

内蒙古自治区第十六届运动会田径项目竞赛器材采购项目

公开招标文件

采购单位名称：包头市体育局

采购代理机构名称：内蒙古中诚项目管理有限公司

项目编号：BTZCS-G-H-260093

2026年04月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古中诚项目管理有限公司 受 包头市体育局 委托，采用公开招标方式组织采购 内蒙古自治区第十六届运动会田径项目竞赛器材采购项目 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

- 1.名称与编号
- 项目名称： 内蒙古自治区第十六届运动会田径项目竞赛器材采购项目
- 项目编号： BTZCS-G-H-260093
- 采购计划备案号： 包政采计划[2026]01794
- 2.内容及划分采购包情况
- 采购包1： 内蒙古自治区第十六届运动会田径项目竞赛器材采购项目
- 采购包预算金额（元）： 2,170,000.00
- 采购包最高限价（元）： 2,170,000.00
- 报价形式： 总价

| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 (元) | 计量 单位 | 所属 行业 | 是否核 心产品 | 是否允许 进口产品 | 是否属于 节能产品 | 是否属于环 境标志产品 |
|----|------------|-----------|---------------|----------|----------|------------|--------------|--------------|----------------|
| 1 | 跳高架 | 2.0 0 | 5,200.0 0 | 副 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 2 | 跳高横杆 | 20. 00 | 20,000. 00 | 支 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 3 | 跳高海绵包 | 2.0 0 | 72,000. 00 | 套 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 4 | 跳高海绵底架 | 2.0 0 | 20,000. 00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 5 | 跳高海绵防踏垫 | 1.0 0 | 20,000. 00 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 6 | 跳高海绵包防护棚 | 2.0 0 | 72,000. 00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 7 | 跳高丈量尺 | 2.0 0 | 1,400.0 0 | 根 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 8 | 跳高横杆搬运车 | 1.0 0 | 2,400.0 0 | 辆 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 9 | 起跳板（含橡皮泥板） | 24. 00 | 21,600. 00 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 10 | 起跳板底盒（带盖） | 24. 00 | 40,800. 00 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 11 | 橡皮泥板 | 24. 00 | 4,800.0 0 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------|---------------|---|----|---|---|---|---|
| 12 | 手动平沙器 | 4.0 0 | 4,000.0 0 | 把 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 13 | 跳远测量牌 | 1.0 0 | 2,200.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 14 | 橡皮泥 | 10. 00 | 1,000.0 0 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 15 | 铅球投掷圈 | 6.0 0 | 19,200. 00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 16 | 铅球抵趾板 | 6.0 0 | 5,400.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 17 | 青年男子比赛铅球 | 5.0 0 | 4,800.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 18 | 青年男子比赛铅球 | 4.0 0 | 3,960.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 19 | 青年男子比赛铅球 | 4.0 0 | 4,400.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 20 | 少年男子比赛铅球 | 4.0 0 | 3,000.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 21 | 少年男子比赛铅球 | 4.0 0 | 3,200.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 22 | 少年男子比赛铅球 | 4.0 0 | 3,400.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 23 | 青年女子比赛铅球 | 4.0 0 | 2,800.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 24 | 青年女子比赛铅球 | 4.0 0 | 3,000.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 25 | 青年女子比赛铅球 | 5.0 0 | 4,000.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 26 | 少年女子比赛铅球 | 4.0 0 | 2,400.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 27 | 少年女子比赛铅球 | 4.0 0 | 2,600.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 28 | 少年女子比赛铅球 | 4.0 0 | 2,800.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 29 | 铅球投掷检测设备 | 1.0 0 | 13,000. 00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 30 | 移动铅球车 | 1.0 0 | 2,100.0 0 | 辆 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 31 | 铅球回送器 | 1.0 0 | 4,500.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|----------|----------------|---|----|---|---|---|---|
| 32 | 停用标志（STOP） | 8.0 0 | 800.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 33 | 铅球远度墩 | 1.0 0 | 2,800.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 34 | 投掷护笼 | 1.0 0 | 225,000 .00 | 套 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 35 | 铁饼过渡圈 | 2.0 0 | 5,800.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 36 | 铁饼投掷圈 | 2.0 0 | 5,800.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 37 | 女子高旋比赛铁饼 | 5.0 0 | 3,000.0 0 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 38 | 少年男子高旋比赛铁饼 | 5.0 0 | 3,350.0 0 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 39 | 青年男子高旋比赛铁饼 | 6.0 0 | 4,200.0 0 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 40 | 女子比赛铁饼 | 8.0 0 | 4,400.0 0 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 41 | 少年男子比赛铁饼 | 8.0 0 | 4,640.0 0 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 42 | 青年男子比赛铁饼 | 8.0 0 | 4,960.0 0 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 43 | 铁饼运送车 | 1.0 0 | 3,300.0 0 | 辆 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 44 | 铁饼检测设备 | 1.0 0 | 13,000. 00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 45 | 青年男子比赛链球 | 3.0 0 | 2,400.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 46 | 青年男子比赛链球 | 4.0 0 | 3,280.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 47 | 青年男子比赛链球 | 3.0 0 | 2,520.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 48 | 少年男子比赛链球 | 3.0 0 | 2,280.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 49 | 少年男子比赛链球 | 3.0 0 | 2,340.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 50 | 少年男子比赛链球 | 4.0 0 | 3,200.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 51 | 青年女子比赛链球 | 3.0 0 | 2,040.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------|----------------|---|----|---|---|---|---|
| 52 | 青年女子比赛链球 | 3.0 0 | 2,100.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 53 | 青年女子比赛链球 | 3.0 0 | 2,160.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 54 | 少年女子比赛链球 | 3.0 0 | 2,160.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 55 | 少年女子比赛链球 | 4.0 0 | 2,960.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 56 | 少年女子比赛链球 | 3.0 0 | 2,280.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 57 | 链球链条 | 40. 00 | 8,000.0 0 | 条 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 58 | 链球把手 | 40. 00 | 8,000.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 59 | 链球运送车 | 1.0 0 | 2,800.0 0 | 辆 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 60 | 链球检测设备 | 1.0 0 | 13,000. 00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 61 | 青年男子比赛钢枪 | 6.0 0 | 100,800 .00 | 支 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 62 | 少年男子比赛钢枪 | 6.0 0 | 97,200. 00 | 支 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 63 | 青年女子比赛钢枪 | 6.0 0 | 95,400. 00 | 支 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 64 | 少年女子比赛钢枪 | 6.0 0 | 93,600. 00 | 支 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 65 | 青年男子比赛标枪 | 12. 00 | 10,800. 00 | 支 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 66 | 少年男子比赛标枪 | 12. 00 | 10,320. 00 | 支 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 67 | 青年女子比赛标枪 | 12. 00 | 9,960.0 0 | 支 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 68 | 少年女子比赛标枪 | 12. 00 | 9,240.0 0 | 支 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 69 | 标枪运送车 | 1.0 0 | 3,800.0 0 | 辆 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 70 | 标枪检测设备 | 1.0 0 | 13,000. 00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 71 | 标枪保护盒 | 1.0 0 | 5,000.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|----------------|----------------|---|----|---|---|---|---|
| 72 | 标枪远度墩 | 1.0 0 | 2,000.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 73 | U型钉 | 6.0 0 | 2,400.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 74 | 标志带 | 10. 00 | 3,000.0 0 | 卷 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 75 | 插斗盖板 | 4.0 0 | 2,800.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 76 | 比赛跨栏 | 10 0.0 0 | 60,000. 00 | 副 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 77 | 跨栏板 | 10 0.0 0 | 20,000. 00 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 78 | 跨栏运送车 | 10. 00 | 13,000. 00 | 辆 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 79 | 道次墩 | 1.0 0 | 3,600.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 80 | 抢道标志 | 2.0 0 | 1,000.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 81 | 专用风向标 | 10. 00 | 3,000.0 0 | 面 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 82 | 人工计圈牌 | 1.0 0 | 3,000.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 83 | 裁判手旗 | 1.0 0 | 700.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 84 | 弯道旗 | 40. 00 | 8,000.0 0 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 85 | 发令台 | 1.0 0 | 7,000.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 86 | 发令枪 | 4.0 0 | 2,400.0 0 | 把 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 87 | 发令子弹 | 40. 00 | 4,000.0 0 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 88 | 电子起跑器 | 16. 00 | 512,000 .00 | 套 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 89 | 起跑器运动车 | 2.0 0 | 3,000.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 90 | 接力棒 | 2.0 0 | 1,400.0 0 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|-------|------------|---|----|---|---|---|---|
| 91 | 障碍栏架 | 1.00 | 16,000.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 92 | 超声风速测量仪 | 2.00 | 256,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 93 | 竞走器材包括竞走犯规牌和竞走严重犯规警告牌 | 1.00 | 7,000.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 94 | 电子秒表 | 10.00 | 2,000.00 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 95 | 跨栏丈量尺 | 10.00 | 2,000.00 | 把 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 96 | 镁粉块 | 50.00 | 5,000.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 97 | 红黄牌 | 11.00 | 2,200.00 | 块 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 98 | 钢尺 | 5.00 | 1,100.00 | 把 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 99 | 径赛、竞赛器材专用运输车 | 2.00 | 62,750.00 | 辆 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

3.是否涉及本国产品

采购包1：

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
|-----|--------|------|------|
| 不涉及 | | | |

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：内蒙古自治区第十六届运动会田径项目竞赛器材采购项目
无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古中诚项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区包头市青山区传媒大厦B座8楼812

邮编： 014030

联系人： 陈雷

联系电话： 13624727835

采购单位名称： 包头市体育局

地址： 包头市九原区开元大街一号市党政大楼3层C区

邮编： 014000

联系人： 何震宇

联系电话： 15544158882

第二章 投标人须知

一.前附表

| 序号 | 条款名称 | 内容及要求 |
|----|------------------------|--|
| 1 | 划分采购包情况 | 共 1 包 |
| 2 | 采购方式 | 公开招标 |
| 3 | 开标方式 | 远程开标 |
| 4 | 评标方式 | 现场网上评标 |
| 5 | 评标方法 | 采购包1：综合评分法 |
| 6 | 获取招标文件时间 | 详见招标公告 |
| 7 | 保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间） | 详见招标公告 |
| 8 | 电子投标文件递交 | 加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键 |
| 9 | 投标文件数量 | （1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。 |
| 10 | 中标人确定 | 甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（成交）供应商。 |
| 11 | 联合体投标 | 采购包1：不接受 |
| 12 | 采购代理机构代理费用 | 本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：按中标金额的1.5%收取 |
| 14 | 投标保证金 | 不收取保证金 |
| 15 | 电子投标文件签字、盖章要求 | 应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。 |
| 17 | 投标客户端 | 投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001 |
| 18 | 面向中小企业采购 | 采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。 |
| 19 | 有效投标人家数 | 采购包1：3家 |
| 20 | 中标供应商数量 | 采购包1：1名 |

| | | |
|----|---------|---|
| 21 | 中标候选人数量 | 采购包1：3名 |
| 22 | 报价形式 | 详见第一章，“内容及划分采购包情况”。 |
| 23 | 现场踏勘 | 采购包1：组织现场踏勘：否 |
| 24 | 兼投不兼中规则 | 本项目可兼投1包，本项目可兼中1包 |
| 25 | 投标有效期 | 从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天 |
| 26 | 其他 | 招标文件中技术参数、仅做参考，不以某一品牌为采购指定品牌。相当于或优于以上技术参数的产品均可参与投标，但不接受技术参数及功能不满足采购文件实质性要求的产品及服务。 |

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上投标操作，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

-投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- （2）中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；

- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用CA证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指包头市体育局。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古中诚项目管理有限公司。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场

8.2 投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3 采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9. 其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四. 招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五. 投标文件

1. 投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2. 投标报价

2.1 投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5 投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3. 投标有效期

3.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4. 投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5. 投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的

最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

(1) 宣布纪律；

(2) 宣布相关人员；

(3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

(4) 参加人员对开标结果进行确认；

(5) 开标结束。

1.2疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)进行查询；查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求

采购包1：内蒙古自治区第十六届运动会田径项目竞赛器材采购项目

| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 |
|----|---------------------------|--|
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。 |
| 2 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 审查投标人2024年度或2025年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。 |
| 3 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 审查投标人1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准） 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 4 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函（格式自拟）。 |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 |
| 6 | 信用记录 | 开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。 |
| 7 | 联合体投标（若有） | 符合关于联合体投标的相关规定。 |

特定资格要求

采购包1：内蒙古自治区第十六届运动会田径项目竞赛器材采购项目

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 |
|----------|---------|
|----------|---------|

落实政府采购政策的资格要求

采购包1：

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 |
|------------|--|
| 面向中小企业情况审查 | 提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。） |

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

3.1质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在

答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的投标人数量的提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.3投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

为确保内蒙古自治区第十六届运动会田径项目顺利进行，采购竞赛器材一批。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：内蒙古自治区第十六届运动会田径项目竞赛器材采购项目

| 序号 | 参数性质 | 类型 | 要求 |
|----|------|--------|--|
| 1 | | 标的提供时间 | 自合同签订之日起15天内完成供货、安装、调试。 |
| 2 | | 标的提供地点 | 采购单位要求交货地点，一次性交付 |
| 3 | | 合同履约期限 | 自合同签订之日起15天内完成供货、安装、调试。 |
| 4 | | 合同履约地点 | 采购单位要求交货地点，一次性交付 |
| 5 | | 验收要求 | 采购人根据国家有关规定、招标文件、投标人的投标文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收。如有质量问题，发现不符合采购要求的，中标人须无条件进行修改，经两次修改后仍无法达到采购人采购要求的，采购人可依据合同约定的形式进行处理。 |
| 6 | | 合同支付方式 | 1、合同签订后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的40.00% 2、器材统一完成交付，采购人验收合格后，供应商提供全额正规含税合格发票；采购人自收到发票后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的60.00% |
| 7 | | 履约保证金 | 需要缴纳履约保证金：不缴纳 |
| 8 | ★ | 其他 | 技术要求：★投标人应提供所供产品均符合省级运动会竞赛器材使用标准承诺函（加盖公章）。承诺函格式不限，附在投标文件中。 |

| | | | |
|---|---|----|---|
| 9 | ★ | 其他 | <p>售后服务（1）中标人在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：</p> <p>1.1如果产品出现质量问题，中标人为采购人提供免费维修或更换服务。维修或更换后的产品应重新计算质保期；</p> <p>1.2如果产品在质保期内出现质量问题，且无法修复或更换，采购人有权要求退货，并获得相应的退款。退款应包含已支付的款项和因质量问题造成的其他损失。</p> <p>1.3服务响应对于非人为原因导致的质量问题，中标人应负责修理、更换或退货，并承担相关费用。对于设备故障，参照保修期技术支持和服务要求。</p> <p>（2）中标人在保修期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：</p> <p>2.1电话咨询：中标人应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用过程中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。</p> <p>2.2现场响应：采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，中标人应在72小时内到达现场进行处理，确保产品正常工作；无法在72小时内解决的，应在96小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。</p> <p>2.3技术升级在保修期内，如果中标的产品技术升级，中标人应及时通知采购人，采购人有相应要求，中标人应对采购人购买的产品进行升级服务。</p> <p>2.4.保修期内服务要求在保修期内，中标人应提供每年不少于1次的上门巡检服务。非人为原因导致的故障，中标人应免费进行维修；人为原因导致的故障，采购人承担备品备件费用，人工成本（包含但不限于差旅费、劳务费等）均由中标人承担。</p> <p>（3）保修期外服务要求：</p> <p>3.1保修期过后，中标人应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。</p> <p>3.2保修期过后，采购人需要继续由中标人提供售后服务的，该中标人应以优惠价格提供售后服务。</p> <p>（4）备品备件及易损件：中标人在售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件。常用、易损的备品备件价格清单须在投标文件中列出，清单的完整度、适用度、价格等将作为评审的重要考量。中标供应商应承诺清单中的备品备件及易损件价格在保修期内不作上浮，保修期后应以低于市场价提供给采购人。备品备件及易损件付款方式为货到付款。</p> |
|---|---|----|---|

| | | | |
|----|---|----|---|
| 10 | ★ | 其他 | <p>功能和质量要求：</p> <p>功能要求：</p> <p>满足内蒙古自治区第十六届运动会田径竞赛器材采购要求且符合省级运动会竞赛器材使用标准；</p> <p>质量要求：</p> <p>1.专用器材必须为合格产品，质量达到国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，中标人供货时应当提供有关货物的合格证明材料等。</p> <p>2.投标人应保证器材是全新、未使用过的合格产品。并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。中标人应保证所提供的器材经正确安装、正常运转和保养后，在其使用寿命期内应具有满意的性能。</p> <p>3.为保证产品质量投标人应对所投产品进行质量保障承诺，根据项目实际需求编制质量保障方案，方案内容应包括但不限于：具体完整的质量保障措施；明确的风险识别及应对方案；质量管理与控制方案；运输过程质量保证措施。</p> <p>4.采购人在项目验收前，拥有对中标人提供的产品进行检测或者测试的权利。在国家认可的质量检测机构检测或者测试后达到采购文件要求的，采购人承担检测机构的检测或者测试等费用；产品经检测或者测试达不到采购文件要求的，中标人承担全部费用，并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取中标、成交的”进行处罚，列入不良行为记录名单，处以采购金额千分之十的罚款，在三年内禁止参加政府采购活动。给采购人造成损失的应承担赔偿责任。</p> |
|----|---|----|---|

2.技术标准与要求

采购包1：内蒙古自治区第十六届运动会田径项目竞赛器材采购项目

标的名称：跳高架

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>1.产品名称：跳高架</p> <p>2.产品材质：立柱：铝合金，底座：铸铁。</p> <p>3.产品重量：31kg</p> <p>4.产品结构：跳高架由底座，微调支脚，固定立柱，导杆，横杆托架等构成。产品形式简介，结构合理，可拆装，便于运输和包装。横杆托架材质铸钢材质，底座为铸铁底座，一次性铸造成型，底部设有PU滚轮，移动方便。跳高架横杆托架采用钢制，具有防腐性，安全，牢固等优点</p> <p>5.跳高架固定立柱采用40*60mm的铝合金方管和3*3cm的附件组合而成，升降方便。调节范围：600-2600mm。</p> <p>6.所有钢制件均经除锈，磷化后在自动喷涂线上喷塑。</p> <p>产品需符合省运会竞赛器材使用标准。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：跳高横杆

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>1.产品名称；跳高横杆</p> <p>2.产品材质：横杆采用玻璃钢材质制成，横杆接头采用特殊的外形结构制作而成</p> <p>3.产品规格：产品有横杆和横杆接头组成，跳高横杆总长为4m±2cm，圆形部分直径为30mm±1mm，横杆两端宽30-35mm，长15-20cm，毛重约1.5kg。</p> <p>4.用途及性能：横杆由三部分组成即圆杆和两端，横杆两端横截面应呈圆形或半圆形，质地坚硬，表面平滑。</p> <p>5.产品颜色：横杆颜色红、黄相间。</p> <p>产品需符合省运会竞赛器材使用标准。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：跳高海绵包

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>1.产品名称：跳高海绵包</p> <p>2.基本尺寸：长*宽*厚=6*4*0.7m</p> <p>3.产品构成：海绵包主要由海绵垫主体，覆盖层组成。海绵包主体由三层重磅发泡海绵组成，弹力均衡，柔软适中，海绵包中层结构以‘井’字型框架组合，排除气体压力，排气孔38个用以满足落地时人体对弹性及缓冲作用的要求。海绵垫覆盖层厚100mm，用搭扣将其与拼装好的垫子连接，所有拉链不得外露，以免伤人。</p> <p>产品需符合省运会竞赛器材使用标准。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：跳高海绵底架

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>1.产品名称：跳高海绵包底架</p> <p>2.基本尺寸：5.8×3.8×0.1（m）；</p> <p>3.重要组成：跳高海绵垫底架由四小块底架通过连接片连接而成，由边缘框架为50*25mm，中间横撑为25*25mm方管焊接组成，焊接表面均匀光滑，无虚焊，表面磷化除锈喷涂。</p> <p>4.产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。所有钢制件均经除锈，磷化后在自动喷涂线上喷塑。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：跳高海绵防踏垫

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 | | 1.产品名称：跳高海绵包防踏网 2.产品尺寸：4×6×0.1m 3.与4×6的跳高海绵包配套使用，保护海绵包主体。海绵垫覆盖层厚100mm，用搭扣将其与拼装好的垫子连接，所有拉链不得外露，以免伤人。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：跳高海绵包防护棚

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.产品名称：海绵包防护棚 2.产品材质：产品主要有彩钢板和框架组成，主梁采用50*100mm，壁厚2mm，框架采用50*50、50*25、25*25mm，壁厚1.2mm，顶棚采用50*25、25*25cm，壁厚1.2mm的方管拼装焊接围成，顶棚上面覆厚0.5mm的彩钢板，设有漏雨槽，能放置漏雨，所有钢质件均经除锈、磷化后在自动喷涂线上喷塑，颜色为蓝色，外形美观，大方，底部设有走轮移动方便。 3.产品尺寸：6.4*4.4m，可以分成两节，每节尺寸为3.2*4.4m 4.产品用途：保护海绵包，延长海绵包的使用寿命。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：跳高丈量尺

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.产品名称：跳高丈量尺 2.主要材质：铝合金 3.规格尺寸：1170×50×20mm 调节高度1.4m-2.5m 4.产品颜色：主体为黄白色。跳高丈量尺主要由立杆和测高器二部分组成 5.用途及性能： 1）本产品用于跳高架横杆高度的测量。重量轻，移动方便、外型美观，满足比赛要求。 2）丈量尺可伸缩，高度调节为手动调节，操作简单、方便。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：跳高横杆搬运车

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.产品名称：横杆搬运车 2.产品规格：长*宽*高=160*70*110cm 3.产品材质：优质钢管焊接而成 3.产品颜色：主体颜色为黄色，外形美观、大方 4.用途及性能：在田径场内运送横杆，底部配有车轮，运送方便，快捷。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：起跳板（含橡皮泥板）

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 | | 1.产品名称：起跳板（含橡皮泥板） 2.产品尺寸：1220*300*100mm，重约17kg 3.产品材质：优质木制作而成，外形美观、大方 4.产品用途：起跳板是起跳的标志,使用时上沿与助跑道及落地区表面齐平 5.产品颜色：主体颜色为白色，橡皮泥板颜色为红色 产品需符合省运会竞赛器材使用标准。 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：起跳板底盒（带盖）

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.产品名称：起跳板底盒（带盖） 2.产品材质：优质钢制作而成，喷塑。 3.产品尺寸：放置1220*300*100mm起跳板，重约：22kg/个 4.产品颜色：主体颜色为银灰色 5.产品用途：用于放置起跳板，防止起跳板损坏。 产品需符合省运会竞赛器材使用标准。 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：橡皮泥板

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.产品名称：橡皮泥板 2.主要材质：优质木材 3.外形尺寸：长1.21-1.23m，宽9.8-10.2cm，厚2.7cm 4.产品重量：约1.2kg/个 5.用途及性能：用来显示起跳犯规。 6.产品颜色：红色 7.产品符合竞赛要求。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：手动平沙器

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 | | <p>1、PSB-1平砂板主要由手柄、支撑杆与平砂板三部分拼焊而成。</p> <p>2、平砂板采用δ3铁板冲压而成。手柄采用Φ25×2圆管、支撑杆采用Φ19×2圆管制作面成。</p> <p>3、平砂板手柄处装有巴套，手感舒适。</p> <p>4、喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末——固化等过程。产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：跳远测量牌

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>1.主要材质：钢制</p> <p>2.外形尺寸：长3m，高50cm，牌的尺寸为高30cm，宽20cm，距离显示为3m、4m、5m、6m、7m、8m</p> <p>3.产品重量：约22kg</p> <p>4.用途及性能：钢主体结构，显示数字距离标识清楚。用于跳远及三级跳距离显示</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：橡皮泥

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---------------------------------------|
| 1 | | <p>1.产品名称：橡皮泥</p> <p>2.产品颜色：黄色或绿色</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：铅球投掷圈

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>1.产品名称：铅球投掷圈</p> <p>2.主要材质：钢制</p> <p>3.外形尺寸：内径Φ2.135m</p> <p>4.产品用途：预埋于投掷区域，是投掷项目的投掷范围规定</p> <p>5.产品颜色：白色</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：铅球抵趾板

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 | | 1.产品名称：铅球抵趾板 2.主要材质：优质木材 3.外形尺寸：长1220mm，两端宽300mm，中间宽度112mm，高100mm（R=1.0675m） 4.产品重量：约10kg 5.用途放置在投掷圈圆弧处，用于在投掷项目时限制运动员的位置使用。 6.产品颜色：白色 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年男子比赛铅球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 6kgφ105 1.产品名称：青年男子比赛铅球 2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。 3.将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。 4.产品规格：重量范围为6.005-6.025kg，直径105mm，颜色为彩色 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年男子比赛铅球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 6kgφ110 1.产品名称：青年男子比赛铅球 2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。 3.将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。 4.产品规格：重量范围为6.005-6.025kg，直径110mm，颜色为彩色 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年男子比赛铅球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 | | <p>6kgφ115</p> <p>1.产品名称：青年男子比赛铅球</p> <p>2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。</p> <p>3.将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。</p> <p>4.产品规格：重量范围为6.005-6.025kg，直径115mm，颜色为彩色</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年男子比赛铅球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>5kgφ105</p> <p>1.产品名称：少年男子比赛铅球</p> <p>2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。</p> <p>3.将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。</p> <p>4.产品规格：重量范围为5.005-5.025kg，直径105mm，颜色为彩色</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年男子比赛铅球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>5kgφ110</p> <p>1.产品名称：少年男子比赛铅球</p> <p>2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。</p> <p>3.将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。</p> <p>4.产品规格：重量范围为5.005-5.025kg，直径110mm，颜色为彩色</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年男子比赛铅球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 | | <p>5kgφ120</p> <p>1.产品名称：少年男子比赛铅球</p> <p>2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。</p> <p>3.将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。</p> <p>4.产品规格：重量范围为5.005-5.025kg，直径120mm，颜色为彩色</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 个</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年女子比赛铅球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>4kgφ95</p> <p>1.产品名称：青年女子比赛铅球</p> <p>2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。</p> <p>3.将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。</p> <p>4.产品规格：重量范围为4.005-4.025kg，直径95mm，颜色为彩色。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年女子比赛铅球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>4kgφ99</p> <p>1.产品名称：青年女子比赛铅球</p> <p>2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。</p> <p>3.将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。</p> <p>4.产品规格：重量范围为4.005-4.025kg，直径99mm，颜色为彩色。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年女子比赛铅球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 1 | | <p>4kgφ105</p> <p>1.产品名称：青年女子比赛铅球</p> <p>2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。</p> <p>3.将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。</p> <p>4.产品规格：重量范围为4.005-4.025kg，直径105mm，颜色为彩色。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年女子比赛铅球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>3kgφ90</p> <p>1.产品名称：少年女子比赛铅球</p> <p>2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。</p> <p>3.将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。</p> <p>4.产品规格：重量范围为3.005-3.025kg，直径90mm，颜色为彩色。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年女子比赛铅球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>3kgφ95</p> <p>1.产品名称：少年女子比赛铅球</p> <p>2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。</p> <p>3.将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。</p> <p>4.产品规格：重量范围为3.005-3.025kg，直径95mm，颜色为彩色。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年女子比赛铅球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 | | 3kgφ99 1.产品名称：少年女子比赛铅球 2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。 3.将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。 4.产品规格：重量范围为3.005-3.025kg，直径99mm，颜色为彩色。 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：铅球投掷检测设备

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.产品名称：投掷检测设备 2.产品材质：不锈钢 3.产品性能：①铅球：用于检测铅球重量、重心和直径； 4.本产品主要用于检测铅球是否符合竞赛标准要求。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：移动铅球车

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.产品名称：铅球车 2.外形尺寸：高100cm，长100cm，宽50cm 3.产品重量：约26kg 4.产品材质：钢管焊接而成 5.用途及性能：在田径场内运送比赛铅球，底部设有走轮，运送方便，快捷。 6.所有钢制件均经除锈，磷化后在自动喷涂线上喷塑，产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化等特点，能适合潮湿和酸雨环境，适用于室外使用，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者健康。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：铅球回送器

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 1 | | <p>1.产品名称：铅球回送器</p> <p>2.主要材质：优质钢材</p> <p>3.产品规格：呈梯形，长*宽=20.65m*0.105m，铅球回送器分七段组成，前六段为直段，由高往低，每段长2.95m，第七段呈弯曲状，长2.95m，确保铅球凭借前六段从上而下的冲力再缓缓由上而下到达终点，为了避免最后阶段铅球的速度太快而飞出轨道，回送器在尾端设计一挡板。</p> <p>4.回送器底座采用φ32mm不锈钢，上支架采用φ20*2mm的圆管拼焊组成</p> <p>5.产品具有耐酸碱，耐湿热，抗老化等特点，能适合潮湿和酸雨环境，产品涂料配方均不含有毒元素。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：停用标志（STOP）

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>1.产品名称：停用标志（STOP）</p> <p>2.产品材质：PVC，锥形，高50cm</p> <p>3.产品符合竞赛要求</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：铅球远度墩

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>1.产品名称：铅球远度墩</p> <p>2.主要材质：优质玻璃钢</p> <p>3.外形尺寸：高46cm，上宽29cm，下宽50cm</p> <p>4.产品规格：一套11个，数字为11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21 m</p> <p>4.产品用途：用于显示投掷距离。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：投掷护笼

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 1 | | <p>1.产品名称：链球、铁饼共用护笼移动式</p> <p>2.产品规格：链球，铁饼护笼俯视行成U字行，开口宽度6米，共设9片框架和2扇门，其中靠近门的2片框架每片规格为2.8*10.5米，2扇门每扇规格为2.5*10.5米，其余7片框架高均为7.5米。</p> <p>3.链球，铁饼护笼分别由立柱，网，门和绳网组成，护笼立柱采用Φ114专用优质钢材制作。底部采用槽钢连接，结构简洁，拆装方便。并配有配重箱对护笼进行固定。</p> <p>4.护笼门由立柱，横档，下托杆和走轮组合制作而成，立柱采用Φ114优质钢材制作，下托杆下部设有走轮，移动方便。</p> <p>5.护笼门网片采用双层绳网制作，起双重保护作用，其余部位为单层绳网。网片通过顶部与底部网撑架使双层绳网有效分开，采用绞盘紧线结构控制绳网的升降，如遇大风和大雨天气或训练完毕不用时，便于将绳网降下，增大护笼的安全系数和使用寿命。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：铁饼过渡圈

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>1.产品名称：链球、铁饼过渡圈</p> <p>2.产品材质：钢制</p> <p>3.产品规格：过渡圈的基本尺寸：内沿直径2135mm</p> <p>4.所有钢件均经除锈、磷化后在自动喷涂线上喷塑。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化等特点，能适合潮湿和酸雨环境，适用于室外使用，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者健康。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：铁饼投掷圈

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>1.产品名称：铁饼投掷圈</p> <p>2.主要材质：钢制</p> <p>3.外形尺寸：φ2.5m</p> <p>4.产品用途：预埋于投掷区域，是投掷项目的投掷范围规定</p> <p>5.产品颜色：白色</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：女子高旋比赛铁饼

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 1 | | 1.产品名称：女子高旋比赛铁饼 2.产品规格：1kg, 高旋，重量范围：1.005-1.025kg；直径：180—182mm；饼心的直径：50—57mm；饼心的厚度：37—39mm；金属圈的厚度（距边缘6mm处）：12—13mm； 3.产品材质：外圈：钢制，饼片：ABS工程塑料 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年男子高旋比赛铁饼

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.产品名称：少年男子高旋比赛铁饼 2.产品规格：1.5kg, 高旋，重量范围：1.505-1.525kg；直径：200—202mm；饼心的直径：50—57mm；饼心的厚度：38—40mm；金属圈的厚度（距边缘6mm处）：12—13mm； 3.产品材质：外圈：钢制，饼片：ABS工程塑料 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年男子高旋比赛铁饼

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.产品名称：青年男子高旋比赛铁饼 2.产品规格：1.75kg, 高旋，重量范围：1.755-1.775kg；直径：210—212mm；饼心的直径：50—57mm；饼心的厚度：41—43mm；金属圈的厚度（距边缘6mm处）：12—13mm； 3.产品材质：外圈：钢制，饼片：ABS工程塑料 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：女子比赛铁饼

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.产品名称：女子比赛铁饼 2.产品规格：1kg, 重量范围：1.005-1.025kg；直径：180—182mm；饼心的直径：50—57mm；饼心的厚度：37—39mm；金属圈的厚度（距边缘6mm处）：12—13mm； 3.产品材质：外圈：钢制，饼片：ABS工程塑料 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年男子比赛铁饼

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.产品名称：少年男子比赛铁饼 2.产品规格：1.5kg, 重量范围：1.505-1.525kg；直径：200—202mm；饼心的直径：50—57mm；饼心的厚度：38—40mm；金属圈的厚度（距边缘6mm处）：12—13mm； 3.产品材质：外圈：钢制，饼片：ABS工程塑料 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年男子比赛铁饼

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.产品名称：青年男子比赛铁饼 2.产品规格：1.75kg, 重量范围：1.755-1.775kg；直径：210—212mm；饼心的直径：50—57mm；饼心的厚度：41—43mm；金属圈的厚度（距边缘6mm处）：12—13mm； 3.产品材质：外圈：钢制，饼片：ABS工程塑料 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：铁饼运送车

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.产品名称：铁饼车 <div>2.主</div> 主要材质：优质钢管焊接而成 3.外形尺寸：高100cm，长100cm，宽50cm 4.用途及性能：在田径场内运送比赛铁饼，底部设有走轮，运送方便，快捷。 5.所有钢制件均经除锈、磷化后在自动喷涂线上喷塑，具有耐酸碱，耐湿热，抗老化等特点，能适合潮湿和酸雨环境，产品涂料均不含有毒元素，避免损害使用者健康。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：铁饼检测设备

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.产品名称：投掷检测设备 2.产品材质：不锈钢 3.产品性能：①铁饼：用于测量铁饼的重量、金属边缘外圈直径、饼心直径、饼心厚度、金属边缘（距边缘6mm）的厚度； 4.本产品主要用于检测铁饼是否符合竞赛标准要求。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年男子比赛链球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>6kgφ105</p> <p>1.产品名称：青年男子比赛链球</p> <p>2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。</p> <p>3.组成部分：此款链球由链球球体，链球把手和链球链条三部分组成。将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。</p> <p>4.产品规格：重量范围为6.005-6.025kg，直径105mm，颜色为彩色。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年男子比赛链球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>6kgφ110</p> <p>1.产品名称：青年男子比赛链球</p> <p>2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。</p> <p>3.组成部分：此款链球由链球球体，链球把手和链球链条三部分组成。将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。</p> <p>4.产品规格：重量范围为6.005-6.025kg，直径110mm，颜色为彩色。</p> <p>产品需符合省运会竞赛器材使用标准。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年男子比赛链球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>6kgφ115</p> <p>1.产品名称：青年男子比赛链球</p> <p>2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。</p> <p>3.组成部分：此款链球由链球球体，链球把手和链球链条三部分组成。将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。</p> <p>4.产品规格：重量范围为6.005-6.025kg，直径115mm，颜色为彩色。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年男子比赛链球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 5kgφ100 1.产品名称：少年男子比赛链球 2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。 3.组成部分：此款链球由链球球体，链球把手和链球链条三部分组成。将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。 4.产品规格：重量范围5.005-5.025kg，直径100mm，颜色为彩色。 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年男子比赛链球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 5kgφ105 1.产品名称：少年男子比赛链球 2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。 3.组成部分：此款链球由链球球体，链球把手和链球链条三部分组成。将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。 4.产品规格：重量范围5.005-5.025kg，直径105mm，颜色为彩色。 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年男子比赛链球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 5kgφ110 1.产品名称：少年男子比赛链球 2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。 3.组成部分：此款链球由链球球体，链球把手和链球链条三部分组成。将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。 4.产品规格：重量范围5.005-5.025kg，直径110mm，颜色为彩色。 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年女子比赛链球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 4kgφ95 1.产品名称：青年女子比赛链球 2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。 3.组成部分：此款链球由链球球体，链球把手和链球链条三部分组成。将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。 4.产品规格：重量范围4.005-4.025kg，直径95mm，颜色为彩色。 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年女子比赛链球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 4kgφ99 1.产品名称：青年女子比赛链球 2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。 3.组成部分：此款链球由链球球体，链球把手和链球链条三部分组成。将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。 4.产品规格：重量范围4.005-4.025kg，直径99mm，颜色为彩色。 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年女子比赛链球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 4kgφ105 1.产品名称：青年女子比赛链球 2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。 3.组成部分：此款链球由链球球体，链球把手和链球链条三部分组成。将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。 4.产品规格：重量范围4.005-4.025kg，直径105mm，颜色为彩色。 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年女子比赛链球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 3kgφ90 1.产品名称：少年女子比赛链球 2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。 3.组成部分：此款链球由链球球体，链球把手和链球链条三部分组成。将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。 4.产品规格：重量范围3.005-3.025kg，直径90mm，颜色为彩色。 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年女子比赛链球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 3kgφ95 1.产品名称：少年女子比赛链球 2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。 3.组成部分：此款链球由链球球体，链球把手和链球链条三部分组成。将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。 4.产品规格：重量范围3.005-3.025kg，直径95mm，颜色为彩色。 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年女子比赛链球

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 3kgφ99 1.产品名称：少年女子比赛链球 2.主要材质：碳钢合金彩色，表面经过喷塑处理，外形美观。 3.组成部分：此款链球由链球球体，链球把手和链球链条三部分组成。将球体放在直径为12毫米的水平圆形口刃上，球体保持平衡，球体重心至球体中心的距离不得大于6毫米。 4.产品规格：重量范围3.005-3.025kg，直径99mm，颜色为彩色。 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：链球链条

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.产品名称：链球链条 2.产品规格：采用优质弹簧钢制作而成，钢丝直径不小于3mm，投掷时链子应无明显延长，钢丝的一端或两端可弯成环状以便连接。 3.产品用途：适用于国内外比赛、训练使用。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：链球把手

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.产品名称：链球把手 2.产品规格：采用优质钢铝材料制作而成，当受3.8千牛顿拉伸负荷时，把手的变形程度不超过3mm，把手与链子的连接时必须做到把手在链环中转动时，链球的总长度不得增加，把手承受最小抗拉强度为8千牛顿。把手长约12.7cm，重约94g。 3.产品用途：适用于国内外比赛、训练使用。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：链球运送车

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.产品名称：链球运送车 2.产品材质：优质钢管焊接而成 3.产品尺寸：高96cm，长95cm ，宽54cm，可放12套链球 4.产品重量：约19kg 5.用途及性能：在田径场内运送比赛链球，底部设有走轮，运送方便，快捷。 6.所有钢制件均经除锈，磷化后在自动喷涂线上喷塑。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：链球检测设备

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.产品名称：投掷检测设备 2.产品材质：不锈钢 3.产品性能：①链球：用于检测重量、链球全长、把手内径； 4.本产品主要用于检测链球是否符合竞赛标准要求。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年男子比赛钢枪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 1 | | <p>800g、75米级2支/80米级2支/85米级2支</p> <p>1.产品名称：青年男子比赛合金钢标枪</p> <p>2.主要材质：合金钢，800g</p> <p>3.标枪主要有枪尖、枪身、把手组成。枪身呈流线型，枪尾自始至终平滑、均匀一致，把手包绕标枪重心，其直径不得超过枪身直径8mm，把手表面应为规则的不光滑型，但不得有任何种类的绳头、结节或呈锯齿形，把手的厚度应均匀。</p> <p>4.外形尺寸：重量范围为805-825g，标枪长2600-2700mm，金属枪尖至重心距离是900-1060mm，把手宽度是150mm-160mm，枪身最粗处直径是25mm-30mm。</p> <p>5.标枪米级：75米级等</p> <p>6.产品颜色：彩色</p> <p>7.用途及性能：钢枪采用合金钢材料，提高了标枪的抗摔打强度，壁薄，枪内空腹大，壁厚均匀，硬度和弹性适宜，在飞行中全枪抖动小，大大提高了标枪的滑翔性能，从而提高了运动员的成绩。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年男子比赛钢枪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>700g、65米级2支/70米级2支/75米级2支</p> <p>1.产品名称：男子比赛合金钢标枪</p> <p>2.主要材质：合金钢，700g</p> <p>3.标枪主要有枪尖、枪身、把手组成。枪身呈流线型，枪尾自始至终平滑、均匀一致，把手包绕标枪重心，其直径不得超过枪身直径8mm，把手表面应为规则的不光滑型，但不得有任何种类的绳头、结节或呈锯齿形，把手的厚度应均匀。</p> <p>4.外形尺寸：重量范围为705-725g，标枪长2400-2500mm，金属枪尖至重心距离是850-990mm，把手宽度是150mm-160mm，枪身最粗处直径是23mm-28mm。</p> <p>5.标枪米级：65米级等</p> <p>6.产品颜色：彩色</p> <p>7.用途及性能：钢枪采用合金钢材料，提高了标枪的抗摔打强度，壁薄，枪内空腹大，壁厚均匀，硬度和弹性适宜，在飞行中全枪抖动小，大大提高了标枪的滑翔性能，从而提高了运动员的成绩。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年女子比赛钢枪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>600g、60米级2支/65米级2支/70米级2支</p> <p>1.产品名称：青年女子比赛合金钢标枪</p> <p>2.主要材质：合金钢，600g</p> <p>3.标枪主要有枪尖、枪身、把手组成。枪身呈流线型，枪尾自始至终平滑、均匀一致，把手包绕标枪重心，其直径不得超过枪身直径8mm，把手表面应为规则的不光滑型，但不得有任何种类的绳头、结节或呈锯齿形，把手的厚度应均匀。</p> <p>4.外形尺寸：重量范围为605-625g，标枪长2200-2300mm，金属枪尖至重心距离是800-920mm，把手宽度是140mm-150mm，枪身最粗处直径是20mm-25mm。</p> <p>5.标枪米级：65米级等</p> <p>6.产品颜色：彩色</p> <p>7.用途及性能：钢枪采用合金钢材料，提高了标枪的抗摔打强度，壁薄，枪内空腹大，壁厚均匀，硬度和弹性适宜，在飞行中全枪抖动小，大大提高了标枪的滑翔性能，从而提高了运动员的成绩。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年女子比赛钢枪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>500g、45米级2支/55米级2支/65米级2支</p> <p>1.产品名称：少年女子比赛合金钢标枪</p> <p>2.主要材质：合金钢，500g</p> <p>3.标枪主要有枪尖、枪身、把手组成。枪身呈流线型，枪尾自始至终平滑、均匀一致，把手包绕标枪重心，其直径不得超过枪身直径8mm，把手表面应为规则的不光滑型，但不得有任何种类的绳头、结节或呈锯齿形，把手的厚度应均匀。</p> <p>4.外形尺寸：重量范围为505-525g，标枪长2000-2100mm，金属枪尖至重心距离是780-880mm，把手宽度是135mm-145mm，枪身最粗处直径是20mm-24mm。</p> <p>5.标枪米级：65米级等</p> <p>6.产品颜色：彩色</p> <p>7.用途及性能：钢枪采用合金钢材料，提高了标枪的抗摔打强度，壁薄，枪内空腹大，壁厚均匀，硬度和弹性适宜，在飞行中全枪抖动小，大大提高了标枪的滑翔性能，从而提高了运动员的成绩。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年男子比赛标枪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 800g三色彩、65/70/75/80米级各三支 1.产品名称：青年男子比赛标枪 2.主要材质：优质合金铝，800g 3.标枪主要有枪尖、枪身、把手组成。枪身呈流线型，枪尾自始至终平滑、均匀一致，把手包绕标枪重心，其直径不得超过枪身直径8mm，把手表面应为规则的不光滑型，但不得有任何种类的绳头、结节或呈锯齿形，把手的厚度应均匀。 4.外形尺寸：重量范围为805-825g，标枪长2600-2700mm，金属枪尖至重心距离是900-1060mm，把手宽度是150mm-160mm，枪身最粗处直径是25mm-30mm。 5.标枪米级：100、95、90、85、80、75、70、65、60、55、50米级 6.产品颜色：三色彩 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年男子比赛标枪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 700g三色彩、55/60/65/70米级各三支 1.产品名称：少年男子比赛标枪 2.主要材质：优质合金铝，700g 3.标枪主要有枪尖、枪身、把手组成。枪身呈流线型，枪尾自始至终平滑、均匀一致，把手包绕标枪重心，其直径不得超过枪身直径8mm，把手表面应为规则的不光滑型，但不得有任何种类的绳头、结节或呈锯齿形，把手的厚度应均匀。 4.外形尺寸：重量范围为705-725g，标枪长2400-2500mm，金属枪尖至重心距离是850-990mm，把手宽度是150mm-160mm，枪身最粗处直径是23mm-28mm。 5.标枪米级：95、90、85、80、75、70、65、60、55、50米级 6.产品颜色：三色彩 ▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：青年女子比赛标枪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 1 | | <p>600g三色彩、45/50/55/60米级各三支</p> <p>1.产品名称：青年女子比赛标枪</p> <p>2.主要材质：优质合金铝，600g</p> <p>3.标枪主要有枪尖、枪身、把手组成。枪身呈流线型，枪尾自始至终平滑、均匀一致，把手包绕标枪重心，其直径不得超过枪身直径8mm，把手表面应为规则的不光滑型，但不得有任何种类的绳头、结节或呈锯齿形，把手的厚度应均匀。</p> <p>4.外形尺寸：重量范围为605-625g，标枪长2200-2300mm，金属枪尖至重心距离是800-920mm，把手宽度是140mm-150mm，枪身最粗处直径是20mm-25mm。</p> <p>5.标枪米级：90、85、80、75、70、65、60、55、50、45、40米级</p> <p>6.产品颜色：三色彩</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：少年女子比赛标枪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>500g三色彩、40/45/50/55米级各三支</p> <p>1.产品名称：少年女子比赛标枪</p> <p>2.主要材质：优质合金铝，500g</p> <p>3.标枪主要有枪尖、枪身、把手组成。枪身呈流线型，枪尾自始至终平滑、均匀一致，把手包绕标枪重心，其直径不得超过枪身直径8mm，把手表面应为规则的不光滑型，但不得有任何种类的绳头、结节或呈锯齿形，把手的厚度应均匀。</p> <p>4.外形尺寸：重量范围为505-525g，标枪长2000-2100mm，金属枪尖至重心距离是780-880mm，把手宽度是135mm-145mm，枪身最粗处直径是20mm-24mm。</p> <p>5.标枪米级：90、85、80、75、70、65、60、55、50、45、40米级</p> <p>6.产品颜色：三色彩</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：标枪运送车

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 | | 1.产品名称：标枪车 2.主要材质：采用直径32mm钢管、表面喷塑 3.外形尺寸：高100cm，长100cm，宽50cm 4.产品重量：约25kg 5.用途及性能：在田径场内运送比赛标枪，底部设有走轮，运送方便，快捷。 6.产品颜色：彩色 7.产品符合竞赛要求。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：标枪检测设备

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.产品名称：投掷检测设备 2.产品材质：不锈钢 3.产品性能：①标枪：用于测量标枪的重量、长度、把手宽度、枪尖及枪身最粗处直径。 4.本产品主要用于检测标枪是否符合竞赛标准要求。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：标枪保护盒

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 尺寸：2755*300*187mm 材质：优质PP板材质，边框使用铝包边，内置鸡蛋棉，可有效保护标枪不受损坏。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：标枪远度墩

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 40-95m，三面，12个/套 1.产品名称：标枪远度墩 2.主要材质：优质玻璃钢 3.产品规格：三角形，高46cm，上宽29cm，下宽50cm,重量1.8kg/个 一套12个，数字为40、45、50、55、60、65、70、75、80、85、90、95m 4.产品用途：用于显示投掷距离。 5.产品符合竞赛要求。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：U型钉

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 1 | | 1.产品名称：U型钉 2.主要材质：Φ6mm冷拔圆钢 3.外形尺寸：高9cm，宽5cm 4.用途及性能：主要用于比赛场地标志带的固定，或者人工草坪的固定 5.产品颜色：黑色、每套60个 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：标志带

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.产品名称：标志带 2.产品材质：尼龙 3.产品规格：宽5cm，75米/卷 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：插斗盖板

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.4mm 铁板、热镀锌 2.和预埋件需配套 3.符合竞赛标准要求。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：比赛跨栏

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| 1 | | <p>1.跨栏架由底座方管、立柱内管、立柱外管、底横杆、调高定位销及跨栏板部分等组成。</p> <p>2.栏板为ABS成型材料，可回收，其规格为：1180~1200×70×10~25（mm）。</p> <p>3.立柱外管采用Φ29*1.2铝管制成，立柱内管采用Φ25*1.5焊管制成，立柱内管内置调高定位销，立柱外管上配置有与其所需高度相对应的高度定位孔，使得调高灵活，定位准确，锁紧可靠，底横杆采用Φ25*1.5焊管制成。</p> <p>4.底座方管采用Φ60*40*1.5焊管制成，内置配重，可调至满足比赛规则的要求。</p> <p>5.跨栏架可调高度为762、840、914、990、1067mm±3mm。（供应商须提供具有由国家认可的质量监督检验机构（具有CNAS或CMA认证的检测机构）出具的检测报告复印件进行佐证。）</p> <p>6.跨栏架高度和配重砣调至各标准高度及相应位置时，在跨栏板顶部中心位置水平施加35.3N~39.2N拉力时，跨栏架应翻倒。（供应商须提供具有由国家认可的质量监督检验机构（具有CNAS或CMA认证的检测机构）出具的检测报告复印件进行佐证。）</p> <p>7.喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末——固化等过程。产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：跨栏板

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>1.产品名称：跨栏板</p> <p>2.产品尺寸：跨栏板尺寸为长*宽=1185*70mm，厚度为20mm。</p> <p>3.产品材质：跨栏板由PVC材料制成。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：跨栏运送车

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 | | <p>1.产品名称：跨栏车</p> <p>2.产品规格：可装跨栏10付，基本尺寸为：长1.5米*宽1.14米*高1米</p> <p>3.产品材质：底部架子两边采用75mm*25mm槽钢，中间为50mm*25mm方管；把手架子为40mm*40mm方管，把杆为直径30mm圆管。底部有4个轮子，把手下面的两个为转向轮，前面两个为定向轮，轮子直径125mm，宽33mm，移动方便。</p> <p>4.产品重量：整体重量大约为37kg。</p> <p>5.本品采用优质钢焊接而成，产品部分部件可拆卸，方便运输和保存。所有钢制件均经除锈，磷化后在自动喷涂线上喷塑，产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化等特点，能适合潮湿和酸雨环境，适用于室外使用，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> <p>6.产品符合竞赛要求。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：道次墩

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | <p>1.产品名称：道次墩</p> <p>2.产品材质：优质玻璃钢</p> <p>3.产品规格：三面显示1-8，白底，红、黑字体。</p> <p>4.基本尺寸：产品上、下底均为三角形</p> <p>5.产品重量：约3.5kg/个</p> <p>6.产品用途：此产品用于显示田径跑道的道数，产品符合竞赛要求。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：抢道标志

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>1.产品名称：抢道标志</p> <p>2.产品材质：钢木结构，钢木结构锥柱体由优质木材制作而成，底板为钢制</p> <p>3.产品规格：重约450g，高15cm，底座尺寸20×5cm</p> <p>4.产品颜色：红色、每套8个</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：专用风向标

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>1.产品名称：风向标</p> <p>2.主要材质：Φ25mm的不锈钢立柱，不锈钢底座,风袋全弹涤丝，荧光黄色与红色相间</p> <p>3.外形尺寸：高1500mm</p> <p>4.用途及性能：在比赛场地中指示风的方向、产品符合竞赛要求。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：人工计圈牌

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.产品名称：记圈牌 2.产品构成：记圈牌主要由记录板和支架组成 3.产品规格：长×宽=1200×800mm 4.产品材质：记圈牌记录板采用符合玻璃钢板四周铝合金包边制成，记圈牌支架采用方管制作，整体可拆装。支架底部有万向轮，移动方便。（可配磁性珠） |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：裁判手旗

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.发令旗由旗杆和旗面组成。 2.旗杆为Φ22×1.5mm的铝合金管，旗面为350×450mm的涤纶布料。 3.发令旗分红、黄、白三种颜色，手柄部分配有塑料套。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：弯道旗

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.弯道旗由旗面、旗杆和底座组成。 2.旗面为250x200呈三角形的涤纶布料。旗杆为Φ22×1.5mm的铝合金管。底座采用玻璃钢制作。 3.弯道旗颜色为红色。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：发令台

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.产品名称：发令台（含烟屏） 2.发令台基本外形尺寸：长×宽×高=550×560×960（mm） 3.产品颜色：主体颜色为红色 4.产品材质：优质钢制作而成，所有钢制件均经除锈，磷化后在自动喷涂线上喷塑。 5.产品用途：适用于国内外比赛、训练使用。 6.发令台主要由底架和推手柄组成，底架主要采用方管拼焊而成，底架脚踏板采用防滑踏垫，便于站人；推手柄采用圆管制作。发令台设置有插管，可放置配套设施（发令烟屏），发令台底部设置有滚轮，移动方便。 7.发令烟屏由烟屏支架和烟屏两部分组成。烟屏支架采用22×22×1.2mm圆管制作，高度可调。 8.烟屏规格尺寸：外径φ500mm，采用δ1.2mm铁板冲压成型，烟屏内设预埋螺母，通过螺栓与支架紧固。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：发令枪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.产品名称：发令枪 2.产品用途：可供竞赛类速度性体育比赛中（如田径、游泳竞赛）代替普通枪械鸣枪，以表示起步信号的工具 3.产品结构：结构简单，操作方便，使用安全可靠，发令器主要由本体，压板、转轮、扳机、击锤、蕊轴握把等零件组成。 4.装弹容量：2发。 5.弹种：定装式发令弹。 6.发射方式：单发。 7.总质量：260g。 8.声响：膛口水平面正前方100米处，声强值不小于60分贝。 9.烟雾：在规定背景下，膛正前方150米清晰可见。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：发令子弹

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.产品名称：发令弹 2.产品规格：100发/盒 3.产品符合竞赛要求。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：电子起跑器

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 | | <p>性能指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 抢跑响应时间：≤0.1ms/ 2. 起跑压力精度：≤0.5kg/ 3. 测量精度：1ms 4. 无线话筒的传输距离：>300 M/ 5. 无线耳机的传输距离：>200 M 6.设备参数： <ol style="list-style-type: none"> 6.1. 控制机柜：尺寸：56cm×60cm×124cm、重量：66kg、内置电池：锂电池、电池续航：约10小时 6.2. 起跑器：尺寸：102 cm×33.5 cm×13cm、重量：13kg（不含子机） 6.3. 通讯子机：尺寸：19.5 cm×8.5 cm×7.5cm、重量：0.9kg、电池类型：锂电池、续航时间：12小时 7. 电源：电压：AC220V±10% 50Hz～60Hz、功率：300 VA 8.运行工作环境：环境温度范围：－10℃～45℃、相对湿度范围：10%～85% 9. 储存条件：温度范围：－20℃～+50℃、湿度范围：10%～80%、防尘、防水，避免阳光直射 <p> <input type="checkbox"/> 精确测量各道运动员起跑时刻； <input type="checkbox"/> 能够测量运动员的起跑脚蹬压力曲线，用于教练对运动员的起跑数据技术分析； <input type="checkbox"/> 无线发令同步； <input type="checkbox"/> 采用大尺寸起跑器踏板，让运动员起跑更舒适； <input type="checkbox"/> 控制机柜与起跑器无线连接； <input type="checkbox"/> 自动抢跑判决； <input type="checkbox"/> 控制机柜内置热敏打印机，可现场打印起跑数据； <input type="checkbox"/> 控制机柜内置工控电脑，操作简便； <input type="checkbox"/> 控制机柜内置电源，可供电10小时； <input type="checkbox"/> 使用无线召回报警； </p> <p>产品需符合省运会竞赛器材使用标准。</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：起跑器运动车

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | <p>材质：钢制、可放8副起跑器</p> <p>带轮可移动需和起跑器配套</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：接力棒

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|--|
| 1 | | <ol style="list-style-type: none"> 1、接力棒尺寸：φ40×285（mm）。 2、接力棒采用δ0.5的铝合金制作，棒的两端倒角卷边处理。 3、接力棒的重量至少为50g。 4、棒的表面经氧化处理，颜色分红、黄、蓝、青、降红、黑色等。 |

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：障碍栏架

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|---|
| 1 | | <p>1.产品名称：障碍栏架</p> <p>2.产品用途：此产品为比赛及训练用障碍架</p> <p>3.产品规格：障碍架一套共设5个，主要有栏架和底座支架组成：水池障碍架（栏架宽度为$3.66\pm 0.02\text{m}$）；第一只障碍栏架（栏架宽至少5m）；其余三只栏架宽至少为3.94m，所有栏架顶端横木的横截面应为$127*127\text{mm}$，栏架顶端横木表面为强烈醒目的对比颜色（栏架表面漆黑白相间条纹），障碍架两端各装有一个底座支架，其长度为1.2-1.4m。</p> <p>4.栏架高度调节尺寸分别为：$0.914\text{m}\pm 0.3\text{mm}$、$0.838\text{m}\pm 0.3\text{mm}$、$0.762\text{m}\pm 0.3\text{mm}$</p> <p>5.产品重量：栏架重量约为80kg-100kg。</p> <p>6.所有钢制件均经除锈，磷化后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理，涂层厚度70-80um，铅笔硬度大3H+，涂膜无变化，划格处单面腐蚀$<2\text{mm}$，产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化等特点，能适合潮湿和酸雨环境，适用于室外使用，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者健康。</p> <p>产品需符合省运会竞赛器材使用标准。</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：超声风速测量仪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|---|
| 1 | | <p>1.检测精度：0.01米/秒</p> <p>2.显示位数：0.1</p> <p>3.检测误差：$\leq 2\%$；</p> <p>4.显示屏：显示面积：77×26cm×3面、尺寸：（118×118×118）×73cm、净重：59KG、纸箱尺寸：108×124×89cm</p> <p>5.风速主机：净重：9.5KG、铝箱尺寸：55×43×19cm</p> <p>6.工作电源：220V</p> <p>超声方法测量风速，满足国际田联测量最新竞赛规则</p> <p>7.启动模式分为：自动启动，手动启动；</p> <p>8.测量模式分为：固定延时测量、手工控制测量</p> <p>9.测量结果由三面显示牌显示，便于各个方向的观众、裁判等人员观看</p> <p>10.风速联网传送，联网遥控操作，实现无人值守</p> <p>▲提供中国田径协会（CAA）审定或世界田联（WA）认证证书扫描件并附在投标文件中。</p> |

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：竞走器材包括竞走犯规牌和竞走严重犯规警告牌

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1、竞走犯规牌：有机玻璃 15 片 2、竞走严重犯规警告牌：1.8×1.2（m）、复合玻璃钢板四周铝合金包边 |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：电子秒表

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---------------------------------------|
| 1 | | 1.产品名称：秒表 2.产品规格：30道 3.产品符合竞赛要求 |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：跨栏丈量尺

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1、基本尺寸：长1150mm 2、主要材质：材质：铝合金、规格：45×16×0.6异型 3、刻度值：762、838、914、991、1067mm五档 4、工艺特性：产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，涂料均为绿色环保无毒产品，避免损害使用者的健康。 |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：镁粉块

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|--|
| 1 | | 1.产品规格：每盒8块，每盒约重0.62kg 2.采用优质碳酸镁进行科学配方，具备不伤皮肤、无味道，吸水、吸汗、防滑效果。每盒8块，每盒重0.62kg |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：红黄牌

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.产品名称：红黄牌 2.主要材质：有机塑料 3.外形尺寸：100×150mm±3mm 4.用途及性能：裁判警告、判罚运动员时出示。 5.产品颜色：红黑、黄黑、红白、绿卡各1块。 |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：钢尺

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 | | 1.产品名称：钢尺 2.基本尺寸：30m 3.主要用途：用于国内外比赛、训练。 4.产品符合竞赛要求 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：径赛、竞赛器材专用运输车

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|---|
| 1 | | 1.车身尺寸：车身长4.2米，车厢长3米，车厢四周有围栏 2.电 池：磷酸铁锂电池 3.续 航：50公里以上 4.载重量：1吨以上 5.轮 胎：真空胎 |
| 2 | ★ | 投标人应提供所供产品均符合省级运动会竞赛器材使用标准承诺函（加盖公章）。承诺函格式不限，附在投标文件中。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

(2) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

(3) 对投标文件进行比较和评价；

(4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

(6) 法律法规规定的其他职责。

4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装；

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；或参与竞争的核心产品品牌不足3个的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的；

9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

2.促进中小企业发展

2.1采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的小微企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

采购包1：

| 序号 | 评审内容 | 适用情形 | 扣除比例 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------|------|------|---------|----------------|
| 无 | | | | | |

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

采购包1：

| 序号 | 评审内容 | 适用情形 | 扣除比例 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|------|------|------|---------|----------------|
| 无 | | | | | |

三.评标程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：内蒙古自治区第十六届运动会田径项目竞赛器材采购项目

| 序号 | 符合审查要求概况 | 评审点具体描述 |
|----|-------------|---|
| 1 | 投标及保证金缴纳情况 | 按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证） |
| 2 | 投标报价 | 投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。 |
| 3 | 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。 |
| 4 | 主要商务条款 | 审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。 |
| 5 | 技术部分实质性内容 | 1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。 |
| 6 | 其他要求 | 招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。 |

2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标

人不作为中标候选人。
多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1：

采购包1：

| 评审内容 | | 评审标准 | | | |
|--------|------|---------------------------------------|----|-------|----------------|
| 分值构成 | | 技术部分62.00分 商务部分8.00分 报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求 | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |

| | | | | | |
|--|--------------|---|---------|----|---|
| | 采购需求技术指标响应评审 | <p>根据招标文件中采购需求的各项技术要求，对投标人所供的产品技术性能响应程度进行综合评审：视所投产品是否满足招标文件中有关技术标准的要求，完全满足招标文件中参数要求的得30分； 1、带▲号参数为本项目的重要技术参数，重要技术参数负偏离或不满足每一项扣0.5分，扣完为止；（带▲号参数须提供支撑性资料进行佐证）。 2、其它为一般参数，一般参数负偏离每一项扣0.1分，扣完为止。 3、采购需求中标注“★”的有关要求为实质性要求，不满足或不提供支撑性材料证明，则导致投标无效。 注：评审时需按招标文件要求提供佐证文件,未提供佐证文件或佐证文件混乱、不清晰，则该项参数视为负偏离；佐证文件须真实有效，评审时如发现提供虚假佐证文件，或中标后如发现提供虚假佐证文件，招标人将取消其中标资格并追究相应的责任，技术偏差表与佐证材料不一致，以佐证材料为准评审。技术偏差表中“备注”一栏中填写包括但不限于以下内容：佐证文件名称及对应页码（如：P1-P9），否则因未按要求填写引起的一切后果由投标单位承担。</p> | 30.0000 | 客观 | <p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p> |
| | | | | | |

| | | | | |
|--------|--|---------|----|--|
| 质量保证措施 | <p>根据所有投标文件针对本项目实际需求编制的质量保障方案综合评定：包括但不限于①所提供产品整体质量的安全性；②所提供产品整体质量的稳定性；③所投产品符合国内赛事标准的质量验证体系；④所提供产品的技术成熟度、质量保证承诺、质量管理体系制度；⑤质量管理目标及管理制度，保证赛事顺利进行的技术支持措施等内容；（以上每项内容分值为2分，总计10分，每缺少一项扣2分。） 单项内容详细全面、合理且内容完整贴切，完全满足本项目要求的，方案科学合理、目标明确、流程清晰的，得2分；针对每项内容进行阐述，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止；未提供具体方案的不得分。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、与赛事要求不符；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞；或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p> | 10.0000 | 主观 | 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函 |
|--------|--|---------|----|--|

| | | | | |
|--------------------|---|----------------|-----------|--|
| <p>交货进度计划和保证措施</p> | <p>根据所有投标文件中编制的交货进度方案、计划内容、保障措施等综合评定：方案内容应包括但不限于：①供货进度表、供货进度安排、发货计划；②应急管理措施等内容；③严格执行供货进度计划措施；④从时间和质量上保证供货及时质优等保障措施。（以上每项内容分值为2.5分，总计10分，每缺少一项扣2.5分。） 单项内容详细全面、合理且内容完整贴切，完全满足本项目要求的，方案科学合理、目标明确、流程清晰的，得2.5分；针对每项内容进行阐述，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止；未提供具体方案的不得分。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、与赛事要求不符；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞；或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p> | <p>10.0000</p> | <p>主观</p> | <p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p> |
|--------------------|---|----------------|-----------|--|

| | | | | |
|--------|--|--------|----|---|
| 安装调试方案 | <p>根据所有投标文件针对本项目实际需求编制符合现场实际情况配送及安装调试方案综合评定：方案内容应包括但不限于：①完善的人员配备及技术支撑；②安装进度计划、货物安装调试措施；③安装进度及现场安全文明施工管理等详尽内容等。（以上每项内容分值为1分，总计3分，每缺少一项扣1分。）</p> <p>单项内容详细全面、合理且内容完整贴切，完全满足本项目要求的，方案科学合理、目标明确、流程清晰的，得1分；针对每项内容进行阐述，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止；未提供具体方案的不得分。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、与赛事要求不符；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞；或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p> | 3.0000 | 主观 | <p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p> |
|--------|--|--------|----|---|

| | | | | |
|--------|--|--------|----|--|
| 操作培训方案 | <p>根据采购需求，视投标人提供的培训计划，针对所需器材的操作、安装、维护、日常保养制定的专项培训方案综合评定：方案内容包含但不限于：①岗位培训安排，如使用人员、维护人员等，培训时间与交付验收节点相契合；②培训人员专业性，需提供体育器材相关操作、培训资质证书；③线下实操+线上答疑的双重培训模式，及后续技术培训指导案。（以上每项内容分值为1分，总计3分，每缺少一项扣1分。） 单项内容详细全面、合理且内容完整贴切，完全满足本项目要求的，方案科学合理、目标明确、流程清晰的，得1分；针对每项内容进行阐述，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止；未提供具体方案的不得分。（注：“缺陷”指以下任意一种情形：内容不切合行业实际、与赛事要求不符；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞；或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。）</p> | 3.0000 | 主观 | 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函 |
|--------|--|--------|----|--|

| | | | | | |
|--|-------------|---|--------|----|--|
| | 售后服务及产品退换措施 | 根据所有投标文件提供的各阶段售后服务方案内容及产品退换措施的详尽性，服务便利性等承诺综合评定。方案包括但不限于以下内容： ①售后服务内容和响应方式，需明确售后维修点、维修人员配置、服务标准；②售后质保时间及响应时间承诺，明确器材质保细则，明确质保范围、质保期；③售后服务保障机制和人员管理办法；④故障排除方案和故障管理规范，上门巡检的具体计划；⑤对所投产品的易损件更换、返厂维修以及备品备件的提供时限、加急补货渠道；⑥退换货流程的标准，明确各环节的责任和时限等内容。（以上每项内容分值为1分，总计6分，每缺少一项扣1分。） 单项内容详细全面、合理且内容完整贴切，完全满足本项目要求的，方案科学合理、目标明确、流程清晰的，得1分；针对每项内容进行阐述，每有一处缺陷扣0.5分，扣完为止；未提供具体方案的不得分。（注：“缺陷”指以下任何一种情形：内容不切合行业实际、与赛事要求不符；或内容凭空编造，与实际情况不符，存在偏差；或内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞；或原理错误；或地点区域错误；或套用其他项目方案；或前后内容互相矛盾；或专业领域知识阐述有误。） | 6.0000 | 主观 | 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|----|---|--------|----|---|
| 商务评审 | 业绩 | 投标人提供2023年1月1日至投标截止之日，类似采购业绩，每提供1个得2分，此项最多得8分。注：以上证明文件须提供采购合同或协议原件扫描件（须包含合同首页、内容页及盖章签字页，供货一览表及能体现主要信息的页面且清晰可见），时间以合同签订时间为准。 | 8.0000 | 客观 | 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函 |
|------|----|---|--------|----|---|

| | | | | | |
|------|------|--|---------|----|----------------|
| 价格评审 | 价格评审 | F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 30.0000 | 客观 | 开标一览表 分项报价表 |
|------|------|--|---------|----|----------------|

价格扣除

| 序号 | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例（C1） | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
|----|----------|------|----------|---------|----------------|
| 无 | | | | | |

6、评标过程中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

（1）.投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50 %的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值× 50 %；

（2）.投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50 %的，即投标（响应）报价<通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价× 50 %；

（3）.投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45 %的，即投标（响应）报价<采购项目最高限价× 45 %；

（4）.评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

评标委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

7.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

8.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、争议解决的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和争议解决的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 _____ 项目(填写项目名称) _____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基本情况如下: _____。

(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: _____

(二)交付地点: _____ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: _____

(四)乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一)乙方交付的货物应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: _____。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:_____

_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:_____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):_____

(三)服务地点:_____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的 service 的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

七、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份, 采购单位、中标(成交) 供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交) 结果公告及中标(成交) 通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判) 文件
- 5、乙方投标(响应) 文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件—工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

_____。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时进行整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

| | |
|---------------------------|---|
| 项目名称 | |
| 项目编号 | |
| 采购人 | |
| 使用人 | |
| 供应商 | |
| 验收依据 | 1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加 |
| 供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料 | 注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。 |
| 采购人（使用人）对履约情况的确认 | 注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。 |
| 验收人员名单及组成 | 1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表： |
| 验收评价及结论 | 评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明： |
| 验收人员签字 | 年 月 日 |
| 采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用） | <input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日 |
| 备注 | |

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

| | |
|---------------------------|---|
| 项目名称 | |
| 项目编号 | |
| 采购人 | |
| 使用人 | |
| 供应商 | |
| 验收依据 | 1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加 |
| 供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料 | 注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。 |
| 采购人（使用人）对履约情况的确认 | 注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。 |
| 验收人员名单及组成 | 1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表： |
| 验收评价及结论 | 评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明： |
| 验收人员签字 | 年 月 日 |
| 采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用） | <input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日 |
| 备注 | |

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

| | |
|---------------------------|---|
| 项目名称 | |
| 项目编号 | |
| 采购人 | |
| 使用人 | |
| 供应商 | |
| 验收依据 | 1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加 |
| 供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料 | 注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。 |
| 采购人（使用人）对履约情况的确认 | 注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。 |
| 验收人员名单及组成 | 1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表： |
| 验收评价及结论 | 评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明： |
| 验收人员签字 | 年 月 日 |
| 采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用） | <input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日 |
| 备注 | |

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1：内蒙古自治区第十六届运动会田径项目竞赛器材采购项目

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：联合体协议

详见附件：中小企业声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表