**河南理工大学理工教育中心理达学府幼儿园室外**

**体能工程及设备采购招标（二次）公告**

河南理工大学理工教育中心对理达学府幼儿园室外体能工程及设备采购项目进行公开招标，现邀请符合条件的供应商参加本项目竞标，本次招标的基本信息如下：

**一、项目名称：**

理工教育中心理达学府幼儿园室外体能工程及设备采购项目

**二、项目简介**

1. 河南理工大学理工教育中心理达学府幼儿园室外体能工程及设备采购项目，本项目包括根据场地现状及幼儿园要求设计、生产、运输、安装、调试幼儿体能设备及后期设备使用培训等。

 采购清单如下:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 防腐木步梯阶梯 | 12 | 踏 | 　 |
| 2 | 防腐木板平衡荡桥 | 2.5 |  m | 　 |
| 3 | 玻璃栈道（钢架） | 3 |  m | 　 |
| 4 | 拱笼钻桶 | 7.5 |  m | 　 |
| 5 | 体智能转台（150-180CM） | 18.5 | m2 | 　 |
| 6 | 防腐木步梯阶梯 | 12 | 踏 | 　 |
| 7 | 异型木屋 | 3.2 | m2 | 　 |
| 8 | 塑料滑梯 | 4 |  m | 　 |
| 9 | 实木滑梯 | 3 |  m | 　 |
| 10 | 攀爬抓攀爬 | 1.5 | m2 | 　 |
| 11 | 五边形树屋 | 3.3 | m2 | 　 |
| 12 | 轮胎荡桥（阶梯） | 2.5 |  m | 　 |
| 13 | 造型木屋 | 3.7 | m2 | 　 |
| 14 | 树屋阳台 | 1.7 | m2 | 　 |
| 15 | 刀山阶 | 2 | m | 　 |
| 16 | 绳网攀爬 | 4 | m2 | 　 |
| 17 | 实木滑梯 | 2 |  m | 　 |
| 18 | 绳梯攀爬 | 3 | m | 　 |
| 19 | 鱼骨攀爬 | 3 | m | 　 |
| 20 | 绳索攀爬 | 3 | m | 　 |
| 21 | 拉力环（无底部处理） | 3 |  m | 　 |
| 22 | 秋千 | 4 | 项 | 　 |
| 23 | 原玩具移位 | 1 | 项 | 　 |
| 24 | 造型墙砌筑 | 25 | m2 | 　 |
| 25 | 绳网桥 | 2.5 |  m | 　 |
| 26 | 综合攀爬墙 | 18 | m2 | 　 |
| 27 | 不锈钢滑梯 | 4 | m2 | 　 |

 2.项目预算：259,751.1元人民币。

**3.本项目最高限价：259,751.1元人民币。**

4.项目完成期：合同签订后60个日历天内完成，达到使用要求并完成操作人员培训。

**三、供应商资格要求：**

1.供应商须具备独立法人资格和有效营业执照，且敬业范围符合本项目采购内容。

2.符合《政府采购法》第二十二条规定。

**四、报名时间、地点及要求：**

1.报名时间、地点：

（1）报名时间：2021年5月26日—2021年6月1日

（2）报名地点：河南理工大学理工教育中心幼儿园办公室(北校区)

2.报名要求：

 购买招标文件时必须携带以下资料及复印件一套

（1）营业执照副本（原件）

（2）企业法定代表人授权委托书及被授权人的有效身份证件。

（3）投标人近三年幼儿园室外设备设计及安装项目业绩材料。

**五、竞标须知：**

1.凡有意参加竞标者，报名后通过资格初审即可购买招标文件。

2.招标文件每套售价200.00元（不退还）。

3.参与竞标者在报名截止日前须缴纳投标保证金人民币20,000元（以财务收到转账记录为准），未中标者三个工作日后退还，中标者投标保证金转为履约保证金，在本项目完成、验收合格后三个工作日内退还。

**4.本项目设有最高限价，超过最高限价为无效报价。**

5.标书一正五副密封，在开标时间截止日期前递交评审组。

**六、开标时间及地点：**

1. 开标时间：2021年6月2日上午9：00。

2.开标地点：河南理工大学附属小学院内东配楼一楼会议室

**七、联系方式：**

发 布 人：河南理工大学理工教育中心理达学府幼儿园

联 系 人：韩老师

电 话： 15039113898

**八、发布媒体**

公告在《河南理工大学校园网-招标公告》和资产公司网站-通知公告栏发布。

注： 1.疫情期间，进入校园人员须遵守学校疫情防控要求。

 2.报名费及保证金缴纳账号：

 账户名称：焦作市解放区理达学府幼儿园

 账 号：1630 2301 0400 0145 2

 开 户 行：农行焦作理工大分理处

 备注：投标报名费和保证金

河南理工大学理工教育中心

2021-5-26