# 政府采购公开招标文件

项目名称:织金县户医医院治未病科中医经络检测仪等设备

采购

项目编号。 P5205242004000 EFE

采购方式: 公开招标

采 购 人: 织金县中医医院

采购代理机构: 贵州宏锋项目管理有限公司

2024年12月

# 目 录

第一章	招标公告	4
第二章	招标内容	7
第三章	投标须知	8
第四章	评标方法、原则和纪律	10
第五章	开标评标程序	20
第六章	评分标准	20
第七章	合同主要条款	19
第八章	附件	30

#### 织金县中医医院治未病科中医经络检测仪等设备采购招标公告

项目概况

**织金县中医医院治未病科中医经络检测仪等设备采购**的潜在投标供应商应<u>登陆</u> <u>毕节市公共资源交易中心系统</u>获取招标文件,并于 <u>2025 年 01 月 20 日 10 点 00 分</u>(北京时间)前递交投标文件。

#### 一、项目基本情况

项目编号: P5205242024000EFE

项目名称: 织金县中医医院治未病科中医经络检测仪等设备采购

预算金额: 1419350.00 元

最高限价: 1419350.00 元

采购内容:详见附件4采购清单。

本项目是否接受联合体投标:不接受。

#### 二、申请人的资格要求:

- 1.必须符合《政府采购法》第二十二条规定;
- (一)法人或者其他组织的营业执照等证明文件:有效的工商营业执照副本、组织机构代码证副本和税务登记证副本,或多证合一的营业执照;
- (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:提供会计师事务所出具的 2023年度的财务审计报告或基本开户银行出具的资信证明;
- (三)具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:提供 2024 年至今任意 1 个月依法缴纳税收的凭证(或相关证明材料)和社会保障资金缴纳凭证(或缴纳养老保险证明材料)(依法免税的供应商或零报税供应商须提供相应证明文件,不需要缴纳社保资金的供应商须提供相应证明文件);
  - (四) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(自行承诺,格式自拟);
- (五)参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(自行声明,格式自拟,加盖电子公章):
  - (六) 法律、行政法规规定的其他条件:

供应商须承诺:在"信用中国"网站、中国政府采购网等渠道查询中未被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如

被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商将导致资格审查不通过,并承担由此造成的一切法律责任及后果。

- (七)投标操作人员是法定代表人应上传法定代表人身份证明及法定代表人身份证,是法定代表人授权委托人应上传法定代表人授权委托书及被授权人的身份证;(加盖电子公章及电子法人章印章)
- (八)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。供应商自行承诺以上内容。(自行承诺,格式自拟,加盖供应商公章)
  - 2.落实政府采购政策需满足的资格要求:本项目是专门面向中小微企业采购项目。
- 3.本项目的特定资格要求:投标供应商若为生产厂家须提供《医疗器械生产许可证》;投标供应商若为代理商须提供《医疗器械经营许可证》或医疗器械经营许可备案证明材料,并提供所投产品的《医疗器械注册证》。

#### 三、获取招标文件

时间: <u>2024 年 12 月 30 日 00 时 00 分至 2025 年 01 月 07 日 23 时 59 分。(北京</u>时间,法定节假日除外)

地点: 登陆毕节市公共资源交易公共服务平台网站,使用 CA 或"标信通"APP 登录毕节市公共资源交易公共服务平台电子交易系统,即可参加本项目网上报名、交费、下载采购文件、上传响应文件、加解密响应文件等事项。(注: 加密、解密使用的 CA 或"标信通"APP 须保持一致。)。

方式: 登录毕节市公共资源交易中心交易系统报名后下载。

售价: 0 元。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

- 1、截止时间: 2025 年 01 月 20 日 10 时 00 分(北京时间)前按照系统要求上传 投标文件,并于当日 11 时 00 分前解密投标文件。
  - 2、地点: (网上开标,投标供应商无需到场)

### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

### 六、其他补充事宜

1.投标保证金缴纳:投标保证金人民币壹万元整,缴纳形式为银行转账、支票、 汇票、本票或者金融机构方式、其他有效担保。投标保证金必须从供应商基本账户一 次性按本项目要求金额转入,且确保在 2025 年 01 月 20 日 10 点 00 分前到账并检查绑 定成功,否则,责任由供应商自行承担。(为确保按时到账,请尽早交纳)

2.投标保证金绑定:缴纳费用之前请确保缴费账户已在交易系统注册登记且生效,所注册的账户信息准确无误(账户类别、账户名称、账号、基本账户开户许可证号、开户银行名称及开户支行号),缴纳费用时请在银行汇款单备注、附言、用途、说明、附加信息、摘要处填写报价随机码(只填写随机码且字体清晰,有其他汉字或符号等内容作为无效费用),否则将影响缴纳的费用到账,责任由供应商自行承担。供应商上传《响应文件》前,必须确认所交纳的保证金与本项目绑定,否则不能进行《响应文件》的上传(说明:暂不支持工商银行网银及其他网银转账会自带备注内容的银行。暂不支持手机银行及第三方支付平台,关于、保证金与项目的绑定方法,请认真阅读毕节市公共资源交易中心相关的指南)

3.投标保证金缴纳账户

账户名称: 毕节市公共资源交易中心

账号: 17710121050000969

开户行: 贵阳银行股份有限公司毕节分行

联系人: 财务部

联系电话(传真): 0857-8314036。

- 4.采购活动询问、质疑:供应商对采购过程相应阶段有质疑的,应在相应采购过程价段联系本项目采购代理机构工作人员,根据财政部令第94号要求,在法定质疑期内当面一次性提交书面质疑文件并获取本项目采购代理机构出具的质疑文件接收收据。
  - 5.办理 CA 及网上上传响应文件事宜:
- 5.1 登陆毕节市公共资源交易中心网站,供应商可获知注册办理毕节市公共资源交易中心电子密钥的相关事宜,按毕节市公共资源交易中心要求办理供应商电子密钥 (CA)后即可参加本公司组织采购项目的网上报名、交费、下载采购文件、上传响应文件等事项。
  - 5.2 办理电子密钥(CA)联系人及联系电话

联系人: CA 办理窗口;

联系电话(传真): 0857-8316572(华测 CA)、0857-8319852(贵州 CA--应急联系人 15680500516)。

5.3 制作、上传响应文件技术支持:

联系人: 信源公司:

电话(传真): 0857-8317294.

5.4 办理"标信通"APP 联系人及联系电话

联系人:标信智链(杭州)科技发展有限公司

服务热线: 400-658-7878;

应急联系电话: 18785066386。

#### 6.敬告:

- 《1》.投标文件的制作、上传、签到、解密必须完全符合毕节市公共资源交易中心网上交易系统要求,否则可能导致投标被拒绝。如有不明请及时详询网上投标技术支持方。如因投标供应商网络问题及操作人员操作失误导致投标文件的制作、上传、签到、解密未成功的后果,由投标供应商自行负责。
- 《2》.毕节市公共资源交易中心保证金绑定方式现启用随机码功能。投标供应商报名完成将自动产生投标随机码,缴纳保证金时在银行汇款单备注或附言处填写投标随机码,符合投标要求的费用进账后自动完成绑定。
  - 7、参加投标询问或质疑联系方式:

询问联系电话: 0851-84817876

- 8、本项目代理服务费按照《招标代理服务收费管理暂行办法【2002】1980号》以中标价为基数计算招标代理服务费下浮 20%收取,由中标供应商领取中标(成交)通知书前一次性支付代理服务费。
- 9、本项目中标公告及中标通知书发出后,采购人与中标供应商签订合同前,采购人可以要求中标供应商提供投标文件中相关证书、证件等原件进行核实,如发现有弄虚作假,采购人有权取消其中标资格,并对其进行相应处罚。

### 七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 织金县中医医院

地址: 贵州省毕节市织金县城关镇八角岩巷 11号

联系人:卢凯丽

联系方式: 0857-7140180

2.采购代理机构信息

名 称: 贵州耘锋项目管理有限公司

地 址: 贵州省贵阳市观山湖区长岭南路德福中心 A2 栋 1411

联系人: 张瀚元(项目负责人)、缪继芳、蔡巡

联系方式: 0851-84817876

### 第二章 招标内容

- **2.1 标的物:** 织金县中医医院治未病科中医经络检测仪等设备采购(详见招标文件附件 4)。本项目代理服务费按照《招标代理服务收费管理暂行办法【2002】1980号》以中标价为基数计算招标代理服务费下浮 20%收取,由中标供应商领取中标(成交)通知书前一次性支付代理服务费。
- 2.2 采购清单及参数要求: 详见招标文件附件 4
- 2.3 交货期、地点、质量达标、验收

交货期:签订合同后根据采购人实际需求 30 日历天完成安装调试及验收交付采购人使用。

交货地点: 采购人指定地点。

2.4 质保期限:质保1年。(厂家质保优于的,以厂家质保为准)

#### 2.5 验收规范、标准

- (1)验收程序:设施设备由采购方进行现场实物验收,填写《验收报告》(评价表内应包含合同所规定的质量标准条件),《验收报告》必须由验收经办人员和监督人员共同签名。验收合格后方可入库,不合格当场拒收。
- (2) 验收标准:符合国家相关质量验收标准。
- (3)验收不合格的处理方式:验收时有不符合要求的,一律退回,供应商无条件重新更换配送货物,更换后仍然不符合标准的采购方有权对供应商处以一定金额的罚款,并取消其中标资格,追究相关法律责任。
- **2.6** 付款方式:自合同签订之日起,按照采购人实际需求和通知供货、到货后安装及调试,经验收合格使用后根据采购人资金情况支付合同总价款的 100%。
- **2.7** 履约保证金:无。
- 2.8 投标文件有效期

投标文件有效期: 60 日历天(从投标文件递交截止之日算起)

- **2.9** 其他要求: 1、投标供应商须承诺,若本项目中标后,3 日内提供投标文件中所提供的材料原件及对应的各设备参数确认函至采购人处核验,若提供材料不齐全或发现材料造假等不实投标材料,采购人有权取消其中标资格,并追究其相关法律责任。(承诺函格式自拟,加盖供应商公章)
- 2、备件要求: 投标供应商需承诺,中标后在采购人当地或省会中心城市设置备件库, 存入所有必须的备件,保证必要时可以及时供应。(承诺函格式自拟,加盖供应商公 章)

- 3、技术及维修服务:投标供应商需承诺,中标后在采购人当地或省会中心城市提供开箱验货、安装、调试或维修等服务。(承诺函格式自拟,加盖供应商公章)
- 4、技术培训要求:投标供应商需承诺,中标后在采购人当地或省会中心城市配置专业技术人员提供现场技术培训,保证使用人员正常操作设备的各种功能。(承诺函格式自拟,加盖供应商公章)
- 5、响应时间:投标供应商需承诺,中标后接到采购人电话2小时内响应并到达采购人指定地点进行维修维护及备品备件更换。(承诺函格式自拟,加盖供应商公章)
- 6、供应商须承诺,如若中标,在中标结果公告发出之日起3个工作日内领取《中标通知书》,同时向采购代理机构交纳代理服务费,否则视为自愿放弃中标权利(承诺函格式自拟,加盖供应商公章)。

#### 注: 敬告:

1. 供应商必须按国家现行的相关规范、标准以及采购项目的实际需求完成本项目的供货、售后服务等;

### 第三章 投标须知

#### 3.1 总则

- 3.1.1 本招标文件由**贵州耘锋项目管理有限公司**依照《中华人民共和国政府采购 法》及相关法律、法规和规章的规定制定,仅适用于本次招标。
- 3.1.2 投标供应商必须遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规和规章的规定,按照本《招标文件》的要求参加投标并履行相应的义务。

#### 3.1.3 定义:

- (1)《招标文件》是"采购公开招标文件"的简称,是本公司依法制定的关于本次招标性质、内容、程序、规则等的采购文件,是评审和评定中标的依据,是供应商参加投标应遵循的规则;
- (2)《投标文件》是指供应商为参加投标而上传的资格、技术、商务、报价等文件资料,也称投标书,是评标定标的依据:
- (3)"招标组织机构"是指组织这次招标的贵州耘锋项目管理有限公司,也称本公司:
- (4)"投标供应商"是指向本公司购买了本《招标文件》的供应商或由供应商组成的联合体牵头人及其成员,也称投标供应商、投标商;
  - (5)"甲方"是指**织金县中医医院**,也称采购单位、采购人、采购方;
  - (6) "乙方"是指中标供应商。
- 3.1.4 在本次招标活动中,投标供应商应自己承担与投标有关的一切费用,不管投标结果如何本公司对这些费用概不负责。评标委员会和本公司不向投标供应商解释不中标的原因,不退还投标文件。

#### 3.1.5 投标保证金:

(1)以转账方式缴纳投标保证金的供应商必须在 2025 年 01 月 20 日 10:00 时前从其基本账户向毕节市公共资源交易中心交纳投标保证金人民币壹万元整(以到账绑定时间为准)。确定中标结果后,中标单位的投标保证金在签订采购合同后 5 日内无息退还(需提供采购合同的扫描件);未中标单位的投标保证金在中标公告发出后5 日内无息退还。毕节市公共资源交易中心退还投标保证金的方式是按原汇款账户退还,如投标供应商有账户改动等情况的,应及时书面告知毕节市公共资源交易中心,否则责任自负。投标供应商在投标活动中有违法、违规行为的,其投标保证金不予退还,还应当根据情节承担相应的经济和法律责任。

若发生下列情况之一的,投标保证金不予退还:

- (1) 投标供应商在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的;
- (2) 投标供应商在响应投标文件中提供虚假材料的;
- (3)除因不可抗力或招标文件认可的情形以外,中标供应商不与采购人签订合同的:
  - (4) 投标供应商与采购人、其他投标供应商或者采购代理机构恶意串通的;
  - (5) 投标供应商违反法律、法规、政策规定向他人转让或分包成交项目的;
  - (6) 拒绝履行合同义务的。
  - 3.1.6 报价:

投标供应商在<u>《投标总报价书》及《开标一览表》</u>中填报的报价即是对本项目<u>标的物</u>的投标报价,中标后此报价即为合同价款,在合同有效期内不受市场变化因素的影响。报价应用人民币(元)表示,其大写金额与小写金额不一致的以大写为准,单项报价计算金额与总报价不一致的以按单项报价计算金额为准。

- 3.1.7 本代理机构不接受采购单位和中标供应商与《招标文件》相违背的任何协 议和要求。
  - 3.1.8 本《招标文件》解释权属采购人。

#### 3.2 投标供应商资格获得

- 3.2.1 必须是生产或销售本次招标内容的法人、其他组织或者自然人,有能力按 招标文件要求提供全部标的物;
  - 3.2.2 必须有公告要求的资格证书等要求:
- 3.2.3 在规定时间内向在毕节市公共资源交易中心获取了《招标文件》,并按《招标文件》要求提供(上传)了相关资料;
  - 3.2.4 按规定向毕节市公共资源交易中心交纳了投标保证金;
  - 3.2.5 《投标文件》的编制、上传、加解密符合本《招标文件》的要求;
- 3.2.6 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 (自行声明);

#### 3.3 《招标文件》的澄清和修改

- 3.3.1 投标供应商对招标文件有疑问的,可以在截止获取《招标文件》之目前向本代理机构提出书面的质疑,本代理机构将针对其内容进行答复。未在毕节市公共资源交易中心交易系统购买招标文件或不符合不符合申请人资格要求的供应商对本项目提出的质疑,采购人可不作答复。
  - 3.3.2 供应商需现场踏勘的,请自行安排踏勘;因踏勘产生的一切费用、责任均

由踏勘人自行负责。

- 3.3.3 投标供应商对招标文件没有提出质疑的,将被视为完全认同招标文件。
- 3.3.4 在开标期间,招标文件中存在的瑕疵或疏漏由评标委员会进行明确或澄清, 但不得对招标文件作实质性的修改。

#### 3.4 质疑或投诉

- 3.4.1 供应商投诉按照采购人所属预算级次,向本级监督部门提出,由本级监督 部门处理。
- 3.4.2 供应商认为采购文件、采购过程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,按照《政府采购质疑和投诉办法》(财政部94号令)要求提出质疑,针对同一采购程序环节一次性通过毕节市公共资源交易中心交易系统以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。本公司将针对其内容在收到质疑或询问之日起7个工作日内进行答复,并以书面形式通过毕节市公共资源交易中心交易系统通知质疑供应商和其他有关供应商。未报名、未获取本项目《招标文件》、不符合政府采购法第二十二条要求的供应商、未按《政府采购质疑和投诉办法》(财政部94号令)要求对本项目提出的质疑,本公司可不作答复。
- 3.4.3 投标供应商提出质疑的,还应提供质疑书原件。采购人或采购代理机构应 当向质疑供应商签收回执。
- 3.4.4 接收质疑函的方式、联系部门、联系电话、通讯地址:接收质疑函的方式:送至采购人或采购代理机构公告中所载地址;联系部门:采购人或采购代理机构;联系电话:同公告内容;通讯地址:采购单位地址,同公告内容;代理机构地址,同公告内容。
  - 3.4.5 质疑书应当包括下列内容:
    - (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。
  - 3.4.6 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、

恶意成份。依照谁主张谁举证的原则,提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源,证据来源必须合法,采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方,请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者,将上报政府采购监督管理部门依法处理。

- 3.4.6 投标供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意,或采购人或采购代理机构未在规定的期限作出答复的,可在答复期满后十五个工作日内,按政府采购相关法律法规规章的规定及程序,向同级监督部门提出投诉。
  - 3.4.7 投诉书应当包括下列内容:
    - (一) 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系 电话:
    - (二)质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料;
    - (三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求;
    - (四)事实依据:
    - (五) 法律依据;
- (六)提起投诉的日期:投诉人为自然人的,应当由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。
- 3.4.8 供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。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、主要负责人签字或者盖章,并加盖公章。代理人提出质疑和投诉,应当提交供应商签署的授权委托书。
- 3.4.9 质疑函或投诉书必须采用财政部发布的质疑函和投诉书范本,否则,不予 签收。质疑函和投诉书范本由质疑或投诉人自行在中华人民共和国财政部官网查询下 载。

监督部门: 织金县财政局

联系地址:贵州省织金县文腾街道北大街政务大楼(北楼)9楼

联系电话: 0857-7621221

3.5 投标文件的编制要求

敬告: 投标文件的制作必须完全符合毕节市公共资源交易中心交易网络系统要求, 否则可能导致投标被拒绝。

- 3.5.1 投标文件的构成、格式及编制要求: (符合性审查项)
  - (1) 投标文件由《资格、技术与商务投标书》和《投标报价书》部分文件构成;

- (2)供应商必须承诺保证上传的《投标文件》中的全部文件资料真实、合法、有效: (符合性审查项)
- (3)《投标文件》应用中文表述、中华人民共和国法定计量单位、清晰可读。《投标文件》封面应标明项目名称、编号,必须加盖电子公章。(符合性审查项)

#### 3.5.2 《投标文件》的构成(包含但不仅限于):

- 1.《资格、技术与商务投标书》的内容:
- (1) 资格文件: (以下材料须提供原件或加盖公章的复印件扫描上传)
- A. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件:有效的工商营业执照副本、组织机构代码证副本和税务登记证副本,或多证合一的营业执照;
- B. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:提供会计师事务所出具的 2023 年度的财务审计报告或基本开户银行出具的资信证明;
- C. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:提供 2024 年至今任意 1 个月 依法缴纳税收的凭证(或相关证明材料)和社会保障资金缴纳凭证(或缴纳养 老保险证明材料)(依法免税的供应商或零报税供应商须提供相应证明文件,不需要缴纳社保资金的供应商须提供相应证明文件);
- D. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(自行承诺,格式自拟,加盖电子 公章):
- E. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(自行声明,格式自拟,加盖电子公章);
- F. 法律、行政法规规定的其他条件:供应商须承诺:在"信用中国"网站、中国政府采购网等渠道查询中未被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如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商将导致资格审查不通过,并承担由此造成的一切法律责任及后果;
- G. 投标操作人员是法定代表人应上传法定代表人身份证明及法定代表人身份证, 是法定代表人授权委托人应上传法定代表人授权委托书及被授权人的身份证; (加盖电子公章及电子法人章印章)
- H. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。供应商自行承诺以上内容。(自行承诺,格式自拟,加盖供应商公章)
- I. 本项目的特定资格要求:投标供应商若为生产厂家须提供《医疗器械生产许可证》;投标供应商若为代理商须提供《医疗器械经营许可证》或医疗器械经营许可备案证明材料,并提供所投产品的《医疗器械注册证》。

#### (2) 技术文件:

- A. 参加投标说明: 简要介绍供应商的基本情况和对《招标文件》的响应程度:
- B.投标设备的技术参数要求:结合评分标准进行编制;
- C.供货方案:结合评分标准进行编制;
- D.售后服务方案:结合评分标准进行编制:
- E.技术指标偏离情况表:参考"附件 5"格式填写;
- F.投标供应商认为应当提交的技术文件及资料。

#### (3) 商务文件:

- A.质保期承诺:供应商承诺(满足采购文件规定的标准)(符合性审查项);
- B.交货期承诺:供应商承诺(满足采购文件规定的标准)(符合性审查项);
- C.验收要求:供应商承诺(满足采购文件规定的标准)(符合性审查项);
- D.付款方式: 供应商承诺(满足采购文件规定的标准)(符合性审查项);
- E.投标有效期:供应商承诺(满足采购文件规定的标准)(符合性审查项);
- F.中小企业声明函: 供应商承诺(满足采购文件规定的标准)(符合性审查项);
- G.投标供应商认为应该提交的商务性文件及资料。(符合性审查项);

#### 2.《投标报价书》的内容:

- A.《投标总报价书》:必须按本《招标文件》"附件 1"的格式填写,并按格式要求 盖章,且投标总报价未超过最高投标限价。(**报价符合性审查项)**;
- B.《开标一览表》:参照本《招标文件》"附件 3"的格式要求填写,并按要求签章, 投标供应商总报价不得超过本项目最高限价,否则《采购开标一览表》无效。**(报价符合性审查项)** 
  - C.投标供应商认为应该提交有关本项目报价说明。

#### 3.5.3 投标文件的提交:

- (1) 投标供应商应将《技术与商务投标书》和《投标报价书》按系统按要求进行编制导出后加密上传。
- (2) 投标供应商只有按要求交纳投标保证金才能按照系统要求上传投标文件,上传投标文件时间: **2025**年 **01**月 **20**日 **10:00**时前,并于当日 **11:00**时前解密投标文件。

#### 3.6 投标

- 3.6.1 投标供应商必须由经法定代表人授权并在毕节市公共资源交易中心系统注 册登记的操作员作为代表上传投标文件;
  - 3.6.2 投标供应商必须按本招标文件规定的时间上传投标文件;
  - 3.6.3 投标供应商必须保证投标文件中的全部文件资料是真实、合法、有效的。

#### 3.7 投标资格的丧失

- 3.7.1 投标供应商没有按要求向毕节市公共资源交易中心交纳投标保证金的,投标供应商将不能获得投标资格;
- 3.7.2 投标供应商未按招标文件中投标要求提供材料的,投标供应商将丧失投标资格;
- 3.7.3 投标供应商的《投标书》中无属于符合性审查项内容或符合性审查项所列内容不符合招标文件要求的,视为未对招标文件作实质性响应。
- 3.7.4 投标供应商的《投标书》中无属于资格审查项内容或资格审查项所列内容不符合招标文件要求的,投标供应商将丧失投标资格;
- 3.7.5 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,为采购项目提供项目管理、施工、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的采购活动。供应商未提供相应承诺函丧失投标资格。
  - 3.7.6 招标文件中规定的其他无效标情形。
  - 3.7.7 法律法规规定的其他无效标情形。

### 第四章 评标方法、原则和纪律

#### 4.1 评标方法

- 4.1.1 本次招标采用的是 100 分加政策性 5 分制最高分确定中标的综合评分法,由评标委员会在开评标会议上现场评定中标候选人。
  - 4.1.2 投标供应商的投标报价得分= (评标基准价/投标报价) ×价格权值×100
- 4.1.3 投标供应商的技术与商务分和政策性加分(满分 70 分+政策性加分)由评标委员会根据其提交的《技术与商务投标书》按照本招标文件规定的评分标准评出后的算术平均值。投标供应商的价格分(满分 30 分)将由自己在《投标报价书》中填报的投标报价按照本招标文件规定的计算方法计算获得;
- 4.1.4 使用综合评分法的采购项目,如不同的投标人提供的**核心产品(听觉康复训练仪)**是相同品牌的,以通过资格审查、符合性审查的不同投标人,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,由招标人或招标人委托评审委员会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。
  - 4.1.5 综合得分为投标人的技术与商务得分和政策性加分、报价得分及之和。

#### 4.2 定标原则

- 4.2.1 最低报价不作为中标的保证。
- 4.2.2 按各投标供应商的综合分从高到低排序,前3名分别为本次招标的第1、2、3中标候选人。评标报告提交采购人后,采购人按排序确定本次招标的中标供应商。当第1中标候选人因自身原因或不可抗力因素不能按期签约时,采购人可确定排序下一名中标候选人为中标供应商(以采购人、本公司能接受其报价且报经同级财政部门同意为前提),以此类推至第3中标候选人。当两家及其以上投标供应商的综合分相等时,以报价分高者排名在先。当两家及其以上投标供应商的综合分、报价分、技术与商务分都相等时,由评标委员会全体成员投票决定排名先后。对招标文件未作实质性响应的作无效投标处理,报价超过采购预算的投标供应商不列为中标候选人。
  - 4.2.3 在此次招标采购中,出现下列情形之一的予以废标:
- (1)符合专业条件的投标供应商或对招标文件作实质响应的投标供应商不足三家的:

- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3) 因重大变故, 采购任务取消的。

#### 4.3 中标通知

确定了中标结果后,本公司将在相关媒体上发出中标公告(1个工作日),并向中标供应商发出《中标通知书》。中标供应商在领取《中标通知书》时须向本代理机构交纳代理服务费,《中标通知书》一经发出即具有法律效力,采购单位改变中标结果或中标单位在中标公告期终了之日起7个工作日内未领取《中标通知书》(视为放弃中标权利)的,除了应当赔偿本公司在组织此次招标活动中产生的直接费用外,还应当视其情节承担相应的经济和法律责任。

#### 4.4 评标纪律

- 4.4.1 评标工作应严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规和规章的规定,坚持公平、公正、择优、保密的原则。
- 4.4.2 开评标会议由毕节市公共资源交易中心派专员主持。评标工作由本公司组织的评标委员会进行。评标委员会由采购单位代表、技术和经济等方面专家组成,其中专家不少于 2/3。专家由采购单位代表在监督部门代表的监督下,会前临时随机从政府采购专家库中随机抽取。
  - 4.4.3 评标委员会成员的义务:
    - (1) 遵纪守法,客观、公正、廉洁地履行职责;
- (2) 按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标,对评审意见承担个人责任;
  - (3) 对评标过程和结果,以及投标供应商的商业秘密保密;
  - (4) 参与评标报告的起草:
  - (5) 配合财政部门的投诉处理工作:
  - (6) 配合招标采购单位答复投标供应商提出的质疑。
- 4.4.4 评标委员会成员与投标供应商有法律规定的直接利益关系的,必须实行回避。采购单位、监督部门和本公司的参会人员中与本项目有利害关系的应主动提出回避。凡到投标供应商进行过考察的人员,不得出席开标会议,更不得参加评标委员会。
- 4.4.5 评标期间,评标委员会和所有参会人员必须严格遵守采购工作纪律和保密规定,不得以任何形式将评审情况透露给与投标有关的单位和个人。
  - 4.4.6 评标工作在评标委员会内独立进行,评标委员会以外的任何人不得发表诱

导性意见和倾向性意见,不得影响或干预评标委员会成员评审。

- 4.4.7 评标的标准是招标文件的所有规定和要求,依据是投标供应商提交的投标文件。评标委员会成员必须严格按照招标文件的评标方法、评标原则和评分标准独立对投标供应商的投标文件进行审查、综合比较、评价与评分,不得有倾向性、歧视性或随意性。评标委员会成员对自己的评审行为独立承担责任。
- 4.4.8 在评标过程中,对相关法律法规不清楚的,由财政部门代表或请示权威部门作出解释;对招标文件不清楚的,由本公司负责解释。
- 4.4.9 参加评标会议人员必须对所有的评审文件保密,不得在会后泄露评标情况和投标文件中所涉及的商业秘密,有关文字记录应在评标会议结束后全部交本公司归档。
  - 4.4.10 评标工作接受同级财政等部门的监督。
- 4.4.11 从开标之日起,至《中标通知书》发出之日止,任何投标人不得与评委、 采购人及有关工作人员私下接触或联系,严禁投标人向招标人、评标委员会成员和与 审查活动有关的其他工作人员行贿,投标申请人须在投标文件中单独出具书面声明, 声明函须加盖投标人公章和法定代表人印章并由法定代表人或授权代表签字,如果无 此声明函视为符合性审查不合格。

#### 4.5 会场须知

- 4.5.1 所有参会人员应准时到场就座、签到,服从本公司的调度与安排;
- 4.5.2 评审会场内必须保持肃静、有序,不得高声喧哗,不得走动串位,不得随意进出;
- 4.5.3 所有参会人员在会场内严禁使用任何通讯工具。进入评标室的评标委员会成员、采购单位代表、监督部门代表和毕节市公共资源交易中心参会人员等手机必须 关闭并统一存放。
- 4.5.4 从会议开始到主持人宣布散会期间,评标委员会成员、采购单位代表、毕 节市公共资源交易中心参会人员的所有活动必须在监督人员的监督下进行;
- 4.5.5 评标委员会成员就座后原则上不得相互商量,不得发表对投标供应商或投标文件的观点和看法;
- 4.5.6 采购人代表对评标委员会作出的评审结果应签名确认,拒绝签名或拒绝评审经主持人劝告仍坚持意见的,将被记录在案,报行业主管部门和纪检监察机关进行处理。

### 第五章 开标评标程序

- 5.1 开标前 1 小时从贵州省综合评标专家库中随机抽取专家组成评标委员会。
- 5.2 投标文件的解密
- 5.2.1 本项目开标方式为远程不见面开标,各投标人在招标文件规定的时间内(开标当日 10:00 至 11:00(北京时间)之间)解密投标文件,如投标人出现不能解密投标文件的,应立即联系交易中心技术方,获取技术支持。在递交投标文件截止时间前解密投标文件的投标人不足 3 家的,不得开标,本次采购按废标处理。在开标当日 11:00(北京时间)之后解密投标文件的投标人,视为没有在规定的时间内参加网上开标,按自动放弃本次投标资格处理。开标合格的投标人不足 3 家的,不得进行评标。
- 5.2.2 如因交易中心系统出现故障,所有投标人都不能解密的,招标人、采购代理 机构和交易中心可视情况延长解密时间。
- 5.2.3 在递交投标文件截止时间前解密投标文件的投标人不少于 3 家(含 3 家)的,代理公司进行网上开标,公布已解密投标文件的投标人名称,投标保证金缴纳情况、投标报价等(如公布信息有变化时,以交易中心系统公布内容为准)。
- 5.2.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的,应当在交易中心业务系统中提出询问或者回避申请。
- 5.2.5 解密完成后投标人应自行在开标记录表电子签章确认,若未签章且未提出异议的,视为无异议,认可开标结果。
  - 5.2.6 代理机构将已解密的投标文件传输给评审委员会。
  - 5.3 评审委员会成员登录系统签到,推选评审委员会组长。
  - 5.4 评审委员会成员熟悉招标文件
  - 5.5 评审委员会开始评标,对投标文件进行审查、比较与评价:
- 5.5.1 资格性审查: 采购代理机构根据招标文件的规定对各投标供应商《技术与商 务投标书》所载资格文件进行审查,以确认投标供应商是否具备投标资格,只有审查 合格的投标供应商才能进入下一程序。
  - 5.5.2 技术与商务标符合性审查:

评审委员会按照招标文件的要求对各投标人的投标文件技术与商务的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查,以确认投标人是否对招标文件作出了实质性响应。只有对招标文件作出实质性响应的投标文件才能进入下一程序。技术与商务标符合性审查合格的投标人不足3家时,本次招标作废标处理,采购人重新组织采购。

5.5.3 投标报价审查:

- 5.5.3.1 评审委员会根据招标文件的规定对各投标人的投标报价文件对招标文件的响应程度进行符合性审查,只有审查合格的投标人,才能进入下一步评审程序。
- 5.5.3.2 根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第87号)第六十条"评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。"之规定,对投标报价明显低于其他通过符合性审查的投标人,评标委员会认为有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当通知代理机构,要求明显低于其他通过符合性审查的投标人在120分钟内通过邮箱(邮箱号:2524232187@qq.com)提供书面说明,必要相关证明材料(包括但不限于近3年内同类产品销售合同,结算单价,履约验收报告等)给代理机构,由代理机构通过交易中心转交给评标委员会。如不能在120分钟内提供或经评审后认定属于恶意低价竞标的,评标委员会应当按无效投标处理。
  - 5.5.3.3 当合格的投标人不足 3 家时,本次招标作废标处理,采购人重新组织采购。 5.5.4 技术与商务比较与评价:

评审委员会成员按照本招标文件的评标方法、评标原则和评分标准,对符合要求的 投标文件进行技术与商务评估、综合比较与评价,独立评出各投标人的技术与商务分。 评分完毕提交汇总统计,得出各投标人的技术与商务分(每位评审委员会成员评分的 算术平均值)

5.5.5 投标报价分计算:

评审委员会根据各投标人《投标报价》中报价,人工计算报价得分。

- 5.6 汇总统计各投标人的技术与商务得分、报价得分及政策性加分,汇总表经评审委员会成员共同签名确认。
- 5.7 根据评审委员会评审的综合得分排序编写《评标报告》,列出中标候选人,经 评审委员会成员共同签名确认;
  - 5.8 评标结束;
  - 5.9 在公告媒体上公布中标结果。

# 第六章 评分标准

# 6.1 评分细则及各项评标因素权重值如下

序号	评标项目	评标权重	评价方法
			技术参数:根据投标供应商提供的技术参数偏离表,对照
			采购文件要求的技术参数进行比较,并根据投标产品的技
			术参数偏离情况由评委会打分:
			1、投标产品全部技术参数指标符合或优于招标文件要求
			的得 52 分;
			2、投标产品技术参数▲号指标负偏离一项扣 1.37 分,投
1	技术分	52 分	标产品技术参数非▲号指标负偏离一项扣 0.21 分,扣完
			为止。(所有技术参数, 若在采购清单中对佐证材料有要
			求的,按采购清单中要求的材料提供佐证;标注▲号指标
			的技术参数,在采购清单中若未作要求的,须提供"厂家
			出具的参数确认函"、"检验报告"、"官方彩页"中的
			至少其中一项为证明文件佐证,未提供佐证材料或佐证材
			料参数未达到采购文件要求的按负偏离计算)
		~ /\	售后服务方案:对投标供应商提供的售后服务内容及售后
			服务保障措施进行评分。根据投标供应商售后服务方案、
			安装调试计划及方案、后期维护保养措施及计划、应急响
			应时间及措施等方面进行综合评价。投标供应商间类比,
			售后服务方案、安装调试计划及方案、后期维护保养措施
		5分 	及计划完善、可行性高,应急响应时间短:5分;售后服
2	商务分		务方案、安装调试计划及方案、后期维护保养措施及计划
			一般,应急响应时间较长:3分;售后服务方案、安装调
			试计划及方案、后期维护保养措施及计划不完善、可行性
			差,应急响应时间长:1分。缺项不得分。
			供货计划方案及质量保障措施:根据投标供应商的供货计
		5分	划及货物质量保证措施的完整性、合理性、可行性及专业
			性进行综合评审,完整性、合理性、可行性及专业性强:

			5分;完整性、合理性、可行性及专业性一般:2分;完整性、合理性、可行性及专业性差:1分;缺项不得分。
			培训方案:根据供应商提供的现场培训内容、培训地点、
		6分	培训次数、培训人数、师资力量及培训是否免费等进行评
			分,以上内容提供齐全得 6 分,每缺 1 项扣 1 分,扣完为 ,
			止。
			提供核心产品原厂家售后服务承诺函,提供完整得2分,
		2分	未提供或提供不全0分。(原厂家须加盖厂家公章,承诺
			函原件扫描上传,并加盖投标供应商公章)
			1、投标设备属于节能产品、环境标志产品的(强制采购
			产品除外),在评审过程中,给予适当加分,即在总得分
			基础上,每一项加0.3分;如投标设备同时属于节能产品
	政策性加分		和环境标志产品的,每一项加0.5分,最高不得超过2分。
			须提供投标设备在财政部、发展改革委、生态环境部等部
			门出具的品目清单所在页和市场监管总局确定的认证机
			   构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认
			   证证书。(复印件加盖投标供应商电子公章)
		5分	2、根据"黔财采〔2014〕15号"文件,对原产地在少数民
			族自治区和享受少数民族自治待遇的省份的投标主产品
3			(不含附带产品),享受政策性加分,在总得分基础上加
			3分;投标主产品按照不得低于本采购项目预算金额50%
			加以确定。投标供应商必须提供投标设备的合格证,以及
			生产商营业执照,根据营业执照中的"住所或经营地址"
			为判断是否属于少数民族自治区和享受少数民族自治待
			遇的省份。
			①少数民族自治区:内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、
			宁夏回族自治区、广西壮族自治区、西藏自治区;
			②享受少数民族自治待遇的省份:青海省、云南省、贵州
			省。

特别提醒:投标供应商提供虚假承诺骗取中标的,将上报财政部门按法律法规严肃处理。

#### 6.2 报价分计算方法(满分30分):

6.2.1 价格分采用低价优先法计算,即满足采购文件要求的前提下,最低有效投标报价作为评标基准价,其价格分为满分。其余投标供应商价格分统一按照下列公式计算:

投标报价得分= (评标基准价/投标报价) ×价格权值×100

注: 价格权值=30%

(上列得分四舍五入保留小数两位)

- 6.2.2 评标过程中,不得去掉报价中的最高报价和最低报价。
- 6.2.3 因落实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。
  - 6.2.3.1 中小企业价格扣除(含监狱企业、残疾人福利性单位)

在供应商资格、符合性审查均满足招标文件的前提下,本项目对(小型和微型企业制造商、监狱企业、残疾人福利性单位产品)给予 10% 的价格扣除,用扣除后的价格参与评审。价格扣除只针对投标报价未超过最高投标限价的供应商有效。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

#### (1) 中小企业价格扣除

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库(2020)46号、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)、关于促进残疾人就业政府采购政策的通知(财库(2017)141号)及相关规定,在技术、商务等均满足采购需求的前提下,本项目对享受价格扣除政策企业的产品给予10%(联合体/%)的价格扣除,用扣除后的价格参与评审(说明:1、监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购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。2、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,采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予10%(由招标代理机构确定具体数值)的扣除,用扣除后的价格参加评审。3、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业的一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的,采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予6%(由招标代理机构确定具体数值)的扣除,用扣除后的价格参加评审。)。组成联合体或者接受

分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。《残疾人福利性单位声明函》和中小企业须提供《中小企业声明函》且声明函所载内容必需真实,如有虚假,将依法承担相应责任,包括取消中标资格等。中小企业划分标准依照工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部联合下发的《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)执行。价格扣除只针对投标报价未超过财政控制值的投标供应商有效。

#### (2) 监狱企业价格扣除

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〕及相关规定,监狱企业参加政府采购活动时,应当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。

#### (3) 残疾人福利性单位价格扣除

根据《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕 141号〕及相关规定,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》,并对声明的真实性负责。

投标供应商同时满足多个价格扣除的, 只按一次价格扣除计算。

注: 各位评委的客观评审评分及报价评分必须统一。

# 第七章: 合同主要条款(参考条款)

合同编号:

需 方:
供 方:
供方参加需方 2025 年 月 日在毕节市公共资源交易中心组织的 采
购项目(采购编号: )公开招标,经过专家评审,供方中标。根据《中华人民共和国
民法典》及有关法律、法规的规定,本着平等互利、诚实信用的原则,经需方与供方
友好协商, 达成本合同, 共同遵守。
一、供货货物
货物名称、品牌、规格型号、质量标准、生产厂家(产地)、数量、单价、合同
价款、供方单位名称等详见附件《供货一栏标》。
二、合同价款
合同总金额(小写): 元,人民币(大写): 。
三、交货时间、供货地点、质量标准、到货验收:
1、供货时间:在需方发出书面供货通知后 天内按照需方要求将设施设备运送
到达需方指定地点。
2、交货地点:。
3、质量标准:符合国家相关质量验收标准。
4、到货验收:严格按招标文件第2章招标内容进行验收。验收不合格的,采购人不
予支付合同价款,造成的损失由投标供应商自行承担。验收时提供以下资料:
(1)
(2)
(3)
四、质保期限和售后服务
1、供方自设施设备验收之日起计算,质保 年。
2、供方负责向需方提供24小时售后服务保障,售后服务电话为:
26 / 50

人:\_\_\_\_。在质保期内,如出现任何质量问题,供方接到需方电话通知,\_\_\_\_小时内响应,\_\_\_\_\_小时内到现场进行处理,发生的所有费用由供方自行承担。

#### 六、付款方式

自合同签订之日起,按照采购人实际需求和通知供货、到货后安装及调试,经验收合格使用后根据采购人资金情况支付合同总价款的 100%。

#### 七、违约责任

- 1、需方与供方未按照约定履行合同义务的,应赔偿给对方造成的实际损失。
- 2、供方逾期交货的,每逾期一日应按相应设施设备的 2%向需方支付违约金;逾期交付超过 30 个工作日的,需方有权解除合同。
- 3、供方提供的设施设备有缺陷,且可以整改,且需方同意供方整改的,供方应向需方支付 10%的违约金,并按整改限期交付设施设备。不能整改的,需方不予验收,并退货。供方自行承担所造成的损失,并承担违约责任。

#### 八、合同解除和终止

- 1、经供方和需方协商一致的,可以解除本合同。
- 2、符合法律法规规定的解除合同情形的,可以解除本合同。
- 3、双方合同义务全部履行完毕后,本合同终止。

#### 九、解决争议的方式

因本合同履行所发生的争议,需方与供方应友好协商解决,协商不成的,任何一方均可向需方所在地的人民法院提起诉讼。

#### 十、其他约定事项

- 1、本合同以及合同履行过程中涉及的补充协议、结算文件、付款计划、欠款说明等 一切文件必须由需方和供方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章方为有效。
- 2、合同未尽事宜,由双方签订书面补充协议,补充协议与本合同不一致或相冲突的,以补充协议为准。
  - 3、本合同附件作为合同有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。
  - 4、本合同自需方和供方签字盖章后生效,合同一式柒份,需方执贰份,供方执肆份,

招标代理机构壹份。具有同等法律效力。

### 5、补充条款:

附件:《供货商一览表》

序	设施设备	生产	供方	品品	规格	数	单	单价	总价
号	名称	厂家	名称	牌	型号	量	位	(元)	(元)
1									
2									
3									
4									
5									

需 方: (盖章)	
法定代表人或委托代理人:	_ (签字或盖章)
住 所:	
开户银行:	
账 号:	
邮政编码:	
电 话:	
供 方: (盖章)	
3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	(松宁
法定代表人或委托代理人:	(金子 <u>以</u> 血早)
住所:	
户名:	
开户银行:	
账 号:	
邮政编码:	
电话:	
供 方: (盖章)	
法定代表人或委托代理人:	(签字或盖章)
住 所:	
户名:	
开户银行:	
账 号:	
邮政编码:	
电 话:	

签订日期: 2025年月日

### 第八章 附件

#### 附件1(指定格式):

### 投标总报价书

致: 贵州耘锋项目管理有限公司

我方已收到贵公司制发的\_\_\_\_\_(项目名称),项目编号:\_\_\_\_号《招标文件》,遵照《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规和规章的规定,愿意按《招标文件》的要求作如下承诺:

- 一、提交:
- 1、《技术与商务投标文件》;
- 2、《投标报价书》。
- 二、我方愿意以\_\_\_\_\_元(人民币)的投标总报价,并向采购方提供《招标文件》中采购需求中的全部内容,并完全满足《招标文件》对采购标的物质量和质保期等方面的要求。如果我方中标,愿意按《招标文件》的规定向贵方交纳招标代理服务费。
- 三、我方愿意向毕节市公共资源交易中心交纳投标保证金<u>壹万元整</u>(人民币)。如果我方在投标活动中有违法、违纪和违规行为的,贵方将不退还我方交纳的投标保证金,我方将永远放弃追索投标保证金的权利。因我方的代表不能按时到会造成本次招标会议不能正常召开的,贵方可以扣除我方投标保证金的部分或全部以弥补因此造成的损失。

四、如果我方中标,我方将完全按《招标文件》的规定履行责任和义务。如我方不在规定期限与采购单位签订合同的,贵方将不予退还我方的投标保证金,且有权视其情节追究我方的经济和法律责任。如我方因自身原因不能履行合同的,我方将承担相应的经济和法律责任。

五、我方已详细阅读了全部《招标文件》(包括修改文件、参考资料和有关附件), 我方认为《招标文件》所有的条款是合理、公平、公正的,我们完全理解并同意放弃 对这方面有不明及误解的权利。 六、我方的报价承诺从填报之日至合同终止期间有效,如果我方在合同终止前撤 回承诺将承担违约责任。

七、与本次报价有关的一切正式往来文件请寄:

地址: 邮编:

电话: 传真:

联系人: 联系邮箱:

法定代表人(电子印章):

投标单位全称(电子公章):

年 月 日

### 附件2(参考格式):

## (一) 法定代表人身份证明

投标供应商名称:
单位性质:
地 址:
成立时间:年月日
姓 名:
特此证明。
附: 法定代表人身份证(正反面)扫描件

投标单位全称(电子公章):

年 月 日

### (二)授权委托书

致: 贵州耘锋项目管理有限公司

兹委派我单位 <u>(被委托操作员姓名)</u> 参加贵方组织的<u>(项目名称、项目编号)</u> 公开招标采购活动,全权代表我单位处理本次投标中的有关事务。本授权书于本单位 盖章和法定代表人签字或盖章之日生效。

特此委托

	附被委托人情况:	
	姓名:	玛:
	部门:	_
	职务:	_
	通讯地址:	_
	邮政编码:	_
	电话:	
陈	· 被委托人身份证(正反面)扫描	件

法定代表人(电子印章):

投标单位全称(电子公章):

年 月 日

### 附件3(参考格式):

# 开标一览表

项目编号:

项目名称:

	□ 1/3·•								
序号	设施设备名称	生产厂家	品牌	产地	规格型号	数量	单位	单价 (元)	合计(元)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
投标总价			大写						
1又你心心 川		小写							
本项	本项目最高限价: 1419350.00 元。								

- 注: 1、投标供应商总报价不得超过本项目最高限价,超过即按无效标处理。
  - 2、本表可根据供应商投标情况自行调节。

法定代表人: (电子印章): 投标单位全称: (电子印章): 年月日

# 附件 4、标的物清单及技术参数要求

序 号	产品名称	数量	主要参数	备注
1	中医经络检	1套	一、功能参数: 1、设备由经络检测单元、笔记本和软件客户端组成,可移动和操作; ▲2、采集器具有弹性力控制装置,用于缓冲使用确保压力稳定,并具有可拆卸功能(须提供食品药品监督管理局出具的检验报告,厂家自检报告无效); 3、设备具有穴位果图示靶向定位功能。检测过程提供智能鸣音提示; ▲4、采集方式及判定标准须符合 YY/T 1661-2019《穴位阻抗检测设备》要求; 5、可检测出人体 24 个经络原穴穴位阻抗值,并以多颜色经络柱状图显示,便于评估受测者潜在病变或倾向病变的趋势; 6、报告可输出经络传感平衡数据及风险提示,包括"传导系数(体能指数)"、"左/石"、"阴/阳"、"上/下"、"自律神经"、"甲状腺指数"以及"新陈代谢指数"、须提供食品药品监督管理局出具的检验报告,厂家自检报告无效); 7、设备具有十二经络虚实辨证与病症分析功能; 8、具有脏腑五行关联指示图及情志状态分析功能; 9、通过经络传感平衡数据分析给出中医适宜技术方案(须提供软件界面截图); 10、可根据十二经络虚实辨证结果给出经络调理方案(须提供软件界面截图); 11、可根据对应节气提供二十四节气养生方案; 12、移动端获取报告:可通过诊断后二维码扫描下载电子版报告,一键收藏; 13、可实现经络穴位采集分析功能,具有中医经络穴位智能采集分析与健康评估诊断系统(中医 CT)软件著作权登记证书; 14、本地病历的统计查询功能:可任意字段搜索查询中医采集信息,支持邻状图柱状图显示;具有中医电子病历系统软件著作权登记证书; 15、医生管理信息系统; 医生可通过 WEB 管理端实现病人管理、病例查询、比对、数据统计功能。 二、性能参数: ▲1、测量的阻抗 W 的取值范围为 100 Ω ≤ W ≤ 10MΩ,分为三档,测量误差≤4%,平均相对偏差≤0.3%,测量结果以电压值连续显示。第 1档: 100 Ω ≤ W ≤ 20 k Ω; 第 2档: 20 k Ω ≤ W ≤ 470 k Ω; 第 3档: 470 k Ω ≤ W ≤ 20 k Ω; 第 3档: 470 k Ω ≤ W ≤ 10MΩ。; 2、测量稳定性:测量状态稳定后数据波动≤0.3%。3、检测电极阻抗≤1 Ω; 4、信号检测电流:最大不超过 0.5 mA (r. m. s); 5、检测电压:检测电压最大值≤3.33 v。6、电极的有效尺寸1)检测电极的有效巨径为4 mm,实际值与标称值之间误差≤±2.5%;	

7、检测电极使用不锈钢材质 06Cr19Ni10。	
8、具备千分位高精度经络值传感平衡数据分析表。	
9、屏幕分辨率: 1920x1080	
10、电池类型: 锂电池	
配置清单	
电脑部分	
1 笔记本电脑 1 台	
2 加密狗 V1.0 1 个	
3 鼠标 1 个	
经络检测部分	
3 辅助电极 40 片 50*50mm	
软件部分	
2 中医经络穴位智能采集分析与健康评估诊断系统 1 套	*
3 中医经络检测仪软件 1 套	
4 "智云中医"健康管理平台 1 套	
5 中医治未病大数据挖掘与健康管理系统 1 套	
6 中医电子病例系统 1 套	
一、基础功能	
1、设备由主机、预装软件、各级采集器及配套附件组成;	;
2、体质辨识问诊量表及判定标准符合中华中医药学会标	示准 ZYYXH/T
157-2009《中医体质分类与判定》要求;	
3、设备可针对不同场景选择体质辨识问诊量表;	
4、设备可根据体质检测结果,给出易发疾病倾向,并提供	共相应养生调
养方案;	
5、设备能开展个体化中医养生干预服务,并给出合理的养	<b>学生调养指导</b>
和经典处方建议;	
6、个体化养生干预方案包含饮食调理、经穴养生、运动调	問理、食疗食
7、设备符合 ISO9001 及 13485 质量体系认证标准, 并出	具认证证书:
中医四诊智   1套   二、脉诊单元	7 ( ) ( ALL ALL ) ( )
1   能诊断	:动无极梯度 
加压模式。配有磁吸式腕带脉象采集组件,传感器与腕带	
接,便于快速确定脉位。	7.74做.从八足
	<b></b>
2、脉图采集界面中可实时显示静压值(须提供软件界面和	<b>取</b> 凶ノ;
3、采样精度: 主机采样率≥24 位精度;	
4、灵敏度: 传感器模块灵敏度≥3.6mV/g;	and the last
5、快速泄压功能:在正常状态及单一故障下,可在 12s 内	羽将外加力学
量泄放到 2. 5kPa 以下, 电源中断情况下仍满足要求;	
6、压力稳定性:压力控制模块在0至70kPa 范围内,压	五力稳定后的
lmin 内, 压力无变化;	
7、安全性: 腕带与传感器之间具有分体式结构, 可在任意	意状态下解除
传感器与患者之间的接触,解除传感器模块对患者取脉部	位的束缚(须

提供食品药品监督管理局出具的检验报告,厂家自检报告无效);

- 8、脉诊设备入选国家中医药管理局中医诊疗设备评估选型推荐品目。 三、舌诊单元
- 1、光源环境为模拟日光光源,发光组件为球面无影光源,其中照明光源为 LED 灯;
- 2、光源模块显色指数≥85 (须提供食品药品监督管理局出具的检验报告, 厂家自检报告无效);
- 3、色温范围在 4500k~6500k(优先范围小,色温控制能力强的产品; 须提供食品药品监督管理局出具的检验报告,厂家自检报告无效);
- 4、光源模块照度在标称值的±9%范围之内;
- 5、成像分辨率≥31p/mm,最大像素为800万;
- 6、色彩还原度:成像装置对色彩准确还原,对标准色卡上的色彩成像后,各色在 CIE LAB 色空间的色差小于 20 (须提供食品药品监督管理局出具的检验报告,厂家自检报告无效);
- 7、舌面象采集箱具有紫外消毒功能:
- 8、舌面象采集箱具有吸入式通风功能;
- 9、舌诊设备入选国家中医药管理局中医诊疗设备评估选型推荐品目。 四、信息功能
- 1、具有多维度数据管理功能,可对体质结果数据进行统计分析并以饼 状图显示:
- 2、可实现治未病大数据挖掘,具有中医治未病大数据挖掘与健康管理 系统软件著作权登记证书;
- 3、具备经典处方模块,可根据医生选择,数据库给出建议经典处方方案,包括饮片及中成药,供医生诊断参考之用;具备中医医用经典处方系统软件著作权登记证书;
- 4、可针对 0-6 岁儿童进行体质辨识,具备儿童中医体质辨识健康管理系统软件著作权登记证书;
- 5、可针对 65 岁以上老年人进行体质辨识,具备老年人中医体质辨识健康管理系统软件著作权登记证书;
- 6、可针对孕产妇进行体质辨识,具备孕产妇中医体质辨识健康管理系统软件著作权登记证书;

## 配置单

电脑部分

- 1 一体机电脑 Windows 系统 1 台
- 2 扫码器 1 台
- 3 二维码桌牌 1 个
- 4 加密狗 V1.0 1 个
- 5 键鼠 无线套装 1 套

### 脉象部分

- 1 脉诊仪 1 台
- 2 脉象传感器模块 1 套
- 3 磁吸式腕带 2 个

#### 舌面象部分

- 1 舌诊仪 1 台
- 1.1 舌面象采集箱 1 台
- 1.2 摄像头 1 台 嵌入

			<i>₽₽</i> (₽ ₩ ₩ )	
			软件部分	
			1 中医望闻问切四诊信息采集分析与综合诊断体质辨识系统 1 套	
			2 中医体质辨识与养生方案指导系统 1 套	
			3 老年人中医体质辨识健康管理系统 1 套	
			4 孕产妇中医体质辨识健康管理系统 1 套	
			5 儿童中医体质辨识健康管理系统 1 套	
			6 中医医用经典处方系统 1 套	
			7 中医治未病大数据挖掘与健康管理系统 1 套	
			1、双锅双控双喷头,双路独立控制,可以同时治疗两个病人。	
			2、额定输入功率: 2300W。	
			】   3、操作显示: ≥7 英寸液晶触摸屏。	
			4、外形尺寸(长宽高): 780×640×1250mm。	
			5、操作台距地面高度: 960mm, 允差±5mm。	
			6、功率调节: 6 档。	
			7、预加热时间: ≤15min。	
			8、喷头调节: 水平旋转 360°, 上下旋转 110°, 横向调节 110°。	
			9、治疗时间: 1~99min, 允差±30s; 治疗时间达到设定时间时, 有	
			蜂鸣提示音,加热装置自动断电。	
		机 1 套	10、预热温度: 70~99℃可调。	
	中药熏洗机		11、三通道散热系统,保证设备安全稳定。	
3			12、加液总容量: ≥6L。	
			▲13、自动控制废液的排放,同时治疗两个病人,蒸汽量和温度都可	
			以保证,不容易堵塞,不喷水。	
			14、具有自动漏电保护、自动防干烧功能。	
			▲15、红外测温技术,在熏蒸过程中实时监测皮肤表面温度,防止烫	
			伤。	
			16、加热锅五重安全保护装置:报警阀、旋转锁盖钮、泄压窗、双卡	
			钳、防堵过滤罩。	
			17、压力值泄压三段调节: (50kPa、80kPa、泄压),第二路 120kPa	
			安全阀保护。	
			18、吸水绑带设计,防止喷头滴水	
			19、配有专门的蒸汽凝结水回收盒。	
			20、具有工作状态提示、多重故障自检、错误代码显示等多种功能。	
			21、具有双重超温保护功能。	
			1、探测器类型:氧化钒非制冷红外焦平面探测器。	
			1、休测益关望: 氧化钒非制存红外焦于固休测益。 2、视场角范围: 54.3°×44°。	
		1套	▲3、分辨率: 640×512。	
			▲4、热灵敏度 (NETD): ≤0.05°C。	
	LL DA		5、工作波段: 8~14 μ m。	
4	热成像治疗		<b>▲</b> 6、测温精度: ±0.3℃。	
1	仪		7、瞬时视场: 1.54mrad。	
			8、对焦:自动/手动对焦。	
			9、高清传输: 支持千兆高清传输。	
			10、云台控制:可自由操作云台的上下左右旋转。	
			11、高度控制:可自由控制测温设备取景高度。	
			12、账号密码管理:包含登录、记住密码、修改密码功能。	
	i	·	1	

		1		
			13、档案管理:包含患者管理、医生管理、科室管理、医院信息设置	
			及 HIS 接口预留。	
			▲14、红外测温: ≥20 种伪彩,温宽拉伸,自动/手动快门校正,标	
			点管理,标点跟随患者保存,图表分析,标点报警设置,层析报警、	
			语音报警及自动抓图等。	
			15、诊断:通过标点温度区域分析、标点温度曲线图和诊断描述和意	
			见填写,支持病例图例对比和模板选择。	
			▲16、评估报告:包含测温图片、标点数据和诊断意见。	
			▲17、图例管理:支持自定义添加/编辑图例、从报告列表中添加图例	
			及从云图例中下载图例三种扩展方式。	
			18、软件设置:包含主题颜色和字体大小设置。	
			19、系统设置:包含环境信息设置和设备信息显示。	
			20、权限管理:管理员支持医生信息管理、医院信息设置、系统设置	
			和HIS接口设置的权限。	
			21、软件更新: 支持自动更新和离线更新。	
			1、智能安卓系统操作显示+旋钮调节。	
			2、输出通道: ≥20通道,带吸附功能。	
			3、主机尺寸: 长 480mm、宽 460mm、高 1065mm, 允差±10%。	
			4、电极片尺寸	
			a) 自粘电极尺寸: 圆形电极: Φ26mm; 方形电极: 长 40mm, 宽 40mm;	
			允差±5%;	
			b) 吸附电极: 圆形电极: Φ28mm; 允差±5%。	
			5、输出波形:双向不对称方波。	
			6、波形模式:有连续波、断续波、疏密波三种波形模式;	
			7、脉冲频率: 有三种频率模式,分别为自定义(频率范围 1Hz~1kHz	
			可调,允差±20%,最大不超过 1kHz)、固定(分 15 档)、组合(四	
	子午流注治 疗仪	台 1套	种:组合1、组合2、组合3、组合4)。	
			8、脉冲周期: 1ms~1s, 允差±20%。	
			9、脉冲宽度: 不大于 0.8ms。	
			10、输出幅度:在 500 Ω 的负载电阻下,输出幅度不大于 65V。	
5				
			12、治疗时间: 5min~60min 可调,允差+10%。	
			13、 具有吸附功能,压强调节范围: 0~-40kPa 可调, 允差±10%。	
			14、治疗仪不含直流分量输出。	
			15、连续工作时间≥4h。	
			16、操作功能	
			16.1 病症功能: 文字信息应符合《针灸治疗学》。	
			16.2 开穴: 具有子午流注、灵龟八法、飞腾八法三种开穴计算功能可	
			供选择。	
			16.3治疗功能: 能手动调节治疗时间、频率、压强、开/关、波形模	
			式参数。	
			16.4 知识库: 具有十四经穴位、奇经八脉相关知识查询功能,内容应	
			符合《经络腧穴学》。	
			16.5 处方: 医生可以根据经验自行编辑病症、穴位等信息并保存为处	
			方,便于后期直接调用。	
		i	16.6 患者管理: 具有添加患者信息、治疗记录保存功能。	

	16.7 具有远程系统更新及地点设定功能。				
			17、治疗仪输出控制都调至最大值,将输出端开路运行 10min,再短		
			路运行 5min,在此试验之后,治疗仪必须符合本技术要求的全面要求。		
			18、治疗仪额定负载阻抗: 500Ω。当额定负载阻抗变化±10%以内时		
			对技术指标的影响可以忽略不计。		
			1. 规格: 普及型		
			2. 外形: 罐身圆柱葫型		
			3. 尺寸: Φx 高:82x110mm (±2mm)		
			4. 罐体重量: 410g		
6	扶阳罐	3 个	5. 表面温度: 45-80℃		
			6. 表面磁场: 50-250T		
			7. 红光波长:630+10nm		
			8. 红光发光强度: 800-1400mcd		
			9. LED 红光灯:9 只		
	虎符铜砭刮				
		3 个	个 1. 规格: 小号。重: 160g 长: 180mm		
7					
	虎符铜砭刮	5 个	1. 规格: 大号。重: 200g 长: 200mm		
	痧板				
			1、显示方式:液晶触摸显示屏,显示当前转速、电量。		
			2、电源: 高能锂电池内部直流电源, 电源适配器: 输入 a. c. 220V,		
			50Hz。		
			2.1、电池电压: 24V, 允差±10%。		
			2.2、电池容量: 2600mAh (电能 62.4Wh), 允差±10%。		
			2.3、续航时间: 3 小时, 允差±5%。		
			3、振动幅度: ≥6mm,满足不同部位放松治疗需求。		
			▲4、转速: 400~4500rpm, 允差±5%, 步进 10rpm, 共 411 个档位可		
			调。		
	深层肌肉刺		5、最高振动频率: 75Hz。		
8	激仪		6、工作时间:智能芯片控制治疗时间 10min 自动断电,允差±5%。		
	09000		7、主机尺寸(长宽高): 150×61×340mm, 允差±20mm, 净重1.5kg		
			±0.2kg.		
			8、噪声: ≤60dB (A) 。		
			▲9、按摩头: ≥25 种。		
			10、按摩头具有的功能:磁疗、禅推、雀啄、掌摩、齿梳、指揉、指		
			压、指按、拳振、揉捏、推、垂、击、拍、打、叩等。		
			▲11、配重条: 0.8kg、1.0kg 各一个。		
			12、治疗手柄:配有专用橡胶防滑皮套。		
			13、包装箱: 航空拉杆行李箱,配有四个脚轮。		

			A1 THE THE 1 VIOLENCE OF VIOLENCE OF THE VIOLE	
			▲1、工作压力: 1×10 <sup>2</sup> kPa~5.5×10 <sup>2</sup> kPa(1~5.5bar),调节步进	
			值 0.1×10² kPa。	
			▲2、最大能量密度: 5mJ/mm <sup>2</sup> 。	
			3、最大输出能量: 212mJ。	
			▲4、冲击频率: 1~25Hz,调节步进值 0.5Hz。	
			5、冲击次数: 100~9900 次,调节步进值 100 次。	
			6、冲击模式: 单次冲击和连续冲击。	
			7、操作显示: ≥12.1 英寸液晶触摸屏。	
			8、输出通道:单通道冲击治疗,标配1把冲击手枪。	
			9、治疗枪具有减振功能。	
			10、传导子: ≥6个,包含标准、深层、变频、穴位、聚焦等传导子;	
			标配 2 个子弹和 2 个弹道。	
			11、VAS 疼痛评估模式: 内置 4 种, 动态 VAS、静态 VAS、睡眠 VAS、	
			面部表情 VAS,可自动对诊前和诊后的参数进行加权评估计算。	
9	体外冲击波	1 套	12、治疗头金属部分可在 135℃高温高压下消毒。	
	治疗仪		13、治疗探头通过生物相容性检测。	
			14、智能化管理系统,自动检测手枪连接状态,具有计数、显示和重	
			置功能。	
			15、具有语音播报功能,治疗开始和结束有提示音。	
			16、输出压力波脉宽最小为 180 µ s, 其误差不应超出±10%。	
			17、具有双重过压安全装置。	
			▲18、带有人体治疗部位选择图,可以根据身体部位选择相应的治疗	
			处方,内置处方数量 200 个。	
			19、具有对压缩空气除水并自动排放功能。	
			20、外形尺寸(长宽高): 500×435×1100mm, 允差±15%。	
			21、额定输入功率: 950VA。	
			22、阶梯输出控制模式: 五种,压力、频率阶梯参数可调。	
			23、系统显示生成的报告,支持导出或打印功能。	
			24、系统内置患者数据库,支持 20 万以上用户数据量。	
			▲25. 入选国家中医药管理局中医诊疗设备推荐目录。	
			1、电源: a. c. 220V±22V, 50Hz±1Hz。	
			2、额定输入功率: 240VA。	
			3、外形尺寸(长宽高): 2070×660×500~1000mm, 允差±3%。	
			4、最大起升重量: 200kg, 允差±10kg。	
			▲5、升降范围: 0~500mm 范围连续可调, 允差±30mm。	
			6、头部段面两侧手臂托架调节范围: 0~200mm, 允差±20mm。	
			7、头部段面相对水平面调节角度: -75° ~+70° 连续可调, 允差±3%。	
10	医用电动诊 疗床		8、腰胸段面相对水平面调节角度:-10°~+65°连续可调,允差±3%。	
			9、左右双下肢段面相对水平面调节角度: -5°~+50°连续可调, 允	
			差±3%。	
			10、配备有电动脚踏开关和微电脑控制进行电动升降。	
			11、配备有床腿调节地脚。	
			12、床面升降速度: ≥10mm/s。	
			13、三折六段位诊疗床,方便对颈、胸、腰椎病患者的不同屈伸体位	
			的治疗。双下肢床面分离可单独调节角度。	

			A. 7510 to 11 to 1 t	
			▲1、颈椎牵引椅为手动杠杆重锤式牵引椅;	
			▲2、是一种可对患者实施正骨手法(动态牵引治疗)的专门设备,即	
			可在牵引下行正骨手法;	
			▲3、颈椎牵引椅由、上下立柱、升降杆、杠杆、主重锤、微调装置、	
			粗调装置、档位调节装置和调节砝码组成;其中杠杆、主重锤、微调	
			装置、粗调装置为必备。	
			▲4、微调功能: 蜗轮箱内含有蜗轮蜗杆机构,通过转动调节手轮,升	
			降杆能上下调整位置,起到微调作用;	
			▲5、粗调功能: 升降杆的顶端安装有杠杆组件, 杠杆一端连接有吊架,	
			可安装颈椎固定带,杠杆的另一端连接有粗调装置,粗调装置是一条	
11	正骨康复牵	l 1套	中空的调节杆,杆上有插销调节孔;	
11	引椅	1 🛨	▲6、工作牵引力: 40-300N(牛顿)范围内任意调节;	
			7、牵引行程: 0-400mm;	
			8、牵引用椅定位稳定,在均布 50kg 负载时,在 200N 左右水平力作用	
			下应不发生移动,且施加任意方向 200N 左右作用力时应不会使椅的任	
			何部分离开地面或倾翻;	
			▲9、牵引用椅与牵引头套、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,不发生松脱、塑性变	
			形或断裂;	
			10、牵引头套应能够承受 700N 过载试验而不发生断裂。	
			11、头套锁扣装置能承受 100N 拉力作用而不发生分离。	
			12、滑轮应有保护装置,防止牵引绳从滑轮中脱出。	
			技术参数:	
			(一)硬件性能:	
			1. 四通道主机,包含电刺激、表面肌电采集和共用参考等 A、B、C、D、	
			REF 五个通道接口;	
			2. 主机采用触控式导航面板,可单机便携工作;	
			3. 采用蓝牙无线传输,通过蓝牙可实现主机与 APP 软件、生物刺激反	
			馈软件等联合使用,实现无线生物反馈,开启多场景生物反馈评估及	
			训练,如站立,行走,模拟爬梯等生活场景下的生物反馈训练;	
			4. 电刺激工作时,主机屏幕上能够显示实时电流和设定电流,可分别	
			或同时调节各个通道的电流大小;	
			5. 双级联接口,可最多同时级联 4 台主机,扩展为 16 通道;	
	生物刺激反		6. 采样位数: 16 位;	
12	生初刷成及     馈仪	1 套	7. 测量范围: 1 μ V ~ 3000 μ V (r. m. s);	
			8. 最高分辨率: ≤2 μ V (r. m. s) ;	
			9. 输出电流: 0~100 mA, 最小可调节步长 50 μA, 可实现 0-600 μ A	
			的微电流刺激;	
			10. 刺激频率: 0. 5Hz~150Hz,最小可调节步长 1Hz;	
			11. 脉冲宽度: 50 µ s~500ms;	
			12. 刺激/休息时间: 1s~99s 可调,最小可调节步长 1s;	
			13. 可选配压力套件,进行压力评估及训练;	
			14. 注册组成中必须包含一次性使用无菌阴道电极。	
			(二)软件功能	
			1. 多种盆底肌电评估模式: 一分钟评估, 三分钟评估和具有国际通用	
			标准的 Glazer 评估,具有欧洲生物反馈协会(BFE)认可的数据库和	

			授权书; 2. Glazer 评估具有基于大数据建立的盆底常模类型,可智能解读评估报告的五种评估结果; 3. 情景评估模式: 采用蓝牙无线传输,可实现实际生活情景下如腹压增加时的盆底功能评估; 4. 结合临床路径管理规范,以 Glazer 评估的结果和盆底专科病历信息的患者症状为依据,智能推荐个性化的处方治疗方案,一键开启治疗;	
			5. 神经肌肉电刺激、肌电触发电刺激,重建中枢对盆底肌肉的控制, 具有尿失禁、盆腔脏器脱垂、便秘、子宫复旧、尿潴留、肌肉酸痛等 专业治疗方案; 6. 肌电触发电刺激具有阈值上和阈值下两种触发方式,并且可选择手	
			动阈值模式和自动阈值模式; 7. 经皮神经电刺激具有连续刺激模式、爆发刺激模式、调频调幅刺激模式,可实现急性和慢性疼痛的缓解; 8. 微电流刺激采用 500ms 刺激脉宽,微安级电流输出,可实现组织细	
			胞修复,解决伤口愈合、瘢痕淡化、促进循环、淋巴水肿等问题; 9. 可自定义治疗方案,并可根据用户习惯对自定义方案进行排序; 10. Kegel 模版训练具有肌电和压力两种模式; 11. 所有生物反馈游戏训练开始前均有一分钟的热身阶段,为患者提供	
			盆底训练的学习过程,且热身阶段的表现作为后续训练的依据; 12.可在诊疗记录中预览评估报告,回放评估过程,快速开始评估方案、 治疗方案; 13.数据统计分析功能:可汇总导出患者的诊疗记录,可分析统计医生	
			工作量、患者治疗数据以及耗材使用情况; 14. 内置微云,可实现多种以及同类多台设备上患者基本信息、诊疗记录和方案参数的实时同步;	
			15. 支持盆底专科信息系统,可实现盆底中心数据共享、规范诊疗的电子病历系统、预约及患者排班、科室患者及工作量的统计与分析功能等; 16. 提供微信平台的线上培训课程体系,专业的医学团队进行线上培	
			训。 技术参数:	
			(一)硬件  1. 整机通过 YY/T 0994-2015 磁刺激设备行业标准;  2. 整机通过电磁兼容性 EMC 测试;  3. ▲采用智能循环风冷冷却技术,散热效能佳,安全、无漏液风险, 无需后期额外维护费用;(需提供智能循环风冷技术证明材料)	
13	磁刺激仪	1套	<ul> <li>4. ▲标配盆底专用和骶神经专用 2 个刺激线圈,适应不同治疗场景下的患者治疗需求,保障临床需要;</li> <li>5. 盆底专用线圈为符合盆底解剖设计的盆底铁芯线圈;</li> <li>6. 根据临床需求,盆底专用线圈和骶神经专用线圈线圈可快速、简单切换,节约医护人员时间,提高治疗效率;</li> <li>7. ▲标配无线运动诱发电位检查模块,用于运动诱发电位检查;</li> </ul>	
			8. 刺激线圈、磁刺激设备主机、运动诱发电位检查模块为同一品牌,设备各部件匹配度高,兼容性好,性能稳定(提供检测报告证明) 9. 磁刺激主机、座椅、线圈等采用分体式设计,使产品在升级、日常	

维护保养等方面方便易行;

- 10. 标配盆底磁刺激专用座椅,座椅靠背角度可调,可放平至 180°,可实现盆底肌刺激和双体位骶神经刺激;提高患者治疗中的舒适度、依从性与配合度;
- 11. 骶神经刺激具有俯卧位骶神经刺激与仰卧位骶神经双体位刺激,可根据临床实际需要满足不同患者的骶神经调控治疗;
- 12. 标配可调节脚凳,可根据患者实际情况变换不同高度,满足多种治疗体位需求:
- 13. 标配触控式一体机电脑,可进行触控与鼠标双模式操作软件;
- 14. 一体机电脑整机通过电磁兼容性(EMC)认证;
- 15. 一体机电脑支架可 360° 旋转;
- 16. 磁刺激强度可进行电脑软件与磁刺激主机旋钮双模式调节,更加方便:
- 17. 开放式设计平台,具备触发输入输出通用接口,可兼容肌电图等设备。

### (二) 主机技术指标

- 1. 最大磁感应强度: ≥6T, 允差 ±20%;
- 2. ▲输出脉冲重复频率: ≥60Hz 可调; 最小可调步长为 0.01Hz;
- 3. 脉冲上升时间: 50 µs ±10 µs;
- 4. 脉冲持续时间: 340 µs ±20 µs;
- 5. 磁感应强度最大变化率范围: 40kT/s~80kT/s。
- (三)运动诱发电位监测模块技术指标
- 1. 通道数: 2 通道;
- 2. ▲数据传输方式: 无线传输。

## (四) 软件

- 1. 上位机软件通过 GB/T 25000. 51 软件工程软件产品质量要求与评价:
- 2. 可实现单脉冲刺激、重复脉冲刺激和模式化刺激(含 TBS 模式)等 多种刺激模式,满足临床多种治疗场景需要;
- 3. 内置治疗方案库,多种临床方案供医生选择,包含压力性尿失禁、 急迫性尿失禁、膀胱过度活动症、便秘、大便失禁、盆底痛等,支持 一键选择功能;
- 4. 方案可自定义编辑,刺激强度、频率、脉冲个数、间歇时间、串时间、串数等参数可调,保障临床需求;
- 刺激方案具有数字和图形两种展示方式,实时展示磁刺激输出过程, 更有效指导患者配合治疗,便于宣教;
- 6. 具有智能温度保护功能,刺激线圈温度达到 40℃会自动停止输出,确保治疗安全及稳定;
- 7. 患者基本信息、临床方案、诊疗记录等信息海量存储,并可实时查询、编辑及导出数据备份保存,方便统计业务量及开展科研;
- 8. 含波形设置、权限设置等多种自设功能,满足多种临床及科研需求。

			二、硬件参数:	
14	听觉康( 「 原( の の の の の の の の の の の の の	1 套	二、硬件参数:  1. ▲双通道输出,可支持 2 人同时且独立进行训练: 2. 多种操作模式,支持外接设备输入及触屏操作: 3. 硬件配置: 处理器 Intel Core i5 处理器及以上;存储器 4GB 或以上;硬盘 240G 或以上; 4. ▲音乐材料频率范围: 0~8000Hz 可调,500Hz、750Hz、1000Hz、1500Hz、2000Hz、3000Hz、4000Hz、5000Hz、6000Hz、7000Hz、8000Hz 共 11 档节点; 5. ▲专业耳机 2 个,可同时进行骨传导和空气传导两种传导模式;6. 专用话筒 2 个,可用于语言训练和录制音频;7. 专业腰部骨传导腰带 2 个,可实现经脊柱声音振动传导;8. 专业台式一体机(非便携式);9. 具有耳机、话筒、腰带音量大小调节功能,可通过实体旋钮进行调节,也可以通过软件系统调节;10. ▲具有电子门控功能,实现高频、低频切换功能;11. 具有程序开始、暂停、终止功能;12. 屏幕性能: 15 寸液晶显示屏,显示器分辨率不低于 1024*768;13. 工作电压: AC220V 50Hz;14. 音频文件频率不低于 48KHZ,分辨率;24bit;15. 具有听觉康复训练系统软件。三、软件参数: 1. 具有标准化训练方案: 2. 可编程应用软件,支持创建个性化训练方案; 3. ▲具有滤波功能,可选择不过滤、Static 过滤、By Step 过滤、Linear 过滤 4 种模式; 4. 预置近 500 种专业听觉训练材料; 5. 具有录制音频功能,通过话筒录制妈妈声音;6. ▲具有音频处理功能,可对录音材料进行效果处理,用作训练达到治疗效果; 7. 具有导入和导出功能,通过 U 盘实现系统内预设训练方案及音乐材料的增加和转移;	
14	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		三、软件参数:  1. 具有标准化训练方案;  2. 可编程应用软件,支持创建个性化训练方案;  3. ▲具有滤波功能,可选择不过滤、Static 过滤、By Step 过滤、 Linear 过滤 4 种模式;  4. 预置近 500 种专业听觉训练材料;  5. 具有录制音频功能,通过话筒录制妈妈声音;  6. ▲具有音频处理功能,可对录音材料进行效果处理,用作训练达到治疗效果;  7. 具有导入和导出功能,通过 U 盘实现系统内预设训练方案及音乐材	
			13. 系统可连接网络使用,可在线升级,可在线解决问题。	
15	VB-MAPP(语 言行为里程 碑评估及安 置计划	1 套	一、系统硬件 VB-MAPP 评估桌:包含硬件系统:桌体、触摸一体机、打印机等三个部分。 1)桌体规格参数:约650mm*1200mm*520mm 2)23.8寸一体机台式电脑	
	)		3) VB-MAPP 评估辅助教具。 功能组成:里程碑评估模块、障碍评估模块、转衔评估模块、任务分	

析和技能追踪模块、安置程序和个别化教育目标模块。

1、里程碑评估模块:提供一个儿童现有语言和相关技能的代表性的样本。评估包含了170个重要的学习和语言里程碑,依序和均衡地跨越3个发展阶段(0-18个月,18-30个月和30-48个月)。所评估的技能包括提要求,命名,仿说,对话,听者技能,动作模仿,独立玩耍,社交和社会性游戏,视觉感知和样本配对,语言结构,集体和教室技能,以及早期学业。

2、障碍评估模块:提供包含 24 个常见于孤独症及其他发展性障碍儿童之中的关于学习和掌握语言之障碍的评估。这些障碍包括行为问题,教学控制,不正确的提要求,不正确的命名,不正确的仿说技能,不正确的模仿,不正确的视觉感知和样本配对技能,不正确的听者技能,不正确的对话,不正确的社交技能,依赖辅助,猜想式回答,不正确的扫视能力,不正确的条件性辨别,不能泛化,动机微弱,回应要求减弱动机,依赖强化物,自我刺激,发音清晰度不足,强迫性行为,多动行为,无法与人对视,以及感觉防御。通过识别这些障碍,临床治疗人员能开发特定的干预策略来帮助克服这些问题,从而引导出更有效的学习。

3、转衔评估模块:包含18个评估领域来帮助判断孩子是否正在取得有意义的进展,是否已经具备在一个较少限制的教育环境中学习的技能。这个评估工具能为孩子的个别化教育计划团队做出决策和设置优先顺序提供一种可测性方法,以满足孩子教育的需要。这个评估由《语言行为里程碑评估及安置程序》的其它几个部分的总结性测量以及可以影响转衔的其它各种技能所组成。这个评估包括在《语言行为里程碑评估及安置程序》里程碑评估中的测量总分,在《语言行为里程碑评估及安置程序》障碍评估中的测量总分,以及消极行为,教室规则和集体技能,社交技能,独立的学业,泛化,强化物的转变,技能获得的等级,记忆,自然环境学习,转换技能,对改变的适应性,自发性,独立玩耍,普通的自我服务,如厕技能,和进餐技能。

4、提供关于技能的进一步分解,在里程碑已得到评估以及泛化技能已 经建立后,任务分析可以提供关于特定学生的进一步的信息。认定于 任务分析里的技能包括目标领域的各种各样的支持部分。给父母和老 师提供了各种各样的活动以用于促进泛化,维持,自发性,记忆,扩 展,和在各种教育和社交环境中有效地运用这些技能。包含在《语言 行为里程碑评估及安置程序》中的有关学习和语言技能的任务分析提 供了一个新的和平衡发展的语言行为课程的顺序。

5、VB-MAPP 里程碑评估、障碍评估以及转衔评估的评估结果,能够全面展现孩子的整体发展障碍。依据评估结果能够制定出个性化干预训练计划。这样使得发展障碍的孩子能够享受到个性化的康复训练计划。有针对性的对孩子的欠缺部分作出着重康复训练。

6. 儿童认知评估与训练系统模块:

评估过程中指令声音,文字,图片自动化,对感知能力、注意能力、听理解,数的能力,记忆能力、思维能力(推理能力)六方面认知能力进行测试评估,每项评估分难度等级进行推进评估,每项评估难度分为五级,测评数据库项目》100项;详细全面掌握儿童认知能力的发育水平。

7. 认知量表评定

			采用国际通用认知评估量表对认知障碍患者进行认知评估和智力评	
			测,包含孤独症评估,联合瑞文评估,PPVT 智力评估常模量表,多方	
			位对儿童认知进行评估,获得综合评估数据,为患儿的康复指导提供	
			参考依据。	
			8、认知能力训练	
			针对五项认知能力:感知觉、注意、观察、记忆、思维(推理)能力	
			训练,根据患者的不同认知能力,采用阶梯式康复训练横式,同一种	
			认知能力项训练均有不同的难度级别训练题库供康复师选择。包含图	
			形,颜色,数字,动物,植物,交通,日常,人物,汉字,动作等10	
			大类的认知图片训练;可通过闪卡模式,翻阅模式,测试模式进行认	
			知训练和评估;闪卡模式和翻阅模式下,包含语音和图形双重认知训	
			练,可进行自动播放和翻阅播放,可进行跟读认知和重复认知;可设	
			置单位课程的认知卡片数量;测试模式可进行难度设置,包含听音指	
			认测试和图片匹配测试;	
			VB-MAPP 是对自闭症儿童、语言发育落后儿童的一个有标准参照的语	
			言和学业能力评估系统、课程指导和技能追踪系统。评估的主要目的	
			是确定一个孩子的技能的基础水平,并且与他同龄的普通发育的孩子	
			进行比较。如果一个干预方案确有必要,那么评估的数据应该为确定	
			一个个别化教育计划(IEP)和语言课程中的基本要素提供关键的信息。	
合				
计				
	l .	l		

# 附件 5: 技术指标偏离情况表(参考格式) 技术指数偏离情况表

序号	设施设备名称	采购技术参数 要求	投标技术参 数	偏离情况

注: 投标供应商应将投标技术参数与采购文件要求的技术参数进行比较。在"偏离情况"栏注明"无偏离"或"正偏离"

佐证材料可附后

附件 6: 投标供应商认为需要提供的其他资料.

# 附件7:

# 中小企业声明函(货物)

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

1、<u>(标的名称)</u>属于<u>(招标文件中明确的所属行业)</u>;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员\_\_\_\_\_人,营业收入为\_\_\_\_\_万元,资产总额为\_\_\_\_\_万元,属于(<u>中型企业小型企业微型企业</u>);

2、<u>(标的名称)</u>,属于(招标文件中明确的所属行业);制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员\_\_\_\_\_人,营业收入为\_\_\_\_\_万元,资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>,属于<u>(中型</u>企业、小型企业、微型企业);

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商(电子盖章):

日期:

注: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。