|  |  |
| --- | --- |
| **名称** | **技术参数要求** |
| Duraflex 美国杜尔福莱克斯跳板(连底座) | 1.选用国际泳联指定跳板。 2.跳板是一种铝质弹性板，具有反弹力高、刚性、稳定性及防滑性能好；耐腐蚀能力强； 重量轻、美观、耐用等特点，是奥体跳水比赛、其它国际性跳水比赛的专用跳板。 3.前支座、后支座，后支座与主板连接用螺栓和前支座上导轨，均采用SS316材料制造，整套设施具有耐腐蚀性强、强度高、易连接、装卸方便等优点，另外滚筒上面的尖棱与主板接触处有足够的磨擦力，滑座与防锈的导轨接触，有足够的防滑，可调节自如。 4.预埋件采用不锈钢316材质，牢固并方便安装。 |
| 产品尺寸 | 1. B 型跳水板的宽度是: 19 5/8英寸=49.8475厘米  2. B 型跳水板长度是： 16 英尺=4.8768米  3. B 型跳水板的最前端厚度是： 7/8英寸=2.2225厘米  4. B 型跳水板的中间厚度是： 1 3/8英寸=3.4925厘米 |
| 产品材质：  6070-T6铝合金 | B型跳板是由整块 6070-T6 铝合金经过高热挤压而成，经过热处理后制成抗压力高达 5000 吨的铝合金跳水板。后经扭力盒挤压 。固定部分的端盖及顶端盖帽铆合部分。在机器进行调整与装配以后，在跳水板表面涂抹水性彩色热固化环氧树脂。最外一层表面上需覆盖三个磨砂层和白色的三氧化二铝，以实现防滑功能。跳水板的底面支点部位受到使用环氧胶粘剂粘贴在主板上的专门形成的橡胶垫层保护。 |

**二、商务要求：**

**1、交货并完成安装日期：**2021年5月10日前。

**2、交货地点：成都市简阳文体中心跳水馆**。

**3、支付方式：**合同签订后支付合同金额50%，货到现场安装完成后支付合同金额45%，成都大运会比赛结束后，供应商提供质量保证函后7个工作日内付清尾款。

**4、售后要求：**（1）自验收合格之日起质保两年；（2）供应商在赛事期间（包含但不限于成都大运会正赛和测试赛期间），须提供足够的技术人员在赛事现场负责竞赛专项器材的维护和修理（相应人员的服装、就餐、住宿、交通和制证等须按照成都大运会相关政策要求执行）。现场竞赛专项器材维修维护响应时间不得超过15分钟，并及时排除故障；（3）质保期内，如有产品质量问题或故障，中标投标人应在接采购人通知1小时内响应，并制定维修处理方案，8小时内到场开展处理维修或更换，并由中标投标人承担维修所有费用。

**5、验收标准：**供应商与采购人应参照四川省财政厅《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》(川财采〔2015〕32号)及财库[2016]205号的要求进行验收。按国家有关规定以及采购方谈判文件的质量要求和技术指标、成交方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收。

**三、项目其他要求：**

1、各供应商要按照大运会防疫要求来执行，包括不限于有可能的工作人员集中隔离、疫苗、不能串场等，一切费用自理。

2、如果在签订协议前，比赛规模有所调整，有可能有些器材不会执行购买，根据实际情况据实结算（据实结算包括备用器材和因比赛项目小项规模调整的部分器材未采购的据实结算）。