中标设备使用的安全性能与可靠性负全部责任。据技术部门制定的外协产品图纸及检验标准。按照合格供应商名单进行采购。

6)供货商按照采购目录相关型号、参数功能报价并加盖公章。

7)有在新疆地区销售相关设备或提供过相关服务的供应商在相同报价条件下优先考虑（需提供书面证明材料）。

8）中标供应商和制造商应对所提供的器材设备给予不少于一年的免费维护和保养，并以低于市场价供应耗材。

9)营业执照(提交加盖投标人公章的复印件)。

**二、询价文件发放时间：自公告发布之日至报价截止时间止**

询价文件获取途径：有关本次询价的事项若存在变动或修改，敬请及时关注“江苏省青少年科技中心”发布的信息更正公告。网址：http://www.jsstem.org/。

**三、递交报价文件时间：**2018年10月19日9：00－15：00（北京时间）。

文件接收人：江苏省青少年科技教育协会

询价地点：江苏省南京市梦都大街50号江苏省科技工作者活动中心四楼423室，请各参与报价的供应商于上述规定的时间将报价文件送至现场并提交，过时拒收。

**四、报价截止时间：**2018年10月19日15：00整（北京时间）

**五、本次询价联系事项：**

采购人：江苏省青少年科技中心

技术咨询：江苏省青少年科技教育协会 薛子天，联系电话：025—68155893。

地址：江苏省南京市梦都大街50号江苏省科技工作者活动中心四楼423室

附件：2018年援疆询价采购目录（VR设备）

江苏省青少年科技中心

2018年10月15日

附件：

|  |
| --- |
| **2018年援疆询价采购目录（VR设备）** |
| 名称 | 参数 | 单价（元） | 数量 | 单位 | 合计（元） | 用途 | 备注 |
| 便携式VR科普平台管理终端 | （1）支持在电脑操控端控制VR眼镜同步播放内容（2）支持实时提问以及预设问题提问，具有独立的数据分析功能；（3）提供VR科普平台相关的软件著作权证书。 |  | 2 | 套 |  | 科技活动 |  |
| 便携式VR科普平台内容包 | 3D建模互动类内容不少于10套 |  | 2 | 套 |  | 科技活动 |  |
| VR头盔 | （1）显示屏：定制屏幕 TDT 5.5英寸；（2）分辨率：2560×1440；（3）刷新率：70Hz；（4）支持防蓝光模式，需提供相关证明证书。（5）提供原厂针对本项目的投标授权书。 |  | 4 | 套 |  | 科技活动 |  |
| VR主控电脑系统 | （1）系统：WIN10（2）CPU： 四核 1.1GHz-2.2GHz（3）系统内存：6GB DDR3（4）存储容量：64GB eMMC+64GB SSD（5）硬盘：128G |  | 2 | 台 |  | 科技活动，展示 |  |
| 无线网络端口 | （1）无线速率：300Mbps（2）支持系统：Windows8/7/vista/XP,Mac OS Android,ios（3）使用环境：工作温度0℃到40℃，存储温度-40℃到70℃，工作湿度10%到90%RH不凝结，存储温度5%到90%RH不凝结 |  | 2 | 台 |  |  |  |
| 便携式一体化科普箱 | （1）体积小，质量轻（2）支持三防（防水、防撞、防震）（3）适配VR头盔、VR手柄、充电器等各类配件。（4）支持搭载的VR主控电脑系统与VR头盔系统自动启动，自连无线网络，一键开启后可直接使用，操作方便 |  | 2 | 套 |  | 科技活动 |  |
| 其他 | 运输、安装、调试、培训等 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **合计** |  |  |  |