

**固始县教育体育局固始县世纪职专
第二批中职学校发展改革设备采购项目**

竞争性磋商文件

采购编号：固财磋商采购-2026-31



采 购 人：固始县教育体育局

采购代理机构：河南省城投项目管理有限公司

日 期：二〇二六年五月

目 录

第一章 竞争性磋商公告	2
第二章 供应商须知	10
第三章 评标办法（综合评分法）	25
评审办法前附表	27
附件：废标条件	35
第四章 河南省政府采购合同（参考文本）	36
第五章 采购需求	39
第六章 响应文件格式	62

特别提示

一、投标人（供应商）注册

凡有意参加本项目的投标人（供应商），请登录“固始县公共资源交易网（<http://ggzyjy.xinyang.gov.cn/gushi/>）”网站进行交易主体自主注册，按网站公告通知有关要求填报企业信息并上传有关原件扫描件至诚信库，不需携带原件到固始县公共资源交易中心进行审核。投标人（供应商）应对所上传材料的真实性、合法性、有效性负责，其上传的信息将全部对外公示，接受社会监督。

二、办理 CA 数字证书

完成企业诚信库注册后，必须办理 CA 数字证书方可在网上办理招投标相关业务。投标人（供应商）根据《固始县公共资源交易网》左侧下载中心有关办理 CA 数字证书的要求，准备好 CA 办理所需资料，到固始县公共资源交易中心五楼 CA 窗口现场办理 CA 数字证书。

三、招标（采购）文件获取方式

投标人（供应商）凭 CA 数字证书登录会员系统后，即可按网上提示免费下载招标（采购）文件及资料（操作程序详见固始县公共资源交易中心网站下载中心栏目里投标人操作手册）。磋商文件(*.XYZF 格式)下载后需使用“投标文件制作工具软件”打开（该工具软件可在“固始县公共资源交易网（<http://ggzyjy.xinyang.gov.cn/gushi/>）”网站下载中心栏目内下载或在磋商文件领取页面下载）。

四、投标（响应）文件制作

投标（响应）文件应使用固始县公共资源交易系统投标文件制作专用工具软件编制，投标（响应）文件格式为“*.XYTF”。

投标人（供应商）须在投标（响应）文件递交截止时间前制作并提交。

五、投标（响应）文件的签字和盖章要求

1、投标文件（响应）格式中所有要求投标人（供应商）加盖公章的地方都须加盖投标人（供应商）的 CA 印章。

2、投标文件（响应）格式中所有要求法定代表人或其委托代理人签字或盖章的地方

(不含授权委托书委托人签字) 都须加盖法定代表人 CA 印章。

六、投标文件份数

加密的电子投标（响应）文件壹份（*.XYTF 格式，在会员系统指定位置上传）。

七、投标（响应）文件的递交

1、电子投标（响应）文件的递交

各投标（供应商）人应在投标截止时间前上传加密的电子投标（响应）文件（*.XYTF）到会员系统的指定位置。上传的电子投标文件应使用投标人 CA 数字证书认证并加密。上传时必须得到交易系统“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请投标人（供应商）在上传前务必认真检查上传投标（响应）文件是否完整、正确。

2、除电子投标（响应）文件外，不再接受任何纸质文件、资料原件等。

八、澄清与变更

如有疑问，以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形表现所载内容的形式），要求招标人（采购人）对招标（采购）文件予以澄清。澄清或修改的内容在固始县公共资源交易系统“变更公告”或“答疑文件”菜单进行发布，投标人（供应商）应在投标（响应）文件递交截止时间前及时查看澄清或修改内容，因投标人（采购人）未及时查看而造成的后果自负。

九、其他注意事项

1、供应商编制投标文件时，涉及的营业执照、资质、获奖、社保、纳税等固定内容可在交易中心主体信用信息中录入。

2、供应商编制投标文件时，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，须扫描编制在投标文件内。评委评审只需依法对投标文件进行评审，并以投标文件的响应为唯一评审依据，不再比对主体信用信息。

3、潜在供应商有异议的，可以在公告发布之日起七个工作日内，以书面形式同时向采购人与招标代理机构提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：（一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；（二）质疑项目的名称、编号；（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；（四）事实依据；（五）

必要的法律依据；（六）提出质疑的日期。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。（企业营业执照复印件及本人身份证复印件（加盖单位公章）一并提交），以质疑函接收确认日期作为受理时间；逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

十、特别提醒

1、投标文件中的扫描件，在确保清晰的前提下，每张最好控制在 500kb 内，生成的加密电子投标文件最好不要超过 50MB。

2、各投标单位请务必在开标结束后对**开标记录表签章**后再离席。

第一章 竞争性磋商公告

固始县教育体育局固始县世纪职专第二批中职学校发展改革设备采购项目

竞争性磋商公告

项目概况

固始县教育体育局固始县世纪职专第二批中职学校发展改革设备采购项目潜在供应商应登录“《固始县公共资源交易网》(https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/gushi/)”网站,凭办理的企业身份认证锁(CA数字证书)登录会员系统进行网上投标获取磋商文件,并于2026年5月21日08时30分(北京时间)前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、采购编号: 固财磋商采购-2026-31
- 2、项目名称: 固始县教育体育局固始县世纪职专第二批中职学校发展改革设备采购项目
- 3、采购方式: 竞争性磋商
- 4、预算金额: 1765805.50元 最高限价: 1765805.50元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	固财磋商采购-2026-31-1	固始县教育体育局固始县世纪职专第二批中职学校发展改革设备采购项目	1765805.50	1765805.50

- 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)

5.1 采购内容: 采购教学所用理疗器械、电子治疗仪、辅助器具、教学模具、电子产品及其他零星小件,具体采购内容详见磋商文件“第五章 采购需求”。

5.2 资金来源: 财政资金,已落实;

5.3 交货期: 合同签订后35日历天内完成供货并安装调试完毕;

5.4 质量要求: 合格,符合国家相关质量验收标准并满足采购人需求;

5.5 质保期：三年（技术参数中有特殊要求的，以技术参数要求为准）；

5.6 交货地点：采购人指定地点；

5.7 标段划分：本项目划分为1个标段；

6、合同履行期限：省第三方验收合格至质保期；

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、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、落实政府采购政策满足的资格要求：**本项目非专门面向中小企业采购**，该项目符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）第六条第三款之规定：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购项目实现的情形；本项目落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。

3、本项目特定资格要求：

3.1 具有独立承担民事责任的能力(提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件)；

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供近二年任意一年度经审计的财务审计报告，若企业成立年份不足，则需提供开户行出具的资信证明)；

3.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺函，格式自拟)；

3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供近十二个月中任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料，新成立公司按实际月份提供，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应证明文件)；

3.5 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(提供书面承诺书，格式自拟)；

3.6 资质要求

(1) 若所投产品属于医疗器械管理的，供应商为代理商的，应具有医疗器械经营

许可证或医疗器械经营备案凭证，且许可或备案范围包含所投产品（所投产品为一类医疗器械的除外）；供应商为境内生产企业的，应具有医疗器械生产许可证（所投产品为一类医疗器械的须具有生产备案凭证）。

(2) 所投产品不属于医疗器械的，供应商无需提供上述医疗器械相关资质。

3.7 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号文件和豫财购【2016】15号文件的规定，供应商应提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”；中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”渠道查询自身信用记录，提供查询网页截图，查询截止时点为：从公告发布之日起至投标截止之日止。

3.8 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。供应商提供在“国家企业信用信息公示系统”中公示的“公司信息、股东及出资信息”“主要人员信息”的截图(网页截图并加盖供应商公章。供应商若为事业单位无法在该公示系统查询的，则针对此项做出书面承诺，格式自拟并加盖公章)，查询截止时点为：从公告发布之日起至投标截止之日止；

3.9 本项目不允许联合体投标，同时不得分包，不得转包。

三、获取磋商文件

1、时间：2026年5月11日至2026年5月15日（北京时间）；每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2、地点：登录“固始县公共资源交易网（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/gushi/>）”网站，凭办理的企业身份认证锁（CA数字证书）登录会员系统获取磋商文件。

3、方式：

3.1 供应商登录固始县公共资源交易系统后，即可按网上提示免费下载磋商文件及资料（操作程序详见固始县公共资源交易中心网站下载中心栏目里供应商操作手册）。磋商文件(*.XYZF格式)下载后需使用“固始县电子投标文件制作工具软件”打开（该工具软件可在“固始县公共资源交易中心（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/gushi/>）”网站下载中心栏目内下载或在磋商文件领取页面下载）。

3.2 请供应商下载采购文件后，及时关注系统业务菜单（“答疑澄清文件领取”）内该项目是否有新的答疑澄清文件。如有请直接下载，不再另行通知。

4、售价：0元。

四、响应文件提交

1、时间：2026年5月21日08时30分(北京时间)。

2、地点：投标人必须在投标截止时间前通过固始县公共资源交易中心电子招投标系统上传电子响应文件(*.XYTF格式)。上传的电子响应文件应使用投标人CA数字证书认证并加密。

五、响应文件开启

1、时间：2026年5月21日08时30分(北京时间)

2、地点：固始县公共资源交易中心六楼不见面第二开标室。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本公告在《河南省政府采购网》、《固始县公共资源交易网》上同时发布，招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜：

1、各供应商应在响应文件递交截止时间前上传加密的电子响应文件到系统的指定位置。上传的电子响应文件应使用投标人CA数字证书认证并加密。上传时必须得到交易系统“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请供应商在上传前务必认真检查上传响应文件是否完整、正确。

2、本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/xinyang/login.html>。供应商无需寄送和递交非加密的电子投标文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。

3、供应商应当在投标截止时间前，使用供应商CA数字证书登录不见面开标大厅，在线签到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成响应文件解密、答疑澄清等。

4、逾期解密或者没有准时在线签到参加开标活动导致的一切后果供应商自行承担。

5、不见面开标服务的具体事宜，请查阅固始县公共资源交易中心网站首页—下载中心—固始县不见面开标大厅系统操作手册。

6、供应商注册：供应商首先登录“固始县公共资源交易中心（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/gushi/>）”网站进行交易主体注册，按网站公告通知有关要求填报企业信息并上传有关原件扫描件至诚信库，不需携带原件到固始县公共资源交易中心进行审核。供应商应对所上传材料的真实性、合法性、有效性负责，其上传的信息将全部对外公示，接受社会监督。

7、办理CA数字证书：完成企业诚信库注册后，必须办理CA数字证书方可在网上办理招投标相关业务。供应商根据信阳市公共资源交易网通知公告栏目中《关于信阳市公共资源交易平台数字证书（CA）互认系统正式上线运行的通知》要求，自行选择CA数字证书服务商，线上、线下办理CA数字证书。

特别提示：供应商在线签到时，应如实准确的填写授权委托人的联系电话，开标当天请务必保证电话畅通，否则引发的后果由供应商自行承担。

本项目评标以电子响应文件为依据，未在投标截止时间前上传电子响应文件的供应商，视为自动放弃其投标。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1.采购人信息

名称：固始县教育体育局
地址：固始县城南新区新二街
联系人：文俊
联系方式：0376-3238123

2.采购代理机构信息：

名称：河南省城投项目管理有限公司
地址：河南省郑州市高新技术产业开发区国家大学科技园东区6号楼K座2层
联系人：刘帅
联系方式：19693995727

3.项目联系方式

项目联系人：刘帅
联系方式：19693995727

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	名称：固始县教育体育局 地址：固始县城南新区新二街 联系人：文俊 联系方式：0376-3238123
1.1.3	采购代理机构	名称：河南省城投项目管理有限公司 地址：河南省郑州市高新技术产业开发区国家大学科技园东区6号楼K座2层 联系人：刘帅 联系方式：19693995727
1.1.4	项目名称	固始县教育体育局固始县世纪职专第二批中职学校发展改革设备采购项目
1.1.5	采购方式	竞争性磋商
1.1.6	预算价 (最高限价)	¥：1765805.50 元 (大写：壹佰柒拾陆万伍仟捌佰零伍元伍角) 投标报价超过预算价（最高限价）按无效投标处理
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	出资比例	100%
1.3.1	采购内容	采购教学所用理疗器械、电子治疗仪、辅助器具、教学模具、电子产品及其他零星小件，具体采购内容详见磋商文件“第五章 采购需求”。
1.3.2	交货期	合同签订后 35 日历天内完成供货并安装调试完毕；
1.3.3	质量要求	合格，符合国家相关质量验收标准并满足采购人需求。
1.3.4	质保期	三年（技术参数中有特殊要求的，以技术参数要求为准）

1.3.5	交货地点	采购人指定地点
1.3.6	合同履行期限	省第三方验收合格至质保期
1.4.1	供应商资格要求	详见第一章 竞争性磋商公告 “二、申请人资格要求”
1.4.2	是否接受联合体 投标	本项目不接受联合体投标
1.5	付款方式	以签订合同为准。
1.10	现场踏勘	自行踏勘，与之相关的费用，供应商自行承担。
1.11	分包	不允许分包
2.1	构成磋商文件的其 他材料	除磋商文件外，采购人在磋商期间发出的澄清、修改、补充、 补遗和其它有效正式函件等内容均是磋商文件的组成部分
2.2	采购人澄清磋商文 件的截止时间	递交响应文件截止之日 5 天前
2.3	供应商确认收到磋 商文件澄清的时间	在收到相应澄清文件后 24 小时内
2.4	供应商确认收到磋 商文件修改的时间	在收到相应修改文件后 24 小时内
3.1	构成响应文件的其 他材料	供应商认为其他所需要补充的内容
3.2	磋商报价	自主报价，超出最高限价的文件为无效文件
3.3.1	磋商有效期	90日历天（从磋商截止之日算起）
3.7.3	响应文件签字和盖 章要求	1、响应文件格式中所有要求供应商加盖公章的地方都须加 盖供应商的 CA 印章。 2、所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都须法 定代表人或其委托代理人加盖CA印章或签字。
3.7.4	响应文件份数及其 他要求	加密的电子响应文件壹份（*.XYTF 格式，在会员系统指定 位置上传）
4.2	响应文件递交	1、电子响应文件的递交

		<p>各供应商应在投标截止时间前上传加密的电子响应文件 (*.XYTF) 到会员系统的指定位置。上传时必须得到交易系统“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请供应商在上传前务必认真检查上传响应文件是否完整、正确。</p> <p>2、本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为 https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/xinyang/login.html，供应商无需寄送和递交非加密的电子响应文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。</p>
5.1	提交响应文件截止时间	2026年5月21日08时30分
5.2	磋商时间和地点	磋商时间：同响应文件提交截止时间 磋商地点：同磋商公告开标地点
6.1	评标委员会的组建	磋商小组构成：3人，其中业主评委1人，技术、经济类专家2人； 专家确定方式：磋商前从政府采购专家库中随机抽取。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐3名中标候选人。
7.3	履约保证金	无
10.1	本项目所属行业	工业
10.2	本项目核心产品	触控一体机、图形工作站
需要补充的其他内容		
解释权		构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，按竞争性磋商公告、供应商须知、评审办法、竞争性磋商响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购

	人负责解释。
质疑（异议）、投诉	<p>供应商对采购文件、采购过程、中标或者成交结果的质疑，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，以书面形式一次性向采购人或采购代理机构提出质疑。采购人或采购代理机构不接受供应商对同一采购环节的多次质疑。</p>
标书雷同性分析	<p>标书雷同性分析</p> <p>文件制作机器码、文件创建标识码有相同的按废标处理。</p> <p>其他规定废标情形</p> <p>根据信财购〔2022〕7号文（信阳市财政局关于严禁在政府采购活动中串标围标促进投标企业诚实守信的通知）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，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)文件将会判定为无效：</p> <p>（一）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；</p> <p>（二）不同供应商的投标(响应)文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；</p> <p>（三）不同供应商的投标(响应)文件由同一电子设备打印、复印，且无法合理解释的；</p> <p>（四）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；</p> <p>（五）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，且无法合理解释的；</p> <p>（六）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；</p> <p>（七）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；</p> <p>（八）其他涉嫌串通的情形。</p>

<p>代理服务费</p>	<p>1.代理费收费约定： 本项目代理费由中标企业支付，投标人报价应当包含该项目代理服务费。</p> <p>2.本项目代理服务费按“豫招协〔2023〕002号”规定的收费标准收取，中标人领取中标通知时向采购代理机构一次性付清。本项目中标服务费的收取按差额定率累进法计算，单标段上限不得超过10万元。</p> <p>3.收费标准：预算金额的100万(含)以下部分费率为1.7%；预算金额的100万以上-500万(含)部分费率为1.2%。</p>
<p>本国产品标准及相关政策</p>	<p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》，供应商须在响应文件对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。</p>

1.总则

1.1 采购项目概括

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》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、法规和规章的规定，编制本项目磋商文件。

1.1.2 本项目采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 本项目采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4 本项目名称：见供应商须知前附表。

1.1.5 本项目采购方式：见供应商须知前附表。

1.1.6 本项目预算价（最高限价）：见供应商须知前附表。

1.2 采购项目的资金来源及付款方式

1.2.1 资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.2 出资比例：见供应商须知前附表。

1.2.3 定义及解释

1.2.3.1 采购人：依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2.3.2 采购代理机构：取得政府采购招标代理资质，受采购人委托组织招标活动的社会中介组织。

1.2.3.3 服务：系指根据本磋商文件规定供应商须承担的服务以及其他类似的义务等。

1.2.3.4 供应商：供应商是响应磋商文件、参加磋商竞争的中华人民共和国境内的法人、其他组织。

1.2.3.5 响应文件：指供应商根据竞争性磋商文件提交的所有文件。

1.2.3.6 磋商小组：依据《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规的规定依法组建的专门负责本次评标工作的临时机构。

1.2.3.7 偏离：响应文件的响应相对于竞争性磋商文件要求的偏差，该偏差优于竞争性磋商文件要求的为正偏离；劣于的，为负偏离。

1.2.3.8 “日期”或“天”：指日历天。

1.2.3.9 合同：指依据本次服务采购招标结果签订的协议或合约文件。

1.2.3.10 竞争性磋商文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对竞争性磋商文件内容的理解和解释。

1.3 采购内容、供货期、质量要求、质保期、交货地点、合同履行期限

1.3.1 本次采购内容：见供应商须知前附表。

1.3.2 本项目的供货期：见供应商须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见供应商须知前附表。

1.3.4 本项目的质保期：见供应商须知前附表。

1.3.5 本项目的交货地点：见供应商须知前附表。

1.3.6 本项目的合同履行期限：见供应商须知前附表。

1.4 供应商资质条件和能力

1.4.1 供应商资质及能力要求：见供应商须知前附表。

1.4.2 是否接受联合体：见供应商须知前附表。

1.4.3 供应商不得存在下列情形之一：

- (1) 与采购人存在利害关系且可能影响采购公正性；
- (2) 与本采购项目的其他供应商为同一个单位负责人；
- (3) 与本采购项目的其他供应商存在直接控股、管理关系；
- (4) 为本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；
- (5) 为本采购项目的采购代理机构或与采购代理机构同为一个法定代表人；
- (6) 被“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单；
- (7) 因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚；
- (8) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (9) 在近三年内供应商有行贿犯罪行为的；
- (11) 供应商须提供近三年企业、法定代表人无不良行为的违约经济和行政处罚承诺；
- (10) 法律法规或供应商须知前附表规定的其他情形。

1.5 付款方式

见第五章合同条款及供应商须知前附表。

1.6 费用承担

供应商准备和参加磋商活动发生的费用自理，不论磋商的结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

1.7 保密

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

1.8 语言文字

除专用术语外,与磋商有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释,对不同文字文本响应文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.10 现场踏勘

不组织。

1.11 分包

是否允许分包:见供应商须知前附表。

2.竞争性磋商文件

2.1 竞争性磋商文件的组成

本竞争性磋商文件包括:

- (1) 竞争性磋商公告;
- (2) 供应商须知;
- (3) 评标办法(综合评分法);
- (4) 河南省政府采购合同(参考文本);
- (5) 采购要求;
- (6) 竞争性磋商响应文件格式。

根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对竞争性磋商文件所作的澄清、修改,构成竞争性磋商文件的组成部分。

2.2 竞争性磋商文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查竞争性磋商文件的全部内容。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,应在供应商须知前附表规定的时间前以书面形式(包括信函、电报、传真等可以有形表现所载内容的形式,下同),要求采购人对竞

竞争性磋商文件予以澄清。

2.2.2 竞争性磋商文件的澄清将在供应商须知前附表规定的响应文件递交截止时间 5 天前在固始县公共资源交易系统“变更公告”或“答疑文件”将澄清内容予以发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清的内容可能影响响应文件编制且发出的时间距响应文件递交截止时间不足 5 天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 供应商应在响应文件递交截止时间前及时查看澄清内容，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

2.3 竞争性磋商文件的修改

2.3.1 在响应文件递交截止时间 5 天前，采购人可以修改竞争性磋商文件。如有修改，应在固始县公共资源交易系统“变更公告”或“答疑文件”将修改内容予以发布。如果修改的内容可能影响响应文件编制且发出的时间距响应文件递交截止时间不足 5 天，相应延长响应文件递交截止时间。

2.3.2 当竞争性磋商文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后在固始县公共资源交易系统发出的文件为准。

2.3.3 供应商应在响应文件递交截止时间前及时查看修改内容，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

3. 响应文件

3.1 响应文件的组成

详见磋商文件第六章“投标文件格式”。

3.2 磋商报价

3.2.1 本项目的磋商报价应按照磋商文件、补充通知、答疑纪要、现场情况、承包范围，并充分考虑服务期间各类风险和国家政策性调整等风险系数，由各响应人根据自身情况，在合理范围内，自主考虑、优惠报价，但不得低于企业成本，分二次报价：第一次报价必须按照磋商文件的报价格式填报，第二次报价在磋商中填报，第二次报价（不得高于一次报价）即为最终报价。

3.2.2 供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响磋商报价的其它要素，考虑服务期间的价格风险因素，成交价在合同实施期内不得调整，同时也不因市场价格变动而调整。

3.2.3 响应报价表中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

3.2.4 供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，磋商委员会应当要求其在磋商现场（或电子交易系统）合理的时间内提供书面说明（或电子澄清说明文件），必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商委员会应当将其作为无效投标处理。

3.2.5 在评标过程中，磋商小组评审中发现供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，且该供应商的技术等主要指标有大量或明细不符，可能影响采购质量或项目履约的，应该要求其在合理的时间内提供书面说明（书面说明应包含但不限于所投详细的价格组成证明材料），供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。

3.3 小型微型企业认定及评标价格评审

内容	大型企业	中型企业	小型企业	微型企业
价格=	报价	报价	报价× (1-15%)	报价× (1-15%)

3.3.1 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、《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）、河南省财政厅 河南省工业和信息化厅《关于政府采购促进小型微型企业发展的实施意见》（豫财购[2013]14号）文件规定，对小型和微型企业产品的价格给予 15%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

3.3.2 根据财政部、司法部联合印发《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）文件规定，凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购优惠政策。此次若有监狱企业参加投标的其报价享受 15%的价格扣除，但必须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，否则评审时不予价格扣除优惠。

3.3.3 根据财库(2017)141号文件规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见响应文件格式），并

对声明的真实性负责。

3.3.4 根据（财政部 国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》的通知）财库〔1906〕90号文件的有关要求，投标人本次投标活动中，如果所投设备属于最新发布“环境标志产品政府采购清单”中的品目时，在性能、技术、服务等指标同等条件下，将优先采购清单中的产品。

3.3.5 根据（财政部 国家发展改革委关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知）财库〔1904〕185号文件的有关要求，投标人本次投标活动中，如果所投设备属于最新发布“节能产品政府采购清单”中的品目时，在性能、技术、服务等指标同等条件下，将优先采购清单中的产品。

注：磋商价格为含税价，供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响磋商报价的其它要素，考虑项目周期内的价格风险因素，成交价在合同实施期内不得调整，同时也不因市场价格变动而调整。

3.3 磋商有效期

3.3.1 在供应商须知前附表规定的磋商有效期内，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长磋商有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长磋商有效期。供应商同意延长的，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应文件失效。

3.4 磋商保证金

无。

3.5 资格审查资料

按照第二章供应商须知表“供应商须知前附”1.4要求，提供其他相关材料。

3.6 备选方案

除供应商须知前附表另有规定外，供应商不得递交备选磋商方案。

3.7 响应文件的编制

3.7.1 响应文件应按第六章“竞争性磋商响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。其中，响应函附录在满足竞争性磋商文件实质性要

求的基础上，可以提出比竞争性磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.2 响应文件应当对竞争性磋商文件有关采购内容、供货期、质量要求作出响应。

3.7.3 响应文件应使用信阳市公共资源交易系统响应文件制作专用工具软件编制，竞争性磋商响应文件格式为“**.XYTF”。电子响应文件签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。供应商须在响应文件递交截止时间前制作并提交。

3.7.4 响应文件份数见供应商须知前附表。

4. 磋商

4.1 响应文件的上传

4.1.1 网上上传的电子响应文件应使用供应商数字证书认证并加密。

4.2 响应文件的递交

4.2.1 电子响应文件的递交

各供应商应在响应文件提交截止时间前上传加密的电子响应文件（**.XYTF）到会员系统的指定位置。上传的电子响应文件应使用供应商 CA 数字证书认证并加密。上传时必须得到交易系统“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请供应商在上传前务必认真检查上传响应文件是否完整、正确。

4.2.2 逾期上传的投标文件，招标人不予受理。

4.2.3 供应商因电子招投标交易平台问题无法上传电子响应文件时，请及时与固始县公共资源交易中心联系，新点软件技术人员联系电话：18537677109，交易中心信息科：4096606。

4.3 响应文件的修改与撤回

4.3.1 在第一章“竞争性磋商公告”规定的响应文件提交截止时间前，供应商可以多次修改或撤回已递交的响应文件，最终响应文件以响应文件提交截止时间前完成上传至固始县公共资源交易中心交易系统最后一份响应文件为准。

4.3.2 修改的响应文件应按照本章第 3.7 条、第 4.2 条规定进行编制和递交。

5. 磋商开始

5.1 磋商时间和地点

5.1.1 采购人在本章规定的投标截止时间（开标时间）和供应商须知前附表规定的地

点开标。

5.1.2 本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为 <https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/xinyang/login.html>，供应商无需寄送和递交非加密的电子响应文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。

供应商应当在响应文件提交截止时间前，使用供应商 CA 数字证书登录不见面开标大厅，在线签到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成响应文件解密、答疑澄清等。

供应商需在解密开始后 10 分钟内完成解密（当供应商过多时，解密时间可以适当延长）。在响应文件解密过程中，因供应商原因（如供应商准备不到位、电脑网络问题等），造成无法及时解密的，将被退回响应文件。

不见面开标服务的具体事宜，请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页—下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

开标过程中，供应商如有异议，须在开标结束前通过系统提出，否则视同认可开标记录。开标结束后，对开标记录的任何异议不再接受。

5.2 磋商程序

5.2.1 磋商小组对竞争性磋商文件进行熟悉确认。

5.2.2 磋商小组推选组长，讨论、通过磋商工作流程和磋商要点。

5.2.3 资格评审审查：采购人依据竞争性磋商文件规定，对供应商进行审查，以确定磋商供应商是否具备参与磋商的资格。

5.2.4 符合性评审审查：磋商开始后，磋商小组依据竞争性磋商文件规定，对通过资格评审的供应商进行审查，以确定磋商供应商是否具备参与磋商的资格。

5.2.5 磋商小组对通过资格性和符合性审查的响应文件进行评估，确定与各竞标人磋商的具体内容。

5.2.6 磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况实质性变动招标需求中的技术、质量要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容需经采购人(业主)代表确认。并以书面形式通知所有参加磋商的供应商，该变动是竞争性磋商文件的有效组成部分。供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件并由其法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的应

当附法定代表人授权书。供应商为自然人的应当由本人签字并附身份证。供应商应根据磋商小组的要求，以书面形式在规定时间内做出响应，未做出响应的响应文件将被视为无效竞标。若磋商小组没有实质性变动招标需求中的技术、质量要求以及合同草案条款，则供应商的最后报价不得高于首次报价，否则按无效报价处理。

5.2.7 磋商小组对符合招标需求的供应商进行两轮报价；供应商只有通过资格评审及符合性评审后方可进入下一轮报价，在规定的时间内同时提交报价，最终报价不得超过响应文件中报价。

5.2.8 经磋商确定最终招标需求，由磋商小组采用综合评分法对通过初步评审的供应商的响应文件进行综合评分。

6. 磋商小组

6.1 磋商小组

磋商由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表以及有关技术、经济等方面的专家组成。磋商小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

6.2 磋商原则

磋商活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 磋商

磋商小组按照第三章“评审办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。第三章“评审办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除供应商须知前附表规定磋商小组直接确定成交人外，采购人依据磋商小组推荐的成交候选人确定成交人，磋商小组推荐成交候选人的人数见供应商须知前附表。采购人将依序确定排名第一的供应商为成交人，若第一成交候选人放弃成交、因不可抗力不能履行合同、不按照竞争性磋商文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照磋商小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人，也可以重新磋商。

7.2 成交通知

在本章第 3.3.1 款规定的磋商有效期内,采购人以书面形式向成交人发出成交通知书,同时将成交结果通知未成交的供应商。

7.3 履约保证金

免收履约保证金

7.4 签订合同

7.4.1 采购人和成交人应当自成交通知书发出之日起 2-7 天内,根据竞争性磋商文件和成交人的响应文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同的,采购人取消其成交资格,其磋商保证金不予退还;给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的,成交人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出成交通知书后,采购人无正当理由拒签合同的,采购人向成交人退还磋商保证金;给成交人造成损失的,还应当赔偿损失。

8. 重新招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的,采购人将重新招标:

- (1) 提交响应文件截止时间止,供应商少于 3 个的;
- (2) 经磋商小组评审后否决所有响应文件的。

9. 纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露磋商活动中应当保密的情况和资料,不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通或者与采购人串通,不得向采购人或者谈判小组行贿谋取成交,不得以他人名义或者以其他方式弄虚作假骗取成交;供应商不得以任何方式干扰、影响评审工作。

9.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透露对响应文件的评审

和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评审办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 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，不得向他人透露对响应文件的评审和比较、成交候选人的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。

9.5 投诉

供应商和其他利害关系人认为本次磋商活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见供应商须知前附表。

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10号)，按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

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

固始县合作融资平台:

- 1、中原银行固始支行，联系人：吴宵 联系方式：13526070966 ；
- 2、中国农业银行固始县支行，联系人：姚玉焜 联系方式：18037601233 ；

第三章 评标办法（综合评分法）

评审办法前附表

条款号	评审因素	评审标准																								
2.1.1	资格 评审 标准	符合《中华人民共和国政府采购法》第 22 条规定																								
	其他要求	符合第二章“供应商须知前附”第 1.4 项规定																								
	注：响应文件中附相关证明材料复印件或扫描件，资料不全或不合格者视为未通过资格审查																									
2.1.2	符合性 评审标准	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">供应商名称</td> <td>与提供的法人或事业单位法人证书或者其他组织的营业执照等证明材料一致</td> </tr> <tr> <td>响应文件签字盖章</td> <td>符合第六章“竞争性磋商响应文件格式”磋商函签字盖章的要求</td> </tr> <tr> <td>响应文件格式</td> <td>符合第六章“响应文件格式”的要求</td> </tr> <tr> <td>磋商报价</td> <td>报价不超过预算价（最高限价）</td> </tr> <tr> <td>采购内容</td> <td>符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.1 项规定</td> </tr> <tr> <td>交货期</td> <td>符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.2 项规定</td> </tr> <tr> <td>质量要求</td> <td>符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.3 项规定</td> </tr> <tr> <td>质保期</td> <td>符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.4 项规定</td> </tr> <tr> <td>交货地点</td> <td>符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.5 项规定</td> </tr> <tr> <td>合同履行期限</td> <td>符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.6 项规定</td> </tr> <tr> <td>磋商有效期</td> <td>符合第二章“供应商须知前附表”第 3.3.1 项规定</td> </tr> <tr> <td>实质性要求</td> <td>响应文件符合磋商文件实质性要求</td> </tr> </table>	供应商名称	与提供的法人或事业单位法人证书或者其他组织的营业执照等证明材料一致	响应文件签字盖章	符合第六章“竞争性磋商响应文件格式”磋商函签字盖章的要求	响应文件格式	符合第六章“响应文件格式”的要求	磋商报价	报价不超过预算价（最高限价）	采购内容	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.1 项规定	交货期	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.2 项规定	质量要求	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.3 项规定	质保期	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.4 项规定	交货地点	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.5 项规定	合同履行期限	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.6 项规定	磋商有效期	符合第二章“供应商须知前附表”第 3.3.1 项规定	实质性要求	响应文件符合磋商文件实质性要求
	供应商名称	与提供的法人或事业单位法人证书或者其他组织的营业执照等证明材料一致																								
	响应文件签字盖章	符合第六章“竞争性磋商响应文件格式”磋商函签字盖章的要求																								
	响应文件格式	符合第六章“响应文件格式”的要求																								
	磋商报价	报价不超过预算价（最高限价）																								
	采购内容	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.1 项规定																								
	交货期	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.2 项规定																								
	质量要求	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.3 项规定																								
	质保期	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.4 项规定																								
	交货地点	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.5 项规定																								
	合同履行期限	符合第二章“供应商须知前附表”第 1.3.6 项规定																								
磋商有效期	符合第二章“供应商须知前附表”第 3.3.1 项规定																									
实质性要求	响应文件符合磋商文件实质性要求																									

条款号	评审因素	评审标准	
2.2	分值构成 (总分 100分)	商务部分：30分 技术部分：40分 综合部分：30分	
2.2.1	商务部分 (30分)	投标报价 (30分)	<p>1.价格分计算</p> <p>所有竞争性磋商供应商的投标报价均不得高于采购控制价，否则按无效标处理。且以二次报价（最终报价）参与磋商报价评审。价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且评标价格最低的评标报价为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p style="text-align: center;">投标报价得分=(评标基准价/评标报价)×30</p> <p>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得分。</p> <p>2.价格扣除：</p> <p>①供货商的货物全部由符合政策要求的小微企业制造，则给予该供货商报价的15%扣除，用扣除后的价格参与评审。参加投标的小微企业，应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定提供《中小微企业声明函》（中小企业划型标准符合国家最新信管规定）。供货商所提供的货物为大型和中型企业的不适用本款规定。</p> <p>根据财政部司法部《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）规定，监狱企业/残疾人福利性企业视同小型、微型企业。</p> <p>小微企业、监狱、残疾人福利性企业投标价格扣除优惠只享受一次，不重复给予价格扣除。</p> <p>②政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参</p>

		<p>与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>③磋商小组应当认真审查有关证明文件。磋商小组对供应商所出具的《关于符合本国产品标准的声明函》的完整性、准确性进行审查，评审中发现《关于符合本国产品标准的声明函》内容含义不明确、同类事项与投标(响应)文件表述不一致或者有明显文字错误等情况的，应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。经澄清、说明或者补正的《关于符合本国产品标准的声明函》或证明材料仍然不符合要求的，供应商提供的相关产品视为不符合本国产品标准，不享受价格评审优惠。</p> <p>当涉及政府采购政策叠加适用，统一在原投标报价的基础上进行价格扣除。</p> <p>供应商仅享受小微企业或国产设备政策价格扣除的参与报价得分计算的报价为:评标报价=投标报价—投标报价 X15% (小微企业) 、 评标报价=投标报价—投标报价 X20% (国产设备)</p> <p>供应商同时享受小微企业和国产设备政策价格扣除的参与报价得分计算的报价为:评标报价=投标报价-(投标报价 X15%)-(投标报价 X20%)</p> <p>3.磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标系统合理的时间内提供书面</p>
--	--	--

			说明,必要时提交相关证明材料;供应商不能证明其报价合理性的,磋商小组应当将其作为无效投标处理。
2.2.2	技术部分 (40分)	对磋商文件的技术指标的响应程度(40分)	<p>磋商小组根据供应商所投产品技术参数对本项目磋商文件第五章采购需求列明的各项要求逐项响应情况进行评审:</p> <p>供应商投标产品技术参数优于或满足(即无偏离或正偏离)磋商文件要求技术参数的,得满40分;</p> <p>标记*项为重点技术参数,共7项,每有1项不满足(即负偏离)扣2.5分,以此类推,最多扣17.5分;标记△项为一般技术参数,共132项,每不满足(即负偏离)1项扣0.17分,以此类推,最多扣22.5分。</p> <p>说明:</p> <p>(1)“所投产品技术参数响应磋商文件中技术参数”是指响应文件中“技术规格偏差表-响应规格”中列明的所投产品技术参数等于或优于招标文件对应项要求,偏差情况为“无偏离或正偏离”;否则为不响应,偏差情况为“负偏离”;</p> <p>(2)技术参数中未列明技术证明材料的,供应商可自行提供包括但不限于产品技术白皮书/检测(检验)报告/出厂说明书/产品彩页/文字资料/图表/数据/证书/买方证明/截图等证明材料;</p>
		供货及验收方案(5分)	<p>磋商小组根据供应商所提供的项目供货、验收方案,能充分满足采购需求,方案包括但不限于人员配备、进度安排、供货保障、质量保障措施、验收方案、成品保护措施,确保货物运行安全等方面酌情打分:</p> <p>①方案科学、合理、有针对性,完善程度非常全面准确的得5分;</p> <p>②方案科学、合理、有针对性、完善程度比较全面的得3分;</p> <p>③方案科学、合理、有针对性、完善程度一般的,得1分;</p>

2.2.3	综合实力 (30分)		④方案不够全面、合理性较差、完善性较差，得 0.5 分； ⑤未提供不得分。
		安装与调试方案 (5分)	磋商小组根据供应商提供的安装与调试方案酌情打分： ①方案科学、合理、有针对性，完善程度非常全面准确的得 5 分； ②方案科学、合理、有针对性、完善程度比较全面的得 3 分； ③方案科学、合理、有针对性、完善程度一般的，得 1 分； ④方案不够全面、合理性较差、完善性较差，得 0.5 分； ⑤未提供不得分。
		培训方案 (5分)	磋商小组根据供应商制定针对本项目的人员培训方案，包括培训内容、时间、地点、人次等，重点对相应应用的操作、使用等培训方案酌情打分： ①方案科学、合理、有针对性，完善程度非常全面准确的得 5 分； ②方案科学、合理、有针对性、完善程度比较全面的得 3 分； ③方案科学、合理、有针对性、完善程度一般的，得 1 分； ④方案不够全面、合理性较差、完善性较差，得 0.5 分； ⑤未提供不得分。
		售后服务方案 (10分)	(1) 磋商小组根据供应商针对本项目提供详细、合理的售后服务计划、售后服务机构及配备专业售后服务技术人员情况 (包括但不限于电话响应服务、服务人员，解决问题时间等) 酌情打分： ①描述详细、完善、合理、可行的得 5 分； ②较完善、合理、可行的得 3 分； ③描述基本全面，基本详细、基本合理、基本可行的得 1 分； ④描述不全面，不详细、不合理、不可行的得 0.5 分； ⑤不提供不得分。

			<p>(2) 磋商小组根据供应商针对本项目提供的质保期内外服务承诺（包括货物出现问题以及退换货等承诺、免费质保期的时间、有偿服务的价格等）酌情打分；</p> <p>①描述详细、完善、合理、可行的得 5 分；</p> <p>②较完善、合理、可行的得 3 分；</p> <p>③描述基本全面，基本详细、基本合理、基本可行的得 1 分；</p> <p>④描述不全面，不详细、不合理、不可行的得 0.5 分；</p> <p>⑤不提供不得分。</p>
		<p>备品备件保障措施(5 分)</p>	<p>根据供应商提供的备品备件保障措施的可行性进行对比打分：</p> <p>① 备品备件保障措施考虑周全、高效、可行，完全满足项目要求的，得 5 分；</p> <p>② 备品备件保障措施较可行，能够满足项目要求的，得 3 分；</p> <p>③ 备品备件保障措施基本可行，基本能够满足项目要求的，得 1 分；</p> <p>④备品备件保障措施欠完备，但缺乏针对性和可靠性、没有有效的技术组织措施的，得 0.5 分；</p> <p>⑤不提供不得分。</p>

1.评审方法

本次评审采用综合评分法。磋商小组对满足竞争性磋商文件实质性要求的响应文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐成交候选人，综合评分相等时，以报价得分高的优先；报价得分相等的，以技术得分高的优先，技术得分也相等的，采取随机抽取方式确定中标候选人排序。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格检查评审标准：见评审办法前附表。

2.1.2 符合性检查评审标准：见评审办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

- (1) 商务标：见评审办法前附表；
- (2) 技术标：见评审办法前附表；
- (3) 综合标：见评审办法前附表。

3. 评审程序

3.1 初步评审

3.1.1 只有通过资格审查的供应商才能进入符合性评审。磋商小组依据 2.1.2 规定的内容和标准对响应文件进行符合性审查。有一项不符合评审标准的，其相应文件做无效处理，不得进入详细评审。

3.1.2 供应商有以下情形之一的，其响应文件作无效处理：

- (1) 串通或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (2) 不按磋商小组要求澄清、说明或补正的；
- (3) 未按规定格式填写、内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
- (4) 响应文件附有采购人不能接受的条件；
- (5) 不符合竞争性磋商文件规定的其他实质性要求。

3.2 详细评审

3.2.1 磋商小组按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评分得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 供应商的最终得分以全部小组成员打分的算术平均值为准，作为该供应商的最终得分。

3.2.4 在磋商过程中，凡遇到竞争性磋商文件中无界定或界定不清、前后不一致使磋商小组意见有分歧且又难以协商一致的问题，均由磋商小组予以表决，获半数以上同意的即为通过，未获半数同意的即为否决。

3.2.5 相同品牌产品投标的规定

3.2.5.1 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，

由招标人或者招标人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

3.2.5.2 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，由招标人或者招标人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

3.2.5.3 响应文件的澄清和补正

3.2.5.3.1 在磋商过程中，磋商小组可以书面形式要求供应商对所提交的响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏离进行补正。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.2.5.3.2 澄清、说明和补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.2.5.3.3 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足磋商小组的要求。

3.2.5.4 评审结果

3.2.5.4.1 除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定成交人外，磋商小组按照得分由高到低的顺序推荐成交候选人。

3.2.5.4.2 磋商小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。

3.2.5.4.3 评标结果在发布招标公告的同一媒介上公示。

附件：废标条件

本附件所集中列示的废标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“供应商须知”和本章正文部分所规定的废标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“供应商须知”和本章正文部分的规定为准。

- 1.未通过第三章评标办法资格评审、符合性评审的；**
- 2.不按磋商小组要求澄清、说明或补正的；**
- 3.磋商报价有算术性错误，供应商不接受修正价格的；**
- 4.以他人的名义投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；**
- 5.属于串（围）标行为的；**
- 6.明显不符合技术规范、技术标准的要求；**
- 7.文件制作机器码、文件创建标识码有相同的；**
- 8.不符合竞争性磋商文件规定的其他实质性要求及相关法律、法规或规章规定可以废标的其他情形；**

第四章 河南省政府采购合同（参考文本）

采购人（招标人）： （以下简称甲方）

投标人（供应商）： （以下简称乙方）

经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

一、合同标底：

根据招标文件及其补充文件、中标方的投标文件及其澄清文件和甲方政府采购项目明细表等确定（清单附后，甲乙双方须在清单上盖章）。

二、合同价格：

三、交货时间及地点：

1、乙方在采购合同签订后 日历天内全部交付并安装调试完毕（具体日期由签订合同之日起计算）；

2、乙方自定运输方式，自付费用将中标货物合同标的送达甲方指定地点。

四、技术规格：

1、乙方提供的产品的技术规格有国家标准的应符合现行国家标准，无国家标准的应符合部颁标准或行业标准，并满足标的清单中的规定。

2、乙方保证提供的产品是全新的正品品牌货物，必须满足投标文件承诺的所有服务。

五、附件、配件：

按产品所附使用说明书及清单执行；包括厂家在促销等特别期间承诺提供的附件。

六、售后服务：

1、产品质量：在质保期内，甲方正常使用乙方所供产品而出现质量问题时，乙方按“质量保证承诺书”负责；对产品出现的故障乙方应免费上门服务。

2、产品使用：甲方在使用乙方所供产品中出现问题需乙方指导解决时，乙方应及时给予解决。

七、验收及异议：

1、甲方验收，并根据实际验收情况向乙方签发验收报告；

2、甲方在验收中，如果发现与合同规定不符的，应在 3 天内向乙方提出书面异议，

不签发验收报告；并同时将该书面异议送达有关部门；甲方未按规定期限提出书面异议并且签发验收报告的，视为甲方放弃自己的权利。乙方在接到甲方书面异议后，应在 3 天内予以纠正，并对纠正情况以书面形式告知有关部门，否则视为无效。

八、付款方式：（不得设置履约保证金）

1.预付款：签订合同后 7 个工作日内支付合同总价的 %；

2.安装完成并验收合格支付至合同总价的 %；（验收合格后发布验收公告，验收公告发布时间至付款时间为 7 日，开票时间至付款时间为 5 日）

九、违约责任：

1、乙方不能按时交货或因不可抗力的原因不能按时交货而未在交货期限内书面或电话告知甲方的，应向甲方偿付不能交货部分货款 5%的违约金；

2、乙方所交标的品牌、型号、规格、质量等不符合合同规定，按违约处理，并赔偿合同金额总数及承担由此给甲方带来的其他损失。

十、由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能安全履行的理由，在取得有关权威部门的证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、本合同如发生纠纷，甲乙双方协商解决，协商不成时，约定由信阳市仲裁委员会仲裁。

十二、本合同自签字之日起生效，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。

十三、合同如有未尽事宜，须经甲乙双方协商，作出补充约定，补充约定与本合同具有同等法律效力。

十四、本合同一式六份，甲方执四份、乙方执二份，具体内容以合同签订时甲、乙双方协商为准。

采购人（甲方）：（公章）

投标人（乙方）：（公章）

法定代表人或授权代理人：（签字）

法定代表人或授权代理人：（签字）

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

电 话：

电 话：

年 月 日

年 月 日

第五章 采购需求

序号	设备名称	参数	单位	数量
1	牵引网架 [△]	≥200×120×174cm,滑轮为万向轮,把手为优质塑料模具一次成型,牵引网架额定承载 80kg,肌力训练、关节活动度训练、牵引治疗、放松调整训练。	台	2
2	平衡杠及附件 [△]	参考规格(cm): 335×86~118×75~104.5,矫正板坡度 15° 参考质量: ≥138.0kg 结构型式: 杠杆、宽度调节支架、升降管柱、固定管柱、矫正板、底座 材质: 不锈钢扶手、静电喷塑架、木板、地毯 杠杆直径(cm): Φ3.5 杠杆宽度调节范围 (cm) : 86~118	台	2
3	站立架 [△]	规格: 90×72×100~124cm,臀部垫和绑带最大负载质量 135kg,脚踏板负载质量 135kg,台面高度调节范围 100~124cm,背托架前后调节范围 15cm,膝部托架前后调节范围: 前后 8cm。	台	2
4	训练用扶梯(二面) [△]	材质: 不锈钢管扶手、密度板、地毯、静电喷塑架 结构型式: 扶手杠、固定管柱、阶梯 扶手杠调节范围 (cm) : 0-25 扶手杠侧向额定载荷(kg): ≥70 梯面高度: 10 cm、11 cm、12 cm,深 28cm 阶梯额定载荷(kg): ≥135 参考规格(cm): 337×83×120~147	台	1
5	电动牵引装置 [△]	1.输入功率: ≤180VA; 2.使用电源: 220V, 50Hz; 3.数码管、按键操作; 4.牵引模式: 颈椎牵引; 5.行程范围: 滑动行程范围为: 0~300mm; 6.输出指示: 在整个治疗过程中,至少包括牵引力、牵引相时间、间歇相时间和治疗时间在内的输出参数,应在设备上连续显示; 7.颈椎牵引力可调范围: 0~300N,步长为 1N,在牵引力调节	台	1

		<p>至 200N 以上时, 发出警告并要求操作者确认;</p> <p>8.颈椎牵引渐进期和渐退期平均牵引力变化速率为 60N/s;</p> <p>9.牵引补偿: 由于外力作用而使患者端突然拉紧或松弛时, 设备应自动恢复预设值;</p> <p>10.设备具有牵引力实时监测功能, 允差$\pm 30\text{N}$;</p> <p>11.治疗时间可调范围: 0~99min, 步长为 1min;</p> <p>12.牵引相时间可调范围: 0~9min, 步长为 1min;</p> <p>13.间歇相时间可调范围: 0~9min, 步长为 1min;</p> <p>14.设备具有紧急保护措施, 在牵引治疗过程中, 按下急退按键, 可使牵引力松弛至初始状态;</p> <p>15.牵引用椅与牵引绳基部的前后相对位置应可调, 调节范围应至少包括牵引绳基部位于椅面中心垂直上方至向前 15°的位置;</p> <p>16.牵引用椅应定位稳定, 在均布 50kg 负载时, 在 200N 水平力作用下应不发生移动, 且任意方向施加 200N 作用下应不会使椅的任何部分离开地面或倾翻。</p> <p>17.牵引用椅与固定带、固定架、滑轮或牵引绳直接连接的结构件应牢固可靠, 在任意方向 200N 和牵引方向 500N 作用下, 应不发生松脱、塑性变形或断裂;</p> <p>18.电源中断及恢复通电后, 设备牵引力恢复至初始状态;</p> <p>19.牵引用椅能够承受的最大患者体重为 180kg;</p> <p>20.设备具有颈部加热带, 加热功能可单独开启或关闭, 最高温度不超过 41°C;</p> <p>21.在正常工作时噪声不大于 60dB;</p>		
6	脑电仿生刺激仪	<p>△1.输入功率: 30VA;</p> <p>△2.使用电源: 220V, 50Hz;</p> <p>△3.台面结构, 单通道, 液晶显示屏显示加一键飞梭操作;</p> <p>△4.具有 2 路电疗输出, 1 路磁疗输出。电疗和磁疗可独立操作;</p> <p>△5.4 种输出模式: 常规模式、夜间模式、脉冲模式、连续模式;</p> <p>(1)常规模式: 根据设置参数治疗输出, 治疗时间达到预设时间时停止治疗。最长治疗时间 30 分钟;</p> <p>(2)夜间模式</p> <p>(3)脉冲模式</p> <p>(4)连续模式</p> <p>△6.时间设定:</p>	台	1

		<p>(1)常规、夜间、脉冲模式设置的时间范围为 0~30min; (2)续模式设置的时间范围为 0~99min; △7.连续工作时间: 大于 8h; △8.包含多种躯体电输出处方, 无需对频率、脉宽、电压进行调节; △9.主极采用脑电仿生低频电输出, 辅极采用肢体调制中频电输出, 主极和辅极独立控制; △10.脉宽: 主极脉宽: 500μs±15%; 辅极脉宽: 120μs±15%; △11.最大输出电压峰值 Ip-p: 输出开路时的最大电压峰值不大于 200Vp-p; △12.最大输出电流峰值 Ip-p: (1)主极在标准模式下, 强度最大时的输出电流峰值 Ip-p 以 80mA_{p-p} 为参照, 实测值可在 70~90mA_{p-p} 范围内变化。 (2)辅极在模式 01~10 下, 强度最大时的输出电流峰值 Ip-p 以 72mA_{p-p} 为参照, 实测值可在 62~82mA_{p-p} 范围内变化。 △13.治疗强度显示及设定范围为 0~80, 辅级 0~90 可调, 调节步长为 1; △14.成人款磁疗帽需有多个磁疗器 △15.磁场强度: 治疗强度分为 2 档或 3 档 △16.磁场频率为 50Hz±2%; * 17.提供中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书</p>		
7	神经肌肉电刺激仪△	<p>1.输入功率: 40VA; 2.使用电源: 220V, 50Hz; 3.彩色触摸屏加物理按键 (旋钮) ; 4.双通道台面款: 具有 2 组电疗输出, 独立可控; 5.时间设定范围: 1-99min, 允差±2%; 6.定时提醒: 定时时间到后有声音提示功能; 7.电疗输出参数: (1)输出波形: 双向对称方波、双向不对称方波; (2)双向不对称方波: 脉冲频率 0.5Hz~10Hz 可调; 频率为 0.5Hz~1Hz 时, 单步长为 0.1Hz; 频率为 1Hz~10Hz 时, 单步长为 1Hz, 允差±10%; 脉冲宽度 0.1ms~10ms 可调; 脉冲宽度为 0.1ms~1ms,</p>	台	1

		<p>单步长为 0.05ms; 脉冲宽度为 1ms ~ 10ms, 单步长为 0.5ms, 允差±10%;</p> <p>(3)双向对称方波: 当脉冲频率为 10Hz ~ 100Hz 时, 单步长为 1Hz, 脉冲宽度为 80us ~ 400us, 单步长为 10us, 允差±10%; 当脉冲频率为 100Hz ~ 200Hz 时, 单步长为 1Hz; 脉冲宽度为 80us ~ 200us, 单步长为 10us, 允差+10%;</p> <p>(4)输出强度: 各输出通道独立控制, 在 500Ω负载阻抗时, 每路输出电流峰值 I_p 从 0mA ~ 140mA 可调, 步长为 1mA, 最大输出值允差±10%;</p> <p>(5)输出电流: 最大输出电流有效值应不大于 50mA;</p> <p>(6)脉冲能量: 负载为 500Ω时, 皮肤电极单个脉冲最大输出的能量应不超过 300mJ;</p> <p>(7)电源中断再恢复时无输出;</p> <p>(8)开路测量时, 输出电压峰值应不大于 500V;</p> <p>(9)脉冲周期: 0.005s-2s, 允差±10%;</p> <p>(10)脉冲重复频率为 0.5Hz-200Hz, 允差±10%;</p> <p>8.设备可进行通断调制</p> <p>9.电源中断再恢复时无输出;</p> <p>10.开路测量时, 输出电压峰值应不大于 500V;</p> <p>11.主界面: 具有通道状态显示功能;</p> <p>12.安全保护: 具有警告提醒 (开路、短路、设备异常) ;</p> <p>13.电极采用具有医疗器械注册证或备案凭证的产品;</p> <p>14.连续工作时间≥8h;</p>		
8	握力计 [△]	<p>测力范围: 0~1000 牛顿 (0~100 公斤)</p> <p>刻度值: 10 牛顿 (N) (1 公斤)</p> <p>精度: ±3%</p> <p>指针显示, 用于测试、训练手指抓握力</p>	台	2
9	背力计 (电子显示) [△]	<p>1、测量范围: 0~400kg</p> <p>2、分度值: 1kg</p> <p>3、示值误差: ≤1/400F.S</p> <p>4、功能: 背力峰值保持, 开关/清零, 定时关机</p> <p>5、参考规格 (cm) : 19×16×5, 34×34×22</p> <p>6、参考质量: 8.0kg</p>	台	1

		7、配置：电源		
10	髌关节旋转训练器 [△]	规格：≥122×50×90~135cm，扶手高度调节范围：90~135cm。旋转角度：固定脚，0°~180°，活动脚，0°~360°	台	1
11	高压低频脉冲治疗仪 [△]	1、输出通道：6个。 2、额定输入功率：40VA。 3、治疗时间：0~99min可调，治疗结束有蜂鸣音提示。 4、单向脉冲方波频率范围：0.5~60Hz，脉宽范围：0.2~2.0ms。 5、输出强度：多档可调，允差±20%以内。 6、强度自增：255级自增，允差±10%，自增时间：16s/级，允差±5s。 7、极性转换方式：手动和自动。	台	1
12	离子导入仪 [△]	1、额定输入功率：40VA。 2、治疗模式 a)具有“按摩”和“导入”两种治疗模式。 b)“按摩”状态输出对称脉冲波形，幅度差不大于2V。 c)“导入”状态输出为非对称脉冲波形。 3、输出通道：单通道输出。 4、输出频率： 中频载波频率：2000Hz±10%。 调制波频率：75Hz±10%。 5、调幅度：35%~65%。 6、中频脉冲电压：中频脉冲最大输出峰峰值99V，允差±10%，分0~99级显示。最大输出电流：55mA，允差±10%。 11、定时范围：1~60min连续可调。	台	1
13	下肢关节康复器 [△]	1、支架长度调节范围：大腿0~260mm，小腿0~260mm，滑动连杆0~340mm，允差±10%。 2、伸展角度调节范围：0~120°，级差3°。 3、屈曲角度调节范围：0~125°，级差3°。 4、角度运行速度：多档可调 5、训练过程中可实时显示训练当前角度位置。 6、训练时间：0~240min可调，级差10min，允差±10%，训练结束有提示音。 7、脚踏板左右活动范围：移动至最左位置和最右位置中心线夹角为60°，允差为±10°。	台	1

		<p>8、具有线控开关，安全可靠。</p> <p>9、设备具有手动急停开关，触发后可停止设备所有电动产生的机械运动。</p> <p>10、启动后，设备开机自检，并自动复位。</p>		
14	智能关节康复器 [△]	<p>1、固定支架与活动支架夹角调节范围：0°~125°，级差3°，允差±5%。</p> <p>2、角速度调节范围：0.9~3°/s，允差±5%；8档调节，级差0.3°/s。</p> <p>3、运动时间：0~240min，级差10min，允差±1min，时间结束有提示音。</p> <p>4、LCD背光液晶屏实时显示运动角度、速度、时间。</p> <p>5、具有线控开关，安全可靠。</p> <p>6、额定载荷：50N。</p> <p>7、机头可旋转、高度可调。</p> <p>8、配备移动支架，方便设备移动。</p> <p>9、电源：交流220V±22V、50Hz±1Hz。</p> <p>10、额定输入功率：45VA。</p> <p>11、外形尺寸（长宽高）：≥780×500×1400mm，允差±5%。</p> <p>12、设备具有手动急停开关，触发后可停止设备所有电动产生的机械运动。</p>	台	1
15	指关节训练器 [△]	<p>1、手指固定杆长度调节范围：0~80mm，允差±10mm。</p> <p>2、手指固定杆座调节范围：0~50mm，允差±10mm。</p> <p>3、手臂固定座调节范围：前后0~40mm，左右0~40mm，允差±5mm。</p> <p>4、指关节活动角度范围：-90°~+35°，其中掌屈运动向下90°，背伸运动向上35°，允差±5°。</p> <p>5、角速度调节范围：0.9~3°/s，允差±5°/s；分8档调节，级差为0.3°/s。</p> <p>6、运动时间：0~240min可调，步进10min，允差±1min。</p> <p>7、LCD背光液晶屏实时显示运动角度、速度、时间。</p> <p>8、具有线控开关，安全可靠。</p> <p>9、设备具有手动急停开关，触发后可停止设备所有电动产生的机械运动。</p> <p>10、额定载荷：50N。</p>	台	1

		11、电源：AC220V±22V、50Hz±1Hz。 12、额定输入功率：35VA。		
16	踝关节训练器 [△]	椅座前后调节范围，mm（单位：mm；允差：±20mm）0~300 脚踏板角度调度范围（单位°，允差：±2°）0°~80°	台	1
17	上肢关节康复器 [△]	1、肘关节活动支架长度调节范围：0~150mm，允差±10%。 2、肩上臂支架调节范围：0~200mm，允差±10%。 3、肩前臂支架调节范围：0~280mm，允差±10%。 4、前臂支托调节范围：0~280mm，允差±10%。 5、移动支架高度调节范围：0~290mm，允差±10%。 6、被动训练力矩：20N·m，允差±10%。 7、额定载荷：50N。 8、角度调节范围：0°~125°，级差3°，允差±10%。 9、角速度调节范围：3.0~4.4°/s，允差±20%，8档调节。 10、运动时间：0~240min，级差10min，允差±30s。 11、设有线控开关，安全可靠。 12、设备具有手动急停开关，触发后可停止设备所有电动产生的机械运动。 13、电源中断及恢复通电后，固定肢体的支架保持在停止时的状态。 14、启动后，设备开机自检，并自动复位。 15、运动支臂左右可调换。 16、LCD背光液晶屏实时显示运动角度、速度、时间。	台	2
18	OT综合训练工作台 [△]	规格(mm)：≥1930×1065×940 左右操作面板：500×390（长×宽）mm。后操作面板：980×390（长×宽）mm 操作面板调节范围：0~350mm 用途：改善手指对指功能，提高眼手协调功能，训练患者感知能力及大脑对图形的识别能力，并能训练上肢稳定性、协调性，提高上肢日常活动能力 组件：上肢协调功能训练器（手指）、分指板、分指板（弧形）、铁棍插板、木插板、套圈（立式）、几何图形插板、认知图形插板、模拟作业工具、上螺丝、上螺母、磁性钮	台	1
19	床头柜 [△]	1、规格：≥420*450*740mm 2、带有抽拉式餐桌板，配置一抽屉，一储物柜，柜箱内设有一层隔板，可将储物柜分两层，内配有不锈钢热水瓶架。	个	20

		<p>3、柜体高强度的 ABS 材料注塑成形，柜门和抽屉面为外凸弧形，增加抗压强度</p> <p>4、柜门采用吹塑工艺，一次成型。</p> <p>5、柜面两侧设有毛巾架。床柜颜色与床体相协调。外形美观大方，防腐、易清洗、坚固耐用，产品符合国家相关质量技术要求</p>		
20	诊查床△	<p>规格：≥L1900mm*W600mm*H650mm，最大承载能力 135kg 治疗师对患者进行各种手法牵伸治疗时，用于固定患者不同部位，防止其跟随性动作 主架为优质型钢，静电喷塑、床面采用高密度泡沫海绵，外包优质 PU 革 人性化设计，适合各类人群；落地式床腿、提高稳定性、美观大方、经久耐用。</p> <p>(颜色：蓝色灰色可选)</p>	张	20
21	电动直立床△	<p>1、外形尺寸 (长×宽×高)：≥1920×630×850mm±50mm；</p> <p>2、床面高度 510mm，床面宽度 630mm，床直立高度 1920mm，床面角度转动范围 0°~85°；</p> <p>3、床体最大承载力 200kg；</p> <p>4、电源电压：AC220V；50Hz；</p> <p>5、额定输入功率 < 360 VA；</p> <p>6、脚踏板上下翻角度为 90°~45°可调。</p> <p>7、脚踩锁定，平躺、站立时有绑带保护，手控操作器，控制高度升降</p> <p>8、配有 4 只医用万向轮，使得床体移动方便；</p> <p>9、配有升降刹车系统，脚踩锁定；</p> <p>10、配有固定绑带 1 套，平躺、站立时有绑带保护，手控操作器，控制高度升降。</p> <p>11、材质：主架为钢制，表面喷塑，床体主体为高回弹海绵，外包环保 PVC 人造革，桌面挡板为木制；</p> <p>通过调整倾斜角度使患者产生自身重力作用，帮助患者完成从 仰卧位到站立位，重心从低到高的过渡，使患者适应立位状态。用于偏瘫、脑瘫</p>	张	1
22	颈腰椎电动牵引床△	<p>1、电源：220V±22V 50Hz±1Hz；</p> <p>2、额定输入功率：140VA；</p> <p>3、腰椎牵引行程：0~200mm；</p> <p>4、腰椎牵引总时间：0~99min 任意可调；</p> <p>5、腰椎牵引力：0~990N；</p> <p>6、牵引时间：0~9min 任意可调；</p> <p>7、间歇时间：0~9min 任意可调；</p> <p>8、成角动作范围：0~+30°；</p> <p>9、腰部热疗温度：≤50℃；</p> <p>10、微电脑控制腰椎牵引；</p> <p>11、采用数码管显示视窗；</p> <p>12、独有半导体红外线腰部热疗功能；</p> <p>13、具有纵向牵引及手动成角 (二维牵引功能)；</p> <p>14、具有持续牵引、间歇牵引、反复牵引等八种牵引</p>	台	1

		治疗模式, 具备牵引力自动补偿功能; 具有 8 种不同牵引模式, 牵引力自动补偿功能; 15、20 种治疗方案存储并读取; 16、病历档案管理功能, 储存功能; 17 多种安全设计 (最大牵引力 990N, 患者应急复位线控开关、医务人员操作急退键)。 颈椎牵引技术参数 1、颈椎力量显示均为: 数码; 2、颈椎牵引力: 0~300N; 3、颈椎牵引行程: 0~300mm; 4、医务人员均可控制牵引力大小, 操作方便; 5、颈椎牵引曲度可以调节。 6、双机、双牵同上工作; 7、颈、腰椎力量同上		
23	多体位治疗床 [△]	1) 环境温度: +5 °C~+40 °C; 2) 相对湿度: ≤80%; 3) 大气压力: 860 hPa~1060 hPa; 4) 电源: AC220 V±22 V、50 Hz±1 Hz。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸: 212×62×53~87cm, 2)床面高度调节高度 53~87cm, 3)床面翻转角度:前床面-30°~25°,中间床面 0°~25°,后床面 0°~75°, 4)床面额定负载 kg:前床面 35kg,中间 78kg,后床面 68kg.床面 195X60,前床面 36×62cm, 中间床面 53×62cm, 后床面 105×62cm 根据需要调节床面高度以进行全身个部位的按摩。治疗师更好的给患者进行被动训练。	张	1
24	手动牵引椅 (颈牵扭腰按摩器) [△]	外形尺寸: ≥100×107×200 cm, 允差正负 2cm, 质量 43kg, 配颈托一个,配 4 块重块,每块 4 磅,带扭腰盘,背部、足部起按摩作用,	把	1
25	PT 凳 [△]	水平网架额定载荷: ≥75 kg	把	10
26	PT 训练床(绿色) [△]	一、产品组成 由床面、床架、枕组成。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸 (长×宽×高) : ≥1950×1250×500mm, 2) 床面高度 48cm 3) 最大承载能力 135kg 用于 PT 训练患者床上活动	张	10
27	按摩床 (单孔蓝色) [△]	规格: ≥L1900mm*W600mm*H650mm, 最大承载能力 135kg 治疗师对 患者进行各种手法牵伸治疗时, 用于固定患者不同部位, 防止 其跟随性动作 主架为优质型钢, 静电喷塑、床面采用高密度泡 沫海绵, 外包优质 PU 革 人性化设计, 适合各类人群; 面部呼吸处为 150*200mm; 落地式床腿、提高稳定性、美观大方、经久耐用。	张	8
28	治疗凳 (绿色) [△]	金属外观, 外包 PU 革, 规格: 高≥80*70*70cm	把	8
29	按摩床 (单	规格 ≥L1900mm*W600mm*H650mm, 最大承载能力 135	张	8

	孔蓝色) △	kg 治疗师对 患者进行各种手法牵伸治疗时, 用于固定患者不同部位, 防止 其跟随性动作 主架为优质型钢, 静电喷塑、床面采用高密度泡 沫海绵, 外包优质 PU 革 人性化设计, 适合各类人群; 面部呼吸处为 150*200mm; 落地式床腿、提高稳定性、美观大方、经久耐用。		
30	治疗凳 (不 锈钢红色) △	金属外观, 外包 PU 革, 规格: 高≥80*60*60cm	把	8
31	温热中频理 疗仪△	调制频率范围: 不窄于 0Hz-150Hz; 调 幅 度: 0%、33%、60%、 100%四种调幅度, 调幅度允差±5%。调制波形: 方波、尖波、三角波、指数波、锯齿波、正弦波、等幅波、梯形波、扇形波、扇指波、以及它们的组合波形。 治疗时间: 1-99 分钟; 具备提示音; 输出通道: 具有两个输出 通道, 输出电流独立可调。温热电极: 温度三档可调 需包含治疗处方; 处方选择按键: 彩色触摸式, 具备“循环” 和“加减” 双重功能。磁场频率为 50Hz±2%; 振动按摩强度四档可调: 0V, 10V, 16V, 27V; 振动按摩频率四档可调: 0Hz, 2Hz, 5Hz, 10Hz;	台	1
32	电针治疗仪△	尺寸: 34.5*22.5*9.4CM 输入功率: 10.0VA 输出功率: 0.3VA 输出脉冲频率: 1-100HZ 输出电流阻值: 大于等于 10MA 重量: 1.5KG 三种模式 六 路输出	台	1
33	脉象训练仪△	1、 主控机采用无线网络, 可以控制所有学生机, 控制范围 ≥ 200 米 2、 共有联机和单机两种工作状态, 联机时学生机接受主控台命令后, 键盘处于锁定状态, 只能由主控台控制, 通常在教学测试中采用; 单机时解除联机状态, 各学生机可自行进行各脉象设定及操作; 3、 具有联网测试、试题编辑、考试界面三种模式。 联网测试: 教师机可以控制所有学生机, 能够同时发送各种脉象到各学生机, 这时候各学生机不显示脉象图形, 适合于脉诊测试, 可以考查学生对各脉象的名 称、脉图等掌握的情况; 学生机也可以脱离教师机控制进行自行练习。 试题编辑: 通过教师机上的液晶屏有多套试卷可以选择, 教师机也可以自行编辑试题, 先点击“临时编辑” 在 30 个脉象中	台	1

		<p>选择要考试的脉象（相兼脉不能选为试题），选好后进入“考试界面”（临时编辑的试题是不会被保存的），学生可在学生机上接受指令并在仿真手臂感觉不同的脉象进行答题，测试结束后发送测试结果到教师机，能够同时在教师机和学生机上显示分数；</p> <p>考试界面：教师机可以把编辑好的试卷发送到学生机进行考试，考试结束后在教师机和学生机上显示分数；</p> <p>4、系统采用鼠标操作。</p> <p>5、教师机可以打印各学生机的考试成绩。</p> <p>6、教师机考核控制软件一套</p> <p>7、标准的寸关尺 3 个诊脉部位；触诊时寸关尺自动识别并显示在指示灯上。</p> <p>8、无需外部 wifi 网络即可自行组成无线网络进行教师机和学生机的联网教学及考核。</p>		
34	多媒体按摩点穴电子人体模型△	<p>1.有线电源接口</p> <p>2.模型底盘：4 脚轮木质底盘</p> <p>3.模型材质：玻璃钢</p> <p>4.经络穴位名称代码：符合国标 GB12346-90</p> <p>5.点穴元件：微型轻触开关，点穴穴位 128 个</p> <p>6.电脑接口 9 芯串行通讯口 RS-232（COM 端口） / 通用串行总线 USB（备选）</p> <p>7.硬件装置：多芯片微处理器系统</p> <p>8.软件配置：CD-ROM 软件安装光盘</p> <p>9.模型尺寸：≥1.70M</p> <p>10.模型重量：≥20KG（连控制器）</p> <p>11.提供配套电脑（最大支持容量：≥32GB；显卡型号：集成显卡或独立显卡；屏幕刷新率：60Hz 及以上；屏幕尺寸：15.6 英寸；屏幕分辨率：1920*1080 或更高；网络传输：无线网卡；双天线 Wi-Fi5；蓝牙连接：支持蓝牙；全尺寸键盘；电池容量：27.72Wh；处理器(CPU)：intel 非酷睿；便利功能：180°开合，摄像头隐私开关，多扬声器；屏幕比例：16:9；扩展性：内存扩展；屏幕特性：高屏占比(≥85%)；能效等级：一级能效；硬盘容量：≥128GB；厚度：18.1-20.0mm；机身材质:复合材质:内存容量:8GB;系统：Windows 11;显卡:intel 核显)</p>	件	5

35	多媒体人体 针灸穴位发 光模型△	1.光电感应; 2.穴位发光, 声音、屏幕、人体模型同步控制; 3.经络发光, 十二经脉循环流注; 4.特定穴的分布; 5.表、浅、深层穴位解剖图谱; 6.常见病的辩证施治, 随证选穴及处方输出。 7.提供配套电脑 (最大支持容量: ≥32GB; 显卡型号: 集成显卡或独立显卡; 屏幕刷新率: 60Hz 及以上; 屏幕尺寸: 15.6 英寸; 屏幕分辨率: 1920*1080 或更高; 网络传输: 无线网卡; 双天线 Wi-Fi5; 蓝牙连接: 支持蓝牙; 全尺寸键盘; 电池容量: 27.72Wh; 处理器(CPU): intel 非酷睿; 便利功能: 180°开合, 摄像头隐私开关, 多扬声器; 屏幕比例: 16:9; 扩展性: 内存扩展; 屏幕特性: 高屏占比(≥85%); 能效等级: 一级能效; 硬盘容量: ≥128GB; 厚度: 18.1-20.0mm; 机身材质:复合材料:内存容量:8GB;系统: Windows 11;显卡:intel 核显)	件	8
36	智能推拿手 法测定系统△	1.不同操作介面 (包括: 管理者用户、普通用户、个人用户) 2.个人用户管理, 在管理者用户介面可增删个人用户及手法类型, 并可建立个人密码。 3.资料获取 (出样频率、操作者、手法类型、操作时间)。 4.资料编辑 (资料选择、资料剪辑) 5.资料分析 (三维压力曲线、合力作用点轨迹、轨迹面积比、力量集中比、平均周期、平均周期误、标准误水平)。 6.资料管理 (资料增删、分类、结果列印等)。 7.快捷帮助功能。 8.提供配套电脑 (最大支持容量: ≥32GB; 显卡型号: 集成显卡或独立显卡; 屏幕刷新率: 60Hz 及以上; 屏幕尺寸: 15.6 英寸; 屏幕分辨率: 1920*1080 或更高; 网络传输: 无线网卡; 双天线 Wi-Fi5; 蓝牙连接: 支持蓝牙; 全尺寸键盘; 电池容量: 27.72Wh; 处理器(CPU): intel 非酷睿; 便利功能: 180°开合, 摄像头隐私开关, 多扬声器; 屏幕比例: 16:9; 扩展性: 内存扩展; 屏幕特性: 高屏占比(≥85%); 能效等级: 一级能效; 硬盘容量: ≥128GB; 厚度: 18.1-20.0mm; 机身材质:复合材料:内存容量:8GB;系统: Windows 11;显卡:intel 核显)	台	1
37	多媒体经穴	1、多媒体人体仿真针刺穴位练习仪模拟成年男性上半身躯干,	台	1

	及针刺仿真系统 [△]	采用新人体仿真材料制成，表面形状、触摸手感逼真，产品共有 54 个穴位，与随机附送的软件配套使用，若使用刺穴正确，电脑显示器上会自动显示相应穴位的精美解剖分析图，同时也有相关的文字描述，并同步语音播报该穴位名称、穴位代码、穴位经络、穴位部位、刺穴深度及手法角度。 2、使用本产品能极大提高学习者的认穴刺穴能力及正确性。 3、人体模型由高级硅胶材料制成，高 65 厘米。		
38	自助式智慧中医四诊仪 [△]	外形尺寸：≥480×533×1747mm 重量：33Kg 产品颜色：白色 血氧饱和度：测量范围：35%~100%； 测量分辨率：1%； 测量准确度：80%~100%，误差 -+ 2%； 70%~79%，误差 3%； 脉率：测量范围：25~250bpm； 测量分辨率：1bpm；测量准确度：-+ 2bpm； 工作电压 AC220V。工作电流 1A	台	1
39	针刺手臂训练模型 [△]	1、模拟一成人手臂。 2、手臂外皮采用仿真性材质制作，有皮肤纹理，触之柔软，手感比较真实。 3、解剖结构包括尺骨、桡骨、尺骨鹰嘴等。 4、内置仿真手臂骨，关节可弯曲。更好的确定针灸穴位。 5、可以进行上肢常用穴如合谷、曲池、列缺及上肢五腧穴等穴位的定位及针刺的示教、练习及考核。 6、可以进行多种针刺方法的训练，针刺手感较为真实。 7、各穴位采用隐性标记方法，可在训练或考核中根据需要选择的显现标记的穴位，也可对穴位的定位及针刺进行检测。 8、配备安卓版腧穴教学软件 app，支持查看人体所有经络及穴位相关信息，可查看经络概述、循行、疾病、保养及禁忌。	支	8
40	针刺手法参数仪 [△]	即时采集针刺手法，以波形图呈现于坐标轴，即时反映各参数实际数值。 能对采集的针刺手法参数智能分析，涵盖提插、捻转、摇摆力、速度、位移、角速度、角度，还可显示复式手法分层操作。 可存储大量针刺手法波形及数据，形成专家或教师数据库，供学习者实时对照调整手法。	台	1

		配备考试、评分功能, 教师可输入自身或专家手法作为评分标准。电脑硬件要求: (最大支持容量: ≥32GB; 显卡型号: 集成显卡或独立显卡; 屏幕刷新率: 60Hz 及以上; 屏幕尺寸: 15.6 英寸; 屏幕分辨率: 1920*1080 或更高; 网络传输: 无线网卡; 双天线 Wi-Fi5; 蓝牙连接: 支持蓝牙; 全尺寸键盘; 电池容量: 27.72Wh; 处理器(CPU): intel 非酷睿; 便利功能: 180°开合, 摄像头隐私开关, 多扬声器; 屏幕比例: 16:9; 扩展性: 内存扩展; 屏幕特性: 高屏占比(≥85%); 能效等级: 一级能效; 硬盘容量: ≥128GB; 厚度: 18.1-20.0mm; 机身材质: 复合材质; 内存容量: 8GB; 系统: Windows 11; 显卡: intel 核显)		
41	耳针模型△	PVC 材质; 高≥19cm	个	10
42	头针模型△	PVC 材质; ≥11*9*21cm	个	10
43	针灸模型△	PVC 材质; 高≥60cm; 男女款各 10 个	个	20
44	舌苔模型△	PVC 材质, 自然大小	个	10
45	功能型腕关节模型△	带底座, 材质为 PVC 材质; 尺寸≥21*13*25cm (含底座)	个	8
46	功能型足关节模型△	带底座, 材质为 PVC 材质; 尺寸≥17*10*28cm (含底座)	个	8
47	功能型膝关节模型△	带底座, 材质为 PVC 材质; 尺寸≥13*13*31cm (含底座)	个	8
48	功能型肩关节模型△	带底座, 材质为 PVC 材质; 尺寸≥18*16*22cm (含底座)	个	8
49	功能型肘关节模型△	带底座, 材质为 PVC 材质; 尺寸≥13*13*26cm(含底座)	个	8
50	功能型手关节模型△	带底座, 材质为 PVC 材质; 尺寸≥12*8*25cm (含底座)	个	8
51	耳穴模型△	PVC 材质, 高≥19cm	个	8
52	针灸针△	1. 材质: 不锈钢; 2. 尺寸: 0.3*40mm; 3. 外观: 针尖圆正无毛刺。	盒	1
53	全身骨骼模型△	肌肉着色, 椎间盘挂式, PVC 材质, 全身尺寸: ≥62cm	个	3
54	人体解剖模型两性器官△	该款躯干为男性或女性躯干模型, 人体器官, 头部的形态构造可拆卸头、眼球、脑、脊椎神经、肺、心脏、肝、肾、胃、肠、膀胱、男性生殖器官; 环保 PVC 材质	件	8

55	药膳食谱 [△]	多种不同品类	本	8
56	贴墙落地镜 [△]	<p>离地高度：15-40cm;</p> <p>固定方式：禁止仅用普通胶水或胶带粘贴，需采用专业墙面安装胶水+机械固定件双重加固</p> <p>墙面条件：安装前需检查墙体结构（如避免空心砖直接安装），若为非承重墙或空心墙，需预先用木板或加固件增强墙面承重能力。</p> <p>环境适配：若安装墙面有潮湿区域（如靠近更衣室），需使用防水胶层防止水分渗入影响粘合，避免长期潮湿导致镜面脱落</p> <p>施工后需清理现场，无垃圾或配件遗留</p> <p>质保期为两年</p> <p>尺寸≥1.8*2.4m</p>	面	4
57	瑜伽垫 [△]	含绑带；材质为密度 NBR	张	50
58	穴位挂图 [△]	喷绘工艺，材质为油画布	套	2
59	按摩巾 [△]	纯棉材质	条	30
60	太极扇 [△]	扇身为竹骨,尺寸为一尺二	把	50
61	健身球 [△]	需具备防爆功能，红蓝颜色搭配	个	50
62	火罐 [△]	透明玻璃材质	个	50
63	模型展示柜 [△]	实木材质；≥1.2*0.4*2.0m	个	4
64	六角教学桌 [△]	正六边形且单边 1.2m；高≥75cm:每套含 6 把凳子	套	8
65	简易上肢功能评估器 [△]	<p>规格：42×41×10cm，检测工具一套，秒表 1 个</p> <p>对上肢能力、运动速度进行客观的检测，判断上肢功能受限程度</p>	套	3
66	角度尺 [△]	<p>结构型式：脊椎角度尺、肢体角度尺（大）、肢体角度尺（中）、肢体角度尺（小）、手指角度尺、箱体；材质：ABS；外形尺寸/cm：34×17×5；测量器具共 5 件适用于脊椎、上肢、下肢、手指等关节活动度测量。</p>	套	3
67	红外线光疗机 [△]	<p>1、电源：AC 220V，频率：50Hz.</p> <p>2、额定输入功率：1000VA.</p> <p>3、主机外形尺寸（长宽高）：≥455×405×980mm，允差±10%.</p> <p>4、输出通道：单通道。</p> <p>5、支架高度调节范围：460~1400mm，允差±</p>	台	1

		<p>30mm.</p> <p>6、显示方式：数码管显示.</p> <p>7、治疗头：支持三维旋转方向；具有磁吸装置，确保在不同位置下盖子不掉落。</p> <p>8、艾灸能量裙，使艾灸集中于病灶，又避免暴露隐私。</p> <p>9、红外光波长范围：580nm~1050nm.</p> <p>10、输出光功率：最大 10W，允差±2W.</p> <p>11、光疗档位：1~3 档可调。</p> <p>12、光疗频率：on、60Hz、50Hz、25Hz、10Hz、5Hz 共 6 档。</p> <p>13、艾灸加热温度：100℃~160℃可调，允差±10℃，级差 10℃.</p> <p>14、工作时间：1min~99min 可调，级差 1min，允差±60s.</p> <p>15、具有双重独立的温度保护装置。</p> <p>16、红光和艾灸可单独或同时使用。</p> <p>17、具备防倾倒保护功能.</p> <p>18、无烟灸疗，自动控温，环促高效</p>		
68	言语训练卡△	<p>规格(mm)：≥490×320×170</p> <p>言语卡片 1 套</p> <p>小镜子 1 个</p> <p>小毛巾 1 个</p> <p>资料册 (一套共五本)</p> <p>儿童早教机 1 个</p> <p>用途：用于失语症患者恢复对言语的认知感知训练</p> <p>材质：书本、塑料</p> <p>结构形式：言语卡片、小镜子、小毛巾、早教机</p>	套	1
69	压舌板△	<p>150mm×18mm、140mm×16mm、120mm×14mm。特殊规定型号尺寸按合同或订单要求执行</p>	包	2
70	舌肌康复训练器△	<p>适度挤压气囊吸住舌头，进行推，拉，上，下，左，右及绕唇等被动式训练；舌头也可以主动向各个方向发力，做抗阻训练。</p>	套	15
71	红外线艾灸床△	<p>材质：人造革，高密度阻燃海绵，耐高温树脂隔热板，方木，等；</p> <p>温度控制：70-170℃，默认状态为 90℃</p>	张	1

		<p>时间控制：0-99 分钟，默认状态为 60 分钟</p> <p>功率：1900W-2500W(恒温，风速最高，灯光最强时为 25W</p> <p>1：可以先灸督脉、膀胱经。仰卧，从脖子到腰椎及大、小腿部位均可以灸到。</p> <p>2：后灸任脉。俯卧，从两肩到下腹位置任脉经及大小腿。</p>		
72	熏蒸床 [△]	<p>1、电源电压：AV220V±22V 50Hz±1Hz；</p> <p>2、额定输入功率：2500W；</p> <p>3、舱温：0-99℃可调(60~99℃为煎药温度)；</p> <p>4、时间：0-99min 可调；</p> <p>5、最大加液量：15-20L；</p> <p>6、全电脑控制、自动恒温、自动定时、自动报警；</p> <p>7、整机采用不锈钢制作，永久防腐；</p> <p>8、具备自动控送中药蒸汽功能，可增加疗效；</p> <p>9、自动防止干烧；</p> <p>10、自动漏电保护；</p> <p>11、采用数码屏显示视窗；</p> <p>12、既可局部熏蒸，也可全身熏蒸；</p> <p>13、可选配备臭氧消毒、防止交叉感染。</p>	张	1
73	超声波治疗仪 [△]	<p>1. 台面款机型，彩色液晶显示屏加一键飞梭操作；</p> <p>2. 仪器配有一个手持移动式 1MHz 探头；</p> <p>3. 声工作频率：1MHz±10%；</p> <p>4. 功率：80VA；</p> <p>5. 额定输出功率：5W±20%；</p> <p>6. 使用电源：220V，50Hz；</p> <p>7. 波束类型：准直型；</p> <p>8. 波束不均匀系数：≤8；</p> <p>9. 治疗头有效辐射面积：2.5cm²±20%；</p> <p>10. 额定输出有效声强：≤3.0W/cm²；</p> <p>11. 波束最大声强：≤24W/cm²；</p> <p>12. 治疗时间：0~30 分钟；</p> <p>13. 调制波形：脉冲波；</p> <p>14. 脉冲重复周期：10ms，误差±5%；</p> <p>15. 时间最大输出功率与输出功率的比值：1~10；</p> <p>16. 输出模式：9 档脉冲模式和 1 档连续模式；</p>	台	1

		<p>17. 占空比: 0~90%可调, 步进为 10%;</p> <p>18. 治疗头对有害进液的防护程度分属于 IPX7, 可以水下操作;</p> <p>19. 具有旋钮编码器操作功能, 可通过旋钮编码器进行选择通道、设置治疗档位和治疗时间、启动/暂停/停止治疗等操作;</p> <p>20. 实时显示治疗通道、治疗档位、工作模式、有效声强、输出功率、工作状态、治疗时间等参数</p>		
74	设备展示柜△	实木材质; 为 1.2m*2m*0.4m	个	5
75	设备桌△	实木材质; ≥0.8*0.6*0.8m; 桌子内部分区以实际为准定制	个	8
76	触控一体机 (核心产品)	<p>一、硬件功能</p> <p>△1.显示区域≥86 英寸液晶显示器, 显示比例 16:9, 分辨率≥3840*2160, 钢化玻璃表面硬度≥9H.</p> <p>△2.整机采用一体设计, 外部无任何可见内部功能模块连接线。边角采用弧形设计, 表面无尖锐边缘或凸起。</p> <p>△3.嵌入式系统版本不低于 Android 14, 内存≥2GB, 存储空间≥8GB。</p> <p>△4.采用红外触控方式, 支持 Windows 系统中进行 40 点或以上触控, 支持在 Android 系统中进行 40 点或以上触控。</p> <p>△5.整机触控书写功能集成预测算法, 在书写速度≥50cm/s, 支持笔迹距离笔的距离小于 20mm; 书写触控延迟≤25ms; 触摸响应≤4ms。</p> <p>△6.整机支持提笔书写, 在 Windows 系统下可实现无需点击任意功能入口, 当检测到红外笔笔尖接触屏幕时, 自动进入书写模式。整机支持手笔分离, 通过提笔即写唤醒批注功能后, 可进行手笔分离功能, 使用笔正常书写, 使用手指可以操作应用, 进行点击操作。</p> <p>△7.整机内置 2.2 声道扬声器, 位于设备上边框, 顶置朝前发声, 前朝向 10W 高音扬声器 2 个, 上朝向 20W 中低音扬声器 2 个, 额定总功率 60W。</p> <p>△8.整机内置非独立外扩展的 4 阵列麦克风, 可用于对教室环境音频进行采集, 拾音距离≥12m。</p> <p>△9.整机系统支持手势上滑调出人工智能画质调节模式 (AI-PQ), 在安卓通道下可根据屏幕内容自动调节画质参数, 当屏幕出现人物、建筑、夜景等元素时, 自动调整对比度、饱和度、锐利度、色调色相值、高光/阴影。</p>	台	1

	<p>△10.具有纸质护眼模式，且在该模式下显示画面各像素点灰度不规则，减少背景干扰。</p> <p>△11.Wi-Fi 和 AP 热点工作距离≥12m。</p> <p>△12.Wi-Fi 制式支持 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax；支持版本 Wi-Fi6。</p> <p>△13.整机上边框内置非独立摄像头，采用一体化集成设计，可拍摄≥1300 万像素数的照片，可拍摄输出 4K 分辨率的视频。</p> <p>* 14.整机支持发出频率为 18kHz-22kHz 超声波信号，智能手机通过麦克风接收后，智能手机与整机无需在同一局域网内，可实现配对，一键投屏，用户无需手动输入投屏码或扫码获取投屏码；（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>△15.支持同一支笔，笔头、笔尾书写不同的颜色，且颜色可自定义。</p> <p>△16.整机关机状态下，通过长按电源键进入设置界面后，可点击屏幕选择故障检测、系统还原功能，系统还原可单独还原 PC 系统，单独还原整机系统。</p> <p>△17.实木材质；以实际为准定制实木材质；以实际为准定制</p> <p>△18.整机系统支持手势上滑调出人工智能画质调节模式（AI-PQ），在安卓通道下可根据屏幕内容自动调节画质参数，当屏幕出现人物、建筑、夜景等元素时，自动调整对比度、饱和度、锐利度、色调色相值、高光/阴影。</p> <p>△19.整机内置专业硬件自检维护工具（非第三方工具），支持对整机内部的板卡及部件模块进行故障检测、系统还原功能。</p> <p>△20.采用抽拉内置式模块化电脑，≥ I5 十二代 CPU，内存≥ 8GB DDR4 内存配置，硬盘≥256 GB SSD 固态硬盘，独立显卡。</p> <p>△21.为方便使用，配备移动脚架。</p> <p>二、备授课软件功能</p> <p>* 1、支持 PPT 的原生解析，教师可将 pptx 课件转化为互动教学课件，支持单份导入和批量文件夹导入两种导入方式，保留 pptx 原文件中的文字、图片、表格等对象及动画的可编辑性，并可为课件增加互动教学元素。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖供应商公章）</p>	
--	---	--

*2、支持将互动课件导出为 pptx 、 pdf、 H5 或 web 链接。导出的课件支持在多终端 (包含 windows 、 MacOS 、 iOS 、 安卓、 国产化系统) 进行二次编辑。 **(提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖供应商公章)**

△3、课件回收站功能：按照删除时间存储已删除课件，支持用户在 3 天内自主或彻底删除单份/多份/全部已删除课件

*4、具备云端静默推送下载功能，无需用户手动下载即可实现应用的在线升级，升级具有信息验证机制，确保教学秩序不受干扰。 **(提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖供应商公章)**

△5、胶囊式微课功能内置于交互式课件工具中，支持快速录制胶囊式微课，微课可录制保存音频和课件的互动操作。

△6、校本资源库：支持实现校本资源共建共享。

△7、支持为教师提供扩展至 90TB 的云存储空间，教师可在个人云空间上传存储互动课件、云教案和其他教学资源。支持上传的资源格式有：文档： ppt 、 pptx 、 word、 pdf；图片： bmp 、 png、 jpg、 jpeg、 gif；音视频： mp3 、 wav 、 wma 、 ogg 、 aac、 mp4、 rmvb、 wmv、 avi、 rm、 3gp、 mkv、 flv 、 mov 、 svg 、 swf。支持移动调整文件及文件夹的层级，支持对文件进行重命名、删除操作。互动 课件与其他教学资源的云空间相互独立；教师可新建课件组或素材文件夹对 教学资源进行个性化的分类与标记；多 媒体素材库内的素材可插入互动课件， 互动课件内的多媒体素材可在课件内 直接上传至多媒体素材存储空间， 支持 教师调用、采集教学素材。

△8、为使用方全体教师配备个人账号，形成一体的信息化教学账号体系；根据教师账号信息将教师云空间匹配至对应学校、学科校本资源库。支持通过数字账号、微信二维码、硬件密钥方式登录教师个人账号。

△9、互动课件支持定向分享，分享者可将互 动课件、课件组推送至指定接收方账号 的云空间， 接收方可在云空间接收并打开分享课件。

△10、互动课件支持开放式云分享，分享者可 将互动课件、课件组以公开或加密的 web 链接和二维码形式进行分享， 分享链接可设置访问有效期。

		<p>*11、AI 智能备课助手：在备课场景中支持搜索课件库课件资源，具有不少于 15 万份的课件资源，支持整份课件或按照课件页插入课件中。支持按照教学环节筛选对应课件页 一键插入课件中，可导入新课、作者简介。支持按照元素类型思维导图、课堂 活动选取需要的部分补充课件缺失的部分。支持在查看部分课件的同时查看对应整份课件，了解作者整体教学思路。(提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>采用备授课一体化框架设计，教师可根据教学场景自由切换类 PPT 界面的备课模式与触控交互教学模式，适用于教室、办公室等不同教学环境，便于教师教学使用。</p>		
77	中频电疗仪△	<p>1.输入功率:120VA;</p> <p>2.使用电源: 220V, 50Hz;</p> <p>3.台面款, 液晶触摸屏操作;</p> <p>4.具有 4 路输出通道, 4 路可独立控制, 同时治疗 4 名患者或 4 个部位; 亦可组合使用, 形成 2 组干扰电数量;</p> <p>5.具有 5 种治疗模式: 多步模式、音频模式、正弦调制、脉冲调制、干扰模式;</p> <p>6.具有 102 个内置处方及 10 个自定义处方, 选择多样, 灵活适配;</p> <p>7.输出电流: $\leq 50\text{mA}$;</p> <p>8.载波频率: 1kHz ~ 12kHz, 允差$\pm 10\%$;</p> <p>9.载波波形: 脉冲波;</p> <p>10.调制波频率: 0 ~ 150Hz, 允差$\pm 10\%$;</p> <p>11.具有 8 种调制波波形: 方波、正弦波、三角波、锯齿波、指数波、扇形波、梯形波、尖波;</p> <p>12.差频频率范围: 0 ~ 200Hz 范围内的单一值, 允差在$\pm 10\%$或$\pm 1\text{Hz}$;</p> <p>13.差频变化周期: 15 ~ 30s, 允差$\pm 10\%$;</p> <p>14.动态节律: 4 ~ 10s, 允差$\pm 10\%$</p> <p>15.调幅度: 0 ~ 100%的范围内的单一值, 调幅度允差$\pm 5\%$;</p> <p>16.定时功能: 1 ~ 99min, 步长为 1min;</p> <p>17.干扰电输出:</p> <p>(1)电疗仪具有双路 (二维) 干扰输出;</p>	台	1

		<p>(2)具有普通模式、动态模式、调制模式、对极模式四种干扰模式;</p> <p>18.电极加热功能: 电极板温度: 38°C~42°C, 分 10 档可调, 允差±3°C;</p> <p>19.具有四大安全保护</p> <p>(1)超温保护: 电极温度超过 45°C, 热保护器动作, 切断加热电路, 且有报警提示;</p> <p>(2)开路: 电疗仪在输出状态无负载时, 发出声音和显示错误提示;</p> <p>(3)短路: 电疗仪在输出端短路时, 发出声音和显示错误提示;</p> <p>(4)过流: 在 500Ω的负载电阻下, 输出电流有效值大于 50mA 时, 发出声音和显示错误提示;</p> <p>20.电疗仪在多步程序中频电流疗法中具有锁定功能, 满足临床个性化需求;</p> <p>21.连续工作时间: ≥4h;</p> <p>22.噪声: ≤45dB;</p>		
78	图形工作站 (核心产品)	<p>△1.主板: 不低于 Intel 770 系列芯片组, 主板与整机同品牌</p> <p>△2. CPU: 不低于 13 代 Intel 酷睿 I7-13700</p> <p>△3.内存: ≥16G DDR4 3200</p> <p>△4.硬盘: ≥512 M.2 PCIe NVMe 固态硬盘</p> <p>△5.系统: 出厂预装 Windows 11 操作系统</p> <p>△6.声卡: 集成声卡, 机箱前置一组二合一 3.5MM 标准音频接口</p> <p>△7. 网卡: 千兆</p> <p>△8.接口: ≥7 个原生 USB 端口+1 个 USB-C, 其中前置最少 5 个,具有 USB 接口接触电流不大于 20uA 认证;≥1 个 PCIe x16、1 个 PCI、1 个 PCIe x1、2 个 M.2 扩展槽, 标配串口, 标配 HDMI+DP 接口</p> <p>△9.显卡: NVIDIA T400 4GB 专业显卡</p> <p>△10.机箱: ≥15.6 升标准机箱, 免工具维护, 机箱标配线缆锁</p> <p>△11.电源: ≥350W 防雷击节能电源, 具有国家典型能耗不低于 92%认证</p> <p>△12.键鼠: USB 键盘和 USB 鼠标</p> <p>△13.显示器: ≥同品牌 27 寸液晶显示器, 1920*1080 分辨率,</p>	台	10 5

	<p>标配 VGA+HDMI 接口；具有批量色彩校准及分屏四画面单独显示功能；具有独立的显示器密码管理功能，没有密码即使换了主机也不能正常显示</p> <p>* 14.服务：提供生产厂商三年（含显示器、键鼠）免费上门维修服务承诺，可通过 400 电话查询主机、显示器的保修期限。</p> <p>△15.无故障运行时间不低于 120 万小时</p>		
--	--	--	--

注：供应商承诺若所投产品属于医疗器械管理的，应严格遵守《医疗器械监督管理条例》相关规定，并在中标后、合同签订前向采购人提供该产品的医疗器械注册证或医疗器械产品相关备案凭证，否则采购人有权按虚假投标或违约处理。

供应商针对本项目采购需求递交的材料真实有效，若提交虚假材料将自行承担一切法律责任，提供书面承诺函，未实质性响应按无效投标处理。

第六章 响应文件格式

_____ (项目名称) 竞争性磋商

响应文件

供应商：_____ (单位电子签章)

法定代表人 (负责人) 或其委托代理人_____ (电子签名或盖章)

____年__月__日

目录

(目录格式自拟但须清晰明了)

一、响应函及响应函附录

(一) 响应函

致： (采购人)

1.根据已收到的 (项目名称) 的竞争性磋商文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，经考察和认真研究本项目竞争性磋商文件及其它有关文件后，愿以人民币 (大写) (¥ 元) 的磋商总报价作为第一次磋商报价，按合同约定实施和完成本项目，并承担其任何质量缺陷等问题所造成的任何损失。

2. 我方已详细检查全部竞争性磋商文件包括澄清文件、补充通知 (如有的话) 及有关附件，并完全理解我方必须放弃提出含糊不清或误解的权力，愿按照竞争性磋商文件中的条款和要求按最后一次的报价作为最后报价。

3. 我方在此承诺，我方若能成交，保证在供货及安装期内，全面履行竞争性磋商文件中规定的职责和义务。

4. 如果我方成交，我方保证按合同条款中规定的内容执行；我方保证质量达到国家及行业现行标准规范规定的合格要求，并按竞争性磋商文件和有关规定提交一切资料。

5. 我方同意从 日历天 (从磋商截止之日算起) 内保持响应文件有效，在此有效期内，我方将严格遵守响应文件的承诺，本响应文件对我方具有约束力，并可随时被接受成交。

6. 除响应文件所提交的资料外，我方同意随时接受贵方的检查、询问，并根据磋商需要补充贵方要求提交的资料。

7. 如果我方成交后，我方没有任何正当理由而拒签合同，同时我方愿意补偿该项工作因我方延误所造成的经济损失。

8. 我方愿接受合同条款中规定的合同价款计算和调整方式。

9. 除非另外达成协议并生效，贵方的成交通知书和本响应文件将成为约束我方的合同文件组成部分。

供应商：_____（单位电子签章）

法定代表人（负责人）或其委托代理人：_____（电子签名或盖章）

日期：____年__月__日

(二) 响应函附录

项目名称		
供应商名称		
磋商报价 (元)	(大写)	(小写)
	(供应商应在此填列第一次报价, 但以供应商最后一次的磋商报价为成交价)	
交货期		
质量要求		
交货地点		
质保期		
合同履行期限		
磋商有效期		
备注		

供应商法定代表人 (负责人) 或其授权委托人(电子签名或盖章)_____

供应商(单位电子签章): _____

____年__月__日

二、分项报价表

(一) 货物分项报价一览表

金额单位：元

序号	货物名称	品牌/制造商	规格型号	数量	单位	单价	合计	备注

总价小写：

总价大写：

注：1.本格式仅供参考，供应商可根据需要扩展或调整。

2.供应商报价应包含采购清单所有内容且包含税金、运费、安装调试等相关伴随服务以及售后服务等一切费用。

供应商（单位电子签章）：

法定代表人（负责人）或其委托代理人（电子签名或盖章）：

年 月 日

三、法定代表人（单位负责人）身份证明

供应商名称：_____

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_____（供应商名称）的法定代表人（负责人）。

特此证明。

供应商：_____（单位电子签章）

_____年_____月_____日

法定代表人（负责人）身份证扫描件

四、授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (供应商名称) 的法定代表人 (负责人) ,
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) 响应文件、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。

供应商: _____ (单位电子签章)

法定代表人 (负责人) : _____ (电子签名或盖章)

身份证号码: _____

委托代理人: _____ (签字)

身份证号码: _____

_____年_____月_____日

委托代理人身份证扫描件

六、资格证明材料

供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		职务 (职称)		电话	
成立时间			员工总人数:			
经营范围						
备注						

注：根据供应商须知前附第 1.4 项的要求在本表后附供应商证明材料。

七、技术部分

(格式、内容自拟)

八、综合部分响应材料

(格式、内容自拟)

2、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____项目名称（采购编号为：_____采购活动中，我方保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

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

三、若出现上述行为，我方及参与招标投标活动的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商（盖单位公章）：

法定代表人（负责人）或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：_____年____月____日

注：本承诺书应由法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章，否则视为无效文件。

8、保证不将我方的有关资格、资质证书转借他人投标，不与他人进行串标、围标，不将本项目进行转包或分包。

供应商（盖单位公章）：

法定代表人（负责人）或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

特别提示：以上承诺书内容不得随意改动，本承诺书应由法定代表人（负责人）或授权代理人签字并加盖公章，否则视为无效投标文件。

4、中小企业声明函（货物）

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

1、_____（标的名称），属于（_____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型企业的情形，也不存在与大型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。

单位名称（单位电子签章）：_____

日期：_____

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

2、所投产品制造商属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容。

国家统计局《统计上大中小微型企业划分标准》

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。

5、残疾人福利性单位声明函

(属于残疾人福利企业的填写，不属于的无需填写此项内容)

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 _____ 单位的 _____ 项目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。

投标企业：_____（单位电子签章）

日期： 年 月 日

注：如果供应商不是残疾人福利性单位，此项加盖供应商公章即可。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。

《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：

1.享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

(1) 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

(2) 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

(3) 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

(4) 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

(5) 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

2.中标人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的招标代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督，一旦发现弄虚作假提供虚假信息的，承担相应的法律责任。

6、监狱企业证明文件（如有）

根据财政部、司法部联合印发《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）文件规定，凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购优惠政策。此次若有监狱企业参加投标的其报价享受20%的价格扣除，但必须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，否则评审时不予价格扣除优惠。

注：在投标文件中附扫描件。

7、关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. (产品名称 1)¹，生产厂为(厂名)²，厂址为(生产厂址)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2. (产品名称 2)，生产厂为(厂名)，厂址为(生产厂址)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

.....

1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

8、关于本国产品成本比例的声明函

根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》(国办发[2025]34号)的规定,本公司_____ (单位名称)郑重声明,在本采购项目(或者采购包)提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例:

达到 80%

未达到 80%以上

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。

供应商: _____ (单位电子签章)

日期: 年 月 日

9、磋商文件内容确认书

致 (采购人及代理机构) _____ :

我方已经仔细阅读整个磋商文件的内容，对本磋商文件的内容没有任何异议，全部同意并接受。且我方保证在开评标活动结束后不对本磋商文件的任何内容提出异议。

供应商： _____ (单位电子签章)

法定代表人或委托代理人： _____ (电子签名或盖章)

日期： 年 月 日

10、供应商认为需要的其他资料