附件：

**江西省科学技术馆第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛（江西赛区）未来太空车项目材料包报价函**

江西省科学技术馆：

我单位拟就“江西省科学技术馆第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛（江西赛区）未来太空车项目材料包”进行报价，按附件中的需求进行报价（含税），报价格式如下：

联系人：

联系电话：

## 2024年XXX月XXX日

## 报价一览表（格式可自拟）

## 供应商名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 总价（元) |
| 1 | 江西省科学技术馆第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛（江西赛区）未来太空车项目材料包 |  |
| 2 | 江西省科学技术馆第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛（江西赛区）未来太空车项目赛道 |  |

供应商名称（盖章）：

法人或授权代表（签字）：

## 分项报价表（格式可自拟）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 江西省科学技术馆第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛（江西赛区）未来太空车项目材料包 | | | | | | |
| 序号 | 器材名称 | 器材型号（颜色，规格等） | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 椴木板 | 激光切割20cm\*15cm  一套包含两张椴木板 | 1（套） |  |  | 此为一套太空车项目材料包清单，总共需采购1300套，合同签订后需3天内发货至11个指定设区市 |
| 2 | N20减速电机 | 大赛标准 | 1 |  |  |
| 3 | 5号电池 | 圆柱状，单节电池标称电压为1.5V，要求电池上标注AA、LR6、1.5V等信息 | 4 |  |  |
| 4 | 5号电池盒 | 黑色；长7cm\*6cm | 2 |  |  |
| 5 | 齿轮 | D孔齿轮 | 3 |  |  |
| 6 | 车轴 | 90\*2mm车轴 | 1 |  |  |
| 7 | 接线器（双位） | 2cm\*1.6cm 双位 | 1 |  |  |
| 8 | 纹理车轮 | 黑色 | 6 |  |  |
| 9 | 丝螺钉 | 常规银色 | 3 |  |  |
| 10 | 介子螺丝平介 | 常规 | 7 |  |  |
| 11 | 螺丝平介 | 常规M1.6 | 14 |  |  |
| 12 | 黑色十字螺丝刀 | 长8cm | 1 |  |  |
| 13 | 两端半剥导线 | 黑色14cm；红色14cm | 1 |  |  |
| 14 | 说明书 | 彩印 | 1 |  |  |
| 15 | 齿轮 | 1012齿轮 | 1 |  |  |
| 16 | EVA泡棉双面胶 | 黑色3cm\*2cm | 4 |  |  |
| 合计 |  |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 江西省科学技术馆第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛（江西赛区）未来太空车项目赛道 | | | | | | |
| 序号 | 器材名称 | 器材型号（颜色，规格等） | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 初赛赛道 | 1.出发区、平坦区1、平坦区2、挡板 各1张  2.高度10cm的障碍物2个  3.0.3mm厚度透明亚克力检测盒1个（不超过25.2cm） | 11套 |  |  | 合同签订后需3天内发货至11个指定设区市 |
| 4 | 复赛赛道 | 1.出发区、平坦区1、平坦区2、挡板 各1张  2.木质长方体【2cm\*2cm\*3cm】（小凸起）【固定在平坦区1上】  3.高度10cm的障碍物3个；  4.0.3mm厚度透明亚克力检测盒1个（不超过25.2cm）  5.亚克力通道1个【长宽高均为30cm，亚克力厚度小于1cm】 | 2套 |  |  | 合同签订后需3天内发货至省科技馆 |

供应商名称（盖章）：

法人或授权代表（签字）：