

招标文件

(货物类)

采购项目名称：监管中心办公设备空调及配线配件和警体训练器材设备(二次)

采购项目编号：**N5113012024000010**

南充市公安局

南充市政府采购中心共同编制

2024年04月22日

第一章 投标邀请

南充市政府采购中心（以下简称“代理机构”）受南充市公安局委托，拟对监管中心办公设备空调及配线配件和警体训练器材设备(二次)进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、采购项目编号：**N5113012024000010**

二、采购项目名称：**监管中心办公设备空调及配线配件和警体训练器材设备(二次)**

三、招标项目简介

确保南充市监管中心顺利搬迁，及时投入使用，采购办公设备空调及配线配件和警体训练器材设备一批。

四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目所有采购包不专门面向中小企业。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过“四川政府采购网”（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录四川省政府采购一体化平台，进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务电话：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

六、招标文件获取时间、方式及地址

(一) 招标文件获取时间：详见采购公告或邀请书

(二) 在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

(一) 投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告或邀请书

(二) 投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

(三) 本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

八、本投标邀请在四川政府采购网以公告形式发布

九、供应商信用融资

根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）文件，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、成交通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

十、联系方式

采购人：南充市公安局

地址：南充市顺庆区西华路二段72号

邮编：637000

联系人：周老师

联系电话：13084333777

代理机构：南充市政府采购中心

地址：四川省南充市市辖区南充市顺庆区涪江路19号

邮编：637000

联系人：陈老师

联系电话：0817-2221768

第二章 投标人须知

2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：4,995,000.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受联合体</p>
5	落实节能、环保、无线局域网	<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）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购的台式计算机、笔记本电脑、A4黑白打印机、3P柜机、3P挂机、2P挂机、1.5P挂机、1.25P挂机、电视机产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购 A4黑白多功能一体机、彩色A3复印机产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购台式计算机、笔记本电脑、A4黑白打印机、A4黑白多功能一体机、彩色A3复印机、3P柜机、3P挂机、2P挂机、1.5P挂机、1.25P挂机、电视机产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	<p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定，关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。</p>

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。</p>
9	投标保证金	<p>本项目不收取投标保证金。</p>
10	履约保证金（实质性要求）	<p>采购包1：收取</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5.0%</p> <p>说明：收款单位：采购人 账号：（采购人提供） 交款时间：供应商未按照采购（招标）文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃成交。交款方式：网银（银行）转账、支票、汇票、本票、金融机构或担保机构出具的保函等非现金方式。注：1.提供保函的担保机构必须是依法成立的出具有相关资质和偿付能力的担保机构。保函是银行等金融机构出具的，保函必须要在中国人民银行征信系统能够进行查询，否则将取消成交资格，采购人将重新确定成交（中标）供应商，并依法追究法律责任。2.履约保证金退还时间及方式：在履约完成后采购人及时足额退还。3.履约保证金不予退还情形：①成交（中标）供应商不履行与采购人订立的合同的，履约保证金不予退还，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。②项目验收结果不合格的，履约保证金将不予退还。③其他违反国家相关法律法规的情形。4.履约保证金不予退还的，将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的，将依法承担法律责任，并赔偿供应商损失。</p>
11	投标有效期（实质性要求）	<p>提交投标文件的截止之日起不少于90天。</p>
12	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目不收取代理服务费</p>
13	采购结果公告	<p>采购结果将在四川政府采购网予以公告。</p>
14	中标通知书	<p>采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。</p>
15	政府采购合同公告、备案	<p>政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“四川政府采购网”予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。</p>

16	进口产品	不允许（实质性要求）
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：否
18	特殊情况	出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查： （一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的； （二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的； （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。 出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。
19	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行精确。

2.2总则

2.2.1适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由南充市公安局和南充市政府采购中心享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由南充市公安局负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由南充市政府采购中心负责解释。

2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是南充市公安局。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是南充市政府采购中心。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成评标委员会组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

2.3招标文件

2.3.1招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
- （四）资格审查；
- （五）评标办法；
- （六）投标文件格式；

(七) 拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

2.3.2 招标文件的澄清和修改

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

2.4 投标文件

2.4.1 投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2 计量单位（实质性要求）

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 投标货币（实质性要求）

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权（实质性要求）

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5 投标文件的组成

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

2.4.6 投标文件格式

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

2.4.7 投标报价（实质性要求）

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

2.4.8 投标有效期（实质性要求）

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标

有效期要求的，其投标文件按无效处理。

2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过四川政府采购网-办事指南下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

2.4.10 投标文件的提交

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5 开标、资格审查、评标和中标

2.5.1 开标及开标程序

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标开始时间前，投标人登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开标。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行投标文件解密。投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

2.5.2 查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或代理机构根据《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，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、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中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3 资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4 评标

详见招标文件第五章。

2.5.5 中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

2.6 签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1 合同分包

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包；

2.6.2.2 合同转包

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3 采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，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。

2.6.4 履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

2.6.5 履约验收方案

采购包1：

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否

3) 是否邀请专家: 否

4) 是否邀请服务对象: 否

5) 是否邀请第三方检测机构: 否

6) 履约验收程序: 一次性验收

7) 履约验收时间:

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 无

9) 技术履约验收内容: 根据招标文件、投标文件及合同中的内容及要求进行验收。

10) 商务履约验收内容: 根据招标文件、投标文件及合同中的内容及要求进行验收。

11) 履约验收标准:

1.严格按采购文件、响应文件及合同条款规定的内容验收。按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)的要求与合同约定相关条款进行验收。2.金额超过1000万元的采购项目、政府向社会公众提供的公共服务项目、采购人和实际使用人或者受益者分离、有质疑投诉举报的采购项目,采购人应当邀请集采机构参与履约验收工作。采购人可根据项目实际需要,邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及行业专家参与验收。

12) 履约验收其他事项: 无

2.6.6 资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7 纪律要求

2.7.1 评标活动纪律要求

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行,采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定,接受采购人委派的监督人员的监督,任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密,评标委员会成员应予以保密,不得泄露给其他投标人。

2.7.2 投标人不得具有的情形(实质性要求)

投标人参加投标不得有下列情形:

一、有下列情形之一的,视为投标人串通投标:

- (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (三) 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;
- (四) 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;
- (五) 不同投标人的投标文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取中标;

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人;

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通;

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益;

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判;

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同;

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同;

九、将政府采购合同转包或者违规分包;

十、提供假冒伪劣产品;

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

2.7.3 采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2.8 询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由南充市公安局负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由南充市政府采购中心负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由南充市政府采购中心负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包括但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- (一) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日
- (二) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (三) 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

- (一) 质疑书正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）
- (二) 法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- (三) 法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；
- (四) 委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- (五) 针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：交易监督科

联系电话：0817-2395682

地址：四川省南充市顺庆区涪江路19号

邮编：637000

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

确保南充市监管中心顺利搬迁，及时投入使用，采购办公设备空调及配线配件和警体训练器材设备一批

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包1:

采购包预算金额（元）：4,995,000.00

采购包最高限价（元）：4,995,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	五人站训练器	1.00	21,600.00	台	工业	否	否	否	否
2	卧式曲腿训练器	1.00	5,753.00	台	工业	否	否	否	否
3	大飞鸟训练器	1.00	11,573.00	台	工业	否	否	否	否
4	史密斯训练器	1.00	11,528.00	台	工业	否	否	否	否
5	上斜卧推架	1.00	4,933.00	台	工业	否	否	否	否
6	可调哑铃椅	2.00	5,814.00	台	工业	否	否	否	否
7	哑铃	275.00	3,069.00	千克	工业	否	否	否	否
8	地胶	510.00	54,544.00	平方米	工业	否	否	否	否
9	风扇插座	272.00	6,480.00	个	工业	否	否	否	否
10	管材	2,295.00	5,687.00	米	工业	否	否	否	否
11	操作系统	96.00	49,629.00	套	工业	否	否	否	否
12	3P挂机	226.00	962,714.00	台	工业	否	否	是	是
13	2P挂机	174.00	717,798.00	台	工业	否	否	是	是
14	办公软件2	96.00	39,417.00	套	工业	否	否	否	否
15	直臂夹胸训练器	1.00	5,786.00	台	工业	否	否	否	否
16	配电箱	13.00	5,974.00	个	工业	否	否	否	否
17	铜管	293.00	30,715.00	米	工业	否	否	否	否
18	施工	1.00	190,600.00	批	工业	否	否	否	否
19	A4黑白打印机	42.00	77,874.00	台	工业	否	否	是	是
20	挂钟	127.00	13,667.00	台	工业	否	否	否	否

21	滚筒洗衣机	3.00	8,136.00	台	工业	否	否	否	否
22	椭圆机	3.00	21,260.00	台	工业	否	否	否	否
23	坐姿推胸训练器	1.00	6,212.00	台	工业	否	否	否	否
24	肩部推举训练器	1.00	5,787.00	台	工业	否	否	否	否
25	上肢屈伸训练器	1.00	5,988.00	台	工业	否	否	否	否
26	低拉背训练器	1.00	5,652.00	台	工业	否	否	否	否
27	综合训练器	1.00	11,305.00	台	工业	否	否	否	否
28	杠铃片	525.00	5,859.00	千克	工业	否	否	否	否
29	小直杆	1.00	279.00	支	工业	否	否	否	否
30	空调电线	14,380.00	175,413.00	米	工业	否	否	否	否
31	断路器	13.00	3,655.00	个	工业	否	否	否	否
32	空开1	272.00	7,776.00	个	工业	否	否	否	否
33	彩色A3复印机	1.00	40,356.00	台	工业	否	否	是	是
34	3P柜机	50.00	215,232.00	台	工业	否	否	是	是
35	电视机	28.00	80,353.00	台	工业	否	否	是	是
36	除湿机	3.00	7,468.00	台	工业	否	否	否	否
37	灭火器	9.00	968.00	个	工业	否	否	否	否
38	台式计算机	96.00	528,000.00	台	工业	否	否	是	是
39	伸腿训练器	1.00	5,842.00	台	工业	否	否	否	否
40	哈克深蹲训练器	1.00	5,240.00	台	工业	否	否	否	否
41	杠铃片架	1.00	2,187.00	台	工业	否	否	否	否
42	奥杆	3.00	2,009.00	个	工业	否	否	否	否
43	小曲杆	1.00	279.00	支	工业	否	否	否	否
44	楼宇主缆	1,267.00	179,910.00	米	工业	否	否	否	否
45	桥架	242.00	5,996.00	米	工业	否	否	否	否
46	旧机拆装及搬迁	1.00	64,337.00	批	工业	否	否	否	否
47	●风扇	246.00	216,200.00	台	工业	是	否	否	否
48	动感单车	4.00	12,812.00	台	工业	否	否	否	否
49	高拉背训练器	1.00	5,948.00	台	工业	否	否	否	否
50	可调腹肌板	2.00	6,283.00	台	工业	否	否	否	否
51	空开2	171.00	3,585.00	个	工业	否	否	否	否
52	空调支架	796.00	45,515.00	套	工业	否	否	否	否
53	杀毒软件	96.00	8,211.00	套	工业	否	否	否	否
54	A4黑白多功能一体机	19.00	41,939.00	台	工业	否	否	是	是
55	1.5P挂机	151.00	352,083.00	台	工业	否	否	是	是
56	1.25P挂机	74.00	165,908.00	台	工业	否	否	是	是
57	快递收发柜	1.00	10,761.00	个	工业	否	否	否	否

58	办公软件1	96.00	47,286.00	套	工业	否	否	否	否
59	笔记本电脑	6.00	42,000.00	台	工业	否	否	是	是
60	商用跑步机	8.00	88,476.00	台	工业	否	否	否	否
61	平卧推架	1.00	3,906.00	台	工业	否	否	否	否
62	哑铃架	1.00	3,538.00	台	工业	否	否	否	否
63	哑铃平凳	1.00	1,936.00	台	工业	否	否	否	否
64	水泥自流平	510.00	11,858.00	平方米	工业	否	否	否	否
65	风扇电线	16,560.00	118,363.00	米	工业	否	否	否	否
66	开孔	272.00	20,737.00	个	工业	否	否	否	否
67	空调插座	272.00	10,369.00	个	工业	否	否	否	否
68	开槽及还原	2,295.00	144,526.00	米	工业	否	否	否	否
69	移动式马桩	1.00	12,106.00	个	工业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1:

标的名称：五人站训练器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、框架：主架管采用$\geq 50*120$平椭圆管，管材圆润；</p> <p>2、座垫：一次PU成型技术，硬度控制在65度正负5度。外层包敷皮革，皮革可通过$\geq 500g$砝码来回摩擦≥ 8000次不脱皮不掉色。</p> <p>3、踏板：橡胶脚踏，内置钢铁骨架；</p> <p>4、训练图：采用PVC贴纸，背敷9M高粘度胶，防潮耐腐蚀；</p> <p>5、最大人体质量：$\geq 200kg$</p> <p>6、最大训练载荷：$\geq 200 kg \times 5$</p> <p>7、牵索形式：钢丝绳+铝滑轮</p> <p>▲8、提供国家认可的第三方检验检测机构出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且评定结果按照GB/T 9286-2021《色漆和清漆划格 试验》里的脱离抗性标准进行实验，评定结果脱离抗性综合等级为0级（需提供相关检测报告证明材料）</p>

标的名称：卧式曲腿训练器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、产品尺寸：$\geq 1130*1700*1650mm$；</p> <p>2、标准配重：$\geq 80KG$</p> <p>3、最大人体质量：$\geq 180KG$</p> <p>4、产品净重：$\geq 217KG$</p> <p>5、主要管材厚度：$\geq 3.0mm$；</p> <p>6、训练肌肉：股二头肌、腓肠肌、胫骨前肌、比目鱼肌</p> <p>7、配重片：全钢材质</p>

标的名称：大飞鸟训练器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.产品尺寸: ≥4300×750×2300mm; 2.标准配重: ≥2*80kg; 3.最大训练重量: ≥2*100kg; 4.最大人体质量: ≥180kg; 5.主要管材厚度: ≥3.0mm; 6.净重: ≥500kg;

标的名称: 史密斯训练器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、产品尺寸: ≥2460*1570*2390mm 2、产品净重: ≥228KG 3、最大训练重量: ≥300KG 4、辅助挂棒最大承重: ≥450KG 5、主要管材厚度: ≥3.0mm

标的名称: 上斜卧推架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、产品尺寸: ≥1600*2000*1500mm 2、产品净重: ≥110KG 3、最大训练重量: ≥300KG 4、最大人体质量: ≥180kg; 5、主要管材厚度: ≥3.0mm;

标的名称: 可调哑铃椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、产品尺寸: ≥1500*700*1300mm 2、产品净重: ≥45KG 3、最大人体质量: ≥180KG 4、主要管材厚度: ≥3.0mm;

标的名称: 哑铃

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.电镀手柄, 两边球体焊接, 天然胶。 2.规格: 2.5kg-50kg, 间距: 2.5kg, 误差: ±(1%-3%) (配置一: 2.5*2、5*2、7.5*2、10*2、12.5*2、15*2、17.5*2、20*2、22.5*2、25*2合计10副, 共计: 275KG)

标的名称: 地胶

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

1	<p>1.硬度（邵A）：55-90（度）</p> <p>2.拉伸强度≥1.0Mpa</p> <p>3.拉伸伸长率≥120%</p> <p>4.阻燃性：I级</p> <p>5.挥发物含量≤35g/m³</p> <p>6.氯乙烯含量：未检出</p> <p>7.焊接强度，平均值≥450N/50mm；最小值≥300N/50mm</p> <p>8.臭氧老化（200pphm浓度，5000h），拉伸强度变化率≤±5%。</p> <p>▲9.热老化（120℃，5000h）后，外观无明显变化、开裂、无变色、无变形，断裂标称应变≥100%</p> <p>10.耐湿热老化≥17000h后，外观无明显变化，灰卡评级≥4级。</p> <p>▲11.耐环境应力开裂测试时长≥16000h，破裂率为0%</p> <p>▲12.为保证产品在雨季湿热条件下产品整体稳定性，不会因为潮湿环境发生变形伸缩，提供湿热条件下测试≥10000h，依据GB/T8811-2008标准产品尺寸变化率（长和宽方向）≤±0.1%</p> <p>注：以上第1-12项技术参数，需提供国家认可的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件。</p>
---	--

标的名称：风扇插座

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	2孔单板

标的名称：管材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	PVC20线管，弯头、直接

标的名称：操作系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>1、操作系统支持多 CPU 架构：操作系统同源兼容 ARM、LoongArch、MIPS、SW64、x86 等平台架构的CPU。</p> <p>2、操作系统支持CPU 内置功能：操作系统支持双核及多核处理器，支持核间负载均衡、线程绑定，并提供系统多核访问及调度接口。</p> <p>3、操作系统支持CPU 内置功能：为保证操作系统处于最佳运行状态，支持性能模式设置功能，包括平衡模式、高性能模式和节能模式调节，用户可根据自身使用需求，灵活选择匹配的模式使用操作系统。</p> <p>4、安装部署：操作系统支持光盘、USB 闪存盘和网络等安装方式、操作系统支持安装界面文种设置，默认为简化汉字方式显示，提供时区设置、计算机名设置等；操作系统能够识别已安装的其他系统，可自动复用引导分区等，并实现多系统引导；系统控制中心支持图形化开启开发者模式功能，未开启开发者模式时，限制软件安装，避免用户受恶意应用的危害。</p> <p>5、系统引导：操作系统应支持 UEFI2.0 及以上规范固件引导：</p> <p>a) 当计算机以 UEFI 模式启动安装时，安装程序应分配 ESP，并在 ESP 中放置启动引导文件，使操作系统能以UEFI模式引导；</p> <p>b) 当计算机固件不支持 UEFI 模式时，安装程序根据计算机固件提供的引导方式，安装系统引导代码或</p>

★	1	<p>配置系统引导选单，使安装完的系统可以正常引导；</p> <p>6、任务调度：操作系统支持进程上下文切换；操作系统支持进程负载均衡调度方式；操作系统支持进程抢占调度方式。</p> <p>7、并发与同步处理：操作系统支持自旋锁、信号量、互斥体等原子操作；支持读写锁、类RCU 原子操作；支持内存屏障操作。</p> <p>8、中文支持要求：操作系统符合 GB 18030 的要求；操作系统提供符合 GB 18030 标准的字库，至少包括宋体、仿宋体、黑体、楷体及小标宋体在内的 5 种字库；支持曲线字库，可无级放缩字形大小，以适应不同分辨率的输出设备，输出字形应字形正确，字体规范；支持用户扩展安装字库；操作系统提供通用键盘输入法；提供手写输入法；提供语音输入法。</p> <p>9、系统管理要求：操作系统提供系统信息查看工具，支持用户查看系统版本、内核版本、内存容量、CPU 型号等信息；操作系统提供设备信息工具，显示CPU、内存、主板、存储、网卡、声卡、电源、USB、蓝牙等参数信息，显示硬件信息、计算机型号和操作系统信息、设备驱动状态（启用或禁用），并支持设备启用、禁用状态设置；操作系统提供图形管理界面，支持帐户和用户组管理，支持口令、头像、权限设置，支持口令修改，支持重设管理帐户口令。</p> <p>10、开发环境：操作系统通过内置、软件仓库或附加光盘等方式提供如 Qt、Eclipse、VSCode 等集成开发环境；操作系统通过内置、软件仓库或附加光盘等方式提供如 GNU C、GNU C++、Java、Qt、Gtk+、Cairo、OpenGL、Perl、Python、Ruby、Rust、Golang、JS 等开发库；操作系统通过内置、软件仓库或附加光盘等方式提供如 Emacs、Vim 等。</p> <p>11、运行环境兼容：操作系统基础运行库或开发环境向后（向下）兼容，即系统版本升级后，能兼容上一版本所运行的软件与设备；系统主版本兼容维护时间自发布之日起不低于 5 年，包括但不限于安全修复、功能升级、新硬件支持等；支持以增量升级包的方式实现版本更新。</p> <p>12、软件兼容（网络应用）：供应商提供兼容的网络会议软件的品牌及版本清单，且至少兼容一款产品；供应商需提供自研的浏览器并且持账号云同步、国密SSL通信等功能。</p> <p>13、系统维护：操作系统提供日志管理工具；支持图形化显示；支持对系统日志信息的显示和刷新；支持对日志文件的查找和导出；支持对特定时间段内的日志进行筛选；支持系统日志定期清除功能；操作系统支持系统增量升级功能，对系统部件、安全补丁等升级；支持在线升级和离线升级；升级不得修改破坏用户数据；升级不得影响原有软硬件兼容性；提供升级回退机制，能卸载已升级的软件包，恢复系统原有状态；如升级为不可回退，则系统升级前以显式的提示告知用户</p> <p>14、系统稳定性：操作系统在 CPU 占用大于等于80%，或内存占用大于等于 80%压力情况下，连续运行 72 小时无故障。</p> <p>15、售后服务：操作系统为最终用户提供工作日每日不少于 8h（应覆盖一般工作时间，具体时间由企业标准给出）中文技术服务热线；发生非人为因素故障，在七日内由免费对产品进行补充或更换。</p> <p>16、操作系统须符合财政部 工业和信息化部关于印发《操作系统政府采购需求标准（2023年版）》的通知（财库（2023）34号）中相关规定及要求。（提供承诺函，格式自拟）。</p>
---	---	---

标的名称：3P挂机

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

	1	<p>1.能效比≥ 3.9</p> <p>★2.额定制冷量≥ 7250 (W)</p> <p>3.额定制冷功率≤ 2250(W)</p> <p>4.额定制热量≥ 9350 (W)</p> <p>5.额定制热功率≤ 3000(W)</p> <p>6.电加热≤ 1300 (W)</p> <p>7.循环风量≥ 1360 (m³/h)</p> <p>8.运行噪音：内机$\leq (27-40) \leq 43$ (db (强劲) 外机≤ 56 (db)</p>
--	---	--

标的名称：2P挂机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.能效比≥ 4.2</p> <p>★2.额定制冷量≥ 5000 (W)</p> <p>3.额定制冷功率≤ 1580(W)</p> <p>4.额定制热量≥ 6000 (W)</p> <p>5.额定制热功率≤ 2000(W)</p> <p>6.电加热≤ 1050 (W)</p> <p>7.循环风量≥ 750 (m³/h)</p> <p>8.运行噪音：内机$\leq (30-39) \leq 41$ (db (强劲) 外机≤ 53 (db)</p>

标的名称：办公软件2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>▲1、文档优化：支持优化OFD文档大小的功能，可显著缩小扫描后的文档大小。（需提供文档优化功能运行截图）</p> <p>2、界面切换/配置：支持阅读时经典界面与智能界面双向切换、支持阅读界面的实时自定义配置。</p> <p>3、图像编辑：支持在导航栏图像管理中按页列表形式显示OFD文档中的所有图像信息，可以删除、提取、替换、导出图像文件，可拖动或精细化调整图像位置大小，可隐藏/裁减图像、给图像添加蒙版和透明度，以及给图像添加动作和各种处理。</p> <p>4、二维码水印：支持将文字转换为二维码图像作为水印添加到OFD文档中。</p> <p>5、文档面板：支持列表形式展现正在打开的多个文档，快速切换到对应文档；支持列表形式展现历史文档信息，支持打开历史文档，支持删除记录。</p> <p>6、多版本管理：支持OFD多版本管理功能，以列表形式展现当前存在的多个版本信息，支持切换对应版本文档。</p> <p>7、全文检索：支持配置检索选项并进行关键字全文检索；支持列表形式显示所有页面中的检索内容，可快速高亮定位到关键字位置，支持显示当前页面关键字个数信息等。</p> <p>▲8、打印：支持“打印小册子”等打印功能，支持打印机属性设置。（需提供打印小册子功能运行截图）；</p> <p>▲9、不限制打开文档数量：支持高效的性能优化，不限制打开文档数量，可以同时打开大量的文档，且一键关闭文档速度快，支持在导航栏便捷管理已打开的大量文档。（需提供同时打开大量文档的运行功能截图）</p> <p>10、标准要求：产品跨平台，支持全部国产信创环境包括(包括loongArch64、SW64)和Windows平台；符合 GB/T 33190-2016《电子文件存储与交换格式版式文档》OFD国家标准，支持丰富的图像和图像掩码格式，支持8级复合对象嵌套，带角度的渐变填充效果以及可正确绘制和打印斜体中文等复杂效果OFD文档的正确解析。</p>

标的名称：直臂夹胸训练器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、产品尺寸：≥1600*1450*1990mm；</p> <p>2、标准配重：≥80KG</p> <p>3、最大人体质量：≥180KG</p> <p>4、产品净重：≥225KG</p> <p>5、主要管材厚度：≥3.0mm；</p> <p>6、主要锻炼胸大肌、三角肌后束肌群。通过功能切换，锻炼者在选择合适重量后，向前或向后拉动把手，使胸大肌、三角肌后束肌群得到有效锻炼。</p> <p>具有扩胸、夹背两种训练功能。</p> <p>7、配重片：全钢材质</p> <p>▲8、提供国家认可的第三方检验检测机构出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且评定结果按照GB/T 9286-2021《色漆和清漆划格 试验》里的脱离抗性标准进行实验，评定结果脱离抗性综合等级为0级（需提供相关检测报告证明材料）</p>

标的名称：配电箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥800*600*200mm

标的名称：铜管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制（空调铜管）

标的名称：施工

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	包含电缆敷设、桥架敷设，插座安装等电力施工

标的名称：A4黑白打印机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基本功能：具备文字文档打印、图片打印、份数设置、范围设置、页边距设置、缩放打印设置、打印队列管理等基本功能，支持自动双面、网络打印、自动分页；</p> <p>2、主要参数：处理器主频：≥300MHZ 内存：≥128MB；</p> <p>3、主要性能参数：平均一分钟打印速度≥30页；符合GB/T17540-2017《台式激光打印机通用规范》和基础通用产品打印机测试规范的要求。</p> <p>▲4、纸张处理：250页纸盒+10页多功能进纸盘（可连续处理特殊纸张）；</p> <p>5、服务承诺：提供3年保修服务，7*24小时电话响应支持，根据CPU芯片和操作系统升级，提供3年内适配服务；</p> <p>6、适配平台：统信UOS V20，龙芯3A4000/3A5000、飞腾FT-2000/腾锐D2000、鲲鹏920/麒麟990、兆芯ZX-C+C4710/ZX-E KX-6640MA/ZX-E KX-U6780A、海光C86 3230银河麒麟V10，龙芯3A4000/3A5000、飞腾FT-1500A/FT-2000/腾锐D2000、鲲鹏920、兆芯ZX-C+C4710/ZX-E KX-U6780A、海光C86 3250、windows系统等</p>

标的名称：挂钟

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	ABS工程塑料，直径≥35厘米

标的名称：滚筒洗衣机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.产品类别：滚筒式 2.自动化程度：全自动 3.开门方式：前开式 4.排水方式：上排水 5.控制方式：电脑控制 6.内筒材质：不锈钢 7.箱体材质：镀锌钢板 8.洗涤容量：≥10kg 9.脱水容量：≥10kg

标的名称：椭圆机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、电压 ≥12V 2、步幅 2吋 3、惯性轮：内磁;5KG 4、轨道：双轨道 5、阻力微调： 电动调节24段 6、坡度调节： 手动三段调节(0%-15%) 7、整机尺寸 ≥1721*724*1637mm 8、最大承重 ≥150KG 9、整机重量 ≥86KG 10、脉搏 手握心率 11、显示功能 (5寸LCD屏)时间、速度、距离、心率 卡路里、蓝牙APP

标的名称：坐姿推胸训练器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、产品尺寸：≥1540*1100*1650mm 2、标准配重：≥ 100KG 3、最大人体质量：≥180KG 4、产品净重：≥ 220KG 5、主要管材厚度：≥3.0mm； 6、训练肌肉：胸大肌、三角肌、肱二头肌 7、配重片：全钢材质 ▲8、提供国家认可的第三方检验检测机构出具的体育器械表面涂层检测评定报告，且评定结果按照GB/T 9286-2021 《色漆和清漆划格 试验》里的脱离抗性标准进行实验，评定结果脱离抗性综合等级为0级（需提供相关检测报告证明材料）

标的名称：肩部推举训练器

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

	1	<p>1、产品尺寸：≥1500*1500*1600mm；</p> <p>2、标准配重：≥80KG；</p> <p>3、最大人体质量：≥200KG；</p> <p>4、产品净重：≥210KG；</p> <p>5、主要管材厚度：≥3.0mm</p>
--	---	--

标的名称：上肢屈伸训练器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、产品尺寸：≥1475*1260*2300mm</p> <p>2、标准配重：≥100KG</p> <p>3、最大人体质量：≥180KG</p> <p>4、产品净重：≥270KG</p> <p>5、主要管材厚度：≥3.0mm；</p> <p>6、训练肌肉：胸大肌、斜方肌、肱三头肌、三角肌</p> <p>7、配重片：全钢材质</p>

标的名称：低拉背训练器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、产品尺寸：≥980*1800*1600mm</p> <p>2、标准配重：≥100KG</p> <p>3、最大人体质量：≥180KG</p> <p>4、产品净重：≥205KG</p> <p>5、主要管材厚度：≥3.0mm；</p> <p>6、训练肌肉：肱二头肌、背阔肌、肱三头肌、斜方肌</p> <p>7、配重片：全钢材质</p>

标的名称：综合训练器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、外形尺寸：≥2200mm×1900mm×2300mm</p> <p>2、最大人体质量：≥180kg</p> <p>3、最大训练载荷：≥300kg</p> <p>4、主要管材厚度：≥3.0mm；</p> <p>5、具有史密斯深蹲、史密斯平板卧推、史密斯上斜卧推、自由杠铃杆深蹲、史密斯倒蹬、飞鸟夹胸、三头肌训练、三头肌下压、坐姿高位下拉、机械臂自由推举、机械臂硬拉、机械臂推蹬、悬挂机械臂伸展、机械臂单臂推举、机械臂单臂提拉、T杆划船、双臂屈伸、TRX悬挂训练带、体能训练绳、引体向上、腿部训练等训练功能。</p> <p>6、配件详情：体能训练绳固定组、弹力带固定组、压腿泡棉、可调哑铃椅、悬挂机械臂、脚踏板、倒蹬板、T杆划船训练组、28档滑动调节组、双杠组。</p>

标的名称：杠铃片

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

1	<p>1、材质：聚氨酯（CPU）、不锈钢套、铸钢铁芯。</p> <p>2、铸造工艺：整体一次性浇注成型，表面皮纹设计，耐磨抗摔，不易断裂。孔径50mm，</p> <p>3、规格：2.5kg、5kg、10kg、15kg、20kg、25kg，误差：±（1%-2%）（配置一：2.5*10、5*10、10*10、15*10、20*10，合计56片，共计：525KG）</p>
---	--

标的名称：小直杆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	电镀纯钢制成，1.2米长，承重300磅，卡簧结构双轴承（配两个弹簧卡头），长1.2米，直径28mm

标的名称：空调电线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	RVV2*4mm ² +1*1.5mm ² 护套线

标的名称：断路器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥160A

标的名称：空开1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	16A/2P

标的名称：彩色A3复印机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、基本功能：具备文字文档打印、图片打印、份数设置、范围设置、页边距设置、缩放打印设置、打印队列管理等基本功能；</p> <p>2、支持彩色/黑白扫描、彩色/黑白打印、彩色/黑白复印、自动双面打印、网络打印、平板稿台及自动进纸器扫描/复印；</p> <p>3、主要参数：处理器主频：≥1.2GHz，内存≥4GB；</p> <p>4、主要性能参数：平均一分钟打印速度≥40页；符合GB/T17540-2017《台式激光打印机通用规范》、GB/T 28166-2011《馈纸式扫描仪通用规范》、GB/T 18788-2008《平板式扫描仪通用规范》和基础通用产品打印机、扫描仪测试规范的要求；</p> <p>▲5、耗材：鼓粉分离新机标配硒鼓寿命≥60万页设计；</p> <p>6、服务承诺：提供3年原厂技术设备保修及维护服务，7*24小时电话响应支持，根据CPU芯片和操作系统升级，提供3年内适配服务；</p> <p>7、适配平台：统信UOS V20，龙芯3A4000/3A5000、飞腾FT-2000/腾锐D2000、鲲鹏920/麒麟990、兆芯ZX-C+C4710/ZX-E KX-6640MA/ZX-E KX-U6780A、海光C86 3230银河麒麟V10，龙芯3A4000/3A5000、飞腾FT-1500A/FT-2000/腾锐D2000、鲲鹏920、兆芯ZX-C+C4710/ZX-E KX-U6780A、海光C86 3250、windows系统等</p>

标的名称：3P柜机

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

1	<p>1.能效比≥3.8</p> <p>★2.额定制冷量≥7200（W）</p> <p>3.额定制冷功率≤2350(W)</p> <p>4.额定制热量≥8700（W）</p> <p>5.额定制热功率≤2900(W)</p> <p>6.电加热≤2100（W）</p> <p>7.循环风量≥1300（m3/h）</p> <p>8.运行噪音：内机≤（27-40）≤43（db（强劲）外机≤56（db）</p>
---	---

标的名称：电视机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	尺寸≥55英寸，分辨率≥3840*2160

标的名称：除湿机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.除湿量：≥26升/天</p> <p>2.额定功率：≥320W</p> <p>3.循环风量：≥320m³/h</p> <p>4.使用面积：25-70m²</p> <p>5.控制方式：微电脑自动控制和显示</p> <p>6.排水方式：软管连续排水</p> <p>7.水管内径：≥15mm</p>

标的名称：灭火器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥4KG干粉灭火器

标的名称：台式计算机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>1、CPU：ARM架构芯片、≥8核、最高主频≥2.8GHz、≥8线程、热设计功耗≥6W、末级缓存容量：≥4M,内存的最高速率≥3600MT/s、通道数和位宽：≥DDR4X 3600MHz，最大通道数≥2，处理器制造工艺：≤7nm。</p> <p>2、内存：≥8GB DDR4X 3600MHz；内存读写速率≥3600MT/s。</p> <p>3、主板规格：主板支持1颗 CPU芯片，支持瞬间过流保护功能，支持防静电保护功能；产品I/O 接口，应具备外接标准 USB 设备、显示器、音频设备等内外部设备能力。</p> <p>4、显卡：高性能集成显卡，显示分辨率≥1920x1080，显卡应支持 2 块屏幕同时显示，分辨率应不低于 1920x1080，显卡至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种显示接口，并与显示器接口相匹配。</p> <p>5、硬盘：≥512GB，通过固态存储部件提供存储功能；固态存储接口协议支持UFS；固态存储TBW≥80TB</p> <p>6、显示器：≥1920x1080，显示屏尺寸≥23.8英寸，显示屏屏占比≥90%，支持防蓝光模式，蓝光加权辐射亮度比应≤0.0012W/(·cd·sr)（瓦每坎特拉每球面度）英寸,显示屏低频闪,显示屏应支持低频闪≤-35dB，外观颜色：黑色/白色/银色等商务色系可选；显示屏镜面反射率≤10%；位深：≥8 位；色域：≥99% sRGB。色准：ΔE ≤ 4；亮度一致性：≥70%；其它参数应符合 SJ/T 11292 的相关规定。显示器应与显卡外接显示接口匹配；提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等；支持色温、亮度、对比度调节；提供HDMI或DP作为显示接口，应支持音</p>

★	1	<p>频和视频同步输出。</p> <p>7、鼠标键盘：USB抗菌光电鼠标，有线，数量≥1个；鼠标DPI分辨率：800~1600；连接线≥1.5米，所用线材经±60°弯折不低于3000次，功能、外观完好；鼠标颜色：黑色/白色/银色等商务色系可选；鼠标按键寿命≥500万次。USB抗菌键盘，有线，数量≥1个；键盘按键数目104键，键程2.3mm ~ 4.0mm；按键压力应在 0.54 N±0.14N；连接线≥1.5米，所用线材经±60°弯折不低于3000次，功能、外观完好；键盘颜色：黑色/白色/银色等商务色系可选；按键寿命≥1000万次。</p> <p>8、端口：USB3.2总数不低于7个，机箱前面板应提供不少于4个USB接口（3个USB3.2，1个Type-C接口，支持快充），后面板不少于4个USB3.2）；视频接口数量≥2，提供VGA、HDMI 2种显示接口；音频接口数量≥1，支持3.5mm孔径。</p> <p>9、网卡：支持RJ45接口≥1，有线网卡最高速率应不低于1000Mbps，应支持10Mbps、100Mbps、1000Mbps速率自适应。支持网络连接、网络开启/关闭功能；支持访问网络和数据交换功能；支持数据传输能力，网络设备支持物理拆装，包括无线网卡和蓝牙模块等。</p> <p>10、电源：≥300W，风扇寿命≥4万小时。</p> <p>11、整机可靠性要求：所有硬件技术指标（包括但不限于主板芯片组规格、扩展槽和接口规格及数量等）为原配，不接受第三方改配。可通过400/800电话或官方网站等途径查询出厂配置，MTBF≥10万小时。</p> <p>12、整机安全性要求：应建立漏洞跟踪表，保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序等)可查看；产品不得包含已知的恶意代码或漏洞，不存在未声明的指令、功能、接口；支持固件安全启动功能，固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动。</p> <p>13、整机基础规格：机箱大小≤9.2L，重量≤4.9KG；整机外观不应有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀，不应起泡、龟裂、脱落和磨损，金属零部件无锈蚀及其它机械损伤；产品表面说明功能的文字、符号、标志，应清晰、端正、牢固；宜在产品显著位置提供运行状态指示功能。产品内部结构应符合通用部件的安装需要；所有输入输出接口应符合相关国家或行业标准；产品零部件应紧固无松动，可插拔部件应可靠连接，开关、按钮和其它控制部件应灵活可靠，布局应方便使用；所有I/O连接器及需插接线缆的部位应预留用户操作空间，方便插拔解锁与插拔线缆；可插拔板卡插槽部位应预留安装、拆卸或更换板卡空间；拆装可能接触到的金属剪刀口或金属尖角部位应做防划伤处理，以保证安全；整机内部走线应规整，固线结构和位置要合理可靠并做防割线处理，需便于理线和插拔操作，走线应不影响系统各主要部件组装和拆卸；如需通过孔走线，过线孔应做防割线处理；各插头位置和插拔方向应合理，应做到插拔无障碍设计，具备防呆设计，有效避免误操作；各主要部件拆装无障碍，使用常规工具拆装，无特殊拆装工具需求；各主要部件拆装步骤要少，各自拆装需避免相互干扰；对于整机或零部件外表面为高亮面的，应粘贴保护膜，保护膜需粘贴牢固，运输、组装等过程不易脱落，撕下无残留。整机噪音工作在空闲状态下，产品的声功率级应不超过 1.34 Bel。整机散热在环境温度为 25℃及处理器满载情况下，产品表面温度应符合如下要求：可触及面温度范围内小于 45℃；显示器表面温度：显示屏温度不高于 38℃，显示屏上下灯带位置温度（如涉及）不高于 40℃，出风口温度不高于55℃。整机能效限定值产品能效限定值应达到GB28380-2012标准中能效等级2级及以上。机身颜色可选用灰色/黑色等商务色系。</p> <p>14、产品须符合财政部 工业和信息化部《台式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕29号）相关规定及要求。（提供承诺函，格式自拟）。</p>
---	---	---

标的名称：伸腿训练器

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

	1	1、产品尺寸：≥1100*1700*1600mm 2、标准配重：≥ 100KG 3、最大人体质量：≥180KG 4、产品净重：≥ 236KG 5、主要管材厚度：≥3.0mm； 6、训练肌肉：股直肌、股外侧肌、股内侧肌 7、配重片：全钢材质
--	---	---

标的名称：哈克深蹲训练器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、外形尺寸：≥2000mm×1400mm×1700mm 2、最大人体质量：≥180kg 3、最大训练载荷：≥300kg 4、主要管材厚度：≥3.0mm； 5、锻炼股四头肌、小腿肌群、臀部肌群

标的名称：杠铃片架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、整机尺寸：≥600×600×900mm 2、产品净重：≥30KG 3、最大人体质量：≥180KG 4、主要管材厚度：≥3.0mm。 5、最大训练载荷：≥450KG。

标的名称：奥杆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	弹簧钢，带2个铜套，内置4个轴承，整体镀硬铬，承重1000磅（配两个弹簧卡头），2.2米，重20KG，手抓直径28MM

标的名称：小曲杆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	电镀纯钢制成，1.2米长，承重300磅，卡簧结构双轴承（配两个弹簧卡头），长1.2米，直径28mm

标的名称：楼宇主缆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	YJV4*35mm ² +1*16mm ²

标的名称：桥架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	金属桥架，≥300*100mm

标的名称：旧机拆装及搬迁

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	3P柜机8台，3P挂机单冷46台，1.75P挂机20台，1.25P挂机47台

标的名称：●风扇

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.额定功率：≥130W 2.转速（r/min）:850-1350 3.风速档位：机械四档

标的名称：动感单车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、全封闭式一次性成型ABS壳体，安全性好； 2、采用按压式紧急制动安全系统，大幅延长刹车系统使用寿命； 3、单车脚踏采用高强度脚踏，轴心Φ18 mm 铬钼钢，曲柄：170 mm，确保运动安全性； 4、单车车把调节和座椅调节均采用铝合金材质，表面加以阳极处理，具备高强耐腐蚀性，最大程度上杜绝锈迹产生，铝合金车把可上下调节，铝合金鞍座可前后、上下调节； 5、车把上自带2个时尚运动水壶架； 6、车身净重≥60KG 7、外观尺寸≥1220*600*1150mm； 8、飞轮尺寸≥462*80MM 9、阻力控制：手动式无级旋钮调节；

标的名称：高拉背训练器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、产品尺寸：≥1480*1850*2000mm 2、标准配重：≥100KG 3、最大人体质量：≥180KG 4、产品净重：≥250KG 5、主要管材厚度：≥3.0mm； 6、训练肌肉：背阔肌、肱二头肌 7、配重片：全钢材质

标的名称：可调腹肌板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.产品尺寸：≥1900*740*1200mm(L*W*H)； 2.产品净重：≥55kg； 3.最大人体质量：≥180kg； 4.主要管材厚度：≥3.0mm；

标的名称：空开2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	10A/1P

标的名称：空调支架

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

	1	安装配套丝杆、角钢等
--	---	------------

标的名称：杀毒软件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、用于计算机恶意代码防范、病毒入侵防范。 2、符合公安部相关防病毒标准和规范要求，支持麒麟990/9006C等芯片。 3、提供1年升级服务，7x24小时电话响应支持。

标的名称：A4黑白多功能一体机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、基本功能：具备文字文档打印、图片打印、份数设置、范围设置、页边距设置、缩放打印设置、打印队列管理等基本功能； 2、支持彩色扫描、黑白打印/复印，自动双面打印、网络打印、PC端打印状态监控、支持直接扫描到U盘功能、打印功能、平板稿台和自动进纸器复印/扫描； 3、主要参数：处理器主频： $\geq 300\text{MHz}$ ，内存 $\geq 256\text{MB}$ ； 4、主要性能参数：平均打印速度 ≥ 30 页/分钟，符合GB/T17540-2017《台式激光打印机通用规范》、GB/T 28166-2011《馈纸式扫描仪通用规范》、GB/T18788-2008《平板式扫描仪通用规范》和基础通用产品打印机、扫描仪测试规范的要求； ▲5、标配纸盒容量 ≥ 250 页，手动进纸盘容量 ≥ 10 页； 6、其他要求：支持U盘直接打印，鼓粉分离耗材模式；标配墨粉 ≥ 3000 页。 7、服务承诺：提供3年原厂技术设备保修及维护服务，7*24小时电话响应支持，根据CPU芯片和操作系统升级，提供3年内适配服务； 8、适配平台：统信UOS V20，龙芯3A4000/3A5000、飞腾FT-2000/腾锐D2000、鲲鹏920/麒麟990、兆芯ZX-C+C4710/ZX-E KX-6640MA/ZX-E KX-U6780A、海光C86 3230银河麒麟V10，龙芯3A4000/3A5000、飞腾FT-1500A/FT-2000/腾锐D2000、鲲鹏920、兆芯ZX-C+C4710/ZX-E KX-U6780A、海光C86 3250、windows系统等；

标的名称：1.5P挂机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.能效比 ≥ 4.7 ★2.额定制冷量 ≥ 3500 （W） 3.额定制冷功率 ≤ 850 (W) 4.额定制热量 ≥ 4800 （W） 5.额定制热功率 ≤ 1220 (W) 6.电加热 ≤ 1050 （W） 7.循环风量 ≥ 750 （m ³ /h） 8.运行噪音：内机 $\leq (20-38) \leq 40$ （db（强劲）外机 ≤ 50 （db）

标的名称：1.25P挂机

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1	<p>1.能效比≥ 4.7</p> <p>★2.额定制冷量≥ 2650 (W)</p> <p>3.额定制冷功率≤ 660(W)</p> <p>4.额定制热量≥ 4000 (W)</p> <p>5.额定制热功率≤ 1150(W)</p> <p>6.电加热≤ 1050 (W)</p> <p>7.循环风量≥ 680 (m³/h)</p> <p>8.运行噪音：内机$\leq (18-37) \leq 39$ (db (强劲) 外机≤ 48 (db)</p>
---	--

标的名称：快递收发柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.柜体尺寸$\geq 1900\text{mm} \times 900\text{mm} \times 500\text{mm}$</p> <p>2.柜门$\geq 22$，搭配$\geq 10$寸显示器和快递柜系统，系统需与所有快递公司对接成功。</p>

标的名称：办公软件1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>▲1、文件集成：支持将一个或多个文字、表格、简报文档集成到同一个文件内，以便于更便捷的管理同类文件（需提供文件格式功能截图）</p> <p>2、数据集成：若一个或多个文字、表格、简报文档引用了同一源数据，则当源数据被更改时，其他所有引用该源数据的文档内对应数据实时更新。</p> <p>3、函数工具：支持插入直角坐标系、一次函数、三角函数、圆锥曲线、指数或对数函数、极坐标曲线、参数方程曲线、自定义函数曲线。</p> <p>4、大文件支持：能够打开、编辑和保存20MB或以上文件</p> <p>5、支持多种安全设置：提供对文档加密、保护、权限控制等安全设置功能，支持插入数字签名。</p> <p>6、文件兼容：各模块能无缝打开常用文档格式及中文办公软件标准格式（UOF）。</p> <p>7、界面兼容：提供下拉式菜单式及标签页式两种界面风格，并可无缝切换。</p> <p>▲8、对象兼容：办公软件内部对象兼容性：文字处理、电子表格、演示文稿文件内的对象（如文字、表格、图片、形状等）具备相互识别、相互引用功能（需提供插入对象功能截图）</p> <p>9、产品源代码安全：产品源代码：利用随机加密系统对源代码进行加密和编译，并确保没有源代码泄漏。即使加密的源程序被反编译，也无法识破。</p> <p>▲10、操作系统兼容：能够在Windows和Linux等操作系统中成功安装和运行（需提供各环境版本功能截图）。</p> <p>11、符合GB/T26856-2011《中文办公软件基本要求及符合性测试规范》、党政机关电子公文系列标准规范和基础通用产品文字处理软件测试规范要求。</p> <p>12、提供1年升级服务，7x24小时电话响应支持。</p>

标的名称：笔记本电脑

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>1、CPU：ARM架构芯片、≥ 8核、最高主频$\geq 3.0\text{GHz}$、≥ 8线程、热设计功耗$\geq 6\text{W}$、末级缓存容量：$\geq 4\text{M}$，内存的最高速率$\geq 5500\text{MT/s}$、通道数和位宽：$\geq \text{DDR5 } 5500\text{MHz}$，最大通道数$\geq 2$，处理器工艺制程：$\leq 5\text{nm}$。</p> <p>2、内存：$\geq 16\text{GB DDR5 } 5500$；内存读写速率$\geq 5500\text{MT/s}$。</p> <p>3、主板：主板支持1颗CPU芯片。支持瞬间过流保护功能；支持防静电保护功能；内置或通过扩展均支持数据</p>

传输接口、视频接口、音频接口、网络接口、电源接口等各类标准接口产品应集成键盘、触控板输入部件，同时应具备接入键盘、鼠标、写字板等外设的功能。

4、存储：固态存储容量 $\geq 512\text{GB}$ ，固态硬盘数量 ≥ 1 ；TBW $\geq 80\text{TB}$ ；固态存储接口协议支持UFS或SSD；支持信息存储功能，包括支持易失性存储功能和非易失性存储功能。为提升存储性能和降低存储功耗，非易失性存储宜支持固态存储设备，如 UFS或SSD。

5、显卡：高性能集成显卡；至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C中 1 种显示接口；支持显示屏，同时支持外接显示器。显示屏和外接显示器应支持多屏同时显示，显示模式应支持复制模式和扩展模式。

6、端口：USB 接口数量应不少于 3 个，至少包含 2 个 USB3.0，1个Type-C标准接口；若提供 HDMI 或 DP 或 Type-C 作为显示接口，应支持音频和视频同步输出；音频接口不少于 1 个至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C中 1 种显示接口；

7、屏幕显示器：分辨率 $\geq 2160 \times 1440$

8、外设：触控板 ≥ 1 ，摄像头 ≥ 1 ，摄像头像素 ≥ 100 万分辨率 $\geq 1280 \times 720$ ，摄像头支持物理隐私保护开关，扬声器数量 ≥ 1 ，传声器数量 ≥ 1 ；键盘键程在 $0.9\text{mm} \sim 2.3\text{mm}$ 之间；键盘按键压力宜在 $0.3 \sim 0.8\text{N}$ 之间；键盘颜色：黑色/银色/白色等商务色系可选；触控板尺寸 $\geq 70\text{mm} \times 50\text{mm}$ ；触控板材质采用麦拉片或玻璃等材质；键盘按键寿命 ≥ 1000 万次；若提供 HDMI 或 DP 或 Type-C 作为显示接口，应支持音频和视频同步输出。

9、网络：有线网络数量 ≥ 1 （可通过拓展坞支持），有线网卡速率最高速率不低于 1000Mbps ，支持 10Mbps 、 100Mbps 、 1000Mbps 速率自适应；无线网卡支持 WAPI 或 WiFi5.0 及以上协议；无线网卡频宽 $\geq 20\text{MHz}$ ，且最高支持 160M 频宽；

10、电池电源：电池额定能量 $\geq 56\text{Wh}$ ；符合 GB 31241 的规定；电源适配器 $\geq 65\text{W}$ ，电源线适配能力符合 GB 15934-2008对于可拆线插头 GB15934 不做要求；输入充电接口类型DC in 或 Type-C 接口。

11、操作系统：中文信息处理要求符合 GB 18030 的相关规定；支持操作系统备份及还原功能；支持备份及还原固件的功能；支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级；支持BIOS 关闭以太网及USB 接口功能；支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能；支持设置启动顺序功能，并按照设置的启动顺序启动；支持设置口令、修改口令、验证口令功能；支持网络引导启动和关闭功能；

12、整机规格：续航 ≥ 8 小时；整机厚度 $\leq 15.9\text{mm}$ ，整机重量 $\leq 1.45\text{kg}$ ，机身颜色可选灰色/黑色等商务色系，整机能效限定值应达到 GB 28380-2012 标准中能效等级 2 级及以上；产品外观要求a) 产品表面不应有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀，不应起泡、龟裂、脱落和磨损，金属零部件无锈蚀及其它机械损伤；b) 产品表面说明功能的文字、符号、标志，应清晰、端正、牢固；c) 宜在产品显著位置提供运行状态指示功能；整机结构要求a) 产品内部结构应符合通用部件的安装需要；b) 所有输入输出接口应符合相关国家或行业标准；c) 产品零部件应紧固无松动，可插拔部件应可靠连接，开关、按钮和其它控制部件应灵活可靠，布局应方便使用；d) 所有I/O连接器及需插接线缆的部位应预留用户操作空间，方便插拔解锁与插拔线缆；e) 可插拔板卡插槽部位应预留安装、拆卸或更换板卡空间；f) 拆装可能接触到的金属剪口或金属尖角部位应做防划伤处理，以保证安全；g) 整机内部走线应规整，固线结构和位置要合理可靠并做防割线处理，需便于理线和插拔操作，走线不应影响系统各主要部件组装和拆卸；h) 如需通过孔走线，过线孔应做防割线处理；i) 各插头位置和插拔方向应合理，应做到插拔无障碍设计，具备防呆设计，有效避免误操作；j) 各主要部件拆装无障碍，使用常规工具拆装，无特殊拆装工具需求；k) 各主要部件拆装步骤要少，各自拆装需避免相互干扰；l) 对于整机或零部件外表面为高亮面的，应有保护膜，保护膜需粘贴牢固，运输、组装等过程不易脱落，撕下无残留；m) 显示屏的开合机械寿命应能承受至少 15000 次的显示屏开合，显示屏机械转轴的扭力应保持初始状态下扭力的 75%以上。

13、整机安全：建立漏洞跟踪表，保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序等)可查看；产品不得包含已知的恶意代码或漏洞，不存在未声明的指令、功能、接口；支持固件安全启动功能，固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动。

14、产品须符合财政部 工业和信息化部《便携式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库（2023）30号

★ 1

) 相关规定及要求 (提供承诺函, 格式自拟)

标的名称: 商用跑步机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、显示器: 显示器LED ≥ 21.5 吋, 多视窗显示 2、心率显示 心率显示范围50-256(次/分) 3、外形尺寸 $\geq 2000 \times 950 \times 1750$ mm 4、输入功率 ≥ 1.85 kW 5、速度范围 $\geq 1-20$ km/h 6、坡度范围 $\geq 1-20\%$ 7、跑步表面尺寸 ≥ 1500 mm $\times 600$ mm 8、跑板厚度 ≥ 25 mm 9、跑带厚度 ≥ 2 mm 10、主立管规格 $\geq 50 \times 150 \times 3.0$ T 11、最大人体质量 ≥ 150 kg 12、设备净重 ≥ 180 KG

标的名称: 平卧推架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、产品尺寸: $\geq 1600 \times 1600 \times 1300$ mm 2、产品净重: ≥ 88 KG 3、最大训练重量: ≥ 300 KG 4、最大人体质量: ≥ 180 KG 5、主要管材厚度: ≥ 3.0 mm。

标的名称: 哑铃架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、产品尺寸: $\geq 2750 \times 850 \times 700$ mm 2、产品净重: ≥ 80 KG 3、主要管材厚度: ≥ 3.0 mm;

标的名称: 哑铃平凳

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、产品尺寸: $\geq 1400 \times 700 \times 450$ mm 2、产品净重: ≥ 25 KG 3、最大人体质量: ≥ 180 KG 4.主要管材厚度: ≥ 3.0 mm;

标的名称: 水泥 自流平

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	厚度 ≥ 4 mm

标的名称: 风扇电线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	RVV2*2.5mm ² +1*1.5mm ² 护套线

标的名称：开孔

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	空调安装开孔，水磨钻，不污染墙面

标的名称：空调插座

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥16A

标的名称：开槽及还原

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	风扇电源线开槽还原等

标的名称：移动式马桩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、4M*1M，钢制，带尖刺，可移动； 2、拒马高度≥1000mm，拒马宽≥800mm，长≥4000mm，外框管直径≥76mm，拒马内部斜管直径≥50mm，钢板厚度≥2.0mm

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1：

自合同签订之日起30日

3.4.2 交货地点

采购包1：

南充市嘉陵区甲子沟

3.4.3 支付方式

采购包1：

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包1：付款条件说明：合同签订后，支付预付款，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 30.00%。

采购包1：付款条件说明：全部货物送达采购人指定地点后，经采购人、成交人双方按照采购清单清点确认并安装调试完毕经验收合格之后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 60.00%。

采购包1：付款条件说明：全部货物使用满4个月无质量问题，并经审计完成，达到付款条件起 90 日内，支付合同总金额的 10.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1：

1) 符合国家、行业标准、四川省地方标准规定的验收标准。2) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及合同规定之情形者，采购入应做出详尽的现场记录，或由采购人与成交人双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由成交人承担；3) 供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人；成交人不能完整交付货物及本款规定的单证和

工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货；4）其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求进行验收。5）金额超过1000万元的采购项目、政府向社会公众提供的公共服务项目、采购人和实际使用人或者受益者分离、有质疑投诉举报的采购项目，采购人应当邀请集采机构参与履约验收工作。采购人可根据项目实际需要，邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及行业专家参与验收。

3.4.6 包装方式及运输

采购包1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包1：

（1）质保期：本项目台式计算机、笔记本电脑、A4黑白打印机、A4黑白多功能一体机、彩色A3复印机质保三年，空调设备质保六年，其他设备质保期不低于一年（技术参数中规定的质保期，按照技术参数执行）。（2）货物质量在质保期内质量出现问题，中标供应商应在30分钟内做出服务响应，2小时内维修人员到达现场排除故障，4小时内保证各种设备正常使用，并承担维修的费用；如货物经中标供应商三次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，中标供应商应更换同品牌、相同型号或高于配置要求的新设备，并重新计算质保期。（3）中标供应商须针对本项目配备有固定的维护、维修技术人员。（4）在质保期外，中标供应商提供设备更换、维修只收取材料费用，不收取人工技术费用。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包1：

（一）甲方违约责任：1.甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付拒收合同部分总价百分之一的违约金；2.甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之一/天的违约金；逾期付款超过30天的，乙方有权终止合同；3.甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。（二）乙方违约责任1.乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之一的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约金给甲方。2.乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之一/天的违约金；逾期交货超过30天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之一款额向甲方偿付违约金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。3.乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在7天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之一的违约金给甲方。4.乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之一向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。5.乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方

3.5 其他要求

一、售后服务：供应商针对本项目提供售后服务方案，方案应包括但不限于：①、售后服务实施方案；②、故障响应时间及应急措施；③、售后服务人员配置；④、培训的计划安排；⑤、培训专业人员配置。★二、为保证采购单位软件正版化，供应商中标后签订合同前需提供所有配套正版化软件带本采购单位名称的纸质授权书和激活码。（投标时需提承诺函，格式自拟）注：本项目标注“▲”为重要参数，标注“★”为实质性要求，标注“●”为核心产品。

第四章 资格审查

资格审查由南充市公安局组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

4.1 一般资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

4.2 特殊资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

4.3 落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	本项目采购人拟采购的产品属于节能产品政府采购品目清单范围内强制节能产品的，非节能产品不能参与报价。	本项目采购人拟采购的产品属于节能产品政府采购品目清单范围内强制节能产品的，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书。	投标人应提交的相关资格证明材料

第五章 评标办法

5.1 总则

一、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》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2 评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为五人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评审专家是采取随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

5.4 评标程序

5.4.1 熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项

目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

（一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；

（二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

（三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；

（四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

（五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；

（六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；

（七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2 符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。	开标一览表 分项报价表

2	符合招标文件实质性要求	符合招标文件实质性要求	开标一览表 产品技术 参数响应表 分项报价 表 中小企业声明函 残 疾人福利性单位声明 函 商务应答表 投标文 件封面 投标（响应） 函 监狱企业的证明文 件 投标人应提交的相 关资格证明材料
---	-------------	-------------	--

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

5.4.3解释、澄清有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更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。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）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；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）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。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

5.4.4比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.4.5复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (一) 分值汇总计算错误的；
- (二) 分项评分超出评分标准范围的；
- (三) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (四) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

5.4.6确定中标候选人名单

采购包1：确定3家供应商为中标候选人。

（综合评分法适用）按投标人综合得分从高到低顺序排列，确定中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。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。

（最低评标价法适用）按投标人投标报价从低到高顺序排列，确定中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

5.4.7编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

二、投标人名单和评标委员会成员名单；

三、评审方法和标准；

四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；

五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人

六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；

七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.5评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理

5.6 评标细则及标准

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1 评分办法

若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

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。

5.6.2 评分标准

采购包1:

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审48.00分 报价得分52.00分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式

详细评审	质量技术指标和配置	<p>完全满足招标文件“第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求”“3.3技术要求”中“技术参数与性能指标”要求，没有负偏离的得43分，其中：带“▲”项(共15项)的为重要参数，每有一项负偏离的扣1分；非带“▲”项(共280项)的为一般参数要求，每有一项负偏离的扣0.1分，扣完为止。注：①对于标“▲”的技术参数条款均需提供证明材料，投标人应按要求提供证明材料，否则按照负偏离认定。标“▲”的技术参数条款中如涉及多项子条款，任意一项及以上子条款负偏离，则视为该项标“▲”的技术参数条款负偏离。②对于非“▲”的一般技术参数条款，有明确要求需要提供证明材料的，投标人应按要求提供证明材料，否则按照负偏离认定。一般技术参数条款如涉及多项子条款，任意一项及以上子条款负偏离，则视为该项一般技术参数条款负偏离。</p>	43.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表
	售后服务	<p>供应商针对本项目提供售后服务方案，方案应包括但不限于：①、售后服务实施方案；②、故障响应时间及应急措施；③、售后服务人员配置；④、培训的计划安排；⑤、培训专业人员配置。以上5项内容中每提供的一项内容完全满足项目要求的得1分，每有一项内容存在缺陷或缺失的不得分，本项最多得5分。注：(1)内容存在缺陷是指：项目名称、地点、涉及的内容与本项目要求不一致等，方案内容存在与项目明显无关的文字内容等，语言错误或存在歧义等) (2)每一项内容：统一以“①、②、③、④、等”计算。</p>	5.00	客观	产品技术参数响应表 商务应答表

价格分	价格分	满足招标文件要求且有效投标报价中最低的投标报价为评标基准价， 投标报价得分=(基准价 / 投标报价) ×52。	52.00	客观	开标一览表 分项报价表
-----	-----	---	-------	----	----------------

价格扣除

序号	情形	适用对象	扣除比例(C1)	说明	关联格式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20.00%	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。	开标一览表 分项报价表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.7 废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在“四川政府采购网”上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

5.8定标

5.8.1 定标原则

本项目授权评标委员会直接确认中标供应商，确认后代理机构在四川政府采购网上发布中标公告，同时向中标供应商发出中标通知书。

5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务

- (一) 遵守评审工作纪律；
- (二) 按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- (三) 不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- (四) 及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；
- (五) 发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；
- (六) 配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；
- (七) 法律、法规和规章规定的其他义务。

5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

- (一) 遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。
- (二) 评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。
- (三) 评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。
- (四) 评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。
- (五) 在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。
- (六) 服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。
- (七) 遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标（响应）函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：投标人应提交的相关资格证明材料

详见附件：产品技术参数响应表

详见附件：商务应答表

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

第七章 拟签订合同文本

政府采购合同（货物类）

政府采购合同编号：_____

履约地点：_____

签订地点：_____

签订日期：20__年__月__日

采购人（甲方）：_____

地址：_____

供应商(乙方)：_____

地址：_____

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及XXX采购项目的《采购文件》，乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

一、标的信息

二、货物要求

1. 供应商为本项目提供的所有货物、辅材中属于《国家强制性货物认证目录》范围内货物的，均通过国家强制性货物认证并取得认证证书。供应商为本项目提供的所有货物、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。

2. 包装方式

3. 质量保修范围和保修期

4. 其他要求

三、合同定价方式、付款进度和支付方式

四、交货时间、地点和方式

五、履约保证金

六、验收标准和方法

七、甲方的权利和义务

- 1.甲方有权依据双方签订的合同对乙方提供的货物进行验收。当验收结果未达到标准时，有权依据合同约定对乙方.....
- 2.根据本合同规定，按时向乙方支付应付货物费用。
- 3.国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

八、乙方的权利和义务

- 1.根据本合同的规定向甲方收取相关货物费用。
- 2.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 3.国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

九、违约责任

- 1.若甲方未按照合同约定逾期向乙方支付货物费用，每逾期一天，按应支付金额的X‰作为违约金支付给乙方，直至实际支付之日
- 2.因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，应对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

十、不可抗力事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
- 2.受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后XX天内将有关部门出具的证明文件等用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。
- 3.不可抗力事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十一、解决合同纠纷的方式

十二、合同生效及其他

- 1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。
- 2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，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。补充协议签订后，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3.本合同一式3份，自双方签章之日起生效。甲方持有1份，乙方持有1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日