

---

河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬  
季项目和滑板运动队专项设备采购项目  
包 1

# 竞争性磋商文件

采购编号：豫财磋商采购-2025-1196



采购人：河南体育学院

采购代理机构：河南豫信招标有限责任公司

2025 年 11 月



## 目 录

第一章	竞争性磋商公告 .....	3
第二章	供应商须知 .....	7
第三章	合同格式 .....	22
第四章	采购项目需求及有关要求 .....	26
第五章	磋商响应文件格式及内容 .....	44



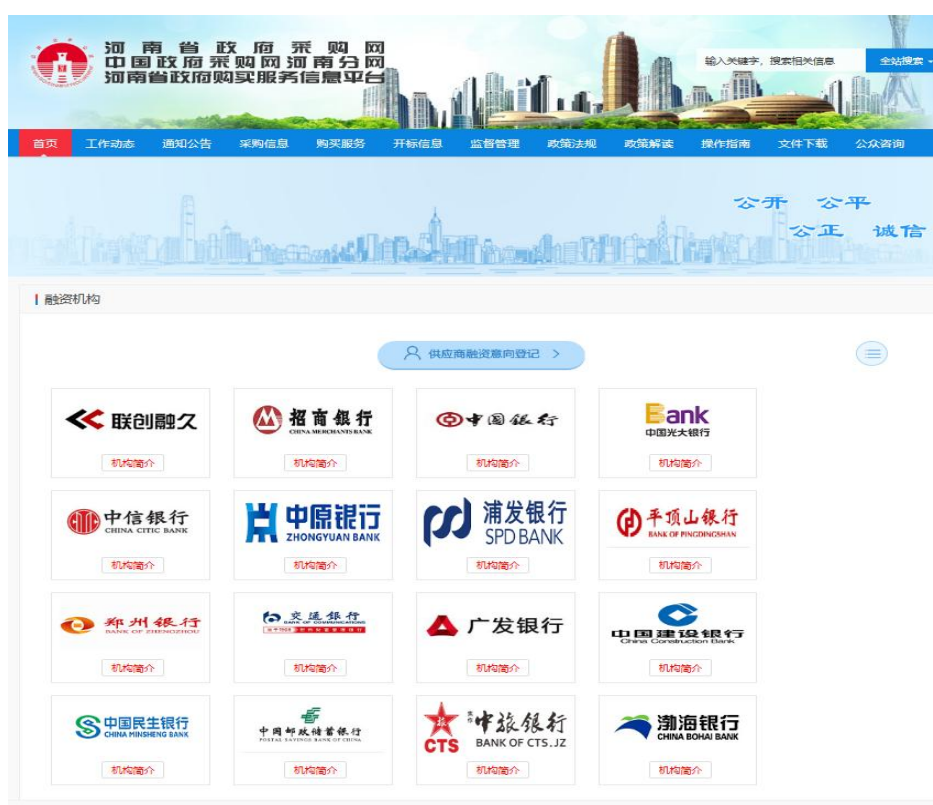
## 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。





## 第一章 竞争性磋商公告

### 河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目竞争性磋商公告

#### 项目概况

河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目招标项目的潜在供应商应在河南省公共资源交易中心（<http://www.hneggzy.com>）获取招标文件，并于2025年12月04日09时00分（北京时间）前递交响应文件。

#### 一、项目基本情况

1、项目编号：豫财磋商采购-2025-1196

2、项目名称：河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目

3、采购方式：竞争性磋商

4、预算金额：3732000.00 元

最高限价：3731500.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采 (2)20252084-1	河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目包1	3363000.00	3363000.00
2	豫政采 (2)20252084-2	河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目包2	369000.00	368500.00

#### 5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

##### （1）采购内容：

包1：磁铁安全绳套装、固定器、固定器螺丝、紧身衣、跳台服等，具体内容详见竞争性磋商文件；

包2：桶装糖粉、袋装糖粉、分离乳清蛋白粉、一次性无菌针灸针、医用脱脂棉球等，具体内容详见竞争性磋商文件。

（2）交货期：合同签订后30日历天；

（3）交货地点：河南体育学院

（4）质量：合格，符合国家及行业相关标准，满足运动队需求。

（5）质保期：项目验收合格后1年。

6、合同履行期限：/。

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否



9、是否专门面向中小企业：否

## 二、申请人资格要求

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

2、落实政府采购政策满足的资格要求：无

3、本项目的特定资格要求

(1) 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。在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体；在“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

(2) 与采购人、采购人就本次采购的项目委托的咨询机构、采购代理机构、以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联；

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

(4) 包 2 供应商需具备药品经营许可证。

## 三、获取采购文件

1. 时间：2025 年 11 月 24 日至 2025 年 11 月 28 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:55（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：河南省公共资源交易中心（<http://www.hnnggzy.com>）。

3. 方式：登录“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnnggzy.com>）”，凭企业身份认证锁（CA 密钥）按网上提示进行网上下载竞争性磋商文件。

4. 售价：0 元

## 四、响应文件提交：

1. 时间：2025 年 12 月 04 日 09 时 00 分（北京时间）

2. 地点：加密电子响应文件须在磋商截止时间前上传至河南省公共资源交易中心交易系统；加密电子响应文件逾期上传，采购人不予受理。

## 五、响应文件开启：

1. 时间：2025 年 12 月 04 日 09 时 00 分（北京时间）

2. 地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(五)-6（郑州市经二路与纬四路向南 50 米路西）。

## 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心》、《河南豫信招标有限责任公司》上发布，招标公告期限为三个工作日。

## 七、其他补充事宜

1、本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议及递交纸质标书，无需到达现场提交原件资料。

2、不见面服务的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《新交



易平台使用手册（培训资料）》。

3、逾期上传/送达的或者未上传/未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

4、中标服务费：收取费用参照计价格【2002】1980号文、发改办价格【2003】857号文及发改价格【2011】534号文件规定。

#### **八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系**

##### **1、采购人信息**

名称：河南体育学院

地址：郑州市惠济区银河街2号

联系人：王老师

联系方式：0371-63631075

##### **2、采购代理机构信息（如有）**

名称：河南豫信招标有限责任公司

地址：郑州市郑东新区商务外环与西七街交叉口中华大厦19层

联系人：林艳

联系方式：0371-61312379

##### **3、项目联系方式**

项目联系人：林艳

联系方式：0371-61312379



## 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

条款号	内 容
1.1	资金来源：财政资金
1.2	采购人：河南体育学院 单位地址：郑州市惠济区银河街2号 联系人：王老师 联系电话：0371-63631075
1.3	采购代理机构：河南豫信招标有限责任公司 地址：郑州市郑东新区 CBD 外环与西七街交叉口中华大厦 19 楼 联 系 人：林艳 电 话：0371-61312379 电子邮件：972229711@qq.com
2.1	项目名称：河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目。
2.2	采购编号：豫财磋商采购-2025-1196。
3.1	采购预算：3732000.00 元人民币； 包 1：3363000.00 元； 包 2：369000.00 元。
3.2	采购预算：3732000.00 元人民币； 包 1：3363000.00 元； 包 2：368500.00 元。
3.3	采购内容： 包 1：磁铁安全绳套装、固定器、固定器螺丝、紧身衣、跳台服等，具体内容详见竞争性磋商文件； 包 2：桶装糖粉、袋装糖粉、分离乳清蛋白粉、一次性无菌针灸针、医用脱脂棉球等，具体内容详见竞争性磋商文件。
3.4	交货期：合同签订后 30 日历天。
3.5	质量：合格，符合国家及行业相关标准，满足运动队需求。
4	<b>供应商资格要求：</b> 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定



	<p>2、落实政府采购政策满足的资格要求：无</p> <p>3、本项目的特定资格要求</p> <p>（1）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。在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体；在“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；</p> <p>（2）与采购人、采购人就本次采购的项目委托的咨询机构、采购代理机构、以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联；</p> <p>（3）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>（4）包 2 供应商需具备药品经营许可证。</p>
5.1	是否接受联合体参加磋商：不接受。
7.1	<p>踏勘现场：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不组织。</p> <p><input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：__/__/__</p> <p>踏勘集中地点：__/__/__</p>
14.1	供应商对竞争性磋商文件提出需澄清问题的时间：磋商响应文件递交截止日 7 天前在河南省公共资源交易中心进行提问。
14.2	采购人对竞争性磋商文件进行澄清的时间：澄清内容影响磋商响应文件编制的，磋商响应文件递交截止日 5 天前以电子形式在河南省公共资源交易中心发布。
15.2	采购人对竞争性磋商文件进行修改的时间：修改内容影响磋商响应文件编制的，磋商响应文件递交截止日 5 天前以电子邮件形式发给所有购买竞争性磋商文件的供应商。
17.2	报价次数：二次，第二次报价为最后报价。
17.4	是否允许多方案报价：不允许多方案报价，只允许按一个方案报价。
17.5	本项目最高限价：包 1：3363000.00 元；包 2：368500.00 元,各标段供应商各轮次总报价均不能超过最高限价，否则其磋商响应文件按无效处理。
18	报价货币：人民币
21.1	磋商响应文件有效期：从磋商响应文件递交截止时间起 60 天。
24.1	磋商响应文件递交截止时间：2025 年 12 月 04 日 09 时 00 分
24.2	磋商响应文件递交地点：供应商加密电子磋商响应文件须在首次磋商响应文件递交截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnngzy.com）”电子交易平台加密上传。



24.2	除非上传响应文件的供应商达不到法定家数，否则供应商所上传的磋商响应文件不予退还。
26.2	磋商开始时间：2025 年 12 月 04 日 09 时 00 分
26.3	磋商地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(五)-6（郑州市经二路与纬四路向南 50 米路西）
27	磋商小组成员人数：3 人，其中采购人代表 1 人，经济、技术专家 2 人，评审专家不少于磋商小组成员总数的三分之二。 评审专家确定方式：从河南省政府采购专家库中随机抽取。
28.1	资格审查标准： （1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的有效营业执照等证明文件，自然人的身份证明）； （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度；（需提供 2024 年度经注册会计师签字的财务审计报告，成立时间较短不能提供的，提供开户银行出具的资信证明）； （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供证明材料或承诺，格式自拟）； （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供 2024 年 06 月 01 日以来任意 3 个月纳税证明和社保缴纳证明；新成立的公司附最新说明，依法免税或不需要缴纳社保的，须出具有效的证明文件）； （5）信用声明函符合竞争性磋商文件规定； （6）反商业贿赂承诺书符合竞争性磋商文件规定； （7）不同供应商单位负责人不是同一人或者未存在直接控股、管理关系。
28.3	符合性审查标准： （1）不同供应商响应文件制作机器码不能一致； （2）磋商承诺函符合竞争性磋商文件规定； （3）签章或盖章或签字符符合竞争性磋商文件要求； （4）磋商响应文件有效期符合竞争性磋商文件规定； （5）磋商响应文件无重大或不可接受的偏差； （6）各轮次总报价未超过最高限价、未提供多方案报价； （7）磋商响应文件未附有采购人不能接受的条件。
28.10.1	小微型企业扶持政府采购政策： 根据《关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》（财库〔2020〕46 号）的规定，对于非专门面向小型、微型企业预留采购份额的采购项目或者采购包，对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，小型、微型企业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。监狱企业视同小型、微型企业，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，小微企业产品和监狱企业产品及残疾人福利性单位产品只给予一次价格扣除，不重复给予价格扣除。小微企业的认定标



	<p>准按《中小企业划型标准规定》工信部联企业（2011）300号文件执行，供应商应提供《中小企业声明函》等有效证明材料。</p> <p>监狱企业视同小型、微型企业，供应商应提供省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）在招标文件发出时间至投标截止时间前出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位须符合《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》（财库〔2017〕141号）要求，提供《残疾人福利性单位声明函》，提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。</p>
28.10.2	<p>节能产品、环境标志产品政府采购政策：</p> <p>（1）根据财政部发展改革委生态环境部市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）要求，本项目若含有节能产品政府采购品目清单内政府强制采购产品，供应商须选用国家公布的认证机构认证的处于有效期之内的政府强制采购节能产品。本项目若含有节能产品、环境标志产品政府采购品目清单内政府优先采购产品，在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的认证机构认证的处于有效期之内的节能产品（政府强制采购产品除外）、环境标志产品。</p> <p>供应商应提供国家公布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。</p> <p>（2）对于同时获得节能产品和环境标志产品认证证书产品，只给予其中一种认证证书产品优先采购。</p> <p>（3）按品目清单内的政府优先采购节能产品和环境标志产品金额之和占其总价的比例，比例高的优先。</p>
28.12.1	<p>评审结果按综合得分由高到低顺序排列。得分相同的，按最后实际总报价由低到高顺序排列；得分且最后实际总报价相同的，按照实施方案优劣顺序排列；还相同时由磋商小组随机抽签确定优先排名。</p>
28.12.2	<p>推荐成交候选供应商家数：3家</p>
30.2	<p>成交结果公告媒介：《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心》、《河南豫信招标有限责任公司》</p>
36	<p>需要补充的其他内容：</p>
36.1	<p>1、磋商时，供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加磋商会议，无需到达现场提交原件资料。</p> <p>（说明：（1）供应商加密电子磋商响应文件须在首次磋商响应文件递交截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnngzy.com）”电子交易平台加密上传。</p> <p>（2）本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参</p>



	<p>加开标会议，无需到达现场提交原件资料。</p> <p>（3）供应商应当在磋商截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。</p> <p>（4）逾期上传/送达的或者未上传/未送达指定地点的磋商响应文件，采购人不予受理。</p> <p>2、参加磋商的供应商通过初步评审后在河南省公共资源交易中心进行网上二轮报价。</p>
36.2	<p>中标服务费：收取费用参照计价格【2002】1980号文、发改办价格【2003】857号文及发改价格【2011】534号文件规定取。</p> <p>中标人应在中标公告发布后将代理服务费汇款至以下账户（请备注：代理服务费）</p> <p>单位名称：河南豫信招标有限责任公司</p> <p>开 户 行：上海浦东发展银行郑州分行</p> <p>银行帐号：7601 0154 8000 01876</p> <p>中标人凭汇款凭证至河南豫信招标有限责任公司业务十一部领取中标通知书。</p>
36.3	付款方式：以合同约定为准。
36.4	<p>信用记录：根据财库【2016】125号文的要求，采购人或采购代理机构将在投标截止时间后在“信用中国”网站查询供应商“失信被执行人”和“重大税收违法失信主体”，在“中国政府采购”网站查询供应商“政府采购严重违法失信行为记录名单”；供应商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，其响应文件作为无效处理。查询及记录方式：采购人或采购代理机构将查询网页打印、存档备查。采购人或采购代理机构查询之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据，供应商自行提供的查询信息证明材料不作为评审依据。</p>
36.5	<p>参与同一标段（包）的供应商存在下列情形之一的，其投标（响应）文件文件无效：</p> <p>（1）不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号相同的；</p> <p>（2）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；</p> <p>（3）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备打印、复印的；</p> <p>（4）不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或者不同联系人的联系电话一致的；</p> <p>（5）不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致；</p> <p>（6）不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一单位缴纳社会保险或者领取报酬的；</p> <p>（7）不同供应商的投标（响应）文件中的法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；</p> <p>（8）其他涉嫌串通的情形；</p> <p>（9）被其他招标投标行政监督部门依法暂停或者取消投标资格的。</p>



## 一、总则

### 1. 定义

1.1 资金来源：见“供应商须知前附表”，用于支付采购项目合同项下的资金。

1.2 采购人：“供应商须知前附表”所述的开展采购活动的单位。

1.3 采购代理机构：“供应商须知前附表”所述的受采购人委托组织采购的代理机构。

1.4 供应商：是指获得竞争性磋商文件并参加磋商活动的供应商。

1.5 成交人：接到并接受成交通知书，最终被授予合同的供应商。

### 2. 采购项目名称及编号

2.1 项目名称：见“供应商须知前附表”。

2.2 采购编号：见“供应商须知前附表”。

### 3. 采购项目简要说明

3.1 采购预算：见“供应商须知前附表”。

3.2 最高限价：见“供应商须知前附表”。

3.3 采购内容：见“供应商须知前附表”。

3.4 交货期：见“供应商须知前附表”。

3.5 质量：见“供应商须知前附表”。

### 4. 供应商资格要求

供应商资格要求：见“供应商须知前附表”。

### 5. 联合体（不适用）

5.1 除非“供应商须知前附表”明确规定不接受联合体参加外，两个或两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加采购活动。

5.2 以联合体形式进行采购活动的，参加联合体的供应商应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。

5.3 根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合。

5.4 联合体中有同类资质的供应商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供应商确定资质等级。

5.5 以联合体形式参加采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的采购活动。

5.6 以联合体形式参加政府采购活动的，可以由联合体中的一方或者多方共同提交磋商承诺函，以一方名义提交磋商承诺函的，对联合体各方均具有约束力。

### 6. 磋商费用

不论磋商的结果如何，供应商须自行承担所有与参加磋商有关的费用。

### 7. 踏勘现场

7.1 “供应商须知前附表”规定组织踏勘现场的，采购人按“供应商须知前附表”规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。



7.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。

7.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

7.4 采购人在踏勘现场中介绍的项目现场和相关的周边环境情况，供供应商在编制磋商响应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

## 8. 保密

参与磋商活动的各方应对竞争性磋商文件和磋商响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

## 9. 语言文字

除专用术语外，与磋商有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

## 10. 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 11. 知识产权

所有涉及知识产权的成果，供应商必须确保采购人拥有其合法的、不受限制的无偿使用权，并免受任何侵权诉讼或索偿，否则，由此产生的一切经济损失和法律责任由供应商承担。

## 12. 采购信息的发布

与本次采购活动相关的信息，将在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心》、《河南豫信招标有限责任公司》上发布。

# 二、竞争性磋商文件

## 13. 竞争性磋商文件组成

竞争性磋商公告

供应商须知

合同格式

采购项目需求及有关要求

磋商响应文件格式及内容

对竞争性磋商文件所作的澄清、修改，构成竞争性磋商文件的组成部分。

## 14. 竞争性磋商文件的澄清

14.1 供应商对竞争性磋商文件如有需要澄清或疑问，应在“供应商须知前附表”规定的时间前以书面形式进行提问，要求采购人对竞争性磋商文件予以澄清。供应商在规定的时间内未要求对竞争性磋商文件澄清或提出疑问的，采购人和采购代理机构将视其为无异议，磋商响应文件递交截止时间后，采购人和采购代理机构不接受其对竞争性磋商文件内容的质疑。

14.2 竞争性磋商文件的澄清将在“供应商须知前附表”规定的时间前以电子形式发给所有购买竞争性磋商文件的供应商，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距磋商响应文件递交截止日不足“供应商须知前附表”规定的时间，并且澄清内容影响磋商响应文件编制的，供应商应在收到澄清内容后 24 小时内以书面形式通知采购代理机构，采购人相应延长磋商响应文件递交截止时间。



14.3 澄清内容是竞争性磋商文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

### **15. 竞争性磋商文件的修改**

15.1 必要情况下，采购人和采购代理机构可主动对竞争性磋商文件进行修改。

15.2 竞争性磋商文件的修改将在“供应商须知前附表”规定的时间前以电子形式发给所有购买竞争性磋商文件的供应商。如果修改发出的时间距磋商响应文件递交截止日不足“供应商须知前附表”规定的时间，并且修改内容影响磋商响应文件编制的，供应商应在收到修改内容后 24 小时内以电子形式通知采购代理机构，采购人相应延长磋商响应文件递交截止时间。

15.3 若供应商对修改内容仍有疑问，应在收到修改内容后 24 小时内以电子形式进行提问，否则视为已接收，并同意修改或澄清内容。磋商响应文件递交截止时间后，采购人和采购代理机构不接受其对竞争性磋商文件内容的质疑。

15.4 修改内容是竞争性磋商文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

## **三、磋商响应文件**

### **16. 磋商响应文件组成**

详见“第五章 磋商响应文件格式及内容”

供应商应认真阅读和充分理解竞争性磋商文件中的所有内容，按竞争性磋商文件的要求提供磋商响应文件，并保证所提供全部资料的真实性，以使其磋商响应文件对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则，将承担其磋商响应文件被拒绝或无效的风险。

### **17. 报价要求**

17.1 供应商应以“包”为报价的基本单位。若整个需求分为若干包，则供应商可选择其中的部分或所有包报价。

17.2 报价次数：见“供应商须知前附表”。

17.3 报价（含税）应是竞争性磋商文件（包括合同条款及采购人提供的技术资料等）所确定的采购范围内全部工作内容的价格体现。应涵盖除根据采购人要求的变更外，采购人在竞争性磋商文件中所要求的所有采购内容。

17.4 除非“供应商须知前附表”明确规定允许多方案报价外，只允许有一个方案报价，多方案报价的磋商响应文件将不被接受。

17.5 供应商各轮次总报价均不能超过最高限价，否则其磋商响应文件按无效处理。最高限价见“供应商须知前附表”。

### **18. 报价货币**

见“供应商须知前附表”。

### **19. 磋商响应文件组成**

磋商响应文件应包括竞争性磋商文件“第五章磋商响应文件格式及内容”中所要求的内容。

### **20. 磋商承诺函**

20.1 供应商应按竞争性磋商文件规定的格式和内容提交磋商承诺函。

20.2 有下列情形之一的，按国家有关法律法规进行处理并按磋商承诺函的约定向采购人支付违约



赔偿金：

- (1) 磋商结束之日至磋商响应文件有效期到期之日，供应商实质上修改或撤回磋商响应文件的；
- (2) 供应商在磋商响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或竞争性磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的。

#### **21. 磋商响应文件有效期**

21.1 磋商响应文件应自磋商响应文件递交截止时间起，在“供应商须知前附表”规定的时间内保持有效。磋商响应文件有效期不足的按无效响应文件处理。

21.2 在特殊情况下，采购人和采购代理机构可征求供应商同意延长磋商响应文件有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可以拒绝这种要求，原有效期到期后其磋商响应文件失效。同意延期的供应商，其磋商响应文件相应延长到新的有效期。

#### **22. 磋商响应文件编制**

22.1 供应商应按照竞争性磋商文件的要求编制磋商响应文件，磋商响应文件应当对竞争性磋商文件提出的实质性要求和条件作出响应。

22.2 磋商响应文件及所有文件应在河南省公共资源交易中心系统内上传，并由供应商法定代表人签章或签字或（和）经正式授权代表签字。授权代表签字的，磋商响应文件中须附法定代表人授权书。

### **四、磋商响应文件的递交**

#### **23. 磋商响应文件的制作**

23.1 供应商须按磋商文件要求制作并提交响应文件。

23.2 加密电子响应文件应在响应文件递交截止时间前制作完成并通过“河南省公共资源交易中心”电子交易平台内上传。

23.3 加密的电子响应文件为“河南省公共资源交易中心”网站提供的“响应文件制作工具”软件制作生成的加密版响应文件。

#### **24. 磋商响应文件递交截止时间**

24.1 磋商响应文件递交截止时间：见“供应商须知前附表”。

24.2 磋商响应文件递交地点：见“供应商须知前附表”。

24.3 逾期上传或者未上传指定地点的磋商响应文件，采购人不予受理。

#### **25. 磋商响应文件的修改和撤回**

25.1 供应商在递交磋商响应文件后，可以在磋商响应文件递交截止时间前修改或撤回其磋商响应文件。

25.2 磋商结束之日至磋商响应文件有效期到期之日，供应商不得实质上修改或撤回其磋商响应文件，否则按国家有关法律法规进行处理并按磋商承诺函的约定向采购人支付违约赔偿金。



## 五、磋商开始时间和地点

### 26、磋商开始时间和地点

26.1 磋商与评审开始前，由供应商或其推选的代表检查磋商响应文件的上传情况。经确认无误后，进入磋商与评审程序。

26.2 磋商开始时间：见“供应商须知前附表”。

26.3 磋商地点：见“供应商须知前附表”。

## 六、磋商与评审

### 27. 磋商小组

磋商与评审工作由磋商小组负责，磋商小组由采购人按规定组建，成员人数见“供应商须知前附表”，其中评审专家不少于磋商小组成员总数的三分之二。

### 28. 磋商与评审

#### 28.1 资格审查

磋商小组依据“供应商须知前附表”规定的标准对供应商的资格进行审查，以确定供应商是否具备参与磋商的资格。

#### 28.2 磋商

（1）磋商小组讨论、通过磋商要点。

（2）围绕磋商要点，磋商小组与供应商进行磋商，磋商小组全体成员集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

（3）在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交磋商响应文件，并由其法定代表人（或负责人）签章或签字或授权代表签字。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

（4）磋商小组成员应当遵守工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。

#### 28.3 符合性审查

磋商小组依据“供应商须知前附表”规定的标准对供应商的磋商响应文件是否符合竞争性磋商文件的实质性要求进行审查，以确定磋商响应文件是否对竞争性磋商文件的要求做出了实质性响应，而没有重大偏离。

28.4 《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》财库〔2015〕124号

采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目，在采购过程中符合要求的供应商只有 2



家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。采购过程中符合要求的供应商只有 1 家的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

## 28.5 偏差

偏差分为细微偏差和重大偏差。

磋商小组将允许供应商修正其磋商响应文件中的细微偏差，细微偏差是指磋商响应文件在实质上响应竞争性磋商文件要求，但个别地方存在漏项或者提供了不完整的信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他供应商造成不公平的结果。细微偏差不影响磋商响应文件的有效性。

重大偏差是指对竞争性磋商文件规定的采购需求、质量要求等产生重大或不可接受的偏差，或限制了采购代理机构、采购人的权利和供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应竞争性磋商文件的供应商的公平竞争地位。

## 28.6 磋商响应文件的澄清

磋商小组在进行符合性审查审查时，可以要求供应商对磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正磋商响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签章或盖章或签字或者签公章或盖公章。

## 28.7 最后报价

磋商结束后，磋商小组要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，最后报价是供应商磋商响应文件的有效组成部分。不提交最后报价的供应商，其最后报价视同前一次报价。

28.8 磋商小组还需对供应商的磋商报价进行详细审核，看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下：

(1) 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；

(2) 如果总价与单价不一致时，以单价为准，并修正总价。

若供应商不接受对其错误的更正，其磋商响应文件将被否决。

## 28.9 报价合理性

磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审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；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

## 28.10 评审价格的确定

28.10.1 小微企业扶持等相关政府采购政策：见“供应商须知前附表”。

28.10.2 节能环保政府采购政策：见“供应商须知前附表”。

28.10.3 评审后的最后总报价仅限于评审价格的比较，对成交价没有任何影响，成交价以其磋商响应文件中的最后总报价为准。



## 28.11 综合评分

### 28.11.1 评分标准（见附件）

28.11.2 磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的有效磋商响应文件和评审后的最终总报价进行综合评分。磋商小组应按照“评分标准”规定的方法、因素、标准进行评分。“评分标准”没有规定的方法、因素和标准，不得作为综合评分依据。

评分时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

28.11.3 供应商的综合得分为磋商小组各成员评分的算术平均值，综合得分取至小数点后两位（第三位四舍五入）。

## 28.12 评审结果

28.12.1 评审结果按综合得分由高到低顺序排列，并编写评审报告。得分相同的，按“供应商须知前附表”的规定确定优先排名。

28.12.2 推荐成交候选供应商：按照评审报告确定的先后顺序推荐成交候选供应商。推荐成交候选供应商家数：见“**供应商须知前附表**”。政府购买服务项目在采购过程中符合要求的供应商只有 2 家的，可以推荐 2 家成交候选供应商。

28.12.3 磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

## 29. 保密及其它注意事项

29.1 评审是磋商工作的重要环节，评审工作在磋商小组内独立进行。

29.2 磋商小组将遵照规定的评审办法，公正、平等地对待所有供应商。

29.3 在评审期间，供应商不得向磋商小组成员询问评审情况，不得进行旨在影响评审结果的活动。否则其磋商响应文件可能被否决。

29.4 为保证评审的公正性，评审后直至授予供应商合同，磋商小组成员不得与供应商私下交换意见。

29.5 在评审工作结束后，凡与评审情况有接触的任何人不得擅自将评审情况扩散出评审人员之外。

29.6 政府采购当事人不得相互串通操纵采购活动或弄虚作假或有其他违法行为。

# 七、成交结果

## 30. 确定成交供应商

30.1 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中按序确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序在前的供应商为成交供应商。

30.2 采购人按规定确定成交供应商后，采购代理机构将成交结果在“供应商须知前附表”规定的媒介上予以公告，成交结果公告期限为 1 个工作日。



30.3 各有关当事人对成交结果有异议的，可以在成交结果公告发布之日起七个工作日内，按中华人民共和国财政部令第 94 号《政府采购质疑和投诉办法》的相关规定，以书面形式同时向采购人和采购代理机构提出质疑，并以质疑函接受确认日期作为受理时间。逾期未提交或未按照要求提交或不符合法律法规规定的质疑函不予受理。接收质疑函的联系信息如下：

联系部门：河南豫信招标有限责任公司豫信十一部；

联系电话：0371-61312379；

通信地址：郑州市郑东新区商务外环与西七街交叉口中华大厦 19 层 1917 房间。

### **31. 成交通知书**

31.1 在成交结果公告发布后，采购人向成交供应商发出成交通知书。

31.2 成交通知书将作为进行合同谈判和签订合同的依据。

31.3 成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商无正当理由不得放弃成交。

### **32. 拒绝任何或所有响应的权利**

如出现重大变故、采购任务取消情况，采购人和采购代理机构有权在确定成交人之前任何时候拒绝任何或所有磋商响应文件、以及宣布磋商采购无效，对受影响的供应商不承担任何责任。

### **33. 合同履行时更改采购数量的权利**

合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

## **八、授予合同**

### **34. 履约保证金**

成交供应商应在收到成交通知书后，按“合同条款资料表”中的规定向采购人提交履约保证金。采购人不得以成交供应商事先缴纳履约保证金作为签订合同的条件，并应在成交供应商履行完合同约定义务事项后及时退还。

### **35. 签订合同**

35.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 15 日内签订合同。

35.2 竞争性磋商文件、成交供应商的磋商响应文件和澄清文件等，均为签订合同的依据。

35.3 成交供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，成交供应商还应当按磋商承诺函的约定向采购人支付违约赔偿金。此时采购人可以按照评审报告推荐的成交候选供应商名单排序，确定下一候选供应商为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

35.4 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，并且给成交人造成损失的，采购人应当赔偿损失。

## **九、需要补充的其他内容**

36. 需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。



## 附件

# 评分方法和标准

一、评分方法： 综合评分法，总分值 100 分。

二、评分标准

评分内容	评分因素/ 分值	评分标准
报价 (30 分)	投标报价 (30 分)	价格分统一采用低价优先法计算，即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，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30 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。
商务部分 (15 分)	投标人类似项目业绩 (2 分)	供应商须提供 2022 年 1 月 1 日 (以合同签订日期为准) 以来同类项目有效业绩合同 (提供合同协议书)，每提供一份得 1 分，最多得 2 分 (响应文件附复印件或扫描件加盖公章)。
	投标人管理体系认证 (3 分)	供应商提供制造商的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每有一项得 1 分，最多得 3 分。
	售后服务方案 (10 分)	1. 质保期内外的优惠服务承诺： 质保期内 (外) 售后服务应包括但不限于售后服务的内容、形式、解决质量问题的响应时间及方式。 ①内容符合本项目实际要求、内容详细、合理可行得 5 分； ②内容符合本项目实际要求、内容可行得 3 分； ③内容符合项目实际要求但不够不详细的得分 2 分； 如有缺项不得分。 2. 其它实质性优惠服务承诺： ①内容符合本项目实际要求、内容详细、合理可行得 5 分； ②内容符合本项目实际要求、内容可行得 3 分； ③内容符合项目实际要求但不够不详细的得分 2 分； 如有缺项不得分。
技术部分 (55 分)	供货方案 (30 分)	1. 供货方案具有货物供应的质量保障措施、时效性保障措施、安全保障措施等，进行分档打分： (0-8 分) ①内容符合本项目实际要求、内容详细、合理可行得 8 分； ②内容符合本项目实际要求、内容详细程度一般得 4 分； ③内容不符合项目实际要求且不详细的得 2 分； 2. 供货进度安排满足要求、合理，并有对应的方案与控制措施进行分档打分： (0-8 分) ①方案合理性、可行性、科学性得 8 分； ②方案合理性、可行性一般的 4 分； ③内容不符合项目实际要求且不详细的得 2 分；



		<p>3. 供应商供货能力综合评定：（0-8 分）</p> <p>①完全可以满足招标项目的需要 8 分</p> <p>②基本到位，可满足招标项目的需要得 4 分，</p> <p>③基本能够满足项目的需要，但需要进一步完善得 2 分。</p>
		<p>4. 供货管理组织机构配置综合评定：（0-6 分）</p> <p>①配置方案、方法科学、合理得 6 分，</p> <p>②配置基本到位，可以满足招标项目的需要得 3 分，</p> <p>③配置虽然能够基本满足，但有很多方面需要进一步完善得 2 分。</p> <p>以上内容缺项得 0 分。</p>
	产品技术指标(10 分)	<p>投标物品的技术参数、技术指标完全满足磋商文件要求得满分 0.02 分；每有一项不满足扣 0.6 分，扣完为止(0-10 分)</p>
	所投产品总体评价（12 分）	<p>评标委员会根据各供应商所投产品从质量水平、耐用性、安全性、等方面进行整体评价：</p> <p>内容详实，质量水平、耐用性、安全性好，针对性强，完全能够满足招标的需要的，得 12 分；</p> <p>内容较详实，质量水平、耐用性、安全性较好，针对性较强，可以能够满足招标的需要的，得 9 分；</p> <p>内容完整，质量水平、耐用性、安全性一般，针对性一般，可以满足招标的需要，但有个别细节需要进一步完善或提高的得 6 分；</p> <p>内容基本完整，质量水平、耐用性、安全性一般，可以满足招标的需要，但有个别细节需要进一步完善或提高的得 3 分；</p> <p>以上内容缺项得 0 分。</p>
	政府优先采购节能产品、环境标志产品（3 分）	<p>（1）投标人所投品种属于政府优先采购节能产品、环境标志产品的，每有一种品种得 1 分，本项最多得 3 分。</p> <p>（2）对于同时获得节能产品和环境标志产品认证证书产品，只给予其中一种认证证书产品加分，不重复给予加分。</p> <p>备注：供应商应提供国家公布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。</p>



## 第三章 合同格式

(参考文本, 以实际签订合同为准)

# XXX 采购合同

合同编号:

签署地点: 郑州大学体育学院

甲方(需方): 郑州大学体育学院

乙方(供方): \_\_\_\_\_

根据\_\_\_\_\_ (项目名称) 的中标通知书和招标(采购)、投标(响应性)文件(或其他采购依据) (本部分根据实际采购方式据实填写, 可以修改具体内容。签订合同时, 请将说明部分和其他非必要文字删除), 经甲、乙双方协商, 于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签订本合同。

### 一、 产品(货物或设备)明细及报价表

序号	产品名称 (进口设备须标明英文名)	品牌/型号	制造厂 (商)	产地	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	质保期
1									
2									
3									
...									
合计	人民币(大写):								

附: 1. 技术规格书(技术参数及要求)

2. 售后服务承诺

### 二、合同金额

人民币(大写): \_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_元)。

合同价款的组成: 货物(设备)价款及运输、装卸、安装及相关材料费、调试费、软件费、保修、人员培训、税金等费用。

### 三、质量及技术规格要求

1. 乙方须按合同要求提供全新货物(设备)(包括零件、附件、备品备件等), 货物(设备)的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标文件要求, 其产品为原厂生产, 且应达到乙方投标文件及澄清文件中明确的技术标准。

2. 乙方应在本合同生效后\_\_\_\_\_个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范, 并于约



定时间前进驻安装现场，待所有货物（设备）安装调试完毕后甲方开始组织验收。如甲方无正当理由，不得拒绝接收。在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。

#### 四、交货时间、地点与方式

1. 乙方应于合同生效后\_\_\_\_\_日内将货物（设备）运到甲方指定地点\_\_\_\_\_，并按甲方要求安装、调试完毕，具备使用条件。

2. 乙方负责所供货物（设备）包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电、网等便利条件。

3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担法律责任。

4. 乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。

5. 货物（设备）交付使用前，乙方负责对提供货物（设备）进行看管，并承担货物（设备）的丢失、损毁等风险。

6. 乙方交由承运人运输的在途货物（设备），由乙方承担毁损、灭失的风险。

#### 五、验收、调试及人员培训

1. 验收：到货后，乙方应向甲方移交所供货物（设备）完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方将工作完成后，由甲方组织进行验收，自正式验收合格并交付给甲方之日起计算质保期。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝接收，由此产生的一切费用由乙方承担。验收程序如下：

（1）到货验收。到货后，检查仪器设备内外包装是否完好，有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况。确认所验收货物件数与运输单据填写的件数一致。如发现上述问题，应做详细记录，并拍照留据。

（2）开箱（实物及数量参数）验收。到货后开箱检查仪器设备及配件外表有无残损、锈蚀、碰伤等，检查随机资料是否齐全，如仪器说明书、操作规程、检修手册、产品检验合格证书等。以装箱单为依据，逐件核对检查主机、附件的规格、型号、配置及数量。以供货合同为依据与装箱单进行核对，做好货物（设备）验收清单记录。

（3）质量验收。按照合同条款、货物（设备）使用说明书及操作手册的规定和程序进行安装、调试后进行质量验收，乙方技术人员参加，必要时可委托有资质的第三方（或政府主管部门）进行验收，**所需费用由乙方承担**。验收时对照货物（设备）使用说明书，进行各种技术参数测试，检查仪器的技术指标和性能是否达到要求，做好质量验收记录，验收结束出具验收报告。若仪器出现质量问题，应将详细情况书面通知供应商。

2. 调试：乙方负责对货物（设备）免费进行安装调试，并使其投入正常运行。

3. 人员培训：乙方免费对甲方人员进行必要的业务及服务培训，使其达到正确掌握设备使用要求。

#### 六、履约保证金及付款方式



1. 乙方向甲方交纳合同总金额的 3%作为履约保证金，人民币（大写）：\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。如无违约行为，履约保证金自验收合格之日起 30 日内无息退还。

2. 货物（设备）验收合格后，乙方提供付款的相关手续并开具增值税专用发票后 30 日内，甲方支付项目款总额的 100%。

### 七、合同的履行、变更和解除

1. 合同签订后即具法律效力，甲乙双方均须认真履行，不得随意解除合同。

2. 甲乙双方不得擅自变更合同。如因项目需要变更，须经双方书面认可后方可变更。

3. 发生以下情况，经甲方通知乙方未及时整改的，甲方有权解除合同：

（1）乙方拒绝接受甲方的管理；

（2）合同执行期间，乙方因自身问题不能正常供货，致使供货期严重延误；

（3）所供货物（设备）不符合招标（采购）、投标（响应性）文件（或其他采购依据）；

（4）所供货物（设备）不符合验收标准；

（5）法律规定的其他情形。

### 八、违约责任

1. 除如因战争，严重水灾、台风、地震等自然灾害，政府政策的重大变动等政府行为和其它甲乙双方认可的不可抗力事件外，甲乙双方不得随意解除合同，否则按违约处理。

2. 若乙方所供货物（设备）的品牌、型号、规格、技术标准、质量标准和运行等，不符合招标（采购）、投标（响应性）文件（或采购依据）规定和合同规定的，乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用，如无法更换或更换后仍不符合约定的，甲方有权拒收并有权解除合同，同时乙方应支付合同价款的 30%的违约金。因乙方更换而造成逾期交货的，则按逾期交货处理，乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用。

3. 乙方不能按时供货，除不可抗力事件外，每拖延一日应按合同总额的千分之五向甲方支付违约金。

4. 乙方逾期三周不能供货，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同金额 30%的违约金，同时追究乙方责任。

5. 乙方将货物送达指定地点后和安装过程中，甲方发现乙方所供货物（设备）、配件、施工工艺等不符合合同约定，甲方有权对乙方进行每次不低于 10000 元的违约金处罚，并有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

6. 当违约金超过履约保证金时，超过部分甲方有权从合同总价款中扣除或要求乙方另行支付，用于补偿违约金不足的部分。

7. 本货物（设备）的免费质保期为\_\_\_\_年，如乙方违反《售后服务承诺》约定未及时履行保修义务的，每发生一次，乙方应向甲方支付违约金 10000 元。甲方因乙方违约而委托第三方进行维修所产生的相应维修费用，甲方有权要求乙方另行支付。

8. 在合同履约期内，若乙方出现违约行为，将不予退还履约保证金。履约保证金被扣除后余额不足的，乙方须在 3 天内补足。



## 九、争议解决

本合同的签订和履行，适用中华人民共和国法律。

甲乙双方因质量问题发生争议，由合同签署地点或上一级质量技术鉴定单位进行质量鉴定。经鉴定质量合格，鉴定费由甲方承担；鉴定质量不合格，鉴定费用由乙方承担，并承担违约责任，同时甲方有权解除合同。甲乙双方任何一方也可直接起诉。

因履行合同发生的争议，由甲乙双方直接协商解决，如协商不成可向合同签署地点的人民法院诉讼。

甲乙双方以签订合同时各自法人登记注册地为有效的送达地址，在合同履行过程中，送达到该地址视为有效送达；如发生诉讼，该地址作为全部诉讼程序和执行程序的送达地址，具有发生在人民法院签署送达地址确认书的法律效力。如变更送达地址，需书面告知对方。

## 十、合同生效及其他

1. 本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份，经甲乙双方代表签字、加盖公章后生效，合同履行完成后自行终止。招标（采购）、投标（响应性）文件、中标通知书为本合同组成部分。

2. 组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及补充条款、中标通知书、投标（响应性）文件及其附件；招标（采购）文件及补充通知。如果乙方的投标（响应性）文件及其附件高于国家行业标准的，以投标文件及其附件为准。

3. 本合同生效之后，任何一方违反本合同规定，除了承担违约金外，还要承担守约方向违约方追究违约责任所支付的一切费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、公告费、鉴定费、交通食宿费等。

4. 本合同未尽事宜，甲乙双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 技术规格书(技术参数及要求)、售后服务承诺均为本合同附件，与本合同具有同等效力。

（合同附件须加盖各方公章，合同正式文本中请删去本括号内的内容）

（下无正文）

甲方：郑州大学体育学院

乙方：

委托代理人签字：

委托代理人签字：

地址：郑州市惠济区银河街2号

地址：

电话：

电话：

开户银行：中国银行郑州伏牛路支行

开户银行：

账号：252078646518

账号：



## 第四章 采购项目需求及有关要求

包 1:

器材名称	型号尺码	性能参数	数量
磁铁安全绳套装	均码	跳台滑雪板专用配件，必须与滑雪板适配	15
固定器	air pro	1. 国际雪联认证，跳台专用； 2. 碳纤维材质； 3、Sizes of AIR system: 12° , 16° 、 20° 4、重量 500G	3
固定器螺丝	均码	跳台滑雪专用器械，必须与滑雪板适配	15
紧身衣	M	1. 跳台专用滑雪紧身衣； 2. 压缩效果和光滑表面为皮肤和滑雪内衣之间的最大滑爽提供了最佳舒适度； 3. 莱卡（82%聚酰胺，18%弹性）； 4. 尺寸：XS, S, M, L;	5
紧身衣	S	1. 跳台专用滑雪紧身衣； 2. 压缩效果和光滑表面为皮肤和滑雪内衣之间的最大滑爽提供了最佳舒适度； 3. 莱卡（82%聚酰胺，18%弹性）； 4. 尺寸：XS, S, M, L;	7
跳台服	定制	FIS 国际雪联认证，最佳的抗风阻和透气面料，精心量体定制设计的，量身定做，符合人体工程学设计，以满足高质量标准，满足所有必要的 FIS 测量和空气永久性规定。	12
跳台滑雪板	238cm	1. 复合碳纤维、玻璃纤维材料，木质板芯，空心蜂窝填充材料。方形板头，提高滑行性能。 2. 板底防过热设计，可有效提升 0.6km/h 的速度。	1
跳台滑雪板	236cm	1. 长度：200-270/ 2cm 进制； 2. 板腰宽度 114mm； 3. 重量：2500 g / 250cm； 4. Sintered base material 烧结板底； 5. Real World Cup base 世界杯板底结构； 6. AIR CORE CARBON 空气槽碳纤维板芯结构，抗扭力； 7. Sidewalls in polyethylene 板壁高密度聚乙烯材质； 8. Real World Cup sidecut 世界杯边切技术； 9. 3-running grooves 三导水槽设计； 10. Ski end can be shortened (max. 1cm) 板尾可截不超过 1cm； 11. Balance point can be customized 中心点可定制	4
跳台滑雪板	238cm	1. 长度：200-270/ 2cm 进制； 2. 板腰宽度 114mm； 3. 重量：2500 g / 250cm； 4. Sintered base material 烧结板底； 5. Real World Cup base 世界杯板底结构； 6. AIR CORE CARBON 空气槽碳纤维板芯结构，抗扭力； 7. Sidewalls in polyethylene 板壁高密度聚乙烯材质； 8. Real World Cup sidecut 世界杯边切技术； 9. 3-running grooves 三导水槽设计； 10. Ski end can be shortened (max. 1cm) 板尾可截不超过 1cm； 11. Balance point can be customized 中心点可定制	2



跳台滑雪板	216cm	1. 长度：200-270/ 2cm 进制； 2. 板腰宽度 114mm； 3. 重量：2500 g / 250cm； 4. Sintered base material 烧结板底； 5. Real World Cup base 世界杯板底结构； 6. AIR CORE CARBON 空气槽碳纤维板芯结构，抗扭力； 7. Sidewalls in polyethylene 板壁高密度聚乙烯材质； 8. Real World Cup sidecut 世界杯边切技术； 9. 3-running grooves 三导水槽设计； 10. Ski end can be shortened (max. 1cm) 板尾可截不超过 1cm； 11. Balance point can be customized 中心点可定制	2
跳台滑雪板	210cm	1. 长度：200-270/ 2cm 进制； 2. 板腰宽度 114mm； 3. 重量：2500 g / 250cm； 4. Sintered base material 烧结板底； 5. Real World Cup base 世界杯板底结构； 6. AIR CORE CARBON 空气槽碳纤维板芯结构，抗扭力； 7. Sidewalls in polyethylene 板壁高密度聚乙烯材质； 8. Real World Cup sidecut 世界杯边切技术； 9. 3-running grooves 三导水槽设计； 10. Ski end can be shortened (max. 1cm) 板尾可截不超过 1cm； 11. Balance point can be customized 中心点可定制	2
跳台滑雪板	210cm	1. 复合碳纤维、玻璃纤维材料，木质板芯，空心蜂窝填充材料。方形板头，提高滑行性能。 2. 板底防过热设计，可有效提升 0.6km/h 的速度。	2
跳台滑雪板	220cm	1. 长度：200-270/ 2cm 进制； 2. 板腰宽度 114mm； 3. 重量：2500 g / 250cm； 4. Sintered base material 烧结板底； 5. Real World Cup base 世界杯板底结构； 6. AIR CORE CARBON 空气槽碳纤维板芯结构，抗扭力； 7. Sidewalls in polyethylene 板壁高密度聚乙烯材质； 8. Real World Cup sidecut 世界杯边切技术； 9. 3-running grooves 三导水槽设计； 10. Ski end can be shortened (max. 1cm) 板尾可截不超过 1cm； 11. Balance point can be customized 中心点可定制	2
跳台滑雪板	238cm	1. 长度：200-270/ 2cm 进制； 2. 板腰宽度 114mm； 3. 重量：2500 g / 250cm； 4. Sintered base material 烧结板底； 5. Real World Cup base 世界杯板底结构； 6. AIR CORE CARBON 空气槽碳纤维板芯结构，抗扭力； 7. Sidewalls in polyethylene 板壁高密度聚乙烯材质； 8. Real World Cup sidecut 世界杯边切技术； 9. 3-running grooves 三导水槽设计； 10. Ski end can be shortened (max. 1cm) 板尾可截不超过 1cm； 11. Balance point can be customized 中心点可定制	1
跳台滑雪头盔	53-54（黑色）	跳台滑雪专用头盔 1、FIS RH2013 认证竞技头盔。 2、一体成型抗撞击外壳+EPS 内壳，双层结构、舒适内衬。 3、后置排气孔。 4、可调节自然听力系统。 5、适配护额。	4



		重 480g。 6. 薄壁喷射铸造成型热塑技术，更加坚固更加轻质。	
跳台滑雪头盔	55-56（黑色）	跳台滑雪专用头盔 1. FIS RH2013 认证竞技头盔。 2. 一体成型抗撞击外壳+EPS 内壳，双层结构、舒适内衬。 3. 后置排气孔。 4. 可调节自然听力系统。 5. 适配护额。 重 480g。 7. 薄壁喷射铸造成型热塑技术，更加坚固更加轻质。	4
跳台滑雪头盔	56-57（黑色）	跳台滑雪专用头盔 1. 外壳高模量碳纤维材质。 2. 单体锁扣，单手解锁。 3. 魔术贴固定内衬，透气可拆卸。 4. 重 540g 5. FIS 雪联认证。 6. 符合 EN1077-2007B 和 ASTM F2040 标准。 7. MIPS 抗侧向冲击保护技术。	2
跳台鞋	41 eagle one	1. 全新扰流板设计，便于控制飞行姿态。 2. 鞋面采用轻质合成皮革材质，内衬采用超细绒面皮革，一体成型纤维板加强。 3. 纯手工制作。	8
跳台鞋	37 jump one	1. 全新扰流板设计，便于控制飞行姿态。 2. 鞋面采用轻质合成皮革材质，内衬采用超细绒面皮革，一体成型纤维板加强。 3. 纯手工制作。	4
跳台鞋	38.5 eagle one	1. 全新扰流板设计，便于控制飞行姿态。 2. 鞋面采用轻质合成皮革材质，内衬采用超细绒面皮革，一体成型纤维板加强。 3. 纯手工制作。	2
跳台鞋	36 jump one	1. 全新扰流板设计，便于控制飞行姿态。 2. 鞋面采用轻质合成皮革材质，内衬采用超细绒面皮革，一体成型纤维板加强。 3. 纯手工制作。	2
雪蜡	负 12 度到负 25 度	1. 无氟基础蜡，竞赛用蜡。 2. 单块重 180g。 3. 温度：-10~-25℃ 4. 湿度建议：0~55%	52
跳台手套	均码	1. 跳台专用手套。 2. 面料防水防风。 3. 专利技术发泡材料，有效隔热保暖。 4. 面层空气阻力小。	12
手套	XS 2 S 9 M 8 L 1	1. 材质经过防水处理。 2. 内部填充保温棉。 3. 小并四指设计，提高保温性能。 4. 外层覆盖热塑性聚氨酯材质。	12
竞速背包	30L	1. 高强度耐磨防水面料。 2. 主储隔间宽敞开式结构。 3. 顶部口袋，便于取物。 4. 集成结构，负重均匀，背负重物舒适。 5. 高山滑雪用，便于携带滑雪鞋及器材	3



竞速背包	90L	1. 高强度耐磨防水面料。 2. 主储隔间宽敞张开式结构。 3. 顶部口袋，便于取物。 4. 集成结构，负重均匀，背负重物舒适。 5. 高山滑雪用，便于携带滑雪鞋及器材	5
竞速服-单板		1. 高密度梭织面料，防风防泼水。 2. 连体设计，有效防止冷空气进入。 3. 袖口防风设计，可调节魔术贴。 4. FIS 比赛标准	4
竞速服-双板	定制	1. 高密度梭织面料，防风防泼水。 2. 连体设计，有效防止冷空气进入。 3. 袖口防风设计，可调节魔术贴。 4. FIS 比赛标准	11
竞速雪板-单板	APEX 163x2	1. 手工定制障碍追逐竞技滑雪板，Ultimate VS core 板芯科技和 Titanal 钛合金夹层，可使雪板更加贴合雪面，更加稳定。 2. 板芯采用杨木/胡桃木/桦木复合材料。 3. 碳纤维夹层，可使韧性加强。 4. 单向多拱形板型。 5. 烧结 NHS 板底材质。	2
竞速雪板-单板	OXESS 169x3	1. 手工定制障碍追逐竞技滑雪板。 2. 单向拱形结构，适合过弯加速。 3. 三维扭力控制系统，可有效增加抓地力，增加控制性能。 4. 超硬碳纤维结构，发力响应更加及时。 5. 顶层采用 carbon fleece 材质。 6. 板芯采用杨木和橡木材质。 7. 全碳纤维核心。	2
竞速雪鞋-单板	硬度 7 39 码 *2/40 码*2	1. stage 3 内胆，鞋舌部位采用可热塑材质+强柔韧支撑泡沫。 2. 足跟在用强稳定系统，保证稳定性。 3. 前端采用四面弹力材质。保证舒展性。 4. 采用 skate flex 鞋底，抓地力更好，slytech 减震科技，增加落地稳定性。 5. tongue 鞋舌增加控制精度。 6. BOA 适配系统，方便快速精准控制贴合性。 7. powerstrap 动力绑带可提供额外支撑。 8. 脚踝处独立弯曲设计，可控制弯曲度。	2
竞速雪鞋-单板	硬度 8, ion boa 185791	1. 双区高功率聚焦 BOA® Coiler 系统； 2. PowerUp 鞋舌内置双密度材料，EST® 优化中底； 3. 内衬采用 Dryride Heat Cycle 热循环技术； 4. 外壳采用耐寒聚合物，经 - 30℃ 冷冻测试无脆裂； 5. Life 内衬采用轻量化 PU 鞋舌与 Ultralon 热塑泡沫； 6. 内置 Rebound 科技缓冲层；	2
滑板板面	8.0	1. 7 层枫木。 2. 8.0 英寸宽。 3. 双头翘板。	160
轮子	均码	1. 轻量化、落地稳。 2. 高反弹性。 3. 高性能材料。 4. 竞技滑板轮套装。	48
支架	均码	1. T6 热处理铝合金材质。 2. 主桥钉和桥杆为空心，可最大限度的减轻支架重量 3. 竞技滑板支架	48



轴承	均码	陶瓷轴承，防水耐高温，轻质不生锈。整盒 8 只装。	48
滑板鞋		1. 硫化工艺鞋底，反绒面料 2. 防滑竞技滑板鞋	132
护具	均码	1. 记忆棉保护槽，杜邦军工弹道尼龙布材质。 2. 采用高密度双层泡棉系统。 3. 无缝走线工艺，耐用不开线。 4. 透气排汗。 5. ABS 防爆保护层。	8
滑板头盔	均码	1. 人体工学设计，无缝贴合佩戴。 2. 17 种衬垫，全方面包裹头部。 3. 缓冲层弹性开合式设计 4. 3 种密度海绵，完美支撑头部。 5. 轻量化设计。	12
滑雪紧衣		1. 国家队款，具备 0 型中空结构纤维，含莱卡成分（氨纶）。 2. 在胸前及后背出汗量较大部位采用 3D 波纹结构，能快速处理身体过量汗水，实现分区散热。 3. 横向织造透气网眼，运动时利于汗水排出。 4. 针对肩膀、手肘、腰两侧、大腿、小腿等不同肌肉部位分区加压，织造组织结构提供额外压力，稳定肌群，防止乳酸堆积，促进血液回流。	80
防水裤	男 XL 2 套 女 L XL 各 2 套 女 M 2 套	防风防水，耐磨耐用。	8
防水衣	男 XL 2 套 女 L XL 各 2 套 女 M 2 套	防风防水，耐磨耐用。	8
自由式滑雪板	157cm/85	1. 级别：竞技自由式 157/85 2. 半三明治侧壁+半梯形包边+全体型 Mini 包边 3. 防偏摆山毛榉木+杨木复合的木芯结构。 4. 板头板尾双 ROCKER 技术。 5. 不对称板头板尾技术。 6. 雪板核心：中等硬度核心设计。 7. 拉丝混合基座结构 P-TEX 2100/ P-TEX 2100 8. WEIGHT 1840 g* @ 180 cm 9. 三围侧切：120-86-110 10. 148cm (14.8m)，156cm (16.6m)，164cm (18.5m)，172cm (21.2m)，180cm (23.3m)	2
自由式滑雪板	156cm/86	1. 竞技自由式，符合国际雪联比赛标准。156/86 2. 滑雪板长度和回转半径参考范围：168cm (18.2m)，174cm (19.5m)，180cm (21.5m)，186cm (23.0m)。 3. 侧切弧度范围：118° -90° -118°。 4. 重量标准范围：1676 克 (168cm 长) - 1916 克 (186cm)。 5. 半三明治侧壁+半梯形包边+全体型 Mini 包边 6. 防偏摆山毛榉木+杨木复合的木芯结构。 7. 板头板尾双 TIP&Tial ROCKER 技术。 8. 雪板核心：中等硬度核心设计。 9. 拉丝混合基座结构 P-TEX 4504	2



自由式雪鞋	22.5cm105	<p>DALBELLO 自由式雪鞋特点</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 三片式 (CABRIO DESIGN) 外壳结构, 设计符合人体工程学的结构, 保证雪鞋硬度的情况下更轻。更利于穿脱, 雪靴轻角可调整, 有利于自由式动作的完成。适合不同的运动员做不符合自己的自由式动作。</li> <li>2. 硬度范围: 80-120, 倾斜板扣, 符合人体工程学。</li> <li>3. 铝合金微调鞋扣, 脚踝芭扣为加强设计, 卡齿位置可调。独有的 DYNALINK 鞋扣带有锁止技术, 防止运动员做大幅度动作误碰雪鞋芭扣。4 条轻量化覆膜合金丝绳绑带, 配合 DYNALOCK 技术更好的锁紧雪鞋。</li> <li>4. ULTRALON 内胆为三层高密度缓冲材质, 可降低运动员高空落地冲击力。</li> <li>5. 内胆可选 MAX 内胆和 SPORT 内胆, 两者都可多次热定型内胆、符合每一个滑雪者的脚形。</li> <li>6. 鞋楦宽度采用 99mm。橡胶鞋底。</li> <li>7. 两部分构成的高级聚合物外底, 可拆卸, 增强鞋底的抓力合稳定性。</li> <li>8. 波浪形鞋舌, 脚面受力更加均匀。减少不适感。</li> <li>9. ULTRALON 热定型 3D 螺旋内胆, PURE 夹层, 在保证力传导的情况下, 做到最大的缓冲。可多次重复做热定型, 具有较强的包裹性。</li> <li>10. 倾角调节要求: 需配有 4-8mm 不同厚度的可拆卸倾角垫片。</li> <li>11. 内胆鞋垫独有的脚跟部补强结构, 增加缓冲。</li> <li>12. 雪鞋硬度可通过鞋舌垫层来加强硬度。</li> <li>13. 也可以通过加强小腿支撑调解倾斜角度。</li> <li>14. 符合国际 ISO23223 gripwalk®国际标准。</li> <li>15. 鞋底带中线标识。</li> </ol>	1
自由式雪鞋	235cm//110	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. BOA 适配系统, 可使鞋和脚完美匹配, 包裹性能更好, 穿着舒适。</li> <li>2. 3D 可定型内胆, 缓冲性能出色贴合脚部结构。</li> <li>3. 热定型科技外壳, 可依据脚部性状重塑外壳。</li> <li>4. 鞋楦强适配性能。</li> <li>5. BOAmm 渐进式双向微调技术, 调节更加精准。</li> <li>6. 鞋楦宽度 100mm</li> </ol>	3
雪镜片	均码	与雪镜配套	30
高山滑雪模拟器	成人可调款	<p>高山滑雪模拟器</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可安装轮子规格 90mm---80mm</li> <li>2. 总长度 458mm 尺码 215---305</li> <li>3. 执行标准 Q\440304SZYT001--2023</li> </ol>	5
滑雪板	150cm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 空中技巧项目专用。</li> <li>2. 尺码: S/M, M/L。</li> <li>3. 宽度: 板头宽度≤90mm, 板腰宽度≤65mm。</li> <li>4. 长度: ≥150cm。</li> <li>5. 材质: 木芯及碳纤维材质, 外层全碳纤维抽压真空工艺。</li> <li>6. 包边结构。</li> <li>7. 可用于雪上训练及比赛。</li> <li>8. 重量: 雪板 m/1 号 940gr。</li> <li>9. 跳雪板弹性系数: 9。</li> </ol>	2



雪鞋	28.5	1. 采用三片式 (FTS) 外壳结构, 更轻, 设计符合人体工程学的结构, 舒适度高, 穿脱便利, 有利于自由式动作完成。 2. 硬度范围: 70-120, 波浪形六根肋骨曲面鞋舌, 符合脚部的自然弯曲, 雪鞋硬度可更换鞋舌实现。 3. F-100 铝合金微调鞋扣, 鞋面卡扣需为反向鞋扣设计, 卡齿位置可调。轻量化覆膜钢丝绳绑带。 4. 内胆鞋壳中间鞋垫为高性能缓冲橡胶材质, 有效降低运动员高空落地冲击力。 5. 189g 热定型内胆、更加贴合鞋外壳和脚面。 6. 鞋楦宽度采用 99mm。橡胶鞋底。 7. 两部分构成的高级聚合物外底, 可拆卸, 增强鞋底的抓力合稳定性。 8. 波浪形鞋舌, 脚面受力更加均匀。减少不适感。 9. INTUITION 热定型螺旋内胆, 4mm open cell 材料, 柔软直接接触脚面, 2mmFlexalon®软性材料, 可有效起到缓冲作用, 7mm 高密度 EVA 材质, 可将巨大部分能量传导至鞋壳上, 内胆外层包裹 POWERWRAP 高密度材料, 可使能量有效传输到外壳。可多次重复做热定型, 具有较强的包裹性。 10. 向前用力传导率可达到 80%。 11. 倾角调节要求: 需配有 4-8mm 不同厚度的可拆卸倾角垫片。	3
滑雪服	XL	1. GORE-TEX 双层防泼水透气面料, 保暖干爽。 2. Living Lining 压边保温设计。 3. Thermolite 80g 保暖层面料。 4. 内衬保暖衣领。 5. 双向拉链, 人体工程学设计, 腰部防雪内衬, YKK 拉链。	1
滑雪服	XL	1. 宽松裁剪工艺。 2. GORE-TEX 三层防泼水透气面料, 三明治 GORE-TEX 覆膜压制工艺。 3. GORE-SEAM 封胶, YKK 拉链, 防泼水保护。 4. Living Lining 压边保温设计。 5. 网眼内衬, 宽松 TEST-L-COOL 透气工艺。 6. 超纤内衬腰带 7. 按扣式可调节裤脚绑带。	1
紧身衣	XL	1. 采用丙纶纤维材质, 可达到最佳的保温效果, 提高御寒性能。 2. 吸湿排汗功能好, 可有效避免出汗后湿气回潮。且密度极低, 穿着更加轻盈。 3. 锦纶, 柔软度高、耐磨性好。 4. 搭配涤纶、尼龙、棉及羊毛材质。 5. 非化学染色, 更加安全无刺激。	2
头盔	56-59	1. 一体成型外壳+EPS 内壳 2. 双层嵌入式结构设计。 3. IAS 3D 立体头围调节系统。 4. 自然通风系统。 5. 皮革护耳绑带。 6. 符合 EN 1077B 标准。 7. FAS 绑带, 单体搭扣。	4
手套内胆	XL	1. 四面弹材质, 弹性好佩戴舒适。 2. 摇粒绒内衬, 温暖舒适, 保温性能好。 3. 人体工学设计弧形版型。 4. 速干设计, 防水透气。	2
运动眼镜		1. 半框球面镜片, 坚固轻盈。	2



		2. Unob 鼻垫贴合鼻梁支撑性能好。 3. prizm 科技优化色彩，弱化干扰。 4. O-Matter 镜框轻盈结实耐用，佩戴舒适。	
水板	150cm	1. 空中技巧项目专用。 2. 尺码：S/M, M/L。 3. 宽度：板头宽度 $\leq 90\text{mm}$ , 板腰宽度 $\leq 65\text{mm}$ 。 4. 长度： $\geq 150\text{cm}$ 。 5. 材质：木芯及碳纤维材质，外层全碳纤维抽压真空工艺。 6. 包边结构。 7. 可用于雪上训练及比赛。 8. 重量：雪板 m/l 号 940gr。 9. 跳雪板弹性系数：9。	2
紧身衣	XL	1. 上胸部搭载热能虹吸技术的 3D 球体功能板系统，可有效吸湿排汗，随时调控体表温度。 2. 胸部和大腿环线 AIR GUIDERS 汗气引导设计，可将热汗气沿预设的排汗通道排出，从而保证通气性，调控体温。 3. SWEAT TRAPS 汗水防凝结技术，可以有效避免汗滴形成，在剧烈运动情况下最大程度降低体表温度。 4. 腹部横纹立体针织结构，可有效调节该部位的温度，避免过冷或过热。 5. 肩部纵纹加厚护垫，增加 储热排湿功能。 6. PARTIALKOMPRESSION 间歇压缩科技，可充分兼顾压缩性能和吸湿排汗降温的功能，确保减少肌肉震颤，增加通气量。 7. 膝部手风琴式储能三维针织防护设计，既可以实现 160 度弯曲的灵活性，又具备保温储能作用。	1
滑雪手套	10 码	1. 耐用山羊皮材质，背部防风透气弹力织物。 2. ErgoGrip 设计，手指灵活性更好。 3. 可调节袖套，氯丁橡胶袖套。	1
手套	8H 码	1. 采用柔软防水面料材质，内层柔软面料，包裹高品质专利速干透气超细纤维填充材料，排湿透气性好。 2. 外层防水面料，防风透气。 3. 掌心滴胶防滑工艺，便于握杖防脱手，抓握牢固。加厚真皮材质，更加耐磨耐用。 虎口处尼龙针织透气面料，确保透气性和舒适性。 4. 掌背关节处加厚材质，可在极端情况下有效保护手背免受伤害。 5. 指间防水透气面料，确保手指活动灵活透气。 6. 腕部收口，确保保暖性。 7. 加长袖口，强化腕部安全魔术贴，可确保手套佩戴牢固性，锁温保暖。 8. 特殊保温工艺，4000 米、-22 度严寒强化保温。	1
救生衣	XL	1. TRUEfit 内衬，完美贴合身体。 2. 高弹性氯丁橡胶材质。 3. 双层结构，羽毛级轻量级泡沫。 4. 防滑硅胶材质，贴合好。 5. 8mm 自锁拉链。 6. 内侧调节腰带。 7. 轻便防撞，两侧柔软面板。	2
护腰	S/M	1. 背部 8 根弹性支撑条，紧密排布，可给腰部提供充足的支撑效果。 2. 双层双向加压设计，外部超薄弹性绷带层，可有效对腰部加	1



		压，稳定腰部肌肉。 3. 蜂窝透气孔，可快速排汗，减少汗水积累。 4. 材质：聚酯纤维，锦纶、粘纤等。 5. M 号，约 86CM	
护腰	S/M	1. 高背式双层束带，可形成柱的环绕。 2. 6 根塑钢条，可缓解腰部压力，提供稳定支撑。 3. 升级魔术贴，面积大粘性好。	1
护膝	3 码左/右	1. 放松衬垫，嵌入式三角形衬垫； 2. 新 3D 针织，新三维立体编织手法使护膝更轻薄、透气排湿穿戴舒适； 3. 透气排湿，腘窝特殊编制技术； 4. 弹性支架，柔软弹性螺旋形支架，使护具不易变形； 5. 硅胶衬垫，Q 型硅胶垫膝盖运动时 起到按摩作用。 6. 梯级压力。压力逐步降低分散，膝部负荷,透气舒适	1
比赛服	2XL	1. 疏水四面弹面料。 2. 修身连体服。 3. 加厚 YKK 拉链，内层防风隔层。 4. 腋下透气高弹性波浪布料，便于做空中技巧动作。 5. 腰部魔术贴延伸固定绑带，便于收腰跳跃。 6. 脚踝部硅胶涂层防风防雪夹层绑带和魔术贴+纽扣设计，可依据情况自主调节松紧，保暖防滑，动作伸展自如。 7. 小腿防风拉链。 8. 肩部、肘部龙骨挺括材质，更加有型、耐磨 9. 脚踝部加厚尼龙防水里料，接触雪鞋更加耐磨，抗撕扯。 10. 里料丝滑材质，便于空中技巧动作。	2
防寒泳衣	3XL	1. 厚度：3mm 。 2. 制作：四针八线车缝/盲缝粘胶，YKK 拉链 3. 弹性，贴身。 4. CR 光皮。 5. 内层保温绒毛。	2
潜水服	XL	1. 连体服设计，长度须延伸至手腕、颈口和脚腕处。 2. 厚度范围：3mm, 3. 领口、袖口、腕口采用防水氯丁橡胶，拉链需采用防水设计 4. 服装材料需为三明治夹层结构，内衬材料为莱卡布、中层材料为氯丁橡胶材质，保温性能好，外层材料具有防水速干涂层。 5. 重量： 1100 克。 6. 防紫外线指数 UV50+。 7. 保暖性能好，立体裁剪，穿着贴身舒适。 8. 四面弹性，伸展性好。	2
雪杖	90cm	1. 规格：90cm 2. 材质：7075 航空铝合金杖身 3. 防滑握柄 4. 钨钢杖尖坚固耐用	10
自由式滑雪板	Atomic punk Wit	176cm 1. 轻质杨木木芯结构，减震稳定性好。 2. Dura cap 侧壁结构，抓地力强，更加耐用 3. Densolite 芯，可吸收振动病提供灵活性。 4. 侧边 87°，底边 1.3° 5. All mountain rocker 版型。	6
速度滑冰脚模鞋	定制	1. 鞋面采用一体防风阻 0.6MM 厚度超级纤维材料拉链开合包裹。	4



		2. 鞋内里采用整张皮革包裹，踝骨处 1.0MM 牛皮包裹 3. 鞋舌，踝骨采用 2MM 厚 EV 乳胶回力 4. 鞋底采用 2 层凯夫拉+ 6-8 层干式碳纤维材料压铸成型。重量轻于 280 克（每只） 5. 按照运动员脚型灌注石膏或 3D 扫描脚型数据 6. 安装冰刀支点准确。可以匹配国际任何品牌的冰刀产品。	
速度滑冰脚模鞋	定制	1. 整体为高强度 800 碳纤维，内里为优质整张皮料制成 2. 鞋体碳纤维可加热定型，更好的增加脚与鞋之间的包裹感和舒适度 3. 鞋底前后螺丝底座铝合金材料，5mm 孔一字横槽，中间由铝合金连接件前后相连碳纤维包裹加固，更好的与冰刀衔接，更好的起到冰鞋的稳定性 4. 鞋面为优质彩色皮料，鞋面有多种颜色选择，可任意搭配图案（字母和鱼骨图案），鞋舌为 EVA 硬质海绵随脚模压铸成型也可加热塑形。 5. 冰鞋硬度可 4 种选择（正常、偏软、偏硬、特硬），高度可根据运动员自己需要选择高度，更加人性化，适合不同运动员的需要。	3
速度滑冰顶普鞋	号鞋	1. 鞋面采用整体超级纤维材料。弹性好与弹力布或真皮材料。防水，放风阻特点。 2. 鞋底采用 6-8 层碳纤维材料+2 层凯夫拉包裹热压定型。重量轻于 320 克（每只） 3. 按照运动员脚型踝骨可加热改变形状，更贴合脚，包裹性完美。 4. 安装冰刀支点准确。可以匹配国际任何品牌的冰刀产品。	4
速度滑冰冰刀	定制	1. 刀管主体材料：7000 系列高级航空铝材。骨背立柱 X 设计 2. 刀管硬度：16 度 3. 刀管屈服力：10-120 度 4. 刀管主体颜色：双色 5. 冰刀商标：激光雕刻 6. 刀刃硬度：63-64HRC。 7. 刀板硬度：56-58HRC。 8. 刀片厚度：1.1MM 9. 冰刀厚度：半径 9 米 10. 冰刀侧弯曲度：半径 23 米	11
速度滑冰连身服	定制	1. 高弹性条纹莱卡面料数码印花 2. 内衬高弹网眼莱卡贴合 PU 材料（挂橡胶材质减少风阻） 3. 穿着舒适，弹力较好，压缩肌肉收缩紧固。 4. 剪裁缝合 3D 拼接符合人体工程学立体拼接工艺，有效的减少空气阻力	11
短道速滑冰刀	定制	1. 刀管主体材料：7000 系列高级航空铝材，流线设计前尖，与冰刀连接处 AA 设计支点。 2. 刀管硬度：16.5 度 3. 刀管屈服力：115-120 度 4. 刀管主体颜色：渐变色 5. 冰刀商标：激光雕刻，或无手感双色阳极 6. 刀刃硬度：66-68HRC。 7. 刀板硬度：56-58HRC。 8. 刀片厚度：1.05-1.10MM 9. 冰刀弧度：半径 9 米 10. 冰刀侧弯曲度：半径 23 米 11. 刀片平整度：正负 0.04MM	15



短道速滑脚型鞋	定制	1. 整体为高强度 800 碳纤维，内里为优质整张皮料制成 2. 鞋体碳纤维可加热定型，更好的增加脚与鞋之间的包裹感和舒适度 3. 鞋底前后螺丝底座铝合金材料，5mm 孔一字横槽，中间由铝合金连接件前后相连碳纤维包裹加固，更好的与冰刀衔接，更好的起到冰鞋的稳定性 4. 鞋面为优质彩色皮料，鞋面有多种颜色选择，可任意搭配图案(字母和鱼骨图案)，鞋舌为 EVA 硬质海绵随脚模压铸成型也可加热塑形。 5. 冰鞋硬度可 4 种选择（正常、偏软、偏硬、特硬），高度可根据运动员自己需要选择高度，更加人性化，适合不同运动员的需要。	4
短道速滑防切割连身服	定制	1. 外层数码直喷印花 2. 单层一体全身防切割材料。 3. 四面高弹回弹力较好，3D 立体剪裁缝合。 4. 整体 4 级防切材料。提供质检报告 5. 按采购单位要求印制相关标识	12
短道速滑刀架	韩国版	1. 全铝合金材料加工成型，氧化彩色外观 2. 左右夹扣分别 R/L 显示。夹刀刃处一侧平直夹口，另一侧弧度夹口。 3. 六棱形铝合金连接杆，尺寸刻度清晰。 4. 支架底座有可调节高度的橡胶底脚。 5. 主支架中心点镶嵌水平仪。	5
短道速滑防切割护踝	均码	1. 整体具备防切割性能材料 2. 脚踝骨脚腕全方位保护佩戴舒适 3. 防切割材料等级 3 级或以上 4. 自带松紧可调节	10
短道速滑手指扣	均码	1. PVC 材料注塑成型，半圆形，弧度随手指肚形状。 2. 耐低温，不脆裂 3. 每组 5 个，1 大号，1 小号，3 中号 4. 弧度可以佩戴任何手套形状	10
面罩头盔	M/L/XL	1. PC 外壳，厚度 1.0MM 2. PC 包边壳，厚度 0.5MM 3. 整体流线外形，前后有通风透气孔 4. 灰色泡沫内壳 EPS 材料，密度 96 5. PC 外壳+包边壳与 EPS 泡沫内壳一体成型 6. 可调节头围，总克重：320 克以内 7. 高强度奈冲击防护面具，具备透气孔。 8. 有国际滑联认定的安全机构认证	8
防切割手套	S/M/L	1. 整体手套具备防切割性能的材料 2. 穿着舒适，弹力较好 4. 防切割材料等级 4 级或以上。 5. 手掌部浸泡橡胶涂层 6. 具备防切割等级认证	10
电磨机		电机 1. 高性能电磨电机。220V 直流电。165W 功率 2. 转速范围 7000-35000 转/分钟。 3. 6 挡调节。	1
磨弧机砂轮		1. 圆柱空心铝底座。 2. 底座链接晶体粉末树脂合成磨石。 3. 磨石粗细度 80 目。有效磨石高度 4.5MM	1



		4. 磨石可打磨 30 双以上冰刀弧度。	
磨弧尺	定制	铝合金材质。用于磨弧机使用。620MM 长度。厚度 3MM。 两侧为冰刀打磨要求定制的弧度。可以根据要求定制弧度尺寸。	1
滑雪紧衣	以提供的身高 体重表作为供 货参考	羊毛复合面料，具备 0 型中空结构纤维，含莱卡成分（氨纶）。 在胸前及后背出汗量较大部位采用 3D 波纹结构，能快速处理 身体过量汗水，实现分区散热。横向织造透气网眼，运动时 利于汗水排出。：针对肩膀、手肘、腰两侧、大腿、小腿等不 同肌肉部位分区加压，织造组织结构提供额外压力，稳定肌群， 防止乳酸堆积，促进血液回流。	30
竞速背包	60L	1. 高强度耐磨防水面料。 2. 主储隔间宽敞张开式结构。 3. 顶部口袋，便于取物。 4. 集成结构，负重均匀，背负重物舒适。 5. 高山滑雪用，便于携带滑雪鞋及器材	3
竞速服-单 板	定制	1. 高密度梭织面料，防风防泼水。 2. 连体设计，有效防止冷空气进入。 3. 袖口防风设计，可调节魔术贴。 4. FIS 比赛标准	2
竞速服-双 板	定制	1. 高密度梭织面料，防风防泼水。 2. 连体设计，有效防止冷空气进入。 3. 袖口防风设计，可调节魔术贴。 4. FIS 比赛标准	6
竞速手套	炫驰：8 号、 8.5 号、7.5 号*3、7 号*3	1. 专用竞赛手套。 2. 材质：80%聚酰胺，20%小牛皮 3. 内部填充 PRIMALOFT 保暖棉，保暖舒适，蓬松耐冷。 4. Ground control 流线型导轨浮雕压纹设计，可有效增加高 速转完触雪时的平和控制。 5. 大拇指处采用 ThumbGuard2.0 网状陶瓷印刷技术，确保灵活 性，可有效减少拇指受伤风险。 6. 硅胶耐磨技术，可增加手掌耐磨性和防滑性。 7. 腕部 Wrist shield 复合保护技术，贴合于腕部，可分散冲击 力，提供高强度的支撑保护性。 8. 食指处 3D 枪状设计。 9. 关节处均有抗起皱关节伸缩设计。 10. 指根部一体式复合硬塑材料，可有效保护打杆时的手部。 11. 腕部无缝弹性收紧+魔术贴设计，稳定性好，更加安全。 12. 手背部散热循环系统，保证灵活性和安全性。 13. 小牛皮+鼓染技术处理，更加柔软，增加手掌耐磨性和防滑 性。 14. 梯度多层指关节保护技术。	8
竞速短裤	s*3, XXL*1, 儿 童款 150cm*3	高山滑雪用竞速短裤，在竞赛服外使用，防水 5000，透气 5000	7
竞速雪仗	LEKI 130cmx4 根	Trigger 3D 系统：具有多向释放机制；杆身采用高强度铝（HTS 6.5）；为高山滑雪设计。	4
竞速雪仗	LEKI 110cmx3 根	Trigger 3D 系统：具有多向释放机制；杆身采用高强度铝（HTS 6.5）；为高山滑雪设计。	3
竞速头盔- 双板	M	1. FIS 认证竞赛头盔，带下巴护罩 2. ABS Race 热塑性塑料外壳 3. 冲击防护罩；优质的冲击保护技术将来自内部的冲击分散 到关键区域的更大区域	3



		4. 栅极屏蔽，带有聚碳酸酯的模内 EPP 泡沫可保护头盔免受撞击 5. 有微调棘轮扣 6. 紧急拆卸耳垫 7. 两件式耳塞	
竞速雪板- 双板	ELAN 166cmx2	ACE GSX TEAM PLATE 1. 符合世界杯赛事标准 2. 世界杯竞技边墙, 3. 响应木芯结构, 4. 双层钛合金, 5. 竞赛型垫片结构 6. 玻璃纤维	2
竞速雪板- 双板	ELAN 158cmx4	ACE GSX TEAM PLATE 1. 符合世界杯赛事标准 2. 世界杯竞技边墙, 3. 响应木芯结构, 4. 双层钛合金, 5. 竞赛型垫片结构 6. 玻璃纤维	4
竞速雪板- 双板	ELAN 191cmx2	GSX WORLDCUP X PLATE 1. 符合世界杯赛事标准 2. 世界杯竞技边墙, 3. 响应木芯结构, 4. 双层钛合金, 5. 竞赛型垫片结构 6. 规格（回转半径）： 185cm( $\geq 25.1$ ), 191cm( $\geq 27$ )	2
竞速雪板- 双板	ELAN 185cmx6	GSX WORLDCUP X PLATE 1. 符合世界杯赛事标准 2. 世界杯竞技边墙, 3. 响应木芯结构, 4. 双层钛合金, 5. 竞赛型垫片结构 6. 规格（回转半径）： 185cm( $\geq 25.1$ ), 191cm( $\geq 27$ )	6
竞速雪鞋- 双板	HEAD 24.5 硬度 150、HEAD 23.5 硬度 130*3、 DALBELL 22.5 硬度 110	1. 世界杯标准设计，符合竞技需求。 2. 鱼骨扣设计更能贴合运动员脚部，增加力量传导。 3. 鞋楦宽度 93-95mm 竞技倾角。 4. 硬度 105 5. 40mm 竞技绑带 6. 国际雪联认证鞋壳厚度。 7. 尺寸 220-330	5
高山滑雪模 拟器	青少年可调款	高山滑雪模拟器 1. 可安装轮子规格 90mm---80mm 2. 总长度 458mm 3. 尺码 215---305 4. 执行标准 Q\440304SZYT001--2023	4
护具	成年 4 套，青 少年 3 套	高山滑雪用护具，符合比赛器材规定，高抗冲击塑料，聚酰胺材质，保护运动员手、前臂和小腿，符合人体工学，高强度绑带，防风阻设计	7
陆地冲浪板	陆冲竞技板	陆冲竞技板：硬岩枫木，SLIDE 3.0 弹簧支架	4



滑雪紧衣	190cm XXL	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用丙纶纤维材质,可达到最佳的保温效果,提高御寒性能。吸湿排汗功能好,可有效避免出汗后湿气回潮。且密度极低,穿着更加轻盈。</li> <li>2. nilit 锦纶,柔软度高、耐磨性好。</li> <li>3. 搭配涤纶、尼龙、棉及羊毛材质。</li> <li>4. 非化学染色,安全无刺激。</li> </ol>	4
雪袜	36-43	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加厚保暖聚能型滑雪袜。</li> <li>2. 梯度加压设计,多重材质无缝编织,增加脚部包裹性。</li> <li>3. Thermolite 中空纤维材质,快干保暖。</li> <li>4. nilit 锦纶,柔软度高、耐磨性好。</li> <li>5. 搭配腈纶、氨纶及橡筋材质。</li> <li>6. 脚面排汗区,提高排汗挥发效率。</li> <li>7. 小腿 T 型紧固区,稳定肌肉、减少运动中肌肉抖动。</li> <li>8. 前胫骨保护区、有效保护胫骨,防止雪鞋摩擦。</li> <li>9. 脚底螺纹稳固区,防止脚底打滑。</li> <li>10. 脚踝部螺纹绑带设计,为脚踝提供充足的稳定性。</li> <li>11. 加厚袜底。</li> </ol>	8
雪板	120cm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 空中技巧项目专用</li> <li>2. 尺码: XS</li> <li>3. 宽度: 板腰宽度 75mm,板头宽度 100mm,板尾宽度 95mm,</li> <li>4. 长度: 120cm</li> <li>5. 材质: 木芯及碳纤维材质,外层全 ABS 材质,尾板高强度塑钢材质。</li> <li>6. 包边结构。</li> <li>7. 可用于雪上和水上训练及比赛。</li> <li>8. 重量: 930g。</li> <li>9. 板头高 47mm, camber 度 25mm。</li> <li>10. 搭配 3-10 磅固定器。</li> </ol>	4
雪鞋	CXR	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用三片式 (FTS) 外壳结构,更轻,设计符合人体工程学的结构,舒适度高,穿脱便利,有利于自由式动作完成。</li> <li>2. 硬度范围: 70-120,波浪形六根肋骨曲面鞋舌,符合脚部的自然弯曲,雪鞋硬度可更换鞋舌实现。</li> <li>3. F-100 铝合金微调鞋扣,鞋面卡扣需为反向鞋扣设计,卡齿位置可调。轻量化覆膜钢丝绳绑带。</li> <li>4. 内胆鞋壳中间鞋垫为高性能缓冲橡胶材质,有效降低运动员高空落地冲击力。</li> <li>5. 189g 热定型内胆、更加贴合鞋外壳和脚面。</li> <li>6. 鞋楦宽度采用 99mm。橡胶鞋底。</li> <li>7. 两部分构成的高级聚合物外底,可拆卸,增强鞋底的抓力合稳定性。</li> <li>8. 波浪形鞋舌,脚面受力更加均匀。减少不适感。</li> <li>9. INTUITION 热定型螺旋内胆,4mm open cell 材料,柔软直接接触脚面,2mmFlexalon®软性材料,可有效起到缓冲作用,7mm 高密度 EVA 材质,可将巨大部分能量传导至鞋壳上,内胆外层包裹 POWERWRAP 高密度材料,可使能量有效传输到外壳。可多次重复做热定型,具有较强的包裹性。</li> <li>10. 向前用力传导率可达到 80%。</li> <li>11. 倾角调节要求: 需配有 4-8mm 不同厚度的可拆卸倾角垫片。</li> </ol>	4



比赛服	定制	<p>符合空中技巧比赛标准。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水四面弹面料。</li> <li>2. 修身连体服。</li> <li>3. 加厚 YKK 拉链，内层防风隔层。</li> <li>4. 腋下透气高弹性波浪布料，便于做空中技巧动作。</li> <li>5. 腰部魔术贴延伸固定绑带，便于收腰跳跃。</li> <li>6. 脚踝部硅胶涂层防风防雪夹层绑带和魔术贴+纽扣设计，可依据情况自主调节松紧，保暖防滑，动作伸展自如。</li> <li>7. 小腿部防风拉链。</li> <li>8. 肩部、肘部龙骨挺括材质，更加有型、耐磨</li> <li>9. 脚踝部加厚尼龙防水里料，接触雪鞋更加耐磨，抗撕扯。</li> <li>10. 里料丝滑材质，便于空中技巧动作。</li> </ol>	4
救生衣	大浮力型	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 半腰式设计，窄肩款。</li> <li>2. 氯丁橡胶肩带，柔软舒适。</li> <li>3. 最新速穿设计，无绳扣，避免传统救生衣绳扣设计，方便快捷，身体贴合性能好，专为运动员设计，适合大强度运动员使用。</li> <li>4. 可调式束腰带，可有效防止大运动强度下滑脱；更加安全。</li> <li>5. 采用优质 YKK 侧拉链，耐磨耐用，拉链区配备强力防脱固定带。避免意外发生。</li> <li>6. 55%超软泡棉材质，35%尼龙材质。</li> <li>7. 反光线圈+多个反光层。</li> <li>8. 高强度魔术贴口袋。</li> </ol>	4
滑雪头盔	(3)M55-59/(1)L59-62	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一体成型外壳+EPS 内壳</li> <li>2. 双层嵌入式结构设计。</li> <li>3. IAS 3D 立体头围调节系统。</li> <li>4. 自然通风系统。</li> <li>5. 皮革护耳绑带。</li> <li>6. 符合 EN 1077B 标准。</li> <li>7. FAS 绑带，单体搭扣。</li> <li>8. 净重 510g。</li> </ol>	8
雪袜	36-43	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加厚保暖聚能型滑雪袜。</li> <li>2. 梯度加压设计，多重材质无缝编织，增加脚部包裹性。</li> <li>3. Thermolite 中空纤维材质，快干保暖。</li> <li>4. 锦纶，柔软度高、耐磨性好。</li> <li>5. 搭配腈纶、氨纶及橡筋材质。</li> <li>6. 脚面排汗区，提高排汗挥发效率。</li> <li>7. 小腿 T 型紧固区，稳定肌肉、减少运动中肌肉抖动。</li> <li>8. 前胫骨保护区、有效保护胫骨，防止雪鞋摩擦。</li> <li>9. 脚底螺纹稳固区，防止脚底打滑。</li> <li>10. 脚踝部螺纹绑带设计，为脚踝提供充足的稳定性。</li> <li>11. 加厚袜底。</li> </ol>	8
鲨鱼皮	加厚款	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 连体紧身设计，需包裹手腕、颈口和踝部。</li> <li>2. 衬体厚度范围：2.5mm-3.5mm。</li> <li>3. 领口、袖口、腕口拉链采用防水快拉设计。</li> <li>4. 服装材料需为夹层结构，保暖和防水性好。</li> <li>5. 重量范围：1000 克。</li> <li>6. 梯度加压加厚设计，确保了较好的保暖性和缓冲性能。</li> <li>7. 四肢及领口采用紧身硅带设计，可有效避免漏水。</li> </ol>	4
雪杖	铝合金款	航空铝合金材质，钨钢杖尖。	6



潜水服	s*2/m*2	1.加厚 3mm 氯丁橡胶材质。 2.连体设计，包裹手腕、脚踝和脖颈。 3.收口处防水压缩处理，防止水浸入。 4.服装材料为三明治夹层结构，内衬材料为莱卡布、中层材料为氯丁橡胶材质，保温性能好，外层材料具有防水速干涂层。 5.防紫外线指数 UV50+ 6.立体裁剪，四面弹材料。	4
跳台滑雪板	200*10/202/204*2/204/206/208	复合碳纤维、玻璃纤维材料，木质板芯，空心蜂窝填充材料。 方形板头，提高滑行性能。 板底防过热设计，可有效提升 0.6km/h 的速度。	16
跳台鞋	22.5*3/23*4/23.5*5/24*4	1.全新扰流板设计，便于控制飞行姿态。 2.鞋面采用轻质合成皮革材质，内衬采用超细绒面皮革，一体成型纤维板加强。 3.纯手工制作。	16
跳台服	定制	FIS 国际雪联认证，最佳的抗风阻和透气面料，精心量体定制设计的，量身定做，符合人体工程学设计，以满足高质量标准，满足所有必要的 FIS 测量和空气永久性规定。	16
固定器	均码	1.国际雪联认证，跳台专用； 2.碳纤维材质； 3.Sizes of AIR system: 12° , 16° 、 20°	16
双板台钳		世界杯高山台钳 1.由高品质金属制成的经过世界杯测试的三件式高山台钳，用于固定所有类型的高山滑雪板，以进行专业的板底准备和边刃调整。 2.坚固稳定-70 毫米宽的中心夹具提供出色的稳定性。两个外部支撑表面都有橡胶垫，可以调节高度，提供更高的稳定性适用于几乎所有的高山滑雪板 3.中心夹具可以打开至 100 毫米，允许固定更宽的滑雪板•非常适合精确的边刃调整。滑雪板用螺丝夹固定，可以通过调节机制定位在垂直 90° 角或 60° 角 4.可在任何地方使用 -可以通过螺丝夹安装到任何桌面或工作台上 5.随附配件：两个刹制制动器固定带，方便干工作，也适用于带有通用适配器的越野滑雪板	2
电滚刷传动轴/保护套		带传动和保护握柄	2
钻头		3.5X9.5mm 3.5X7mm 3.6X7mm 专用钻头	6
熨斗		滑雪专用熨斗	2
防滑软木擦		滑雪板保养专用	5
软塑胶刮刀		5mm 滑雪板保养专用	30
世界杯电动刮刀磨具		世界杯电动刮蜡板磨具	1
锉刀 1		(世界杯细纹锉刀)	3
锉刀 2		(世界杯细纹锉刀)	4
318 滑雪对讲机		1.滑雪专用对讲机，适用于-40℃低温环境。 2.待机时长 48 小时，通话续航时间 10 小时。 3.5000km 可用，搭配 4G 网络，不受沟通距离限制。 4.6cm 直径，重 40g，超小迷你便携。 5.一键配对使用，快速组队。	8



		6. 磁吸快拆设计，佩戴方便。 7. IPX6 防尘防水。 8. app 远程控制。	
平衡板		专业平衡训练板。 面层防滑垫。 底部配置滑轨和滑轮，可实现双脚平衡训练。	6
腹肌轮		多功能腹肌轮，采用静音轴承，橡胶轮毂，优质工程塑料材质，安全耐用。	3
乳胶弹力圈		1. 材质：天然乳胶材质 2. 规格：周长 600MM，宽度 76MM。	30
阻力带		1. 材质：纯天然乳胶，为保证使用安全性，产品共计 9 层复合而成，防止产生一次性断裂而造成损伤。 2. 规格：长 220cm, 宽 15mm, 厚 1.5mm，产品阻力范围：3-18LB（1.4-8.2KG），颜色 黄色 规格：长 220cm, 宽 15mm, 厚 2.5mm，产品阻力范围：5-26LB（2.3-11.8KG），颜色 绿色 规格：长 220cm, 宽 18mm, 厚 3mm，产品阻力范围：7-43LB（3.2-19.5KG），颜色 红色 规格：长 220cm, 宽 20mm, 厚 3.5mm，产品阻力范围：10-50LB（4.5-22.7KG），颜色 紫色 规格：长 220cm, 宽 25mm, 厚 4.5mm，产品阻力范围：16-59LB（7.3-26.7KG），颜色 灰色 3. 产品已投保产品责任险。 4. 产品具有 NSCC 国体质量认证证书，并在 <a href="http://www.nsgcc.com.cn">www.nsgcc.com.cn</a> 网站上可查询到 5. 产品在拉伸到 2.5 倍长度下，10000 次拉伸后，产品仍然完好，功能正常，并具有相应的检测报告。 6. 产品提供在线保养说明和注意事项相关说明	30
瑜伽带		1. 材质：天然乳胶 2. 规格：长度 2500mm，宽度 150mm。 3. 产品特点：产品表面有分布的数值显示，可以根据不同的力度测出相应的拉力值。 4. 产品已投保产品责任险。 5. 产品具有带“CMA”或“CNAS”标志的第三方检验机构出具的关于产品材质对人体皮肤无毒害的检测报告。 6. 产品提供在线保养说明和注意事项相关说明	10
平衡垫		1. 材质：环保 PVC 材料 2. 规格：直径 $\geq 33$ cm，高度 $\geq 4.8$ cm，颜色 黄色 灰色。 3. 产品具有带“CMA”或“CNAS”标志的第三方检验机构出具的关于产品材质与人体接触无毒害物质或过敏反应的报告 5. 产品提供在线保养说明和注意事项相关说明	10
针灸治疗床		符合医疗器械强制要求，坚固耐用	1
坐姿腿部屈伸机		1. 长 × 宽 × 高 $\leq 1600 \times 1100 \times 1400$ mm，净重 $\geq 130$ kg； 2. 主框架 Q235 钢，挂片杆兼容奥杆片，传动无卡顿，噪音 $\leq 55$ dB。 3. 腿部托垫防滑，膝关节运动 0-135°； 4. 有制动、缓冲装置及防护盖，座椅 / 靠垫可调适配 150-190cm 用户。 5. 最大配重 $\geq 120$ kg，10 万次耐用测试达标。 6. 塑料件符合 RoHS 2.0，皮革甲醛合规； $\geq 2$ 年质保，市区 24 小时、县域 48 小时维修响应。	2



挂片式大腿深蹲训练器		1. 尺寸 $\leq 1800 \times 1200 \times 1500\text{mm}$ ，净重 $\geq 150\text{kg}$ ；主框架 Q235 钢，挂片杆兼容奥杆片，配定位销。 2. 有紧急制动、缓冲垫及防护盖，座椅 / 靠垫可调节适配 150-190cm 用户。 3. 最大配重 $\geq 150\text{kg}$ ，10 万次耐用测试达标，过国标认证。	2
大腿内外侧肌训练器		阻力形式： 1. 配重块；总重 90kg；最小调节重量 5kg 2. 垫类（坐/背/胸/肘垫）：PU 泡成型 3. 最大人体承重：150kg 4. 主要管材规格：龙门架平椭 $150 \times 50 \times 2.0\text{mm}$ ，副架平椭 $120 \times 50 \times 2.0\text{mm}$ 5. 牵索形式：含油钢丝绳； $\Phi 5.6\text{mm}$ 6. 轴承：人本轴承；6205；6004 7. 滑轮：尼龙加纤； $\Phi 117\text{mm}$ 8. 皮革类：环保 PVC；墨绿色 9. 手把：黑色；TPU 材质 10. 端盖：铝合金；阳极氧化 11. 导杆：45#；实心、镀硬铬；规格： $\Phi 19 \times 1250\text{mm}$ 12. 防护罩：龙门架两侧防护；钢板烤漆+半透明 PC 板 13. 紧固件：不锈钢材质 14. 烤漆颜色：主架黑色银砂纹；护罩闪银黑灰砂纹 15. 塑胶件颜色：黑色	2
全碳公路自行车		车架：HS-EPS + 碳纤维，综合型公路风格，全内走线，12X142mm 筒轴，平装式碟刹。前叉：ROBIN EVO ,HMS-HPT 碳纤维，12X100mm 筒轴，平装式碟刹 Offset 50mm (X/L/XL)。变速手柄：CAMPAGNOLO CHORUS 2 $\times$ 12 速 前拨链器：CAMPAGNOLO CHORUS 2 $\times$ 12 速	10
自行车固定器		钢制或铝制，公路自行车用固定架	10
护脸		男女通用、四向弹力。氨纶纤维+聚酯纤维，防紫外线、速干、透气、抗菌、保暖。微孔透气内衬、人造纤维外壳、双层面料、下拉式设计。	100



## 第五章 磋商响应文件格式及内容

### 封面

# 河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目

包\_\_1\_\_

## 磋商响应文件

采购编号：豫财磋商采购-2025-1196

供应商（企业电子签章或公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章或盖章或签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 目 录

注：供应商可根据实际情况编制目录。



## 一、磋商响应函

致：河南体育学院

1、我们收到了采购编号为豫财磋商采购-2025-1196(河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目包 1 )的磋商文件，经详细研究，我们决定参加该项目的竞争性磋商活动并按要求提交磋商响应文件。

2、我方愿意按照竞争性磋商文件规定的各项要求，向采购人提供所需的项目，首次总报价为人民币（大写）\_\_\_\_\_。

3、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证按竞争性磋商文件要求完成该项目。

4、我们承诺磋商响应文件有效期为磋商响应文件递交截止时间起 60 天。如果成交，有效期延长至合同终止日止。

5、我方同意按照竞争性磋商文件的要求，向贵单位提交磋商承诺函。

6、我们承诺，与采购人、采购人就本次采购的项目委托的咨询机构、采购代理机构、以及上述机构的附属机构没有行政或经济关联。

7、我方保证所提供的有关资料内容真实、准确，如有弄虚作假，我方愿意承担就此所引起的一切法律后果。

8、\_\_\_\_\_（其他补充说明）。

供应商（企业电子签章或公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章或盖章或签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



## 二、法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（单位名称）的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的\_\_\_\_\_（委托代理人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就采购编号为豫财磋商采购-2025-1196(河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目包 1)的磋商及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日生效。

供应商（企业电子签章或公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章或盖章或签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

附：法定代表人和委托代理人身份证正反面复印件



### 三、磋商响应文件主要内容汇总表

项目名称	河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目
供应商名称	
包号	1
首次总报价	¥: _____元
响应范围	
交货期	合同签订后_____日历天
质保期	
质量	合格，符合国家及行业相关标准，满足运动队需求。
付款方式	满足竞争性磋商文件要求
合同条款	满足竞争性磋商文件要求
备 注	

供应商（企业电子签章或公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章或盖章或签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



## 四、首次分项报价表

项目名称：河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目

包 1:

序号	产品名称	单位	数量	单价（元）	品牌（若有）	制造商	合价（元）
1							
1							
2							
3							
1							
1							
2							
...							
总价							

供应商（企业电子签章或公章）：

法定代表人（个人电子签章或盖章或签字）：

日期： 年 月 日

备注：

1、每个子目最终合价=首次分项报价表的合价×（最后总报价/首次总报价）。

2、每个子目最终单价=每个子目最终合价/数量。



## 五、磋商承诺函

致：河南体育学院

我单位自愿参加河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目包的竞争性磋商采购活动,并做出如下承诺：

一、除不可抗力外，我单位如果发生以下行为，将在行为发生的 10 个工作日内，向贵方支付本竞争性磋商文件公布的最高限价的 2%作为违约赔偿金。

- 1、在磋商结束之日至磋商响应文件有效期到期之日，实质上修改或撤回磋商响应文件；
- 2、成交后不依法与采购人签订合同；
- 3、在磋商响应文件中提供虚假材料。

二、我单位知晓上述行为的法律后果，承认本承诺书作为贵方要求我单位履行违约赔偿义务的依据作用。

供应商（企业电子签章或公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



## 六、资格证明文件

### 1、供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照或事业 单位法人证书号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

附 1：企业简介

附 2：“全国企业信用信息公示系统”中公示的基础信息扫描件



## 2、供应商资格证明材料

（1）具有独立承担民事责任的能力；（提供法人或者其他组织的有效的营业执照等证明文件，自然人的身份证明）

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度；（需提供 2024 年度经注册会计师签字的财务审计报告，成立时间较短不能提供的，提供开户银行出具的资信证明）

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供证明材料或承诺，格式自拟）

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供 2024 年 06 月 01 日以来任意 3 个月纳税证明和社保缴纳证明；新成立的公司附最新说明，依法免税或不需要缴纳社保的，须出具有效的证明文件）



(5) 信用声明函

信用声明函

我公司信誉良好，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。在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体；在“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此声明！

供应商（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

(6) 反商业贿赂承诺书

反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目竞争性磋商采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次竞争性磋商采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、集中采购机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与磋商的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



(7) 代理服务费承诺函

代理服务费承诺函

致河南体育学院及河南豫信招标有限责任公司：

我们在贵公司组织的河南体育学院竞训处（冬季运动管理中心）冬季项目和滑板运动队专项设备采购项目，采购编号：豫财磋商采购-2025-1196）采购中若获成交，我们保证在成交公告发布后 5 个工作日内，按磋商文件的规定，以支票、银行转账、汇票或现金，向贵公司一次性支付代理服务费用。否则，由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

特此承诺。

供应商名称：\_\_\_\_\_（企业电子签章或公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（个人电子签章或盖章或签字）

日期：



(8) 其他



## 七、商务部分

包括但不限于以下内容：

### 1、类似项目业绩

项目名称	
项目所在地	
需方名称	
需方地址	
联系人	
联系电话	
合同价格	
主要合同内容	
备注	1、时间要求：按照评分办法和标准要求 2、类似业绩：按照评分办法和标准要求。

### 2、投标人管理体系认证

### 3、售后服务方案



## 八、技术部分

包含但不限于以下内容：

- 1、供货方案
- 2、所投产品总体评价



## 九、技术证明文件

### 1、技术证明材料

#### (1) 产品规格一览表

序号	名称	型号规格	技术参数描述	数量	品牌/厂家	响应文件中证明资料所在页
1						
2						
3						
4						
5						
6						
.....						

(2) 提供产品详细介绍（产品技术规格说明书及有关技术资料，若有）

(3) 产品相关检定证书（若有）

(4) 节能产品或环境标志产品有效证明材料（若有）

2、供应商认为与响应文件评审有关的其他证明文件。



十、技术规格/商务条款偏差表

内容名称或 条款号	磋商文件要求	响应文件响应情况	偏差说明（正/负 /无偏差）	响应文件中 证明资料所 在页



## 十一、企业声明函

### 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于工业行业；制造商为（企业名称），从业人员      人，营业收入为      万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于工业行业；制造商为（企业名称），从业人员      人，营业收入为      万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分值机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

说明：

（1）从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

（2）工业行业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

（3）根据《关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》（财库〔2020〕46号）的规定，对于非专门面向小型、微型企业预留采购份额的采购项目或者采购包，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，小型、微型企业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。

（4）监狱企业视同小型、微型企业，需提供省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）在磋商文件发出时间至响应截止时间前出具的属于监狱企业的证明文件。

（5）成交供应商享受《关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《小微企业声明函》。成交供应商提供的声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。



## 残疾人福利性单位声明函（供应商）

（供应商属于残疾人福利性单位的填写，不属于的无需填写或不提供此项内容）

本单位郑重声明，根据《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》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动由本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（企业电子签章或公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

备注：

1、中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

2、供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。



## 十二、产品适用政府采购政策情况表

（若有以下情形的供应商应填写此表，若无以下情形的供应商无需填写或不提供此表）

小微企业扶持政策	如属所列情形的，请在括号内打“√”： （ ）小型、微型企业参加投标且提供本企业制造的产品。 （ ）小微企业参加投标且提供其它小型、微型企业产品。						
	小微企业产品名称	品牌、型号	制造商	制造商类型 (填小型/微型/监狱/残疾人福利性单位)	数量	单价 (元)	合计(元)
	小型、微型企业产品金额总计(元)						
节能产品	1、强制采购 节能产品名称	品牌、型号	制造商	认证证书编号	数量	单价 (元)	合计(元)
	强制采购节能产品金额总计(元)						
	2、优先采购 节能产品名称	品牌、型号	制造商	认证证书编号	数量	单价 (元)	合计(元)
优先采购节能产品金额总计(元)							
环境标志产品	优先采购环境标志产品名称	品牌、型号	制造商	认证证书编号	数量	单价 (元)	合计(元)
	环境标志产品金额总计(元)						

填报要求：

1、本表的产品名称、金额应与《分项报价一览表》一致。



2、制造商为小型或微型或监狱或残疾人福利性单位企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”或“监狱”或“残疾人福利性单位”。

3、本项目若含有节能产品政府采购品目清单内政府强制采购产品，供应商须选用通过国家确定的认证机构认证的处于有效期之内的政府强制采购节能产品。本项目若含有节能产品、环境标志产品政府采购品目清单内政府优先采购产品，在价格、性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家确定的认证机构认证的处于有效期之内的节能产品（政府强制采购产品除外）、环境标志产品。

供应商应提供国家公布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。