

临沧市中医医院胃镜、皮肤镜等设备采购

招标文件

项目编号：HHSY-政采-2022-07

采购人：临沧市中医医院

采购代理机构：临沧海豪实业有限公司

日期：二〇二一年十月

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.....	17
第四章	合同格式.....	25
第五章	技术参数.....	30
第六章	采购货物清单及最高限价.....	52
第七章	投标文件格式.....	53

第一章 招标公告

临沧市中医医院胃镜、皮肤镜等设备采购招标公告

项目概况

临沧市中医医院胃镜、皮肤镜等设备采购的潜在投标人应在云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage>）选择“临沧市”获取招标文件，并于2022年11月23日9点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：HHSY-政采-2022-07

项目名称：临沧市中医医院胃镜、皮肤镜等设备采购

采购方式：公开招标

预算金额：274.35 万元

最高限价：274.35 万元

采购需求：

序号	设备（项目）名称	数量	单位
1	紫外线空气消毒机	2	台
2	快速生物阅读器	1	套
3	LED 红蓝光治疗仪	1	台
4	荧光显微镜报告系统	1	台
5	微波治疗仪	1	台
6	皮肤镜	1	台
7	电离子治疗机	1	台
8	高压气枪	1	把
9	高压水枪	2	把
10	全自动封口机	1	台
11	超声波清洗机	1	台
12	烘干机	1	台
13	压缩空气式雾化器	2	台
14	电子针治疗仪	1	台
15	超声波治疗仪	1	台
16	全高清电子内镜系统	1	台
17	内镜清洗消毒工作站	1	台
18	氩气高频电刀	1	台

合同履行期限：合同签订后 30 日历天内完成所有采购设备的安装调试工作，所有设备均能正常使用。

本项目不接受联合体投标。

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：无（本项目不属于专门面向中小企业采购的项目）。
3. 本项目的特定资格要求：
 - 3.1 具有有效的营业执照。
 - 3.2 投标人应具备良好的商业信誉和社会信誉。
 - 3.3 投标人未处于财产被接管、冻结和破产状况，财务状况良好。
 - 3.4 投标人在人员、设备、资金等方面具有相应能力。
 - 3.5 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的相关材料或声明函。
 - 3.6 投标人须具备 2022 年 1 月 1 日至今任意 3 个月的税收缴纳证明，属于免税的，应提供依法免税的相关证明。
 - 3.7 投标人须具备 2022 年 1 月 1 日至今任意 3 个月的社保缴纳证明。
 - 3.8 投标人未被列入“信用中国”网站公布的“严重失信主体”名单，查询起止时点：本项目招标公告发布之日起至投标文件递交截止时间之间。
 - 3.9 投标人未被列入“中国政府采购网”公布的“政府采购严重违法失信行为信息记录”名单，查询起止时点：本项目招标公告发布之日起至投标文件递交截止时间之间。
 - 3.10 投标人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。
 - 3.11 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得对本项目同时投标。
 - 3.12 其他要求详见招标文件。

三、获取招标文件

时间：2022 年 11 月 3 日 9 时 00 分至 2022 年 11 月 10 日 18 时 00 分（北京时间，下同）

地点：云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage>）选择“临沧市”，凭企业数字证书（CA）在网上获取招标文件（格式为*.ZCZBJ）。未办理企业数字证书（CA）的企业请登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage>）进行注册并在网上申请办理证书，以便在网上获取招标文件。（数字证书办理地址：临沧市政务服务大厅三楼，联系人：向冰，联系电话：0883-2155710）。

方式：网上获取

售价：/

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2022年11月23日9点00分

地点：临沧市公共资源交易中心3号开标厅

五、公告期限

自本公告发布之日起6个工作日。

六、其他补充事宜

1. 投标文件递交

(1) 网上递交：登录云南省公共资源交易信息网（网址：

<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage>）选择“临沧市”，投标人须在投标截止时间前完成所有电子投标文件的上传，网上确认电子签名，并打印“上传投标文件回执”，投标截止时间前未完成电子投标文件传输的，视为撤回投标文件。所上传的电子投标文件资料需保证清晰，否则评标时按最不利处理。

(2) 若投标人未按规定递交网上电子投标文件的，导致的后果由投标人自行负责。

(3) 投标人须携带用于加密的数字证书进行网上远程解密，若投标人未按规定进行远程解密的，导致的后果由投标人自行负责。

(4) 本项目采用电子评标。

(5) 网上开标投标文件解密方式：根据《云南省发展和改革委员会关于贯彻落实积极应对疫情创新做好招标投标工作保障经济平稳运行有关要求的通知》（云发改办招投标〔2020〕108号）的相关要求，充分利用信息网络推行不见面办事）正式启用远程网上开标（不见面开标）系统。

(6) 投标人网上远程解密、开标：针对网上开标的项目，登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage>）选择“临沧市”，点击【智能开标系统】，进入网上开标大厅，找到对应项目，根据网上远程解密、开标的要求，须在规定时间内完成在线解密、开标一览表确认等相关操作。若投标人没有在规定时间内完成以上相关操作，则视为撤销其投标文件，不再进入评标阶段。开标过程中如有问题，可以发起在线异议，由代理机构给予对应的回复。技术操作咨询：北京筑龙信息技术有限责任公司服务热线：010-86483801，QQ：4009618998。

2. 发布公告的媒体

与本项目有关的通知，将在云南省政府采购网（<http://www.yngp.com/>）、云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage>）上发布，请投标人在递交投标文件前随时查看，以获取最新信息。因投标人不留意网站公告，导致结果由其自行负责，

采购人及采购代理机构不承担任何责任。采购人及采购代理机构对其他网站发布的同类信息不承担任何责任。

3. 技术支持

(1) 电子响应文件制作及上传技术支持电话：400-9618-998，QQ：4009618998。

(2) 数字证书办理及技术支持：联系人，向老师，联系电话：0883-2155710。

(3) 办理证书地址：临沧市政务服务大厅三楼。

七、联系方式

1. 采购人信息

名称：临沧市中医医院

地址：临沧市临翔区凤翔路 156 号

联系方式：13759335361

2. 采购代理机构信息

名称：临沧海豪实业有限公司

地址：云南省临沧市临翔区忙畔街道忙畔社区工业园区信息产业园服务中心 3 号楼 4 层

402 室

联系方式：18288372870

3. 项目联系方式

项目联系人：张葵

电话：18288372870

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	说明与要求
1.1.2	采购人	采购人：临沧市中医医院 地址：临沧市临翔区凤翔路 156 号 联系人：李正赋 电话：13759335361
1.1.3	采购代理机构	采购代理机构：临沧海豪实业有限公司 地址：云南省临沧市临翔区忙畔街道忙畔社区工业园区信息产业园服务中心 3 号楼 4 层 402 室 联系人：张葵 电话：18288372870
1.1.4	项目名称及项目编号	临沧市中医医院胃镜、皮肤镜等设备采购 项目编号：HHSY-政采-2022-07
1.1.5	交货地点	临沧市中医医院（采购人指定地点）
1.2.1	资金来源	一般公共预算资金、其他资金
1.3.1	采购内容	具体内容详见第五章技术参数
1.3.2	交货期	合同签订后 30 日历天内完成所有采购设备的安装调试工作，所有设备均能正常使用
1.3.3	质保期	从验收合格之日起计算 2 年
1.3.4	质量要求	一次性验收合格投入使用
1.4.1	投标人资格要求	详见第一章招标公告
1.4.3	资格审查方式	资格后审
1.4.4	是否接受联合体投标	不接受
1.9	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	投标人自知道其权益受到损害之日起七个工作日内，向采购人或采购代理机构提出质疑
1.10.3	采购人书面澄清的时间	投标截止时间 15 日以前
1.11	分包	不允许

条款号	条款名称	说明与要求
1.12	重大偏差	不允许
2.1	构成招标文件的其他文件	本项目答疑文件、补遗（如有）
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标人自知道其权益受到损害之日起七个工作日内，向采购人或采购代理机构提出质疑
2.2.2	投标截止时间	2022 年 11 月 23 日 9 时 00 分
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	在收到相应澄清文件后 24 小时内
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	在收到相应修改文件后 24 小时内
3.2.1	投标计价方式	含税综合单价
3.3.1	投标有效期	90 天
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的金额：5 万元（大写：伍万元整） 投标保证金的形式：银行转账或保函或保证保险 投标保证金有效期与投标有效期一致。</p> <p>1. 采用银行转账形式 户名：临沧市公共资源交易中心 开户行：（市本级）中国建设银行股份有限公司临沧南塘支行 账号：53001776158051003081-0442 联系电话：0883-2137121</p> <p>投标人应在投标截止时间前将投标保证金转入上述账户（交付时间以进账时间为准），投标保证金必须从投标人基本账户转出，进账凭证上应明确用途、项目名称、联系人及联系电话，在转账成功后，使用投标人数字证书登录云南省公共资源交易信息网（网址：http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage）选择“临沧市”，进入“我确认投标的项目——选择缴纳保证金——确认投标保证金”，对已转账的来款记录进行确认并打印保证金缴纳回执。</p> <p>注：（1）为了保证招投标的顺利进行，请各投标人充分考虑投标保证金到账的时间，请提早缴纳投标保证金。 （2）投标人缴纳保证金时，请完整填写上述开户行名称、户名及账号，以避免保证金缴纳失败或错误。 （3）投标人在缴纳保证金前，须将法定代表人或企业CA证书与基本账户绑定。</p> <p>2. 采用保函形式 （1）保函申请人必须是投标人，受益人必须是招标人，保证人</p>

条款号	条款名称	说明与要求
		<p>必须是投标人基本账号的开户银行；保函必须正确填写受益人和申请人的全称，并与招标文件规定的名称相一致，以免造成投标无效。</p> <p>(2) 潜在投标人需使用数字证书(CA)登陆登录云南省公共资源交易信息网(网址: http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage)选择“临沧市”，在投标保函模块找到对应项目进行保函信息的录入，并确认线上购买，投标人采用其他金融机构线下购买保函方式缴纳保证金且无系统在线确认的，需招标人按主体责任自行在开标现场对金融机构保函的有效性和真实性进行确认，并出具有效声明。</p> <p>3. 采用保证保险形式</p> <p>(1) 投标人在支付投标保证金保险费时，必须使用基本账号资金支付购买，未从基本账户转出支付保费造成经济纠纷的应由企业自行承担。在投标保证金保险中，投标人为投保人，招标人为被保险人；</p> <p>(2) 潜在投标人需使用数字证书(CA)登陆登录云南省公共资源交易信息网(网址: http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage)选择“临沧市”，选择所投项目、点击投标保险保单，选择保险公司选项，填写投标项目信息、发票信息提交订单，从投保人公司基本户转出保费，再次进入交易中心系统，上传汇款凭证，该项目状态为“可出函”后返回交易中心系统进行网上确认，订单状态为“已分配”即本次电子保证保险购买成功。</p> <p>办理程序：潜在投标人转账到保证金专项银行账户后，潜在投标人需要使用数字证书(CA)登陆“临沧市公共资源交易电子服务系统”在投标保证金模块找到对应项目进行确认并打印确认回执；若保证金出现未绑定导致无法确认的请及时联系0883-2137121，因投标人未进行系统确认保证金导致无法开启投标文件一切后果由投标人自行承担。</p>
3.6	是否允许递交备选方案	不允许
3.7.2	签字或盖章要求	按照文件格式签字或盖章，无需逐页签字或盖章
4.1.1	投标文件的递交	<p>递交网址为云南省公共资源交易信息网(网址: http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage)选择“临沧市”，投标人须在投标截止时间前完成所有电子投标文件的上传，网上确认电子签名，并打印“上传投标文件回执”，投标截止时间前未完成电子投标文件传输的，视为撤回投标文件。所上传的电子投标文件资料需保证清晰，否则评标时按最不利处理</p>
5.1.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2022年11月23日9时00分</p> <p>开标地点：临沧市公共资源交易中心3号开标厅</p>

条款号	条款名称	说明与要求
5.2	开标程序	开标顺序：按随机顺序开启电子投标文件
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：5人以上（含5人）单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。
6.3	评标办法	综合评分法，详见第三章“评标办法”
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	■否，推荐的中标候选人数量：不超过3人
10.1	履约担保	履约担保的形式：电汇、转账 履约担保的金额：合同价的10%
10.2	最高限价	最高限价为274.35万元（大写：贰佰柒拾肆万叁仟伍佰元整） 本项目采购人设最高限价，高于最高限价的投标报价为无效投标。

一、总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备招标条件，现对本项目采购进行招标。

1.1.2 采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 项目名称及项目编号：见投标人须知前附表。

1.1.5 交货地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源

1.2.1 资金来源：见投标人须知前附表。

1.3 采购内容、交货期、质保期、质量要求

1.3.1 采购内容：见投标人须知前附表。

1.3.2 交货期：见投标人须知前附表。

1.3.3 质保期：见投标人须知前附表。

1.3.4 质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人资格要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为投标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本项目的采购人；
- (3) 为本项目提供招标代理服务的；
- (4) 与本项目的采购人或采购代理机构或投标人同为一个法定代表人的；
- (5) 与本项目的采购人或采购代理机构或投标人相互控股或参股的；
- (6) 与本项目的采购人或采购代理机构或投标人相互任职或工作的；
- (7) 被责令停业的；
- (8) 被暂停或取消投标资格的。

1.4.3 本项目招标的资格审查方式：资格后审。

1.4.4 本项目招标是否接受联合体投标：不接受。

1.5 费用承担

1.5.1 投标人应承担其参加本投标活动自身所发生的费用。

1.5.2 中标人在领取成交通知书时向采购代理机构支付招标代理服务费。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

不组织。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标预备会：不召开。

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

1.10.3 投标预备会后，采购人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

不允许。

1.12 偏离

允许投标人偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

二、招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 招标文件包括下列内容：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法

第四章 合同格式

第五章 技术参数

第六章 采购货物清单及最高限价

第七章 投标文件格式

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 电子招标文件澄清与答疑

投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以在线（云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage>）选择“临沧市”）不署名提交，要求采购人对招标文件予以澄清。

所有获取了招标文件的潜在投标人凭企业数字证书（CA）登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage>）选择“临沧市”，通过在线方式进行不署名提问。

2.3 电子招标文件的修改

1) 采购人对招标文件中的涉及评标办法、评审项目等重要评审内容做出变更，将同时发布补遗文件进行说明以保证各投标人都能重新下载并用于编制电子投标文件。

2) 投标人应在投标截止时间前及时登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage>）选择“临沧市”，查看有关该项目招标文件的答疑、补遗内容。否则，后果自负。

3) 招标文件澄清、招标文件修改文件内容均以网上电子文件为准，当招标文件、招标文件澄清、招标文件修改文件内容后前相互矛盾时，以最后发出的为准。

三、投标文件的编制

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括内容见第七章“投标文件格式”部分。

3.2 投标计价

3.2.1 本项目的投标计价方式为含税综合单价。

3.2.2 投标报价为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和。

3.2.3 投标人的投标总报价包含所有费用的含税综合总价。

3.2.4 本项目的投标计价方式为含税综合单价的形式进行报价，投标人应全面考虑在将来供货过程市场价格波动等风险因素，中标含税综合单价即为合同含税综合单价，今后不作调整。结算时以实际发生的数量乘以投标时含税综合单价进行结算。

3.2.5 报价应本着合理的原则，采购人不保证报价最低者一定中标。

3.2.6 投标人投标报价应保留小数点后两位小数。

3.2.7 投标人提供的产品保证用户在使用期间不受第三方可能提出侵犯其知识产权、商标权和其他知识产权的起诉。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

（2）中标人在收到成交通知书后，无正当理由拒签合同或未按招标文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料

资格审查资料详见第三章 2.1 款要求。

3.6 备选投标方案

本项目不接受备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第七章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

四、投标

4.1 投标文件的密封和标识

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标文件的递交：见投标人须知前附表。

4.1.2 投标人应在第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交电子投标文件。

4.1.3 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

4.2 电子投标文件的修改与撤回

4.2.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已在网上递交的投标文件，无须书面形式通知采购人。

4.2.2 修改的投标文件应进行编制、密封、标记和递交。

五、开标

5.1 开标时间和地点

采购人在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）公布在投标截止时间前递交电子投标文件的投标人名称；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员；
- （4）公布最高限价；
- （5）按照交易平台自动提取所有投标人的电子投标文件顺序当众开标，主持人下达解密命令，等全部解密后进行唱标；
- （6）下达电子签名命令；
- （7）投标人、采购人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- （8）各投标人代表对以上整个开标过程有无异议；
- （9）开标结束。

六、评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）采购人或投标人的主要负责人的近亲属。
- （2）项目主管部门或者行政监督部门的人员。
- （3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- （4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标原则

评标活动应遵循公平、公正、科学、择优的原则，任何单位或个人不得非法干预或者影响评标过程和结果。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

七、合同授予

7.1 定标方式

评标委员会根据评标结果向采购人推荐三名中标候选人，采购人依法确定第一中标候选人为中标人。

7.2 中标通知

7.2.1 评标委员会提出书面评标报告后，采购代理机构应当在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人，采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人按照招标文件规定的方式确定中标人。

7.2.2 中标人确定后，采购人将按规定在云南省政府采购网（<http://www.yngp.com/>）、云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homepage>）上进行中标结果公告（1 个工作日），同时采购人向中标人发出中标通知书。

7.3 签订合同

7.3.1 采购人与中标人将于成交通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件签订书面合同，采购人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

7.3.2 中标人如不按本投标人须知第 7.3.1 款的规定与采购人订立合同，则采购人将废除中标，并不予退回投标保证金，同时承担给采购人造成的一切损失，并依法承担相应法律责任。

7.3.3 投标人一旦中标，若因报价过低致使合同无法签订和履行的，或在合同签订、履行中无故要求变更投标承诺和变更投标报价（含单价或总价）的，按下列规定执行：

（1）不与采购人签订合同的，或在合同签订时要求变更投标承诺和变更投标报价（含单价或合价或总价）的，采购人可取消其中标资格，并不予退回投标保证金；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，应当对采购人的实际损失承担赔偿责任。

（2）在合同履行中，中标人无故要求变更投标承诺和变更投标报价（含单价或总价）的，采购人不得给予调整，可视情况终止合同，由此造成采购人的实际损失由成交人承担赔偿责任。

（3）对拒不履行投标承诺及合同责任与义务的中标人，采购人将按合同约定，责令中标人无条件退场，对拒不退场的，由相关部门采取经济和法律的手段强制执行，同时记入不良信用记录。

7.3.4 中标单位不履行合同或放弃中标的，采购人将确定第二中标候选人为中标人，依此类推。

八、重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标或不足三家的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

九、纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

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，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标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

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

十、需要补充的其它内容

10.1 履约担保

10.1.1 履约担保的形式：电汇、转账

履约担保的金额：合同价的 10%

注：履约担保金必须由投标人的基本账户转账到临沧市中医医院的基本账户，合同签订前缴纳。

10.2 最高限价

最高限价为 274.35 万元（大写：贰佰柒拾肆万叁仟伍佰元整），本项目采购人设最高限价，高于最高限价的投标报价为无效投标。

10.3 其他说明

根据采购人要求，中标后中标人需向采购人提供一正、一副纸质投标文件，封面上应清楚地标记“正本”、“副本”的字样，纸质投标文件中的内容必须与电子投标文件一致。中标后中标人纸质投标文件的装订要求：纸质投标文件应装订成册，编制目录，且标注连续页码，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订，并在书脊（书的侧面）标注项目名称及投标人名称。

第三章 评标办法

一、总则

1.1 评标依据

1.1.1 本评标办法参照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《关于加强政府采购货物和服务项目价格评审管理的通知》、《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》、《财政部关于做好政府采购信息公开工作的通知》等有关法律规定及本项目实际情况制定。

1.2 评标原则

1.2.1 评标遵循“公开透明、公平竞争、公正和诚实信用原则”的原则。

1.2.2 只对有效投标文件进行评审，投标文件以外的资料信息不作为评标的依据和参考。

1.2.3 询标只针对投标文件中的疑问和问题，投标人澄清问题不允许超出招标文件要求的范围或修改投标文件的实质性内容。

1.2.4 评标过程中如遇特殊问题，由评标委员会根据有关法律、法规研究决定。

1.3 评标纪律

1.3.1 确定参与评标至评标结束前不得私自接触投标人。

1.3.2 不得接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，政府采购货物和服务招标投标管理办法第五十一条规定的情形除外。

1.3.3 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见。

1.3.4 不得对需要专业判断的主观评审因素协商评分。

1.3.5 不得在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的。

1.3.6 不得记录、复制或者带走任何评标资料。

1.3.7 其他不遵守评标纪律的行为

1.4 评标程序

1.4.1 本次评标采用三阶段评审：

(1) 第一阶段采购人或者代理机构对投标文件进行资格审查，投标人只有全部满足以下2.1.1款的要求才能通过资格审查。

(2) 第二阶段对通过资格审查的投标文件由评标委员会进行符合性审查。

(3) 第三阶段对通过符合性审查的投标文件由评标委员会进行详细评审。

1.4.2 评标委员会根据规定的详细评审标准对投标人的进行打分，然后按投标人最终得分由高到低进行排序，推荐排名前三位中标候选人。

二、评标程序及标准

2.1 资格审查

2.1.1 评标开始后，由采购人或者采购代理机构负责对投标人的资格审查资料进行评审。

2.1.2 投标人只有全部满足资格审查标准才能通过资格审查。

资格审查标准

条款号	评审因素	评审标准
资格审查标准	营业执照	投标文件中提交原件扫描件，具备有效的营业执照，投标人名称与营业执照一致
	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的相关材料或声明函	投标文件中提交
	2022年1月1日至今任意3个月的税收缴纳证明，属于免税的，应提供依法免税的相关证明	投标文件中提交原件扫描件
	2022年1月1日至今任意3个月的社保缴纳证明	投标文件中提交原件扫描件
	投标人未被列入“信用中国”网站公布的“严重失信主体”名单	投标文件中提交网上截图
	投标人未被列入“中国政府采购网”公布的“政府采购严重违法失信行为信息记录”名单	投标文件中提交网上截图
	投标人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的申明函	投标文件中提交
	财务状况	投标文件中提交原件扫描件

2.2 符合性审查

2.2.1 开标后，经资格审查并通过的投标文件才能提交评标委员会进行符合性审查。

2.2.2 符合性审查中，出现下列评审办法规定情形之一的，投标文件按作无效标处理。

符合性审查标准

条款号	评审因素	评审标准
符合性审查标准	投标文件格式	符合“第七章投标文件格式”的要求，未按招标文件要求填写或内容不全、关键内容字迹模糊、无法辨认的
	签字或盖章	符合“第七章投标文件格式”的要求

条款号	评审因素	评审标准
	投标文件内容	符合招标文件要求
	报价	符合招标文件要求，只能有一个有效报价，投标报价不得高于招标文件最高限价，各设备（项目）单项报价、合价不得高于招标文件第五章技术参数公布的单价、合价
	交货期	符合招标文件要求
	质保期	符合招标文件要求
	质量要求	符合招标文件要求
	投标保证金	符合招标文件要求
	串通投标情形	投标人本章第2.2.6中的串通投标情形之一
	其他	符合招标文件中规定的其他实质性要求，投标文件中不含有采购人不能接受的条件

2.2.3 评标时，评标委员会将首先评定每份投标文件是否在实质上响应了招标文件的要求。所谓实质上响应，是指投标文件应与招标文件的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的采购人的权利和投标人的义务方面造成重大的限制，纠正这些显著差异或保留将会对其他实质上响应招标文件要求的投标文件的投标人的竞争地位产生不公正的影响。

2.2.4 如果投标文件实质上不响应招标文件的各项要求，评标委员会将予以拒绝，并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

2.2.5 计算错误的修正原则

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

（一）投标文件中投标报价一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以投标报价一览表为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）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投标报价为准，并修改单价；

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

说明：在评标办法中，所评审的价格均为通过修正后的价格。

2.2.6 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

2.2.6.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

2.2.6.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

2.2.6.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

2.2.6.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

2.2.6.5 不同投标人的投标文件相互混装；

2.2.6.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

2.3 详细评审

详细评审

条款号		评分因素	评分标准
2.2.3	详细评审	投标报价评审评分 (满分 30 分)	<p>综合评分法中的价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的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（价格权值为30%，计算到小数点后三位，四舍五入保留小数点后二位）。</p> <p>说明：1. 公式中的投标报价是指通过符合性审查有效投标人的投标报价，评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。投标人符合小型或微型企业的，其报价将给予相应比例的价格扣除，评标委员会应当按扣除后的报价作为评审报价，并依据其计算报价得分。该扣除后的评审报价仅作为计算报价得分之用，不作为合同签订报价，合同价仍按投标人的最后实际</p>

			<p>报价进行签订。根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）有关规定，投标人认定为小型或微型企业，且所投产品均为小型或微型企业产品的，对报价给予10%的扣除，以扣除后的评审报价计算投投标人的报价得分，即评审报价=投标报价×（1-10%）。投标人未提供上述小型或微型企业关证明的，报价评审时不得享受该项折扣。</p> <p>2. 残疾人福利性单位、监狱企业视同小型、微型企业。</p> <p>3. 监狱企业或残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策，只进行一次价格扣除。</p>
		技术评审评分（满分70分）	
		供货组织方案审查评审评分（满分15分）	<p>1. 供货组织方案详细、针对性强、方案内容可行性强，得11-15分；2. 供货组织方案完善、针对性一般，方案内容具有可操作性，得7-11分（不含11分）；3. 供货组织方案一般，没有针对性，方案可操作性一般，得4-7分（不含7分）；4. 供货组织方案内容空洞、没有针对性和可行性，部分内容缺失，得1-4分（不含4分）；5. 没有编制供货组织方案，不得分。</p>
		产品质量及保证措施评审评分(满分30分)	<p>1. 产品性能优良，质量优于或完全满足招标要求的，能完全满足国家相关质量保证要求，具备所投核心产品厂家授权和投标人（或厂家）售后保证，质量保证措施全面，合理、可行的得20-30分；2. 产品性能良好，质量满足招标要求的，能满足国家相关质量保证要求，质量保证措施全面，基本合理、可行的得10-20分(不含20分)；3. 产品性能良好，质量基本满足招标要求的，能基本满足国家相关质量保证要求，质量保证措施全面，可行性一般，有负偏</p>

			离的得 1-10 分（不含 10 分）；4. 产品性能一般，质量不能满足招标要求的，不能满足国家相关质量保证要求，没有质量保证措施的不得分。
		售后服务承诺及措施 评审评分(满分 25 分)	1. 售后服务承诺及措施的内容全面，合理、可行，能较好的满足采购人要求的得 17-25 分；2. 售后服务承诺及措施的内容全面，基本合理、可行，能满足采购人要求的得 9-17 分（不含 17 分）；3. 售后服务承诺及措施的内容粗略，合理性、可行性较差的得 1-9 分（不含 9 分）；4. 无售后服务承诺及措施的得 0 分。

最终得分=投标报价评审评分得分+技术评审评分得分。

本评标办法采用综合评分法。评标委员会全体成员的评分计算出平均得分，为投标人评审因素最后得分（计算到小数点后三位，四舍五入保留小数点后二位）。

按最终得分从高至低的顺序推荐前三名投标人为中标候选人，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，按照评分因素的技术评审得分最高的投标人为第一中标候选人。

提供相同品牌产品且通过资格审查、初步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，以其中通过资格审查、初步审查且综合评分较高的获得中标人推荐资格。

2.3.1 评标结果的汇总

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

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

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审。

投标人对本条第一款情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

2.4 政府采购政策：

2.4.1 中小企业

2.4.1.1 根据《关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》（财库【2011】181号文）的规定，中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：

（1）符合中小企业划分标准；

（2）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

2.4.1.2 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准，详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。

2.4.1.3 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

2.4.1.4 中小企业提供本企业制造的货物参与投标时，须提供本企业的《中小企业声明函》；中小企业提供其他中小企业制造的货物参与投标时，还须同时提供货物制造企业的《中小企业声明函》。

2.4.2 监狱企业

2.4.2.1 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），监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业，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。

2.4.3 残疾人福利性单位

2.4.3.1 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》，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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

2. 4. 3. 2 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。

第四章 合同格式

临沧市中医医院胃镜、皮肤镜等设备采购

采 购 合 同

(供参考)

甲 方:

乙 方:

签订地点:

签订日期: 年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，临沧市中医医院对临沧市中医医院胃镜、皮肤镜等设备采购进行公开招标采购。双方依据中标结果签订以下采购合同，具体内容如下：

一、设备和数量、价格：

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能说明	型号和规格	数量	计量单位	单价（元）	合价（元）	生产制造商、原产地	品牌	备注
1										
2										
...										

二、合同总价：

小写：¥_____元

大写：_____

合同价格已包括所有费用的含税综合单价，投标人应全面考虑在将来供货过程市场价格波动等风险因素，中标含税综合单价即为合同含税综合单价，今后不作调整。结算时以实际发生的数量乘以投标时含税综合单价进行结算。

如乙方未认真踏勘安装地点现场情况，导致其安装调试费用增加，由其自行负责，甲方不予支付。

三、交货时间

合同签订后____日历天内完成所有采购设备的安装调试工作，所有设备均能正常使用。若不能按期完成，视为乙方违约，每延长一天罚款_____元，直至合同总价_____%为止。

四、供货方式

乙方按照采购设备的内容及数量，自行踏勘并测量供货安装地点现场情况，并根据现场情况完成采购项目制作、供货、安装工作，所有采购设施设备均应满足使用要求。

五、交货安装地点

临沧市中医医院（采购人指定地点）。

六、质量要求

一次性验收合格投入使用。所有产品必须是全新未使用过的，符合规定的技术参数和使用要求。若达不到质量要求，除承担返修费用外，乙方需承担合同总价款____%的罚款。

七、质保期

从验收合格之日起计算 2 年。

八、双方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

1. 负责合同签订后项目实施的工作（如与乙方的具体联系和衔接，现场安装时配备人员进行监督）；
2. 负责提供设备和项目安装调试所必须的场地和环境；
3. 负责对设备进行验收并签署验收报告；
4. 按合同规定享有乙方提供的售后服务。

（二）乙方的权利和义务

1. 乙方保证按本合同一、二、三条款负责完成甲方项目，并保证提供的设备是全新、符合招标文件规定的设备。

保修期内，乙方对设备提供全免费保修或免费更换；保修期后，收取成本费维修（自然灾害及人为损坏除外）；乙方提供设备现场维修，维修人员在收到故障报告后保证 48 小时内到达现场；乙方保证在甲方指定地点供应备品备件（含易损件）和配套消耗品；乙方对所提供的设备实行定期进行保养（或维修、巡检）制度；

2. 保证甲方在设备使用期间不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权的起诉。
3. 严格执行招标文件、投标文件所作的一切承诺；
4. 参与甲方共同进行设备和项目的验收。

九、技术培训

乙方向甲方提供_____天的设备使用人员现场免费培训，培训内容包括设备的调试、使用、一般维修、维护及保养等；地点为_____。

十、甲方在设备使用过程中发生技术质量问题，乙方应提供及时有效的支持。

乙方技术支持电话：_____联系人：_____。

十一、交货与交接

设备交验地点和方式：乙方负责将完整配套的原封设备送到甲方指定的地点，由甲乙双方共同开箱初验。交货交接时，乙方随货向甲方交付设备必需的合格证、保修卡，相关资料

(如操作手册、使用指南、维修手册、安装调试说明书、服务手册等)及配备的零件、附件、工具等。

十二、验收及验收要求

1. 设备安装验收: 设备交接初验后, 乙方负责设备安装和调试, 检查是否符合合同要求。完工后, 甲方测试是否合格并满足技术要求;
2. 实作性操作验收: 由乙方操作人员实际操作设备, 是否能正常运行;
3. 甲方无正当理由在设备安装调试完毕后的 15 天内不对设备进行验收, 即视为验收合格。

十三、合同价款结算

签订合同后, 完成货物的运送、安装、调试至整个项目验收合格, 具体付款比例由双方自行协商约定。

十四、违约责任

除发生不可抗力事实外, 乙方所交设备和安装调试与合同标准不相符的, 甲方有权拒收设备, 乙方无权请求返还履约保证金; 逾期交货将向甲方每日偿付合同总额____的滞纳金。因乙方不能按期交付设备或所交设备与合同要求不符使甲方造成经济损失的应依法赔偿。

甲方无正当理由拒收设备, 甲方向乙方偿付合同总额____的违约金; 逾期支付合同款将向乙方每日偿付欠款总额____的滞纳金。

甲方有权拒付合同价以外的任何费用; 乙方有权拒绝合同整体范围以外的条件。

十五、甲乙双方在履行合同过程中发生纠纷, 应及时向有关部门反应, 以便相关部门进行协调或处理, 也可以直接向合同签订地仲裁部门申请仲裁。对仲裁结果发生争议产生的诉讼, 由合同签订地人民法院管辖。

十六、本合同其它事宜, 按《中华人民共和国民法典》有关规定处理。

十七、本合同一式四份, 甲乙双方各执____份。

十八、本合同自签订之日起生效。

十九、以下文件为本合同不可分割部分:

1. 招标文件; 2. 投标文件及其澄清文件(如有); 3. 成交通知书; 4. 合同书附件(如有)。

甲 方:

乙 方:

地 址:

地 址:

法定代表人

法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

电 话:

电 话:

开户银行:

帐 号:

签订时间: 年 月 日

开户银行:

帐 号:

签订时间: 年 月 日

第五章 技术参数

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
1	紫外线空气消毒机	<p>1. 消毒原理：物理过滤方式协同紫外线进行消毒。2. 机壳造型美观，表面平整光滑易清洁，采用抗紫外 ABS 工程塑料制成，具有不易发黄发脆等优点。3. 最大消毒体积：$\leq 120\text{m}^3$。★4. 消毒效果：对白色葡萄球菌（8032）的杀灭率$\geq 99.97\%$，对空气中自然菌的消亡率$\geq 90.00\%$，符合卫生部消毒技术规范（2002 年版）的要求，可提供省疾控检测报告。5. 消毒方式：长寿命、高强度紫外线循环风消毒，负氧离子清新空气，人机共存，动态持续消毒，消毒时无味、无辐射，不腐蚀设备。6. 机外紫外线泄漏$\leq 1\text{uw}/\text{cm}^2$，空气中的臭氧量$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，可提供省疾控部门检测报告。7. 灯管寿命$\geq 5000$（h），机内紫外线辐射强度$\geq 5000*6\text{uw}/\text{cm}^2$，负氧离子释放量$\geq 6*10^6$个/$\text{cm}^3$。8. 电源电压：$220\text{V} \pm 22\text{V}$ $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$，输入功率$\leq 260\text{VA}$。9. 产品证件：卫生安全评价报告。★10. 风速高中低可调；风向多角度可调，循环风量$\geq 1292\text{m}^3/\text{h}$【可提供第三方检测报告】。11. 机器自带紫外线故障检测功能和紫外线强度显示功能，灯管损坏时自动提醒。★12. 超静音轴流风机与合理的风道设计相结合，整机噪声$\leq 49\text{dB}$；【可提供第三方检测报告】。★13. 机器微电脑程控自动运行，有三种消毒模式可供选择；一、手动常开消毒模式；二、手动定时消毒模式；三、程控定时自动消毒模式；（可预设 6 个时段，最短开、关机时间为 30 分钟）【可提供软件著作权及软件著作检测报告】。★14. 大屏幕显示屏，可显示工作状态、时钟、时段和报警提醒，用户使用可一目了然，机器触摸操作屏及遥控器都可对机器进行操作及设置；【可提供显示屏、</p>	2	台	20000	40000	

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		<p>主板外观专利报告】。15. 累计工作时间自动记录，累计时间功能分为灯管累时和滤网累时。16. 推拉式手柄，配置四个医用静音脚轮使整机灵活移动，维护保养简单，只需打开前盖板即可轻松更换灯管及过滤网。17. 安装尺寸43*38*105CM。18. 动静态功能可选配，无人情况下可开启臭氧辐助消毒。</p>					
2	快速生物阅读器	<p>1. 开始培养至生物培养出结果的时间≤3小时，若培养结果为阳性结果，最快30分钟可报警预知。2. 具有自动报警功能，机器自身带自检功能，出现机器故障会报警提示。3. 含有10个培养孔，配有与机身一体的棕色防尘罩。4. 屏幕尺寸为7英寸，分辨率为800×480，256万色TFT显示屏。5. 输入电源100~240V，50/60Hz，输出电源12V，1.5A。6. 断电后有数据记忆功能，防止数据丢失。7. 培养结束自动打印培养信息，可自动存储10000条以上培养记录，存储不足时报警提示。8. 阅读器具有配套的同品牌生物指示物，配套应用时适用于压力蒸汽灭菌方式的生物监测。</p>	1	套	20000	20000	
3	LED红蓝光治疗仪	<p>1. 输出光波长：主光源（红光）：616nm-640nm；中心波长630nm。辅光源（蓝光）：442nm-465nm；中心波长460nm。2. 光源类型：大功率LED冷光源。★3. 最大光输出功率：>15W（红光：11-w，蓝光：9+w）。★4. 光功率密度：输出窗口处>770mW/cm²（实测为1436mW/cm²）；离照射部位5cm处>250mW/cm²。★5. 光斑直径：距离窗口100mm处的光斑直径≥237mm。6. 有效照射距离：≤300mm。★7. 升降装置：500mm三维立体空间可调控。8. 最大有效治疗照射面积：800cm²。9. 治疗仪定时时间范围：1-60min；步距1min；误差±10%。10. 一次定时完成后系统自动报警提示。11. 显示方式：人机界面（8寸彩色触摸</p>	1	台	150000	150000	核心产品

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		<p>屏）。12. 输入功率：500VA。13. 熔断器规格：3A。14. 安全分类：I 类 B 型。15. 工作方式：连续加载。16. 电源：AC220V ± 10%/50Hz ± 1Hz。17. 工作环境：环境温度 5℃-40℃；相对湿度 ≤ 80%。</p> <p>配置清单：1. 主机：1 台；2. 治疗头：1 个；3. 智能升降系统：一套；4. 电源线：1 根；5. 保险管：2 个；6. 防护眼镜：1 副；7. 防护眼罩：1 副；8. 开关钥匙：2 把；9. 说明书：1 份；10. 合格证：1 个；11. 资质：1 份。</p>					
4	荧光显微镜报告系统	<p>一、荧光显示器</p> <p>*1. 光学系统：UIS2 光学系统（无限远校正系统）物镜齐焦距离标准 ≤ 45mm。。2. 调焦机构：低位聚焦旋钮，使用户可将手和前臂放置桌面来进行观察，提高舒适性。使用聚焦限位旋钮避免了高倍物镜下损坏样品现象的发生。*3. 照明系统：内置 LED 透射光照明系统；LED 光源寿命 ≥ 60000 小时。4. 聚光镜：阿贝聚光镜, 数值孔径 1.25（浸油时），内装式孔径光阑, 内置日光滤色片。5. 物镜转盘：向内侧倾斜的固定 4 孔物镜转盘。*6. 物镜：平场消色差物镜，4X（N. A. ≥ 0.1, W. D ≥ 27），10X（N. A. ≥ 0.25, W. D ≥ 8），40X（N. A. ≥ 0.65, W. D ≥ 0.6），100X（N. A. ≥ 1.25, W. D ≥ 0.12）。7. 载物台：人机工程学设计低位载物台设计提高了舒适性且减轻了疲劳感。从眼点位置可大范围观察载物台表面，使用户舒适放置和查看载物台上样品。载物台旋钮和调焦旋钮靠近，可在调焦同时轻松控制载物台移动。*8. 观察镜筒：铰链式三目观察筒, 视场数 20, 镜筒倾角为 30°，瞳间距 48-75mm, 光路选择 0%: 100%, 100%: 0%。9. 目镜：目镜 10X，带眼罩，视场数 20。10. 卓越品质：光学元件采用无铅玻璃，环保设计，所有光学部件都做了防霉处理，所以能确保获得持续清晰的图像，并</p>	1	台	150000	150000	核心产品

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		<p>延长显微镜的使用寿命，即使在湿热的环境中工作也不受影响。*11. 配双通道 LED 荧光长效光源，亮度可调，寿命 10000 小时以上，响应时间纳秒级别，安全环保；波长可根据应用定制，即开即用，使用过程中无需光路调节。</p> <p>二、成像系统</p> <p>*1. 2000 万像素 CMOS 芯片相机。2. 采集分辨率 5440 × 3648 像素。*3. USB3.0 通用型接口。*4. 1 英寸靶面，2.4 × 2.4um 像元。5. 全幅全分辨率采集帧速不小于 30fps（USB3.0）。6. 具备图像处理功能，可测量，添加标尺，多通道图像叠加等处理。7. 在图像上添加注释、箭头等功能，可以方便的表示图像中的重点关注部位。8. 调节亮度、对比度、伽玛值以及灰度显示范围，并可以单独调节 RGB 各通道的亮度，方便地对图像添加伪彩色、改变色彩模式以及色阶位数等功能，可以改变图像分辨率、旋转图像等各种操作，支持反转、低通、高通、锐化等滤镜，使图像关注点和各荧光通道获得最佳的显示效果。9. 方便的输入硬件信息即可实现添加标尺功能，从而显示图像的放大比例关系。10. 可以做离线白平衡、市场平整度以及背景校正等处理，便于后期图像处理。</p> <p>三、图文报告软件</p> <p>1. 简易安装，绿色运行，方便维护。2. 操作简单，界面简洁、大方，方便易学、易用。3. 可自订议检查的项目输入，使报告专业快捷，提高报告的实用性。4. 开机自动启动，退出自动关机，退出后自动备份。5. 可自订议设置备份时间，时间到系统自动备份。6. 患者登记时项目可设成默认置，提高登记速度。7. 有强大的诊断词库，方便录入报告。8. 自定义新增、修改、删除词库模板内容。9. 自定义新增、修改、删除常用术语。10. 预设了很多特殊符</p>					

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		<p>号。11. 高分辨率同步显示实时动态影像。12. 数字化捕获图像，确保图片清晰、逼真。13. 可对需要显示的画面位置进行调整，并只采集可见部分。14. 图像亮度、对比度、饱和度、色度调节。15. 录像暂停、继续。16. 视频回放快进、后退、暂停，停止回放或回放结束自动回到实时图像状态。17. 视频过程中采集图片。18. 设置视频参数，针对不同的设备进行调整以达到最佳效果。19. 图片文件与录像文件分区存放。20. 单击图片弹出预览大图，光标移开自动关闭图片文件、录像文件位置的浏览，方便查找文件位置对文件进行拷贝等操作。21. 对当前患者进行图片导入，可从其它路径导入图片到当前患者。22. 图像处理对图片进行编辑。23. 支持定标、长度与面积的测量、测量值自动置入。24. 支持对图像进行放大、缩小、镜像、旋转等基本操作。25. 支持对图像进行亮度对比度调整、文字与区域标注等功能处理。26. 支持对图像进行裁剪、锐化等图像处理功能。27. 支持对图像添加图片，并自定义大小及位置。28. 勾选需要打印的图片点击打印即可生成报告单，无需手工加载；选择几张图片打印几张图片。29. 可自定义修改报告打印模板。30. 自定义报告单标题。31. 在报告单上自定义添加医院 logo。32. 患者检索，可以通过多条件来检索患者。33. 多个患者及全部患者删除。34. 当前用户可修改自己的密码。35. 诊断模板添加及预览，方便医生查看当前患者的诊断说明。36. 详细的统计项目及打印统计报表，导出 EXCEL 数据表。37. 历史报告记录功能，可以图片形式记录所有打印过的报告单等。38. 图片标注功能，可标注是在哪个部位做的检查。39. 工作量统计功能，根据医生、科室等查看时间段内的工作量等数据。40. 可设置图片文件、</p>					

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		录像文件存储路径。41. 强大的备份功能，备份所有数据及单独备份患者资料，打印模板，诊断模板。42. 脚踏开关控制采集图片或录像。43. 字典维护可对系统内所有下拉项目内容的自定义。44. 详细的说明书通俗易懂。45. 配电脑打印机。 主要配置：1. 荧光显微镜主机 1 台；2. 三目观察头 1 个；3. 物镜（4X-100X）1 套；4. 目镜 1 对；5. LED 透射光照明系统 1 套；6. LED 荧光装置 1 套；7. 高灵敏彩色相机 1 套；8. 影像图文报告系统 1 套；9. 台式电脑 1 台；10. 打印机 1 台。					
5	微波治疗仪	1. 微波频率：2450MHZ ± 30MHZ。 *2. 微波输出功率：治疗为：0 ~ 99W，理疗为：0 ~ 99W。3. 治疗时间：治疗为：0 ~ 99 秒，理疗为：0 ~ 30 分。*4. 时间调节方式：步进为“10”和“1”两种方式。5. 显示方式：数码显示。6. 工作方式：治疗与理疗多功能式。*7. 辐射器：国家专利三维辐射器（提供国家专利证书），100mmX160mm 理疗辐射器，一体成型铸造辐射器，不开裂。治疗辐射器不粘连组织，辐射器驻波系数 ≤ 2。8. 磁控管：优质磁控管。9. 外壳泄漏：< 0.5 mW/cm ² 。10. 无用辐射：< 0.5 mW/cm ² 。*11. 自动保护装置：机器运行时治疗功率和时间须自动锁定；具有过载、过热、闭锁、误操作保护功能。*12. 配备全金属液压支架，定位快捷准确。主机采用一体化豪华型推车机柜，硅胶静音轮子，无噪音。*13. 适用范围（以注册证为准）：适用于妇科、皮肤科、口腔科、耳鼻咽喉科、肛肠、康复理疗科、泌尿外科等表浅部位疾病及部分炎症的治疗。14. 具有 ISO9001: 2015, ISO13485: 2016 质量体系认证证书。15. 具有 ISO14001: 2004 环境管理体系认证证书。	1	台	20000	20000	
6	皮肤镜	★1、设备采用 CCD 传感器，成像速度快，无延迟。2. 皮肤镜倍率支持 1X-20X-50X-220X，镜	1	台	300000	300000	核心产品

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		<p>头靶面直径 $\geq 22\text{mm}$。★3. 注册证须体现采用光学镜头。★4. 显色指数需不小于 90%。5. 同一份注册证产品构成栏须同时包含硬件构成、软件名称、软件版本号。6. 影像分辨率：2560*2048。7. 倍率最大偏差：-2%。8. 设备有体感触摸拍摄功能。9. 辐照度 $E_e \leq 200\text{W}/\text{m}^2$。★10. 50 倍时视场中心分辨率不小于 100 线/mm。★11. 设备工作时噪声 $\leq 65\text{dB (A)}$。12. 光源峰值波长 455nm。13. 三镜合一，连续变焦功能，无需更换镜头。14. 支持非偏振光检测、浸润式非偏正光检测以及偏振光检测，且无需更换镜头。★15. 具备 3D 模拟成像功能，重现立体三维图像，多角度观察。16. 光源照度：$\geq 7000\text{LUX}$，亮度可调。17. 帧数：$\geq 30\text{fps}$。18. 系统包含数百例临床皮肤病案，及千余张临床图片。19. 两步法、三分法、七分法、ABCD 法、Menzies 法、模式法、CASH 法处理。20. 报告多画面选择功能、对目标区域长度，弧度，面积等可测量。★21. 3D 头模：精准定位所需要检测的部位，方便前后对比观测。★22. 毛囊密度：精准精算毛发密度，评估毛囊、毛发存活率。★23. 毛囊密度具备自动测量和手动测量两种方式。★24. 毛囊间距检测：测量毛囊与毛囊之前的间距，评估毛发生长情况。★25. 皮脂面积检测：通过皮脂面积测量，方便调整治疗方案。★26. 毛发直径和长度测量：通过毛发直径和长度测量，来了解毛发生长情况。★27. 相似度对比：检测系统通过收集已检测过的患者病史情况和治疗情况，给后面检测患者以参照，方便疗效监测和学术研究。28. 可以观察肉眼不可见的细微毛干形态和结构变化，还可以对毛囊开口、毛周皮肤的变化进行全面评估。29. 根据图像数量自动滚动图像栏以显示其新拍图像；支持对正在展示的图片</p>					

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		<p>进行标识，并保存至数据库。</p> <p>30. 可集中统一登记病人信息；可修改、删除病人资料；可添加、删除检查记录。31. 典型病历报告模板，并提供范句插入功能。32. 可查阅病人的所有历史检查记录，实现复查病历的图像对照。33. 可以对诊断术语进行快速维护修改。34. 系统更新升级功能。35. 设备电磁兼容性符合行业标准 YY0505-2012 的要求。36. 额定电压和频率：USB 供电（DC 5V）。37. 防电击程度：具有 B 型应用部分。38. 绝缘类别：加强或双重绝缘。39. 安全性指标：应符合 GB 9706.1-2007 的要求。40. 安全要求：应符合 GB/T 14710-2009 的要求。</p> <p>配置清单：1. 23.8 寸高清液晶显示器工作站 1 台；2. 电脑主机 1 台；3. 加密底座 1 个；4. 超高清数码成像仪 1 支；5. 皮肤管理系统 1 套；6. 毛发管理系统 1 套；7. 移动万向台车 1 台；8. 打印机 1 台；9. 电源线 1 根；10. 纸质说明书 1 本；11. 键盘、鼠标 1 套。</p>					

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品																																										
7	电离子治疗机	<div>1. 工作频率：0.3-0.7 MHz ± 10%。2. 输出功率：≤25W ± 20%。3. 整机功耗：≤200W。4. 供电电源：AC220V ± 10% 50Hz。5. 熔断器规格：2A。6. 工作条件：室温：5℃ ~ 40℃，相对湿度：≤80%，大气压：70KPa ~ 100KPa。</div> <table><tr><th>序号</th><th>名称</th><th>规格</th><th>单位</th><th>数量</th><th>备注</th></tr><tr><td>1</td><td>整机</td><td>电灼治疗仪</td><td>台</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>手术电极</td><td></td><td>根</td><td>1</td><td>输出电刀手柄</td></tr><tr><td>3</td><td>治疗电极</td><td></td><td>套</td><td>1</td><td>共六个</td></tr><tr><td>4</td><td>脚踏开关</td><td></td><td>支</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>电源线</td><td>10A/250V</td><td>跟</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>保险管</td><td>2A</td><td>个</td><td>2</td><td></td></tr></table>	序号	名称	规格	单位	数量	备注	1	整机	电灼治疗仪	台	1		2	手术电极		根	1	输出电刀手柄	3	治疗电极		套	1	共六个	4	脚踏开关		支	1		5	电源线	10A/250V	跟	1		6	保险管	2A	个	2		1	台	10000	10000	
序号	名称	规格	单位	数量	备注																																												
1	整机	电灼治疗仪	台	1																																													
2	手术电极		根	1	输出电刀手柄																																												
3	治疗电极		套	1	共六个																																												
4	脚踏开关		支	1																																													
5	电源线	10A/250V	跟	1																																													
6	保险管	2A	个	2																																													
8	高压气枪	<div>配置：高压气枪 1 支、多功能喷嘴 8 个。</div> <div>1. 混合型喷嘴：用于配合真空水泵混合其他溶液；2. 深锥散型喷嘴：用于窄口玻璃器皿。3. 尖嘴型喷嘴：用于各种口径的管道和导管。4. 硅胶盖口型喷嘴：用于移液管。5. 细堵口型喷嘴：用于带 Luer 连接器的注射器和套管针。6. 花洒型喷嘴：用于器械表面的喷洒。7. 短锥散型喷嘴：用于导液管。8. 粗堵口型喷嘴：用于带连接器的注射器和套管针、弹簧连接管 1 根（3.9 米）、不锈钢挂钩 1 个、喷头固定架 1 支、管接头 1 个、1/4 外丝快速接头阀</div>	1	把	2000	2000																																											

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		<p>门 1 个、螺丝配件及备用 O 形圈 15 个、自动螺栓及膨胀管 3 个。9. 水源条件：水源水质符合《生活饮用水卫生标准（GB 5749—2006）》，压力：0.1~0.8Mpa。清洗管腔口径：1.6~12mm。</p> <p>，优点：8 个多功能喷头，适用于不同的内镜和手术器械不同部位的冲洗。</p> <p>专为医用软式内镜、硬式内镜、管腔类器械、各类手术器械量身设计，适合各科室医疗器具各类导管、针头、注射器等各种移液管、玻璃器皿、引流管的冲洗。</p>					
9	高压水枪	<p>配置：高压冲洗枪 1 支、多功能喷嘴 8 个。</p> <p>1. 混合型喷嘴：用于配合真空水泵混合其他溶液。2. 深锥散型喷嘴：用于窄口玻璃器皿。3. 尖嘴型喷嘴：用于各种口径的管道和导管。4. 硅胶盖口型喷嘴：用于移液管。5. 细堵口型喷嘴：用于带 Luer 连接器的注射器和套管针。6. 花洒型喷嘴：用于器械表面的喷洒。7. 短锥散型喷嘴：用于导液管。8. 粗堵口型喷嘴：用于带连接器的注射器和套管针、弹簧连接管 1 根（3.9 米）、不锈钢挂钩 1 个、喷头固定架 1 支、管接头 1 个、1/4 外丝快速接头阀门 1 个、螺丝配件及备用 O 形圈 15 个、自动螺栓及膨胀管 3 个。9. 水源条件：水源水质符合《生活饮用水卫生标准（GB 5749—2006）》，压力：0.1~0.8Mpa。清洗管腔口径：1.6~12mm。</p> <p>优点：8 个多功能喷头，适用于不同的内镜和手术器械不同部位的冲洗。</p> <p>专为医用软式内镜、硬式内镜、管腔类器械、各类手术器械量身设计，适合各科室医疗器具各类导管、针头、注射器等各种移液管、玻璃器皿、引流管的冲洗。</p>	2	把	2000	4000	
10	全自动封口机	1.7 英寸彩色液晶触控屏，图形化操作界面，中文和符号显示，	1	台	10000	10000	

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		<p>内置时钟和参数可以设置并具有自动储存功能。*2.可通过自带的彩色触摸控制屏对设备使用参数和需打印的操作者姓名、科室、物品名称、器械名称、锅号、锅次、灭菌日期、失效日期、批次代码进行设置或更改，同时由封口机打印相应设置内容；器械、科室、人员各能存储 45 个相关信息。*3.自备打印参数数据库，可通过封口机的 USB 接口，进行封口参数的记录读取，实现五百万次封口及打印信息的储存，方便追溯查询。*4.可通过操作界面进行历史记录的在线查询、追溯、删除。*5.带有自运行鉴定功能，能打印相关的日期，温度，压力，速度等参数的中英文及符号打印。*6.电脑智能温度控制设计，工作温度 60~220℃任意设置，温控精度±1%；预设 4 种常用温度，60、120、180、220 度，可以根据用户的日常需求实现快速切换，满足快节奏工作的需要。7.自带正序（倒序），实现 0—9999 以内的封口数量统计，具有打印边距，打印间隔符合等特殊功能。8.高速升温设计：20℃计数器升至 180℃只需 30 秒，常用工作温度从 120℃变换至 180℃只需 10 秒，高效节能，满足快节奏的工作需要。9.辅助降温设计：配置有微电脑控制的降温机构，减少高温封口温度至低温封口温度的等待时间，常用工作温度从 180℃降至 120℃只需 40 秒，可有效提高工作效率。10.安全性：封口温度超过工作温度设定值范围±4℃，机器将会自动停止工作，有效保证封口的质量和设备的安全运行。11.封口速度 10 m/min，采用光控技术实现封口和打印自动检测。12.封口宽度 12mm，封口指标符合标准《YY/T 0698.5-2009》的要求。13.封口留边 0~35mm 可调。14.浮动式恒定压力压合结构设计，适应立体袋和不同厚度纸袋的封</p>					

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		<p>口需要。15. 具有中英文、数字以及符合《YY0466-2003 医疗器械用于医疗器械标签、标记和提供信息的符号》的特殊字符打印功能，可满足卫生部要求的灭菌日期、失效日期、灭菌批次、锅号、锅次、操作人员姓名、科室名称、器械名称等各种打印功能，可以选择反向打印。16. 有效日期可以根据设置的有效天数自动进行调整。17. 双打印头配置，内置 2 合 24 针打印机，可以把灭菌日期、失效日期、批次代码、锅号、锅次、包装物品、操作人员、科室名称等信息，双行打印，也可以根据需要，一键切换为单行打印，打印字迹清晰，设置打印事项简便快捷，打印字体宽窄可调，方便将更多内容打印到相对窄的袋子上，打印功能可一键关闭，也可按需关系某条目，灵活方便快捷。18. 故障自动报警指示，可实现工作过程的自动检测，出现的各种故障可自动报警或提示。19. 具备窄体、正常、宽体三种打印字体选择形式，同时结合符号的打印形式，方便将更多的内容打印到相对窄的袋子上。20. 系统会根据选择的打印内容给出打印宽度数值，自动核算打印最小带宽，帮助操作者在打印前确定项目的多少来选取合适的纸塑袋，实现纸塑袋宽度不足时封口前提醒。21. 打印功能可实现一键式关闭也可按需要有选择的关闭某条目，方便操作者在打印与不打印之间快速转换。22. 自动节能待机：待机时间和待机温度可调，智能待机恢复，可高速恢复到工作温度。23. 平板式陶瓷加热组件，升温快、加热均匀、耐高温、寿命长、热效率高。24. 可实现：撕毁无效、不能二次使用、已经灭菌、CE 等图标打印。25. 独有的封口结构（专利）</p> <p>技术指标 封口速度：10 ± 0.5m/min。</p>					

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		封口留边：0~35mm 可调。 封合线宽度：>12mm。 工作温度：60~220℃ 可调。 控温精度：≤1%。 打印方式：针式打印。 工作环境：10~40℃。 交流电源：220V±10% 50Hz。 功率：500W。 最大电流：3.2A。 保险丝：5A×2。 外形尺寸：560×235×195（长×宽×高）mm（不含导向板）。 存储环境 温度：0~55℃。 湿度：≤90%（R.H）。 大气压力：50KPa~106KPa。					
11	超声波清洗机	1. 清洗槽容积：3L。 2. 清洗槽尺寸： 25.0X17.4X7.8cm。 3. 清洗物品最大长度：26.6cm。 4. 电压及功率：170W （AC220V-240V50/60HZ）。 5. 超声波频率：35000Hz。 6. 清洗槽材质：不锈钢 SUS304。 7. 产品净重：5.1KG。 8. 产品毛重：6.1KG。 9. 产品尺寸： 45.5X27.5X21.0cm。	1	台	5000	5000	
12	烘干机	1. 规格：30。 2. 容量大小：30L。 3. 工作电压：220V±10%V 50Hz。 4. 使用温度范围：室温 +10~200℃。 5. 温度分布精度：±2.5%。 6. 温度波动：±2℃。 7. 额定功率：1300w。 8. 内尺寸（宽*深*高）： 310*310*310。 9. 外形尺寸（宽*深*高）： 460*510*695。 10. 净重 kg：30。 11. 隔板层数：2 层。 12. 隔板承重：15kg。	1	台	10000	10000	
13	压缩空气式雾化器	1. 使用环境温度：+10℃~ +40℃；相对湿度：30%~75%； 大气压力：86kPa~106kPa。2. 输入电源电压：AC220V±22V。 3. 输入频率：50Hz±1Hz。4. 消耗 功率：≤130VA。5. 雾化器所	2	台	5000	10000	

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		产生的压力范围：正常工作条件下，雾化器所产生的压力范围是 0.08~0.15MPa，当雾化器发生异常情况，雾化器所产生的最大压力范围是 0.15~0.4MPa。6. 熔丝管：T1. 6AL250V, $\phi 5 \times 20$ 。7. 自由空气流量： $\geq 10\text{L/min}$ 。8. 正常工作状态下，本体的工作压力：0.08~0.15Mpa。9. 雾化器的最大雾化量： $\geq 0.2\text{ml/min}$ 。10. 药液残留量： $\leq 1.0\text{ml}$ 。11. 雾化颗粒中位粒径： $3.9\mu\text{m} \pm 25\%$ ；直径小于 $5\mu\text{m}$ 雾粒占比： $> 65\%$ 。12. 雾化器工作噪音： $\leq 65\text{dB(A)}$ ；13. 外形尺寸： $21 \times 9.7 \times 17\text{cm}$ 。					
14	电子针治疗仪	1. 输出功率：0.3VA (250 Ω 负载阻抗)，输入功率：10.0VA；2. 输出脉冲频率：1-100Hz，输出电流阻值： $\leq 10\text{mA}$ (250 负载阻抗)；3. 环境温度范围： -40°C ~ 55°C ，相对湿度范围： $\leq 95\%$ ；4. 电源：DC9V 或电源适配器 (输入 AC220V/50Hz)。	1	台	2500	2500	
15	超声波治疗仪	1. 输入电压：a. c. 220V。2. 输入频率： $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$ 。3. 输入功率：50VA。4. 输出通道：单路输出。5. 显示方式：液晶显示。6. 声工作频率： $1\text{MHz} \pm 10\%$ 。*7. 输出模式：a) 连续输出；b) 断续 1：输出 1s，间歇 1s；c) 断续 2：输出 0.5s，间歇 0.5s；d) 断续 3：输出 0.3s，间歇 0.3s。*8. 有效声强： $0-1.5\text{W/cm}^2$ 。9. 定时范围：1-30min。10. 尺寸：380mm*310mm*135mm。11. 重量：2.6kg。12. 最大输出功率：6W，允差 $\pm 20\%$ 。13. 有效辐射面积： 4cm^2 。*14. 治疗头防水程度：IPX7，可在水下进行操作。	1	台	30000	30000	

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
16	全高清电子内镜系统	<p>一、设备总体配置性能要求：</p> <p>1. 全高清电子内镜系统1套(包含医用内窥镜图像处理器1台，医用内窥镜冷光源1台，带隔离电源的内镜专用台车1台，26英寸高清医用液晶监视器1台，电子上消化道内窥镜(治疗镜)1条，电子下消化道内窥镜1条，测漏器2个)。2. 必须全高清（1080P）视频图像信号输出。3. 设备面板按钮为触控按键，且前面板能防止液体泼溅。4. 要求设备为分体式设计，处理器和光源独立，便于散热，减少故障。*5. 图像处理器具有500G存储容量，具备离线诊断功能，能够保存录制患者病变影像资料，能在病人离开后进一步对录像视频进行回放和诊断，为完善后续的诊断方案提供视频依据，同时避免一定的医疗风险。</p> <p>二、图像处理器技术要求：</p> <p>1. 具有 DVI、SDI、CVBS、VGA、S-VIDEO 等信号输出方式。2. 具有染色技术，可显示特殊光染色模式图像，提高早期癌筛查检出率。3. 测光模式调节功能：平均测光、峰值测光、全自动测光、测光级别范围 - 9~9 级。4. 构造调节功能，可选 A/B 两种模式，每种模式三档可调，每档具有 0-15 级调节。5. 轮廓强调功能：三档可调，每档具有 0-15 级调节。6. 对比度调节功能：高、中、低。7. 具有 CHB 色图显示功能。8. 具有常规数字接口及网络接口（DICOM3.0 协议开放），无需通过工作站等中转设备可直接连接医院网络系统。*9. 具有电子放大功能，最大能放大 4 倍，三档可调。10. 图像处理器具有 500G 存储容量的内置图文工作站，可脱离外置工作站进行病例管理，可查看、编辑、保存、预览、打印病例报告及病例报告检索。</p> <p>三、冷光源技术要求：</p> <p>1. 采用四路 LED 光源，由绿光 LED、蓝紫光 LED、红光 LED、</p>	1	台	1660000	1660000	核心产品

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		<p>蓝光 LED 合束实现照明设计的多光谱复合光源。2. 支持白光和两种特殊光照明模式（模式 1 和模式 2），共有三种照明模式，能更好满足早期病变的筛查。</p> <p>3. 光源主灯平均连续使用寿命：≥ 10000 小时，色温 5000K-7000K。4. 长寿命静音气泵，最大气泵压力范围应为 45KPa ~ 65KPa，气泵的送气流量范围：2.0—5.5L/min，送气量等级：三档（高、中、低）。5. 具有手动和自动两种调光模式，调光级别：1-19 级。</p> <p>四、专用台车要求：</p> <p>1. 专业设计的内镜专用台车。</p> <p>2. 一键电源开关，整体台车具有更好的绝缘性、防水性和耐腐蚀性。安全方便可靠。</p> <p>五、专业医用显示器技术要求：</p> <p>1. 26 寸高清医用液晶显示器。</p> <p>2. 分辨率 $\geq 1920 \times 1080$。3. 信号输入： DVI/SDI//CVBS/Video/S-Video。</p> <p>六、电子上消化道内窥镜技术要求（治疗镜）：1 根。</p> <p>1. 全高清电子胃镜，工作距离 10mm 时，中心分辨率 $\geq 111\text{lp/mm}$。2. 导光部一键式拔插设计，全密封设计，无需防水帽，可直接浸泡消毒。3. 视野角 $\geq 140^\circ$。*4. 钳道孔内径 $\geq 3.2\text{mm}$。5. 景深：3—100mm。</p> <p>*6. 插入部外径 $\leq 9.8\text{mm}$。7. 头端部外径 $\leq 9.8\text{mm}$。8. 有效工作长度 $\geq 1050\text{mm}$。9. 弯曲角度：上 $\geq 210^\circ$，下 $\geq 90^\circ$，左 $\geq 100^\circ$，右 $\geq 100^\circ$。10. 具备副送水功能，在检查和治疗时保持高清视野；便于早癌筛查和手术治疗的开展。</p> <p>七、电子下消化道内窥镜技术要求：1 根。</p> <p>1. 全高清电子肠镜，工作距离 10mm 时 中心分辨率 $\geq 111\text{lp/mm}$。2. 导光部一键式拔插设计，全密封设计，无需防水帽，可直接浸泡消毒。3. 视野角 $\geq 140^\circ$。4. 钳道孔内径 $\geq 3.8\text{mm}$。5. 弯曲角度：上 $\geq 180^\circ$，下 \geq</p>					

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品																																																																																	
		180°，左≥160°，右≥160°。 6. 景深：3—100mm。7. 头端部外径≤12mm。8. 插入部外径≤12.5mm。9. 有效工作长度≥1350mm。10. 具备副送水功能，在检查和治疗时保持高清视野；便于早癌筛查和手术治疗的开展。 <div>配置清单</div> <table><tr><th>序号</th><th>产品名称</th><th>数量</th></tr><tr><td>1</td><td>图像处理器</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>键盘</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>白平衡帽及支架</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>信号线支架</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>图像处理信号线</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>保险丝</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>串口线</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>电源线</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>冷光源</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>保险丝</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>水瓶</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>电源线</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>防滑垫圈</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>电子上消化道内窥镜（治疗）</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>一次性活检钳</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>测漏器</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>灌流管</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>管道塞</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>清洗刷（可重复使用）</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>按钮清洗刷（可重复使用）</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>头端帽</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>辅助送水管</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>辅助送水管（短）</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>钳道阀</td><td>10</td></tr><tr><td></td><td>注射器</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>电子下消化道内窥镜</td><td>1</td></tr></table>	序号	产品名称	数量	1	图像处理器	1		键盘	1		白平衡帽及支架	1		信号线支架	1		图像处理信号线	1		保险丝	2		串口线	1		电源线	1	2	冷光源	1		保险丝	2		水瓶	1		电源线	1		防滑垫圈	1	3	电子上消化道内窥镜（治疗）	1		一次性活检钳	2		测漏器	1		灌流管	1		管道塞	1		清洗刷（可重复使用）	2		按钮清洗刷（可重复使用）	2		头端帽	1		辅助送水管	1		辅助送水管（短）	1		钳道阀	10		注射器	1	4	电子下消化道内窥镜	1					
序号	产品名称	数量																																																																																						
1	图像处理器	1																																																																																						
	键盘	1																																																																																						
	白平衡帽及支架	1																																																																																						
	信号线支架	1																																																																																						
	图像处理信号线	1																																																																																						
	保险丝	2																																																																																						
	串口线	1																																																																																						
	电源线	1																																																																																						
2	冷光源	1																																																																																						
	保险丝	2																																																																																						
	水瓶	1																																																																																						
	电源线	1																																																																																						
	防滑垫圈	1																																																																																						
3	电子上消化道内窥镜（治疗）	1																																																																																						
	一次性活检钳	2																																																																																						
	测漏器	1																																																																																						
	灌流管	1																																																																																						
	管道塞	1																																																																																						
	清洗刷（可重复使用）	2																																																																																						
	按钮清洗刷（可重复使用）	2																																																																																						
	头端帽	1																																																																																						
	辅助送水管	1																																																																																						
	辅助送水管（短）	1																																																																																						
	钳道阀	10																																																																																						
	注射器	1																																																																																						
4	电子下消化道内窥镜	1																																																																																						

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求			数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
			一次性活检钳	2					
			测漏器	1					
			灌流管	1					
			管道塞	1					
			清洗刷（可重复使用）	2					
			按钮清洗刷（可重复使用）	2					
			头端帽	1					
			辅助送水管	1					
			辅助送水管（短）	1					
			钳道阀	10					
			注射器	1					
		5	26 寸液晶监视器	1					
			DVI 视频线	1					
			电源线及适配器	1					
		6	台车	1					
17	内镜清洗消毒工作站	<p>▲1. 内镜清洗消毒工作站必须符合中华人民共和国国家标准 GB 4793.1-2007、GB/T 14710-2009、GB/T18268.1-2010 以及中华人民共和国医药行业标准 YY0992-2016、YY/T0734.1-2009 的要求。提供注册检验报告佐证。▲2. 内镜清洗消毒工作站电气安全必须符合中华人民共和国国家标准 GB4793.1-2007 和 IEC61010-040: 2005。电磁兼容必须符合中华人民共和国国家标准 GB/T18268.1-2010 的要求。提供注册检验报告佐证。3、清洗槽：▲3.1. 清洗槽由五个内镜专业洗消槽组成，分别为初洗槽、酶洗槽、漂洗槽、消毒槽和终末漂洗槽组成，槽体采用 ABS 材料分段吸塑成型。槽体表面光亮平滑、坚固耐磨、耐酸碱、不易氧化、易清洗、细菌附着率低、使用寿命长，既美观又能保护内镜。提供材质的检测报告佐证。3.2. 台面</p>			1	台	100000	100000	

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		<p>采用内倾斜式防泛水设计，避免流水污染柜门或室内地面。</p> <p>3.3. 台面离地高度$\geq 880\text{mm}$，台面前端采用大弧形设计，支撑位合理舒适，符合人体工程学设计。3.4. 单方槽外尺寸\leq长$600\text{mm}$$\times$宽$660\text{mm}$、双方槽外尺寸$\leq$长$1200\text{mm}$$\times$宽$660\text{mm}$、转角槽外尺寸$\leq$长$660\text{mm}$$\times$宽$660\text{mm}$。4. 干燥台：▲4.1. 干燥台采用ABS材料分段吸塑成型。槽体表面光亮平滑、耐磨、耐酸碱、不易氧化、易清洗、细菌附着率低、使用寿命长，既美观又能保护内镜。4.2. 长度尺寸$\leq 1700\text{mm}$，宽度$\leq 660\text{mm}$。▲4.3. 干燥台配置空气过滤减压装置，压力显示装置，显示精度为$\leq 0.02\text{MPa}$，空气过滤器能过滤直径$\geq 0.2\mu\text{m}$的微粒。提供注册检验报告佐证。5. 功能背板及柜体：5.1. 背板采用ABS材料分段吸塑成型。背板表面光亮平滑、耐磨、耐酸碱、不易氧化、易清洗、细菌附着率低、使用寿命长。5.2. 支架选用全优质SUS304不锈钢材质，厚度$\geq 1.2\text{mm}$，使用寿命长，耐潮湿，不变形。5.3. 柜体采用分段式柜体，且配有脚轮，柜体底部离地高度$\geq 50\text{mm}$，方便卫生清理与搬迁，同时也保证操作人员操作过程中的舒适度。5.4. 柜门采用铝合金和特殊晶钢玻璃制成，环保、防潮、防水、耐酸碱。5.5. 柜体底板采用PVC材质，避免出现膨胀或生锈的情况。6. 微电脑控制器：6.1. 采用单片机微电脑控制，采用LED液晶显示屏，显示清晰直观。6.2. 触摸式按键，多种功能控制由菜单支持选用和调整，操作简易、方便。6.3. 各个程序运行时间均可调，程序运行时具有倒计时显示，运行结束有声讯提示信号。7. 多功能灌流器/水气灌注器：7.1. 用于清洁内镜内管道残留的污物、水、酶液、消毒液等，以达到清洁内镜内管道的目的。7.2. 通过微电脑控制器自动完</p>					

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		<p>成注水冲洗、注气干燥功能。</p> <p>7.3. 快速接头的底座与插头部分全部采用耐酸碱的高分子塑料，耐磨、防腐蚀，使用方便快捷，单手可操作。▲7.4. 内置灌流管采用优质 PTFE 材料，耐酸碱、耐高温、耐腐蚀。</p> <p>8、酶液/消毒液灌注器：8.1. 用于内镜内管道酶液、消毒液的循环灌流，以达到清洗或消毒内镜内管道的目的。8.2. 快速接头的底座与插头部分全部采用耐酸碱的高分子塑料，耐磨、防腐蚀，使用方便快捷，单手可操作。8.3. 内置灌流管采用优质 PTFE 材料，耐酸碱、耐高温、耐腐蚀。8.4. 消毒槽的内灌流装置与外循环装置分别采用独立循环泵，以保证消毒强度及效果。9. 消毒液回收装置：隐藏式消毒液回收箱，具有消毒液使用次数记录，自动进、回消毒液，减少消毒液挥发，保护医务人员健康。10. 防护槽盖：10.1. 酶洗槽、消毒槽配有保护透明槽盖，清洗消毒过程可见。10.2. 减少清洗液、消毒液在空气挥发，节省消毒液洗液，保护医务人员健康。11. 高压气泵：11.1. 工作方式：采用静音气泵，噪音 < 58db。11.2. 电压：AC220V、50Hz，功率：≤ 600W。11.3 排气量：118L/min，最大压力：0.8Mpa。11.4、压力稳定，带有油水分离器的功能，能分离空气中的油污、水分，提高气体的清洁度。11.5 采用优质气动部件及 PU 供气管路，承压强，使用寿命长。12. 高压水气枪：12.1. 采用 SUS304 不锈钢材质，耐酸碱、耐腐蚀、手握舒适耐用。12.2. 可配不同口径喷嘴，适用于不同类型内镜管道。12.3. 设有专用安全防震环，避免管路不畅，高压水冲破内镜管壁。13. 水处理器：13.1. 采用三级过滤保障内镜清洗用水的质量。13.2. 终末漂洗采用 0.22 μm 及 0.1 μm 精密滤芯过滤，滤芯定期更换。14. 供排水管</p>					

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		路：14.1. 供水管路采用优质 PVC/PP-R 冷、热水管材和管件，耐热、耐压、流速快、使用寿命长。14.2. 水龙头选用陶瓷阀芯和出水嘴的过滤件。14.3. 排水管路采用优质 PVC-U 排水管材和管件，工艺精致，使用寿命长。15. 供电系统：15.1. 所有供电系统都经过漏电和负载保险开关，保护使用人员的安全。15.2. 开关和插座都设有防水保护装置。▲15.3. 设有电动断水保护系统，断电时同时自动切断水源，防止在设备非工作状态下因水压或管道压力等原因导致设备漏水。					
18	氩气高频电刀	1. 支持切割/凝血 9 种模式和 6 种效果输出。2. 支持普通单极、氩气单极输出。3. *具有负极板接触质量实时监测与告警功能。4. *具有输入、输出压力与气瓶容量监测功能。5. *能量发生器与氩气控制器一体化设计。6. *工作频率：381KHz。7. 最大输出功率：≤300W。8. 输出功率偏差率：≤±20%（额定负载）。9. 氩气输入压力：0.15~0.90Mpa。10. 氩气输出流量范围：0.1 L/min ~ 9.0 L/min（步幅 0.1L/min）。11. 设备尺寸（长×宽×高）：420mm×430mm×160mm。12. 设备电源输入：额定电压：220V；电源频率：50Hz；最大功率：880VA；熔断器（2 只）：F4AH250V。正常工作条件：工作温度：5~40℃；工作湿度：≤+80%；工作电压：220V，50Hz；大气压强：700hPa~1060hPa；12. 运输和存储：运输：运输要求按订货合同规定；贮存环境：应储存在温度 -20℃~+50℃，相对湿度不超过 95%，无腐蚀性气体和通气良好的室内。13. 包装说明：包装箱应具有防潮及防雨装置，设备在箱内应牢固固定，在与产品接触面间应垫有适当厚度的软性材料，防止在运输时产品松动及相互摩擦。14. 恢复时间：若运输和存储的温度或湿度超出规定条	1	台	220000	220000	

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能要求	数量	单位	单价（元）	合价（元）	核心产品
		件，设备在使用前应放置在正常工作条件下 3 小时以上，通电预热半小时后方可正常使用。 备注：标*号的是独有功能。 系统主件配置明细-氩气高频电刀 1. 氩气高频电刀：1 台/套； 2. 两相三芯电线组件：1 根/套； 3. 双踏板防水医疗脚踏开关（带航空插头）：1 个/套； 4. 小型管型熔断器：2 只/套； 5. 氩气减压器：1 个/套； 6. 高压管总成（气瓶用）：1 根/套； 7. 线缆：1 根/套； 8. 电刀台车：1 台/套； 9. 氩气瓶：1 个/套； 10. 负极片（成人）：10 片/套； 11. 单极功率线：1 根/套； 12. 中性电极导线：1 根/套。					

注：1. 核心产品不能为同一品牌。

2. 以上技术要求，若涉及品牌或型号的，均仅作为参考，以便描述采购项目需求的技术指标。投标人可根据自身情况，在满足货物质量要求的前提下，填报与参考品牌同档次的品牌产品。

3. 各设备（项目）单项报价、合价不得高于招标文件第五章技术参数公布的单价、合价。

第六章 采购货物清单及最高限价

名称	技术参数	最高限价	交货地点	联系人、联系电话
临沧市中医医院胃镜、皮肤镜等设备采购	(详见第五章)	274.35 万元 (大写: 贰佰柒拾肆万叁仟伍佰元整)	临沧市中医医院 (采购人指定地点)	李正赋 13759335361

第七章 投标文件格式

临沧市中医医院胃镜、皮肤镜等设备采购

投标文件

项目编号：HHSY-政采-2022-07

投标人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：_____年____月____日

目录

- 一、投标报价一览表
- 二、投标函
- 三、法定代表人身份证明书
- 四、授权委托书
- 五、投标报价明细组成
- 六、分项技术规格响应表
- 七、投标人基本情况
- 八、2019 年至今完成的类似项目情况表
- 九、财务状况表
- 十、其它资料
 - 1. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的相关材料或声明函
 - 2. 2022 年 1 月 1 日至今任意 3 个月的税收缴纳证明，属于免税的，应提供依法免税的相关证明的原件扫描件
 - 3. 2022 年 1 月 1 日至今任意 3 个月的社保缴纳证明的原件扫描件
 - 4. 投标人未被列入“信用中国”网站公布的“严重失信主体”名单的网上截图，查询起止时点：本项目招标公告发布之日起至投标文件递交截止时间之间
 - 5. 投标人未被列入“中国政府采购网”公布的“政府采购严重违法失信行为信息记录”名单的网上截图，查询起止时点：本项目招标公告发布之日起至投标文件递交截止时间之间
 - 6. 投标人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的申明函
- 十一、供货组织方案
- 十二、产品质量及保证措施
- 十三、售后服务承诺及措施
- 十四、中小企业声明函（货物）
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、监狱企业声明函

一、投标报价一览表

项目名称：临沧市中医医院胃镜、皮肤镜等设备采购

项目编号：HHSY-政采-2022-07

序号	投标内容	投标报价及承诺
1	投标报价	小写_____元，大写：_____
2	交货期	
3	质保期	
4	质量承诺	
5	交货地点	
6	投标保证金（万元）	

注：1. 投标人的投标报价包含所有费用的含税综合总价。

2. 一律采用人民币报价，保留小数点后两位小数。

投标人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

二、投标函

临沧市中医医院：

1. 我方已仔细研究了临沧市中医医院胃镜、皮肤镜等设备采购招标文件的全部内容，愿意以小写____元，大写：____的投标报价，按合同约定实施和完成本项目。我方将无条件认可采购人的供货任务安排。
2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。
3. 我方已详细审查全部招标文件，包括（补遗书）（如果有的话）。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. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为小写_____元，大写：_____。
5. 我方同意所提交的投标文件在招标文件的投标须知 3.3 款规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。
6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
7. 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。
8. 若我方获得中标，我方保证按有关规定支付本项目招标代理服务费。
9. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。
10. _____（其他补充说明）。

投标人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

联系电话：_____

传真：_____

日期：____年____月____日

三、法定代表人身份证明书

投标人名称: _____

单位性质: _____

地址: _____

成立时间: _____年____月____日

经营期限: _____

姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职务: _____

系_____ (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证原件扫描件 (含正、反两面)。

投标人: _____ (盖章)

日期: ____年____月____日

四、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。

代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改临沧市中医医院胃镜、皮肤镜等设备采购投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：授权委托书代理人身份证原件扫描件（含正、反两面）。

投标人：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人联系电话：_____

日期：____年____月____日

五、投标报价明细组成

序号	设备（项目）名称	技术参数、技能说明	型号和规格	数量	单位	单价（元）	合价（元）	生产制造商、原产地	品牌	备注
总计：小写_____元，大写：_____。										

注：1. 投标人的投标报价包含所有费用含税综合单价。

2. 一律采用人民币报价，保留小数点后两位小数。

投标人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

六、分项技术规格响应表

序号	设备（项目）名称	招标文件要求的规格、技术参数、技能	所投产品的规格、技术参数、技能	是否偏离

注：请根据本项目采购需求填写本表并对所投产品的规格、技术参数、技能进行详细说明；表中的“是否偏离”如与招标文件技术要求一样则填无偏离，优于招标文件技术要求则填正偏离，低于招标文件技术要求则填负偏离。

投标人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

七、投标人基本情况

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称			电话
技术负责人	姓名		技术职称			电话
成立时间			员工总人数:			
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						

备注：附营业执照副本、银行开户许可证的原件扫描件。

八、2019 年至今完成的类似项目情况表

序号	项目名称	采购人	合同金额 (元)	供货时间

注：此表后附类似业绩的中标（成交）通知书或合同协议书的原件扫描件，投标人如无类似业绩，无须提供。

九、财务状况表

附2020年或2021年经会计师事务所或审计机构审计的财务报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表或损益表的复印件。

十、其它资料

1. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的相关材料或声明函。
2. 2022年1月1日至今任意3个月的税收缴纳证明，属于免税的，应提供依法免税的相关证明的原件扫描件。
3. 2022年1月1日至今任意3个月的社保缴纳证明的原件扫描件。
4. 投标人未被列入“信用中国”网站公布的“严重失信主体”名单的网上截图，查询起止时点：本项目招标公告发布之日起至投标文件递交截止时间之间。
5. 投标人未被列入“中国政府采购网”公布的“政府采购严重违法失信行为信息记录”名单的网上截图，查询起止时点：本项目招标公告发布之日起至投标文件递交截止时间之间。
6. 投标人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的申明函。

十一、供货组织方案

十二、产品质量及保证措施

十三、售后服务承诺及措施

十四、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）；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）；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。

供应商：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

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。

十五、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。

投标人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

注：

1. 投标人如为残疾人福利性单位并提供本《残疾人福利性单位声明函》的，必须对声明的真实性负责。
2. 如投标人未按要求提供相关证明材料，将不视为残疾人福利性单位。

十六、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企业，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），或者提供其他监狱企业制造的货物（不包括使用非监狱企业注册商标的货物）。

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。

投标人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

注：

1. 投标人如为监狱企业并提供本《监狱企业声明函》的，必须对声明的真实性负责。
2. 监狱企业以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为准。
3. 如投标人未按要求提供相关证明材料，将不视为监狱企业。