**关于“杜尔福莱克斯 duraflex B型跳板（Maxi-B)”的**

**需求调查书**

**一、项目概况**

此次准备采购1套“杜尔福莱克斯duraflex B型跳板(Maxi-B)”跳水运动专用设备。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价(万元) | 总价(万元) |
| 1 | 美国 杜尔福莱克斯 duraflex B型跳板 | 套 | 8 | 25 | 200 |
| 合计 | | | | | 200 |

**二、采购需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 技术参数、性能指标需求 | 备注 |
| 1 | 美国 杜尔福莱克斯 duraflex B型跳板 | 套 | **8** | **一、**符合世界泳联指定所有跳水比赛使用的跳板。板端具有189个孔眼，以减少空气的阻碍而获得更大的升力。  2.由航空级铅制材料经热压而成的合金最新产品，跳板的表面需覆盖一层防滑颗粒材料。跳板的背面接触段附有橡胶，以起到缓冲支点的防撞功能。  **3.**跳板的安装必须满足世界泳联world aquatics的最低配置要求。 |  |

**三、商务要求**

1.质保期∶质保期为验收合格后二年(如货物标有质保期的，则适用于质保期)，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后6小时内响应到场，12小时内完成维修，72小时内完成更换，并承担修理调换的费用;如货物经乙方两次维修或更换仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

2.交货地点：采购人指定的地点

3.交货日期：合同签订后40日内。

4.免费提供安装调试服务。

5.验收方式：中标人安装调试完成10日内采购人进行验收。中标人与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库（2016）205号）的要求进行验收，采购人也可以委托专业人员验收，必要时可以邀请相关监督部门现场监督。

6.付款方式：合同签订后十个工作日内付合同款30%，验收合格后十个工作日内付合同款的70%。

**四、需求调查内容：**

（一）提供本次采购服务内容的国内市场供给、同类采购项目历史成交信息，可能涉及的设备安装维修及其他相关情况。

1. 针对本项目能够提供的具体服务内容。
2. 针对本项目的商务要求，如付款要求、服务响应、服务人员的配置情况等。
3. 针对本项目的费用构成，包括设备、运输等。
4. 本项目目前的采购需求是否合理。

（六）其他意见建议

四川体育职业学院

2024年5月14日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 四川体育职业学院“杜尔福莱克斯duraflex B型跳板(Maxi-B)”跳水运动专用设备需求调查意见表 | | | |
| **序号** | **需求调查内容** | **回复内容** | **备注** |
| **1** | 本次采购服务内容的国内市场供给 |  |  |
| **2** | 同类采购项目历史成交信息 |  |  |
| **3** | 可能涉及的设备安装维修及其它相关服务 |  |  |
| **4** | 针对本项目能够提供的具体服务内容 |  |  |
| **5** | 针对本项目的商务要求，如付款要求、服务响应、服务人员的配置情况等。 |  |  |
| **6** | 针对本项目的费用构成，包括设备、运输等。 |  |  |
| **7** | 是否单一来源 |  |  |
| **8** | 本项目目前的采购需求是否合理 |  |  |
| **9** | 本项目所采购产品是否适宜采购进口产品 |  |  |
| 单位名称（盖章）：  日期： 年 月 日 | | | |

**注：以上表格格式并不作为强制性要求，可以根据实际内容增加表格内容或增加附件资料。**