



新疆卓环
Xinjiang Zhuohuan

阿瓦提县维吾尔医医院采购医疗 设备项目

招 标 文 件



新疆卓环
Xinjiang Zhuohuan

项目编号：AWT-ZFCG-20233814

采 购 人：阿瓦提县维吾尔医医院

代理机构：新疆卓环项目管理有限公司

日 期：二 0 二 三 年 十 二 月



招 标 文 件

项 目 名 称:阿瓦提县维吾尔医医院采购医疗设备项目

采购人（公章）：阿瓦提县维吾尔医医院

法定代表人（签字或盖章）：

联 系 人：如克艳·依地日斯

电 话：15999425292

采购代理机构（公章）：新疆卓环项目管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

联 系 人：张建伟

电 话：15292348006

联 系 地 址：阿克苏市凤泉河畔西区3号楼2504室

日 期：2023年12月

目 录

第一章 招标公告	1
第二章 投标人须知	5
第三章 评标办法	27
第四章 合同条款	29
第五章 采购需求及技术参数	36
第六章 投标文件格式	51

第一章 招标公告

项目概况

阿瓦提县维吾尔医医院采购医疗设备项目的潜在投标人应在政采云平台获取（下载）采购文件，并于 2023 年 12 月 22 日 11 时 00 分（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：AWT-ZFCG-20233814

项目名称：阿瓦提县维吾尔医医院采购医疗设备项目

预算金额：3795400.00 元

最高限价：3795400.00 元

采购需求：

标项名称：阿瓦提县维吾尔医医院采购医疗设备项目

数量：1

预算金额（元）：3795400.00 元

单位：批

简要规格描述：采购医疗设备，详见采购文件及清单。

合同履行期限：合同签订之日起 30 个日历天完成供货、安装、调试。

本项目不接受联合体。

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、落实政府采购政策需满足的资格要求：

（1）财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46 号）；

（2）《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）；

（3）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国发

办[2007]51号)；

(4) 《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；

(5) 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号)，投标产品为计算机、打印机、空调、照明产品、电视机、电热水器、显示器、便器、水嘴等九大类政府强制采购的产品，必须为国家财政部、环境保护部、国家发改委等有关部门发布的《环境标志产品政府采购清单》和《节能产品政府采购清单》中的产品；

3、本项目的特定资格要求：

(1) 具有有效经年检的三证合一营业执照原件；

(2) 具有近一年(2022年)的财务审计报告，2023年新成立的公司提供成立至今的财务报表；

(3) 具有有效的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》，具有有效的二类医疗器械经营备案证；

(4) 提供近六个月完税证明和近六个月盖有社保局公章的社保缴纳证明(社保缴纳证明中含法人或委托人的社保明细)；

(5) 法定代表人到场需提供法定代表人身份证明及身份证原件，授权委托人到场的需提供附有法定代表人身份证明的授权委托书及被委托人身份证原件；

(6) 未被“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的(投标人网上自行打印后加盖公章)；

(7) 提供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(承诺函原件)；

三、获取招标文件

时间：2023年12月2日至2023年12月8日，每天上午10:00至14:00，下午15:30至19:30(北京时间，法定节假日除外)

地点：政采云平台(<http://www.zcygov.cn/>)

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购

文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

四、投标文件提交

截止时间：2023年12月22日11时00分（北京时间）

地点：政采云平台 <http://www.zcygov.cn/>

五、投标文件开启

时间：2023年12月22日11时00分（北京时间）

地点：政采云平台 <http://www.zcygov.cn/>

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

- 1、本公告在新疆政府采购网和阿瓦提县人民政府网发布。
- 2、请各投标人随时关注本项目的变更、答疑、澄清文件。
- 3、本项目实行电子招投标，投标人须登录政采云平台申请获取招标文件，并通过政采云电子投标客户端制作投标文件，同时自行承担与投标有关的一切费用。
- 4、各投标人应在开标前确保成为新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。
- 5、投标人可前往新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）下载专区，下载政采云电子投标客户端，安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云电子投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。如有问题可拨打政采云客户服务热线400-881-7190进行咨询。
- 6、本项目采用不见面开标，投标人须在投标截止时间前通过CA在政采云平台上上传加密的电子投标文件。
- 7、投标人在开标前须提前配置好电脑浏览器（建议使用360浏览器或谷歌浏览器），开标时请使用制作加密电子投标文件的CA锁进行解密。本项目投标文件解密时间定为30分钟，如因自身原因导致无法正常解密，后果由投标人自行承担。

八、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：阿瓦提县维吾尔医医院
地址：阿瓦提县团结东路 31 号
联系方式：15999425292

2. 采购代理机构信息

名称：新疆卓环项目管理有限公司
地址：阿克苏市凤泉河畔西区 3 号楼 2504 室
联系方式：15292348006

3. 项目联系方式

项目联系人：张建伟
电话：15292348006

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	条款名称	内 容 规 定
1	项目名称	阿瓦提县维吾尔医医院采购医疗设备项目
2	项目编号	AWT-ZFCG-20233814
3	招标人	名 称：阿瓦提县维吾尔医医院 地 址：阿瓦提县团结东路 31 号 联系人：如克艳·依地日斯 电 话：15999425292
4	代理机构	名 称：新疆卓环项目管理有限公司 地 址：阿克苏市凤泉河畔西区 3 号楼 2504 室 联系人：张建伟 联系电话：15292348006
5	招标内容	采购医疗设备，详见采购文件及清单。
6	供货期	合同签订之日起 30 个工作日完成供货、安装、调试。
7	最高限价	小写：3795400 元，大写：叁佰柒拾玖万伍仟肆佰元整，投标报价高于最高限价的视为无效标
8	是否允许采购进口产品	本项目不允许进口产品投标。
9	样品或演示	不需要
10	项目类别	本项目属于工业。
11	投标人资格、能力、信誉及其它要求	1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2、落实政府采购政策需满足的资格要求： （1）财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46 号）； （2）《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）； （3）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51 号）；

		<p>(4)《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；</p> <p>(5)《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号)，投标产品为计算机、打印机、空调、照明产品、电视机、电热水器、显示器、便器、水嘴等九大类政府强制采购的产品，必须为国家财政部、环境保护部、国家发改委等有关部门发布的《环境标志产品政府采购清单》和《节能产品政府采购清单》中的产品；</p> <p>3、本项目的特定资格要求：</p> <p>(1)具有有效经年检的三证合一营业执照原件；</p> <p>(2)具有近一年(2022年)的财务审计报告，2023年新成立公司不足一年的提供财务报表；</p> <p>(3)具有有效的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》，具有有效的二类医疗器械经营备案证；</p> <p>(4)提供近六个月完税证明和近六个月盖有社保局公章的社保缴纳证明(含法人或委托代理人的社保明细)；</p> <p>(5)法定代表人到场需提供法定代表人身份证明及身份证原件，授权委托人到场的需提供附有法定代表人身份证明的授权委托书及被委托人身份证原件；</p> <p>(6)未被“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的(投标人网上自行打印后加盖公章)；</p> <p>(7)提供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(承诺函原件)；</p> <p>4、本项目不接受联合体参加。</p> <p>注：投标人提交的所有证明文件及材料必须清晰、准确、真实。</p>
12	资格审查方式	资格后审
13	投标语言	中文
14	投标有效期	90日历天；(从投标截止之日算起)
15	采购方式	公开招标
16	评标办法	综合评分法
17	评标委员会的组建	评标委员会构成：评标委员会由5人及以上单数评审专家组成。评标专家确定方式：从政府采购评审专家库中随机抽取

18	是否授权评标委员会确定中标投标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的成交候选人数：3 人
19	现场踏勘、标前答疑会	本项目不组织
20	投标投标人对招标文件提出质疑的时间	投标人下载招标文件之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。
21	构成招标文件的其他文件	招标文件的澄清、修改书及有关补充通知为招标文件的有效组成部分。
22	分包	允许，获得采购合同的供应商应承诺将采购合同中的30%分包给一家或多家中小企业。
23	联合投标	本项目不接受联合体投标。
24	是否退还投标文件	否
25	投标保证金	<p>1. 金额：70000.00 元 大写：柒万元整</p> <p>2. 交纳账户信息如下： 账户名称：新疆卓环项目管理有限公司 开户银行：中国工商银行股份有限公司阿克苏南大街支行 账户号码：3014 0215 0910 0074 213</p> <p>3. 投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致，投标保证金缴存方式：投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。投标人未按照采购文件要求提交投标保证金的投标无效；</p> <p>4. 发生以下情况的，招标方将不予退还其投标保证金，并取消其以后参与招标方所组织的政府采购活动的资格： ① 投标截至时间后开标前投标投标人撤回投标的； ② 中标后无正当理由不与招标人签订合同的； ③ 将中标项目转让给他人，或者在竞标文件中未说明，且未经招标人同意，将中标项目分包给他人的； ④ 拒绝或不完全履行合同义务的； ⑤ 提供虚假材料谋取中标的。</p>
26	投标保证金的退还	<p>1. 未中标的投标人投标保证金在成交公告期满（公告期为1个工作日）后5个工作日内全额无息退还；</p> <p>2. 中标的投标人投标保证金签订合同后全额无息退还。</p>

27	《投标文件》的编制要求	具体详见投标人须知中投标文件的组成及编制要求
28	《投标文件》递交份数、时间及地点	<p>1. 投标文件电子版要求：按照本采购文件“第六章 投标文件格式”编写（第六章未附格式的，由供应商自行拟定），不可涂改并在规定加盖公章处加盖电子公章，否则投标文件按无效响应处理。</p> <p>2. 投标文件电子版密封方式：电子投标文件通过平台有效 CA 加密后在“政采云”平台投送。（操作方式见公告要求“电子投标文件制作与投送教程”）</p> <p>3. （1）份数：本项目采用电子招投标，开标现场无需提供纸质版投标文件，纸质版响应文件一式三份，各供应商应在开标结束后邮寄（递交）至招标代理公司。 特别提示：中标单位提交的纸质版《投标文件》内容与开标时电子投标书应完全一致。</p> <p>（2）政采云投标文件递交截止时间：2023 年 12 月 22 日 11 时 00 分（北京时间）</p> <p>（3）递交地点：政采云网上不见面开标系统</p>
29	开标时间及地点	<p>开标时间：2023 年 12 月 22 日 11 时 00 分（北京时间）</p> <p>开标地点：政采云网上不见面开标系统</p>
30	履约保证金	无
31	开标程序	<p>1.在招标文件确定的投标文件提交截止时间停止接受投标文件。开标会主持人确定投标人数量是否符合开标要求（要求所有投标人提前一小时准备好开标相关资料，调试好电脑设备。）；</p> <p>2.本项目采用“政采云不见面”开标，投标人须在投标截止时间前登录政采云平台 http://www.zcygov.cn/进行签到。</p> <p>3.主持人宣布开标会开始，宣布开标纪律；</p> <p>4.宣布主持人、开标人、唱标人、记录人、监督人等工作人员姓名；</p> <p>5.解密：法定代表人或授权委托人须全程在线准时参加开标活动进行文件解密、异议、质疑及澄清等。</p> <p>6.参与“政采云不见面”开标的各投标人，请在互联网网络环境较好的电脑端登录政采云不见面开标大厅参与开标；不要在电脑进行下载、安装等工作，认真耐心等待指令并及时操作，并保持手机畅通；因投标人网络环境或硬件配备不达标等原因，</p>

		<p>影响开标的，造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>7.开标结束。</p> <p>招标代理机构应当对上述开标过程做好记录，存档备查。</p>
32	资格证明文件组成	<p>1. 提供有效经年检的三证合一营业执照；</p> <p>2. 具有近一年（2022年）的财务审计报告，2023年新成立公司不足一年的提供财务报表；</p> <p>3. 具有有效的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》，具有有效的二类医疗器械经营备案证；</p> <p>4. 提供近六个月完税证明和近六个月盖有社保局公章的社保缴纳证明（含法人或委托代理人的社保明细）；</p> <p>5. 法定代表人到场需提供法定代表人身份证明及身份证原件，授权委托人到场的需提供附有法定代表人身份证明的授权委托书及被委托人身份证原件；</p> <p>6. 未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的（投标人网上自行打印后加盖公章）；</p> <p>7. 提供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（承诺函原件）；</p> <p>8. 投标保证金缴纳凭证；</p> <p>★以上资料必须提供原件的扫描件并加盖供应商电子公章，否则投标文件按照无效响应处理。（法定代表人授权委托书必须由法定代表人及委托代理人签字，并加盖供应商公章，否则投标文件按无效响应处理。）</p>
33	中标成交结果公告	<p>成交结果公告在新疆政府采购网和阿瓦提人民政府网予以公告，公告期不少于1个工作日。</p>
34	相关费用	<p>1. 场地服务费：投标人在提交响应标文件时，需按规定缴纳场地服务费。</p> <p>2. 代理服务费：成交投标人按《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）向采购代理机构交纳成交服务费</p> <p>3. 成交投标人在开标完成后向公证机关交纳公证费。</p>
35	落实政府采购政策	<p>支持中小企业发展，《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）：</p> <p>1、超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业</p>

		<p>的比例不低于 60%。</p> <p>2、对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，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规定的小微企业报价给予 10%~20%（工程项目为 6%~10%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 6%~10%作为其价格分。</p> <p>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向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 40%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 4%~6%（工程项目为 2%~4%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 2%~4%作为其价格分。</p>
36	补充内容	<p>1. 电子投标文件使用“新疆维吾尔自治区全流程电子招投标项目管理系统—供应商客户端”制作完成，生成电子加密标书（.jmbs）上传至政采云平台。</p> <p>2. 备份标书：投标人根据自身情况自愿制作备份标书（.bfbs），备份标书在开标时，因开标系统原因解密不成功时方可上传备份标书。其他因投标人制作标书失误问题，数字证书（CA 锁）问题导致不能现场解密的情况不允许上传备份文件。</p> <p>3. 投标人制作电子投标书加密文件应与开标现场解密时的数字证书（CA 锁）同为一把，若因数字证书（CA 锁）不是同一把锁导致现场解密失败的，投标人自行承担后果。</p> <p>4. 数字证书办理：投标人须自行办理政采云数字证书（CA 锁） 联系方式：政采云热线：95763</p> <p>5. 投标人应认真学习关于开展自治区政府采购“不见面开标系统”网络培训的通知，制作电子投标书。</p>

一、总则

1. 适用法律、法规

- 1.1. 本招标文件是依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，根据本招标项目的特点和需要编制的。

2. 资金

- 2.1. 本项目实施资金来源为地方政府债券资金，计划用于支付本次采购后所签订的合同项下的款项。

3. 释义

- 3.1. “招标人、买方、甲方”指阿瓦提县维吾尔医医院；
- 3.2. 招标代理机构：指为本次招标项目提供招投标服务组织工作的机构，即新疆卓环项目管理有限公司；
- 3.3. 投标人：指按照招标文件要求投标并向招标人或招标代理机构提交投标文件的法人或者其它组织；
- 3.4. 法人：包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；
- 3.5. 其他组织：包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；
- 3.6. 自然人：指《中华人民共和国民法通则》或《民法总则》规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的中国公民。
- 3.7. 中标人、卖方：指依法确定成交资格并授予合同的投标人；
- 3.8. 货物：系指投标人按招标文件要求，向招标人提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。
- 3.9. 服务：系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训以及其它类似的义务。
- 3.10. 偏离：是指投标文件对招标文件的偏离，即不满足、或不响应招标文件的要求。偏离分为对招标文件的实质性要求条款偏离和对招标文件的一般商务和技术条款（参数）偏离。
- 3.11. 实质性条款：除法律、法规和规章规定外，招标文件中用“拒绝”、“不接受”、“无效”、“不得”、“未响应”、“废标”等文字规定或标注“★”符号的条款为实质性要求条款，对其中任何一条的偏离，在评审时将其视为无效投标（但技术规格参数涉及到评分的情形除外）。未用上述文字规定或符号标注的条款为非实质性要求条款

(即一般条款)。

3.12. 日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

4. ★投标人资格条件

详见投标人须知前附表：

- 4.1. 符合招标文件中规定的其他特定资格要求；
- 4.2. 投标人须在中国大陆境内有合法的注册登记，符合政府采购法规规定的必备条件，于本文件指定时效内均能满足投标资格及相关重要要求。
- 4.3. 属于国内制造商投标人须满足：在中国大陆合法注册的生产经营性企业，符合行业的生产专业技术条件、标准和履约供应能力，能独立承担主体设备或核心技术的设计与生产安装，具备品质检测技术和手段，具有完善持续可靠和最便利的售后服务保障。国外制造商须在中国大陆设有合法注册的直辖专属机构。
- 4.4. 属于经销代理资格性质的投标人须满足：合法有效的经营范围，符合投标准入资格和专业技术条件，遵从制造商或其驻中国大陆有授权资格的直辖专属机构所核定的业务范围和供货渠道，能独立承担项目实施与交付验收的一切责任义务，具有完善持续可靠和最便利的售后服务保障。
- 4.5. 中小企业须符合财库〔2020〕46号文关于中型、小型、微型企业的要求，且在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。
- 4.6. 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）的有关规定，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。向监狱企业采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。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。

- 4.7. 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），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。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。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》，并对声明的真实性负责。
- 4.8. 知识产权与保密事项：(1) 所有涉及知识产权的产品及设计，供应商必须确保采购人拥有其合法的、不受限制的无偿使用权，并免受任何侵权诉讼或索偿，否则，由此产生的一切经济损失和法律责任由供应商承担。(2) 由采购人向投标人提供的用户需求书、图纸、样品、模型、模件和所有其他资料，投标人获得后，应对其保密。除非采购人同意，投标人不得向第三方透露或将其用于本次投标以外的任何用途。开标后，若采购人有要求，投标人须归还采购人认为需保密的文件和资料，并销毁所有相应的备份文件及资料。
- 4.9. 投标人参加投标不得存在下列情形之一：
- (1) 与招标人或招标代理机构存在隶属关系或者其他利害关系；
 - (2) 法定代表人或者负责人为同一人或者存在控股、管理关系的两个以上投标人，不得参加同一政府采购项目同（包段）的投标；
 - (3) 自然人与参与本项目投标的法人或其他组织存在隶属关系或者其他利害关系。
- 4.10. 投标人领取了招标文件并非意味着完全满足了合格投标人的条件，一切均以评标委员会审核的结果为准。
- 4.11. 不接受联合体投标。

5. 授权委托

- 5.1. 投标人代表不是投标人的法定代表人或其他组织负责人，应持有授权委托书，并附法定代表人或负责人身份证明。
- 5.2. 自然人参与本项目投标时不得再委托其他自然人进行投标，且持自然人身份证明投标。
- 5.3. 法定代表人或其他组织负责人出席开标仪式或者直接办理投标相关事宜者无须提供授权委托书，但须提供法定代表人或其他组织负责人身份证明。

6. 投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标代理机

构和招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二、招标文件

7. 招标文件组成

7.1. 招标文件共分六章，其内容如下：

第一章 招标公告

第二章 投标须知

第三章 评标办法

第四章 合同条款

第五章 采购需求及技术参数

第六章 投标文件格式

7.2. 对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

7.3. 投标人应仔细阅读招标文件的全部内容，按照招标文件要求编制投标文件。任何对招标文件的忽略或误解不能作为投标文件存在缺陷或瑕疵的理由，其风险由投标人自行承担。

8. 招标文件的澄清、修改

8.1. 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式通知招标代理机构。招标代理机构联系方式见“投标须知前附表”。招标代理机构对其招标公告自发布之日起七个工作日内收到的对招标文件的澄清要求，如认为有必要，将以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个领取招标文件的投标人(答复中不包括问题的来源)，否则将视为所有投标人已仔细阅读招标文件并能够响应招标文件实质性要求。

8.2. 投标截止期前十五（15）天，无论出于何种原因，招标代理机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，招标文件的修改书将构成招标文件的一部分。

8.3. 招标文件的修改将以书面形式通知所有领取招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后，应立即以传真形式向招标代理机构予以确认；在规定时间内未收到回复确认的，将视为默认接受。

8.4. 为使投标人准备投标时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，招标人可自行决

定是否延长投标截止日期和推迟开标时间。

- 8.5. 投标人投标文件内出现组价、开标阶段报价或投标文件内前后报价出现不一致，使得评审工作无法继续者，评标委员会可以要求该投标人做出书面澄清，投标人拒不履行评标委员会澄清要求的将视为无效投标；投标文件其他应予修正范围和标准以《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十九条执行。

三、投标文件的组成及编制

9. 投标文件的组成

- 9.1. 投标文件由内容如下组成：

报价文件部分：

商务文件部分：

技术文件部分：

10. 编制原则

- 10.1. 投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。★招标文件中对投标文件格式有要求的，应按格式逐项填写内容，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“没有相应指标”等明确的回答文字。投标文件中留有空项的，将被视为不完整响应的投标文件，其投标将有可能被视为无效投标。
- 10.2. 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受评标委员会对其中任何资料进一步审查的要求。
- 10.3. 投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应，否则其投标将被视为无效投标。
- 10.4. 投标文件的编制及相关参数、证明材料、认证或报告等投标文件组成部分均应为简体中文版或中英文双语版否则在评审时将不予认可。
11. ★投标文件编制要求（本项目采用电子招投标，开标现场无需提供纸质版投标文件，纸质版响应文件一式三份，各供应商应在开标结束后邮寄（递交）至招标代理公司，纸质版投标文件按照下列要求编制）
- 11.1. 投标文件应按照“投标文件格式”的要求以 A4 版面统一编制。
- 11.2. 对于有特定格式要求的，不允许改动其内容，否则，其投标无效。

- 11.3. 投标文件的制作，应使用简体中文（包括投标人对其投标文件进行支持的第三方证明文件，如审计报告、产品说明书、检验报告、评估报告等，均须采用简体中文进行编制或提交）。
- 11.4. 投标文件应该用计算机打印，并加注页码，用不可拆卸的无线胶装方式整册装订牢固，任何使用塑料夹条、订书针装订或打孔装订的均按无效投标文件处理。
- 11.5. 任何行间插字、涂改和增删，须由投标人法定代表人（或其他组织负责人，或自然人直接签字）或其授权委托书在旁边签字、盖章后方为有效；否则其内容将不被认可，涉及资格认定的未进行签字盖章的行间插字、涂改和增删均不予认可，并一同视为无效投标。
- 11.6. 投标文件商务文件部分与技术文件部分原则上应采用一本进行装订提交；如因文本过厚无法一本装订的，投标人必须在投标文件封面连续注明“上册”、“下册”或“上册”、“中册”、“下册”。
- 11.7. **《投标文件》应根据《招标文件》的要求编制，签署、盖章和内容应完整，如有遗漏或与《招标文件》要求不符的将被视为无效投标。**

12. ★投标报价

- 12.1. 投标人应按招标文件规定的供货及服务要求、责任范围和合同条件，以人民币进行报价。
- 12.2. 投标人应按投标报价一览表和分项价格表的内容和格式要求填写各项货物及服务的分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，在评审时将其视为无效投标。
- 12.3. 投标人对每种货物及服务只允许有一个报价，不接受选择性报价，否则，在评审时将其视为无效投标。
- 12.4. 投标报价范围及说明：
- 报价：包括完成采购内容中全部服务等全过程的全部费用。
- 12.5. **采购项目需要落实的政府采购政策：**

（1）依据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购实施条例》的有关规定，落实政府采购政策。

（2）财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的

通知（财库〔2020〕46号）；

（3）《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）；

（4）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；

（5）《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；

（6）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号），投标产品为计算机、打印机、空调、照明产品、电视机、电热水器、显示器、便器、水嘴等九大类政府强制采购的产品，必须为国家财政部、环境保护部、国家发改委等有关部门发布的《环境标志产品政府采购清单》和《节能产品政府采购清单》中的产品；

12.6. 支持中小企业发展，《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）：

给予符合规定的小微企业报价给予10%~20%的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为10%。

12.7. 不符合下列要求的除外：

（1）不符合招标文件规定格式要求提供声明函的。

（2）不符合（财库〔2020〕46号）文件的规定企业的产品价格不予扣除。

（3）不符合招标文件规定格式要求并未提供“残疾人福利性单位声明函”声明函及证明材料的。

（4）不符合财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定的不予扣除。

（5）不符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2020〕46号）和《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〔2015〕68号）的规定的不予扣除。

（6）不符合《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》--国办发〔2007〕51号规定的不予扣除。

（7）不符合《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号），投标产品为计算机、打印机、空调、照明产品、电视机、电热水器、显示器、便器、水嘴等九大类政府强制采购的产品，必须为国家财政部、环境保护部、国家发改委等

有关部门发布的《环境标志产品政府采购清单》和《节能产品政府采购清单》中的产品的不予扣除。

13. 备选方案

13.1. 备选方案是指在本招标文件已明确的货物（设备）或服务的基本要求，如货物（设备）或服务的用途、用意、服务基本需求等；但投标人应标的货物（设备）或服务分部分项内容优于招标文件基本要求的，不在备选方案之列。

13.2. 本采购项目不接受备选方案投标。

14. ★投标人的资格证明文件

投标人应提交满足资格条件要求的证明文件，该证明文件作为投标文件的一部分。

15. ★投标保证金

15.1. 投标保证金金额及缴纳方式详见“投标须知前附表”。

15.2. 投标人须将汇转凭证复印件装订在投标文件内，证明其具有投标资格。

15.3. 未中标投标人的保证金应当在中标通知书发出后 5 个工作日内退还，中标人的保证金应当在采购合同签订后 5 个工作日内退还。

有下列情形之一的，保证金不予退还：

- (1) 投标人在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的；
- (2) 投标人在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，中标人不与招标人签订合同的；
- (4) 投标人与招标人、其他投标人或者招标代理机构恶意串通的；
- (5) 招标文件规定的其他情形。

16. ★投标有效期

16.1. 投标有效期为 90 天，在此期间投标文件对投标人具有法律约束力，以保证招标人有足够的完成评审、定标以及签订合同。投标有效期从规定的投标文件递交截止之日起计算。投标有效期不足的，在评审时将其视为无效投标。

16.2. 特殊情况需延长投标有效期的，招标代理机构可于投标有效期届满之前，要求投标人同意延长有效期，招标代理机构的要求与投标人的答复均应为书面形式。投标人拒绝延长的，其投标在原投标有效期期届满后将不再有效，但有权收回其投标保证金；投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不允许修改或撤回投标文件。

17. ★投标文件份数和签署、盖章

- 17.1. 投标人应按“投标须知前附表”规定的份数提交《投标文件》，否则视为无效投标。
- 17.2. 投标文件电子版要求：按照本招标文件“第六章 投标文件格式”编写（第六章未附格式的，由供应商自行拟定），不可涂改并在规定加盖公章处加盖电子公章，否则投标文件按无效响应处理。
- 17.3. 投标文件电子版密封方式：电子投标文件通过平台有效 CA 加密后在“政采云”平台投送。（操作方式见公告要求“电子投标文件制作与投送教程”）
- 17.4. 本项目采用电子招投标，开标现场无需提供纸质版投标文件，中标单位在中标公示期满后提交三份纸质版投标文件给代理机构存档。特别提示：中标单位提交的纸质版《投标文件》文字内容与开标时电子投标书应完全一致。
- 17.5. 除供应商对错误处须修改外，全套《投标文件》应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处应由供应商加盖投标单位的印章或由《投标文件》签字人签字或盖章。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的磋商投标文件可能视为无效投标。
- 17.6. 《投标文件》应根据《招标文件》的要求签署及盖章，内容应完整详细，如有遗漏，将被视为无效投标。
- 17.7. 未按招标文件要求签署盖章的投标文件视为无效投标。

四、投标文件的密封标记和递交

18. ★投标文件的密封和标记

- 18.1. 电子投标文件使用“新疆维吾尔自治区全流程电子招投标项目管理系统--供应商客户端”制作完成，生成电子加密标书（.jmbs）上传至政采云平台。
- 18.2. 备份标书：投标人根据自身情况自愿制作备份标书（.bfbs），备份标书在开标时，因开标系统原因解密不成功时方可上传备份标书。其他因投标人制作标书失误问题，数字证书（CA 锁）问题导致不能现场解密的情况不允许上传备份文件。
- 18.3. 投标人制作电子投标书加密文件应与开标现场解密时的数字证书（CA 锁）同为一把，若因数字证书（CA 锁）不是同一把锁导致现场解密失败的，投标人自行承担后果。

19. 投标文件的递交

- 19.1. 投标人应按本须知前附表所规定的地点，于递交截止时间前递交投标文件。
- 19.2. 投标截止时间为《招标文件》“供应商须知前附表”中规定时间，逾期送达的《投标

文件》招标代理机构和采购人概不接受。

19.3. 到投标截止时间止，采购人收到的投标文件少于 3 个的，采购人将依法重新组织招标。

五、开标、评标、定标

20. 开标

(1) 开标时，投标文件中出现下列情况，修正原则为：

- A、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- B、单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以投标报价一览表的总价为准，并修改单价；
- C、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
- D、投标文件正本与副本不一致的，以正本为准；
- E、多处内容交叉不符的，以评标委员会评审结果为准；
- F、文字与图表不符的，以文字为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的报价和内容，投标人同意后，调整后的报价和内容对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价和内容，则其投标无效。

(2) 公开开标后，直到向中标的投标人授予合同为止，凡审查、澄清、评价和比较投标的有关资料及被授标意见等内容，评标委员会成员均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

21. 评标委员会

为确保评标工作公开、公平、公正，依法成立评标委员会。评标委员会由 5 人以上单数评审专家组成，专家名单从政府采购评审专家库中随机抽取，评标委员会成员应当遵守并履行下列责任和义务：

- A、要严格遵守政府采购相关法律制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作；
- B、审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- C、要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或说明；
- D、按招标文件规定的评审方法和标准，对投标文件进行比较和评价；对投标人的客观

评分项的评分应当一致；

E、要依法独立评审，按照招标文件的要求和评标标准进行评标，推荐中标候选人名单，对评审意见承担个人责任；

F、对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意；

G、对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任；

H、向招标人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

I、配合招标人、代理机构答复投标人提出的质疑；

J、配合处理投诉工作；

招标文件及法律规定的其他评标委员会须履行的义务。

22. 评审

22.1. 评标委员会按照“评标办法”规定的评审标准对投标文件进行评审。

23. 无效投标的情形

23.1. 投标人法定代表人（或其他组织负责人，或自然人）或授权代理人未参加开标会议的；

23.2. 投标人未按招标文件要求提供法人（或其他组织负责人，或自然人）身份证复印件，被授权人身份证复印件和法人授权委托书等证明文件和资料的，或提供的证件不齐或无效；

23.3. 《投标文件》未按照《招标文件》规定要求签署、盖章或提交的投标文件份数不全的；

23.4. 投标文件未按照招标文件规定的格式填写，或者填写的内容不全，或者辨认不清产生歧义，或者涂改处未加盖投标人公章及法人或法人授权委托人的印章或签字的；

23.5. 《投标文件》不符合《招标文件》规定格式的；

23.6. 投标总报价超出项目采购预算的。

23.7. 应交未交投标保证金或不能提供有效缴纳凭证的；

23.8. 不具备招标文件中规定资格要求或资格证明文件不全或是虚假的；

23.9. 投标有效期不符合《招标文件》要求的；

23.10. 不能按评标委员会要求提供相应证件原件或提供的原件与投标文件复印件不一致，且存在伪造行为的；

23.11. 投标人的投标报价是可变动价格的，或包含了价格调整要求的，或投标报价中提供两个（含两个）以上的报价且未声明哪个有效的（招标文件规定提交备选投标方案的除

外)；

- 23.12. 评审专家中有 2/3 认定投标人投标价格有恶意报价行为的；
- 23.13. 《投标文件》含有招标人不能接受的条件或声明的；
- 23.14. 在评标过程中，如果投标人试图在投标审查、澄清、比较及授予合同方面向招标人施加任何影响的；
- 23.15. 投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以弄虚作假等方式投标的；
- 23.16. 经核实两个或两个以上投标人的投标文件有雷同或有抄袭行为的；
- 23.17. 违反《中华人民共和国政府采购法》的投标；
- 23.18. 招标文件中已明确无效投标的其他条款。

24. 定标

定标及确定中标人的原则：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人即中标人。得分相同的，选择最低报价的投标人为排名第一的中标候选人即中标人。

六、质疑

25. 投标人质疑

- 25.1. 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向招标人或招标代理机构提出询问。招标人或招标代理机构收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。本次招标投标人如对招标文件或招投标过程进行质疑，投标人须一次性提出针对同一采购程序环节的所有质疑内容，多次质疑将不予受理。
- 25.2. 投标人若认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害，应当在下列时间内以书面形式向招标人或招标代理机构提出：
 - (1) 关于招标文件的质疑，应在在获取采购文件之日起 7 个工作日内提出。
 - (2) 关于招标过程的质疑，应在招标程序环节结束之日起七个工作日内提出。
 - (3) 关于中标结果的质疑，应在中标结果信息发布后七个工作日内提出。
- 25.3. 投标人提出质疑的，应提供质疑书原件。招标人或招标代理机构应当向质疑投标人签

收回执。

25.4. 质疑书应当包括下列内容：

- (1) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

25.5. 质疑书应当由投标人法定代表人（或其他组织负责人，或自然人）或其授权委托人签字并加盖投标人单位章，质疑书由授权委托人签字的应附投标人授权委托书（自然人除外）。

25.6. 质疑函接收方式：质疑函以书面形式递交或者电子邮件的方式发送。

质疑函接收：新疆卓环项目管理有限公司，地址：阿克苏市凤泉河畔西区3号楼2504室，联系人：张建伟，联系电话：15292348006，电子邮箱：451817613@qq.com。

25.7. 招标人或招标代理机构将在签收回执之日起七个工作日内作出书面答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关的投标人。

25.8. 投标人对招标人或招标代理机构的答复不满意，或招标人或招标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，向同级财政部门提出投诉。

七、签订合同

26. 招标代理服务费用

26.1. 招标代理服务费用收取标准：投标须知前附表；

26.2. 费用缴纳可采用电汇、转支（公户）的方式支付，在领取《中标通知书》前一次性支付给招标代理机构。

26.3. 不支付招标代理服务费用的中标人，招标代理机构不予发放《中标通知书》，造成其未按《中华人民共和国政府采购法》第四十六条规定期限签订采购合同的，将不予退还其投标保证金。

27. 中标通知书

- 27.1. 招标代理机构将电话通知中标人缴纳招标代理服务费。
- 27.2. 未按规定缴纳招标代理服务费的中标人，则视为自动放弃成交资格。
- 27.3. 在规定的投标有效期内，招标代理机构将以书面形式向中标人发出《中标通知书》。
- 27.4. 中标通知书对招标人和中标人具有同等法律效力。
- 27.5. 中标通知书是中标人签订合同的依据，是合同必不可少的一个组成部分。
- 27.6. **中标人未按照招标文件要求与招标人签订采购采购合同或放弃中标资格的，按照《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十九条规定执行。**

28. 签订合同

- 28.1. 招标人与中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。
- 28.2. 招标人不得向中标人提出超出招标文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与中标人订立背离招标文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。
- 28.3. 除不可抗力等因素外，中标通知书发出后，招标人改变成交结果，或者中标人拒绝签订政府采购合同的，应当承担相应的法律责任。
- 28.4. 中标人拒绝签订政府采购合同的，招标人可以按照《政府采购非招标采购管理办法》第三十六条第二款、第四十九条第二款规定的原则确定其他投标人作为中标人并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的中标人不得参加对该项目重新开展的采购活动。
- 28.5. 招标人或者招标代理机构应当自采购合同签订之日起七个工作日内，按照有关规定将采购合同副本报同级人民政府财政部门备案。

29. 分包履行合同

- 29.1. 如招标文件同意分包，经招标人同意，中标人可以依法采取分包方式履行合同。
- 29.2. 政府采购合同分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向招标人负责，分包投标人就分包项目承担责任。

30. 政府采购合同履行中合同标的的追加

- 30.1. 政府采购合同履行中，招标人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不

改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

31. 废标条款

31.1. 出现下列情形之一的，招标人或者招标代理机构应当终止采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的公开招标采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的投标人或者报价未超过采购预算的投标人不足 3 家的。

有效投标人不足三家的，除采购任务取消外，可废标后重新组织采购；也可比照财政部《货物和服务招标投标管理办法》第 43 条规定，经政府采购管理部门同意，所有评委（监委）签字认可，书面通知投标人当场改作竞争性谈判或单一来源方式采购。

32. 履约保证金

32.1. 在接到中标通知书 30 个日历天内，中标的投标人应按合同规定向招标人提交履约保证金。

32.2. 如果中标人的履约保证金是以银行保函的形式提供，则该银行保函应由在中国注册的银行开具。

32.3. 如果中标人不与招标人签订合同并提交履约保证金，或者在签订合同时向招标人提出附加条件或者更改合同实质性内容的，招标人则有权没收该投标人的投标保证金，并视为其放弃中标资格；给招标人的损失超过投标保证金数额的，中标人应对超过部分予以赔偿。

33. 采购任务取消

33.1. 在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，招标人或者招标代理机构应当终止采购活动，通知所有参加采购活动的投标人，并将项目实施情况和采购任务取消原因报送本级财政部门。

34. 其他

34.1. 本招标文件如与网上发布的招标公告、更正公告等有差异的部分，以网上发布的为准。

34.2. 投标人成功投标并不意味着其满足投标人资格，具体评判标准以本文件和评标委员会评审为依据。

35. 特别说明

- 35.1. 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会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。
- 35.2. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。
- 35.3. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处。

第三章 评标办法

评标办法（综合评分法）正文部分

（一）评标方式

1、通过初步审查的投标人为合格的投标人。

2、本次评标采用综合评分法。根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《评标委员会和评标方法暂行规定》所规定的标准和补充规定等法律法规和有关实施办法。评标委员会将对各投标单位的投标文件，能否最大限度的满足招标文件中规定的各项要求和评价标准进行评审和比较。

3、综合评分法采取百分制的量化评审；由评标委员会成员依据评审标准独立打分。

（二）评标计算规则

投标报价得分=（评标基准价/投标报价）*价格权重*100

基准价=响应招标文件的最低投标报价

评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

初步评审标准

项目	评审内容		评审意见	
			是	否
资格性审查	1	是否具有有效经年检的三证合一的营业执照；		
	2	是否具有近一年（2022年）的财务审计报告，2023年新成立公司不足一年的提供财务报表；		
	3	具有有效的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械生产许可证》，具有有效的二类医疗器械经营备案证；		
	4	是否提供近六个月完税证明和近六个月盖有社保局公章的社保缴纳证明（含法人或委托代理人的社保明细）		
	5	是否提供法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书及受托人身份证原件；		
	6	是否提供“信用中国”网站和中国政府采购网的查询结果；		
	7	是否提供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（承诺函原件）；		
	8	是否提供投标保证金缴纳凭证；		
符合性审查	1	投标单位名称是否与营业执照一致；		
	2	投标范围是否符合招标文件规定；		
	3	投标文件签署、盖章是否符合招标文件要求；		
	4	投标文件格式是否符合“投标文件格式”的要求，提交数量符合招标文件要求；		
	5	供货期是否符合招标文件规定；		
	6	投标总价未超出招标文件规定的最高限价；		
	7	是否按照招标文件清单报价且未有漏项；		
	8	投标有效期是否符合招标文件规定；		
	9	是否符合“招标文件”中的实质性响应“★”号条款。		
结论：是否通过评审				

附表二

详细评分标准表

序号	类别	评审因素	评分细则	分值
1	价格 30分	报价的合理性	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）*价格权重*100 注：基准价=响应招标文件的最低投标报价	30
2	商务 5分	响应速度	承诺在接到医院保修请求后 4 小时内维修工程师抵达医院并处理完成故障的得 3 分，承诺 8 小时内的得 2 分，承诺 24 小时内的得 1 分，无法承诺者或其他情况得 0 分。	3
3		质保期	投标人承诺符合招标文件规定免费质保期基础上，每增加一年加 1 分，最高得 2 分。	2
4	技术65分	技术指标响应情况	投标人对招标文件中货物参数要求、技术指标的响应程度，即满足了招标文件所要求的各项技术指标得 40 分，其中标注“★”的条款为不可偏离条款不允许偏离；无标识的非关键参数每一项负偏离的扣 0.5 分，直至扣完。（需提供产品说明书、产品白皮书、检验报告等相关的支持资料或证明文件）	40
5		供货与质量	1. 从产品配送、安装、检测、调试等方面措施得力，有详细的供货计划、安装进度计划、安全保障和专业的技术人员支持，能够保证按期供货及技术服务根据各投标人提供的方案打分，0-5 分。	5
6			2. 根据投标人对产品实施质量保障措施比较评审，0-5 分。	5
7		培训方案	根据投标人提供的培训方案，（包括但不限于：培训时间、地点、培训的主要内容（至少包含日常操作、保养和维修）、培训讲师的资历、培训课时安排、预期培训效果）由评委进行评分，0-5 分	5
8		售后服务人员配置情况	评委根据投标人对本项目售后服务人员配置情况、售后服务人员信息、岗位职责分工等方面横向比较评价，0-5 分。	5
9		售后服务方案	评委根据投标人提供的售后服务范围、应急处理方案以及质保期根据约束后的维修费用及升级、更换配件的价格及折扣让利承诺、服务网点的分布（包括但不限于网点门头照片、百度地图位置截图等）比较评分。0-5 分	5

第四章 合同条款

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

1.2 “合同款”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后招标人应付给乙方的款项。

1.3 “人员”系指作为雇员由乙方所雇佣并被分配执行服务或其任何部分的人员。

1.4 “货物”系指由乙方根据合同所实施的工作。

1.6 “招标人”系指与成交人签署服务合同的单位（含最终用户），即买方。

1.7 “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标人，即卖方。

1.8 “天”系指日历天数。

2. 供货内容

2.1 乙方所有任务执行在不违反且不低于《招标文件》中要求的前提下，按照投标文件要求，完成招标人的供货任务，满足中标货物指标、数量要求。

2.2 要求乙方提供本合同所要求完成的任务，并达到相应的水平。

2.3 乙方按照招标人要求的时间按时完成项目各项内容并提供相应的服务，达到相应水平。

3. 供货数量、服务地点、时间及人员

3.1 供货数量

序号	采购内容及品名	规格、型号	品牌	生产厂家	数量	单位	单价（元）	合价（元）

3.2 供货地点和时间

3.2.1 乙方为招标人提供的供货时间为（甲乙双方约定）。

供货地点：招标人指定地点。

3.3 指派服务人员：_____（人员配置要求必须满足项目服务要求）。

3.4 乙方指定服务人员姓名_____联系电话：_____

4. 权利和义务

4.1 招标人的权利和义务

4.1.1 招标人有权指派专门人员或者单位对乙方的工作进行全程监督管理。

4.1.2 招标人有权得到符合合同要求的所有货物及配套服务。

4.1.3 招标人应按合同约定向乙方支付项目合同下款项。如乙方货物或服务未达到合同要求，招标人有权拒付未达要求部分的款项。

4.1.4 招标人有权要求乙方提供与相关服务内容有关的相关信息

4.1.5 乙方完成所有协议约定内容后，招标人根据项目实施情况出具的客观公证的书面用户验收意见。

4.2 乙方的权利和义务

4.2.1 合作过程中乙方应指派专门的业务负责人负责合作事项的全程沟通及协调工作。

4.2.2 乙方应遵守招标人关于合作事项的各项管理规定，及时报告工作进度，在规定时间内完成相应的交货任务。

4.2.3 招标人在工作质量、工作进度、工作内容等方面提出意见及建议，乙方应及时响应并有效改进。

4.2.4 未经招标人批准，乙方不得将在本合同服务内容的任何部分分配或分包给其他任何人或公司。任何未经招标人批准的转包行为均视为违约。

5. 合同总价及支付方式

5.1 本合同总价为¥_____元（大写：人民币_____）。

5.2 具体付款方式如下：合同签订后支付合同总价款的 30%，全部设备到货后支付合同总价款的 30%，所有设备安装完成并验收试运行合格后支付合同总价款的 30%，设备正常运行一年后支付合同总价款的 10%。

6. 违约责任

6.1.1 乙方交付的货物不符合《招标文件》、《投标文件》或本合同规定的，招标人有

权拒收，并且乙方须按招标人支付合同总价的 2%的违约金。

6.1.2 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物或提供服务的，从逾期之日起每日按本合同总价 2%的数额向招标人支付违约金；逾期半个月以上的，招标人有权终止合同，由此造成的招标人经济损失由乙方承担。

6.1.3 招标人无正当理由拒收货物或服务时，到期拒付货物或服务款项的，招标人向乙方赔付本合同总价 2%的违约金。招标人如逾期付款，则每日按本合同总价的 2%向乙方偿付违约金。

6.2 因乙方行为违反法律规定产生引起的民事和刑事责任由乙方承担。

6.3 因乙方行为侵害第三方权益的，责任和相关损失由乙方承担。

6.4 乙方违反保密规定，全部责任由乙方承担，并需赔偿招标人由此引起的损失。

其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

7. 知识产权

7.1 本合同实施过程中和实施结果产生所有成果的知识产权属于招标人独有，即招标人拥有独有的完全使用权和所有权。

7.2 乙方应保证在为招标人提供任何产品、服务时，不侵犯任何第三方权益。如果任何第三方提出与乙方提供的任何产品、服务有关的侵权指控，乙方须与第三方交涉并独自承担因此发生的一切法律责任和费用。

8. 保密条款

8.1 自合同签订之日起，乙方有责任对招标人提供的各种文件（服务内容、资料、报告）、工作业务信息、中间过程数据、结果数据进行保密，未经招标人书面批准不得提供给任何第三方。如有违反包括故意泄露、管理不善、过失等原因造成的泄露，均视为乙方未执行好保密措施，乙方应承担相应的法律责任。此保密义务不因合同的终止而免除。

8.2 乙方应采取有效措施对招标人提供的资料和数据实施合乎规定（该类规定包括但不限于相关的保密法律、法规、规定、通知等）的保密处理措施，并对此负责。

8.3 乙方有义务遵守和配合执行招标人的保密管理规定与保密措施，并在项目实施完成后，归还招标人提供的全部资料。

9. 服务质量考核条款

9.1 招标人依据《招标文件》、《投标文件》、合同和相关的项目验收要求对乙方提供的货物进行考核验收。如果乙方没有满足项目服务质量承诺的要求，乙方除应采取补救措施外，招标人有权要求乙方给予一定的赔偿。

9.2 乙方定期向招标人提交书面服务工作总结报告，至少每周一次工作进度简报，直至项目供货及服务完成。

9.3 本合同的质量保证期（简称质保期）为____（自全部货物安装调试完成且验收合格之日起计算），质保期内因货物质量及安装原因无法正常使用者由乙方负责包修、包换、包退。

质保期内，如因非人为因素发现产品质量问题供货商应无条件退换。质保期相应顺延。如停用时间累积超过5天，则质保期重新计算。

乙方承担货物安装完成后因安装不当造成的一切人员伤害、赔偿责任。

五、项目验收：

10. 不可抗力

10.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应由双方协商确定后达成书面协议。

10.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后5天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

10.3 不可抗力使合同的某些内容需要变更时，双方应通过协商在5天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能继续履行的，合同终止。乙方提交已经完成的成果，并退还未完成部分的合同款项。

11. 合同争议的解决

11.1 因合同履行中发生的争议，合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的，提请招标人所在地的仲裁委员会仲裁。

11.2 仲裁裁决应为最终裁决，当事人一方在规定时间内不履行仲裁机构裁决的，另一方可以申请人民法院强制执行。

11.3 仲裁费用和诉讼费用除仲裁机构和法院另有裁决外，应由败诉方负担。

11.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同其它部分应继续执行。

12. 违约解除合同

12.1 乙方未能在合同规定的期间或招标人同意延长的期间内提供全部或部分服务,或在合同履行过程中有腐败和欺诈行为的,招标人可向乙方发出书面通知,并部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权利。“腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响招标人在合同签订、履行过程中的行为;“欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程,以谎报事实的方法,损害招标人的利益的行为。

12.2 在招标人部分或全部解除合同之后,招标人在全部或部分购买与未交付的服务类似的服务时,乙方应承担招标人购买类似服务而产生的额外支出。部分解除合同的,乙方应继续履行合同中未解除的部分。

13. 破产终止合同

13.1 如果乙方破产或无清偿能力,招标人可在任何时候以书面形式通知乙方,提出终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响招标人已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

14. 合同修改

14.1 招标人和乙方都不得擅自变更本合同,但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时,当事人双方须共同签署书面文件,作为合同的补充,并报同级政府采购监督管理部门备案。

15. 通知联络

15.1 本合同任何一方给另一方的通知,都应以书面形式发送,而另一方也应以书面形式确认并回复对方。

15.2 招标人和乙方需各自选派人员作为联络人,负责双方之间的日常联络工作。任何一方如需更换联络人,应以书面形式通知对方。

15.3 招标人同意由招标人的联络人接受乙方提供的合同项下的产品和服务,乙方同意由乙方的联络人承担本合同所规定的相关义务。

16. 甲乙双方需要约定和明确的其他事项: _____

17. 合同生效及其他

17.1 本合同经甲乙双方及代理机构签字盖章后生效。

17.2 本合同中所带的附件，具备合同本身同样的法律效力。

17.3 本合同一式六份，其中，招标人叁份，乙方贰份，代理机构壹份。均具有同等法律效力。

<p>招标人（公章）：</p> <p>地址：</p> <p>电 话：</p> <p>传 真：</p> <p>邮 编：</p> <p>法定代表人或委托代理人：</p> <p>签字日期： 年 月 日</p> <p>开户行：</p> <p>账号：</p>	<p>乙方（公章）：</p> <p>地址：</p> <p>电话：</p> <p>邮编：</p> <p>法定代表人或委托代理人：</p> <p>签字日期： 年 月 日</p> <p>开户行：</p> <p>账号：</p>
---	--

注：本合同格式仅作为参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

第五章 采购需求及技术参数

一、项目概况

1. 项目名称：阿瓦提县维吾尔医医院采购医疗设备项目
2. 采购预算：3795400.00 元
3. 采购方式：公开招标

二、采购内容

序号	设备名称	单位	数量	技术参数
1	彩色多普勒超声诊断系统	台	1	彩色多普勒超声诊断系统技术规格及要求 一、货物名称：全数字彩色多普勒超声诊断仪 二、用途说明：腹部、产科、妇科、心脏、小器官、泌尿、血管、儿科、急诊、麻醉、介入、神经、肌骨、颅脑、盆底及其它 三、主要技术规格及系统概述： 1. 主机系统性能 1.1 ★ ≥ 23.5 高分辨率医用彩色液晶显示器（分辨率：1920×1080） 1.2 ★ ≥ 13 英寸彩色液晶触摸屏，触摸屏可独立调整角度，触摸屏界面可调整菜单顺序或隐藏 1.3 触摸屏界面可调整菜单顺序或隐藏 1.4 ★主机探头接口 ≥ 5 个，全激活、大小一致、互通互用（提证明材料） 1.5 数字化可变孔径及动态变迹技术，A/D ≥ 14 bit 1.6 二维灰阶成像单元 1.7 M 型成像单元 1.8 彩色 M 型成像单元 1.9 解剖 M 型成像单元： ≥ 3 条取样线 1.10 彩色多普勒成像单元 1.11 频谱多普勒成像单元（包括 PW、CW 和 HPRF） 1.12 组织多普勒成像单元 1.13 内置超声教学软件，提供解剖示意图、标准超声图像、

			<p>扫查手法图和操作者实时检查图像,指导操作者进行标准切面的正确扫查,包含肝脏、心脏、乳腺、甲状腺、肾脏、脾脏、子宫等切面(提供图片证明)</p> <p>1.14 二维宽景成像,具备速度提示、图像旋转功能、支持测量(提供图片证明);彩色血流宽景成像:包含能量多普勒宽景成像、彩色多普勒宽景成像(提供图片证明);线阵探头、凸阵探头和相控阵探头均支持宽景成像</p> <p>1.15 弹性成像技术,具备压力曲线显示,组织弹性测量分析功能</p> <p>1.16 造影成像技术</p> <p>a)可与斑点噪声抑制技术结合使用</p> <p>b)具有实时双幅造影对比成像模式,造影参数与二维参数可独立调节</p> <p>c)造影连续采集时间最长9分钟(提供图片证明)</p> <p>d)造影图像和组织图像的位置可以进行互换</p> <p>e)实时微血管造影成像技术,可清晰显示组织内微小血管的灌注及走行</p> <p>f)灌注时间成像技术,在微血管造影成像的基础上,将造影剂到达血管腔内的时间作为研究对象,以不同颜色对不同到达时间进行彩色编码,并叠加成像,直观地显示组织内血流灌注的时间先后信息(提供图片证明)</p> <p>g)造影和组织混合成像模式,将造影图像和组织图像混合显示,有助于医生定位感兴趣的造影区在组织中的解剖位置。</p> <p>h)造影时间强度曲线定量分析,支持8条TIC曲线的计算和显示,自动计算到达时间(AT)、峰值时间(TTP)、峰值强度(PI)等组织灌注参数</p> <p>1.17 空间复合成像技术,支持多档位调节</p> <p>1.18★腔内实时温控技术,温度值在显示器上体现(提供图片证明)</p> <p>1.19 二维角度独立偏转成像</p> <p>1.20 斑点噪声抑制≥ 9档可调,可优化二维、三维图像</p> <p>1.21 高清成像,提高边界显示和组织对比,可分级调节≥ 5级</p> <p>1.22 实时双同步/三同步功能</p> <p>1.23 扩展成像≥ 2档可调</p> <p>1.24 二维/彩色双实时对比成像</p> <p>1.25 一键优化,支持独立按键操作,支持二维、彩色及频谱模式等</p> <p>1.26 支持全局放大、局部放大、一键全屏放大</p> <p>1.27 全局放大:≥ 10倍,18级以上档位调节</p> <p>1.28 穿刺引导功能:支持单线和双线区间引导两种方式,可调节位置及角度</p> <p>1.29 支持碎石中位线</p>
--	--	--	---

			<p>1. 30 穿刺增强技术</p> <p>2. 测量/分析和报告</p> <p>2.1 常规测量软件包</p> <p>2.1.1 基础测量包, 2B 模式下支持双幅跨幅测量</p> <p>2.1.2 彩色血流剖面图, 彩色多普勒模式下无需激活频谱即可测量血管截面瞬时的血流量, 显示最大速度、平均速度、血流量, 补偿角度可调</p> <p>2.1.3 定点测速功能, 彩色多普勒模式下可同屏测量血管腔内≥ 7个任意位置的血流速度</p> <p>2.1.4 频谱自动测量分析软件, 用户可自由配置显示的参数</p> <p>2.2 专科测量软件包, 支持腹部、妇科、产科、心脏、泌尿、小器官、儿科、血管, 自动生成报告</p> <p>2.2.1 腹部测量软件包, 支持膀胱自动测量</p> <p>2.2.2 妇科测量软件包, 子宫内膜自动测量, 自动识别子宫内膜并对内膜厚度进行自动测量 (提供图片证明)</p> <p>2.2.3 ★盆底自动识别及测量功能</p> <p>a) 2D 盆底成像模式下, 可一键自动测量膀胱颈距离值、膀胱后角值、膀胱距离值、尿道倾斜角值, 无须手动标定参考点 (提供图片证明)</p> <p>b) 3D 盆底成像模式下, 可一键实现切面自动识别及自动测量, 自动测量项包括肛提肌裂孔面积、肛提肌裂孔前后径、肛提肌裂孔左右径、左侧肛提肌裂孔 - 尿道间隙和右侧肛提肌裂孔 - 尿道间隙, 无须手动标定参考点 (提供图片证明)</p> <p>2.2.4 产科测量软件包: 4 胞胎对比测量分析, 支持 NT 自动测量, 胎儿生长曲线显示、胎儿解剖结构描述、胎儿生理评分、中国人公式</p> <p>2.2.5 心脏测量软件包: 心肌功能指数, 支持心内膜自动描绘</p> <p>2.2.6 泌尿测量软件包</p> <p>2.2.7 小器官测量软件包</p> <p>2.2.8 儿科测量软件包</p> <p>2.2.9 血管测量软件包: IMT 血管内中膜自动测量, 具备前、后壁同屏独立测量显示</p> <p>3. 电影回放及原始数据处理</p> <p>3.1 支持手动、自动回放, 支持 4D 电影自动回放</p> <p>3.2 支持不同探头 6 幅图像同屏动态回放, 回放速度可调</p> <p>3.3 原始数据处理, 可对图像进行离线参数分析, 支持二维、M 型、频谱模式等</p> <p>4. 存储及数据管理</p> <p>4.1 内置超声工作站</p> <p>4.2 硬盘$\geq 2T$, 图像存储, 电影回放时间$\geq 480s$</p> <p>4.3 同屏一体化智能剪切板: 可实时同屏存储、回放动态及</p>
--	--	--	--

			<p>静态图像，可随时调阅、传输、删除图像</p> <p>4.4 多种图像格式传输：支持 JPEG、WMV、BMP、AVI、TIF 等格式输出</p> <p>4.5 支持图像一键存储到本地及 USB 外设</p> <p>5. 连通性要求</p> <p>5.1 具有 DICOM 3.0 功能</p> <p>5.2 主机内置 USB 接口 ≥ 5 个</p> <p>5.3 具有远程会诊功能，支持申请、预约、会诊指导等会诊流程管理，可实现远程终端音视频互联，远程控制，支持多端互联，同步视频具备高清、高帧率流畅画面</p> <p>5.4 具备 HDMI、DVI、RGB、Video、S-Video 等视频接口</p> <p>6. 系统技术参数及要求</p> <p>6.1 二维灰阶成像单元</p> <p>6.1.1 基波 ≥ 4 段变频</p> <p>6.1.2 谐波 ≥ 4 段变频</p> <p>6.1.3 焦点个数： ≥ 10 个</p> <p>6.1.4 斑点噪声抑制 ≥ 9 档</p> <p>6.1.5 预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节，并以脏器图形化直观显示并配有部位名称，而非单独的中文或英文显示。（提供图片证明）</p> <p>6.1.6 最大显示深度： $\geq 39\text{cm}$（提供图片证明）</p> <p>6.1.7 动态范围： ≥ 275，可视可调（提供图片证明）</p> <p>6.1.8 增益调节：TGC 增益补偿 ≥ 8 段，LGC 侧向增益补偿 ≥ 6 段（提供图片证明），B/M 可独立调节。</p> <p>6.1.9 伪彩： ≥ 12 种</p> <p>6.1.10 声功率 $\geq 100\%$，步进 1</p> <p>6.2 彩色多普勒成像单元</p> <p>6.2.1 包括速度、能量、方向能量显示等</p> <p>6.2.2 显示方式：B/C、B/C/M、B/PDI、B/DPDI</p> <p>6.2.3 彩色多普勒 ≥ 4 段变频</p> <p>6.2.4 增益调节 ≥ 200</p> <p>6.2.5 显示位置调整：线阵扫描感兴趣的图像范围：$-18^\circ \sim +18^\circ$</p> <p>6.2.6 智能血流追踪技术，单键操作，取样框自动识别并追踪血管位置及血流方向，同时自动偏转</p> <p>6.2.7 高分辨率血流成像，提供高空间分辨率和时间分辨率的彩色血流图象，更细微的显示末梢血流的动态情况，机器具备独立按键</p> <p>6.2.8 立体血流成像，通过光照模型，能够在传统二维血流成像 CFM 的基础上，增加血流的立体感呈现，其显示方式更加接近人眼所视的立体效果，使血流的视觉感受更真实</p> <p>6.2.9 彩色基线调节： ± 15 级可调</p>
--	--	--	--

				<p>6.3 微细血流成像 有效滤除软组织和噪声信号,最大限度保留超低速微细血流的信号,显著提升超微细血流信号的敏感性和成束性,机器具备独立按键</p> <p>6.4 频谱多普勒成像单元</p> <p>6.4.1 包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续多普勒</p> <p>6.4.2 显示方式: PW, B/PW, B/C/PW, B/CW, B/C/CW, HPRF 等</p> <p>6.4.3 PW \geq 4 段变频</p> <p>6.4.4 PW 实时自动跟踪测速,随着取样门位置改变, PW 速度可进行自动跟踪测量</p> <p>6.4.5 彩色滤波器具有自动和手动技术:调节脉冲重复频率时,壁滤波器自动进行相应优化调节</p> <p>6.4.6 取样容积: 1-20mm</p> <p>6.4.7 零位移动: \geq15 级</p> <p>6.4.8 快速角度校正</p> <p>6.4.9 支持频谱自动测量</p> <p>7. 探头规格</p> <p>7.1 支持探头类型: 凸阵、相控阵、线阵、腔内、容积、双平面、腹腔镜、经食道探头等</p> <p>7.2 单晶体凸阵探头一把, 频率: 1-7.5MHz</p> <p>7.3 线阵探头一把, 频率: 3-16MHz</p> <p>7.4 单晶体相控阵探头一把, 频率: 1.5-7MHz (提供图片证明)</p> <p>7.5 腔内探头一把, 频率: 3-14MHz, 不使用扩展成像技术情况下二维角度\geq190°, 扩展情况下二维角度\geq210° (提供图片证明)</p> <p>7.6 可支持配备腔内容积探头: 不使用扩展成像技术情况下二维角度\geq175°, 三维摆动角度\geq110° (提供图片证明)</p> <p>7.7 可支持曲柄腔内探头: 3-15MHz, 手柄与探头体角度\leq160° (提供探头外观图片证明)</p> <p>7.8 可支持配备腹部容积探头: 1.5-7MHz</p> <p>7.9 可支持凸-线和凸-凸双平面探头, 单个探头接口可实现两个平面的快速切换, 并支持网格穿刺线 (提供图片证明)</p> <p>7.10 可支持配备宫腔专用探头, 配合窥器使用, 探头既有代替窥器下页扩张阴道的的作用也有超声探头扫查子宫的作用, 最大程度节约手术空间 (提供图片证明)</p> <p>7.11 可支持腹腔镜探头 (提供图片证明)</p> <p>7.12 可支持经食道相控阵探头 (提供图片证明)</p> <p>8. 技术、维修、培训及其它</p> <p>8.1 厂家提供专业人员现场操作和培训</p> <p>9. 质量保质期至少 5 年, 维修期 3 年。</p>
2	双立柱双板	台	1	<p>1. 设备名称: 数字化 X 线摄影系统 (DR), 1.2 设备用途: 用</p>

	固定 DR		<p>于头颅、脊柱、四肢、胸部、腹部等全身站立位和卧位的数字 X 线摄影系统.</p> <p>2. 技术参数</p> <p>2.1 电源 ;</p> <p>2.2 电压: 380V;</p> <p>2.3 频率: 50Hz;</p> <p>2.4 容量: $\geq 120\text{kVA}$;</p> <p>2.5 内阻: $\leq 0.17\ \Omega$;</p> <p>3. 高压发生装置</p> <p>★3.1 最大输出功率: $\geq 85\text{kW}$</p> <p>★3.2 主逆变频率: $\geq 460\text{kHz}$ (提供检验报告证明文件) (提供检</p> <p>★3.3 摄影管电流: $\geq 1000\text{mA}$ (提供检验报告证明文件);</p> <p>3.4 摄影时间: 1-10000ms (提供检验报告证明);</p> <p>3.5 摄影 mAs: $\geq 0.1-1000\text{mAs}$ (提供检验报告证明);</p> <p>4. X 射线管组件</p> <p>4.1 靶材: 钼基铈-钨复合靶;</p> <p>4.2 输出功率: 大焦点 $\geq 100\text{kW}$, 小焦点 $\geq 40\text{kW}$ (提供说明书或检验报告证明);</p> <p>★4.3 阳极热容量 : $\geq 400\text{KHU}$;</p> <p>4.4 阳极最大热耗散: $\geq 1600\text{HU}/\text{min}$;</p> <p>4.5 组件热容量: $\geq 1335\text{KHU}$ (提供说明书或检验报告证明);</p> <p>★4.6 旋转阳极速度: $\geq 9600\text{RPM}$;</p> <p>4.7 球管焦点: 大焦 ≤ 1.2/小焦 ≤ 0.6;</p> <p>4.8 球管离地最低: $\leq 35\text{cm}$(提供证明文件);</p> <p>★4.9 为保证机器高强度体检正常使用, 球管要求为知名品牌 (提供检验报告证明);</p> <p>5. 限束器</p> <p>5.1 限束器视野灯: 卤素灯, AC24V/5W;</p> <p>5.2 可见光照射亮度: 平均照射亮度: $\geq 100\text{Lux}$;</p> <p>5.3 照明灯开启限时时间: $\geq 30\text{S}$;</p> <p>5.4 具备 AEC 自动曝光功能 (提供证明文件);</p> <p>6. 升降摄影床</p> <p>6.1 焦屏距 SID: $\geq 790\text{mm}$;</p> <p>6.2 沿立柱上下移动行程: $\geq 1300\text{mm}$;</p> <p>6.3 球管立柱纵向行程: $\geq 2500\text{mm}$;</p> <p>6.4 床面移动纵向行程: $\geq 1000\text{mm}$;</p> <p>6.5 床面移动横向行程: $\geq 260\text{mm}$;</p> <p>6.6 片盒移动纵向行程: $\geq 500\text{mm}$;</p> <p>6.7 升降范围: $\geq 220\text{mm}$;</p> <p>6.8 胸片架沿立柱上下升降: $\geq 1500\text{mm}$;</p> <p>7. 无线平板探测器</p> <p>7.1 平板探测器: 非晶硅图像传感器;</p> <p>7.1.1 像素尺寸: $\leq 139\ \mu\text{m}$ (提供证明文件);</p>
--	-------	--	---

				<p>7.1.2 有效像素尺寸：≥ 3072 (H) *3072 (V) ；</p> <p>7.1.3 有效区域 (H x V)：≥ 430 (H) *430 (V) ；</p> <p>7.1.4 空间分辨率：≥ 3.7Lp/mm (提供检验报告证明文件) ；</p> <p>7.1.5 能量范围：40kV -150kVP；</p> <p>7.1.6 电源输入：DC24V ；</p> <p>7.1.7 平板探测器中心离地最低：≤ 35cm (提供证明文件) ；</p> <p>7.2 配备可插拔专距专用滤线栅；</p> <p>7.3 DQE：$\geq 60\%$ (提供证明文件) ；</p> <p>7.4 具备噪声抑制功能 (提供说明书或检验报告证明) ；</p> <p>7.5 为方便使用</p> <p>8. 图像采集工作站</p> <p>8.1 计算机系统：</p> <p>8.1.1 计算机：台式机；</p> <p>8.1.2 处理器：英特尔四核处理器；</p> <p>8.1.3 内存：≥ 8GB；</p> <p>8.1.4 硬盘：≥ 1T；</p> <p>8.1.5 显示器：≥ 24 英寸 (提供证明文件) ；</p> <p>8.1.6 球管端配备触摸控制面板，面板尺寸≥ 10 英寸(提供证明文件)；</p> <p>8.1.7 近台触控屏需可以显示人体图形化模型，可以显示 3D 摆位指示引导患者迅速摆位(提供证明文件)；</p> <p>8.1.8 近台触控屏可以画面自适应，对于胸片位床下位可以通过重力感应画面转换方便各个角度下观看图像；</p> <p>8.1.9 近台触控屏与工作站电脑信息同步，双向传输无需重复录入信息；</p> <p>8.1.10 配备 DAP 剂量显示功能；</p> <p>8.2 工作站软件：</p> <p>8.2.1 用户管理：新增用户；用户权限设置；用户密码修改；删除用户。</p> <p>8.2.2 急诊注册设置：新建急诊注册；删除急诊注册；修改急诊注册信息；默认检查协议。</p> <p>8.2.3 系统远程维护，故障自我诊断并显示故障代码，快速准确判断故障状态，并具备自我保护功能。</p> <p>8.2.4 设备配备自动对中，自动跟踪，自动曝光控制功能(提供证明文件)；</p> <p>8.2.5 平板在线充电功能，胸片架，摄影床片盒都有充电口，快速充电持久续航；</p> <p>8.2.6 具备一键开关机功能 (提供证明文件) ；</p> <p>8.2.7 配备全脊柱拼接功能 (提供证明文件) ；</p> <p>9. 售后服务：提供原厂售后服务。</p> <p>10. 质量保质期至少 5 年，维修期 3 年，</p>
3	迈能神经血管治疗仪	台	2	<p>1. 设备功能与组成</p> <p>a)用途：扩张血管，营养神经，缓解患者疼痛、麻木等症状。</p>

			<p>b) ★治疗仪技术：3R 类激光的 LED 红外、红光两种耦合光源技术。</p> <p>c) ★治疗仪配备主机一台，治疗片≥ 8 个，可同时用于≥ 8 个部位的治疗。</p> <p>d) ★每个治疗片组合了红外、红光共≥ 68 个 LED 光源。</p> <p>e) ★设备拥有≥ 10 种脉冲频率组合治疗模式，治疗更有针对性。</p> <p>f) 配备身体各部位绑带，治疗片可自由弯曲，完美贴合人体各部位。</p> <p>g) 超大触摸屏控制，双路治疗片可分时控制。</p> <p>h) 治疗时间定时提醒功能。</p> <p>2. 设备技术指标：</p> <p>a) LED 光源波长： 红光 LED 峰值波长 640nm，误差不超过$\pm 10\%$； 红外 LED 峰值波长 880nm，误差不超过$\pm 10\%$。</p> <p>b) 治疗脉冲频率： ★脉冲频率 73Hz、146Hz、293Hz、587Hz、1174Hz、2349Hz、4698Hz 可选； 脉冲频率误差不超过$\pm 5\%$。</p> <p>c) 治疗片输出功率密度范围： $0\text{mW}/\text{cm}^2 \sim 5\text{mW}/\text{cm}^2$，由小到大可调，误差不超过$\pm 20\%$。</p> <p>d) 定时功能： 10min、20min、30min、40min、50min、60min 可选； 定时误差不超过$\pm 5\%$。</p> <p>e) 可选工作模式： 频率模式 1（73Hz）、频率模式 2（146Hz）、频率模式 3（293Hz）、频率模式 4（587Hz）、频率模式 5（1174Hz）、频率模式 6（2349Hz）、频率模式 7（4698Hz）； 频率模式 A（频率模式 1、4、5 每 60s 循环切换）； 频率模式 B（频率模式 3、4、5、7 每 60s 循环切换）； 频率模式 C（频率模式 1、2、3、4、5、6、7 每 60s 循环切换）。</p> <p>3. 质量保质期至少 5 年，维修期 3 年。</p>
--	--	--	--

4	艾灸治疗仪 (烟净仪)	台	2	<p>一、技术参数</p> <p>二、1.1 治疗温度: 30℃至 60℃范围内可调, 误差不超过±3℃, 最小调节温度步进应为 5℃。</p> <p>三、1.2 定时功能: 有定时装置, 时间可在 1min~60min 范围设置, 定时误差≤±5%, 最小调节时间步进设定为 1min。</p> <p>四、1.3 具有显示和设置当前治疗时间和治疗温度的功能。</p> <p>五、1.4 具有可手动停止输出的功能。</p> <p>六、1.5 具有灸头超温后自动停止加热(切断输出)并发出警示音的功能。</p> <p>七、1.6 噪声值: 在工作状态下的噪声值应不大于 60dB(A)。</p> <p>八、1.7 输入功率: ≤500VA。</p> <p>九、1.8 机身是锌铝合金材质, 关节为机械装置, 根据灸头的重量, 调节关节里面的弹簧扭力, 扭力跟灸头的重量达到一定的比例, 仪器关节就可以实现各角度自由固定。机壳为 pc+abs, 表面电镀喷漆。</p> <p>十、1.9 电路板采用进口芯片和传感器, 灸头是 360 度旋转, 超静音排风扇和医用万向轮带刹车。</p> <p>十一、二、正常工作条件</p> <p>十二、2.1 环境温度: 5℃~40℃;</p> <p>十三、2.2 相对湿度: 30%~70%;</p> <p>十四、2.3 大气压力: 86KPa~106KPa;</p> <p>十五、2.4 电源: AC220V±22V 50Hz±1Hz;</p> <p>十六、2.5 最大输入功率: 500VA。</p> <p>三、质保期至少 5 年, 维修期 3 年。</p>
---	----------------	---	---	---

5	双通道微量泵	台	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. 整机设计使用年限≥ 9年，需提供证明材料 2. 双通道为主机一体化设计，无需额外配件。每个通道具备独立电源开关，使用时更节能。 3. 注射精度$\leq \pm 2\%$ 或 0.005mL/h 取大者 4. 速率范围：0.1-1980ml/h，最小步进 0.01ml/h 5. 预置输液总量范围：0.1-9999ml 6. 快进流速范围：0.1-1980ml/h，机器上有独立快进按键 7. KVO：0.1-5ml/h 8. 可自动统计四种累计量：24h 累计量、最近累计量、自定义时间段累计量、定时间隔累计量 9. 支持注射器规格：5ml、10ml、20ml、30ml、50/60ml； 10. 无需额外工具或设备，可直接在注射泵上添加注射器品牌名称 11. 具有以下注射模式：速度模式、时间模式、体重模式、梯度模式、序列模式、微量模式和间断给药模式 12. 具有联机功能，可自动启动第二通道注射，保证临床连续给药功能，维持血药浓度稳定。 13. LCD 显示屏，可同屏显示：输注模式、速度、当前注射状态、预置量、累计量、电池状态、报警压力阈值和在线压力等信息； 14. 锁屏功能：支持自动锁屏，自动锁屏时间可调 15. 在线滴定功能：安全不中断输液而更改速率； 16. 具备报警功能。可实现声光，动画和文字同时报警提示； 17. 在线动态压力监测，可实时显示当前压力数值； 18. 压力报警阈值至少 12 档可调，最低 75mmHg 19. 信息储存：可存储至少 1900 条的历史记录 20. 双通道注射时，电池工作时间≥ 3小时@5ml/h 21. 接口支持 RS232 数据传输、护士呼叫、DC 输入功能 22. 防异物及进液等级 IP34 23. 整机重量不超过 3.6kg 24. 满足 EN1789 标准，适合在救护车使用，需提供证明材料 25. 质保期至少 5 年，维修期 3 年。
---	--------	---	----	---

6	十功能煎药机	台	6	<ol style="list-style-type: none"> 1、容量：≥30000ml 2、功率：≥3100W 3、★符合《煎药机行业标准》的煎药效果有效成份煎出率不小于 50%，出具相关检测机构的检验报告为准； 4、★可预设不少于 12 种煎药方案，并具备联网通讯功能。可支持通讯协议自动设置及实现煎药单据传输等通讯协议； 5、★符合中药煎药室管理规范的相关要求。具有常压煎药功能，自动完成一煎两煎的全过程，提高煎药药效。可实现二煎煎药，二煎时自动加水，自动清洗。 6、采用安全.方便.快捷的一键式滑盖锁紧装置。 7、★先煎后下提示功能，可实现常压煎药.密闭煎药.循环煎药功能。 8、★采用安全.卫生.自下往上.双滑道定位的电动机械挤压系统，实现药渣充分分离。 9、★拉伸锅体设计，具有很高的机械强度和刚度，大副提高锅筒的安全性能。 10、不锈钢锅体，内置不锈钢二煎储药罐。 11、具有防温度过高和防干烧功能，数控煎药计时.定时功能，控制精度高。 12、自动加热调节，文火.武火自动转换。 13、具有安全卸压阀，双安全阀超压报警，自动卸压自动闭合。 14、★有蒸汽循环回收功能，煎药蒸汽经风冷冷凝器回收，保障有效成份无损失，无味煎药，改善环境。 15、自动升温灭菌功能，延长药液的保质期。 16、可配备单体包装机。 17、质保期至少 5 年，维修期 3 年。
7	特定电磁波治疗器	个	175	<ol style="list-style-type: none"> 1. 波长范围：2-25 μm 的红外线； 2. 电源输入：a. c220v 50HZ； 3. 定时方式：机械定时； 4. 产品样式：立式双头； 5. 治疗板直径：166mm； 6. 输入功率：500VA（每个治疗头 250VA）； 7. 定时范围：0-60 分钟； 8. 质保期至少 5 年，维修期 3 年。
8	智能身高体重血压心率脂肪一体机	台	13	<ol style="list-style-type: none"> 1. 控制系统：智能系统，全自动智能自检系统； 2. 身高测量：测量系统 采用毫米波/超声波传感器，高频毫米波信号测距，并通过球型天线对信号角度进行约束，约束角度小于 10°，具有抗干扰能力强、不受光线、温度等影响。测量范围：20~210cm 检测精度：±0.5cm 分度值:0.5cm 或 0.1cm(可调) 3. 体重测量：测量系统 精密平衡梁电阻应变式传感器；测量范围：2.0-500kg；检测精度 ±0.1kg 分值:0.1kg 或

			<p>0.01kg(可调) , BMI 测量</p> <p>4. 血压测量: 测量原理 智能加压技术、示波测定法(支持左右臂测量), 测量范围: 压 0-299mmHa (0kPa-39.9kPa), 脉搏:40-180 次/分; 测量精度: 压力:±3mmHg(±0.4kPa), 脉搏数:精度为±5%;</p> <p>5. 脂肪测量: 测量原理 4 电极人体生物电阻抗法(BIA) 技术参数:250Khz 测量电流:90uA 或以下交流电,测量范围:5%-75%;</p> <p>6. 选配拓展: 体温仪/血氧仪/血糖仪/视力/心理评估/中医体质识/酒精检测/人脸识别/IC/ID/身份证/社保卡/手环/扫码枪/投币/微信/支付宝等;</p> <p>7. 广告宣传: 液晶屏幕高清液晶 10.2 寸显示触摸系统、智能引导语音/动画提示、多媒体播放; 图片宣传 PNG、JPG/JPEG 等常见格式; 视频宣传 3GP、MP4、RMVB、RM、FLV、MP4、AVI 等常见格式(如:公共健康卫生的宣传视频) 单位名称 支持自由配置:医院、机构/公司/单位、商家等名称或宣传语, 微信推广 支持微信公众号的推广, 快速长期增粉获客(选配);</p> <p>8. 数据通信: 无线通信, 有线通信 RS232 串口(标配)RJ45 接口(选配), 发送手机无绑定直接快速发送;</p> <p>9. 数据存储 可存储 100 万条以上测量数据, 并支持 U 盘导出;</p> <p>10. 系统兼容: 健康系统: 可与第三方健康系统数据通信(如:国家公共卫生体检系统), 电子档案: 兼容与医院、电子病历(EMR)、HIS 等健康体检系统数据共享通信, 本地档案: 本机支持一步自助建档测量、健康筛查, 历史查询、大数据统计分析管理, 根据测量数据提供健康指导服务、饮食建议、运动规划等;</p> <p>11. 打印输出: 日期、时间、体检者姓名、性别、身份等信息;身高、体重、BMI(体型)、理想体重、体重调节、健康体重范围;高压、低压、心率、正常血压心率范围、体脂肪量、体水分量、体水分率及评价、体骨骼量及评价、体肌肉率及评价;细胞外液、细胞内液、蛋白质量、基础代谢、除脂肪量、矿物质, 其他成分;脂肪调节、肌肉调节、饮食建议: 用户单位名称及广告语;</p> <p>12. 额定功率: ≤15W(大约连续工作 60 个小时一度电);</p> <p>13. 质保期至少 5 年, 维修期 3 年。</p>
--	--	--	---

9	糖化血红蛋白仪	台	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配套试剂产品名称(方法学)糖化血红蛋白检测试剂(液相色谱法); 2. 测定范围: 4%-16%; 3. 测定项目: 糖化血红蛋白 HbA1c; 4. 性能指标: 重复性(CV) ≤3%; 5. 测定时间: 4分钟(出报告); 6. 样本类型: 静脉全血(EDTA 抗凝), 手指末梢血; 7. 功能参数: 光度计 415nm LED 一体化流动光度计; 进样方式: 全自动 25 位盘式进样, 批量自动检测, 急诊随时插入。样品盘上共有 25 个空位, 其中 20 个样品位, 2 个质控位(QC1、QC2), 1 个急诊位(ST)和 1 个清洗位(FLUSH), 1 个起始零位; 校准查询: 手动两点校准, 恒温控制: 层析柱设定温度在一定范围内, 试剂配套: 每个标准套可测定 330 个样本。试剂配置: 每个标准套配有 A 洗脱液、B 洗脱液、C 洗脱液、D 洗脱液、溶血剂、层析柱、校准品(选配)、质控品(选配); 8. 输出参数: 显示器: 240*320LCD 液晶显示器, 可实时显示测试曲线, 打印机: 内置 58mm 热敏打印机, 可打印测试曲线及报告, 批量分析: 测试报告同时输出 IFCC 浓度值, NGSP 面积百分比, ADAG 平均血糖, 内存: ≥1000 个测试报告(含测试曲线), 通讯接口 RS232 通讯接口, 可与 HIS/LIS 系统连接; 9. 工作参数: 电源: ~220V±22V50Hz+1Hz215VA; 仪器尺寸: 408mmx390mmx230mm; 仪器重量 10kg(含进样系统) 工作环境 温度 10℃-30℃, 相对湿度 ≤70%; 10. 质保期至少 5 年, 维修期 3 年。
10	抢救床	台	66	<ol style="list-style-type: none"> 1、规格: ≥2160×980×500mm。 2、床头床尾为 ABS 工程聚塑。床尾嵌有透明亚克力材料床位牌。 3、床边采用优质碳钢矩管壁厚度 ≥2.0mm, 床边一角配输液架孔, 床面板采用优质冷轧钢板厚度 ≥1.2mm; 背板折起角度 0°~80°, 腿板升起角度-70°~70°, 侧翻: 0°~80°。 4、ABS 阻尼护栏, 可隐藏于床下、可立卧定位, 四个小组, 装有气弹簧缓冲护栏提升与下降的速度, 延长护栏使用寿命, 通过提手开关实现上下提升功能。 5、传统系统: 电机 ≥4 个, 单个电机推力 ≥6000N, 电动实现背部升降, 腿部曲伸, 前后侧翻功能。 6、静音脚轮, 四脚带刹, 床底运输架优质碳钢矩管壁厚度 ≥2.0mm, 钢管焊接成型。 7、床侧两旁可配餐板, 不锈钢输液架。 8、床面有效载荷 ≥300KG。 9、产品具有 ISO 13485:2016 医疗器械质量管理认证。 10、质保期至少 5 年, 维修期 3 年。

11	推拿床	台	70	<p>技术参数如下： 1、外形尺寸：床长 1830mm，床宽 600mm； 2、整床重量 37KG；安全工作负重 170KG； 3、功能：背部升降 0-70°；整体升降 550-775mm； 床面可调六个档位高度：550, 595, 640, 685, 730, 775mm； 4、机械控制部分 1) 靠背角度手动调节，结构设计巧妙，任意角度调节轻松自如，操作简单。 2) 四角有万能调节脚，在任何地面微调床面平整度，结构稳定牢固。 3) 床头设计有纸巾杆，方便日常使用。 5、床底架独立支撑，可手动进行升级，操作简单。四脚用万能调节脚，可在任何地面调节平整。 6、质量保质期至少 5 年，维修期 3 年。</p>
12	普通电子血压计	个	80	<p>1. 技术参数 显示方式：LCD 数字显示 测量方法：示波测定法 测量范围： 压力测量范围：0-300mmHg (0~40.0kPa) 脉率：40-200 次/min 精度：压力：±3mmHg (±0.4kPa) 以内 脉率：读数的±5%以内 运行模式分类：连续运行 电气安全分类：内部电源供电设备 II 类设备，BF 型应用部分 设备类型：非 AP/APG 设备(不能在有与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用的设备) 进液防护程度：IPX 0 压力传感器：半导体式压力传感器 加压方式：压力泵自动加压 排气方式：自动快速排气，充电电池：DC3.7V (-0.1V、+0.3V) 电源适配器参数： 输出 DC5V 1A(连接充电线时请使用符合医疗器械标准的电源适配器 GB9706.1-2007/YY0505-2012) 电池寿命：电池电量充满后，能测量约 250 次[在室温 23℃ 每次加压至 190mmHg (25.3kPa) 的条件下 适合臂围：22-32cm(厘米) 声明：本设备所测量的血压值和听诊法的测量值等价，其误差符合 YY0667-2008 规定的要求。相关说明信息请拨打客户服务电话咨询。</p> <p>2. 配置清单 使用说明书、保修卡、合格证；</p> <p>3. 质量保质期至少 5 年，维修期 3 年；</p>

13	送物车	台	9	<p>1. 材质：不锈钢；</p> <p>2. 尺寸：120cm*80cm*92cm；</p> <p>3. 有 2 个以上大轮子，2 个小轮子；</p> <p>质量保质期至少 5 年，维修期 3 年。</p>
14	自助电子血压计	台	5	<p>1. 技术参数</p> <p>1.1 显示方式:LCD 显示</p> <p>1.2 测量方法:示波法</p> <p>1.3 压力测量范围:(0 ~300)mmHg/(0.0~40.0)kPa</p> <p>1.4 静态压力示值最大允许误差:±2mmHg(±0.267kPa)</p> <p>1.5 脉搏测量范围:40~200 次/分钟</p> <p>1.6 脉搏测量精度:±2%或±2 次/分钟(取大者)</p> <p>1.7 适用的臂围:17~45cm(厘米)</p> <p>1.8 按运行模式分类:连续运行</p> <p>1.9 按防电击类型分类:I 类设备</p> <p>1.10 按防电击的程度分类:BF 型应用部分</p> <p>1.11 按与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用时的安全程度分类;不能在有与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用的设备</p> <p>1.12 进液防护程度分类:IPX0</p> <p>1.13 电磁兼容性:1 组, A 类设备</p> <p>1.14 排气方式:自动快速排气</p> <p>1.15 使用期限:10 万次</p> <p>1.16 质量保质期不少于 5 年, 维修期 3 年。</p>
15	治疗车	台	35	<p>1. ABS 一体成型顶板, 四周凸起、中间凹进设计、防止顶板上物品滑落; ABS 注塑成型拉板、可增加工作面积、放置物品更多、不使用可隐藏、不占空间; 三段式钢珠滑轨、不震动、抽屉推拉顺畅; 车身底部设置置物层、提供更多存物空间; 5 寸塑钢豪华脚轮、附防尘盖, 确保运行灵活安静、前置刹车。</p> <p>2. 质量保质期至少 5 年, 维修期 3 年。</p>
16	雾化熏蒸养疗仪	台	100	<p>1. 额定电压: 220V~50Hz</p> <p>2. 额定功率: 100W</p> <p>3. 控制: 微电脑程序控制</p> <p>4. 远红外线波长: 5000-14000nm</p> <p>5. 保质期至少 5 年, 保修期 3 年。</p>

17	电解质分析仪	台	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品名称：电解质分析仪 2. 检测项目：K⁺、Na⁺、Cl⁻、iCa²⁺、pH (nCa²⁺、TCa²⁺为计算项目) 3. 电解质项目方法学：离子选择电极法 4. 测试速度：60s/标本 5. 标本量：100u1 6. 标本类型：血清、血浆、全血、稀释尿液 7. 采样方式：自动升降机构进样 8. 自动进样系统：20 个样品位，2 个急诊位，2 个质控位，1 个校正/清洗位。 9. 操作方式：全触摸操作屏 10. 显示屏幕：5 寸（320×240 像素）LCD 屏幕，中文图形化菜单 11. 试剂系统：一体化盒装试剂包 12. 输出方式：屏幕显示、高速热敏打印机、实时 RS-232 数据接口，支持 LIS 系统连接 13. 可 24 小时开机，开机时间≤5 分钟；有智能休眠模式。 14. 质控查询范围：30 天，可打印质控数据 15. 定标模式：自动两点定标、单点定标 16. 电极参比液有注册证书 17. 有 ISO 13485 认证证书 18. 其他性能参数：项目测量范围 分辨率 测量精度 (CV)；K⁺ 0.50~15.00mmol/L 0.01 mmol/L ≤1.0%；Na⁺ 30.0~200.0mmol/L 0.1 mmol/L ≤1.0%；Cl⁻ 30.0~200.0mmol/L 0.1 mmol/L ≤1.0%；Ca²⁺ 0.10~5.00 mmol/L 0.01 mmol/L ≤3.0%；pH 4.00~9.50(Unit) 0.01 ≤2.0%； 19. 质量保质期至少 5 年，维修期 3 年。
----	--------	---	---	--

18	抢救车	个	6	<p>技术参数如下：</p> <p>1、外形尺寸：车体尺寸长$\geq 770\text{mm}$，全宽$\geq 600\text{mm}$，高度$\geq 1160\text{mm}$；</p> <p>2、性能参数</p> <p>1) ABS 一体成型顶板，四周凸起，中间凹进设计。</p> <p>2) ABS 注塑成型拉板，可增加工作面积，放置更多物品，不使用可隐藏，不占空间。</p> <p>3) 抽屉面板及把手为铝合金一体成型，隐藏式抽屉固定器置于中央，内藏弹簧方便操作，移动时不外滑，配套 ABS 注塑成型抽屉，共有 2 小 2 中 1 大共 5 个抽屉，附隔条可自行调整抽屉内大小格，容易清洁。</p> <p>4) ABS 塑钢一体成型药品盒，可分隔多种药品，可自由取出。</p> <p>6) 三段式钢珠滑轨，不震动，抽屉推拉顺畅。</p> <p>7) PU 发泡把手一体成型，柔软舒适，使用方便。</p> <p>8) 选配套筒锁或一次性塑料锁（封条），方便护理人员交接班使用。</p> <p>9) 铝合金支柱和抽屉面板，美观大方耐用</p> <p>10) 车身左侧带两个侧掀式抽屉及一个收集盒，提供更多的存物空间。</p> <p>11) 车身左侧带 ABS 塑钢心导管放置盒。</p> <p>12) 车身后侧配置 HDPE 一体成型急救板。</p> <p>13) 置物平台可承重 10Kg，可放置除颤仪或监护仪等，含除颤仪托架高度 1370mm。</p> <p>14) 配备可调高度点滴架，可承重 5Kg。</p> <p>质量保质期至少 5 年，维修期 3 年。</p>
----	-----	---	---	--

三、商务条件

1. 供货期:合同签订之日起 30 日历天完成供货、安装、调试。
2. 供货地点: 阿瓦提县维吾尔医医院。
3. 付款方式: 合同签订后支付 30%，全部货到支付 30%，安装完成验收合格支付 40%

四、技术要求

★1. 验收标准:

1.1. 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与采购文件、响应文件、合同不符，采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

1.2. 中标方履约验收不合格，本单位有权拒绝支付项目款。

第六章 投标文件格式

_____（项目名称）_____项目

投 标 文 件

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

年 月 日

目录

1. 投标函
2. 投标报价一览表
3. 分项报价明细表
4. 法定代表人身份证明
5. 法定代表人授权委托书
6. 投标人基本情况
7. 投标保证金缴纳凭证
8. 近三年无重大违法记录声明
9. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺函
10. 近三年已完成或在执行类似项目一览表
11. 商务条款偏离表
12. 技术参数、规格偏离表
13. 供货组织情况及实施方案
14. 售后服务方案及承诺书
15. 其它证明材料
16. 声明函

(报价文件)

1. 投标函

致：_____ (招标人)：

根据贵方为_____ (项目名称、项目编号) 的要求，签字代表 _____ (姓名、职务) 经正式授权并代表投标人_____ (投标人名称、地址) 提交下述文件并在此声明，所递交的投标文件内容完整、真实。

在此，签字代表承诺如下：

1、我方在详细阅读招标文件各项要求，根据对应采购内容及采购要求规定愿以投标总价：¥ _____ (人民币大写： _____) 完成本项目全部货物供应及相关服务。

2、我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

3、我方已详细审查全部招标文件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4、本投标有效期为自招标文件规定的提交投标文件截止之日起____个日历天。在投标有效期内我方同意遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前投标文件对我方具有法律约束力。

5、若我方取得中标资格，愿以本项目招标文件规定，向招标代理机构缴纳招标代理服务费用。

6、我方同意提供贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。

7、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____ 邮编：_____ 电话：_____ 传真：_____

投标人名称(盖公章)：_____

法定代表人或其授权的代理人(签字)：_____

日期：_____年____月____日

2. 投标报价一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

投标报价（元）	小写： ¥： _____
	大写： _____
供货期	_____
投标保证金	_____元
备注	

投标人名称（盖公章）： _____

法定代表人或其授权委托人(签字)： _____

日期： _____年____月____日

说明：

- 1、请严格按此“投标报价一览表”格式填写，投标人报价时应仔细阅读招标文件报价要求并自行考虑市场风险以及价格合理性。
- 2、合价之和即为投标总报价，合价依据为分项价格表计算得出。
- 3、投标报价一览表中投标总报价应与投标函一致。

3.分项报价明细表

序号	产品名称	品牌、规格 型号	单价（元）	数量	单位	总价（元）	生产厂家	可附图 片
总计								

（此表可延长）

- 注：** 1. 如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。
 2. 投标人据实填写投标货物的品牌、规格、型号等，否则视为不响应。
 3. 如果不提供分项报价明细表将视为没有实质性响应招标文件。

投标人名称（盖公章）： _____

法定代表人或其授权委托人(签字)： _____

日期： _____年____月____日

(供应商资格证明文件)

4.法定代表人身份证明

投标人名称: _____

投标人类型: _____

地 址: _____

营业期限: _____

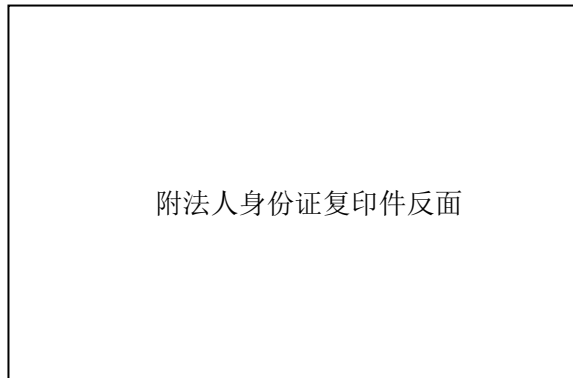
成立时间: _____

姓名: _____ 性别: _____

年龄: _____ 职务: _____

系 _____ (投标人名称) _____ 的法定代表人。

特此证明。



投标人名称(公章): _____

投标人法人或授权代表签字: _____

日 期: ____年__月__日

5. 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托_____（投标人名称）的_____（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加_____（招标人）的_____项目的投标活动。代理人签署的投标文件和参加整个招标投标活动中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事物，我均予以承认。

代理人：_____性别：_____年龄：_____

单 位：_____部门：_____职务：_____

代理人无转委托。特此委托。

附法人身份证复印件正面

附法人身份证复印件反面

附委托人身份证复印件正面

附委托人身份证复印件反面

投标人名称(公章)：_____

投标人法人签字：_____

法定代表人身份证号：_____

委托人签字：_____

委托人身份证号：_____

日 期： ____年__月__日

注：若公司法人前来参加投标的投标人，可以不提供此项证明文件。

6、投标人基本情况

投标人名称				
注册地址				
联系方式	联系人		电话	
	传真		电子邮箱	
法定代表人 (或负责人)	姓名		电话	
统一社会信用代码			员工总人数	
类型		其中	基本账户开户银行	
注册资本				
成立日期				
营业期限			基本账户银行账号	
登记机关				
经营范围				

注：本表后应附企业法人营业执照等资格审查所需相关材料的复印件。（投标人可根据本表自行编制）

7. 投标保证金缴纳凭证

投标人提供投标保证金缴纳凭证附件（格式自拟）

8. 近三年无重大违法记录声明

致采购人、采购代理机构：

我公司在参加本次政府采购活动前，做出以下郑重声明：

一、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

二、在本次政府采购活动前三年内，我公司在信用中国、中国政府采购网平台及国家企业信用查询系统中，无任何重大违法记录。

若发现我方上述声明与事实不符，愿按照政府采购相关规定接受相关处罚。

特此声明。

投标人名称(公章)： _____

投标人法人或授权代表签字： _____

日 期： ____年__月__日

9. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力

(格式自拟)

(商务技术文件)

10. 近三年已完成或在执行类似项目一览表

投标人名称:

序号	项目名称	项目内容 (类似项目)	合同金额 (万元)	已结算金额 (万元)	完成日期	业主名称、联系人及电话
1						
2						
3						
4						
5						

- 注：1. 投标人应如实列出以上情况，如有隐瞒，一经查实将导致其投标申请被视为无效投标。
2. 对于已完项目，投标人应提供收到的中标通知书或双方签订的合同。
3. 此表后附中标通知书或供货合同复印件，原件现场备查。

11、商务条款偏离表

序号	招标文件的 商务条款	投标文件的 商务条款	正偏离/负偏离/ 不偏离	说明
1				
2				
3				
.....				

注：1、应与文件要求逐条对应填写。

2、本表如填写不完，可以续页。

3、商务条款偏离表若有一项出现负偏离的，视为不响应招标文件实质性要求。

投标人名称（盖公章）：_____

法定代表人或其授权委托人(签字)：_____

日期：_____年_____月_____日

12、技术参数、规格偏离表

序号	文件要求技术参数、规格	投标技术参数、规格	正偏离/负偏离 不偏离	说明
1				
2				
3				
4				
5				
.....				

注：1、投标人应根据投标设备的性能指标,对照招标文件技术指标要求，如实逐条一一对应填写实质性响应情况,非实质性技术指标如有未响应，评标委员会有权视其为负偏离；

2、本表如填写不完，可以续页。

投标人名称（盖公章）： _____

法定代表人或其授权委托人(签字)： _____

日期： _____年____月____日

13. 供货组织情况及实施方案

（格式自拟）

14. 售后服务方案及承诺书

（格式自拟，包含但不限于以下内容：）

15. 其它证明材料

投标人根据评标办法认为对其参与评审有利的其它证明材料（格式自拟）。

16. 声明函

(一) 中小企业声明函（货物）

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：非中小微企业可不提供此项。

投标人：（盖章）_____

法定代表人或其授权委托人(签字)：_____

_____年__月__日

（二）残疾人福利性单位声明函

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。

注：非残疾人福利性单位可不提供此项。

投标人：（盖章）_____

法定代表人或其授权委托人（签字）：_____

_____年__月__日

说明：填写本声明函时应仔细阅读《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），投标人不满足此要求则无须提供，一旦提供将视为满足其要求，如有虚假，将依法承担相应责任。

(三) 监狱企业声明函

本单位郑重声明，根据《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）的规定，本单位为符合条件的监狱单位，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）。

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。

注：非监狱企业可不提供此项。

投标人：（盖章）_____

法定代表人或其授权委托人（签字）：_____

_____年__月__日

说明：填写本声明函时应仔细阅读《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），投标人不满足此要求则无须提供，一旦提供将视为满足其要求，如有虚假，将依法承担相应责任。