

沁阳市体育运动发展中心
(沁阳市青少年校外活动中心)
沁阳市体育公园项目

招标文件

采购编号：沁财招标采购-2025-2

项目编号：沁公资采购 H2025-004 号

采 购 人：沁阳市体育运动发展中心

采购代理机构：河南旭明工程管理服务有限公司

二〇二五年二月

目 录

第一章 招标公告	4
第二章 投标人须知	8
投标人须知前附表	8
1、总则	13
2、招标文件	14
3、投标文件	16
4、投标	19
5、开标	20
6、评标	21
7. 合同授予	24
8. 纪律和监督	25
9. 需要补充的其他内容	26
第三章 评标办法	29
第四章 采购需求	36
第五章 合同条款及格式（仅供参考）	39
第六章 投标文件格式	60
一、投标函	62
二、开标一览表	63
三、货物分项报价一览表	64
四、技术规格偏差表和商务条款响应表	65
五、投标承诺函	67
六、法定代表人证明	69
七、授权委托书	70
八、投标人基本情况表	71
九、反商业贿赂承诺书	72
十、信用承诺函	73
十一、本项目招标文件第三章评标办法和评标标准所要求提供的证明材料	74
十二、投标人认为需要提供的其它材料	75
十三、中小企业声明函	76
十四、残疾人福利性单位声明函（如有）	77

优化和提升政府采购营商环境政策

一、免收采购文件费，全面取消投标保证金。

二、履约保证金。结合项目性质和特点决定是否收取，原则上不收取履约保证金，确需收取的不超 3%，且不得收取现金，应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

三、质量保证金。政府采购货物和服务项目，不得收取质量保证金或将未支付款项作为质量保证金。工程项目收取不得超 3%，且不得以现金形式收取。

四、落实政府采购促进中小企业发展政策。200 万元以下的货物、服务采购项目，400 万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，原则上全部预留给中小企业；对于超过前述金额的采购项目，预留该部分采购项目预算总额的 40%以上专门面向中小企业采购。预留份额通过下列措施进行：

（一）将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业采购；

（二）要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例；

（三）要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业。

对非专门面向中小企业采购的项目，实施评审价格扣除支持小微企业。货物服务类项目的价格扣除提高至 20%，大

中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的，价格扣除提高至 6%。

五、落实政府采购支持创新产品政策，加大首台（套）重大技术装备、首批次重点新材料、首版次软件等创新产品和服务的采购支持力度，采购人可依法采用单一来源采购方式。

六、落实促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展等政府采购政策；节能环保产品优先采购和强制采购；支持绿色建材和绿色建筑发展；优化高校和科研院所科研仪器设备采购流程。

七、严格执行政府采购负面清单制度，供应商资格、采购需求及商务条款、评审因素等不得有影响公平、公正和充分竞争的行为。

八、评标结果确认时限。鼓励自评标（评审）结束后应 1 个工作日内确定中标（成交） 供应商，鼓励 1 个工作日内公告结果，同时发送中标（成交）通知书。

九、合同签订时限。鼓励自中标（成交）通知书发出之日起 1 个工作日内，按照采购文件和投标（响应性）文件确定的事项签订政府采购合同。

十、合同公告和备案时限。鼓励自合同签订之日起 1 个工作日内完成。

十一、项目验收。鼓励自收到供应商项目验收建议之日

起1个工作日内组织验收；鼓励验收结束后1个工作日内出具《验收报告》，并在焦作市政府采购网公告验收结果。

十二、资金支付。按照合同约定的条件及时支付资金，不得因机构变更、人员更替、政策调整等原因拒绝或延迟资金支付。

在政府采购活动中，若发现采购人或采购代理机构未按以上政策执行的，可向监督部门举报反映。

监督单位：沁阳市政府采购服务中心

监督电话：0391-5637651

电子邮箱：qycgb@163.com

中小企业规模类型 自测小程序

工业和信息化部中小企业局组织开发，供广大中小企业自测或政府部门、有关机构及社会公众辨别企业规模类型。



焦作市优化政府采购营商环境 “码上互评”



焦作市政府采购监督管理办公室
(0391) 8866638



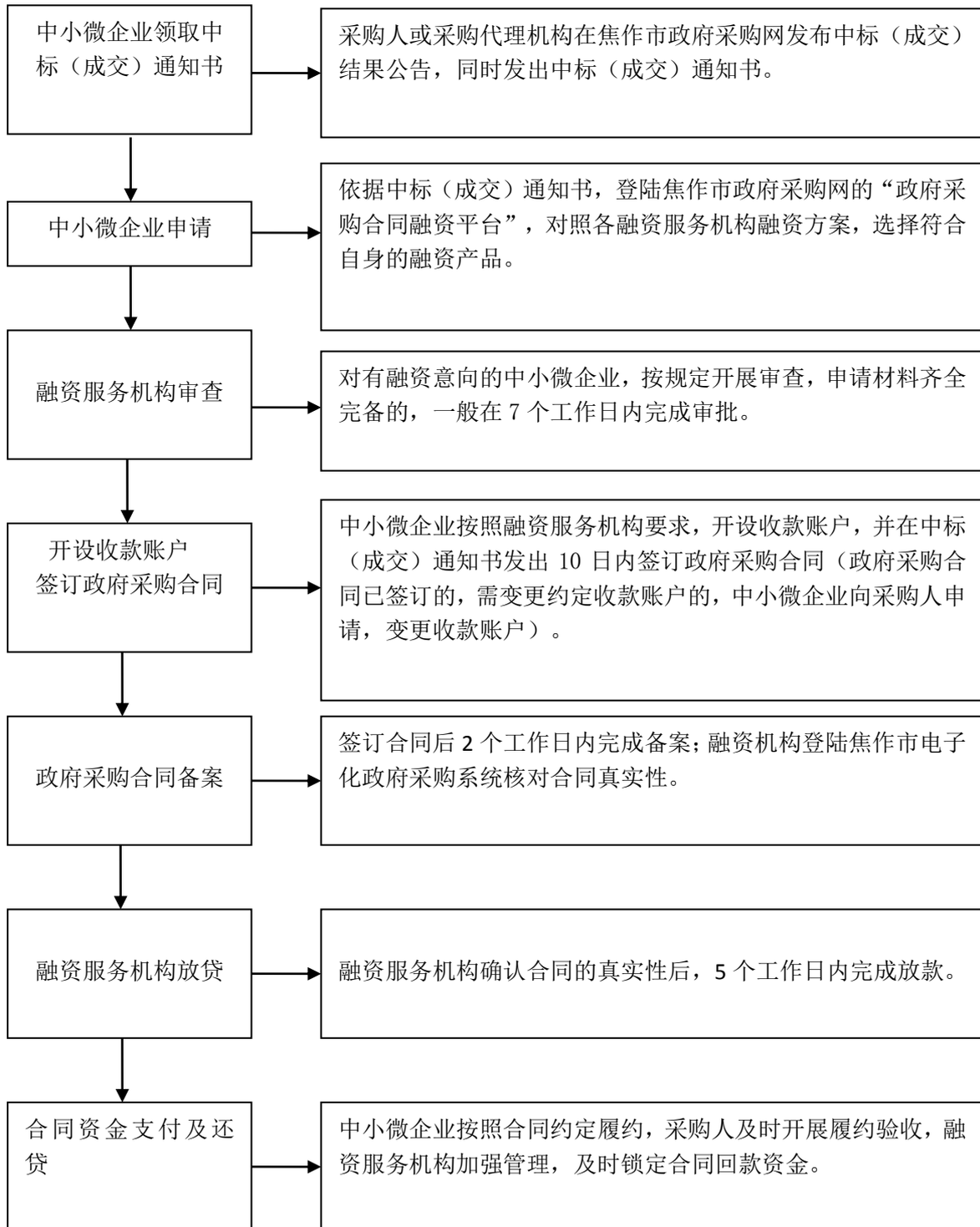
政府采购合同融资政策

为充分发挥政府采购合同资金支付有保障的优势，进一步优化我市营商环境，针对中小微企业融资难、融资贵问题，焦作市财政局联合有关部门推出了以政府采购合同预期支付能力为信用的融资政策。

政府采购合同融资，是指参与政府采购并中标（成交）的中小微企业供应商，凭借政府采购合同向开展融资业务的服务机构申请融资贷款，融资服务机构以信贷政策为基础提供无抵押、免担保、低利率的融资产品。

政府采购项目中标（成交）的供应商，有融资意向的，可登陆“焦作市政府采购网”（网址：<http://jiaozuo.hngp.gov.cn>）的政府采购合同融资平台，查看各融资服务机构的融资产品，同时可在线向融资服务机构申请贷款，融资服务机构按照程序向您提供便捷、高效、优惠的贷款服务。

政府采购合同融资操作流程



融资服务机构名单

名称	联系人	联系电话	地址
中国农业银行股份有限公司 焦作分行	薛国战	0391-2878039 13839109026	焦作市民主南路88号
中国银行股份有限公司焦作分行	曹阳	0391-8825171 13839118160	焦作市丰收路159号
中国建设银行股份有限公司焦作分行	李华莹	0391-3918471	焦作市建设东路152号
中国邮政储蓄银行股份有限公司 焦作市分行	李天祥	0391-2981968 13523359082	焦作市丰收中路2233 号
焦作中旅银行股份有限公司	周建林	0391-2116963 15893053027	焦作市山阳区迎宾路 1号
中信银行股份有限公司焦作分行	周江江	17639185001	焦作市塔南路1736号 嘉隆国际中心
中国光大银行股份有限公司焦作分行	王海宾	0391-8787996 13598534626	焦作市塔南路1736号
中原银行股份有限公司焦作分行	赵伟	0391-8796520 15738533033	焦作市解放区人民路 479号
广发银行股份有限公司焦作分行	张嘉强	0391-653785 13203910032	焦作市塔南路1736号 嘉隆金融中心

备注：融资服务机构名单和人员联系方式会随时变化。具体情况可登录“焦作市政府采购网”政府采购合同融资平台查询。

第一章 招标公告

沁阳市体育运动发展中心 (沁阳市青少年校外活动中心) 沁阳市体育公园项目 招标公告 (不见面开标)

项目概况

沁阳市体育运动发展中心(沁阳市青少年校外活动中心)沁阳市体育公园项目的潜在投标人应在焦作市公共资源交易中心网站会员系统获取招标文件,并于 2025 年 3 月 4 日 8 时 30 分(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1、采购编号: 沁财招标采购-2025-2
- 2、项目名称: 沁阳市体育运动发展中心(沁阳市青少年校外活动中心)沁阳市体育公园项目
- 3、采购方式: 公开招标
- 4、预算金额: 3554200 元
最高限价: 3554200 元

序号	包号	包名称	包预算约为 (元)	包最高限价 (元)	是否专门面向中小企业
1	沁公资采购 H2025-004 号-1	沁阳市体育运动发展中心 (沁阳市青少年校外活动中心)沁阳市体育公园项目	3554200	3554200	否

- 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):
沁阳市体育运动发展中心(沁阳市青少年校外活动中心)沁阳市体育公园项目,拟采购篮球场、足球场、田径场、羽毛球场、门球场、健身器材等场地设施。(详见招标文件)
- 6、合同履行期限: 30 日历天

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、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目非专门面向中小企业。促进中小企业发展、促进残疾人就业、促进监狱企业发展等政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求

3.1 提供沁阳市政府采购供应商资格信用承诺函（详见投标文件格式）；

3.2 按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据开标当日“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档；

3.3 本次采购不接受联合体投标（无需提供任何声明、承诺）；

注：以上 3.2 条由代理公司在开标现场查询。

三、获取招标文件

1. 时间：2025 年 2 月 12 日至 2025 年 2 月 18 日，每天上午 0:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：焦作市公共资源交易中心网站会员系统

3. 方式：本项目采用网上获取招标文件，凡有意参加投标者，请登陆焦作市公共资源交易中心网站进行网上下载招标文件；

特别提醒：报名前请下载《操作手册》按要求进行网上报名，凡未在规定时间内报名或下载招标文件者视为无效标。

售价：0 元

四、投标截止时间及地点

1. 时间：2025 年 3 月 4 日 8 时 30 分（北京时间）

2. 地点：沁阳市公共资源交易中心二楼开标室

五、开标时间及地点

1. 时间：2025年3月4日8时30分（北京时间）

2. 地点：沁阳市公共资源交易中心二楼开标室

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》、《焦作市政府采购网》、《焦作市公共资源交易中心网》、《沁阳市公共资源交易中心网》上发布。招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

（本项目采用“远程不见面”的开标方式。投标人无需到沁阳市公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当投标截止前，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。在规定时间内投标文件未解密的投标人，视为放弃投标。）

特别提醒：本项目采用不见面开标方式和全程电子化评标的方式进行，潜在投标人可提前在焦作市交易中心官网首页——下载中心——下载《焦作市电子招投标系统操作手册》和《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》、《投标文件制作工作工具》等，查看操作说明，按要求进行投标文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响投标文件的上传，请提前上传投标文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅进行签到，开标大厅网址（<http://222.143.135.34:7890/BidOpeningHall/bidhall/default/login>），按要求解密投标文件。因文件未及时上传导致投标失败的责任由投标人自行承担。具体要求详见招标文件。

技术支持请联系：平台统一技术服务电话为：400-998-0000、服务时间：周一至周五8：00-17：30。

八、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：沁阳市体育运动发展中心

地址：沁阳市太行大道与工业路交叉口东北角

联系人：栗先生

电 话：13939157825

2. 采购代理机构信息

采购代理机构：河南旭明工程管理服务有限公司

联系人：李女士

电 话：15670981222

地 址：沁阳市覃怀西路新华书店三楼

3. 项目联系方式

联系人：栗先生

电 话：13939157825

沁阳市体育运动发展中心

河南旭明工程管理服务有限公司

2025年2月11日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	名称：沁阳市体育运动发展中心 地址：沁阳市太行大道与工业路交叉口东北角 联系人：栗先生 电话：13939157825
1.1.3	采购代理机构	采购代理机构：河南旭明工程管理服务有限公司 联系人：李女士 电话：15670981222 地址：沁阳市覃怀西路新华书店三楼
1.1.4	项目名称及采购编号、项目编号	项目名称：沁阳市体育运动发展中心（沁阳市青少年校外活动中心）沁阳市体育公园项目 采购编号：沁财招标采购-2025-2 项目编号：沁公资采购H2025-004号
1.1.5	项目地点	采购人指定地点
1.2.1	预算金额	3554200 元
1.2.2	资金来源	财政资金
1.3.1	采购内容	沁阳市体育运动发展中心（沁阳市青少年校外活动中心）沁阳市体育公园项目，拟采购篮球场、足球场、田径场、羽毛球场、门球场、健身器材等场地设施。（详见招标文件）
1.3.2	合同履行期限	30 日历天
1.3.3	质量要求	合格，符合国家及行业相关标准和规范及国家强制性标准。
1.3.4	付款方式	供货及安装完成并经验收合格后一次性支付完毕。
1.4.1	合格的投标人	1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目非专门面向中小企业。促进中小企业发展、促进残疾人就业、促进监狱企业发展等政府采购政策。 3、本项目的特定资格要求

		<p>3.1 提供沁阳市政府采购供应商资格信用承诺函（详见投标文件格式）；</p> <p>3.2 按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据开标当日“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档；</p> <p>3.3 本次采购不接受联合体投标（无需提供任何声明、承诺）； 注：以上 3.2 条由代理公司在开标现场查询。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.5.1	招投标澄清、答疑会	不召开
1.5.2	采购人书面澄清的时间	投标截止时间 15 日前
2.1.1	投标人提出问题的截止时间	递交投标文件截止时间 10 日前
2.1.2	投标人确认收到招标文件澄清的时间	同招标人书面澄清的时间
2.2.1	投标人确认收到招标文件修改的时间	同招标人书面澄清的时间
3.2.2	投标截止时间及地点	<p>2025 年 3 月 4 日 8 时 30 分（北京时间）</p> <p>电子投标文件的递交</p> <p>a、各投标人应在投标截至时间前上传加密的电子投标文件到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。</p> <p>b、如系统故障需上传非加密文件时，投标人应按照招标人指示将非加密文件递交给招标人。</p>

		c、投标人因交易中心投标系统无法上传电子投标文件时，请在工作时间与焦作市公共资源交易中心联系，联系电话：0391-3568813。
3.3.1	投标有效期	投标文件递交截止之日起计算 60 日历天
3.4.1	投标承诺函	须按招标文件要求提供投标承诺函，投标承诺函作为其投标文件的一部分（格式详见第六章）
3.5.1	投标文件份数	加密的电子投标文件壹份（*.jztf 格式，在会员系统指定位置上传）；自备非加密的电子投标文件一份。
3.5.2	签字或盖章要求	电子投标文件 (1) 所有要求投标人加盖公章的地方都应加盖投标人单位的企业 CA 签章； (2) 所有要求法定代表人签字的地方应用法定代表人个人 CA 印章或手写签字的扫描件； (3) 所有要求其委托代理人签字的地方可以用授权委托人手写签字的扫描件。 按招标文件要求签字、盖章。
5.1.	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间。 投标人应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，凭制作投标文件所用的企业 CA 密匙在线签到、解密文件等，解密时间为投标截止时后 30 分钟内。 本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为 http://122.112.246.33/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login 。招标人不得要求投标人必须到开标现场参加开标会议提交原件资料等，但投标人应及时完善诚信库信息。
5.3	开标程序	1、登录焦作市公共资源交易中心电子交易平台； 2、公布投标人； 3、在监督人监督下进行投标文件现场解密。 4、电子投标文件必须凭制作投标文件所用的企业 CA 密匙在 30 分钟内完成解密。因加密电子投标文件未能成功上传或误传等自身原因而导致的解密失败，投标将被拒绝。 5、本项目采用电子开标，解密完成后各投标人的电子投标文件的实质性内容将自动显示在网页中。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：由采购方代表 1 人和随机抽取的专家 4 人，共 5 人组成，其中评审专家人数不得少于评标委员会成员总数的

		2/3。 评标专家确定方式：评标专家应由采购人在开标前从政府采购评标专家库中随机抽取确定。
6.2.1	评标办法	综合评分法
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人数量：1-3 人 采购人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。
7.2	中标公告及中标通知书	中标公告及中标通知书： 采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人； 采购人或者采购代理机构应当自中标供应商确定之日起 2 个工作日内，发出中标通知书，并在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告中标结果，招标文件随中标结果同时公告。
7.3.1	履约保证金	不缴纳
9	需要补充的其他内容	
9.1	招标文件领取时间	详见招标公告
9.2	代理服务费	参照豫招协[2023]002 号文件收取标准，由中标人支付。
9.3	<p>本项目是否专门面向中小企业采购：否</p> <p>需要落实的政府采购政策促进中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展扶持政策，落实节能产品、环境标志产品等相关政府采购政策。</p> <p>本文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小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。</p> <p>中小企业划分标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号），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。</p> <p>投标供应商当按照规定出具《中小企业声明函》，否则不享受相关扶持政策；</p> <p>促进中小企业发展扶持政策：（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；</p> <p>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；</p> <p>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</p>	

照《中华人民共和国合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标供应商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，不享受本招标文件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。

根据财库〔2014〕68号《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。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（响应文件中附扫描件），不再提供《中小企业声明函》，投标供应商出具的监狱企业证明文件如有虚假，其成交资格将被取消，并根据相关规定进行处罚。

根据财库〔2017〕141号《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》残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位在参加政府采购活动时提供《残疾人福利性单位声明函》，不再提供《中小企业声明函》，投标供应商在《残疾人福利性单位声明函》中的承诺如有虚假，其成交资格将被取消，并根据相关规定进行处罚。

采购人根据投标供应商提供的《中小企业声明函》认定该投标供应商是否属于中小企业，监狱企业和残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

本项目非专门面向中小企业，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《三部门联合发布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，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》或残疾人福利性单位声明函、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的小微企业，应予以认定，并对小微企业给予价格20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

所属行业：工业类

重要提醒：为打击围标串标、哄抬标价等违法违规行为，对于中标价的节约资金率低于5%的政府采购项目，作为重点监测对象，报市纪检监察部门和政府采购监督管理部门，如发现存在围标串标、哄抬标价等嫌疑或线索的，由市纪检监察部门和政府采购监督管理部门严肃查处。

本招标文件未尽事宜，按《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的有关规定执行。

1、总则

1.1 招标概况

1.1.1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》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

1.1.2本招标项目采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3本招标项目采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4本招标项目名称和采购编号：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源

1.2.1本招标项目预算金额：见投标人须知前附表。

1.2.2本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.3 项目内容、质量要求及付款方式

1.3.1本招标项目内容（货物名称、规模型号、和数量）：见技术参数及要求。

1.3.2本招标项目供货期限：见投标人须知前附表。

1.3.3本招标项目质量要求：见投标人须知前附表。

1.3.4本招标项目付款方式：见投标人须知前附表。

1.4 合格的投标人

1.4.1合格投标人应具备的资质条件、能力和信誉。

（1）资质条件：见投标人须知前附表；

（2）其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2投标人须知前附表规定接受联合投标的，除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订《共同投标协议》，明确主办方和各方的分工与职责，明确中标后联合体各方将向采购人承担连带责任。

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定联合体资质等级。

（3）采购人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至

少应当有一方符合采购规定的特定条件。

(4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为本项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- (2) 参加政府采购活动前三年内有重大违法记录的；
- (3) 投标人之间或投标人与采购人之间相互串通的。

1.5 合格的货物和相关服务

1.5.1 中标人对合同义务全面负责；对招标范围内货物的质量、使用性能、安装、调试及售后服务全面负责。

1.5.2 售后服务中标方须满足国家规定的三包售后条款要求。

1.5.3 设备运至招标人指定地点时，招标人全部或随机抽取开箱验货，中标人应按投标文件承诺的配置及技术参数提供中标品牌设备，若所供设备与投标文件不符，招标人有权要求中标人在限定时间内完成设备更换。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标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。

1.7 招标澄清、答疑会

1.7.1 招标澄清、答疑会：见投标人须知前附表。

1.7.2 采购人书面澄清的时间：见投标人须知前附表。

2、招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告
- (2) 投标人须知及投标人须知前附表
- (3) 评标办法
- (4) 采购需求
- (5) 合同条款及格式

(6) 投标文件格式

(7) 其他

根据本章1.7款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求采购人对招标文件予以澄清。

2.2.2 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以按照《中华人民共和国政府采购法》的规定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及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.2.3 若投标人认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己权益受到损害的其他事项，可以在应当在知道或者应当知道其合法权益受到损害之日起七个工作日内，将质疑文件相关材料上传到会员系统的指定位置。

2.2.4 质疑书应当包括下列主要内容，并按照“谁主张、谁举证”的原则，附上相关证明材料。否则，采购人或采购代理机构不予受理：

(1) 质疑采购项目的名称、编号、标段号（如果有）、采购公告发布时间和开标时间；

(2) 质疑的具体事项、具体理由和法律法规（具体条款）；

(3) 质疑相关证明文件或证据材料，如涉及到产品性能或技术指标的，应出具相关制造商的证明文件；

(4) 质疑供应商全称、地址、邮政编码、日期、联系方式（包括手机、传真号码）；

(5) 法定代表人签署本人姓名或印盖本人姓名章并加盖单位公章等。

2.2.5 投标人不得进行虚假和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。投标人或其他利害关系人通过捏造事实，伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍招标

投标活动正常进行的，属于严重不良行为，采购代理机构将提请政府采购监管部门将其列入不良行为记录名单，依法予以处理。

2.2.6 采购人或采购代理机构将在收到符合上述条件的质疑后7个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并在会员系统通知质疑投标人和其他有关供应商，但答复的内容不涉及商业秘密，若质疑涉及招标制度或程序，将被转交政府采购监管部门审查。采购代理机构遵循“谁过错、谁负担”的原则，由过错方负担；双方都有过错的，由双方合理分担调查论证费用。

2.2.7 质疑投标人对采购人或采购代理机构的答复不满意以及采购人或采购代理机构规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内沁阳市政府采购服务中心投诉。

2.2.8 招标文件的澄清将以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天，并且澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.9 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 采购人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。但如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，并且修改内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该修改。

3、投标文件

3.1 投标文件的组成

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、货物分项报价一览表
- 四、技术规格偏差表和商务条款响应表

- 五、投标承诺函
- 六、法定代表人证明
- 七、授权委托书
- 八、投标人基本情况表
- 九、反商业贿赂承诺书
- 十、信用承诺函
- 十一、本项目招标文件第三章评标办法和评标标准所要求提供的证明材料
- 十二、投标人认为需要提供的其它材料
- 十三、中小企业声明函（如有）
- 十四、残疾人福利性单位声明函（如有）

3.2 投标截止时间和地点

投标截止时间和地点：见投标人须知前附表。

3.3 投标报价

3.3.1 投标人应按照第六章投标文件格式完整地填写投标报价表和开标一览表，说明其拟提供货物的名称、技术参数、货物原产地、数量、价格等。

3.3.2 除投标人须知前附表中说明并允许外，每种货物只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

3.3.3 投标人所报的投标价应是固定不变的，在其承诺的投标有效期内不得以任何理由予以变更。否则投标人以可选择的价格提交的投标文件将作为非响应性投标而予以拒绝。

3.3.4 开标一览表是为了便于采购人开标，开标一览表内容在开标时将当众唱出。开标一览表的内容应与分项报价表内容一致，不一致时以开标一览表内容为准。

3.3.5 投标报价应是完成项目所必须的一切费用，包括造价咨询费、人工费、管理费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

3.4 投标有效期

3.4.1 投标有效期见投标人须知前附表。

3.4.2 在投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.4.3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。投标人同意延长的，应相应延长投标有效期，但不得要求或允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效。

3.5 投标承诺函

3.5.1投标承诺函见投标人须知前附表。

3.5.2投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定方式提交投标承诺函，并作为其投标文件的组成部分。

3.5.3投标人不按本章第3.5.1项要求提交投标承诺函的，其投标文件按废标处理。

3.6 资格审查资料

3.6.1“投标人基本情况表”填写完整。

3.6.2投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第3.6.1项表格和资料应包括联合体各方相关情况。

3.7 投标文件的编制

3.7.1投标文件应按本招标文件“投标文件格式”进行编写。

3.7.2投标文件应当对招标文件规定的投标有效期、服务期（供货期）、质量要求、技术标准和要求等实质性内容作出响应。

3.7.3投标文件以加密的电子投标文件为准；

3.7.4投标人须在投标文件递交截止时间前制作并上传加密的电子投标文件。加密的电子投标文件，应在投标文件截止时间前通过“焦作市公共资源交易中心（ggzy.jiaozuo.gov.cn）”电子交易平台内上传；

3.7.5加密的电子投标文件为“焦作市公共资源交易中心（ggzy.jiaozuo.gov.cn）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。

3.7.6投标人在制作电子投标文件时，“投标文件制作工具”左侧栏目“封面”制作完成后须加盖电子签章（包括企业电子签章和个人电子签章）；左侧栏目“封面、开标一览表、评审资料、其他内容”中的内容：投标文件商务部分格式、投标文件技术部分格式按格式要求电子签章（包括企业电子签章、个人电子签章），并将所有扫描内容电子签章（企业电子签章）。

3.7.7投标文件编制要求所要求包含的全部资料应全部制作在左侧栏目中的“其他内容”内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。投标函及开标一览表，须严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。

3.7.8投标文件以外的任何资料采购人和代理购机构将拒收。

3.7.9投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法人CA密钥和企业CA密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件时，只能用本单位的企业CA密钥。

3.7.10电报、电传和传真投标文件一律不接受。

3.8 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专业术语应附有中文注释。

3.9 计量单位和货币

所有计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。货币均采用人民币。

3.10 踏勘现场

3.10.1 本项目不安排勘察现场

3.11 投标澄清会

3.11.1投标人须知前附表规定召开投标澄清会的，采购人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标澄清会，澄清投标人提出的问题。

3.11.2投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

3.11.3投标澄清会后，采购人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面方式通知所有投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

4、投标

4.1 投标文件的递交

4.1. 投标文件的密封和标记

4.1.1投标人须在投标人须知前附表规定的时间内完成解密。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标文件应在本章第3.2.1项规定的投标截止时间前递交。

4.2.2 投标人递交文件的地点和方式：见投标人须知前附表。

4.2.3 投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第3.2项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知采购人，该通知须有经正式授权的投标方代表签字，同时应出具投标人法定代表人的授权书。

4.3.2 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

4.3.3 投标截止时间以后不得修改投标文件。

5、开标

5.1 开标时间、地点和方式

采购人在本章投标人须知前附表规定的投标截止时间（开标时间）招标文件规定的地点开标。

5.2 投标人有下列情形之一的，采购人不予受理

投标人未按《投标人须知前附表》规定的时间内解密投标文件的；

5.3 开标程序

本项目采用电子开标。开标程序详见投标人须知前附表

5.4 资格性审查

5.4.1 资格性检查。

开标结束后，采购人或采购代理机构根据有关法律法规和招标文件的规定，对投标人的资格进行审查，审查每个投标人提交的资格证明材料是否齐全、完整、合法、有效。

5.4.2 资格性审查的内容包括：

- (1) 招标文件规定的投标人资格条件；
- (2) 投标承诺函等。

以上资格性审查中内容任意有一条不满足，则投标文件为无效文件。

合格投标人不足 3 家的，将不再评标。

6、评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购方代表 1 人和随机抽取的专家 4 人，共 5 人组成。其中评审专家人数不得少于评标委员会成员总数的 2/3。评标委员会成员人数以及专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2、评标原则

6.1.2.1 公开、公平、公正，科学、择优。

6.1.2.2 质量好、信誉高、价格合理、使用寿命长、售后服务好。

6.1.2.3 评标时，投标报价是评标的重要依据，但不是唯一依据。

6.1.2.4 评标委员会及其成员不得有下列行为：

（一）确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

（二）接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，政府采购法（87号令）第五十一条规定的情形除外；

（三）违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

（四）对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

（五）在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；

（六）记录、复制或者带走任何评标资料；

（七）其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

6.1.3 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）采购人或投标人的主要负责人的近亲属；

（2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

（3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

（4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行

政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标

6.2 投标文件的符合性审查

6.2.1 评标委员会首先对投标文件进行检查，以确定投标文件内容是否完整、有无计算错误、文件是否正确签署、投标文件总体编排是否有序等。

6.2.2 本项目采用总价报价，最高限价为：3554200元，总价报价不得超过项目最高限价，否则为无效投标，以总价作为投标竞价标准。

6.2.3 投标文件报价出现前后不一致的将按以下方法更正，如果投标人不确认的，其投标无效：

(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；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照政府采购法（87号令）第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

6.2.4 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承诺函；

(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；

(7) 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；

（8）政府采购货物和服务招标投标管理办法第三十七条规定有下列情形之一的，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；
- 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有证据证明投标人与招标人、集中采购机构或者其他投标人串通的其他情形；
- ⑦评标委员会认定的其他串通情形

（9）根据《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》，采购人、采购代理机构要切实做好供应商围标、串标、陪标行为的防范，除政府采购法律法规规定的恶意串通、视同串通投标情形外，在不影响公平竞争的前提下，可在采购文件中明确规定参与同一个标段（包）的供应商存在下列情形之一的，其投标（响应）文件无效：

- 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等硬件信息相同的；
- 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；
- ③不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备打印、复印；
- 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不同联系人的联系电话一致的；
- 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；
- 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个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；
- ⑦不同供应商投标（响应）文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；
- ⑧其它涉嫌串通的情形。

6.2.5 投标文件的澄清

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。

6.2.6 评标办法见投标人须知前附表

6.2.7 评标委员会按照本章第6.2.4项规定的投标文件的澄清和第三章“评标办法”规定的评标因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- 6.3.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 6.3.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 6.3.3 投标人的报价超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 6.3.4 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购人应当将废标理由通知所有投标人。

6.4 废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织招标；需要采取其他方式采购的，应当在采购活动开始前获得沁阳市政府采购监督管理部门批准。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

(1) 评标委员会按照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。

7.2 中标通知

见第二章投标人须知前附表7.2规定，采购人以书面形式向中标人发出中标通知书。

7.3 履约担保

无。

7.4 签订合同

采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起 10 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。中标人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格；给采购人造成的损失较大的，中标人还应当予以赔偿。

8. 纪律和监督

8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

9. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件：

质疑函范本

一、质疑投标人基本信息

质疑投标人： _____

地址： _____ 邮编： _____

联系人： _____ 联系电话： _____

授权代表： _____

联系电话： _____

地址： _____ 邮编： _____

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称： _____

质疑项目的编号： _____ 标段号： _____

采购人名称： _____

采购文件获取日期： _____

三、质疑事项具体内容

质疑事项： _____

事实依据： _____

法律依据： _____

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求： _____

签字（签章）： 公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 投标人提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑投标人若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑投标人签署的授权委托书。授权委托书应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。
3. 质疑投标人若对项目的某一标段进行质疑，质疑函中应列明具体标段号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑投标人为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑联系事项：

(1) 质疑投标人应以书面方式将质疑函分别送至采购人、采购代理机构；

(2) 采购人：沁阳市体育运动发展中心

地址：沁阳市太行大道与工业路交叉口东北角

联系人：栗先生

联系方式：13939157825

(3) 采购代理机构：河南旭明工程管理服务有限公司

地址：沁阳市覃怀西路新华书店三楼

联系人：李女士

电话：0391-5686789

第三章 评标办法

1、评标准则和评标方法

1. 评标准则和评标方法

1.1 评标过程将遵循“公平、公正、科学、择优”的原则进行。

1.2 评标将严格按照招标文件的要求和条件进行。

1.3 本次评标采用综合评分法

1.4 同一品牌的认定：

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，由采购人或者采购委托的评标委员会按照招标文件规定方式确定一个参加评标投标人，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的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。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

2、评审标准

2.1 初步评审办法

		评审因素	评审标准
资格 审 查	资 格	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	符合沁阳市政府采购供应商资格信用承诺函
	评 审 标 准	“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、 中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 信息查询	符合第二章“投标人须知前附表”第1.4.1项规定
评 标 委 员 会	符 合 性 评 审 标 准	投标函签字盖章	加盖单位公章并有法定代表人或委托代理人签字或盖章
		投标文件格式	基本符合第六章“投标文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价，且不能超过招标预算价
		投标内容	符合本招标项目采购内容的规定
		合同履行期限	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定
		质量	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定
		投标文件的其他响应	符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的

2.2 详细评审

经过初步评审合格的投标文件，评标委员会根据招标文件内确定的评标标准和办法，对其作出进一步评审与比较。本次招标采用综合评分法进行评标，满分为 100 分。

序号	评分因素及权重		评分标准
1	报价 (40分)	报价 (40分)	<p>满足招标文件要求且报价最低的供应商的价格为基准价，其价格分为满分 40 分，其他供应商的报价得分统一按照下列公式计算： 报价得分=（基准价/投标报价）×40。 计算过程按四舍五入，保留两位小数。</p> <p>备注：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46 号）、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）和《三部门联合发布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，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》或残疾人福利性单位声明函、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的的小微企业，应予以认定，并对小微企业给予价格 20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>
2	商务 部分 (30分)	保险 (3分)	<p>投标供应商具备产品责任险、公众责任险，并提供证明材料的得 3 分，缺项不得分。（响应性文件中附保单及发票原件扫描件或电子件或公证件扫描件）</p>
		业绩 (4分)	<p>提供投标供应商 2022 年 1 月 1 日以来类似业绩（以中标/成交通知书原件扫描件、合同原件扫描件为准，未提供原件扫描件或提供不齐全的不得分），每份得 2 分，最高得 4 分。</p>
		售后服务 (18分)	<p>投标供应商需根据本项目的特点，提供售后服务方案（方案应包含但不限于出现设备故障问题的全面具体解决方案，完整的服务体系流程、免费服务年限、各类故障应急措施、售后服务保障措施（人员、技术支持、响应承诺），评标委员会根据方案的完整性、科学性、合理性、可行性等进行综合评分：</p> <p>①售后服务承诺方案描述全面具体，售后服务体系完善，售后服务内容详细具体，解决问题方案全面的得 5 分； ②售后服务承诺方案基本响应，售后服务体系较完善，售后服务内容较详细具体，解决问题方案较全面，解决问题方案较全面具体的，得 4 分； ③售后服务承诺方案中内容不够详细具体，售后服务体系不完善，问题解决方案不全面的得 2 分。 未提供的不得分。</p> <p>根据投标供应商做出的售后服务承诺完善程度，质量保证期内的免费维修承诺等条款有明确描述的，明确承诺投标产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围、维修响应时间等方面进行打分： (1)售后服务承诺完善，质量保证期内的免费维修承诺全面，明确承诺所</p>

			<p>投产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围、维修响应时间等，且承诺时间有利于采购人得 5 分；</p> <p>(2)售后服务承诺较完善，质量保证期内的免费维修承诺较全面，明确承诺所投产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围、维修响应时间等，且承诺时间较利于采购人得 4 分；</p> <p>(3)有售后服务相关承诺，但不够全面、细致，无法完全满足采购人要求得 2 分；</p> <p>(4)无此内容得 0 分。</p>
			<p>投标供应商具有完善专业售后服务机构，提供人员名单、服务电话、营业地址照片等，得 3 分；不提供或缺项不得分。</p>
			<p>投标供应商售后服务体系完善，依据 CTEAS1005-2018《体育用品售后服务体系完善程度认证评价规范》和 GB/T 28238-2011《体育用品售后服务的要求》，具有完善的售后服务体系，经综合评审达到七星级及以上的得 5 分，六星级的得 3 分，五星级的得 1 分。（提供证书及全国认证认可信息公共服务平台查询截图，缺项或不符的不得分）</p>
		企业荣誉 (5 分)	<p>投标供应商荣获过国家体育产业示范单位的得 5 分，省级的得 2 分，市级的得 1 分。（提供证明材料）</p>
3	技术部分 (30 分)	技术响应程度 (10 分)	<p>招标文件中技术参数加★项为必须满足项，非★项完全满足的得 10 分，不满足的每条扣 1 分，扣完为止，非★项不作为无效投标处理。</p>
		硅 PU 环保性能 (5 分)	<p>为保障学生及市民的身体健康，硅 PU 聚氨酯球场材料具有满足 CEC 074-2023《重点管控新污染物限用（RoECs）认证技术规范》的重点管控新污染物限用（RoECs）认证证书的得 5 分，提供相关资料复印件及在国家认监委网站查询截图。</p>
		人造草坪环保性能 (5 分)	<p>为减少空气污染，提供人造草坪制造商由权威检测机构出具的臭氧层破坏物质（ODS）含量的检测，检测项不低于 147 项，且检测结果为未检出的中文版或中英文对照版检验报告的得 5 分。</p>
		人造草坪防火性能 (5 分)	<p>人造草坪产品通过 GB8624-2012 防火等级专项检测,阻燃测试等级 B1 级。提供检测报告得 5 分，未提供者不得分。</p>
		技术实力 (5 分)	<p>投标供应商为 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准制定主要起草单位的得 5 分。</p>
<p>投标人综合得分=报价得分+技术部分得分+商务部分得分。</p> <p>投标人最终得分：</p> <p>1. 评标委员会完成评审后，取全部得分算术平均值，作为该投标人的最终得分。</p>			

2. 本办法计算过程中分值按四舍五入保留二位小数。

3、评标程序

3.1 资格性与符合性审查

3.1.1 资格审查

依据评标办法前附表规定的标准对投标文件进行评审。开标后由采购人或采购代理机构 1 人及以上单数组成，对投标人的资格进行审查，资格审查小组依据本章资格审查表规定的标准对投标文件进行资格审查，以确定投标人是否具备投标资格，有一项不符合评审标准的，资格审查小组应当认定其投标无效，合格投标人不足 3 家的，不得评标。

3.1.2 符合性审查

评标委员会依据本章符合性审查表规定的标准，对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，有一项不符合评审标准的，评标委员会应当认定其投标无效。

3.1.3 投标文件属下列情况之一的，应当在资格性、符合性检查时按照无效投标处理：

- (1) 未出具投标承诺函的；
- (2) 未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定资格要求的；
- (4) 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

3.1.4 投标报价有算数错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效投标处理。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准。

投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以

总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按综合评分法进行评审。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列，确定 1 至 3 名中标候选人。当投标人最终得分相等时，按照报价从低到高进行排序，排序第一的为中标人。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。

3.2.2 评标委员会发现投标人的投标总报价明显低于其他投标报价，使其投报价可能低于其个别成本的，评标委员会应当对其质询，并要求该投标人作出书面说明和提供相关的证明材料；该投标人不能合理说明或提供证明材料的，评标委员会应按无效投标处理。

3.2.3 在评标过程中，凡遇到招标文件中无界定或界定不清、前后不一致，使评委会意见有分歧且又难以协调一致的问题，均由评委会予以表决，获半数以上同意的即为通过，否则即为否决。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

3.5 顺延中标人或重新招标

中标人因不可抗力不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订政府采购合同，或者重新招标。

备注：

1. 投标供应商应当按照规定出具《中小企业声明函》，否则不享受相关扶持政策，

本项目专门面向中小企业，对小微企业不再进行价格扣除。

按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》有关规定，中小企业的标准为：

①提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；

②本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业[2011]300号）；

③小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

2. 根据财库〔2014〕68号《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。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（**投标文件中附扫描件**），不再提供《中小企业声明函》，投标供应商出具的监狱企业证明文件如有虚假，其成交资格将被取消，并根据相关规定进行处罚。

3. 根据财库〔2017〕141号《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》残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位在参加政府采购活动时提供《残疾人福利性单位声明函》，不再提供《中小企业声明函》，投标供应商在《残疾人福利性单位声明函》中的承诺如有虚假，其成交资格将被取消，并根据相关规定进行处罚。

4. 采购人根据投标供应商提供的《中小企业声明函》认定该投标供应商是否属于中小企业，监狱企业和残疾人福利性单位视同小型、微型企业。不属于中小企业、监狱企业或残疾人福利性单位的拒绝参与本项目投标。

第四章 采购需求

一、参数清单及采购要求

1、采购清单

序号	区域	设施名称	数量	单位
1	综合球场区	★硅 pu 球场面层	2220	m ²
2		网球场丙烯酸	703	m ²
3		★框架式围网	1372	m ²
4		场地照明系统（单向）	10	套
5		场地照明系统（双向）	15	套
6		★丁字形篮球架（钢化玻璃）	2	副
7		羽毛球网柱	4	副
8		移动式网球柱	1	副
9	特殊人群/老年健身区	按摩揉推器	2	件
10		臂力训练器	2	件
11		椭圆机	2	件
12		伸展器	2	件
13		腿部按摩训练器	2	件
14		上肢牵引器	2	件
15		太极揉推器	2	件
16		上下肢训练器	2	件
17		斜躺健身车	2	件
18		平行步态练习器	2	件
19	门球场区	门球场草坪	1308	m ²

20	儿童游乐区	★儿童滑梯	1	台
21		儿童秋千	4	件
22		攀爬架	2	套
23		跷跷板	2	件
24		儿童平衡桥	1	件
25		儿童云梯	1	件
26		★EPDM 塑胶面层	1044	m ²
27		乒乓球台区	室外乒乓球台	20
28	★EPDM 塑胶面层		318	m ²
29	棋牌休闲区	棋盘桌	12	件
30	青少年力量区	拉伸架	1	件
31		训练杠	1	件
32		腿部训练器	1	件
33		深蹲训练器	1	件
34		坐式推举训练器	1	件
35		扩胸训练器	1	件
36		下拉训练器	1	件
37		坐式踢腿训练器	1	件
38		划船训练器	1	件
39		★EPDM 塑胶面层	300	m ²
40		塑木路径	组合训练器	1
41	二位太空漫步机		4	件

42		腿部按摩器	4	件
43		三位扭腰器	4	件
44		上肢牵引器	4	件
45		自重式划船器	4	件
46		骑马机	4	件
47		二位坐蹬训练器	4	件
48		伸腰展背架	4	件
49		坐立式腰背按摩器	4	件
50		二位太极揉推轮	4	件
51		三联弹振压腿器	4	件
52		侧摆器	4	件
53		单杠	4	件
54		肋木	4	件
55		双杠	4	件
56		云梯	4	件
57		腹肌板	4	件
58		智慧健身区	★智能健身驿站	1
59	田径场区	★透气型塑胶跑道	1868	m ²
60		★五人制足球场草坪	2400	m ²
61		篮球架（学生）	2	副
62		★硅 pu 球场面层	628	m ²
63		五人制足球门	1	副

64		★框架式围网	720	m ²
----	--	--------	-----	----------------

2、采购要求

序号	区域	设施名称	技术参数
1	综合球 场区	★硅 pu 球 场面层	<p>1、外观要求：无裂纹、分层、龟裂、鳄鱼皮裂和玻璃裂纹等现象，无明显凹凸现象，表面色泽均匀、耐久。</p> <p>2、标志线：标志线应清晰、不反光，无明显虚边、与面层粘合牢固。</p> <p>3、平整度合格率：硅 PU 面层平整度合格率不小于 85%。硅 PU 厚度不小于 5mm。</p> <p>4、硅 PU 球场符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》要求。提供具有“CMA”或“CNAS”的合格检测报告。</p> <p>5、硅 PU 球场在室外经过春夏秋冬四季交替，潮湿、高温、低温、干燥等环境下正常使用 1 年，冲击吸收，垂直变形，拉伸强度和拉伸伸长率保留率均≥95%，满足 GB 36246-2018 检测要求，提供具有“CMA”或“CNAS”的合格检测报告。</p>
2		网球场丙 烯酸	<p>1、丙烯酸面层厚度不小于 1.8mm，丙烯酸产品须通过 ITF 国际网联认证；</p> <p>2、丙烯酸环保性能：为确保丙烯酸涂层质量，保护学生的身心健康，丙烯酸涂层不得有明显的臭味、异味；</p> <p>3、丙烯酸产品符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》要求。提供具有“CMA”或“CNAS”的合格检测报告；</p> <p>4、丙烯酸产品具有国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告。</p>
3		★框架式 围网	<p>1、框架：围网立柱采用不小于 $\Phi 76\text{mm}$，管壁厚度为不小于 3mm 的优质钢管，围网采用模块拼接式，单个网片规格不大于 3000(长)mm\times2000（高）mm，围网总高度不小于 4000mm，立柱选用不少于 28 个独立地埋固定方式，立柱间隔不大于 3m，所有管材表面须经过静电粉末喷塑，颜色为墨绿色，立柱埋入地下深度应不小于 400mm，地基尺寸应不小于 400mm x 400mm x 400mm（深）。</p> <p>2、围网带有两个 1.4 米宽、2 米高的框架进出口，与围网模块结构一致。围网全部采用防盗镀锌或不锈钢螺栓，并采用防松螺母防松方式，保证连接长期可靠。立柱与连接横管采用固态静电喷涂工艺，颜色为墨绿色，色泽保持八年不变，围网风载荷标准值应不小于 0.35kn/m²。</p> <p>3、网丝：包塑网片丝浸塑处理后网片径不小于 $\Phi 4\text{mm}$，采用优质低碳镀锌铁丝，处理前丝径不小于 $\Phi 3\text{mm}$，网孔 50x50mm，勾花网，颜色为墨绿色，表面光滑细腻，各项性能指标达到 GB15065-94 和 IE60502 标准，吸水率为 0%。围网孔径应与运动功能相适应，具有防止球脱出的功能。</p> <p>4、宣传标示牌：应牢固固定于进出口区域，面板采用不锈钢材质，耐蚀性能相当于 0Cr18Ni9（SUS304），尺寸不小于 800\times500mm，厚度不小于 0.8mm，面板边缘及尖角不得翘起，图样及字样蚀刻处理；内容至少包含以下内容：产品名称；简明的科学健身提示，产品使用安全注意事项；产品供应商的全称，售后服务电话及督查电话；管理维护单位及联系电话。</p> <p>5、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
4		场地照明 系统（单 向）	<p>灯柱为围网的一部分，在整场围网中亦为围网的主立柱，增强围网的稳定性，灯柱采用直径不小于 $\Phi 114\text{x}3.0\text{mm}$ 的钢管，6 米高低杆照明灯柱，每根 1 盏灯，使用太阳能供电模式，采用锂电池或胶体蓄电池，充电后应能满足 24 小时保障场地照明正常使用。太阳能板到蓄电池的连线及蓄电池要密封，不得暴露在</p>

			外。器材安全使用寿命不低于 8 年；其中作为易损部件的电子部件及供电系统使用寿命应不小于 2 年。
5	场地照明系统（双向）		灯柱为围网的一部分，在整场围网中亦为围网的主立柱，增强围网的稳定性，灯柱采用直径不小于 $\Phi 114 \times 3.0 \text{mm}$ 的钢管，6 米高低杆照明灯柱，每根 2 盏灯，使用太阳能供电模式，采用锂电池或胶体蓄电池，充电后应能满足 24 小时保障场地照明正常使用。太阳能板到蓄电池的连线及蓄电池要密封，不得暴露在外。器材安全使用寿命不低于 8 年；其中作为易损部件的电子部件及供电系统使用寿命应不小于 2 年。
6	★丁字形篮球架（钢化玻璃）		<p>1、产品规格：篮球架伸臂长不小于 2.25m，篮圈上沿离地面不低于 3.05m。</p> <p>2、产品用材：球架立柱采用定制不小于 $180 \times 180 \times 4 \text{mm}$ 优质大圆角方管制作，圆角 R40mm，既美观又安全性能好；篮架伸臂采用 $\delta 3$ 进口优质铁板一次冲压成型后在专用折边机上折边，伸臂上拉杆固定孔均采用冲压成型后焊接内置焊接螺母，篮架立柱法兰、伸臂头部组件和伸臂底板均采用一次冲压成型制作，且立柱底部配备防护装饰罩，造型美观大方，性能安全可靠，篮架上拉杆采用不小于 $\Phi 48 \times 2 \text{mm}$ 圆管（后拉杆采用不小于 $50 \times 40 \times 2.5 \text{mm}$ 优质方管）在专用弯管机设备上一次成型，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患，篮球架通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度。</p> <p>3、篮板：规格：不小于 $1800 \times 1050 \text{ (mm)}$，篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板，具有安全性好、透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿及侧面覆盖有保护条，能保护运动员运动时不受伤害。</p> <p>4、篮圈：篮圈采用不小于 $\Phi 17$ 实心圆钢制作，圈下焊有冲压成型的圆弧形网钩，十二段均匀分布留适当间隙，配篮网。篮圈抗弯性能好，水平固定在篮板上，与篮架连接的钢板和篮圈盖板均采用优质钢板一次冲压成型，造型美观。</p> <p>5、产品的结构原理：产品采用专用铁制预埋件，在球架安装之前，预先埋好预埋件，待过了保养期后进行整体安装。篮架与预埋件通过法兰连接，法兰采用优质冲件，规格：不小于 $350 \times 350 \times 27 \text{mm}$，四周呈大圆角预埋件采用现场组装方式预埋，可节省运输和仓库贮存空间，预埋件总长不低于 550mm，共由 4 根 $M18$ 螺纹的圆钢和若干块铁板拼装组成，圆钢中间冲扁，可增强预埋强度。</p> <p>6、表面处理：产品涂层厚度 70—80um，铅笔硬度达 2H。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>
7	羽毛球网柱		<p>1、立柱采用直径不小于 $\Phi 60 \text{mm}$，壁厚不小于 3.0mm 钢管；</p> <p>2、高度可调节，适用于成人及中小学生使用；</p> <p>3、采用配重箱体式结构，底座尺寸不小于 $600 \times 450 \times 110 \text{mm}$，内置移动轮，可随时移动搬运；</p> <p>4、球网采用天然纤维材料，符合 GB/T19851.13 标准要求；</p> <p>5、外表采用静电喷塑工艺；可有效防晒、雨水、风沙、等自然因素造成的侵蚀。色泽均匀亮丽持久，器材配有不锈钢标识牌，提示相关注意事项和出厂日期；</p> <p>6、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
8	移动式网球柱		<p>1、立柱采用直径不小于 $\Phi 60 \text{mm}$，壁厚不小于 3.0mm 钢管；</p> <p>2、采用配重箱体式结构，内置移动轮，可随时移动搬运；</p>

			3、外表采用静电喷塑工艺；可有效防晒、雨水、风沙、等自然因素造成的侵蚀。色泽均匀亮丽持久，器材配有不锈钢标识牌，提示相关注意事项和出厂日期。
9	特殊人群/老年健身区	按摩揉推器	1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用； 2、器材各部位的连接机构牢固可靠，除非特别设计，使用者不能予以松开。连接结构予以防护，使用者没有工具不能松开，轴承应用防水轴承； 3、立柱采用外扣式钢制封头，避免淋入雨水； 4、安装方式：直埋式。
10		臂力训练器	1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用； 2、转动部位不应有剪切点、挤压点、引入点； 3、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 4、安装轴承处应采取防水、防尘措施； 5、应具有阻尼装置。
11		椭圆机	1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用； 2、扶手直径应不小于 16mm 且不大于 45mm； 3、主轴装有阻尼装置，防止转盘快速空转，并进行防水防尘处理； 4、不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构； 5、立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入，立柱上部无钩挂结构。
12		伸展器	1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用； 2、扶手管直径应不小于 16mm 且不大于 45mm； 3、脚蹬管应采用防滑设计，座椅采用厚度不小于 4mm 的冲压钢板； 4、主轴采用不小于 $\phi 20\text{mm}$ 圆钢，主轴部位设置有限位装置； 5、器材上应有注明器材锻炼方法、主要功能、注意事项、警示要求、厂家信息、认证授权标志、产品执行标准等必要信息的指示牌。
13		腿部按摩训练器	1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用； 2、立柱顶部须采用外扣式铝合金或钢制盖帽，避免淋入雨水； 3、转动部位须采用国家标准的轴承.并应采用有效的防水、防尘措施； 4、不允许存在卡夹，衣服.头发钩挂或缠绕结构。
14		上肢牵引器	1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用； 2、活动把手（不含柔性部件）质量不大于 600g，且端部直径不小于 50mm； 3、若使用链环结构时，链扣之间最大间隙不大于 8mm； 4、摆杆应有限位结构，摆杆运动至极限位置时，摆杆最低点与地面的距离应不小于 1850mm。
15		太极揉推器	1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用； 2、揉推轮盘支撑管的规格不小于 $\phi 48\text{mm} \times 2.5\text{mm}$ ； 3、两轮盘内侧距离不小于 230mm； 4、揉推轮盘应采用阻尼装置。

16		上下肢训练器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、立柱采用外扣式钢制封头，避免淋入雨水；</p> <p>3、应具有阻尼装置；</p> <p>4、安装方式：直埋式。</p>
17		斜躺健身车	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、转动部位内置可靠的阻尼装置，阻尼力矩符合人体运动学规律；</p> <p>3、轴承部位采用国家标准轴承，并采用有效的防水和防尘措施；</p> <p>4、器材安全警示有图示方式提示使用者可能存在的风险。</p>
18		平行步态练习器	<p>1、主要材料：钢管、钢板、不锈钢管；</p> <p>2、主要承载立柱采用钢管、钢板焊接，主承载钢管采用不小于 38mm×38mm×2.0mm 方管；</p> <p>3、主承载横梁尺寸：不小于 φ42mm×3.0mm 不锈钢管；</p> <p>4、主要功能：通过斜板坡和台阶行走训练，恢复或保持日常上下楼梯和上下坡的功能，并提高练习者四肢协调能力。</p>
19	门球区	门球场草坪	<p>1、草丝高度：12mm ±1mm；</p> <p>2、采用聚乙烯（PE）材质，二次亮面背胶，一字走针簇绒，解捻工艺；</p> <p>3、植草密度不小于 67200 针/m²；</p> <p>4、分特值（DTEX）不小于 6500 分特。</p>
20	儿童游乐区	★儿童滑梯	<p>1、尺寸（长宽高）不小于 15.5*4.5*6.6m；立柱材质：国家安全标准镀锌钢管，内外镀锌；厚度 2.0mm 直径 114mm。表面处理：静电粉末固态喷涂（雾级），经电脑控制恒温恒时烘烤后液平固化。工艺过程添加抗紫外线抗风化稳定剂，添加色母为国家标准 8 级色母，确保户外、海洋气候环境 5 年以上不褪色、不锈蚀、不剥离。</p> <p>2、平台材质：厚度 2.0mm，国家安全标准冷轧钢板，电脑程序冲孔机一次成型，冲孔无大小、无锐利毛边、无轻微变形。整齐、美观、孔径大小、边缘符合国家安全标准。工艺过程加入抗紫外线、抗风化稳定剂，保证 5 年以上不褪色、不锈蚀、不剥离。材质尺寸：1155×1155mm，厚度 2mm，</p> <p>3、塑料配件材质：原生工程塑料不含废旧回收料，加入抗紫外线、耐风化稳定剂；特大型高压模具一次成型。耐折弯；确保户外使用 5 年以上不褪色，不粉化开裂。</p> <p>4、夹环材质：国家安全标准铝合金，原材料杂质含量极低。模具一次成型，强度高。后期使用无破坏性的冷打磨技术抛光、不损伤强度。后期使用立柱同等户外粉末雾化喷涂技术，户外环境保用 5 年。</p> <p>5、紧固件：不锈钢材质，表面机械抛光无毛刺，使用内锁技术及弹力环技术，普通工具不可拆卸。符合国家安全标准；</p>
21		儿童秋千	<p>1、尺寸（长宽高）不小于 300*130*200cm；</p> <p>2、支柱材质及尺寸：采用 114mm 镀锌管，厚度 2.0mm、镀锌管；表面处理后经专用塑粉喷涂，高温烤漆，抗紫外光强度高，色泽艳丽，不易脱落，日久弥新；</p> <p>3、包塑链条，pu 座板。</p>
22		攀爬架	<p>1、尺寸（长宽高）不小于 600*150*180cm，</p> <p>2、主要材质：防腐柳桉木、缆绳、不锈钢配件。人字架上方用角架固定，配</p>

			件螺丝与垫片为不锈钢，攀爬网绳为航海缆绳，攀爬软梯，大型轮胎，面上打网绳，攀爬框架用料足，爬网为 12mm 粗航海绳中芯 1 股钢丝绳钢丝绳外需套胶管后编织而成，可长期使用不变形。
23		跷跷板	1、尺寸（长宽高）不小于 187*50*78cm； 2、采用 114mm 镀锌管，厚度 2.0mm、镀锌管；表面处理后经专用塑粉喷涂，高温烤漆，抗紫外光强度高，色泽艳丽，不易脱落，日久弥新。
24		儿童平衡桥	1、尺寸（长宽高）不小于 3200*160*2300mm； 2、主要材料：主立柱采用 $\phi 114*3$ mm 优质镀锌钢管，经 CO2 气体保护焊（符合 GB/T8810-1995 要求），经除油、磷化、抛光、镀锌处理后，用静电粉末喷涂户外环保聚酯喷末涂料，高温固化，表面光滑，抗紫外线，色彩鲜艳，不易脱落； 3、绳网采用直径 16mm 六股钢芯航海船用缆绳，股芯为六股抗拉强度为 1670MPa 镀锌钢丝组成、外层为锦纶编织绳，无外露钢芯、触感好，外层锦纶编织工艺锦纶纤维相互交叠耐磨性好。适合使用者接触使用更安全、美观，同时牢固耐用。交叉处采用专用扣件，连接稳定，不易脱落； 4.紧固件均采用 SUS304 不锈钢材质，耐腐蚀，抗氧化防盗，性能优异。
25		儿童云梯	1、尺寸（长宽高）不小于 4.3*1.3*2.5m； 2、主要材料：主立柱采用 $\phi 114$ mm*3，云梯管为 $\phi 32*3$ mm 优质镀锌钢管，经 CO2 气体保护焊（符合 GB/T8810-1995 要求），经除油、磷化、抛光、镀锌处理后，用静电粉末喷涂户外环保聚酯喷末涂料，高温固化，表面光滑，抗紫外线，色彩鲜艳，不易脱落； 3、紧固件均采用 SUS304 不锈钢材质，耐腐蚀，抗氧化防盗，性能优异。
26		★EPDM 塑胶面层	1、外观无裂痕或分层现象；防滑层与底胶层粘合牢固、无凹凸现象；表面色泽均匀、耐久。标志线：标志线应清晰、不反光，无明显虚边、与面层粘合牢固。 2、EPDM 面层平整度合格率不小于 85%。EPDM 面层厚度不小于 13mm。 3、EPDM 材料通过 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》的新国标检测合格。提供具有“CMA”或“CNAS”的合格检测报告。 4、EPDM 面层胶粘剂 50℃贮存 60 天后，贮存稳定性检验结果通过 GB/T 6753.3-1986 检测标准要求。提供具有“CMA”或“CNAS”的合格检测报告。
27	乒乓球 场区	室外乒乓球台	1、管材规格不小于 $\phi 60$ mm \times 3mm； 2、乒乓球台面符合 GB19272-2011 中 5.12.1.4 的要求； 3、台面支撑框规格不小于宽 20mm \times 高 30mm \times 壁厚 2mm； 4、台面采用 SMC 片状模塑料，整体高温模压一次成型；台面面板厚度 4.5mm，翻边宽度 50mm，翻边厚度 7mm；面板背面必须采用“井”字形加强筋并在内部预埋螺丝，加强筋厚度不低于 4mm，“井”字形加强筋呈小长方形均匀排列，每个小长方形尺寸不大于 160 \times 140mm；球台与支撑框架安装位置应符合 GB9272-2011 中图 22 的尺寸要求，两块台板与主架的连接均采用四角连接； 5、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。
28		★EPDM 塑胶面层	1、外观无裂痕或分层现象；防滑层与底胶层粘合牢固、无凹凸现象；表面色泽均匀、耐久。标志线：标志线应清晰、不反光，无明显虚边、与面层粘合牢固。 2、EPDM 面层平整度合格率不小于 85%。EPDM 面层厚度不小于 13mm。

			<p>3、EPDM 材料通过 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》的新国标检测合格。提供具有“CMA”或“CNAS”的合格检测报告。</p> <p>4、EPDM 面层胶粘剂 50℃贮存 60 天后，贮存稳定性检验结果通过 GB/T 6753.3-1986 检测标准要求。提供具有“CMA”或“CNAS”的合格检测报告。</p>
29	棋牌休闲区	棋盘桌	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、不锈钢牌面，上边文字和图案为蚀刻，经久耐用；</p> <p>3、主立柱采用优质钢管，直径不小于 110mm，主立柱壁厚不小于 3mm；</p> <p>4、带 4 个坐凳，凳面采用塑木或钢材材质；</p> <p>5、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
30	青少年力量区	拉伸架	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm；</p> <p>2、安装方式：直埋式；</p> <p>3、主要功能：练习者双手用力握杠，可以做引体向上，曲臂悬垂，吊环等动作；</p> <p>4、锻炼上肢及臂肌力量，增强双手抓握能力和手指肌肉力量。</p>
31		训练杠	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm；</p> <p>2、安装方式：直埋式；</p> <p>3、主要功能：练习者双手用力握杠，可以做引体向上，曲臂悬垂；或者腿放横杆上做压腿等动作；</p> <p>4、锻炼四肢及臂肌力量，增强双手抓握能力、手指肌肉力量，增加腿部肌肉力量。</p>
32		腿部训练器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm；</p> <p>2、安装方式：直埋式；</p> <p>3、可用于锻炼腿部肌肉群的力量。</p> <p>4、采用配重式，配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩；配重块的调节和锁定机构可靠，易被使用者识别和安全使用，不与使用者的运动范围干涉；铃片调节主横梁应采用 304 不锈钢材质，带有调节手柄，方便使用者调节合适的铃片位置。</p>
33		深蹲训练器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm；</p> <p>2、安装方式：直埋式；</p> <p>3、可用于锻炼腹部及腿部肌肉力量；</p> <p>4、采用配重式，配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩；配重块的调节和锁定机构可靠，易被使用者识别和安全使用，不与使用者的运动范围干涉；铃片调节主横梁应采用 304 不锈钢材质，带有调节手柄，方便使用者调节合适的铃片位置。</p>
34		坐式推举训练器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm；</p> <p>2、安装方式：直埋式；</p> <p>3、可用于锻炼上肢肌肉群力量，对上肢关节屈伸活动障碍、麻木，肌肉萎缩等有积极的锻炼作用；</p> <p>4、采用配重式，配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩；配重块的调节和锁定机构可靠，易被使用者识别和安全使用，不与使用者的运动范围干涉；铃片调节主横梁应采用 304 不锈钢材质，带有调节手柄，方便使用者调节合适的铃片位置。</p>

35	扩胸训练器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm；</p> <p>2、安装方式：直埋式；</p> <p>3、可用于锻炼手臂和胸部肌肉群的力量；</p> <p>4、采用配重式，配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩；配重块的调节和锁定机构可靠，易被使用者识别和安全使用，不与使用者的运动范围干涉；铃片调节主横梁应采用 304 不锈钢材质，带有调节手柄，方便使用者调节合适的铃片位置。</p>
36	下拉训练器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm；</p> <p>2、安装方式：直埋式；</p> <p>3、可用于锻炼上肢及背部肌肉力量，提高肘关节稳定性；</p> <p>4、采用配重式，配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩；配重块的调节和锁定机构可靠，易被使用者识别和安全使用，不与使用者的运动范围干涉；铃片调节主横梁应采用 304 不锈钢材质，带有调节手柄，方便使用者调节合适的铃片位置。</p>
37	坐式踢腿训练器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm；</p> <p>2、安装方式：直埋式；</p> <p>3、可用于锻炼腿部肌肉群的力量，对下肢关节屈伸活动障碍、麻木，肌肉萎缩等有积极的锻炼作用；</p> <p>4、采用配重式，配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩；配重块的调节和锁定机构可靠，易被使用者识别和安全使用，不与使用者的运动范围干涉；铃片调节主横梁应采用 304 不锈钢材质，带有调节手柄，方便使用者调节合适的铃片位置。</p>
38	划船训练器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm；</p> <p>2、安装方式：直埋式；</p> <p>3、可用于锻炼上肢肌肉群力量。</p> <p>4、采用配重式，配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩；配重块的调节和锁定机构可靠，易被使用者识别和安全使用，不与使用者的运动范围干涉；铃片调节主横梁应采用 304 不锈钢材质，带有调节手柄，方便使用者调节合适的铃片位置。</p>
39	★EPDM 塑胶面层	<p>1、外观无裂痕或分层现象；防滑层与底胶层粘合牢固、无凹凸现象；表面色泽均匀、耐久。标志线：标志线应清晰、不反光，无明显虚边、与面层粘合牢固。</p> <p>2、EPDM 面层平整度合格率不小于 85%。EPDM 面层厚度不小于 13mm。</p> <p>3、EPDM 材料通过 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》的新国标检测合格。提供具有“CMA”或“CNAS”的合格检测报告。</p> <p>4、EPDM 面层胶粘剂 50℃贮存 60 天后，贮存稳定性检验结果通过 GB/T 6753.3-1986 检测标准要求。提供具有“CMA”或“CNAS”的合格检测报告。</p>

40		组合训练器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、采用六边形设计，每条边包含一种功能；至少包含肋木、单杠、手抓环、链梯、爬杆、吊环等功能；</p> <p>3、单杠杠杆直径不大于 32mm；</p> <p>4、立柱顶部须采用外扣式铝合金或钢制盖帽，避免淋入雨水；</p> <p>5、不允许存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>6、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
41	塑木路径	二位太空漫步机	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、摆杆与主立柱内侧的最小距离应不小于 60mm；</p> <p>3、踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边 R 弧应不小于 2mm；</p> <p>4、脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面应不小于 (3×10^4) mm²，摩擦系数应不小于 0.5；</p> <p>5、摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于 80mm；</p> <p>6、相邻运动的两踏板的间距应不小于 100mm；</p> <p>7、转轴直径不小于 25mm 并辅以调质热处理，或选用直径不小于 35mm；轴承座最薄处壁厚不小于 6mm，轴承选用不小于 6205 承载能力的深沟球轴；</p> <p>8、踏板前后应采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>9、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>10、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
42		腿部按摩器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、立柱顶部须采用外扣式铝合金或钢制盖帽，避免淋入雨水；</p> <p>3、转动部位须采用国家标准的轴承，并应采用有效的防水、防尘措施；</p> <p>4、不允许存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>5、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
43		三位扭腰器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承；深沟球轴承选用不小于 6205 承载能力的深沟球轴；推力球轴承选用不小于 51105 承载能力的推力球轴；</p> <p>3、扭腰盘不应使用塑料材质；</p> <p>4、扭腰盘上表面边缘应以 R 不小于 3mm 的圆弧过渡；扭腰盘下部棱边应以 R 应不小于 2mm；</p> <p>5、脚踏部位应有防滑措施，双脚站立防滑面应不小于 (6×10^4) mm²，摩擦</p>

			<p>系数应不小于 0.5;</p> <p>6、具有符合人体生物学规律的阻尼结构;</p> <p>7、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构 (NSCC、CSC、CGCC 等) 提供的认证证书。</p>
44	上肢牵引器		<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm, 铝+塑木, 具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、活动把手 (不含柔性部件) 质量不大于 600g, 且端部直径不小于 50mm;</p> <p>3、若使用链环结构时, 链扣之间最大间隙不大于 8mm;</p> <p>4、摆杆应有限位结构, 摆杆运动至极限位置时, 摆杆最低点与地面的距离应不小于 1850mm;</p> <p>5、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构 (NSCC、CSC、CGCC 等) 提供的认证证书。</p>
45	自重式划船器		<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm, 铝+塑木, 具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、座板和背板采用钢板一次冲压成型;</p> <p>3、器材具有限位装置, 脚踏部分防滑设计。</p> <p>4、安装方式: 直埋式;</p> <p>5、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构 (NSCC、CSC、CGCC 等) 提供的认证证书。</p>
46	骑马机		<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm, 铝+塑木, 具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、转轴直径: 不小于 $\phi 25\text{mm}$;</p> <p>3、不存在卡夹, 衣服、头发钩挂或缠绕结构;</p> <p>4、转动部位采用国家标准轴承, 并采用有效的防水和防尘措施;</p> <p>5、脚踏位有防滑措施, 摩擦系数应不小于 0.5;</p> <p>6、不存在卡夹, 衣服、头发钩挂或缠绕结构;</p> <p>7、连接板厚度不小于 5mm;</p> <p>8、棱边和棱角半径为 3.0mm;</p> <p>9、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合 GB19272-2011 中 5.2.6 的要求;</p> <p>10、器材安全警示采用图示方式提示使用者可能存在风险;</p> <p>11、立柱采用外扣式钢制封头, 可防止雨水流入;</p> <p>12、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构 (NSCC、CSC、CGCC 等) 提供的认证证书。</p>
47	二位坐蹬训练器		<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm, 铝+塑木, 具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、蹬力器摆杆应有限制摆幅的限位装置, 蹬力器摆杆规格不小于 $\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$;</p> <p>3、坐板采用一次冲压成形, 板材壁厚不小于 2.5mm;</p> <p>4、轴承座支架、耳片壁厚不小于 6mm;</p> <p>5、采用轴承结构的, 轴承座壁厚不小于 6mm; 轴承规格不小于 6205 深沟球轴承;</p> <p>6、不允许存在剪切点、挤压点、引入点, 不允许存在刚性碰撞;</p> <p>7、脚踏部位应有防滑措施; 摩擦系数应不小于 0.5;</p> <p>8、蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离应不小于 230mm;</p>

		<p>9、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>10、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
48	伸腰展背架	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、靠背为整体板面焊接，无间隙，无卡夹危险；</p> <p>3、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>4、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
49	坐立式腰背按摩器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、腰部按摩轮可以上下移动，并采取限位措施；</p> <p>3、按摩轮转轴直径不小于 15mm；</p> <p>4、座椅表面边缘应以 R 不小于 3mm 的圆弧过渡；</p> <p>5、按摩轮转动轴心处应采用滚动轴承，轴承选用不小于 6002 承载能力的深沟球轴；</p> <p>6、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
50	二位太极揉推轮	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、揉推轮盘支撑管的规格不小于 $\Phi 48\text{mm} \times 2.5\text{mm}$；</p> <p>3、两轮盘内侧距离不小于 230mm；</p> <p>4、揉推轮盘应采用阻尼装置；</p> <p>5、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
51	三联弹振压腿器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、采用 4 根立柱 3 个不同高度站位设计；</p> <p>3、立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入；</p> <p>4、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
52	侧摆器	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、摆杆应有限位装置，且单侧摆动幅度不大于 65°；</p> <p>3、扶手端部直径不小于 50mm；</p> <p>4、摆杆与主立柱内侧的最小距离处应不小于 60mm；</p> <p>5、脚踏部位应有防滑措施，摩擦系数应不小于 0.5；</p> <p>6、摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于 80mm；</p> <p>7、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>8、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
53	单杠	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、立柱采用外扣式钢制封头，避免淋入雨水；</p>

			<p>3、安装方式：直埋式；</p> <p>4、不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>5、立柱顶部应低于横管；</p> <p>6、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC等）提供的认证证书。</p>
54		肋木	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、立柱采用外扣式钢制封头，避免淋入雨水；</p> <p>3、安装方式：直埋式；</p> <p>4、不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构。</p> <p>5、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC等）提供的认证证书。</p>
55		双杠	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、立柱采用外扣式钢制封头，避免淋入雨水；</p> <p>3、安装方式：直埋式；</p> <p>4、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC等）提供的认证证书。</p>
56		云梯	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、立柱采用外扣式钢制封头，避免淋入雨水；</p> <p>3、安装方式：直埋式；</p> <p>4、立柱顶部高度应低于横管；</p> <p>5、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC等）提供的认证证书。</p>
57		腹肌板	<p>1、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm，铝+塑木，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、板面采用优质塑木；</p> <p>3、产品管材末端采用钢制封头焊接；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC等）提供的认证证书。</p>
58	智慧健身区	★智能健身驿站	<p>1、主体外形结构呈伞形，伞膜由主立柱、横支撑管、斜拉管共同支撑设置；</p> <p>2、伞膜由上、下固定支架夹紧后采用顶紧装置进行涨紧，涨紧装置位于伞膜的下方；</p> <p>3、6根立柱均匀分布，并配置 12 件运动器材，其中智能器材不少于 6 种；12 件运动器材全部固定于立柱之上，器材不得超出伞膜的覆盖范围；伞膜正下方另放置 1 台棋牌桌；告示牌设置于驿站外合适位置。</p> <p>4、伞立柱的固定采用地理结构，主立柱采用钢、塑木、铝结构；</p> <p>5、主承载钢管不小于 140mm×100mm×3.0mm；横支撑管不小于 $\phi 76 \times 2$ (mm)，斜拉管不小于 $\phi 50 \times 2$ (mm)；</p> <p>6、驿站整体高度不低于 5 米，驿站水平投影面积不小于 50 平方米；</p> <p>7、驿站内需配置照明灯、智能语音系统、USB 充电口，手机放置盒等。</p>

序号	名称	技术要求
1	智能划船器	1)、脚踏部位应设置防脱落措施; 2)、活动部件下底面距地面点高度应不小于 200mm; 3)、座板采用塑木板或一体成型钢制坐板。
2	智能推举训练器	1)、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm。 2)、应有限位装置; 3)、活动部件的下底面距地面的最小高度应为 120mm; 4)、可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的,应设置防护装置。
3	智能健身车	1)、器材固定在主立柱上; 2)、扶手管应不小于 16mm 且不大于 45mm,厚度不小于 3.0mm; 3)、转轴直径不小于 $\phi 25\text{mm}$ 。
4	智能椭圆机	1)、器材与主立柱相连固定; 2)、脚踏部位应有防滑措施,站立使用的防滑面摩擦系数不小于 0.5; 3)、相邻运动的两踏板等间距不小于 100mm。
5	智能太极揉推器	1)、产品采用钢制圆盘,直径不小于 $\phi 450\text{mm}$,两圆盘间距不小于 230mm; 2)、转轴直径不小于 $\phi 20\text{mm}$,转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置。
6	智能扭腰器	1)、主要承载立柱钢管厚度应不小于 3mm; 2)、扭腰盘应有防止超速转动的阻尼装置; 3)、扭腰盘不应使用塑料材质。
7	上肢牵引器	1)、活动把手(不含柔性部件)质量不大于 600g,柔性部件质量不大于 600g, 2)、把手端部直径不小于 50mm 3)、应有限位装置。
8	立式背部按摩器	1)、按摩轮与刚性固定部件间最小距离应不大于 8mm 或不小于 30mm; 2)、扶手直径应不小于 16mm 且不大于 45mm;把手端部直径不小于 50mm; 3)、按摩轮转轴直径不小于 25mm。
9	腿部按摩器	1)、按摩轮与刚性固定部件间最小距离应不大于 8mm 或不小于 30mm; 2)、按摩轮转轴直径不小于 25mm。

			<table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>手摇健身车</td> <td> 1)、主转轴直径不小于$\phi 25\text{mm}$; 2)、转动轮与刚性固定部件间的间隙应不大于 8mm 或不小于 30mm; 3)、可满足轮椅人士使用; </td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>膝关节训练器</td> <td> 1)、主轴和按摩轮轴直径不小于$\phi 25\text{mm}$; 2)、扶手直径应不小于 16mm 且不大于 45mm,把手端部直径不小于 50mm; 3)、按摩轮支撑摆杆采用分体内限位设计,两按摩轮摆杆可独立运动; </td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>压腿架</td> <td> 1)、压腿杠应不小于$\phi 30 \times 2.0\text{mm}$ 或采用等强度钢管; 2)、应满足 GB19272—2011 标准中相关静载荷、稳定性要求。 </td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>棋牌桌</td> <td> 1)、不锈钢牌面,上边文字和图案为蚀刻,经久耐用; 2)、主立柱采用优质钢管,直径不小于 110mm,主立柱壁厚不小于 3mm; 3)、带 4 个坐凳,凳面采用塑木或钢材材质。 </td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>告示牌</td> <td> 1)、主要承载立柱采用塑木+钢结构,外形尺寸不小于$120 \times 120\text{mm}$,主承载钢管不小于$120 \times 80 \times 3.0\text{mm}$; 2)、告示牌采用采用双立柱结构,2 块面板,面板采用不锈钢材质,厚度不小于 0.8mm,面板边缘及尖角不得翘起;图样及字样蚀刻处理; 3)、告示牌内容至少包含以下内容:简明的热身运动说明或图示;简明的安全警示说明;须有中国体育彩票标示;器材供应商的全称,售后服务电话等。 </td> </tr> </table> <p>智能健身驿站配备的 12 件器材及棋牌桌、告示牌。投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构 (NSCC、CSC、CGCC 等) 提供的认证证书。</p>	10	手摇健身车	1)、主转轴直径不小于 $\phi 25\text{mm}$; 2)、转动轮与刚性固定部件间的间隙应不大于 8mm 或不小于 30mm; 3)、可满足轮椅人士使用;	11	膝关节训练器	1)、主轴和按摩轮轴直径不小于 $\phi 25\text{mm}$; 2)、扶手直径应不小于 16mm 且不大于 45mm,把手端部直径不小于 50mm; 3)、按摩轮支撑摆杆采用分体内限位设计,两按摩轮摆杆可独立运动;	12	压腿架	1)、压腿杠应不小于 $\phi 30 \times 2.0\text{mm}$ 或采用等强度钢管; 2)、应满足 GB19272—2011 标准中相关静载荷、稳定性要求。	13	棋牌桌	1)、不锈钢牌面,上边文字和图案为蚀刻,经久耐用; 2)、主立柱采用优质钢管,直径不小于 110mm,主立柱壁厚不小于 3mm; 3)、带 4 个坐凳,凳面采用塑木或钢材材质。	14	告示牌	1)、主要承载立柱采用塑木+钢结构,外形尺寸不小于 $120 \times 120\text{mm}$,主承载钢管不小于 $120 \times 80 \times 3.0\text{mm}$; 2)、告示牌采用采用双立柱结构,2 块面板,面板采用不锈钢材质,厚度不小于 0.8mm,面板边缘及尖角不得翘起;图样及字样蚀刻处理; 3)、告示牌内容至少包含以下内容:简明的热身运动说明或图示;简明的安全警示说明;须有中国体育彩票标示;器材供应商的全称,售后服务电话等。
10	手摇健身车	1)、主转轴直径不小于 $\phi 25\text{mm}$; 2)、转动轮与刚性固定部件间的间隙应不大于 8mm 或不小于 30mm; 3)、可满足轮椅人士使用;																
11	膝关节训练器	1)、主轴和按摩轮轴直径不小于 $\phi 25\text{mm}$; 2)、扶手直径应不小于 16mm 且不大于 45mm,把手端部直径不小于 50mm; 3)、按摩轮支撑摆杆采用分体内限位设计,两按摩轮摆杆可独立运动;																
12	压腿架	1)、压腿杠应不小于 $\phi 30 \times 2.0\text{mm}$ 或采用等强度钢管; 2)、应满足 GB19272—2011 标准中相关静载荷、稳定性要求。																
13	棋牌桌	1)、不锈钢牌面,上边文字和图案为蚀刻,经久耐用; 2)、主立柱采用优质钢管,直径不小于 110mm,主立柱壁厚不小于 3mm; 3)、带 4 个坐凳,凳面采用塑木或钢材材质。																
14	告示牌	1)、主要承载立柱采用塑木+钢结构,外形尺寸不小于 $120 \times 120\text{mm}$,主承载钢管不小于 $120 \times 80 \times 3.0\text{mm}$; 2)、告示牌采用采用双立柱结构,2 块面板,面板采用不锈钢材质,厚度不小于 0.8mm,面板边缘及尖角不得翘起;图样及字样蚀刻处理; 3)、告示牌内容至少包含以下内容:简明的热身运动说明或图示;简明的安全警示说明;须有中国体育彩票标示;器材供应商的全称,售后服务电话等。																
59	田径场区	<p>★透气型塑胶跑道</p> <p>1、外观:无裂痕或分层现象;防滑层与底胶层粘合牢固、无凹凸现象;表面色泽均匀、耐久。</p> <p>2、标志线:标志线应清晰、不反光,无明显虚边、与面层粘合牢固。</p> <p>3、平整度合格率:任何位置 3 米塔尺 3mm 水平误差以下,塑胶跑道平整度合格率不小于 85%。</p> <p>4、厚度:塑胶跑道的厚度 13mm ($\pm 1\text{mm}$)。</p> <p>5、透气型(渗水型)塑胶跑道面层符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》要求,提供具有“CMA”或“CNAS”的合格检测报告。</p> <p>6、透气型(渗水型)塑胶跑道在室外经过春夏秋冬四季交替,潮湿、高温、低温、干燥等环境下正常使用 1 年,冲击吸收,垂直变形,拉伸强度和拉伸率保留率均$\geq 95\%$,满足 GB 36246-2018 检测要求,提供具有“CMA”或“CNAS”的合格检测报告。</p>																
60		<p>★五人制足球场草</p> <p>1、草丝高度:50mm $\pm 1\text{mm}$;单丝,采用聚乙烯 (PE) 材质,两次亮面背胶工艺。</p>																

	坪	<p>2、植草密度≥ 10500 针/m²，分特值（DTEX）≥ 10000 分特。</p> <p>3、人造草坪产品通过 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准和 GB/T20394-2019《体育用人造草》标准检测。</p> <p>4、提供人造草坪产品依据 GB4806.7-2016《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》要求，检测结果：感官指标合格，理化指标合格（总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属及脱色实验）的检验报告。（检测报告带防伪二维码以验真伪）</p> <p>5、提供产品等级优等品，通过 GB/T 22843-2009 耐摩擦色牢度专项检测的检验报告。（检测报告带防伪二维码，以验真伪）</p> <p>6、为了测试产品质量，提供产品通过 GB/T529-2008 直角形（平行与垂直方向）撕裂强度测试，测试合格的检验报告。（检测报告带防伪二维码，以验真伪）</p>
61	篮球架（学生）	<p>1、立柱规格不小于 $\phi 165\text{mm} \times 4\text{mm}$ 定制的优质圆钢管整体弯制而成；</p> <p>2、篮板投篮区背面应有加强钢板；</p> <p>3、篮圈：优质圆钢，呈橙色，弹簧篮圈；</p> <p>4、固定方式：采用直埋式，各连接部位采用螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈。</p>
62	★硅 pu 球场面层	<p>1、外观要求：无裂纹、分层、龟裂、鳄鱼皮裂和玻璃裂纹等现象，无明显凹凸现象，表面色泽均匀、耐久。</p> <p>2、标志线：标志线应清晰、不反光，无明显虚边、与面层粘合牢固。</p> <p>3、平整度合格率：硅 PU 面层平整度合格率不小于 85%。硅 PU 厚度不小于 5mm。</p> <p>4、硅 PU 球场符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》要求。提供具有“CMA”或“CNAS”的合格检测报告。</p> <p>5、硅 PU 球场在室外经过春夏秋冬四季交替，潮湿、高温、低温、干燥等环境下正常使用 1 年，冲击吸收，垂直变形，拉伸强度和拉断伸长率保留率均$\geq 95\%$，满足 GB 36246-2018 检测要求，提供具有“CMA”或“CNAS”的合格检测报告。</p>
63	五人制足球门	<p>1、执行标准：GB/T19851.152007</p> <p>2、标准五人制足球门，球门内侧尺寸为 3 米（长）\times2 米（高）\times1.5 米（底部深），球门侧面为梯形结构；</p> <p>3、主立柱采用不小于 $\phi 76 \times 3.0\text{mm}$ 圆管；</p> <p>4、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
64	★框架式围网	<p>1、框架：围网立柱采用不小于 $\phi 76\text{mm}$，管壁厚度为不小于 3mm 的优质钢管，围网采用模块拼接式，单个网片规格不大于 3000(长)mm\times2000（高）mm，围网总高度不小于 4000mm，立柱选用不少于 28 个独立地埋固定方式，立柱间隔不大于 3m，所有管材表面须经过静电粉末喷塑，颜色为墨绿色，立柱埋入地下深度应不小于 400mm，地基尺寸应不小于 400mm x 400mm x 400mm（深）。</p> <p>2、围网带有两个 1.4 米宽、2 米高的框架进出口，与围网模块结构一致。围网全部采用防盗镀锌或不锈钢螺栓，并采用防松螺母防松方式，保证连接长期可靠。立柱与连接横管采用固态粉静电喷涂工艺，颜色为墨绿色，色泽保持八年不变，围网风载荷标准值应不小于 0.35kn/m²。</p> <p>3、网丝：包塑网片丝浸塑处理后网片径不小于 $\Phi 4\text{mm}$，采用优质低碳镀锌铁丝，处理前丝径不小于 $\Phi 3\text{mm}$，网孔 50x50mm，勾花网，颜色为墨绿色，表面光滑细腻，各项性能指标达到 GB15065-94 和 IE60502 标准，吸水率为 0%。围网孔径应与运动功能相适应，具有防止球脱出的功能。</p>

			<p>4、宣传标示牌：应牢固固定于进出口区域，面板采用不锈钢材质，耐蚀性能相当于 0Cr18Ni9（SUS304），尺寸不小于 800×500mm，厚度不小于 0.8mm，面板边缘及尖角不得翘起，图样及字样蚀刻处理；内容至少包含以下内容：产品名称；简明的科学健身提示，产品使用安全注意事项；产品供应商的全称，售后服务电话及督查电话；管理维护单位及联系电话。</p> <p>5、投标单位需要提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构（NSCC、CSC、CGCC 等）提供的认证证书。</p>
--	--	--	--

二、技术要求

本项目所供货物质量达到合格，并符合现行国家、行业标准和技术规范的要求。

三、商务要求

1、招标文件中采购内容功能描述和技术参数中加★项为资格性条款，必须满足不允许负偏离。

2、质保期：1 年。

3、投标人须出具法人签字的供货承诺书、售后服务承诺书。（格式自拟）

4、合同履行期限：30 日历天。

5、付款方式：供货及安装完成并经验收合格后一次性支付完毕。

6、其他要求：

验收要求：货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与投标文件里要求的品牌型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同约定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同约定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同约定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

注：投标人需对满足商务要求提供承诺书，格式自拟。

第五章 合同条款及格式（仅供参考）

注：合同签订双方可根据项目的具体要求进行适当修订。但是应当包括采购人与中标人的名称和住所、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、解决争议的方法等内容。

政府采购合同

甲方（需方）：_____

乙方（供方）：_____

签订地点：_____

甲、乙双方持____年____月____日签发的_____项目中标通知书，根据招标文件、投标文件的内容，并经双方协商一致，达成以下合同条款：

一、产品清单及付款方式

1. 产品清单及价格

序号	货物名称	规格型号	数量	单价（元）	总价（元）
合计（元）					

2. 付款方式及时间：

二、交货时间及地点

1. 交货时间：_____（投标文件承诺时间）。

2. 交货地点：_____。

三、权利义务和质量保证

1. 甲方应当在到货后的个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与本合同规定的生产厂家产地、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同约定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同约定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同约定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》；

2. 甲方有权监督乙方对所交付设备进行安装调试，并督导完成；
3. 甲方有权监督乙方的售后服务，并对乙方的售后服务不符合合同要求时加以指出乃至追究合同责任；
4. 甲方在合同约定期限内履行付款责任；
5. 甲方在乙方进行安装调试时应给予协助和协调各方关系，乙方应及时提出需要甲方协助和协调的内容，以便保证合同的正常履行；
6. 甲方对乙方的技术及商业机密予以保密；
7. 乙方有权按照合同，要求甲方支付相应款项；
8. 乙方有权在实施安装调试时，提出合乎情理的甲方协助要求；
9. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任；
10. 乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

本项目质保期 年；

11. 乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件；
12. 乙方提交的货物必须按照招标采购文件的要求和中标人投标文件的承诺，以规定标准进行制造、供货；
13. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、并通过第三方检测合格；
14. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

四、售后服务

1. 质量保证期为自货物通过最终验收之日起年。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。
2. 在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量（含环保节能要求）、材料和的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并解决存在的问题。

3. 对不符合本合同第四条约定要求的货物应立即进行调换,调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4. 货物安装调试完成后,乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍从事此项工作,并提供全天候的热线技术支持服务,应当对甲方所反映的任何问题在日(小时)之内做出及时响应,在日(小时)之内赶到现场实地解决问题。若问题、故障在工作日(小时)后仍无法解决,乙方应在日(小时)内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用,不能修复的问题要以报告形式说明情况直至故障货物修复。如果货物交付使用后,缺陷多次反复出现,乙方必须提出分析报告和解决方案,直到最后纠正缺陷。

5. 乙方应当建立健全售后服务体系,确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的,由乙方按照本合同第十二条的规定承担赔偿责任。

6. 乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内,乙方对货物(人为故意损坏除外)提供全免费保修或免费更换;质保期后,收取维修成本费用(备品备件乙方应以投标文件承诺的优惠价格提供)。

7. 中标人在生产加工货物前,根据采购人要求,送样主要的生产配件、材料,经采购人确认后方可进行加工生产,否则不予接收供货,并保证由此造成的后果由供货方(中标人)承担,对此作出响应,否则投标文件无效。

五、合同的生效

1. 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效;

2. 生效后,除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外,甲乙双方不得擅自变更、中止或解除合同。

六、违约责任

1. 乙方所交付的货物不符合本合同约定的,甲方有权拒收,乙方在得到甲方通知之日起个工作日内采取补救措施,逾期仍未采取有效措施的,甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失或扣留履约保证金;同时乙方应向甲方支付合同总价%的违约金。

2. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的,甲方应向乙方偿付拒付货款%的违约金。

3. 乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的___%的违约金。如乙方逾期交货达天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

4. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方支付应付金额的___%违约金，但累计违约金总额不超过应付款总额的___%。

5. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同规定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第 1 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

6. 其它未尽事宜，以《中华人民共和国民法典合同编》和《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

七、 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在不可抗力发生后个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

八、 争议的解决方式

1. 因货物的质量问题发生争议的，双方共同邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，鉴定费用由乙方垫付，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第种方式解决：

①向甲方所在地有管辖权的法院提起诉讼；

②向焦作仲裁委员会提出仲裁。

4. 在诉讼审理或仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

九、 其他

1. 本合同一式五份，甲乙双方各执二份，采购代理机构一份；

2. 本合同自法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效；

3. 本项目的招标文件、投标文件、中标通知书是合同的附件，与合同具有同等的法律效力；

4. 其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

5. 本项目落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业发展、促进残疾人就业、促进监狱企业发展等政府采购政策，落实节能环保相关政策。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

签订日期：

签订日期：

签订地点：沁阳市

签订地点：沁阳市

特别说明：

1. 除涉密项目外，根据《政府采购法实施条例》第 50 条规定：采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告。

第六章 投标文件格式

项目名称

投标文件

采购编号：

项目编号：

投标人：_____单位全称（加盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

年 月 日

目 录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、货物分项报价一览表
- 四、技术规格偏差表和商务条款响应表
- 五、投标承诺函
- 六、法定代表人证明
- 七、授权委托书
- 八、投标人基本情况表
- 九、反商业贿赂承诺书
- 十、信用承诺函
- 十一、本项目招标文件第三章评标办法和评标标准所要求提供的证明材料
- 十二、投标人认为需要提供的其它材料
- 十三、中小企业声明函（如有）
- 十四、残疾人福利性单位声明函（如有）

一、投标函

致：_____（采购人名称）

根据贵方（采购项目名称和采购编号、项目编号）招标文件之投标邀请，签字代表：（法人代表或负责人）正式授权并代表投标单位（单位名称、单位地址）提供加密的电子投标文件，并对之负法律责任。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、我方投标总报价为人民币（大写）_____，（小写）_____元。
- 2、质量达到_____。
- 3、如果我们的投标文件被接受，我们将按招标文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。
- 4、投标人已详细审查全部招标文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 5、本投标有效期自投标文件递交截止之日起60日历天。
- 6、如果在规定的开标时间后，投标人在投标有效期内撤回投标，依法追究责任。
- 7、投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。

投标人地址：_____

电话（传真）：_____

邮政编码：_____

开户银行及账号：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

投标人名称（公章）：_____

日期： 年 月 日

二、开标一览表

项目名称			
采购编号		项目编号	
投标单位			
投标报价	人民币大写： _____ 人民币小写： _____元		
合同履行期限			
质量要求			
优惠条件			
	<p>说明：</p> <p>1、本表投标总价应与投标文件中报价表、投标函的报价一致，不一致者以《投标函》中报价为准（大小写不一致以大写金额为准），投标人将承担由此造成的一切后果。</p> <p>2、与本表同时公开唱标的内容包括对其投标文件的修改或撤回通知、投标价折扣声明、其他采购人认为应该宣读的内容等。</p> <p>3、投标总报价应包含成本、运输、税金、培训、安装调试、所提供产品第三方检测费等一切与之相关费用。</p>		

投标人名称（公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）： _____

年 月 日

三、货物分项报价一览表

项目名称： _____

采购编号： _____

项目编号： _____

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	品牌	规格型号	生产厂家	货物数量	单价 (元)	合价(元)
1							
2							
3							
4							
...							
总报价（元）：							

投标人名称（公章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）： _____

年 月 日

四、技术规格偏差表和商务条款响应表

(1) 技术规格偏差表

项目名称：_____

采购编号：_____ 项目编号：_____

序号	名称	招标文件参数	投标文件参数	偏离说明
1				
2				
....				

注：请根据所投产品的实际技术参数，逐条对应本项目招标文件中“第四章技术参数及要求”中的技术参数要求认真填写该表。“偏离说明”一栏选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

投标人名称（公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

注：1、投标人必须按要求规范填写技术规格偏差表，不得完全复制粘贴采购文件中技术参数和性能描述，因完全复制粘贴采购文件中技术参数和性能描述所产生的风险由投标人自行承担。

2、投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，将不予推荐中标候选人。

(2) 商务条款响应表

项目名称：_____

采购编号：_____ 项目编号：_____

序号	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
...			

投标人名称（公章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

注：1、投标人必须按要求规范填写响应表。

2、投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，将不予推荐中标候选人。

五、投标承诺函

(采购人名称):

我单位于年月日参加贵单位(项目名称)招标采购项目,在采购活动中,我公司作为本次采购项目的投标人,根据招标文件要求,现郑重承诺如下:

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和本项目规定的条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求,如对招标文件有异议,已经在投标截止时间届满前依法进行维权,不存在对招标文件有异议同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动,不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动,不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动,不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中,同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

八、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理:

(一) 投标有效期内撤销投标文件的;

(二) 在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的;

(三) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同;

(四) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标;

(五) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;

(六) 投标有效期内,投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

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。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）_____

日期： 年 月 日

六、法定代表人证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：____年____月____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：____年龄：____职务：_____

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：（盖单位章）_____

年 月 日

附：法定代表人身份证明（加盖公章）

七、授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。
代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投标人：（盖单位章）_____

法定代表人：（签字）_____

身份证号码：_____

委托代理人：（签字）_____

身份证号码：_____

年 月 日

附：授权委托书身份证明（加盖公章），法定代表人参与投标的可不提供授权委托书。

八、投标人基本情况表

投标人名称						
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	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间				员工总人数		
企业资质等级				其中	高级职称人员	
营业执照号					中级职称人员	
注册资金					初级职称人员	
经营范围						
备注	投标单位可跟据企业实际情况增加或删减填写此表					

九、反商业贿赂承诺书

我单位承诺：

在 招标活动中，我单位保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品、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，我单位及参与投标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。

承诺人：（公章）_____

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）_____

年 月 日

十、信用承诺函

沁阳市政府采购供应商资格信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

供应商名称：_____

统一社会信用代码：_____

供应商地址：_____

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺，本单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1. 我单位具有符合采购文件资格要求独立承担民事责任的能力。
2. 我单位具有符合采购文件资格要求的财务状况报告。
3. 我单位具有符合采购文件资格要求的依法缴纳税收和社会保障记录的良好记录。
4. 我单位具有符合采购文件资格要求履行合同所必需的设备和专业技术能力。
5. 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。

若我单位承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：_____

法定代表人或授权代表（签字或签章）：_____

日期： 年 月 日

注：1. 供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 供应商的法定代表人（其他组织的为负责人）或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

十一、本项目招标文件第三章评标办法和评标标准
所要求提供的证明材料

十二、投标人认为需要提供的其它材料

十三、中小企业声明函（如有）

本公司郑重声明，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。相关企业的具体情况如下：

1. （标的名称） ，属于 （采购文件中明确的所属行业） 行业；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称） ，属于 （采购文件中明确的所属行业） 行业；制造商为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，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：

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。（此项仅作为告知，不作为格式要求。）

所属行业：工业类

十四、残疾人福利性单位声明函（如有）

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，且本单位参加单位的（项目名称）采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

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。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日