**田径场跑道、篮球场划线询价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **技术参数及性能（配置）要求** | **单价（元）** | **小计（元）** |
| 1 | 田径场划线 | 1项 | 400米标准田径场跑道划线，要求新划线与原跑道线标准规范一致，具体要求如下：1、找准场地的中心点。在空地当中用绳尺顺着东西方向拉直取中点，然后通过中点画出东西方向线的垂直平分钱，并用绳尺南北延长（这就是田径场的纵轴线），纵轴线的1/2处即为场地的中心点。2、确定两端弯道（即曲段、半圆）的圆心。由中心点沿着纵轴线向两端各量42.98m分别取o点和co点，这两点即为两端弯道（半圆）的圆心。3、画出弯、直道（即曲、直段）的分界线。通过0点和O’点各作一条垂直于纵轴线的直线，即∶以O点为圆心，以6m长为半径画弧与纵轴线相交于A点和B点。然后分别以A点和B点为圆心，以10m（大于6m为半径画弧，使两弧相交于C点，最后连接0点和c点，并向两端延长。OC延长线就是纵轴的垂直线。采用同样方法，通过O7点也作一条纵轴线的垂直线。这两条与纵轴线相垂直的横线，便是田径场上弯道和直道的分界线。4、画出弯道的内沿，分别以O点和O’点为园心，以36m长为半径，在南北两端各画一个半圆交接于分界线D、E点和D’、E’，点。这两个半圆，就是跑到弯道的内沿。5、材料：聚氨酯划线漆6、项目实施地点：里建校区体育场 |  |  |
| 2 | 篮球场划线 | 1项 | 按照标准篮球场划线要求实施。材料：聚氨酯划线漆。项目地点：长堽校区后山篮球场 |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |
| 商务要求 | 1. 供应商报价应包含项目实施的材料、人工、税费等全部费用。
2. 实施时间要求：2020年11月10日前完成划线工作。

3、如需对项目需求进行咨询，请联系黄老师13878889598。4、请将报价表及营业执照复印件等材料盖章后，扫描成PDF文件格式，于2020年11月3日下午17：00前发送到gxsdxyzcgl@163.com进行报价。采购联系人：李老师 0771-2085121。 |

报价单位名称（公章）： 联系人： 电话：