

3、分项报价表

分项报价表

项目编号: LZZC2020-J1-020066-GXJZ

项目名称: 第三期户外科普展品

| 项号 | 货物名称 | 品牌、型号 | 生产厂家 | 技术参数 | 数量 ① | 单价 (元) ② | 单项合 价 (元) ③=①× ② | 小微 企业 | 政策 功能 编码 | 其它 |
|----|------|-------|----------------|--|---------|----------------|------------------------------|----------|----------------|----|
| 1 | 光学解密 | 定制 | 广西心蕊心达教育科技有限公司 | <p>展品尺寸: 长度≥2400mm, 宽度≥400mm, 高度≥1800mm</p> <p>主要部件材料:</p> <p>1. 主体: T2 冷轧板+40*40*2 钢管焊接, 表面静电喷涂。</p> <p>2. 液体容器: T10 透明亚克力</p> <p>3. 显光液体: 粉红色防冻液</p> <p>4. 转轮: T15 透明亚克力</p> <p>5. 画面: 背胶写真覆地贴膜</p> <p>6. 反光镜: T5 镀银全反镜</p> <p>主要配置:</p> <p>1. 主控板: STM 单片机模块</p> <p>2. 电源: 24V 5V 5A</p> <p>3. 激光器: 额定电压≥12V, 额定功率≥100 毫瓦, 红色激光发射器≥1 个, 蓝色激光发射器≥1 个, 绿色激光发射器≥2 个</p> <p>4. 接收器: 光学传感器模块≥5 个, 5V</p> <p>5. 播放器: 触发式 MP3</p> <p>6. 音响: 漫步者 2.5 音箱</p> <p>安装配置要求:</p> <p>1. 电源: 220V 额定功率≥500W</p> <p>2. 采用 M10*100 膨胀螺栓固定</p> <p>操作说明: 按下启动按钮, 点亮激光, 调节反光装置, 将激光指向目的地。</p> <p>功能概述: 1、展项由主体框架、启动按钮、</p> | 1 套 | 180000 | 180000 | 无 | 无 | 无 |



| | | | | | | | | | |
|---|------|----|--|----|--------|--------|---|---|---|
| | | | <p>调节手轮、激光器、反射镜、接收器、装饰灯、播放器、音响、装饰画面、显光液体等组成。</p> <p>2、展项以城市生命线为背景，将城市供水供电与光学原理相结合，游戏主体设置有2个激光发射点分别模拟发电厂及自来水厂，另一侧设置一个居民区，整个游戏过程通过光路流通路径模拟电和水从源头输送进入居民区的过程，既能学习光学知识又能了解水电的传输过程。</p> <p>3、展项设置有奖励反馈系统，当代表电源的光路传递至指定位置时，居民区楼层亮灯，同时播放奖励音效；当代表水源的光路传递至指定位置时，居民区流水灯带开始流动，并响起流水声等奖励音效；当居民区同时接收到绿色、蓝色激光信号后（也就代表居民区通了水电），则完成了解密过程，播放器会播放一段欢快的音乐。</p> <p>4、展项展示的科学原理包括但不限于光的反射、光的折射、光的漫反射、透明物体只能透过与它本身颜色相同的光等。</p> <p>5、供应商在投标时需提交展品的结构图及效果图。</p> | | | | | | |
| 2 | 公转自转 | 定制 | <p>广西心蕊心达教育科技有限公司</p> <p>展品尺寸： 长度$\geq 3500\text{mm}$，宽度$\geq 1500\text{mm}$， 高度$\geq 2500\text{mm}$ 主要部件材料： 1. 主体：直径32*2钢管+直径60*2钢管+T1.5冷轧板，表面静电喷涂。 2. 垫板：T12抗倍特板 3. 轴承：深沟球轴承6010，ZCFZ推力球平面轴承51210 4. 中轴：45#直径50*800镀铬软质光轴 5. 地球仪：直径$\geq 400\text{mm}$，304不锈钢球 6. 月球：直径$\geq 100\text{mm}$，304不锈</p> | 1套 | 229800 | 229800 | 无 | 无 | 无 |



| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>钢球</p> <p>主要配置:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 太阳能板: $\geq 50W$ 尺寸 400*280 2. 光源: 12V $\geq 10W$ 射灯+幻彩灯带 <p>安装配置要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电源: 无 2. 采用 M10*100 膨胀螺栓固定 3. 供应商需对展品所放置的地面及周边墙面进行创意布置, 营造出星空文化氛围 <p>操作说明:</p> <p>体验者坐进中部太阳模型内, 转动模型内部扶手, 促使太阳模型转动, 手动转动地球使其公转和自传, 观察三球的运动规律。</p> <p>功能概述:</p> <p>展项由太阳模型、地球模型以及月球模型组成, 各模型间通过钢管连接, 其中中部圆形球体为太阳模型, 内可坐 4 名体验者, 体验者可通过旋转中间转轮实现太阳模型自转。同时体验者可通过手动实现地球模型公转以及月亮和地球模型的自转。</p> <p>供应商在竞标时需提供展品的结构图及效果图。</p> | | | | | | | | |
| <p>总报价: 人民币 (大写) <u>肆拾万玖仟捌佰</u> 元整 (¥ <u>409800.00</u>)</p> | | | | | | | | | | | |

法定代表人 (负责人) 或委托代理人 (签字): 戴海燕

供应商名称 (加盖公章): 广西心蕊心达教育科技有限公司



日期: 2020 年 12 月 05 日