

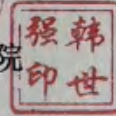


# 临夏州妇幼保健院胃镜清洗系统等设备 采购项目

## 招 标 文 件

招标编号：LXZC11/20240377

采 购 人：临夏州妇幼保健院



代理机构：甘肃蒂盛源项目管理有限公司



二〇二四年七月



# 目录

第一章、投标邀请函 .....	1
第二章、投标人须知 .....	5
投标须知前附表 .....	5
2.1 总 则 .....	12
2.2 招标文件 .....	16
2.3 投标文件 .....	17
2.4 开标和评标 .....	20
2.5 废标和串通投标 .....	23
2.6 中标通知书 .....	23
2.7 合同签订及履行 .....	24
2.8 其他规定 .....	25
第三章、询问和质疑 .....	26
第四章、采购项目需求 .....	28
4.1 设备名称和数量 .....	28
4.2 交付要求: .....	28
4.3 履约保证金 .....	57
4.4 售前服务要求 .....	57
4.5 售后服务 .....	57
第五章、评标原则及办法 .....	58
5.1 评标工作中的原则及组织 .....	58
5.2 评标程序 .....	58
5.3 评标方法 .....	60
5.5 中标供应商的确定 .....	63
第六章、电子投标文件格式 .....	64
资格证明文件 .....	65
附件 1:采购合同格式 .....	67
附件 2 .....	71
投标函 .....	71
附件 3 .....	72
法定代表人身份证明 .....	72
附件 4 .....	73
法人授权函 .....	73



附件 5 .....	74
投标报价明细表 .....	74
附件 6 .....	75
投标人基本情况 .....	75
附件 7 .....	76
投标人本项目管理、技术、服务人员情况表 .....	76
附件 8 .....	77
产品质量保证与服务承诺函 .....	77
附件 9 .....	78
近三年已完成类似项目一览表 .....	78
附件 10 .....	79
投标货物偏离表 .....	79
附件 11 .....	80
没有重大违法记录的书面声明书 .....	80
附件 12 .....	81
投标单位承诺书 .....	81
附件 13: .....	82
同意招标文件条款声明 .....	82
附件 14: .....	83
虚假应标承担责任声明 .....	83
附件 15 .....	84
联合体协议（如有） .....	84
附件 16 .....	85
政府采购政策情况表 .....	85
残疾人福利性单位声明函（投标人） .....	89
残疾人福利性单位声明函（制造商） .....	90
政府采购促进中小企业发展管理办法 财库（2020）46 号 .....	91
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知 .....	97
关于促进残疾人就业政府采购政策的通知 .....	98
附件 17 .....	100
《临夏州州级行政事业单位办公设备和办公家具配置标准》 .....	100
附件 18 .....	111
“网上开标系统”投标供应商用户手册 .....	111



## 第一章、投标邀请函

甘肃蒂盛源项目管理有限公司受临夏州妇幼保健院的委托,对临夏州妇幼保健院胃镜清洗系统等设备采购项目进行公开招标, 本项目第 1、2、3、4、6 包专门面向中小企业采购, 欢迎符合资格条件的中小企业前来参加。

一、招标文件编号: LXZC11120240377

二、招标内容:

包号	货物名称	主要技术参数	单位	数量	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业
1	移动平板 DR	详见采购需求	套	1	制造业
2	呼吸机、婴儿培养箱	详见采购需求	批	1	制造业
3	电子胆道镜	详见采购需求	套	1	制造业
4	超声波妇科治疗仪等设备	详见采购需求	批	1	制造业
6	全自动染色体图像分析系统等设备	详见采购需求	批	1	制造业

其中进口产品已论证。

三、项目预算: 909.66 万元 (其中第一包: 115 万元; 第二包: 80 万元; 第三包: 66 万元; 第四包: 138.6 万元; 第五包: 260 万元; 第六包: 250.06 万元)

四、投标人资格要求:

1、必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定, 并提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条所要求的材料;

2、供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单; 不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中的禁止参加政府采购活动期间的方可参加本项目的投标

3、本项目的特定资格要求: 投标人须具有医疗器械经营许可证或第二类医疗器械



### 经营备案凭证（原件彩色扫描件加盖本单位公章）

4、投标人须为在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。（第1、2、3、4、6包投标人提供）

### 五、招标文件获取方式：

1、社会公众可通过临夏州公共资源交易网（网址：<http://47.114.12.178>）免费下载或查阅招标采购文件。拟参与临夏州公共资源交易活动的潜在投标人需先在在甘肃省公共资源交易网上注册，以“用户名+密码+验证码”或 CA 数字证书方式登录。这两种方式均可进行我要投标等后续工作。投标人确定投标的需在系统首页招标项目中查询需要投标的项目或在“招标方案”-“标段（包）”中查询需要投标的标段，选中后点击“我要投标”，根据要求填写信息，投标人登记拟参加的项目成功后，系统会将相关信息发送至投标人预留的手机。

2、获取时间：2024年7月6日00时00分至2024年7月12日23时59分（北京时间，节假日不休息）

3、网上我要投标的截止时间为招标文件规定的截止时间,逾期下载招标文件的投标人，视为无效投标人。（规定时间为  $n \times 24$  小时， $n \geq 5$ ）

4、潜在投标人自确认参加投标至投标截止时间前应随时登陆《临夏州公共资源交易网》关注该项目招标人（招标代理）发出的通知、变更、答疑等内容。

5、下载的招标文件须安装最新版甘肃中工投标文件编制工具后打开。

### 六、投标截止时间及方式：

1、提交投标文件截止时间：2024年7月26日9时00分。

2、投标文件递交方式：网络递交投标人须在提交投标文件截止时间前，将使用甘肃中工投标文件编制工具生成的.ZGSF或.ZGTF加密投标文件上传至临夏州公共资源交易电子服务系统（网址：<http://47.114.12.178>），逾期未上传到指定的网络开标系统的投标文件，招标人不予受理。

3、开标地点：临夏州公共资源交易中心五楼电子开标厅（不见面开标）

### 4、注意：

（1）本项目采取线上递交方式，投标人须通过甘肃中工国际招投标有限公司投标



工具对已完成的投标文件进行加密生成。

(2) 投标人须在开标当日开标时间到达前凭 CA 锁登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：<http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>），并进入投标项目完成签到，开标时间到达后未签到的投标人，将不允许签到并视为放弃投标。

(3) 本项目采取远程不见面开标，请投标人在开标时间到达前登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：<http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>），并进入参与项目等待开标。

(4) 本项目解密开始至自动结束解密时间为 30 分钟，请投标人确保投标文件如期完成解密，因投标人原因造成电子投标文件无法正常解密的，则视为放弃投标。

(5) 开标会议开始后，各申请人根据系统提示并凭制作投标文件时使用的 CA 锁完成投标文件解密等操作。

5、开标结束后五个工作日内，投标单位须做 1 份纸质版投标文件签字盖章报送至代理机构。

#### 七、开标时间、地点及方式：

1、开标时间：2024 年 7 月 26 日 9 时 00 分。

2、开标地点：临夏州公共资源交易中心电子开标厅

3、开标方式：甘肃中工不见面开标大厅（网址：<http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>）。

八、公告期限：自本公告发布之日起五个工作日

#### 九、联系方式：

采购人：临夏州妇幼保健院

联系人：马小晴

联系电话：0930-6312830

单位地址：甘肃省临夏州临夏市民主东路 13 号

代理机构：甘肃蒂盛源项目管理有限公司

联系人：张艳红

联系电话：15393045672

单位地址：临夏市陈方花园 F 区 10 栋 1 单元



监管单位：临夏州财政局

联系电话：0930-6222647

单位地址：临夏市团结路

甘肃蒂盛源项目管理有限公司

二〇二四年七月五日

LXZC11120240377-01



## 第二章、投标人须知

### 投标须知前附表

序号	内 容 规 定
1	<p><b>综合说明：</b></p> <p>1) 项目名称：临夏州妇幼保健院胃镜清洗系统等设备采购项目</p> <p>2) 交货时间：自合同签订之日起 60 日内完成交付、安装至验收合格</p> <p>3) 实施地点：临夏州妇幼保健院</p> <p>4) 招标内容：胃镜清洗系统等设备 1 批（详见货物需求一览表）</p> <p>5) 采购预算：909.66 万元（其中第一包：115 万元；第二包：80 万元；第三包：66 万元；第四包：138.6 万元；第五包：260 万元；第六包：250.06 万元）</p>
2	<p><b>采购人：</b></p> <p>1) 单位名称：临夏州妇幼保健院</p> <p>2) 单位代表：马小晴</p> <p>3) 联系电话：0930-6312830</p>
3	<p><b>采购代理机构：</b></p> <p>1) 单位名称：甘肃蒂盛源项目管理有限公司</p> <p>2) 联系人：张艳红</p> <p>3) 联系电话：15393045672</p>
4	<p><b>监管部门：</b></p> <p>1) 单位名称：临夏州财政局</p> <p>2) 联系电话：0930-6222647</p>
5	<p><b>付款方式：</b></p> <p>(1) 本项目不支付预付款。</p> <p>(2) 卖方按合同规定安装调试完成后，经买方（使用单位）验收合格后，凭验收合格证明及按合同总价开具的发票，由采购人支付 95% 的合同货款，剩余 5% 的合同货款作为质量保证金；</p> <p>(3) 待验收合格之日起质保期结束以后没有任何质量问题时，由买方（使用单</p>





	位) 将该质量保证金退还卖方。
6	<p>投标人资格要求:</p> <p>1、必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定, 并提供 《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条所要求的材料;</p> <p>2、供应商未被列入“信用中国”网站(www. creditchina. gov. cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单; 不处于中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中的禁止参加政府采购活动期间的方可参加本项目的投标</p> <p>3、本项目的特定资格要求: 本项目的特定资格要求: 投标人须具有医疗器械经营许可证或第二类医疗器械经营备案凭证 (原件彩色扫描件加盖本单位公章)</p> <p>4、投标人须为在中华人民共和国境内依法设立, 依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业, 但与大企业的负责人为同一人, 或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。(第 1、2、3、4、6 包投标人提供)</p>
7	<p><b>联合体投标:</b> <input type="checkbox"/>接受 <input checked="" type="checkbox"/>不接受</p>
8	<p><b>投标有效期:</b> 90 天</p>
9	<p><b>电子投标文件的编制要求:</b></p> <p>(1) 投标人需在甘肃中工国际官网(网址: <a href="http://www.gscamce.com">http://www.gscamce.com</a>) 下载中心中下载投标工具包, 并按照使用需求安装相关软件, 完成投标文件编制工作。</p> <p>(2) 投标人须在开标前将加密的 ZGSF 或 ZGTF 加密投标文件上传至” 电子服务系统”, 上传成功后自行下载验证递交投标文件的完整性。</p> <p>(3) 投标文件所附证书证件均为原件扫描件, 并采用企业数字证书和法人数字(即法定代表人, 下同)证书签名, 按招标文件要求在相应位置加盖数字证书的电子印章。由投标人的法定代表人(单位负责人)签字或要求加盖法人数字证书电子签章的, 应附法定代表人(单位负责人)身份证明; 由代理人签字或要求加盖 CA 数字证书(电子印章)的, 应附由法定代表人(单位负责人)签署的授权委托书, 签章不规范的, 该投标文件将被视为无效。</p>
10	<p><b>招标代理服务费:</b> 收费标准按国家计委计价格【2002】1980 号文件规定执行, 中标后由中标单位一次性付清。</p>



11	<p><b>电子投标文件提交方式及投标截止时间：</b></p> <p>1、提交投标文件截止时间：2024 年 7 月 26 日 9 时 00 分。</p> <p>2、投标文件递交方式：网络递交投标人须在提交投标文件截止时间前，将使用甘肃中工投标文件编制工具生成的.ZGSF 或.ZGTF 加密投标文件上传至临夏州公共资源交易电子服务系统（网址：<a href="http://47.114.12.178">http://47.114.12.178</a>），逾期未上传到指定的网络开标系统的投标文件，招标人不予受理。</p> <p>3、开标地点：临夏州公共资源交易中心五楼电子开标厅（不见面开标）</p> <p><b>4、注意：</b></p> <p>（1）本项目采取线上递交方式，投标人须通过甘肃中工国际招投标有限公司投标工具对已完成的投标文件进行加密生成。</p> <p>（2）投标人须在开标当日开标时间到达前凭 CA 锁登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：<a href="http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login">http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login</a>），并进入投标项目完成签到，开标时间到达后未签到的投标人，将不允许签到并视为放弃投标。</p> <p>（3）本项目采取远程不见面开标，请投标人在开标时间到达前登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：<a href="http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login">http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login</a>），并进入参与项目等待开标。</p> <p>（4）本项目解密开始至自动结束解密时间为 30 分钟，请投标人确保投标文件如期完成解密，因投标人原因造成电子投标文件无法正常解密的，则视为放弃投标。</p> <p>（5）开标会议开始后，各申请人根据系统提示并凭制作投标文件时使用的 CA 锁完成投标文件解密等操作。</p> <p>5、开标结束后五个工作日内，投标单位须做 1 份纸质版投标文件签字盖章报送至代理机构。</p>
12	<p><b>开标方式及时间：</b></p> <p>1、开标时间：2024 年 7 月 26 日 9 时 00 分。</p> <p>2、开标地点：临夏州公共资源交易中心电子开标厅</p> <p>3、开标方式：甘肃中工不见面开标大厅（网址：<a href="http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login">http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login</a>）。</p>



13	<p><b>评标原则和办法：</b>综合评分法{本项目不以最低价为中标依据}</p> <p>即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为中标候选人。具体评标因素见第六章评分办法。</p>
14	<p><b>合同数量增减变更：</b>合同商谈时，买方有权根据实际需要，对货物数量进行适当调整。数量增减幅度在 10%之内。</p>
15	<p><b>采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：制造业</b></p>
16	<p><b>中小企业扶持政策：</b></p> <p>1. 根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），按照本次采购标的所属行业的划型标准，符合条件的中小企业应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》。</p> <p>2. 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的，享受中小企业扶持政策。</p> <p>3. 供应商提供的货物既有中小企业制造的货物，也有大型企业制造的货物的，不享受中小企业扶持政策。</p> <p>4. 接受联合体投标的采购包，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业，其中，联合体各方均为小微企业的，联合体各方视同小微企业。联合体各方均应提供《中小企业声明函》。</p> <p>5. 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证明文件（原件彩色扫描件）的，视同为小型和微型企业。</p> <p>6. 符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件且提供《残疾人福利性单位声明函》（原件彩色扫描件）的，视同为小型和微型企业。</p> <p>7. 本项目设置采购包预留方式，针对第 1、2、3、4、6 包专门面向中小企业，预留比例 30%以上。</p>
17	<p><b>相同品牌产品参加投标处理办法：</b></p> <p>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</p>



	<p>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。</p> <p>非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。</p>
<p>18</p>	<p><b>投标人对招标文件提出质疑的时间：</b></p> <p>供应商应在下载招标文件之日起 7 个工作日内对招标文件的内容提出质疑，超过时效不予受理。</p>
<p>19</p>	<p><b>分包履约：</b></p> <p>1、本项目不得分包及转包，如出现，采购人有权终止合同并没收履约保证金</p> <p>2、依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46 号规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p>
<p>20</p>	<p><b>中标通知书领取时间：</b> 中标人在中标公告发布后 7 个工作日内与采购代理机构或采购单位联系领取中标通知书。</p>
<p>21</p>	<p><b>投标人须知-需要补充的其他内容：</b></p> <p>投标文件须使用甘肃中工国际招投标有限公司最新版投标工具制作；</p> <p>一、投标人操作流程</p> <p>1. 社会公众可通过临夏州公共资源交易网（网址：<a href="http://47.114.12.178">http://47.114.12.178</a>）免费下载或查阅招标采购文件。拟参与临夏州公共资源交易活动的潜在投标人需先在在甘肃省公共资源交易网上注册，以“用户名+密码+验证码”或 CA 数字证书方式登录。这两种方式均可进行我要投标等后续工作。投标人确定投标的需在系统首页招标项目中查询需要投标的项目或在“招标方案”-“标段（包）”中查询需要投标的标段，选中后点击“我要投标”，根据要求填写信息，投标人登记拟参加的项目成功后，系统会将相关信息发送至投标人预留的手机。</p> <p>2. 网上下载招标文件（或资格预审文件）开始和截止时间为（下载时间为 n×24 小时，n 为符合国家相关法规要求发布招标文件的天数）。</p> <p>3. 投标人需在甘肃中工国际官网（网址：<a href="http://www.gscamce.com">http://www.gscamce.com</a>）下载中心中下载投标工具包，并按照使用需求安装相关软件，完成投标文件编制工作。</p> <p>4. 投标人须在开标前将加密的.ZGSF 或.ZGTF 加密投标文件上传至”电子服务系统”，上传成功后自行下载验证递交投标文件的完整性。</p>



5. 投标人须在**开标当日开标时间到达前**，使用制作投标文件所用 CA 数字证书登录甘肃中工不见面开标大厅（网址：<http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>），进入投标项目完成签到，开标时间到达后未签到的投标人，将不允许签到并按拒绝处理（由于控件可能被浏览器禁用，请投标人将不见面开标大厅地址加入信任站点和兼容性视图），系统提示开始解密后页面会显示”解密开始时间”和”解密剩余时间”（倒计时），投标人使用生成投标文件的 CA 数字证书插入 USB 口，点击【解密】按钮，弹出输入密码框后输入 CA 数字证书 pin 码（密码），对投标文件进行解密，解密完成后系统会提示”解密成功”。（注意浏览器下方弹出的控件启用提示，可能会弹出多个，请全部选择”允许”或”启用”）
6. 技术支持：甘肃中工国际招投标有限公司；  
 客服电话：4006-1234-34；  
 驻场电话：15352429655  
 微信公众平台：甘肃中工国际

二、业务要求

1. 招标文件和投标文件必须使用招标文件规定的专用工具软件编制，并通过对应的开标系统完成投标过程。（投标工具下载地址：<https://www.gscamce.com/download>），点击新版工具选项——选择投标工具点击并下载安装，依照招标文件的规定完成电子投标文件的编制和提交，如未按招标文件要求编制、提交电子投标文件，将导致否决投标，其后果由投标人自负。
2. 投标人应充分考虑到网络及系统平台可能存在的突发状况，在投标文件编制完成后尽早完成上传。
3. 开标当日，投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点登陆指定开标系统，并根据需要使用开标系统与现场招标人进行互动交流、澄清、质疑等活动。未按时加入系统对投标文件解密的视为放弃投标。
4. 投标人必须使用能正确解密投标文件的 CA 证书在规定的时间内完成远程解密，因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因招标人或系统原因，导致开标、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开标时间。



5. 开标、评标过程中，参与远程交互的各投标人应始终为同一个人，中途不得更换，在否决投标、澄清、质疑等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员只能是投标人的法定代表人或授权委托人（答辩等类似环节需要其他人员参与的除外），投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。在开标过程中，各投标人若无异议，视为默认开标全过程所有结果。

三、投标人主体信息要求

采用不见面开标后，投标人相关信息以甘肃省公共资源交易主体共享平台信息库为依据，各投标人信息更新须在投标文件提交截止时间前完成并保证真实有效，各投标人信息公开接受社会监督。因投标人自身原因出现信息更新不及时、不准确等问题，由各投标人自行承担一切后果。

四、系统操作注意事项

1. 软硬件及网络要求

- (1) 参与不见面开标电脑须安装音响设备。
- (2) 不见面开标系统因接入开标室视频直播等功能，支持使用 IE 浏览器，请确保 IE 浏览器版本在 11 及以上，当前版本可在 IE 浏览器工具菜单下的“关于 internet explorer”子菜单中查看。
- (3) 为更好实时查看不见面开标室现场，推荐使用 20M 及以上网络宽带。

2. 开标过程注意事项

- (1) 开标当天，投标人务必于开标时间到达前登录系统，进入所投标项目，并保证联系人电话畅通。
- (2) 开标过程中请重点关注不见面开标系统互动区消息，及时查阅，并根据消息提醒及时进行投标文件在线解密等操作。
- (3) 项目进入投标文件在线解密阶段后，须在招标文件规定解密时间内使用相应的投标文件 CA 证书进行在线解密，否则将无法解密。
- (4) 为更直观了解、掌握本系统使用方法，建议在具体项目开标前先行浏览本系统相关操作手册，相关操作手册可在甘肃中工国际官网—操作指南中查看，或拨打甘肃中工国际客服电话 4006-1234-34 咨询。



## 2.1 总 则

### 2.1.1 适用范围

本招标文件仅适用于本次公开招标所叙述的项目采购。

### 2.1.2 有关定义

“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次政府采购的采购人名称、地址、电话、联系人见投标人须知前附表。

“采购代理机构”（以下简称代理机构）是指甘肃蒂盛源项目管理有限公司。

“投标人”是指向代理机构提交投标文件的供应商。

“供应商”是指向采购人提供服务的法人、其他组织或者自然人。

“招标采购单位”系指“采购人”和“代理机构”的统称。

“招标文件”是指由代理机构发出的文本、文件，包括全部章节和附件及答疑会议纪要。

“投标文件”是指投标人根据本招标文件向代理机构提交的全部文件。

“采购文件”是指包括采购活动记录、采购预算、招标文件、电子投标文件、评标标准、评标报告、定标文件、合同文本、验收证明、质疑答复、投诉处理决定及其他有关文件、资料。

“货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等，详见《政府采购品目分类目录》（财库[2022]31号）。

“工程”是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮等，详见《政府采购品目分类目录》（财库[2022]31号）。

“服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，详见《政府采购品目分类目录》（财库[2022]31号）。

节能产品是指财政部国家发展和改革委员会公布现行的《节能产品政府采购品目清单》（财库〔2019〕19号）中“★”标注的品目产品。

环境标志产品是指财政部、环境保护部发布现行的《环境标志产品政府采购清单》（财库〔2019〕18号）中的品目产品。



“进口产品”是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，详见《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财库〔2007〕119号）。

书面形书面形式是合同书、信件、电报、电传、传真等可以有形地表现所载内容的形式。以电子数据交换、电子邮件等方式能够有形地表现所载内容，并可以随时调取查用的数据电文，视为书面形式。数据交换、电子邮件等方式能够有形地表现所载内容，并可以随时调取查用的数据电文，视为书面形式。

### 2.1.3 知识产权

投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。

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

采购人、代理机构和评标专家对投标人提交的投标文件及其内容负有保密义务，未经对方书面同意，不得泄露或提供给第三人。

### 2.1.4 合格的投标人

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条供应商参加政府采购活动应当具备的条件及其他有关法律、法规关于供应商的有关规定，有能力提供招标采购货物及服务的供应商。

符合《投标邀请》中关于供应商资格要求的规定。

#### 1) 关于联合体投标（若《投标邀请》接受联合体投标的）

(1) 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。





(2) 联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合《投标邀请》规定的供应商资格条件。

(3) 联合体各方之间应当签订共同投标协议并在投标文件内提交，明确约定联合体主体及联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

(4) 投标登记时，应以联合体协议中确定的主体方名义登记。

(5) 由同一专业的单位组成的联合体，按照同一项资质等级较低的单位确定资质等级。业绩等有关打分内容根据共同投标协议约定的各方承担的工作和相应责任，确定一方打分，不累加打分；评审标准无明确或难以明确对应哪一方的打分内容按主体方打分。

(7) 联合体各方均为小型、微型企业的，各方均应提供《中小微企业声明函》；中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且《共同投标协议书》中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，应附中小微企业的《中小微企业声明函》。

(8) 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

## 2) 关于关联企业

除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一子项目的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

3) 关于分公司投标（除石油石化、电力、通信、银行、金融、保险等特殊行业外，本项目不接受非独立法人单位分公司的投标）分公司作为投标人参与本项目政府采购活动的，应提供总公司的营业执照副本扫描件及授权书。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具的授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。



#### 4) 关于提供前期服务的供应商

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

#### 5) 关于中小微企业投标

1、中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中 小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人 为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。中小企业投标应提 供《中小企业声明函》。采购标的对应的中小企业划分标准所属行业详见投标邀请和投标人须知前附表。

2、符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

3、供应商提供的货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商 标的，享受中小企业扶持政策。提供的货物既有中小企业制造的货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

4、根据财库〔2014〕68号《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》，监狱企业视同小微企业。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。监狱企业投标时，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，不再提供《中小企业声明函》。

5、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，残疾人福利性单位视同为小型、微型企业。

6、中标供应商为中小企业的，应随中标结果同时公告其《中小企业声明函》。

7、中标供应商为残疾人福利性单位的，应随中标结果同时公告其《残疾人福利性 单位声明函》，接受社会监督。

### 2.1.5 投标费用

无论招标的结果如何，供应商应自行承担所有与招标采购活动有关的全部费用。



### 2.1.6 节能产品

对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。依据品目清单和认证证书，产品属于节能产品政府采购品目清单(财库[2019]19号)中“★”标注的品目产品，实施政府强制采购。产品属于环境标志产品政府采购品目清单(财库[2019]18号)范围内的品目产品，实施政府优先采购。

## 2.2 招标文件

### 2.2.1 招标文件的构成

招标文件用以阐明所需货物及服务、招标、投标程序和合同条款。招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标项目使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

加注“★”号条款为实质性条款，不得出现负偏离，发生负偏离即做无效标或重点扣分处理。

投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

### 2.2.2 招标文件的澄清和修改

采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件、资格预审文件、投标邀请书的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

供应商应在其获取招标文件之日起7个工作日内对招标文件的内容提出质疑，招标采购单位按规定时间答复，超过时间的质疑将不予接受。

更正公告或变更公告的内容为招标文件的必要组成部分，对所有投标人均具有约束



作用。

## 2.3 投标文件

### 2.3.1 要求

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，其投标将有可能被拒绝。

投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受投标机构对其中任何资料进一步审查的要求。

### 2.3.2 投标文件构成

投标人编写的投标文件应由资审文件（包括资格证明文件）、商务文件和技术文件（包括技术响应、样本资料等）组成，建议按如下顺序编制：

#### 1) 投标人资格证明文件

投标人必须按照第六章电子投标文件格式中资格证明文件的要求提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，提供不全或不符合要求的为无效投标。

#### 2) 商务文件部分应包括：

- (1) 投标函
- (2) 投标人基本情况表及人员情况表
- (3) 产品质量与售后服务承诺函
- (4) 投标单位承诺函、同意招标文件条款声明、虚假应标承担责任声明等
- (5) 投标人近三年已完成类似项目一览表
- (6) 投标报价表（应详细列明投标产品的生产厂家、品牌、型号）
- (7) 投标人认为需要提供的其他文件和资料

#### 3) 技术文件部分应包括：

- (1) 投标货物偏离表
- (2) 产品彩页或说明书等技术支持资料



- (3) 技术方案、项目实施方案
- (4) 完善的售后服务方案
- (5) 投标人认为需要提供的其他文件和资料

**证明货物和服务的合格性和符合招标文件规定的文件**

投标人应提交证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定的文件，并作为其投标文件的一部分。

货物和服务合格性的证明文件应包括投标分项报价表中对货物和服务原产地的说明，并在装运货物时出具原产地证书证实。

证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，它可以是文字资料、图表、数据、证书、用户证明，包括：

- a. 对照招标文件技术要求，逐条说明所提供货物、服务已对买方的技术要求做出了实质性的响应，或申明与技术要求条文的偏差和例外；（填写“技术要求响应/偏差表”和/或附加详细说明）
- b. 货物的主要技术指标和性能的详细说明，至少要包括对招标文件提出的指标的响应；（根据需要填写“投标货物说明表”、提供系统建设方案，附加产品详细说明及产品的第三方测试报告）
- c. 提供项目实施计划，说明投标人将在被授标后，如何利用人力及其他资源来承担其合同项下整体的管理和协调责任。该计划应包括详细的、以进度表表示的合同执行计划，标明完成合同所有关键活动的预计时间、顺序和内在联系。项目实施计划还应说明在合同执行期间，需要买方和其它有关方所做的工作，以及建议采购人如何对有关各方活动进行协调。（此项目实施计划将在中标后，加上买方的确认意见，作为合同附件一部分）
- d. 投标人书面承诺：将承担起如招标文件要求的、对合同组成部分进行集成和协调的责任，并提供包括培训计划的技术支持和售后服务方案。

投标人在阐述上述 b 项时应注意：采购人在技术规格中指出的设备标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、



牌号或分类号,但这些替代要实质上相当于或优于技术规格的要求,并且使采购人满意。

注:①提供的复印件不清晰、无法辨认或内容不符合规定,该内容将视为无效。

②资格审查的内容若有一项未提供或达不到检查标准,将导致其不具备投标资格,且不允许在开标后补正。

③投标人为国家机关、事业单位、团体组织或个人的,不提供资格证明文件中的财务状况报告,依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

④依法免税或不需要缴纳社会保障金的投标人,须提供相应的证明文件(清晰、真实、有效)

### 2.3.3 投标报价

投标报价应以货到项目现场为基础,包括招标文件规定的完成通过合同验收并正常运转所必需的有关设计、生产、运输、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持和服务等所有卖方的全部责任和义务,以及可合理推断的责任和义务。

投标人应按照招标文件附件提供的格式填写“投标报价表”。投标人应在投标报价表上标明对本次投标拟提供的货物和服务的价格,包括单价和总价。如果单价与总价不符,以单价为准。

投标人不得零报价;投标产品涉及办公设备和办公家具的报价不得超出《通用办公设备和办公家具配置标准》(详见附件);在评标过程中评标委员会认为报价不合理或低于成本,有可能影响诚信履约的,应当要求投标人在规定的时间内提供书面文件予以解释说明,并提交相关证明,否则,评标委员会可以取消该投标人的资格。

投标人的报价在合同执行过程中是固定不变的,不得以任何理由予以变更。

注:网上开评标系统中提交的开标一览表投标报价金额单位为元,请投标人认真核对投标报价单位,以免造成无效投标。

### 2.3.4 投标有效期

投标文件应在本投标人须知规定的投标截止时间之后开始生效,在正式递交日期起90日内有效。

### 2.3.5 电子投标文件的编制要求



(1) 投标人需在甘肃中工国际官网（网址：<http://www.gscamce.com>）下载中心中下载投标工具包，并按照使用需求安装相关软件，完成投标文件编制工作。

(2) 投标人须在开标前将加密的.ZGSF 或.ZGTF 加密投标文件上传至”电子服务系统”，上传成功后自行下载验证递交投标文件的完整性。

(3) 投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用企业数字证书和法人数字(即法定代表人，下同)证书签名，按招标文件要求在相应位置加盖数字证书的电子印章。由投标人的法定代表人(单位负责人)签字或要求加盖法人数字证书电子签章的，应附法定代表人(单位负责人)身份证明；由代理人签字或要求加盖 CA 数字证书(电子印章)的，应附由法定代表人(单位负责人)签署的授权委托书，签章不规范的，该投标文件将被视为无效。

### 2.3.6 电子投标文件的递交

本项目采用网上电子投标方式，不接受投标供应商递交的纸质电子投标文件，投标人须在提交投标文件截止时间前，将使用甘肃中工投标文件编制工具生成的.ZGSF 或.ZGTF 加密投标文件上传至临夏州公共资源交易电子服务系统（网址：<http://47.114.12.178>），逾期未上传到指定的网络开标系统的投标文件，招标人不予受理。

本次招标不接受邮寄的电子投标文件。

## 2.4 开标和评标

### 2.4.1 开标

开标时间到达后，启动网上开标会，系统会自动获取到已经进入开标厅并完成投标操作的投标人列表；在线通知投标人开始核验投标文件，并通过开评标系统提供在线指导服务。在所有投标人完成投标文件有效性核验以后，系统自动提取通过核验的固化文件中的投标报价表，生成开标记录表。

投标人不足 3 家的，不得开标。

开标结束后，投标人必须对开标标的内容进行确认，不确认的视为认可开标结果。

### 2.4.2 评标委员会



评标委员会成员由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

评标委员会负责审查投标文件是否符合招标文件的要求，并进行审查、询标、评估和比较。评标委员会认为必要时，可向投标人进行询标。

评标委员会负责完成全部评标工作，向采购人提出经评标委员会签字的书面评标报告。

**评标专家在政府采购活动中承担以下义务：**

- 1) 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责。
- 2) 按照政府采购法律法规和采购文件的规定要求对供应商提供的产品价格、技术、服务等方面严格进行评判，提供科学合理、公平公正的评审意见，起草评审报告，并于签字确认。
- 3) 保守秘密。不得透露采购文件咨询情况，不得泄露供应商的投标文件及知悉的商业秘密，不得向供应商透露评审情况。
- 4) 发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，及时向政府采购评审工作的组织者或行政监管部门报告并加以制止。发现采购人、集采机构及其工作人员在政府采购活动中有干预评审、发表倾向性和歧视性言论、受贿或者接受供应商的其他好处及其他违法违规行为，及时向行政监管部门报告。
- 5) 解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的询问，配合采购人或者集采机构答复供应商质疑，配合行政监管部门的投诉处理工作等事宜。
- 6) 法律、法规和规章规定的其他义务。

**评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：**

- 1) 应邀按时参加评审和咨询活动。遇特殊情况不能出席或途中遇阻不能按时参加评审或咨询的，应及时告知采购人或者集采机构，不得私自转托他人。
- 2) 不得参加与自己有利害关系的政府采购项目的评审活动。对与自己有利害关系的评审项目，如受到邀请，应主动提出回避。行政监管部门、采购人或集采机构也可要求该评审专家回避。





有利害关系主要是指三年内曾在参加该采购项目供应商中任职(包括一般工作)或担任顾问,配偶或直系亲属在参加该采购项目的供应商中任职或担任顾问,与参加该采购项目供应商发生过法律纠纷,以及其他可能影响公正评审的情况。

3) 评审或咨询过程中不得把通讯设备带进评标室,不得与外界联系。因发生不可预见情况,确实需要与外界联系的,应当有在场工作人员陪同。

4) 评审过程中,不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论;不得征询或者接受采购人的倾向性意见;不得以任何明示或暗示的方式要求参加该采购项目的供应商以澄清、说明或补正为借口,表达与其原投标文件原意不同的新意见;不得以采购文件没有规定的方法和标准作为评审的依据;不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见;不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

5) 有关部门(机构)制定的其他评审工作纪律。

### 2.4.3 评标(详见第五章)

#### 2.4.4 其他事项

1) 在开标、投标期间,投标人不得向评标委员会成员或采购代理机构询问评标情况、施加任何影响,不得进行旨在影响评标结果的活动。

2) 在开、评标期间及招标工作结束后,凡与评标情况有接触的任何人不得透露审查、澄清、评价和比较等投标的有关资料以及授标建议等评标情况。

3) 本项目不接受赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

4) 不同投标人所投产品均为同一品牌或任一核心产品为同一品牌时,按以下原则处理:

(1) 采用最低评标价法的采购项目,提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的,以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标;报价相同的,由采购人自行选取一个投标人参加评标,其他投标无效。

(2) 使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人自行选取一个投标人获得中



标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

## 2.5 废标和串通投标

### 2.5.1 废标的情形

招标采购中，出现下列情形之一的，予以废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

### 2.5.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (五) 不同投标人的投标文件相互混装。

### 2.5.3 采购方式的变更

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第 43 条规定，经财政部门批准本项目转为其他采购方式的，按相应采购方式程序执行。

## 2.6 中标通知书

### 2.6.1 中标人的确定

本项目采购人授权评标委员会直接确定中标供应商。

采购人或者代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，在甘肃政府采购网和临夏州公共资源交易上公告中标结果。中标公告期限为一个工作日。

### 2.6.2 中标通知书

中标通知书为签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。

中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。



## 2.7 合同签订及履行

### 2.7.1 签订合同

中标人在收到代理机构发出的《中标通知书》后，应在招标文件规定的时间内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因拒绝与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定追究其法律责任。采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

采购人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

中标人在合同签订后，由采购人或中标人向省级财政监管部门备案。

### 2.7.2 履约保证金

若《采购项目需求》规定须提交履约保证金的，合同签订前，中标人须按照规定要求提交履约保证金，履约保证金的有效期至货到并最终验收合格之日。

如果中标人在规定的合同签订时间内，没有按照招标文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃中标，其承担相关责任和义务。

中标供应商未能按合同规定履行其义务，采购人有权没收其履约保证金。

### 2.7.3 合同验收

#### 1) 货物验收：

(1) 投标人向采购人提供详细的设备供货清单，由采购人确认。当货物到达采购人指定的现场后，采购人和投标人依据供货清单共同对货物进行检验，并对设备的数量、品质进行逐项检查。

(2) 验收以最终用户地验收为准。投标货物和设备经过双方检验认可后，签署验收报告，货物保修期自验收合格之日起算，由投标人提供货物保修文件。



(3) 项目完成地点（安装地点）：投标货物交付、安装使用地点为采购人在采购合同中指定地点。

2) 合同验收：采购人按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。采购预算在 1000 万元以上的大型政府采购项目，还应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

## 2.8 其他规定

### 2.8.1 采购代理服务费用

收费标准按国家计委计价格【2002】1980 号文件规定执行， 中标后由中标单位一次性付清。

### 2.8.2 其他

关于投标人瑕疵滞后发现的处理规则：无论基于何种原因，各项本应作拒绝投标和无效投标处理的情形， 即便未被及时发现而使该投标人进入初审、详细评审或其它后续程序，包括已经签约的情形， 一旦被发现存在上述情形， 导致此前评议结果被取消， 其相关的一切损失均由该投标人承担。

中标后招标文件和投标文件未尽事宜根据法律法规另行商定。本招标文件由代理机构负责解释。



## 第三章、询问和质疑

### 3.1 询问

3.1.1 投标人对政府采购活动事项和采购文件、采购结果有疑问的，可按第一部分投标邀请中载明的联系方式、地址口头或书面形式向代理机构、采购人提出询问，代理机构、采购人将依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十二条的规定时限做出处理和答复。

3.1.2 询问的内容不属于采购人委托代理机构事项的，代理机构将依法告知投标人向采购人提出询问。

### 3.2 质疑

3.2.1 投标人认为招标文件、评标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第十条的规定，以书面形式提出质疑。对招标文件的质疑期限为在知道或者应当知道其权益受到损害之日起7个工作日内。

3.2.2 投标人提出的质疑必须符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第十二条的规定，应当提交质疑函和必要的证明材料及法人授权委托书（原件）、营业执照（复印件）、法定代表人和委托代理人身份证复印件，否则不予受理。质疑函应当包括下列内容（质疑函范本请登录中国政府采购网自行下载）：

- （1）供应商的姓名或者名称、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。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.2.3 对采购需求的质疑，供应商直接向采购人提出，由采购人负责答复。

3.2.4 根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第十条，投标人对



采购文件、采购过程、中标或者成交结果的质疑必须在有效的质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，不接受二次质疑。

3.2.5 质疑的内容不属于采购人委托代理机构事项的，代理机构将依法告知投标人向采购人提出质疑。

3.2.6 有下列情形之一的，属于无效质疑，可不予受理：

- (1) 未在有效期限内提出质疑的；
- (2) 质疑未以书面形式提出，或质疑书内容不符合本须知要求的；
- (3) 质疑书没有法定代表人本人签章，或未提供法定代表人签章的特别授权，或未加盖单位公章的；
- (4) 对招标文件条款或技术参数有异议，而未在开标前通过澄清或修改程序提出的；
- (5) 未在有效的质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，进行二次或多次质疑的；
- (6) 质疑事项已经进入投诉或者诉讼程序的；
- (7) 其它不符合受理条件的情形。

### 3.3 质疑地点及联系方式：

采购人：临夏州妇幼保健院

联系人：马小晴

联系电话：0930-6312830

单位地址：甘肃省临夏州临夏市民主东路 13 号

代理机构：甘肃蒂盛源项目管理有限公司

联系人：张艳红

联系电话：15393045672

单位地址：临夏市陈方花园 F 区 10 栋 1 单元

监管单位：临夏州财政局

联系电话：0930-6222647

单位地址：临夏市团结路



## 第四章、采购项目需求

### 4.1 设备名称和数量:

#### 第一包

序号	品目	主要技术参数	数量	单位
1	移动平板 DR	<p><b>一、设备用途:</b></p> <p>1、通过电动助力移动,用于床旁全身各部位 X 线摄影;</p> <p>2、可以配合摄影床旁、胸片架进行全胸、全腹、四肢、脊柱等各部位数字化 X 线摄影要求定位方便快捷、灵活准确;</p> <p>3、满足儿科育婴箱、急诊、ICU、骨科、手术室等各科室数字化 X 线摄影需求。</p> <p><b>二、主要技术参数</b></p> <p>1、高压发生器</p> <p>1.1 高压发生方式: 高频逆变式;</p> <p>★1.2 最大输出功率: <math>\geq 40\text{KW}</math>;</p> <p>1.3 最大管电流: <math>\geq 400\text{mA}</math>;</p> <p>★1.4 最大输出电压: <math>\geq 150\text{KV}</math>;</p> <p>1.5 最小电流时间积: <math>\leq 1\text{mAs}</math>;</p> <p>★1.6 最大 电流时间积 <math>\geq 630\text{mAs}</math>;</p> <p>1.7 具有解剖程序 (APR) ;</p> <p>1.8 具有遥控曝光控制;</p> <p>1.9 具有两档式曝光手闸。</p> <p>★2、X 射线管</p> <p>2.1 阳极热容量: <math>\geq 300\text{KHU}</math> ;</p> <p>2.2 球管管组件热容量: <math>\geq 1250\text{KHU}</math>;</p> <p>2.3 球管焦点: <math>0.6\text{mm}/1.2\text{mm}</math>。</p>	1	套



	<p>3、探测器两块</p> <p>3.1 无线数字平板探测器；</p> <p>3.2 探测器尺寸：<math>\geq 35*43\text{cm}</math>（14" *17"）；</p> <p>3.3 探测器材料：非晶硅（a-Si）；</p> <p>★3.4 像素矩阵：<math>\geq 2800*3408</math>；</p> <p>★3.5 像素尺寸：<math>\leq 125\ \mu\text{m}</math>；</p> <p>★3.7 空间分辨率：<math>\geq 4.01\text{lp/mm}</math>；</p> <p>3.8 探测器尺寸：<math>\geq 10" *12"</math>；</p> <p>3.9 像素尺寸：<math>\leq 125\ \mu</math></p> <p>4、球管支撑臂结构</p> <p>4.1 球管中心距离立柱边沿伸缩运动范围：<math>\geq 500\text{mm}</math>；</p> <p>4.2 球管中心沿立柱升降：<math>&gt; 1200\text{mm}</math>；</p> <p>★4.3 立柱旋转角度范围：<math>\geq \pm 315^\circ</math>；</p> <p>4.4 限束器旋转角度范围：<math>\geq \pm 90^\circ</math>；</p> <p>★4.5 机身宽度：<math>\leq 580\text{mm}</math>；</p> <p>★4.6 防碰撞具有：束光器人体碰撞防护、具有移动物体碰撞制动功能、超声运动防碰撞提示；</p> <p>★4.9 具有电量管理系统：低电快充、功耗智能管理、高压休眠、充电供电切换模式；</p> <p>★4.10 延时曝光功能；</p> <p>★4.11 配置 10 寸平板电脑远程可视化观察系统与对讲系统。</p> <p>5、软件功能</p> <p>5.1 病人管理：手工登记，WORKLIST 自动查询；</p> <p>5.2 图像采集：自动调窗，自动裁剪，自动发送；</p> <p>5.3 图像处理：图像校正，图像翻转；</p> <p>5.4 图像观察：窗宽窗位调整，图像翻转，图像旋转，图像缩放、还原；</p> <p>5.5 病历报告：病人信息自动加载；</p>	
--	---	--





		<p>5.6 胶片打印：支持 DICOM3.0 标准激光相机打印；</p> <p>5.7 DICOM 传输：可发送图像到任何遵循 DICOM3.0 标准的 PACS 及工作站；</p> <p>5.8 显示器触屏≥19 寸。</p> <p>6 可实现图像实时无线传输。</p> <p>★7 高压发生器、机械系统为同一品牌原厂研发制造。</p> <p>★8 储能电池容量≥336V, 12Ah。</p> <p>★9 激光测距功能（SID 显示）</p>		
--	--	--	--	--

核心产品：移动平板 DR

LXZC11120240377-01



**第二包**

序号	品目	主要技术参数		数量	单位	备注
1	呼吸机	<b>序号</b>	<b>描述</b>	1	台	进口产品，已论证
		一	<b>品牌</b>			
		★1.1	国际知名品牌，整机原装进口，适用于儿童、成人及新生儿。			
		二	<b>供气方式</b>			
		★2.1	涡轮技术，可以在重症单位提供高水平机械通气，也可用于院内、院外急救转运使用。			
		三	<b>通气模式</b>			
		3.1	(S)CMV			
		3.2	SIMV			
		3.3	PCV			
		3.4	PSIMV			
		3.5	SPONT			
		★3.6	智能闭环通气： 自动应用肺保护通气策略，可应用于无自主呼吸到有自主呼吸的所有病人，贯穿应用于机械通气的整个治疗过程。（ASV 或 SmartCare 或 NAVA 或 PPS）			
		四	<b>技术参数</b>			
		4.1	呼吸频率：1到80次/分钟			
		★4.2	潮气量： 成人：20到2000ml，新生儿2ml-300ml			
		4.3	PEEP： 成人：0到35cmH20，新生儿：3到25cmH20			
		4.4	氧浓度： 21到100%持续可调			
		4.5	吸呼比： 1:9到4:1			
		4.6	吸气时间： 0.1到12秒			
		4.7	峰流速： 0到210升/分钟			
		★4.8	流量触发： 成人：关闭、1到20升/分钟，新生儿：0.1到5升/分钟			
		4.9	压力控制： 在 PEEP/CPAP 以上5到60cmH20			
		4.1	压力支持： 在 PEEP/CPAP 以上0到60cmH20			
		4.11	压力上升时间： 5到2000毫秒，新生儿： 0-600毫秒			
		4.12	Phigh: 0到60cmH20			
4.13	Plow: 0到35cmH20					
4.14	Thigh: 0.1到40秒					
4.15	Tlow: 0.2到40秒					
★4.16	ETS 呼气切换灵敏度： 吸气峰流速的5到80%					
五	<b>监测项目</b>					
5.1	彩色操作和监测一体化触摸显示屏幕，中文操作界面					



		★5.2	酷屏技术：通过动态肺模型，迅速了解病人肺顺应性，阻力和自主呼吸状态，直观，准确；脱机指示窗组合若干脱机参数，用户可自定义范围值，当病人实际参数符合脱机范围后，呼吸会开始计时，提示使用者脱机时机。				
		5.3	实时波形显示：可同屏显示至少2道波：气道压、流速、容量；可冻结和游标测量分析				
		★5.4	近心端流量传感器：精确度高，反应灵敏，减少病人误触发				
		5.5	监测参数：峰压，平均压，最小压，平台压，PEEP/CPAP，吸气峰流速，呼气峰流速，呼出潮气量，呼出分钟通气量，漏气量，吸气时间，呼气时间，I:E，总呼吸频率，自主呼吸频率，气道氧浓度				
		★5.6	特殊呼吸力学参数：自动测量吸气阻力，静态顺应性，呼气时间常数，AutoPEEP，压力时间乘积，浅快呼吸指数，P0.1				
		六	<b>报警项目</b>				
		6.1	操作者可调报警：低/高分钟通气量、低/高压、低/高潮气量、低/高呼吸频率、窒息时间、低/高氧浓度				
		6.2	特殊报警：氧浓度、管路脱落、PEEP丢失、呼气端阻塞、流量传感器报警、电源、电池、气源				
		6.3	报警音量：可调节（范围1到10）				
		七	<b>特殊功能</b>				
		7.1	手动呼吸				
		7.2	富氧：在成人儿童为纯氧				
		7.3	智能吸痰：自动识别吸痰操作，自动识别管路连接，吸痰前后自动给纯氧2分钟				
		7.4	待机功能：待机时没有持续流速，防止待机时对病人的意外伤害，避免待机时消耗氧气				
		7.5	屏幕锁				
		7.6	窒息后备通气				
		7.7	吸气屏气				
		★7.8	内置一体式雾化功能：雾化30分钟或用户自行终止				
		★7.9	支持全屏打印，支持USB数据导入及导出				
		7.10	屏幕亮度调节				
		7.11	配置快速启动设置：可预先设置至少3种病人类型，通气模式及参数				
		★7.13	转运功能： *支持低压氧模式：≤15升/分钟， *内置后备电池：3.5小时以上				
		1. 产品简介：					



<p>2</p>	<p>婴儿培养箱</p>	<p>具有箱温和肤温两种温度控制模式；                  具有湿度控制功能和氧浓度控制功能；                  设置温度、箱内温度、皮肤温度、氧浓度及湿度分屏显示；                  独立的超温保护系统；                  &gt;37℃温度设定功能；                  婴儿床倾斜角度无级可调功能；                  产品具有自检功能，多种故障报警提示；                  ★嵌入式集成传感器盒、抽屉式水箱；                  ★水箱采用 PES 塑料制作，整体水箱可以直接采用“高温高压”法消毒；                  采用进口有机玻璃；                  ★双层恒温罩，自动风帘装置；                  蜗壳风道及直流离心式风机产生气压差，确保新鲜空气始终保持吸入；                  整体储热铝水槽，能大幅降低温度波动；                  前面板具有温度校正功能；                  具有肤温传感器脱落报警提示功能；                  ★具有数据储存功能；                  ★具有正门独立锁定装置；                  具有 RS-232 接口；                  采用低噪音的无刷直流电机。</p> <p><b>2. 基本配置：</b>                  主机（含婴儿舱、机箱、控制仪、输液架及托盘），传感器盒，皮肤温度传感器，机柜。                  黄疸治疗装置光源具有灯管光源，升降式机柜，称重装置。</p> <p><b>3. 主要技术参数：</b>                  工作电源：AC220V/ 50HZ                  输入功率：≤1000VA                  控温方式：箱温和肤温两种温度控制                  箱温控制范围：25℃～37℃（跨越模式 37～39℃）                  皮肤温度控制范围：34℃～37℃（跨越模式 37～38℃）                  箱温和肤温显示温度范围：5～65℃                  升温时间：≤30min                  培养箱温度与平均培养箱温度之差：≤0.5℃</p>	<p>5</p>	<p>台</p>
----------	--------------	---	----------	----------



	<p>平均培养箱温度与控制温度之差：<math>\leq \pm 1.0^{\circ}\text{C}</math></p> <p>温度均匀性（床垫处于水平位置）：<math>\leq 0.8^{\circ}\text{C}</math></p> <p>温度均匀性（床垫处于倾斜位置）：<math>\leq 1.0^{\circ}\text{C}</math></p> <p>★皮肤温度传感器精度：<math>\pm 0.2^{\circ}\text{C}</math> 内</p> <p>婴儿床倾斜角度：<math>\pm 12^{\circ}</math> 无级可调</p> <p>★婴儿舱内噪声：<math>\leq 45\text{dB (A)}</math>（稳定温度状态下）</p> <p>★故障报警：断电、空气循环风扇故障、传感器故障、偏差、超温、传感器盒放置错误、水箱放置错误缺水、系统故障等</p> <p>湿度显示范围：0%RH~99%RH</p> <p>湿度控制范围：0%RH~90%RH</p> <p>★湿度控制精度：<math>\pm 5\%RH</math> 内</p> <p>湿度显示精度：<math>\pm 5\%RH</math> 内</p> <p>氧浓度显示范围：0%~99%</p> <p>氧浓度设定范围：20%~60%</p> <p>★氧浓度显示精度：<math>\pm 2\%O_2</math>（设置值为 25%及以下），<math>\pm 3\%O_2</math>（设置值为 25%以上）</p> <p>★氧浓度控制精度：<math>\pm 4\%O_2</math> 体积浓度内</p> <p>床面上有效表面内的总辐照度：<math>\geq 0.6\text{mW}/\text{cm}^2</math>（光源为灯管）</p> <p>床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值：<math>\geq 0.64\text{mW}/\text{cm}^2</math>（光源为灯管）</p> <p>床面上有效表面内的胆红素总辐照度均匀性：<math>&gt; 0.4</math></p> <p>光源工作时间的计时范围：0-9999 小时 59 分（配置黄疸治疗装置时）</p> <p>重量显示精度：<math>\pm 1\%</math> 内（配置称重装置时）</p>		
--	---	--	--

核心产品：呼吸机



**第三包**

序号	品目	主要技术参数	数量	单位
1	电子胆道镜	<p>配置需求：</p> <p>电子内窥镜 1 套</p> <p>电子内窥镜图像处理器 1 台</p> <p>医用内窥镜冷光源 1 台</p> <p>医用监视器 1 台</p> <p>专用台车 1 台</p> <p>软镜灭菌盒 1 个</p> <p><b>电子胆道内窥镜：</b></p> <p>1、摄像头采用 CMOS 芯片</p> <p>★2、光学中心分辨率：≥ 14.25lp/mm (7mm)</p> <p>3、视场角：120°</p> <p>4、镜头景深：3-100mm</p> <p>★5、弯曲度：上、下弯曲角度分别为 210° /130° （带锁定功能）</p> <p>★6、插入部可左转向 120° ，右转向 120°</p> <p>7、插入部头端直径：≤13.5Fr （4.5mm）</p> <p>8、插入部直径：≤14.7Fr （4.9mm）</p> <p>9、操作通道：≥6.6Fr （2.2mm）</p> <p>10、工作长度：≥400mm</p> <p>11、色彩还原：不低于四级</p> <p>12、4 个快捷功能按键</p> <p>13、支持低温等离子灭菌</p> <p>14、防电击程度：BF 型</p> <p><b>电子内窥镜图像处理器：</b></p> <p>分辨率：1920×1080</p> <p>2、具有一键白平衡功能</p> <p>★3、具有两种以上的测光模式调节功能，可反馈调节冷光源的输出亮度</p> <p>★4、具有细节增强，色彩增强，电子放大功能</p> <p>5、有 USB 接口，插入 U 盘，实现拍照、录像的储存</p> <p>6、视频输出接口： HDMI x 1、SDI x 1、DVI x 1</p> <p>7、可外接图文工作站，并即时打印</p> <p>8、防电击类型：BF 型</p> <p><b>医用内窥镜冷光源：</b></p> <p>1、照明方式：LED 光源</p> <p>2、LED 数量：LED 灯 x 3 个</p> <p>3、显色指数：显色指数不小于 90</p> <p>★4、色温：3000K - 7000K</p> <p>★5、支持白光模式和特殊光谱成像模式</p> <p>★6、具有两种调光模式：自动/手动亮度可选，其中手动模式调光级别 17 级</p> <p>7、具有待机功能，以便手术过程中短时降低光源亮度，无需频繁开关</p>	1	台



		<p>机，提高光源寿命</p> <p>8、具有 LED 寿命警示功能</p> <p>9、连接状态指示灯，指示光源与摄像系统的连接状态</p> <p>10、防电击类型：BF 型</p> <p><b>医用监视器</b></p> <p>1、对角线尺寸：24”</p> <p>2、颜色类型：彩色</p> <p>★3、分辨率：1920×1080，FHD1080p</p> <p><b>专用台车</b></p> <p>★1、屏幕旋转角度 90°，升降行程 13cm</p> <p>2、最大承重≤16Kg</p> <p>3、载物托架高度可调节</p> <p>4、台面与层板配有防撞击转角</p> <p>5、抽拉式置物台</p> <p>6、医用静音万向脚轮，其中两只带刹车功能</p> <p><b>质保期：3 年</b></p>	
--	--	--	--

核心产品:电子胆道镜

LXZC11120240377-01



**第四包**

序号	品目	主要技术参数	数量	单位
1	超声波妇科治疗仪	<p><b>一、货物名称</b></p> <p>超声波妇科治疗仪</p> <p><b>二、功能要求</b></p> <p>★1: 采用聚焦超声无创治疗外阴上皮内非瘤样病变（外阴白色病变）、宫颈炎、尖锐湿疣（以注册证为准）</p> <p>2: 治疗后局部组织仅一过性充血水肿，由里向外治疗疾病，术后表面不结痂，不留疤痕；</p> <p>3: 复发率低于常规物理治疗方式。</p> <p><b>三、配置要求</b></p> <p>1: 主机(功率放大控制系统、超声能量转换系统、循环冷却系统、主动车载系统、图像显示系统、<b>防伪扫描系统</b>)；</p> <p>2: 超声能量转换系统：专用疾病治疗枪组成（外阴聚焦超声治疗枪、宫颈聚焦超声治疗枪），针对外阴白色病变和宫颈炎的治疗配置不同参数的治疗头；</p> <p>3: 专业设计一次性超薄聚焦超声治疗头套。</p> <p><b>四、技术要求及参数</b></p> <p>1: 超声发射采用动态参数控制，主机自适应不同参数的治疗头（<math>\Omega</math> 阻抗自匹配、F 频率自适应），保证能量输出稳定性、有效性；</p> <p>2: 治疗头采用超短可变聚焦技术，具有精确的焦点、良好的焦域形态；</p> <p>3: 治疗深度（距表面距离）<math>5\text{mm} \pm 3\text{mm}</math>；</p> <p>4: 超声频率：<math>8\text{MHz} \sim 12\text{MHz}</math>（控制精度 <math>0.01\text{MHz}</math>）；</p> <p>5: 输出功率：可在 6 个档位范围内调节。外阴治疗头：<math>12.1\text{W} \pm 20\%</math>；宫颈治疗头：<math>10.6\text{W} \pm 20\%</math>；</p> <p>6: 脉冲频率：<math>0.3\text{KHz}</math>；</p> <p>7: 定时时间：<math>0 \sim 300\text{s}</math>（控制精度 <math>1\text{s}</math>），连续可调，一键式调</p>	1	台





	<p>节，操作随心灵活；</p> <p>8: 噪声≤65dB (A) ， 噪音低；</p> <p>9: 整机功率：≤150 VA， 能耗小；</p> <p>10: 液晶显示器：视角灵活可调，仰视调节 0° ~34° 、向右 0° ~ 36° ， 向左 0° ~56° 的水平旋转调节；</p> <p>11: 聚焦超声治疗枪：水电合一及电声转换一体设计，拥有国家专利，不同适应症不同聚焦超声治疗枪；</p> <p>12: 循环冷却系统：全自动控制，自动排除气阻，保证治疗头及整机使用寿命；</p> <p>13: 超声治疗耦合剂：专业研发、生产的配套超声治疗耦合剂应用于宫颈及外阴疾病治疗；</p> <p>14: 产品具备防伪识别功能；</p> <p>15: 具备选配打印病历功能；</p> <p>16: 数字集成电路，可视人机操作交互界面，治疗过程模拟图像显示技术：治疗时间、治疗声功率档位可分别一键式调节和设定，治疗时间、治疗声功率档位和治疗耗材剩余时间等治疗参数实时显示，治疗过程声音提示；</p> <p>17: 单片机控制，参数自动保存功能：自动记忆治疗参数，声功率档位可自动保存上次关机前的状态，待下次开机时自动恢复到上一次的声功率档位状态。自动时间保护，治疗时间一旦超过设定时间，治疗仪自动停止治疗，自动显示记录治疗剂量，自动记录总治疗时间。能量输出多重保护功能，自动累计病人治疗参数；</p> <p>★18: 一次性耗材参数 RF 自动识别功能：准确识别耗材条码信息，正确设置参数，引导正确的手术流程，建立患者病历数据库；</p> <p>19: 治疗头参数 RF 自动识别功能：准确识别治疗头条码信息，正确设置治疗头参数并保存，无须重复输入；</p> <p>20: 患者病历资料输入功能：可手动键盘输入患者个人信息；</p> <p>21: 患者病历数据库：患者病历数据库与一次性耗材配套使用，在扫描一次性耗材后自动建立患者治疗档案，待治疗结束后自动</p>	
--	---	--



		<p>将治疗数据导入患者病历档案存档，数据库可随时查询；</p> <p>22: 患者病历数据库输出功能：可以采用 USB 接口导入移动存储设备内；</p> <p>23: 聚焦超声治疗枪：水电合一及电声转换一体设计，不同适应症不同聚焦超声治疗枪；</p> <p>24: 专业设计一次性治疗头套，超声发射具有精确的定位。</p> <p>★25: 设备具有水循环检测装置</p> <p><b>五、使用环境</b></p> <p>1: 环境温度：10℃~40℃</p> <p>2: 环境相对湿度：30%~75%</p> <p>3: 介质水：蒸馏水、纯净水</p> <p>4: 介质水温：10℃~35℃</p> <p>5: 电源电压：a. c 220 V±10%</p> <p>6: 电源频率：50Hz±1Hz</p>	
2	产病床	<p>1、用途：可用于产房中供产妇待产、分娩、恢复全过程一体化使用的产床，可适用于仰卧位、坐位、侧卧位、半卧位、蹲位、匍匐位等多种体位的分娩方式。</p> <p>2、主要技术参数：</p> <p>2.1.床面尺寸：长度≥1950mm，宽度≥860mm</p> <p>★2.2.整床高度：最低≤485mm，最高≥900mm（不含床垫）</p> <p>2.3.背板上折角度：≥63°</p> <p>2.4.臀板上折角度：≥15°</p> <p>2.5.前后倾角度：≥12°</p> <p>2.6.脚板升降距离：≥190mm</p> <p>2.7.脚板外摆角度：≥90°</p> <p>2.8.脚板上折角度：≥90°</p> <p>2.9.护栏升降距离：≥400mm</p> <p>★2.10 床主机采用进口线性电机（要求提供报关单），安全电压为 DC24V，无需稳压器，操作安全平稳无噪音；</p>	2 台



		<p>★2.11. 要求配备脚踏与腿架合二为一的一体式搁腿架，既满足搁腿需求，又满足身材娇小产妇作为蹬脚使用；</p> <p>★2.12. 移动式助产把手，三档可调，以适应不同身材产妇使用；</p> <p>★2.13. 配备与床体一体的脚踏开关，并具备防误碰功能。</p> <p>3、其他要求</p> <p>3.1 背板、膝板、床面升降调节方式为电机电动操作，头低脚高为手动式一步直接操作，为产妇大出血抢救赢得时间；</p> <p>3.2 分体式升降护栏，使产妇更安全；</p> <p>3.3 可拆卸 PE 塑料床头板，更贴切家庭化温馨产房的理念；</p> <p>3.4 中控刹车系统使产床的稳定性更好；</p> <p>3.5 高品质、高精度医用脚轮，直径≥15cm；</p> <p>3.6 主床体和脚部床体结合处应为“V”型，在分娩时更容易暴露会阴部；</p> <p>3.7 自动座位倾斜；</p> <p>3.8 直流电机升降系统,恒速、静音、无静电、低电压（24V）；</p> <p>3.9 护栏为双侧内嵌护士与产妇控制键.方便双方共同调节产妇舒适度与安全；</p> <p>3.10 紧急 CPR 装置，紧急抢救时，提高抢救速度；</p> <p>3.11 护栏为 PP 材质模具一次性成型，表面柔软且手感好，给护理人员及产妇卫生、温馨与舒适的感觉；嵌入式操作按键设计在护栏内外两侧；</p> <p>3.12 感应式夜灯提供下床区域及地面自动照明；</p> <p>★3.13 配备有音响播放系统，柔和的音乐给产妇温馨、舒适的感觉；</p> <p>3.14 具备内置可充电备用电池，在无交流电电源情况下可电动进行各种体位调节；</p> <p>3.15 脚部支撑架，单手可操作操作调节产妇脚部到适当位置；</p> <p>3.16 小腿支撑器，配合腿部床板升降操作按钮升高或降低，锁止采用卡扣式设计，方便操作；</p> <p>★3.17 床垫外套面料为纳米银离子材质，无缝粘合防污水，</p>	
--	--	--	--



		<p>柔软、透气、舒适；床垫材质为中空棉（记忆棉），舒适、柔软，防腐、防臭，易清洗；整床框架为钢塑混合结构；</p> <p>4、配置要求：</p> <p>4.1 产病床:1 台</p> <p>4.2 搁腿架:1 付</p> <p>4.3 脚蹬:1 付</p> <p>4.4 床垫: 1套</p> <p>4.5 输液架: 1 件</p> <p>4.6 电源线: 1 根</p> <p>4.7 床头板: 1 件</p> <p>7.8 辅助台: 1 件</p> <p>7.9 污物盆: 1 件</p> <p>4.10 防水垫: 2 件</p>		
3	数字脑电图机	<p>1、采集工作站</p> <p>1) 频幕尺寸不小于 24 英寸液晶显示器,激光打印机</p> <p>2) 主机 1 台, Windows 操作系统, 酷睿 CPU、8G 内存, 1TB 硬盘。</p> <p>2、放大器</p> <p>1. ★矩阵式电极排布, 便于进行灵活的导联组合</p> <p>2. ★放大器通道数至少 32 通道, 可同时接入 32 导脑电(单极)信号, 或者可同时接入 16 导双极信号(心电、肌电、眼动等)【提供软件导联组合设置界面截图佐证: 同时采集 32 通道脑电信号, 和同时采集 16 导心电组合】</p> <p>3. ★具备实体参考电极 (REF) 端口、接地 (GND) 端口、主动屏蔽电极 (SHD) 端口放大器与电脑采用全数字化传输, 可采用 type-c 线缆、网线进行数据传输</p> <p>4. ★A/D 转换: 24Bit</p> <p>5. 噪声电平<math>\leq 1.5 \mu V_{p-p}</math></p> <p>6. ★输入阻抗: 各道不小于 120M<math>\Omega</math></p> <p>7. ★共模抑制比: <math>\geq 125</math> dB (输入频率 10Hz)</p>	1	台



	<p>8. 耐极化电压：加±300mV 的直流极化电压，偏差不超过±5%</p> <p>9. ★采样频率：全通道可同时以 2000Hz 描记数据</p> <p>10. 幅频特性：(1~60)Hz，最大允许误差+5%~-30%</p> <p>11. ★定标电压：7500 μV<sub>p-p</sub>，在-40°C 至 55°C 最大允许误差 ±4%或者±300 μV</p> <p>12. 时间间隔：误差不超过±5%</p> <p>13. 电压测量：误差不超过±10%</p> <p>14. 灵敏度调节可选档位：0.1 μV/mm、0.5 μV/mm、1 μV/mm、2 μV/mm、5 μV/mm、7 μV/mm、10 μV/mm、15 μV/mm、20 μV/mm、30 μV/mm、50 μV/mm、70 μV/mm、100 μV/mm、150 μV/mm、200 μV/mm、300 μV/mm、500 μV/mm、700 μV/mm、1000 μV/mm、2000 μV/mm、5000 μV/mm</p> <p>15. 走纸速度可选档位：15 mm/sec、20 mm/sec、30mm/sec、40mm/sec、50mm/sec、60 mm/sec、120 mm/sec、1sec/page、2sec/page、5sec/page、8sec/page、10sec/page、15sec/page、20sec/page、30sec/page</p> <p>16. 脑电图(EEG)的低频滤波滤波：0.01、0.016、0.02、0.031、0.08、0.16、0.27、0.3、0.5、0.53、1、1.6、2、2.5、3、5、5.3、15、30、35、50、53、60、70、80、100、120、159、250、300、500 多档可调，可设置 OFF 档</p> <p>17. 低通（高频）滤波应符合 <math>A_{0.9Fc} \geq 0.7A_{10} \geq 1.1A_{Fc}</math></p> <p>18. 脑电图(EEG)的高频滤波：2、3、4、5、7、9、10、5、20、25、30、35、40、50、60、70、100、120、150、200、250、300、500 多档可调，可设置 OFF 档</p> <p><b>3、其它硬件部分</b></p> <p>1) 数字视频摄像系统套件：支持超低照度，0.05Lux @ (F2.0, AGC ON) (彩色), 0.005Lux @ (F2.0, AGC ON) 0 Lux with IR (黑白), 支持 4 倍光学变倍, 16 倍数字变倍, 水平视角 100-25 度(广角-望远), 近摄距 10-1500mm(广角-望远), 水平 350° , 可控制摄像机调节各种常用参数</p> <p>2) ★可同时接入两路视频，提供双视角，不接受局部抠图的双画面</p> <p>3) ★视频录制分辨率：1920*1080, 30fps</p> <p>4) ★微光事件标记按键，按键头端具有微光 LED，可让医护人</p>	
--	--	--



	<p>员在夜晚快速找到按键</p> <p><b>4、软件参数</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 具有常规脑电/视频脑电等多种检测模式，可自由切换</li> <li>2) 中文脑电图采集操作界面</li> <li>3) 中文脑电图视频回顾操作界面, 中文病人资料输入界面及中文输入病人资料</li> <li>4) 中文病人资料管理系统, 可将病人的不同时间的所有脑电图资料及报告存储在病人的同一文件夹下, 中文病人资料输入界面, 输入中文</li> <li>5) 中文报告生成系统, 有超文本及 WORD 两种报告格式</li> <li>6) 软件接收存储原始数据，并可实时显示信号波形；并可对显示参数进行实时调整</li> <li>7) ★动作识别，可自动识别视频中的运动，以红色阴影进行标注，辅助医生看图可进行数据的离线回放</li> <li>8) 可进行阻抗检测</li> <li>9) 可对标记事件进行编辑调整；实时记录事件列表，可回放查看</li> <li>10) 系统断电重启后，断电前数据不丢失</li> <li>11) 头盒热插拔设计，拔掉头盒重新插上后，软件自动继续记录数据，无需其它操作</li> <li>12) 人性化操作设计，便捷患者信息管理，可进行患者和检查数据的搜索、编辑、自动录入、导出等功能；直接点击回顾界面里的报告入口进入该病人的中文报告, 病人姓名及病人 ID 号可自动填入报告.</li> <li>13) ★信号质量监测：从原始信号的频域上多维度分析信号质量，医护人员可以直观的从各导联信号质量的颜色标记了解实时的信号质量情况（非传统阻抗检测，提供软件界面截图，采集界面各通道需要有信号质量的颜色标记）</li> <li>14) 具备数字视频摄像系统，软件可对摄像头角度等参数进行调整，进行视频数据的记录和回放；视频数据与脑电数据同步，可进行联动定位，可控制摄像机调节各种常用参数</li> <li>15) 具有标尺测量和框选测量两种方式，测量幅值、时间和频率信息</li> <li>16) ★具备脑电地形图功能：可设置重参考、可选择计算的脑电</li> </ol>	
--	--	--



		<p>通道、自动或手动设定计算的时间范围、提供功率谱密度和峰值频率信息</p> <p><b>5、闪光刺激器：</b></p> <p>1) 采用高亮度、低功耗 LED 光源，以提供更长的使用寿命</p> <p>2) 采用圆形灯头设计，符合欧洲、中国指南推荐：圆形闪光灯可对整个视网膜产生更均匀的刺激</p> <p><b>6、主要配置</b></p> <p>1) 采集工作站 1 套</p> <p>2) 显示器 1 个</p> <p>3) 放大器 1 个</p> <p>4) 脑电系统软件 1 套</p> <p>5) 网络摄像头 1 套</p> <p>6) 医用台车 1 套</p> <p>7) 导电膏 1 瓶</p> <p>8) 导电（磨砂）膏 1 瓶</p> <p>9) 盘状电极线 3 包（12 根/包）</p> <p>10) 闪光刺激器 1 套</p> <p>11) 记录盒（带电极线）1 套</p>		
4	动态心电图分析系统	<p>一、记录器参数要求</p> <p>1、具有 ISO13485 质量体系认证。</p> <p>★2、具备省级质量技术监督局颁发的计量器具型式批准证书。</p> <p>3、支持可更换式 SD 卡记录，支持 USB 及 SD 卡回放器读取两种方式进行数据回放，支持 HDMI-USB2.0 高清数据线高速回放。</p> <p>4、采用 0.21mm 点距的 LED 彩色液晶屏，可实时查看及显示电量状态、记录时长、各导联心电图等多类信息。</p> <p>5、支持体位运动记录：可显示立位静态、立位运动、卧位静态和卧位运动状态。</p> <p>★6、采样率可达 10240HZ。</p> <p>★7、具备睡眠呼吸波采集功能。</p> <p>8、3 导/12 导联根据导联线自动识别，支持 4、5、7、10 根导联线进行记录，可提供上述各导线配件。</p> <p>9、支持晚电位及向量数据采集。</p> <p>10、电源 1 节 7 号电池</p>	5	台



	<p>11、具备特殊事件按钮。</p> <p>二、分析软件参数要求</p> <p>★1、动态心电分析软件应具有药监局颁发的独立的《动态心电分析软件》注册证书，并具有相关软件证书，以证实具备相应软件知识版权。</p> <p>2、最新的连续心率减速度(DRs)分析技术:心梗患者死亡危险预测指标进一步研究。</p> <p>3、可打印彩色心电图报告，并具有多种报告模板可选。</p> <p>4、可读入同品牌动态血压数据，形成心电、血压对应报告。。</p> <p>★5、支持体位运动显示：可显示立位静态（提示清醒无剧烈运动）、立位运动（提示清醒有剧烈运动）、卧位静态（提示睡眠中）和卧位运动状态（提示卧位有运动）。</p> <p>6、支持首页自定义报告抬头，医院可自行设计各自抬头。</p> <p>7、支持卫星 Holter 系统，可在超大型医院建立卫星分析中心，与社区、分院进行互联并接收全信息 HOLTHER 数据进行诊断，也可与超远程的跨省市医院进行互联分析及会诊。</p> <p>8、具备 12 导联 ST 段三维趋势图分析功能。</p> <p>★9、能进行呼吸暂停查看：晚上 22:00—早晨 6:00，能够观察患者在睡眠期间呼吸波形，并可放大查看呼吸波形，进行呼吸波形与心电波形的同步对比。</p> <p>10、时间散点图无极缩放功能及逆向分析功能：具有无限放大功能，且可在时间散点图上选择相应时间，使用逆向技术对原始波形进行查看。</p> <p>11、Lorenz 散点图逆向分析功能：可在散点图上选择相应点，进行原始波形的查看。</p> <p>12、具有高级心率变异分析及药物评价模块。</p> <p>13、可进行晚电位及向量心电图分析。</p> <p>14、散点图面积比率分层编辑功能：可通过设置面积比率的范围，对散点图进行进行分层查看显示。</p> <p>15、T 波变异度分析：可对任何时段的心电数据进行 T 波变异度分析。。</p> <p>16、室性逸搏分析功能：将室性异常搏动做出联律间期柱状图，根据时间关系加以区分。</p> <p>17、频谱心电功能，快速进行冠心病定位诊断。</p> <p>18、心率震荡（VE Chaos, HRT）分析功能：HRT 是新发现的一个强有力的心梗患者死亡危险预测指标，不仅具有独立性，还与 LVEF 具有协同性。</p> <p>19、12 导联 ST 段三维趋势图，使观察心肌缺血发生部位更加直观。</p> <p>20、高性能的起搏器分析功能，适合 VVI、AAI、DDD 等多种类型起搏器。自动分析起搏失败、感知失败，房性起搏、房室顺序起搏、室性起搏、室性融合波等。</p> <p>21、强大的数据库管理功能，方便以多种条件进行病例查询和检索。具有光盘移动硬盘输入输出功能。</p> <p>★22、具有三维立体散点图功能，可对三维立体散点图任意角度旋</p>	
--	---	--





	<p>转、并且能够利用三维散点图进行编辑分析。</p> <p>23、具备先进的人工智能(AI)分析引擎，快速高效自动识别各种疑难HOLTER病例。</p> <p>24、具备新生儿波形的人工智能识别算法。</p> <p>25、具备自主神经辅助评估功能。</p> <p>★26、为预测恶性室性心律失常、心脏猝死事件的发生，软件须具有微伏级T波电交替(MTWA)全自动识别模块，T波可按照3种识别模式调节(高低、高中低、正反方向)提高预测准确率。</p>	
--	--	--

核心产品：超声波妇科治疗仪

LXZC11120240377-01



第六包

序号	品目	主要技术参数	数量	单位	
1	全自动染色体图像分析系统	<p>一、设备组成：扫描工作站 1 套、分析工作站 2 套具有 CFDA 或 NMPA 二类医疗器械注册证。</p> <p>二、技术参数：</p> <p>1. 全自动扫描参数</p> <p>1.1 全自动正置一体化显微镜：电动 Z 轴；电动记忆载物台升降；电动光路切换；电动物镜转换器；电动光闸；电控光源光源管理系统；转换物镜时自动光强度调节，不损害工作人员的眼睛；Z 轴电动调焦，自动控制摄像头。全自动调节孔径光阑、全自动调节视场光栏，以达到最佳观察效果。</p> <p>1.2 ★配置低倍 1.25x, 10x 扫描物镜和高倍 100x 捕捉图像物镜共三个。10X 扫描物镜：M=25 新型增强反差型荧光物镜 (NA≥0.30)。100X 捕捉图像物镜：M=25 顶级平场半复消色差油镜 (NA≥1.3)。</p> <p>1.3 ★图像采集系统需具备：高分辨数字式双速单色百万像素级渐进扫描 CCD，CCD 面积不小于 1”，分辨率不小于和 1600(h) x 1200 (v)，单像素尺寸不小于 7.4 μm*7.4 μm, 输出图像不低于 10 bit，全帧帧频不小于 30 帧/秒；</p> <p>1.4 7 位全自动编码物镜转换器：线程值 M=25（必须符合：中国国家标准 GB/T 22055.2-2008，国际标准 ISO 8038-2:2001 中规定 M=25，大于或小于 25 均偏离标准）。</p> <p>1.5 扫描并记录每一个目标（中期分裂相或间期细胞等）的坐标位置，单键选择即可自动移动载物台到目标位置，软件同时可以将此坐标位置转换成实验室任何显微镜下的坐标，以便进行复核。</p> <p>1.6 系统实现了中期分裂相由低倍镜扫描查找切换到高倍镜图像捕获的全自动处理，包括自动对焦、自动选择清晰、高质量的最优分裂相、自动进行细胞分类等功能。细胞的数量和捕获所基于的参数都可由用户进行设置。</p> <p>1.7 可自动检测盖玻片边缘和滴片区域，进行更准确、快速的对焦。</p> <p>1.8 可自动将细胞与对应的克隆关联，并将不同的克隆和找到的中期分裂相分别进行数字和颜色标识。</p> <p>1.8.1 ★可实现克隆扫描、分裂相查找、自定义设置每个克隆内拍摄分裂相的数量并进行捕获。</p> <p>1.8.2 ★软件可展示玻片上克隆分布模式图。</p> <p>1.8.3 软件展示每个克隆内捕获的分裂相的位置和数量。</p> <p>1.8.4 每个分裂相都可展示所属克隆号的信息，支持分裂相在克隆内定位、复查。</p> <p>1.8.5 ★支持将某个分裂相自定义归类成到某个克隆。</p> <p>1.9 用户可自行创建并训练分类器，用于标识所需要的细胞形态，在扫描期间自动将细胞标记为“待采集”（绿色）或“待定义”（白色），并根据相应的规则对“复查”中显示的细胞进行排序，不断提高扫描效率。</p> <p>1.10 能满足多重实验室质量控制要求，符合细胞遗传学分析标准流程，</p>	1	套	进口产品，已论证



	<p>包括分析者自查，审核者平行审查，可视化的汇总表。</p> <p>1. 10.1 ★分析者自查：每一对染色体都必须在两个细胞中看到无交叉、无扭转的情况。</p> <p>1. 10.2 审核者自查：可将不同细胞中的同号染色体汇聚，并与标准条带比对，以精细检查微小变化，可同时选择来自四个细胞的染色体，平行检查。</p> <p>1. 10.3 可视化的汇总表：自动跟踪并记录所有拍摄细胞的流程处理情况，包括计数，分析，核型分析，异常染色体，性别等，并记录坐标、图像和结果。</p> <p>1. 11 ★明场扫描预警，可以实时地通知用户存在制片质量不佳的玻片或者低于“好细胞”阈值的样本。同时，具备明场扫描数据监测，持续记录所有进入扫描的细胞计数数据，用以监测制片质量变化趋势。</p> <p>1. 12 ★储片器容量≥120 张。</p> <p>2. 核型分析软件参数：</p> <p>2.1 具有染色体核型分析功能。具有染色体中期分裂相自动扫描功能，并能通过网络操作提高工作效率。</p> <p>2.2 系统共支持超过 10 种语言种类，包括中文。全面的病案管理功能，每个病人的图片独立管理，所有相关信息自动保存，并能附加电子表格、word 文档或其他图像文件。实现核型、中期分裂相、实验报告的高分辨率打印；自定义创建中文病例信息录入模板；自定义生成含不同中期分裂相及核型的中文报告单模板。</p> <p>2.3 ★染色体自动排队，并可以对已有的分类器进行训练，使之与分析对象更匹配。具有学习记忆功能，能根据（G，R，DAPI 的显带）进行自动染色体分类；快速交互的染色体和核型编辑功能。可根据用户实验室标准，软件模板可被训练以逐步符合用户实验室的标准，提高自动分类的准确性。独家具备一键审查，一键核对功能，提高诊断准确率，降低医疗纠纷。</p> <p>2.4 可按客户要求对系统进行设置，如对常用的重复性过程用热键或宏进行自定义。</p> <p>2.5 专业数据存储阵列方案，防止数据丢失，增加数据存储安全性；可对备份数据进行选择性存储，智能删除无意义数据，减少数据存储空间。</p> <p>2.6 具有自动或手动控制、背景修正、局部放大、阈值处理和染色体边缘光洁度优化功能，并能添加文字及其他标签注释。具有二维解析(2D)、3D 工具对染色体条带进行精细比较分析功能。</p> <p>3. ★应结合院方产前诊断中心细胞核型分析流程优化及诊断发展需求，提供细胞遗传学项目培养基等一系列试剂，协助实验室完成羊水消化培养到原位培养的流程优化，并提供专业的技术支持和服务（提供国内三家产前诊断机构应用原位培养技术相关证明材料）。</p> <p>4. ★提供羊水核型分析、外周血核型分析、脐血核型分析等项目开展流程培训及问题处理，并提供具体方案和实验操作 SOP 等。</p> <p>5. 可提供全流程信息化服务：提供能够与医院产前筛查信息管理系统和医院 LIS 系统对接的信息化接口服务，实现患者基本信息、产筛信息以及产前诊断结果的汇总，能够为患者提供完整的筛查、诊断信息。</p> <p>6. ★可提供外周血核型分析的复检、验证兜底服务，包括高分辨核型</p>		
--	--	--	--



		<p>(≥550 条带)、FISH、定制化 BAC 探针、QF-PCR、MS-MLPA、STR、CMA、CNV-seq、WES 在内的多技术平台验证方法，并提供真实的病例验证报告，以及这些检测项目主设备采购证明材料及实验室设备的照片。</p> <p>三、其他要求： 核型分析一拖二，普通激光黑白打印机一台，16 千兆交换机一台。</p> <p>配套产品：</p> <table border="1"> <tr><td>自动扫描显微镜和图像分析系统</td><td>1 套</td></tr> <tr><td>生物显微镜</td><td>2 台</td></tr> <tr><td>通风柜</td><td>1 台</td></tr> <tr><td>二氧化碳培养箱</td><td>2 台</td></tr> <tr><td>减压阀</td><td>2 个</td></tr> <tr><td>倒置显微镜</td><td>1 台</td></tr> <tr><td>电子天平</td><td>1 台</td></tr> <tr><td>电热恒温水槽</td><td>2 台</td></tr> <tr><td>医用离心机</td><td>2 套</td></tr> <tr><td>台式电热恒温鼓风干燥箱</td><td>1 台</td></tr> <tr><td>医用冷藏冷冻箱</td><td>2 台</td></tr> <tr><td>单道移液器 (20-200u1)</td><td>1 把</td></tr> <tr><td>单道移液器 (100-1000u1)</td><td>1 把</td></tr> <tr><td>单道移液器 (0-50u1)</td><td>1 把</td></tr> <tr><td>隔水式恒温培养箱</td><td>1 台</td></tr> <tr><td>染色体分散仪</td><td>1 台</td></tr> <tr><td>气瓶安全柜</td><td>1 台</td></tr> <tr><td>等离子空气净化消毒机</td><td>1 台</td></tr> </table>	自动扫描显微镜和图像分析系统	1 套	生物显微镜	2 台	通风柜	1 台	二氧化碳培养箱	2 台	减压阀	2 个	倒置显微镜	1 台	电子天平	1 台	电热恒温水槽	2 台	医用离心机	2 套	台式电热恒温鼓风干燥箱	1 台	医用冷藏冷冻箱	2 台	单道移液器 (20-200u1)	1 把	单道移液器 (100-1000u1)	1 把	单道移液器 (0-50u1)	1 把	隔水式恒温培养箱	1 台	染色体分散仪	1 台	气瓶安全柜	1 台	等离子空气净化消毒机	1 台		
自动扫描显微镜和图像分析系统	1 套																																							
生物显微镜	2 台																																							
通风柜	1 台																																							
二氧化碳培养箱	2 台																																							
减压阀	2 个																																							
倒置显微镜	1 台																																							
电子天平	1 台																																							
电热恒温水槽	2 台																																							
医用离心机	2 套																																							
台式电热恒温鼓风干燥箱	1 台																																							
医用冷藏冷冻箱	2 台																																							
单道移液器 (20-200u1)	1 把																																							
单道移液器 (100-1000u1)	1 把																																							
单道移液器 (0-50u1)	1 把																																							
隔水式恒温培养箱	1 台																																							
染色体分散仪	1 台																																							
气瓶安全柜	1 台																																							
等离子空气净化消毒机	1 台																																							
2	生物显微镜	<p>用途：可观察普通染色的切片观察，用于临床及教学工作</p> <p>1. 工作条件</p> <p>1.1 适于在气温为-40℃~50℃的环境条件下运输和贮存，在电源 220V (±10%) /50Hz、气温摄氏-5℃~40℃和相对湿度 85%的环境条件下运行。</p> <p>1.2 配置符合中国有关标准要求的插头，或提供适当的转换插座。</p> <p>2. 生物显微镜</p> <p>★2.1 光学系统：无限远光学矫正系统，齐焦距离必须为国际标准 45mm。</p> <p>★2.2 载物台：钢丝传动，无齿条结构</p> <p>尺寸为：120 x 132mm；行程为：76mm (X) x 30mm (Y)</p> <p>2.3 调焦机构：有粗调限位，可以进行张力调节，避免标本或物镜的损</p>	2	台  进口产品，已论证																																				



		<p>伤</p> <p>2.4 聚光镜：带有孔径光阑的阿贝聚光镜，N. A. 1.25，带有蓝色滤色片</p> <p>★2.5 照明系统：20000 小时寿命 LED 光源</p> <p>2.6 双目观察筒：瞳距调整范围 48-75mm，倾斜角度 30°，带屈光度调节，360° 可旋转，较链式，眼点高度 2432.9 mm，视场数≥20</p> <p>2.7 目镜：10X，带眼罩，视场数≥20</p> <p>2.8 物镜转盘：与显微镜机身固定的内旋式 4L 物镜转盘，便于放置标本等操作。</p> <p>★2.9 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)</p> <p>2.10 防毒装置：在双目观察筒、目镜、物镜都做了防毒外理</p> <p>2.11 所采用光学元件均为环保无铅玻璃</p> <p>3. 基本配置：</p> <p>3.1 生物显微镜主机 1 套</p> <p>3.2 透射明场照明系统 1 套</p> <p>3.3 平场消色差物镜 4X—100X (4 个) 1 套</p> <p>3.4 必配的附件、配件、专用工具、消耗品等</p> <p>4. 可选择的附件、配件及消耗品</p> <p>4.1 8CC 镜油</p>			
3	倒置显微镜	<p>基本要求：取得国内药监部门注册证；</p> <p>技术要求：</p> <p>1 光学系统：无限远校正光学系统，齐焦距离必须为国际标准 45mm。</p> <p>2 调焦：通过物镜转盘的上下移动进行调焦（载物台高度固定）。备有聚焦机构同轴粗、微调旋钮，旋钮扭矩可调，由滚柱机构导向。粗调行程每一圈为≥36.8mm，微调行程每一圈为≤0.2mm。</p> <p>★3 观察镜筒：宽视野三目镜筒，视场数≥22</p> <p>4 照明装置：高性能 LED 光源</p> <p>★5 物镜：</p> <p>5.1 预对中相差物镜 4X (N. A. ≥0.13; W. D. ≥16.8)</p> <p>5.2 预对中相差物镜 10X (W. D. ≥8.8)</p> <p>5.3 预对中长工作距离相差物镜 20X (W. D. ≥3.2)</p> <p>5.4 预对中长工作距离相差物镜 40X (W. D. ≥2.2)</p> <p>6 载物台：备有右手用低位置同轴 X、Y 向传动旋钮。载物台行程：X=110mm，Y=74mm。</p>	1	台	进口产品，已论证
4	染色体分散室	<p>1. 温度范围：最大值≤+40℃，最小值≥+20℃；误差范围：≤±0.3℃</p> <p>2. ★温度均匀度：≤ ±0.7℃</p> <p>3. 湿度控制范围：最大值≤75% RH，最小值≥25% RH，（在 5℃露点温度时）</p> <p>4. 露点温度范围：最大值≤ +23℃，最小值≥+5℃</p> <p>5. 湿度控制精度：≤±2.5% RH</p> <p>6. ★湿度均匀度：≤±1% RH</p>	1	台	进口产品，已论证



		<p>7. ★箱式设计，支持实验员进臂操作；</p> <p>8. ★配置有害气体排气口</p> <p>9. ★满足不同通量诊断实验室需求，单次通量不受需处理玻片数量的限制，至少≥50张。</p> <p>10. 启动之后，半小时内可迅速达到预设条件。</p> <p>11. 约3分钟的时间能得到高质量的染色体中期分裂相。</p> <p>12. 双向控制湿度系统，在不断变化的外界条件下，能对湿度进行适宜的控制。</p> <p>13. 控制面板：可持续显示相关的操作值。</p> <p>14. 需有可编程存储器和自动化功能的双通道控制系统，用户可自行设定操作程序，程序可存储量为10个。</p> <p>15. 需有自动报警系统，如遇变量出现错误或偏差，仪器自动报警。</p>			
<p>5</p>	<p>二氧化碳培养箱</p>	<p>基本要求：</p> <p>1、取得国内药监部门注册证；</p> <p>2、要求二氧化碳培养箱能够对温度、二氧化碳浓度和湿度提供最精确稳定的控制，以便于其实验工作的顺利进展；</p> <p>3、要求二氧化碳培养箱能够对培养箱内的微生物污染进行有效的防范，并且能够定期消除污染。</p> <p>技术要求</p> <p>1、温度</p> <p>控制精度 ±0.1℃</p> <p>控制范围 高于室温 5℃-50℃</p> <p>均一性 ±0.2℃@37℃</p> <p>跟踪报警 用户编程上/下限</p> <p>2、温度保险</p> <p>传感器 精密热敏电阻</p> <p>控制器 独立的模拟电子控制器</p> <p>设值能力 0.1℃</p> <p>3、CO2</p> <p>控制精度：优于±0.1%</p> <p>CO2 范围 0-20%</p> <p>CO2 传感器 T/C</p> <p>跟踪报警 用户编程上/下限</p> <p>4、湿度</p> <p>相对湿度 RH：环境湿度—95%@37℃</p> <p>增湿盘 3.0 升（标准）</p> <p>5、容积/结构</p> <p>水套容积 43.5 升</p> <p>内部体积 184.1 升</p> <p>内层 304 型抛光不锈钢</p> <p>外层 18 号冷轧钢，覆粉末涂层</p> <p>外门衬垫 四边、压模、磁性聚乙烯</p> <p>内门衬垫 可拆装、薄刃式聚硅酮</p> <p>★6、配置：二氧化碳培养箱 1 台、过滤器 1 个、3 升不锈钢增湿盘 1</p>	<p>2</p>	<p>台</p>	<p>进口产品，已论证</p>



		个、气体连接管 1 条，搁板 4 块。																					
6	通风柜	<p>一、技术参数</p> <p>1、通风柜基本参数：</p> <p>(1) 外部尺寸≥ (L×D×H) 1200mm×840mm×2150mm；（尺寸可根据要求订制修改）</p> <p>(2) 内部尺寸≥ (L×D×H) 1080mm ×730mm×745mm。</p> <p>(3) 台面到地面高度：750mm；</p> <p>(4) 吸入口风速：0.3~0.8m/s；</p> <p>(5) 系统排风量：780 m<sup>3</sup>/h；</p> <p>(6) 额定功率：400 W(不包括柜体插座负载的功率（负载不能超过500W）)；</p> <p>(7) 噪音等级：≤65dB (A) ；</p> <p>(8) 照度：≥400lx；</p> <p>(9) 前窗玻璃开口高度：520mm；</p> <p>(10) 紫外灯功率：20W；</p> <p>(11) LED 日光灯功率：12W；</p> <p>(12) 风机型号：泛仕达 FH320 风机，转速:1390 RPM，流量：1800 m<sup>3</sup>/h，功率 123W；</p>	1	台																			
7	电子天平	<p>一. 特点</p> <p>1. 外观新颖，轻巧，人性化手柄设计</p> <p>2. 大型电磁力传感器</p> <p>3. 内置 RS232 接口</p> <p>4. 天平线性修正设置</p> <p>5. 恢复天平出厂设置</p> <p>6. 四级防震，称量速度可调</p> <p>7. 显示方式可调 柔和背光液晶显示</p> <p>8. 自动零位跟踪可调 自动故障诊断</p> <p>9. 自动校准 动态温度补偿</p> <p>10. 全量程范围去皮 过载保护</p> <p>11. 超载报警功能 计件、百分比称重</p> <p>12. 克、盎司、克拉等单位转换</p> <p>二. 技术参数</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>称量范围 Weighing Capacity (g)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>可读性 Readability(mg)</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>重复性 Repeatability(≤mg):</td> <td>±0.1</td> </tr> <tr> <td>线性 Linearity(≤mg):</td> <td>±0.2</td> </tr> <tr> <td>毛重 Gross Weight( kg)</td> <td>9.9</td> </tr> <tr> <td>净重 Net Weight (kg)</td> <td>7.9</td> </tr> <tr> <td>体积 Volume (m<sup>3</sup>)</td> <td>0.0848</td> </tr> <tr> <td>外形尺寸 Dimension (mm)</td> <td>195×445×300</td> </tr> <tr> <td>外箱尺寸 Packing Measurement (mm)</td> <td>585×345×420</td> </tr> </table>	称量范围 Weighing Capacity (g)	100	可读性 Readability(mg)	0.1	重复性 Repeatability(≤mg):	±0.1	线性 Linearity(≤mg):	±0.2	毛重 Gross Weight( kg)	9.9	净重 Net Weight (kg)	7.9	体积 Volume (m <sup>3</sup> )	0.0848	外形尺寸 Dimension (mm)	195×445×300	外箱尺寸 Packing Measurement (mm)	585×345×420	1	台	
称量范围 Weighing Capacity (g)	100																						
可读性 Readability(mg)	0.1																						
重复性 Repeatability(≤mg):	±0.1																						
线性 Linearity(≤mg):	±0.2																						
毛重 Gross Weight( kg)	9.9																						
净重 Net Weight (kg)	7.9																						
体积 Volume (m <sup>3</sup> )	0.0848																						
外形尺寸 Dimension (mm)	195×445×300																						
外箱尺寸 Packing Measurement (mm)	585×345×420																						
8	电热恒温水槽	<p>基本要求：取得国内药监部门注册证；</p> <p>主要性能参数：</p> <p>工作室尺寸：500x300x200</p>	2	台																			



		<p>★外形尺寸：655x337x300 控温范围：RT+5~65 °C 温度波动度：±0.5°C 电源电压：AC 220V, 50HZ ★消耗功率：1045W</p>																							
9	医用离心机	<p>1. 配有多款管架、适配器，一次性可分离 32 根 15ml 尖底试管、16 根 50ml 尖底试管、80 根 7ml/5ml 真空采血管，适用于临床检测、化验分析等所有项目。 2. 微机控制、直流无刷电机驱动、无碳刷、免维护电机。 3. 自动计算及设置离心力 RCF 值。 4. 采用特殊减震器，具有自动平衡功能。 5. 全钢制外壳、安全可靠。 6. 倒计时时间小于 1 分钟以秒显示。 7 电子门锁运行时门盖不能打开，安全可靠。</p> <p>技术参数</p> <table border="1"> <tr> <td>最高转速 (r/min)</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>最大离心力 (xg)</td> <td>4390</td> </tr> <tr> <td>最大容量</td> <td>4*150mL</td> </tr> <tr> <td>定时范围</td> <td>1min-99min</td> </tr> <tr> <td>转速精度</td> <td>±30r/min</td> </tr> <tr> <td>总功率</td> <td>400w</td> </tr> <tr> <td>噪音</td> <td>≤65dB (A)</td> </tr> <tr> <td>电源</td> <td>AC220v±22v 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>25kg</td> </tr> <tr> <td>外形尺寸 (长宽高)</td> <td>450*545*380mm (L*W*H)</td> </tr> </table>	最高转速 (r/min)	5000	最大离心力 (xg)	4390	最大容量	4*150mL	定时范围	1min-99min	转速精度	±30r/min	总功率	400w	噪音	≤65dB (A)	电源	AC220v±22v 50/60Hz	重量	25kg	外形尺寸 (长宽高)	450*545*380mm (L*W*H)	2	台	
最高转速 (r/min)	5000																								
最大离心力 (xg)	4390																								
最大容量	4*150mL																								
定时范围	1min-99min																								
转速精度	±30r/min																								
总功率	400w																								
噪音	≤65dB (A)																								
电源	AC220v±22v 50/60Hz																								
重量	25kg																								
外形尺寸 (长宽高)	450*545*380mm (L*W*H)																								
10	台式电热鼓风干燥箱	<p>基本要求：取得国内药监部门注册证； 主要性能参数： 1、工作室采用优质钢板或不锈钢板。 2、微电脑智慧控温仪，具有设定，测定温度双数字显、定时、功率抑制和自整定功能，控温精确可靠。 3、热风循环系统由低噪声风机和风道组成，工作室温度均匀。</p> <p>★工作室尺寸：420x355x350 外形尺寸：716x565x520 控温范围：RT+10~200 °C ★消耗功率：800W</p>	1	台																					
11	减压阀	<p>基本参数 介质：CO2 输入压力：15MPa 调节范围：0.01-0.25MPa 公称流量：5m3/h 重量：0.8KG 外形尺寸：176*137*100 进口连接螺纹：G5/8” 出口连接螺纹：M16*1.5</p>	2	个																					





12	医用冷藏冷冻箱	<p>温度控制系统 微电脑控制，冷藏、冷冻温度双显示 冷藏室可单独关闭；冷藏室和冷冻室均可单独关闭 冷藏室风冷设计，确保温度恒定。 安全控制系统 多重故障报警：高低温报警、传感器故障报警、冷藏室开门报警 两种报警方式：声音蜂鸣报警、数码闪烁报警。 多重保护功能：开机延时、停机间隔等。 制冷系统 优化制冷技术，制冷能力更强 无氟发泡、无氟制冷剂，绿色环保 人性化设计 LCD 液晶显示，便于观察 冷藏室内配置浸塑钢丝搁架，冷冻室内配置透明抽屉 冷藏室配有双层中空钢化镀膜反射玻璃门，有效防止凝露，方便用户观察储存的物品 安全门锁设计，防止随意开启 宽电压带设计，适用电源环境广</p> <p>技术参数</p> <table border="1"> <tr> <td>有效容积 (L)</td> <td>265; 160 冷藏; 105 冷冻</td> </tr> <tr> <td>箱内温度 (°C)</td> <td>2-8 冷藏、-15~-26 冷冻</td> </tr> <tr> <td>电压/频率 (V/Hz)</td> <td>220/50</td> </tr> <tr> <td>功率 (W)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>内部尺寸 (mm)</td> <td>460*480*720 冷藏; 450*460*692 冷冻</td> </tr> <tr> <td>外形尺寸 (mm)</td> <td>576*641*1687</td> </tr> <tr> <td>搁架/篮筐 (个)</td> <td>3/4</td> </tr> <tr> <td>净重/毛重 (Kg)</td> <td>60/65</td> </tr> </table>	有效容积 (L)	265; 160 冷藏; 105 冷冻	箱内温度 (°C)	2-8 冷藏、-15~-26 冷冻	电压/频率 (V/Hz)	220/50	功率 (W)	90	内部尺寸 (mm)	460*480*720 冷藏; 450*460*692 冷冻	外形尺寸 (mm)	576*641*1687	搁架/篮筐 (个)	3/4	净重/毛重 (Kg)	60/65	2	台	
有效容积 (L)	265; 160 冷藏; 105 冷冻																				
箱内温度 (°C)	2-8 冷藏、-15~-26 冷冻																				
电压/频率 (V/Hz)	220/50																				
功率 (W)	90																				
内部尺寸 (mm)	460*480*720 冷藏; 450*460*692 冷冻																				
外形尺寸 (mm)	576*641*1687																				
搁架/篮筐 (个)	3/4																				
净重/毛重 (Kg)	60/65																				
13	等离子空气净化消毒机	<p>性能特点</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具按键、遥控、程控三种控制方式，操作更方便；</li> <li>2. 风量模式工作状态显示，风速高、低档可调，适应各种环境；</li> <li>3. 采用初中效、活性炭过滤，光触媒杀菌；</li> <li>4. 高压静电吸附除尘、杀菌、净化空气；</li> <li>5. 微电脑程序控制，中文液晶直观显示；</li> <li>6. 可设置六个时间段，时间任意设置；</li> <li>7. 采用 1 至 13000V 可调节电压，消毒杀菌功率可自由调节；</li> <li>8. 高浓度负离子发生装置；具有电机、负离子等整机故障自动检测、报警功能；</li> <li>9. 具有整机寿命计时功能；</li> <li>10. 循环风量大，等离子体消毒杀菌彻底，迅速杀灭致病菌；</li> <li>11. 具有消毒增强，断电保护，停电保护功能；</li> <li>12. 包含初中效过滤、光触媒过滤、活性炭过滤</li> </ol> <p>商品参数</p> <p>外观尺寸： 920×300×210mm 适用体积： ≥60m3</p>	1	台																	



		<p>循环消毒风量： ≥600m<sup>3</sup>/h</p> <p>程序控制： 微电脑程序控制，中文背光液晶显示屏</p> <p>故障提示： 等离子发生器、电机、负氧离子故障自动检测故障提示</p> <p>等离子发生器： 为磁场极高的硅钢片冲压成型</p> <p>芯片： 采用主控制芯片，附带时钟计时芯片，工作稳定可靠。</p> <p>等离子体发生器和等离子体机芯使用寿命： ≥10000 小时</p> <p>等离子体密度值： 4.0×10<sup>17</sup>-7.62×10<sup>17</sup>m<sup>3</sup></p> <p>细菌总量： ≤200cfu/m<sup>3</sup></p> <p>消毒时空气中臭氧浓度： ≤0.02mg/m<sup>3</sup></p> <p>负离子发生量： ≥8×10<sup>7</sup> 个/cm<sup>3</sup></p> <p>对空气中自然菌的杀灭率： ≥93%</p> <p>对空气中白葡萄球菌杀灭率： 99.93%</p> <p>额定电压： AC 220V±22V</p> <p>消毒后空气中细菌总数： 部颁 II、III类无菌环境标准</p> <p>适用环境： 人在动态环境及静态环境（医院病区）</p>			
14	隔水式恒温培养箱	<p>基本要求：取得国内药监部门注册证；</p> <p>主要性能参数：</p> <p>电源电压：AC 220V 50HZ</p> <p>控温范围：RT+5℃~65℃</p> <p>控温分辨率：0.1℃</p> <p>温度波动度：±0.5℃</p> <p>★在空载条件下，环境温度 20℃，环境湿度 50%RH</p> <p>★输入功率：830w</p> <p>容积：80L</p> <p>工作室尺寸：400x400x500</p> <p>外形尺寸：560x520x740</p> <p>标配载物托架：2 块</p>	1	台	
15	气瓶安全柜	<p>柜体：1.2mm 厚冷轧钢板，表面经喷涂处理，防酸碱腐蚀</p> <p>门板：双开门</p> <p>五金链连：采用不锈钢或手工布带固定</p> <p>拉手：暗式带锁拉手</p> <p>外形尺寸：1*w*h：900（或 550、1200）*450*1800mm</p> <p>气瓶数：双瓶</p> <p>报警装置：可燃气体报警排风功能（非标配）</p>	1	台	
16	单道移液器 20-200 μL	<p>1. 符合人体工程学设计，轻触推杆设计，宽大的指撑设计，使移液更轻松；</p> <p>2. 量程涵盖：20-200 μL； 机型分为单道可调式</p> <p>3. 数字视窗，所设量程一目了然；</p> <p>4. 分液精准，实验无忧；</p> <p>5. 下半只可高温高压消毒，可抗强化学腐蚀；</p> <p>6. 可拆卸式组件便于维护，使用附件工具，能方便快捷的进行校准和维修。</p>	1	把	



		<p>产品参数</p> <table border="1"> <tr> <td>量程</td> <td>20-200 <math>\mu</math> L</td> </tr> <tr> <td>增量</td> <td>1 <math>\mu</math> L</td> </tr> <tr> <td>测量体积</td> <td>200 <math>\mu</math> L/100 <math>\mu</math> L/20 <math>\mu</math> L</td> </tr> <tr> <td>系统误差</td> <td><math>\pm 1.20 \mu</math> L <math>\pm 0.60\%</math>   <math>\pm 0.80 \mu</math> L <math>\pm 0.80\%</math>   <math>\pm 0.60 \mu</math> L <math>\pm 3.00\%</math></td> </tr> <tr> <td>随机误差</td> <td><math>\pm 0.30 \mu</math> L <math>\pm 0.15\%</math>   <math>\pm 0.30 \mu</math> L <math>\pm 0.30\%</math>   <math>\pm 0.20 \mu</math> L <math>\pm 1.00\%</math></td> </tr> <tr> <td>通道数</td> <td>1</td> </tr> </table>	量程	20-200 $\mu$ L	增量	1 $\mu$ L	测量体积	200 $\mu$ L/100 $\mu$ L/20 $\mu$ L	系统误差	$\pm 1.20 \mu$ L $\pm 0.60\%$   $\pm 0.80 \mu$ L $\pm 0.80\%$   $\pm 0.60 \mu$ L $\pm 3.00\%$	随机误差	$\pm 0.30 \mu$ L $\pm 0.15\%$   $\pm 0.30 \mu$ L $\pm 0.30\%$   $\pm 0.20 \mu$ L $\pm 1.00\%$	通道数	1			
量程	20-200 $\mu$ L																
增量	1 $\mu$ L																
测量体积	200 $\mu$ L/100 $\mu$ L/20 $\mu$ L																
系统误差	$\pm 1.20 \mu$ L $\pm 0.60\%$   $\pm 0.80 \mu$ L $\pm 0.80\%$   $\pm 0.60 \mu$ L $\pm 3.00\%$																
随机误差	$\pm 0.30 \mu$ L $\pm 0.15\%$   $\pm 0.30 \mu$ L $\pm 0.30\%$   $\pm 0.20 \mu$ L $\pm 1.00\%$																
通道数	1																
17	单道移液器 100-1000 $\mu$ L	<p>1. 符合人体工程学设计，轻触推杆设计，宽大的指撑设计，使移液更轻松；</p> <p>2. 量程涵盖：100-1000 <math>\mu</math> L； 机型分为单道可调式</p> <p>3. 数字视窗，所设量程一目了然；</p> <p>4. 分液精准，实验无忧；</p> <p>5. 下半只可高温高压消毒，可抗强化学腐蚀；</p> <p>6. 可拆卸式组件便于维护，使用附件工具，能方便快捷的进行校准和维修。</p> <p>产品参数</p> <table border="1"> <tr> <td>量程</td> <td>100-1000 <math>\mu</math> L</td> </tr> <tr> <td>增量</td> <td>5 <math>\mu</math> L</td> </tr> <tr> <td>测量体积</td> <td>1000 <math>\mu</math> L/500 <math>\mu</math> L/100 <math>\mu</math> L</td> </tr> <tr> <td>系统误差</td> <td><math>\pm 6.00 \mu</math> L <math>\pm 0.60\%</math>   <math>\pm 3.50 \mu</math> L <math>\pm 0.70\%</math>   <math>\pm 2.00 \mu</math> L <math>\pm 2.00\%</math></td> </tr> <tr> <td>随机误差</td> <td><math>\pm 2.00 \mu</math> L <math>\pm 0.20\%</math>   <math>\pm 1.25 \mu</math> L <math>\pm 0.25\%</math>   <math>\pm 0.70 \mu</math> L <math>\pm 0.70\%</math></td> </tr> <tr> <td>通道数</td> <td>1</td> </tr> </table>	量程	100-1000 $\mu$ L	增量	5 $\mu$ L	测量体积	1000 $\mu$ L/500 $\mu$ L/100 $\mu$ L	系统误差	$\pm 6.00 \mu$ L $\pm 0.60\%$   $\pm 3.50 \mu$ L $\pm 0.70\%$   $\pm 2.00 \mu$ L $\pm 2.00\%$	随机误差	$\pm 2.00 \mu$ L $\pm 0.20\%$   $\pm 1.25 \mu$ L $\pm 0.25\%$   $\pm 0.70 \mu$ L $\pm 0.70\%$	通道数	1	1	把	
量程	100-1000 $\mu$ L																
增量	5 $\mu$ L																
测量体积	1000 $\mu$ L/500 $\mu$ L/100 $\mu$ L																
系统误差	$\pm 6.00 \mu$ L $\pm 0.60\%$   $\pm 3.50 \mu$ L $\pm 0.70\%$   $\pm 2.00 \mu$ L $\pm 2.00\%$																
随机误差	$\pm 2.00 \mu$ L $\pm 0.20\%$   $\pm 1.25 \mu$ L $\pm 0.25\%$   $\pm 0.70 \mu$ L $\pm 0.70\%$																
通道数	1																
18	单道移液器 5-50 $\mu$ L	<p>1. 符合人体工程学设计，轻触推杆设计，宽大的指撑设计，使移液更轻松；</p> <p>2. 量程涵盖：5-50 <math>\mu</math> L； 机型分为单道可调式</p> <p>3. 数字视窗，所设量程一目了然；</p> <p>4. 分液精准，实验无忧；</p> <p>5. 下半只可高温高压消毒，可抗强化学腐蚀；</p> <p>6. 可拆卸式组件便于维护，使用附件工具，能方便快捷的进行校准和维修。</p> <p>产品参数</p> <table border="1"> <tr> <td>量程</td> <td>5-50 <math>\mu</math> L</td> </tr> <tr> <td>增量</td> <td>0.5 <math>\mu</math> L</td> </tr> <tr> <td>测量体积</td> <td>50 <math>\mu</math> L/25 <math>\mu</math> L/5 <math>\mu</math> L</td> </tr> <tr> <td>系统误差</td> <td><math>\pm 0.3 \mu</math> L <math>\pm 0.60\%</math>   <math>\pm 0.225 \mu</math> L <math>\pm 0.90\%</math>   <math>\pm 0.10 \mu</math> L <math>\pm 2.00\%</math></td> </tr> <tr> <td>随机误差</td> <td><math>\pm 0.15 \mu</math> L <math>\pm 0.30\%</math>   <math>\pm 0.15 \mu</math> L <math>\pm 0.60\%</math>   <math>\pm 0.10 \mu</math> L <math>\pm 2.00\%</math></td> </tr> <tr> <td>通道数</td> <td>1</td> </tr> </table>	量程	5-50 $\mu$ L	增量	0.5 $\mu$ L	测量体积	50 $\mu$ L/25 $\mu$ L/5 $\mu$ L	系统误差	$\pm 0.3 \mu$ L $\pm 0.60\%$   $\pm 0.225 \mu$ L $\pm 0.90\%$   $\pm 0.10 \mu$ L $\pm 2.00\%$	随机误差	$\pm 0.15 \mu$ L $\pm 0.30\%$   $\pm 0.15 \mu$ L $\pm 0.60\%$   $\pm 0.10 \mu$ L $\pm 2.00\%$	通道数	1	1	把	
量程	5-50 $\mu$ L																
增量	0.5 $\mu$ L																
测量体积	50 $\mu$ L/25 $\mu$ L/5 $\mu$ L																
系统误差	$\pm 0.3 \mu$ L $\pm 0.60\%$   $\pm 0.225 \mu$ L $\pm 0.90\%$   $\pm 0.10 \mu$ L $\pm 2.00\%$																
随机误差	$\pm 0.15 \mu$ L $\pm 0.30\%$   $\pm 0.15 \mu$ L $\pm 0.60\%$   $\pm 0.10 \mu$ L $\pm 2.00\%$																
通道数	1																



## 核心产品：全自动染色体图像分析系统

### 4.2 交付要求：

4.2.1 交付时间：自合同签订之日起60日内完成交付、安装至验收合格。

4.2.2 交付地点：临夏州妇幼保健院

### 4.3 履约保证金：无

### 4.4 售前服务要求：

4.4.1 要求向采购人和直接使用人提供所需产品的使用要求等。

4.4.2 安装过程中积极配合采购人和维修工程师共同参与产品的验收、安装。主动向采购人有关技术人员提供关于正确使用指导。

### 4.5 售后服务

4.5.1 设备质保期要求至少为1年（其中第3包电子胆道镜质保期为3年）。在质保期内接到货物发生故障的通报，要求在2个小时内做出响应，在5个小时内赶到，保证正常使用。

4.5.2 包退包换要求：质保期内，无法修复的，需替换同样软件供客户使用，直至故障修复。

4.5.3 质保期内上门服务要求：保修期内，所有维护保养服务均为上门服务，由此产生的费用均不再收取。免费提供系统升级方面的技术支持服务。

4.5.4 要求定期派遣责任工程师巡访客户，做一些日常维护工作，并与直接使用人交流使用相关事宜。

4.5.5 双方协商质保期过后的维修方式，中标方尽最大力度支持用户自身的维护，以减轻用户的负担。

4.5.6 人员培训要求：对操作人员进行维护和保养培训。



## 第五章、评标原则及办法

### 5.1 评标工作中的原则及组织

#### 5.1.1 评标原则

(1) 评标委员会应当按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

(2) 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与招标采购单位沟通并作书面记录。招标采购单位确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

(3) 对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，但不影响项目评审的，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

(4) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

#### 5.1.2 组织

1) 评标委员会：由采购人代表和从专家库随机抽取的专家组成评标委员会。评标委员会根据招标文件要求负责投标文件的商务审查评价和技术部分审查评价。

2) 代理机构：由甘肃蒂盛源项目管理有限公司工作人员组成，负责招标文件的制作，对外联系，开标、评标的会务工作，整理并向评标组分发投标资料、投标文件；做好投标开标和评标会议记录；对评标过程中的原始文件进行归档；随时印发需要的文件资料，对各种咨询函件及档案文件的统收统发。

3) 监督部门：临夏州采购办采购办等有关监督部门组成，根据国家有关法律、法规及招标文件的规定，对整个评标过程进行监督，保证评标的公正性，防止违法行为的产生。

4) 审核小组：由评标委员会主任委员和采购人代表共同组成，负责对评标委员会填写的商务打分表和技术打分表进行统计审核，并汇总计算总分。

### 5.2 评标程序



### 5.2.1 投标文件的初审

评标委员会依据招标文件的要求，对所有投标人提交的投标文件进行初步审核，了解其对招标文件是否作出了实质性的响应。如果投标人的投标文件未通过初步审核，评委会拒绝对其作进一步的评审。

#### 1) 资格性审查

采购人或代理机构根据投标须知一览表资格要求依法对投标人的资格进行审查。

#### 2) 符合性审查

投标文件属于下列情况的，在符合性审查时按照无效投标处理：

- (1) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (2) 不能满足招标文件中任何一条实质性要求或投标内容不符合相关强制性规定的；
- (3) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 经评审委员会认定，投标人的报价明显低于其他投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，投标人不能证明其报价合理性的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

评标委员会将审查投标人提供的资格证明文件，投标文件是否完整、有无计算上的错误、文件签署是否合格、投标文件的总体编排是否有序，评估投标人的财务、技术和生产能力。如果评标委员会认定投标人未完全响应招标文件，其投标将被视为无效投标。

投标截止时间后，除评标委员会要求提供外，不接受投标人及与投标人有关的任何一方递交的材料。

投标文件报价出现前后不一致的，修改错误的原则如下：

- (1) 在网上开评标系统提交的开标一览表（报价表）内容与电子投标文件中相应内容不一致的，以网上开评标系统中提交的开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；



(4) 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。

(5) 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

评标委员会审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，其投标将被视为无效投标，投标人不得通过修正或撤消不符合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

#### 5.2.2 投标文件的澄清

澄清有关问题。为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评标委员会有权要求投标人对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人有义务按照代理机构通知的时间指派投标代表人就相关问题进行澄清。

投标人的澄清、说明、答复或者补充应在规定的时间内完成，有关澄清、说明或者补正的要求和答复应以书面形式提交，并不得超出投标文件的范围或对投标内容进行实质性的修改。澄清文件将作为投标文件的一部分，与投标文件具有同等的法律效力。

5.2.3 投标的评价和比较：评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标采用综合评分法进行评价和比较。即对初审合格的投标文件中所载入的投标设备技术参数、技术性能、采用标准、质量保证措施、技术资料，以及合理的投标报价、相近业绩、质保年限、售后服务、交货期、投标文件完整性等内容等条款进行综合记分、择优选择。

#### 5.2.4 推荐中标候选人名单。

中标候选人产生办法：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。电子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。

#### 5.2.5 编写评标报告及其他事项情况说明（如有）。

### 5.3 评标方法

本次招标采用“综合评分法”，只有通过符合性审查的投标文件才能进入综合打分



排序，即是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为拟中标供应商。

**具体评分标准如下：**

评审项目	评审因素	评审标准	分值
报价评审 30	报价评审	<p>价格分应当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：</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30</p> <p>评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。</p>	30
商务部分 5	商务条款	<p>付款方式、交付期、交付地点、质保期、培训均响应要求得 5 分，响应一项得 1 分，均不响应不得分。（满分 5 分）</p>	5
技术部分 65	技术要求	<p>投标产品技术性能是否满足或优于招标文件要求：投标产品技术性能满足或优于招标文件要求得 35 分；重要参数“★”项每有一项达不到招标文件要求扣 2 分，一般技术指标每一项达不到招标文件要求扣 1 分，扣完该项分为止。（须提供相应的证明材料）（满分 35 分）</p>	35
	实施方案	<p>根据本项目整体情况及要求，提供针对本项目详细的技术方案，与采购需求吻合要求完整可行，确保产品符合技术需求及使用效果，描述详尽，层次清楚，结构合理，技术方案考察包括但不限于质量保障措施、货源组织、安装调试、调换方案。根据方案的科学性、可控性、可操作性全面体现招标文件要求的各项技术</p>	10





	<p>要求。方案具体、科学、具有一定的技术前瞻性、优于项目总体要求的得 10 分；方案合理、措施得力、可操作性较便利、满足项目总体要求的得 6 分；方案合理、满足项目总体要求的得 3 分；方案不能反映项目实际需求的得 1 分；未提供实施方案者不得分。（满分 10 分）</p>	
售后服务	<p>投标人针对本项目制定完善的售后运行维护服务方案；有健全的应急保障措施和响应机制；售后响应迅速，能够高效的解决售后问题；售后服务响应时间、解决故障的响应时间及方案；售后服务期限、维护成本、备品备件等方面进行进行比较评价；售后服务方案具体、科学、具有一定的前瞻性、优于招标文件售后服务要求的得 10 分；方案合理、售后服务措施得力、可操作性便利、满足招标文件售后服务要求的得 7 分；服务方案满足售后服务要求的得 4 分；售后服务方案不能反映实际需求的得 1 分；不提供售后服务方案者不得分。</p>	10
培训方案	<p>投标人针对本项目制定培训方案：针对方案中培训对象、培训人员、培训内容、培训计划、培训预期效果预设等比较评判：方案完整详细，科学高效，培训措施得力、培训内容完整、课时安排合理、培训人员专业的得 10 分；培训方案完整，培训措施有效、培训计划，培训内容合理、课时安排得当、培训人员专业知识结构合理的得 8 分；培训方案基本完整，培训措施基本有效、培训计划，培训内容基本合理、</p>	10



		有专业培训人员的得 6 分;培训方案简单的得 3 分; 其他不得分。(满 10 分)	
--	--	--	--

注：投标货物属于《临夏州州级行政事业单位办公设备和办公家具配置标准》中通用办公设备和办公家具的，投标报价不得超出《临夏州州级行政事业单位办公设备和办公家具配置标准》的价格上限，否则作无效投标处理。

### 5.5 中标供应商的确定

评标委员会完成评标后，应当提出书面评标报告，阐明评标委员会对各投标文件的评审和比较意见，并按照招标文件中规定的评标方法，推荐评标总得分最高的投标人作为第一中标候选人。

若第一中标候选人放弃中标或因不可抗力提出不能履行合同，须补偿由此给采购人带来的损失后（即补齐与第二中标候选人之间的投标报价差额，并将按相关规定追究其法律责任），采购人可以按照中标候选人名单排序确定下一候选人为中标人，依次类推。投标人得分出现绝对相等时，以低价优先的原则确定中标人。

中标人确定后，由采购人公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，并在中标通知书发出之日起 10 日内与中标人签订书面合同。



## 第六章、电子投标文件格式

(电子投标文件须包含资格证明文件和商务技术文件两部分，招标文件中所要求提交的证书、证明材料等相关资料均要求在电子投标文件中以原件彩色扫描件形式递交，不接受纸质投标文件)

附件 1：采购合同格式

附件 2：投标函

附件 3：法定代表人身份证明

附件 4：法人授权书

附件 5：投标分项报价表

附件 6：投标人基本情况表

附件 7：投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

附件 8：投标货物偏离表

附件 9：产品质量保证与服务承诺函

附件 10：近三年已完成类似项目一览表

附件 11：没有重大违法记录的书面声明

附件 12：投标单位承诺书

附件 13：同意招标文件条款声明

附件 14：虚假应标承担责任声明

附件 15：联合体协议（如有）

附件 16：中小企业声明函

附件 17：《临夏州州级行政事业单位办公设备和办公家具配置标准》

附件 18：“网上开标系统”投标供应商用户手册

(以上附件内容详见附件)



## 资格证明文件

1. 营业执照：投标人有效的营业执照，或事业单位法人证书，或自然人身份证明，或其他非企业组织证明独立承担民事责任能力的文件。（原件彩色扫描件）
2. 财务状况：投标人提供投标截止日前 18 个月内经第三方审计的财务报告原件彩色扫描件，或投标截止日前近两个月内银行出具的资信证明原件彩色扫描件。（以出报告日期为准）
3. 纳税证明：投标人需提供投标截止日前缴纳的 12 个月内任意一个月的增值税或企业所得税的凭据，依法免税的投标人，应提供相应的证明文件。（原件彩色扫描件）
4. 社保缴纳证明：社会保障资金缴纳记录（投标人逐月缴纳社会保障资金的，须提供投标截止日前 12 个月内至少一个月的缴纳社会保障资金的入账票据凭证原件彩色扫描件，投标人逐年缴纳社会保障资金的，须提供投标截止日前上年度缴纳社会保障资金的入账票据凭证原件彩色扫描件）
5. 无重大违法记录声明参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（原件彩色扫描件）。（截至开标日成立不足 3 年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明）。
6. 法定代表人身份证明或法定代表人授权书：法定代表人身份证明（原件彩色扫描件）或法定代表人授权书（原件彩色扫描件）
7. 信用记录：供应商未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单；不处于中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单中的禁止参加政府采购活动期间的方可参加本项目的投标。投标截止日当天，由资格审查小组根据以上要求对各供应商信用记录进行查询，有以上行为的视为无效投标。（投标人无需在其资格证明文件中提供信用记录的查询结果）
8. 本项目的特定资格要求：本项目的特定资格要求：投标人须具有医疗器械经营



许可证或第二类医疗器械经营备案凭证（原件彩色扫描件加盖本单位公章）

9、投标人须为在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。（提供中小企业声明函原件彩色扫描件）（第1、2、3、4、6包投标人提供）

以上所有资格全部为招标文件的实质性要求，有一项不符合即为无效投标。

说明：

1. 所要求提供的资格证明文件必须在每一项资料的原件彩色扫描件首页或逐页加盖投标人公章。

2. 提供的原件扫描件不清晰、无法辨认或内容不符合规定，该项内容将视为无效。

3. 资格审查的内容若有一项未提供或达不到检查标准，将导致其不具备投标资格，且不允许在开标后补正。投标人为国家机关、事业单位、团体组织或个人的，不提供资格证明文件中的第二、三、四项内容。

4. 依法免税或不需要缴纳社会保障金的投标人，应提供相应的文件证明，复印件或原件清晰、真实、有效。

5. 本章中“投标截止日前”是指以投标截止日为起始时间倒推每一项相应要求的时间。



附件 1:采购合同格式

# 临夏州妇幼保健院胃镜清洗系统等设备 采购项目

## 购 销 合 同

合同编号: LXZC11120240377

需 方:

供 方:

年 月 日



## 临夏州妇幼保健院胃镜清洗系统等设备采购项目购销合同

根据“临夏州妇幼保健院胃镜清洗系统等设备采购项目【招标文件编号：\_\_\_\_\_】的招标结果，\_\_\_\_\_（以下简称需方）与\_\_\_\_\_（以下简称供方）签订本合同。

一、合同编号：

二、签订地点：

三、草拟时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

四、合同内容：根据《中华人民共和国民法典》及【招标文件编号\_\_\_\_\_】投标文件的规定，供需双方协商一致，签订本合同。

1、货物品名、生产厂商、规格、数量等信息详见供货一览表。

2、价格解释：合同价格包括成本、税款、包装、运费、售后服务等全部费用，价格一次确定不再变更。

五、投标文件，招标文件，成交结果表，合同所附供货一览表均为本合同不可分割的一部分。如果供货一览表的内容与投标文件和成交结果表不一致时，以投标文件和成交结果表为准。

六、合同金额：\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）

七、一般条款：

1、供方所提供的货物符合国家现行有效标准，并为正规制造厂商生产的合格产品，因质量问题而发生的任何故障由供方负责。

2、供方承担交货前的一切责任和费用。

3、需方在交货地点验收，如发现损坏、缺件等问题，由供方负责。

4、付款方式：

5、供需双方签订的合同，应在政府采购监管部门的监督下认真履行。

6、违约责任：供方应依据合同规定时间按时交货，如不能，由此给需方带来的损失由供方负责。

7、质量验收：

(1) 到货后需方组织专人进行验收，验收合格后在验收单上签署“验收合格”字样，逾期验收视为验收合格。

(2) 需方在验收中发现货物质量不符合合同要求和验收标准或有异议时，应



及时通知供方，供方应在接到通知后三天内给予答复，并负责处理，若需送法定质检部门检验，检验费用由供方承担。如发现货物质量严重不符合质量要求的，需方可通知供方停止供货，解除合同。

(3) 供方中标后货物调整的数量必须控制在 10%以内，如不符合要求的，需方可通知供方停止供货，解除合同。

八、交货时间、交货地点和验收单位：

- 1、交货时间：自合同签订之日起 100 日内完成交货、安装至验收合格。
- 2、交货地点：采购人指定的交货地点
- 3、验收单位：××××××

九、经济责任：

(一) 供方责任

(1) 供方不履行合同或交付的货物全部或部分不符合合同要求的，需方有权拒收不符合质量要求的全部或部分货物，供方须向需方支付拒收货物价款总额 10%的违约金。

(2) 货物质量不符合合同规定时，需方同意利用的按质论价，不能利用的，供方负责包退包换。由于上述原因导致延误交货时间的，每延误一日，供应方应按逾期交货部分货物价款总值的 5%向需方偿付违约金。

(3) 供方必须按合同规定的日期交货，每逾期一日，供方必须向需方支付逾期交货部分货物总额 5%的违约金。逾期交货超过 30 日，需方有权解除合同，履约保证金不予退还。

(4) 供方提供的不符合质量要求的（尺寸大小负责包换，不视为质量问题）货物超过本合同总量的 10%时，视为整批货物不合格。

(二)、需方责任

需方无正当理由，中途退货或拒绝收货，应向供方支付退货部分货款总额 10%的违约金，并承担因此造成的经济损失及运输费用。

十、合同解释：

如合同条文存在歧义，《民法典》又无明文规定，依照交易习惯和采购当事人订立合同的目的做合理并且善意的解释，以维护交易安全和社会的公序良俗。

十一、合同执行过程中发生的一切争议，双方应通过友好协商解决，如协商







## 附件2:

### 投标函

致:×××××× (代理机构)

根据已收到的招标编号为 LXZC11120240377 的\_\_\_\_\_项目公开招标采购招标文件, 我单位经认真研究上述招标文件, 决定参加本次投标。

- 1、我方提交电子版投标文件壹份并保证其真实性。
- 2、我方完全接受招标文件的内容, 并将按采购文件的规定履行责任、义务。
- 3、我方已详细审查全部招标文件, 包括修改文件、参考资料及有关附件, 无其他不明事项。

4、我方同意提供贵方可能要求的与投标有关的任何证据或资料。

5、我方同意所递交的响应文件在 90 天的投标有效期内有效, 在此期间我方将受此约束。

6、如我方中标:

(1) 我方承诺在收到《中标通知书》后, 在《中标通知书》规定的期限内与你方签订合同。

(2) 我方承诺按照招标文件规定递交履约保证金、支付招标代理服务费。

(3) 我方承诺按照招标文件的规定及合同约定履行相关责任和义务。

(4) 我方承诺“按照合同约定的产品或服务进行交付, 保证业务交易的真实性, 不进行私下交易、同下单人进行虚假交货、变通、返现等。”

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, 且不存在招标文件规定的任何一种情形。如有弄虚作假, 将承担相应的法律责任, 并赔偿由此造成的一切损失。

单位公章:

法定代表人或被授权人 (签字或印章):

通讯地址:

邮政编码:

联系电话:

传 真:

日 期: 年 月 日



### 附件 3:

## 法定代表人身份证明

投标人名称:

注册号:

注册地址:

成立时间: 年 月 日

经营期限:

姓名: 性别: 年龄: 系 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证原件扫描件  
(正反面加盖公章)

投标人名称 (盖章):

法定代表人 (签字):

日期: 年 月 日

注: 关于分公司投标 (除石油石化、电力、通信、银行、金融、保险等特殊行业外, 本项目不接受非独立法人单位分公司的投标) 分公司作为投标人参与本项目政府采购活动的, 只需提供分公司企业负责人身份证明及身份证



### 附件 4:

## 法人授权函

致:×××××× (代理机构)

本授权函声明: \_\_\_\_\_任命\_\_\_\_\_为我公司的授权代表人, 参与招标编号为 \_\_\_\_\_的 \_\_\_\_\_项目的投标活动, 以投标人的名义签署投标文件、进行合同谈判、签署合同和全权处理与之有关的一切事务。

特此声明。

法定代表人身份证原件扫描件

(正反面加盖公章)

LXZC1120240377-01

委托代理人身份证原件扫描件

(正反面加盖公章)

投标人名称 (盖章):

法定代表人 (签字或印章):

被授权人 (签字或印章):

授权日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注: 关于分公司投标 (除石油石化、电力、通信、银行、金融、保险等特殊行业外, 本项目不接受非独立法人单位分公司的投标) 分公司作为投标人参与本项目政府采购活动的, 只需提供分公司企业负责人身份证明及身份证



附件 5:

投标报价明细表

项目名称：临夏州妇幼保健院胃镜清洗系统等设备采购项目

项目编号：LXZC11120240377

序号	品目名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量	单价 (元)	总价(元)	备注
投标总价合计		(大写)：			(小写)：			

投标人名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或印章）：

年 月 日

说明：1. 投标货物属于《甘肃省省级行政事业单位通用办公设备和办公家具配置标准》中的通用办公设备和办公家具的，投标报价不得超出《甘肃省省级行政事业单位通用办公设备和办公家具配置标准》的价格上限，否则作无效投标处理。

2. 品牌和制造厂商指投标产品的品牌和生产厂商，如供应商不明确填写“货物名称、规格型号、制造厂家、数量”的详细内容，只填写“详见投标文件”或类似字样，视为无效投标。

3. 本表中的投标总价应与固化的“开标一览表”中的投标总价金额相一致，如不一致以固化的“开标一览表”为准。



附件 6:

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	
企业性质					
法定代表人		技术职称		电话	
技术负责人		技术职称		电话	
营业执照号				员工总人数:	
注册资金				高级职称人员	
开户银行				中级职称人员	
账号				初级职称人员	
成立时间				技工	
经营范围					
备注					

投标人名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或印章）：

投标日期:     年     月     日



附件 7:

投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）			
					证件名称	级别	证号	专业
管理 人员								
技术 人员								
售后 服务 人员								

投标人名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或印章）：

投标日期： 年 月 日



附件 8:

产品质量保证与服务承诺函

致:×××××× (代理机构)

关于贵方2024年 月 日就临夏州妇幼保健院胃镜清洗系统等设备采购项目公开招标 (招标文件编号: LXZC11120240377) 事宜, 我公司作为投标人, 作如下保证:

1. 交付期:
2. 质保期:
3. 产品质量承诺:
4. 售后服务承诺:
5. 技术培训承诺:
6. 包退包换承诺:

LXZC11120240377-01

投标人名称 (盖章):

法定代表人或被授权人 (签字或印章):

年 月 日





附件 9:

近三年已完成类似项目一览表

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	相关证明材料 所在页码
1							
2							
3							
4							
5							
...							

投标人名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或印章）：

日期：年 月 日

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拒绝。

2. 投标人应提供收到的中标通知书或双方签订的合同或已签发的最终验收证书。



附件 10:

**投标货物偏离表**

项目名称：临夏州妇幼保健院胃镜清洗系统等设备采购项目

项目编号：LXZC11120240377

品目号	货物名称	品牌	型号规格	招标文件要求参数	投标货物实际参数	偏离情况	技术支撑材料所在页码

投标人名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或印章）：

年 月 日

说明：①“偏离情况”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

②请按所投产品的实际技术参数，逐条对应招标文件“第四章”中的采购需求认真填写该表。该表不能作为所投产品的技术文件，投标供应商应在投标文件中单独提供技术文件。

③投标供应商不能简单复制招标文件的技术参数条款作为投标技术参数的应答，应按投标产品填写真实技术参数值，并提供证明材料。没有证明材料佐证的“正偏离”、“无偏离”，评标委员会评审中可以不予认可，并可判定投标产品对该条款的投标响应为“负偏离”；若投标人仅是简单复制招标文件的技术参数作为投标参数的应答，且未能提供有关证明材料证明其响应的真实性，评标委员会**有权判定该投标为无效投标**。同时，未提供或未能有效提供所投产品的证明文件，不能有效说明其性能、技术参数、质量或无法保证质量以及导致评审专家理解上的误差，由此引起的后果由投标人自负。

④“技术支撑材料所在页码”系指投标供应商提供的证明材料类型、证明材料与技术参数相对应的页码及条款号。如：检测报告第 x 页第 x 项。不按要求填写“证明材料说明”或提供虚假材料的，评标委员会**有权判定该投标为无效投标**。



## 附件 11:

### 没有重大违法记录的书面声明书

致：××××××（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，我公司在甘肃政府采购网等政府采购信息发布平台及当地工商局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（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或印章）：

年 月 日



## 附件 12:

### 投标单位承诺书

致：××××××（代理机构）

我公司认真阅读了\_\_\_\_\_项目招标文件的内容后，  
决定参加该项目的投标，现承诺如下：

- 1、自觉遵守《中华人民共和国招标投标法》及《政府采购法》等相关法律法规和规章制度。
- 2、严格遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则。
- 3、所提供的一切材料真实、有效、合法。
- 4、不以他人名义投标或以其他方式弄虚作假，骗取中标。
- 5、不搞围标、串标，不排挤、损害其他投标人利益。
- 6、不与采购人、招标代理机构串通投标，损害国家利益、社会公共利益和其他人的合法利益。
- 7、不向采购人、招标代理机构或评标委员会成员行贿以谋取中标。
- 10、保证中标后严格履行合同，绝不分包、转包他人。

本公司若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消投标资格（中标资格），记入信用档案等相关处理，愿意承担相关法律责任。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或印章）：

年 月 日



## 附件 13:

### 同意招标文件条款声明

致: ×××××× (代理机构)

为响应你方组织的\_\_\_\_\_采购项目的货物及服务的招标采购, 项目编号为: \_\_\_\_\_, 我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容, 包括修改或更改(正)文件(如果有的话)和所有已提供的参考资料以及有关附件, 我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性, 也没有存在排斥潜在投标供应商的内容, 我方同意招标文件的相关条款并承诺参与投标后不再对招标文件的任何条款提出质疑或异议。

特此声明

投标人名称(盖章):

法定代表人或被授权人(签字或印章):

年 月 日



## 附件 14:

### 虚假应标承担责任声明

致: ×××××× (代理机构)

我公司承诺所提供的投标文件(包括一切技术资料、技术承诺、商务承诺等)均真实有效,若在项目招标过程中(包括开评标、中标公示过程)及履行合同期间(包括验收过程)发现我公司产品(或服务)与投标响应(文件)不一致,或发现我公司提供了不真实的投标文件(虚假材料),我公司愿意承担一切法律责任并认可采购人或采购代理机构作出的取消中标资格等决定。

特此声明

投标人名称(盖章):

法定代表人或被授权人(签字或印章):

年 月 日



## 附件 15:

### 联合体协议（如有）

致（采购人名称）：

经研究，我们决定自愿组成联合体共同申请参加（项目名称）项目（招标编号）的公开招标活动。现就联合体事宜订立如下协议：

一、联合体基本信息：（各方公司名称、地址、营业执照、法定代表人姓名）。

二、（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。

三、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和成交有关的一切事务；联合体成交后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

四、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，参加投标，履行中标义务和中标后的合同，并向采购人承担连带责任。

五、联合体各成员单位内部的职责分工如下：。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：。

六、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

七、本协议书一式份，联合体成员和采购人各执一份。

牵头人名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或印章）：

成员二名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或印章）：

年 月 日

说明：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。



附件 16:

政府采购政策情况表

项目名称:

招标文件编号:

包号:

单位: 元

中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位扶持政策	如属所列情形的, 请在括号内打“√”:				
	( ) 小型、微型企业投标且提供本企业制造的产品。				
	( ) 小微企业投标且提供其它小型、微型企业产品的, 请填写下表内容:				
	产品名称	品牌型号	制造商	制造商企业类型	金额
小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利单位产品金额合计					
监狱企业	如属于监狱企业, 须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。 证明材料见投标文件第 至 页。				
残疾人福利性单位	如属于残疾人福利性单位, 须提供《残疾人福利性单位声明函》 该声明函见投标文件第 至 页。				

填报要求:

1. 本表的产品名称、品牌型号、金额应与《报价明细表》一致。
2. “制造商企业类型”栏填写内容为“小型”、“微型”、“监狱企业”或“残疾人福利性单位”。
3. 请投标人正确填写本表, 所填内容将作为评分的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符, 如果填写不完整或有误, 不再享受上述政策优惠。
4. 小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位是指投标人及其所投产品的制造商均为小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位。





## 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<sup>1</sup>,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。

企业名称(盖章):

日期:

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。



### 中小企业声明函（工程、服务）

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,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)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); 承建(承接)企业为 (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<sup>1</sup>, 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。

企业名称(盖章):

日期:

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。



(单位名称) ××年面向中小企业预留项目执行情况公告

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)要求,现对本部门(单位) ××年面向中小企业预留项目执行情况公告如下:

本部门(单位) ××年预留项目面向中小企业采购共计××万元,其中,面向小微企业采购××万元,占××%。

面向中小企业预留项目明细

序号	项目名称	预留选项	面向中小企业采购金额	合同链接
	(填写集中采购目录以内或者采购限额标准以上的采购项目)	(填写“采购项目整体预留”、“设置专门采购包”、“要求以联合体形式参加”或者“要求合同分包”,除“采购项目全部预留”外,还应当填写预留给中小企业的比例)	(精确到万元)	填写合同在中国政府采购网公开的网址,合同中应当包含有关联合体协议或者分包意向协议)
.....	.....	.....	.....	.....

部门(单位)名称:

日期:



## 残疾人福利性单位声明函（投标人）

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。

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。

中标供应商为残疾人福利性单位的，将随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或印章）：

日期： 年 月 日

注：提供其他残疾人福利性单位制造的货物，必须同时提供该残疾人福利性单位的声明函。

LXZC11120240377-01



## 残疾人福利性单位声明函（制造商）

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。

中标供应商为残疾人福利性单位的，将随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

制造商（单位公章）：

日期： 年 月 日

### “节能产品”、“环境标志产品”证明材料

1. 节能产品是指财政部和国家发展改革委员会公布现行的《节能产品政府采购清单》中的产品，节能产品证明材料见投标文件第 至 页。
2. 环境标志产品是指财政部、环境保护部发布现行的《环境标志产品政府采购清单》中的产品，环境标志产品证明材料见投标文件第 至 页。
3. 请提供《清单》中相关内容页（并对相关内容作圈记）。
4. 未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。



## 政府采购促进中小企业发展管理办法 财库〔2020〕46号

### 政府采购促进中小企业发展管理办法 财库〔2020〕46号

**第一条** 为了发挥政府采购的政策功能，促进中小企业健康发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规，制定本办法。

**第二条** 本办法所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

**第三条** 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

**第四条** 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，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

（一）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；

（二）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；

（三）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，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。



**第五条** 采购人在政府采购活动中应当合理确定采购项目的采购需求，不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和财务指标作为供应商的资格要求或者评审因素，不得在企业股权结构、经营年限等方面对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。

**第六条** 主管预算单位应当组织评估本部门及所属单位政府采购项目，统筹制定面向中小企业预留采购份额的具体方案，对适宜由中小企业提供的采购项目和采购包，预留采购份额专门面向中小企业采购，并在政府采购预算中单独列示。

符合下列情形之一的，可不专门面向中小企业预留采购份额：

（一）法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的；

（二）因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的；

（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；

（四）框架协议采购项目；

（五）省级以上人民政府财政部门规定的其他情形。

除上述情形外，其他均为适宜由中小企业提供的情形。

**第七条** 采购限额标准以上，200万元以下的货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。

**第八条** 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的比例不低于60%。预留份额通过下列措施进行：

（一）将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业采购；



(二) 要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例；

(三) 要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一部分分包给一家或者多家中小企业。

组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

**第九条** 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 6%—10%（工程项目为 3%—5%）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 3%—5%作为其价格分。

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 30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 2%—3%（工程项目为 1%—2%）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 1%—2%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例，由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等，在本办法规定的幅度内确定。

**第十条** 采购人应当严格按照本办法规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小企业数量不足 3 家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照本办法第九条有关规定重新组织采购活动。





**第十一条** 中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》（附 1），否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

**第十二条** 采购项目涉及中小企业采购的，采购文件应当明确以下内容：

（一）预留份额的采购项目或者采购包，明确该项目或相关采购包专门面向中小企业采购，以及相关标的及预算金额；

（二）要求以联合体形式参加或者合同分包的，明确联合协议或者分包意向协议中中小企业合同金额应当达到的比例，并作为供应商资格条件；

（三）非预留份额的采购项目或者采购包，明确有关价格扣除比例或者价格分加分比例；

（四）规定依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；

（五）采购人认为具备相关条件的，明确对中小企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠措施；

（六）明确采购标的对应的中小企业划分标准所属行业；

（七）法律法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他事项。

**第十三条** 中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小企业声明函》。

**第十四条** 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。



**第十五条** 鼓励各地区、各部门在采购活动中允许中小企业引入信用担保手段，为中小企业在投标（响应）保证、履约保证等方面提供专业化服务。鼓励中小企业依法合规通过政府采购合同融资。

**第十六条** 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小企业的认定，由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。

中小企业主管部门应当在收到财政部门或者有关招标投标行政监督部门关于协助开展中小企业认定函后 10 个工作日内做出书面答复。

**第十七条** 各地区、各部门应当对涉及中小企业采购的预算项目实施全过程绩效管理，合理设置绩效目标和指标，落实扶持中小企业有关政策要求，定期开展绩效监控和评价，强化绩效评价结果应用。

**第十八条** 主管预算单位应当自 2022 年起向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小企业预留份额和采购的具体情况，并在中国政府采购网公开预留项目执行情况(附 2)。未达到本办法规定的预留份额比例的，应当作出说明。

**第十九条** 采购人未按本办法规定为中小企业预留采购份额，采购人、采购代理机构未按照本办法规定要求实施价格扣除或者价格加分的，属于未按照规定执行政府采购政策，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究法律责任。

**第二十条** 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

**第二十一条** 财政部门、中小企业主管部门及其工作人员在履行职责中违反本办法规定及存在其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违规行为的，依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国公务员法》、《中华人民共和国监察法》、《中



《中华人民共和国政府采购法实施条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，依法移送有关国家机关处理。

**第二十二条** 对外援助项目、国家相关资格或者资质管理制度另有规定的项目，不适用本办法。

**第二十三条** 关于视同中小企业的其他主体的政府采购扶持政策，由财政部会同有关部门另行规定。

**第二十四条** 省级财政部门可以会同中小企业主管部门根据本办法的规定制定具体实施办法。

**第二十五条** 本办法自 2021 年 1 月 1 日起施行。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暂行办法》的通知》（财库〔2011〕181 号）同时废止。

附：

1. 中小企业声明函
2. 面向中小企业预留项目执行情况公告



## 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

各中央预算单位，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局），新疆生产建设兵团财政局：

为贯彻落实《国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》（国发〔2022〕12号）有关要求，做好财政政策支持中小企业纾困解难工作，助力经济平稳健康发展，现就加大政府采购支持中小企业力度有关事项通知如下：

一、严格落实支持中小企业政府采购政策。各地区、各部门要按照国务院的统一部署，认真落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，规范资格条件设置，降低中小企业参与门槛，灵活采取项目整体预留、合理预留采购包、要求大企业与中小企业组成联合体、要求大企业向中小企业分包等形式，确保中小企业合同份额。要通过提高预付款比例、引入信用担保、支持中小企业开展合同融资、免费提供电子采购文件等方式，为中小企业参与采购活动提供便利。要严格按照规定及时支付采购资金，不得收取没有法律法规依据的保证金，有效减轻中小企业资金压力。

二、调整对小微企业的价格评审优惠幅度。货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠，由财库〔2020〕46号文件规定的6%—10%提高至10%—20%。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的，评审优惠幅度由2%—3%提高至4%—6%。政府采购工程的价格评审优惠按照财库〔2020〕46号文件的规定执行。自本通知执行之日起发布采购公告或者发出采购邀请的货物服务采购项目，按照本通知规定的评审优惠幅度执行。

三、提高政府采购工程面向中小企业预留份额。400万元以下的工程采购项目适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，在坚持公开公正、公平竞争原则和统一质量标准的前提下，2022年下半年面向中小企业的预留份额由30%以上阶段性提高至40%以上。发展改革委同相关工程招投标行政监督部门完善工程招投标领域落实政府采购支持中小企业政策相关措施。省级财政部门要积极协调发展改革、工业和信息化、住房和城乡建设、交通、水利、商务、铁路、民航等部门调整完善工程招投标领域有关标准文本、评标制度等规定和做法，并于2022年6月30日前将落实情况汇总报财政部。

四、认真做好组织实施。各地区、各部门应当加强组织领导，明确工作责任，细化执行要求，强化监督检查，确保国务院部署落实到位，对通知执行中出现的问题要及时向财政部报告。

本通知自2022年7月1日起执行。



财 政 部  
2022 年 5 月 30 日

## 关于促进残疾人就业政府采购政策的通知

财库〔2017〕141 号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，各民主党派中央，有关人民团体，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、民政厅（局）、残疾人联合会，新疆生产建设兵团财务局、民政局、残疾人联合会：

为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，依照《政府采购法》、《残疾人保障法》等法律法规及相关规定，现就促进残疾人就业政府采购政策通知如下：

一、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：

（一）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）；

（二）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；

（三）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；

（四）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；

（五）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。

二、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。



中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

三、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。

四、采购人采购公开招标数额标准以上的货物或者服务，因落实促进残疾人就业政策的需要，依法履行有关报批程序后，可采用公开招标以外的采购方式。

五、对于满足要求的残疾人福利性单位产品，集中采购机构可直接纳入协议供货或者定点采购范围。各地区建设的政府采购电子卖场、电子商城、网上超市等应当设立残疾人福利性单位产品专栏。鼓励采购人优先选择残疾人福利性单位的产品。

六、省级财政部门可以结合本地区残疾人生产、经营的实际情况，细化政府采购支持措施。对符合国家有关部门规定条件的残疾人辅助性就业机构，可通过上述措施予以支持。各地制定的有关文件应当报财政部备案。

七、本通知自 2017 年 10 月 1 日起执行。

财政部 民政部 中国残疾人联合会

2017 年 8 月 22 日



附件 17:

《临夏州州级行政事业单位办公设备和办公家具配置标准》

甘肃省临夏回族自治州财政局文件

临州财资〔2023〕19号

临夏州财政局

关于印发《临夏州州级行政事业单位办公设备和办公家具配置标准(修订版)》的通知

州级各部门(单位):

为规范州级行政事业单位办公设备和办公家具配置管理,更好的保证行政事业单位正常运转和高效履职,根据《行政事业性国有资产管理条例》(国务院令 第738号)和《甘肃省省级行政事业单位办公设备和办公家具配置标准》等规定,我们修订了《临夏州州级行政事业单位办公设备和办公家具配置标准(修订版)》,现印发给你们,请遵照执行。

附件: 1. 临夏州州级行政事业单位办公设备和办公家具配置标准(修订版)



2. 临夏州州级行政事业单位办公设备和办公家具配置标准表



LXZC11120240377-01

---

公开属性：主动公开

---

临夏回族自治州财政局

2023年9月25日印发

---





附件 1:

## 临夏州州级行政事业单位办公设备和 办公家具配置标准

(修订版)

**第一条** 为规范州级行政事业单位办公设备和办公家具配置管理，推进资产管理与预算管理相结合，提高预算编制的科学化和精细化水平，根据《行政事业性国有资产管理条例》（国务院令 第 738 号）和《甘肃省省级行政事业单位办公设备和办公家具配置标准》等有关规定，结合工作实际，制定本标准。

**第二条** 本标准适用于州级党政机关、人民团体和各类事业单位（以下简称行政事业单位）。

**第三条** 本标准所称办公设备和办公家具，是指满足单位基本办公需要普遍适用的设备和家具，不含专业类、涉密类设备和家具。医院、学校、科研院所等专业性质较强的单位，根据行政办公工作人员编制内实有人数和相应标准进行配置，其他人员所需办公设备、家具，可在标准范围内，按照满足工作需要和厉行节约的原则进行配置。

未列入本标准的其他办公设备和办公家具，应当按照与单位履行职能需要相适应的原则，从严控制。涉密办公设备和办公家具根据保密工作有关规定配置。



第四条 本标准是财政部门、主管部门和单位审核批复办公设备和办公家具购置计划、安排资金预算、实施政府采购、资产配置管理和审批资产处置等事项的依据。

第五条 本标准包括资产名称、价格上限、实物量标准、最低使用年限等内容（具体配置标准详见附表）。

资产名称根据办公设备、家具普遍适用性确定。

价格上限根据办公设备、家具市场行情并参照政府采购价设置确定，是不得超出的最高限价。在满足使用要求的前提下具体价格由各单位结合实际，按照节约的原则合理配置。

实物量标准根据机构编制部门批复的单位人员编制数内的实有人员数、人员职级等综合设置，是配置办公设备和办公家具的最高数量限制标准。

最低使用年限根据办公设备、家具的使用频率和耐用程度等综合确定，是办公设备、家具使用的低限标准。未达到最低使用年限的，除损毁或经鉴定无法修复及继续使用维护成本过高需要提前报废的外，原则上不得更新。已达到使用年限仍可以使用的，应当继续使用。

第六条 单位配置办公设备应尽可能配置具有较强安全性、稳定性、兼容性，且节能环保、维修便利的设备，不得配置高端设备。

单位配置办公家具应当充分考虑办公布局，符合简朴实用要求，不得配置豪华家具，不得使用名贵木材和进口高档皮革。



第七条 单位购置具有日常办公功能的专业类设备和家具的，应当相应减少办公设备和办公家具配置数量。

第八条 本标准根据经济社会发展、物价水平及有关政策变化情况，实行动态调整，适时更新。

第九条 单位配置办公设备和办公家具，应按照政府采购相关规定执行。对属于审批范围而未获批准的资产配置事项，一律不得采购。

第十条 财政和相关部门、单位及个人要自觉接受审计等部门的监督检查，在预算审核、资金分配、使用过程中，存在违反规定分配或使用资金，以及其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法行为的，按照《中华人民共和国预算法》《中华人民共和国公务员法》《中华人民共和国监察法》《财政违法行为处罚处分条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，移送司法机关处理。

第十一条 各县市财政部门可参照本标准，结合本地实际制定行政事业单位办公设备和办公家具配置标准。

第十二条 本标准由州财政局负责解释。

第十三条 本标准自印发之日起施行。此前颁布的有关行政事业单位国有资产配置标准，与本标准相抵触的，以本标准为准。《临夏州州级行政事业单位通用办公设备和办公家具配置标准》（临州财资〔2018〕8号）予以废止。



附件 2:

## 临夏州州级行政事业单位办公设备 和办公家具配置标准表

金额单位：元

资产名称	计价单位	价格上限	实物量标准	最低使用年限	备注说明
一、办公设备					
(一)计算机					
1. 台式计算机	元/台	5000	结合单位办公网络布署以及保密管理的规定合理配置。涉密单位台式计算机配置数量上限为单位编制内实有人数的150%；非涉密单位台式计算机配置数量上限为单位编制内实有人数的100%。	6	配置价格含正版操作系统
2. 便携式计算机	元/台	7000	便携式计算机配置数量上限为单位编制内实有人数的50%。外勤单位可增加便携式计算机数量，同时酌情减少相应数量的台式计算机。	6	配置价格含正版操作系统
(二)打印设备					



1、A3 幅面激光打印机	元/台	彩色： 10000	单位 A3 和 A4 打印机的配置数量上限按单位编制内实有人数的 80% 计算，由单位根据工作需要选择配置 A3 或 A4 打印机。其中，A3 打印机配置数量上限按不超过单位内设机构数计算。原则上不配备彩色打印机，确有需要，经单位资产管理部负责人同意后根据工作需要合理配置，配置数量上限按单位编制内实有人数的 3% 计算。	6	
		黑白： 5000			
2、A4 幅面激光打印机	元/台	彩色： 2000	按照工作需要合理配置，配置后核减其他打印机和扫描仪数量。	6	
		黑白： 1200			
3、票据打印机	元/台	3000	按照岗位需要合理配置	6	
4、激光一体机/传真机	元/台	3000	按照工作需要合理配置，配置后核减其他打印机和扫描仪数量。	6	
(三)复印设备					
1、普通复印机	元/台	15000	按照不超过在编人数 3% 配置。	6	



2、中高速复印机	元/台	35000	编制内实有人数在100人以下的单位，每20人可以配置1台复印机，不足20人的按20人计算；编制内实有人数在100人以上的单位，超出100人的部分每30人可以配置1台复印机，不足30人的按30人计算。	6	
(四)扫描设备					
1、普通扫描仪	元/台	2000	按照不超过在编人数5%配置。	6	
2、高速扫描仪	元/台	20000	按照不超过在编人数2%配置。	6	
(五)投影设备					
1、固定式投影仪	元/台	20000	每间会议室可配置一台。	8	
2、便携式投影仪	元/台	3000	可按照不超过内设机构数配置。	8	
(六)数码摄录设备					
1、普通数码相机	元/台	3000	根据工作需要经审批后配置，配置数量不得超过在编人数10%。	8	



2. 单反数码相机	元/台	20000	根据工作需要经审批后配置, 配置数量不得超过在编人数 2%。	8	配置价格含镜头等配件
3. 数码摄像机	元/台	20000	根据工作需要可经审批后配置, 配置数量不得超过在编人数 1%。	8	
(七) 电视机	元/台	5000	按实际需要经审批后配置。	10	
(八) 碎纸机	元/台	1000	按照不超过在用办公室数量配置。	10	
(九) 财务票据装订机	元/台	3000	根据工作需要合理配置。	15	
(十) 空调设备					
1. 1.5P 及以下空调	元/台	3500	在用办公室使用面积 30 平方米以下可配置 1 台。	10	
2. 2P 空调	元/台	6000	在用办公室使用面积 30-40 平方米可配置 1 台	10	
3. 其他空调			根据工作需要经审批后配置。	10	主要包括机房、会议室及开放式办公场所所用空调。



二、办公家具					
(一)办公室家具					
1、高档办公桌	元/套	4000	地厅级办公室 可配置1套。	15	应当充分考 虑办公布局 ，符合简朴 实用要求， 不得配置豪 华家具，不 得使用名贵 木材和进口 皮革。
2、高档办公椅	元/把	1500	地厅级办公室 可配置1把。	15	
3、普通办公桌	元/套	3000	按在编人数配置。	15	
4、普通办公椅	元/把	800	按在编人数配置。	15	
5、文件柜	元/组	1000	按在编人数 150%以内 配置。	20	
6、三人沙发	元/张	3000	按办公室使用面积，每个 办公室可配置1张三人 沙发或2张单人沙发。	15	
7、单人沙发	元/张	1500		15	
8、桌前椅	元/把	800	按工作需要配置，每间办 公室不超过2张。	15	
9、茶几	元/张	大：1000	按沙发数量，合理配置。	15	
	元/张	小：800			
(二)会议室家具					





1. 会议桌	按会议室 使用面积 配置		会议室使用面积 50 m <sup>2</sup> 以下: 1600 元/m <sup>2</sup> ; 50 m <sup>2</sup> - 100 m <sup>2</sup> : 1200 元/m <sup>2</sup> 。	20
2. 会议椅	元/把	800		20
<b>(三)其他办公家具</b>				
1. 档案柜	元/组	2000	根据工作需要经审 批后配置。	20
2. 保密柜	元/组	3000	根据工作需要经审 批后配置。	20
3. 防磁柜	元/组	3000	根据工作需要经审 批后配置。	20

LXZC1120240377-01



### 附件 18:

## “网上开标系统” 投标供应商用户手册

### 甘肃中工投标文件制作工具操作说明

#### 一、环境要求与相关软件安装配置

##### 1.1 环境要求

操作系统: windows 7/8/10/11  
 RAM: 4G 以上  
 基于 IE8 以上的 IE 浏览器, 最好为IE11  
 能够正常联网的网络环境

##### 1.2 投标软件下载与安装

(若已完成相关软件安装可以跳过此部分, 直接看操作手册)

步骤:

1. 打开 [甘肃中工官网](#)



2. 使用者需要从【中工首页】-【下载中心】-【新版工具】找到“**投标工具**”进行下载



该投标工具为捆绑组件包, 只需安装此捆绑便拥有: 投标标书制作软件、电子签章插件、标书查看工具以及相关驱动。

3. 安装



快速安装

我已阅读并同意 软件许可协议

[自定义安装>>](#)

勾选同意软件许可协议后即可进行快速安装，快速安装默认安装 C 盘。熟悉电脑的用户也可根据自身电脑情况进行自定义安装。



加载相关组件....



点击快速安装后即开始安装，请耐心等待。



当显示如上界面时表示安装已经完成。

## 二、操作手册

### 2.1 菜单栏功能介绍

#### 2.1.1 文件

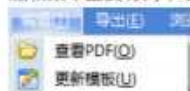


文件菜单功能主要有7个功能：

- 【新建】：用于在电脑本机新建工程项目。
- 【打开】：打开电脑本机上已存在的工程项目。
- 【另存为】：将当前工程项目存到电脑的其他地址。
- 【保存工程】：保存当前工程项目文件。
- 【关闭工程】：关闭当前工程项目。
- 【最近打开的工程文件】：用于快速打开最近使用工具打开过的工程文件。
- 【退出】：退出。

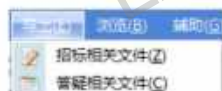
### 2.1.2 编辑

编辑菜单主要有两个功能：



- 查看PDF：用于查看当前项目已生成的PDF文档。
- 更新模板：暂不对投标人开放的功能，不作介绍。

### 2.1.3 导出



导出菜单主要可导出以下两种文件：

- 招标相关文件
- 答疑相关文件

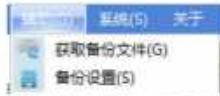
### 2.1.4 浏览



浏览菜单会调用文件查看工具，该工具可对四种不同类型文件——招标文件、答疑澄清文件、控制价文件、投标文件进行单独查看。



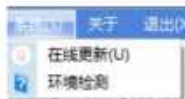
### 2.1.5 辅助



辅助菜单主要有一下两种功能：

- 获取备份文件：获取制作过程中系统自动备份的文档
- 备份设置：相关备份设置

### 2.1.6 系统



系统菜单主要有一下两种功能：

- 在线更新：用于检查软件是否为最新，若不是则进行更新升级。
- 环境监测：用于检测软件环境需要的相关驱动和插件是否齐备。

### 2.1.7 关于和退出

- 关于：用于查看软件信息



- 退出：退出软件





### 2.1.8 快捷功能栏



- 【新建工程】：新建工程项目文件。
- 【打开工程】：打开电脑本机上已存在的工程项目。
- 【获取备份】：获取制作过程中系统自动备份的文档。
- 【保存工程】：保存工程文件。
- 【系统登录】：点击跳转至开标大厅。
- 【投标文件对比】用于对两份投标文件的内容进行对比。



## 2.2 投标文件制作操作

### 2.2.1 功能说明

这里主要介绍投标文件的制作。

### 2.2.2 前置流程

投标人已经获取对应的招标文件

### 2.2.3 操作步骤

1. 新建项目。点击快捷功能栏的【新建工程】如下图：

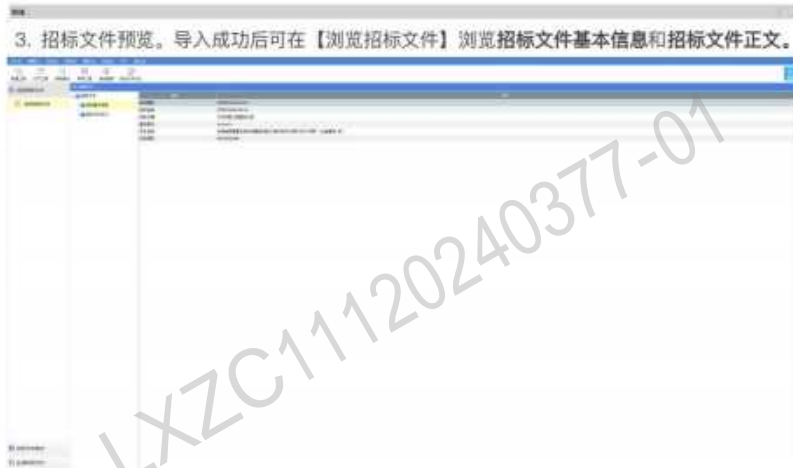




2. 选择待制作投标文件对应的招标文件，选取后会默认自动填充投标工程文件档的名称和路径，可根据需要自行更改。



3. 招标文件预览。导入成功后可在【浏览招标文件】浏览招标文件基本信息和招标文件正文。



4. 投标文件编制。投标人在【投标文件格式】处对投标文件的具体内容进行编制填写。【投标文件格式】下要求的内容源于招标方的招标文件中的设置，根据不同行业的不同范本内容不同。







5. 投标文件生成。

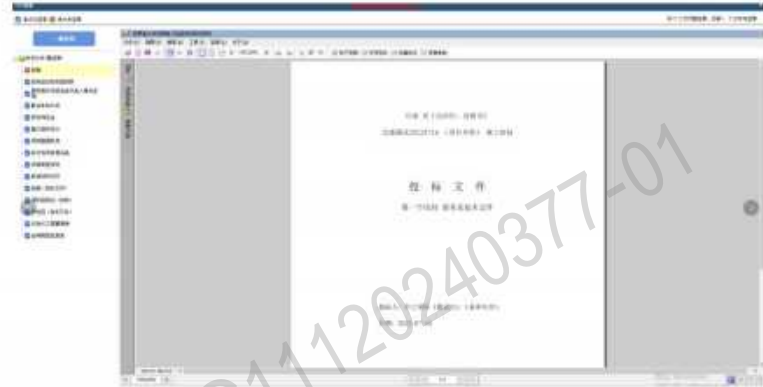
a. 文件格式转换。

投标文件内容编制完成后，点击【生成投标文件】进入下图所示文件格式转换界面。点击橙色的【批量转换】按钮可开始一键转换此功能用于将模板内置的Word格式文件转换为PDF格式，若在制作过程中使用者全部导入PDF则【是否已转换】会提示是，则无需转换。



b. 标书签章。

点击PDF工具中的【电子签章】即可使用CA锁对标书内容进行电子签章。



c. 标书预览。

在签章完成后点击【标书预览】可预览整个标书（PDF预览）。



d. 生成标书。

确认标书内容无误后，点击【生成标书】，生成过程中会使用CA锁信息对投标标书内容进行加密，加密后生成两份文件，一份为非加密文件，一份为加密后的文件。加密文件需在开标系统中用相同的CA锁进行解密。



## 不见面开标大厅使用手册

### 一、系统简介与环境说明

#### 1.1 系统简介

甘肃中工不见面开标大厅主要是用于线上开标，减少投标人的出差成本；系统包含**开标直播**、**在线解密**、**多标段同时开标**等功能，只要在有稳定网络的地方，登录不见面开标大厅就可以实现网上开标，有效的提高工作效率。

系统地址：[不见面开标大厅](#)

#### 1.2 环境要求

操作系统: windows 7/8/10/11

RAM: 4G 以上

基于 IE8 以上的 IE 浏览器，最好为IE11

能够正常联网的网络环境

#### 1.3 投标软件下载与安装

(若已完成相关软件安装和配置可以跳过此部分，直接看操作手册)

参考下面环境配置文档的“IE浏览器设置”及“直播工具”部分。

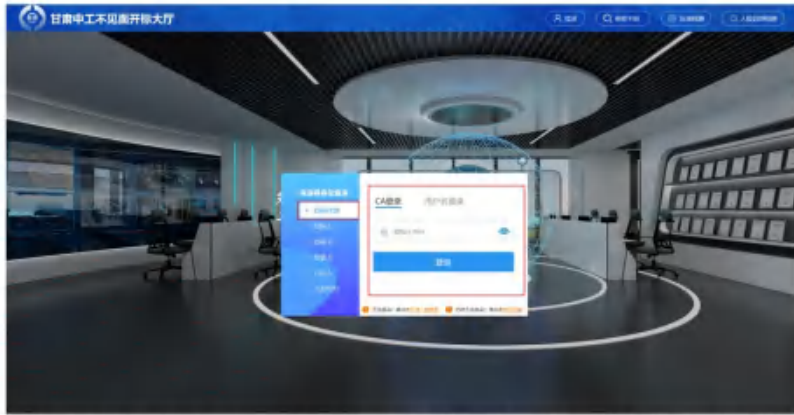
[环境配置说明文档](#)

### 二、操作手册

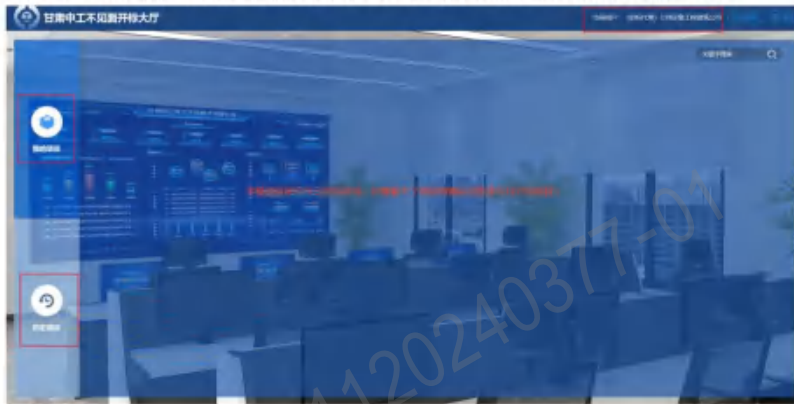
#### 2.1 招标代理角色

##### 2.1.1 登录

代理人打开开标大厅首页，点击【登录】，选择【招标代理】角色进行登录。登录方式可以选择账号密码直接登录也可选择CA登录。

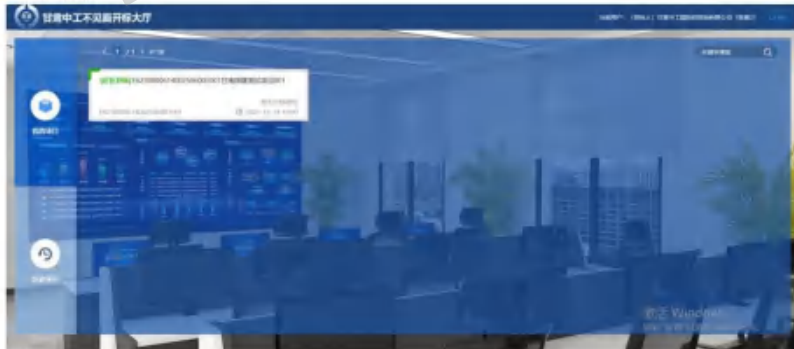


登录成功后进入开标项目页面。项目面板中【我的项目】会展示代理人所拥有的且今日开标的项目内容。也可打开历史项目查看历史项目。页面右上角会显示当前登录的代理账号名称。



### 2.1.2 准备阶段

在开标项目页面，点击【我的项目】查看今日开标项目，选择需要的开标项目，点击进入网上开标大厅。

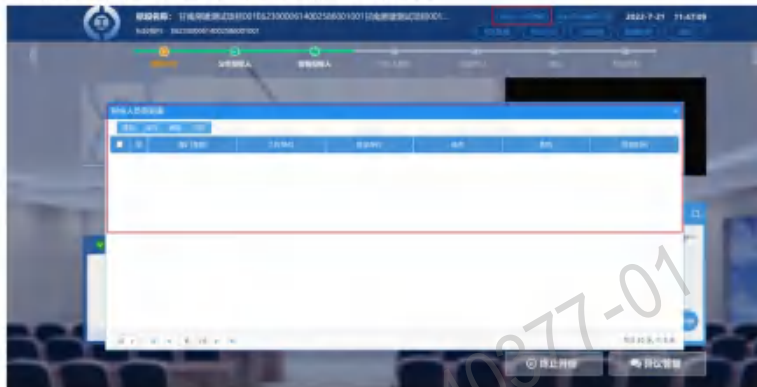


#### 1. 人员信息准备

进入开标大厅界面后输入主持人、招标人、监标人，交易中心工作人员，输入完成后点击【确认】。



在参会人员信息完善后，点击【到会人员签到表】显示签到页面。根据投标人签到情况显示投标人是否在席。若是线下开标则可手动新增签到信息。



## 2. 直播准备

我们可以看到开标页面会存在一个黑色的直播显示区域。若需要直播开标现场可点击右上角的【直播控制】如下图：



点击完成后会显示三个新按钮，分别是：【开启直播】、【分享屏幕】和【开启摄像头】。我们需要先点击【开启直播】，开启后控件会自动触发分享屏幕若未能自动开启分享，可手动点击【分享屏幕】。直播摄像头可根据开标需要点击【开启摄像头】进行开启。



直播开启后点击【关闭直播】可以随时关闭当前直播分享。

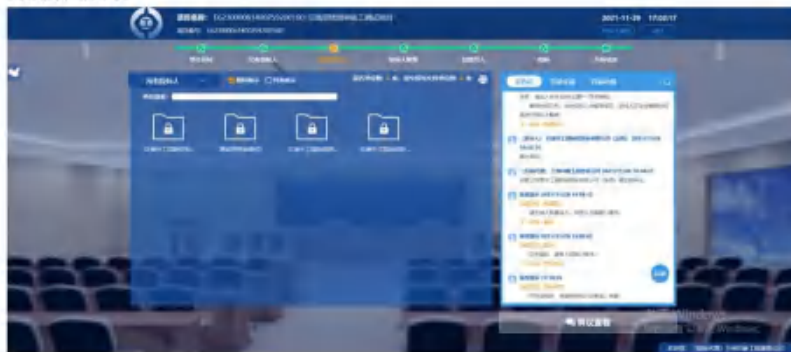
### 2.1.3 公布投标人

所有投标单位在幕后，招标代理点击公布投标人，显示所有投标人内容，页面显示如下：



### 2.1.4 查看投标人

该模块可查看投标人情况，存在【图标显示】和【列表显示】。点击对应按钮即可查看对应方式的投标人陈列。



### 2.1.5 投标人解密

代理点击【下一阶段】后，开启解密环节，投标人进行文件解密。如下图：



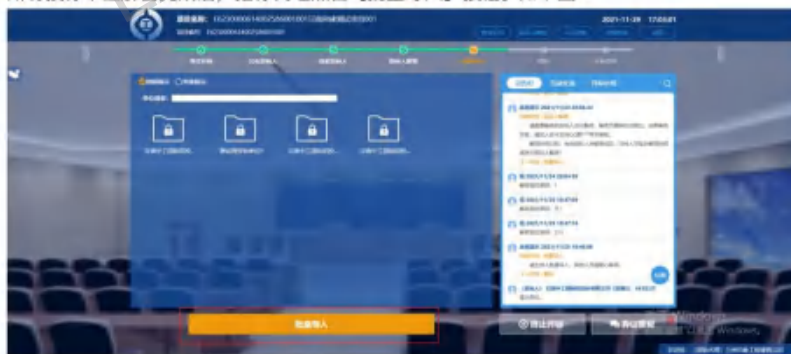
解密阶段: 设置好招标文件约定的解密时长, 点击【确认】进行设置。



若解密时长到了, 解密还没结束可以进行解密延时(一般不启用, 只要在特殊情况时需要进行时)。

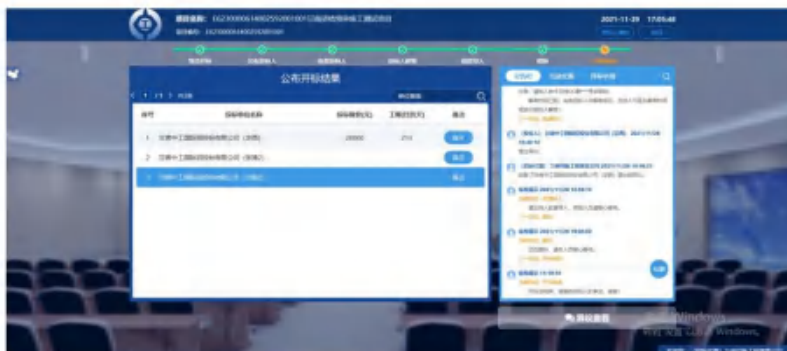
### 2.1.6 批量导入

所有投标单位解密完成后, 招标代理点击【批量导入】按钮。如下图:



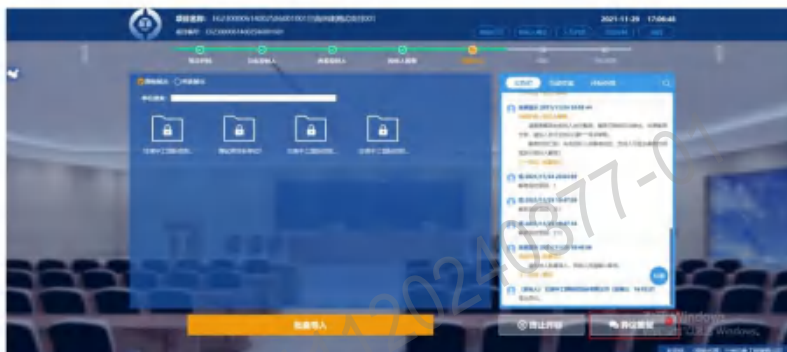
### 2.1.7 唱标

点击【唱标确认】进行唱标; 唱标结束后如下图:



### 2.1.7 异议与回复

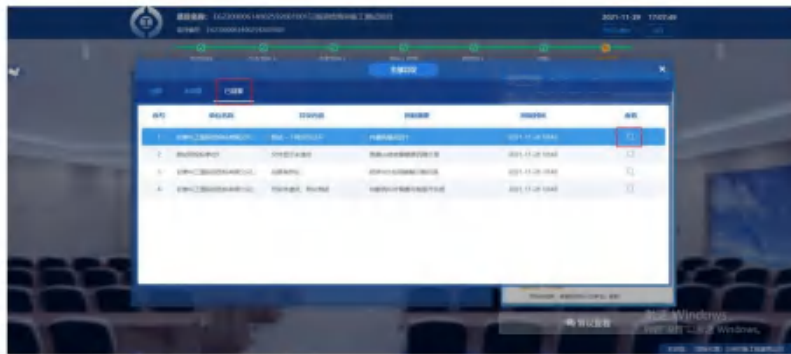
投标人在开标阶段可以提出异议内容，投标人提出后，招标代理在右下角可以查看投标人提出的异议信息进行回复。如下图：



点击【异议答复】按钮查看异议；对异议进行回复后点击【回复异议】即可；

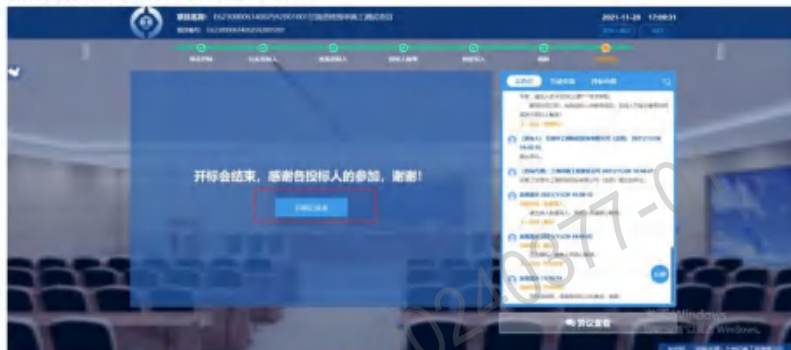


点击【已回复】可以切换到“已回复”菜单可查看回复的异议情况；



### 2.1.8 结束开标

点击开标结束，进行“开标结束”操作；



开标结束后可点击“开标记录表”进行查看。

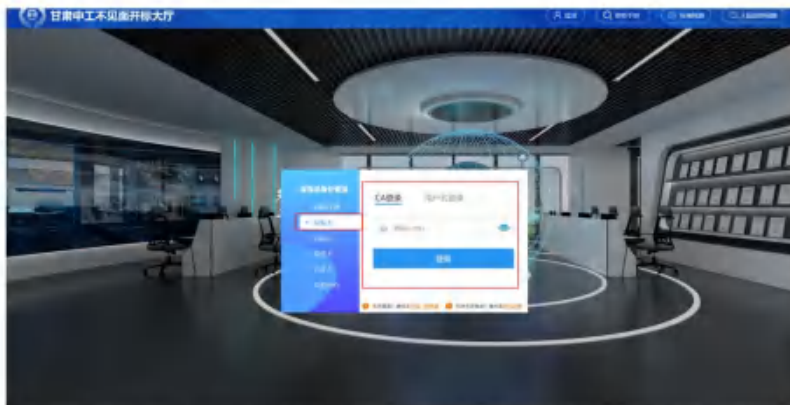


## 2.2 投标人角色

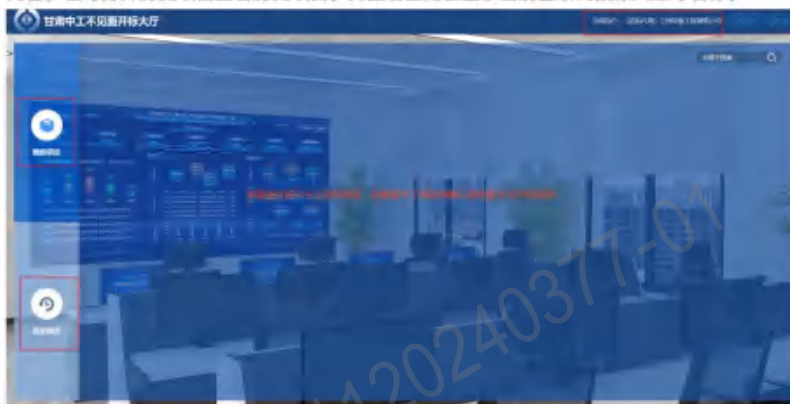
### 2.1.1 登录

投标人打开开标大厅首页，点击【登录】，选择【招标代理】角色进行登录。登录方式可以选择账号密码直接登录也可选择CA登录。



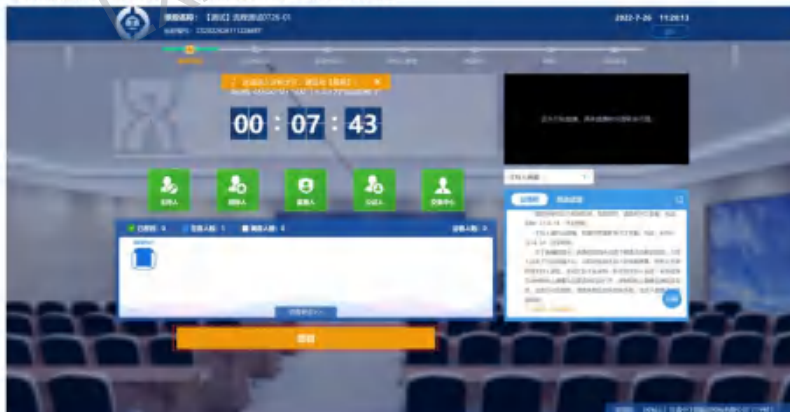


登录成功后进入开标项目页面。项目面板中【我的项目】会展示投标人参与的且今日开标的项目内容。也可打开历史项目查看历史项目。页面右上角会显示当前登录的投标人账号名称。



### 2.1.2 准备阶段

本阶段投标人需要在项目开标大厅中进行签到。



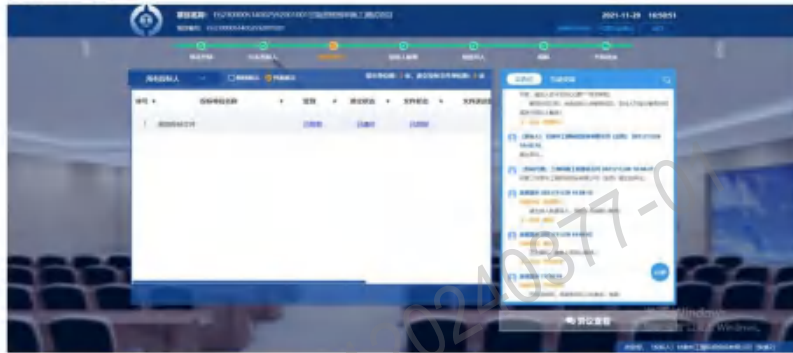
### 2.1.3 公布投标人

签到完成后，等待招标代理机构公布投标人，页面与招标代理页面同步，投标人观看等待即可。招标代理机构开启互动交流时，投标人可在互动交流中发言交流。



### 2.1.4 查看投标人

该模块可查看投标人情况，存在【图标显示】和【列表显示】。点击对应按钮即可查看对应方式的投标人陈列。

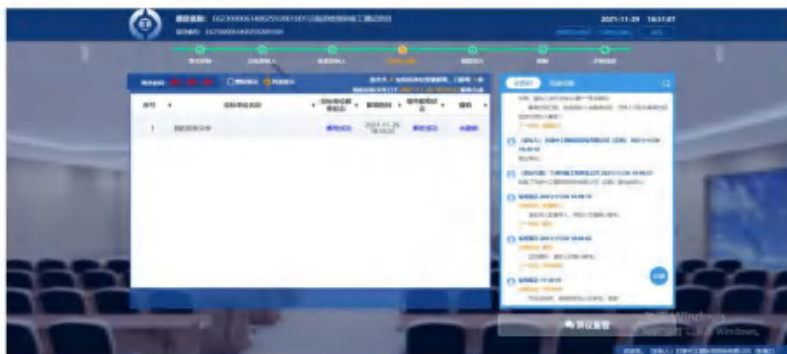


### 2.1.5 投标人解密

解密阶段：投标人页面自动显示投标解密内容，此阶段由投标人输入密码进行文件解密。如下图：



解密成功后如下图：



### 2.1.6 批量导入

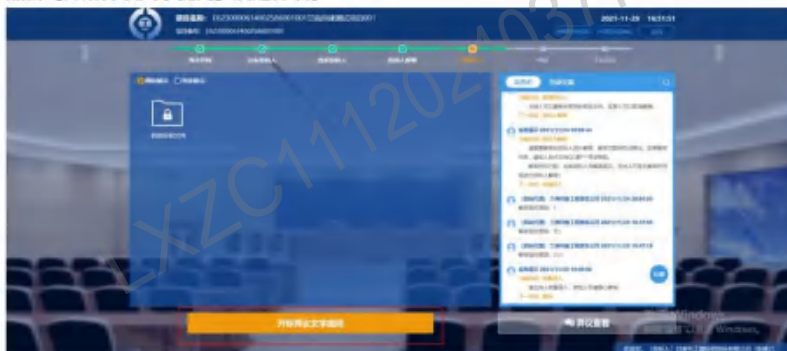
解密完成后，由招标代理进行批量导入，投标人观看等待招标代理操作即可。

### 2.1.7 唱标

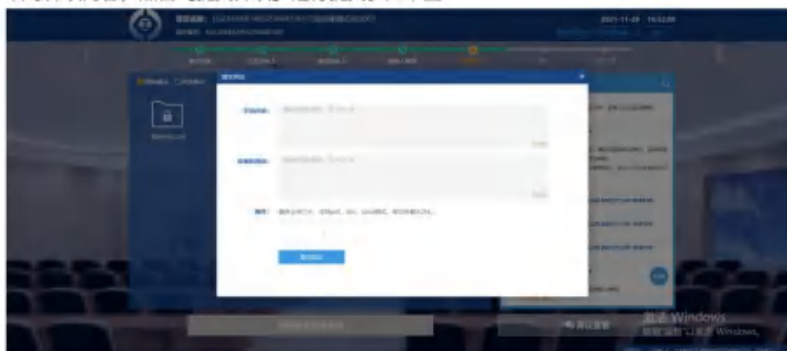
导入完成后，由招标代理开启唱标流程，投标人观看等待招标代理操作即可。

### 2.1.8 异议与回复

点击【开始异议文字提问】发起异议。



填写异议内容，点击【提交异议】进行提交。如下图：



异议提交后，代理机构会通过异议回复按钮进行回复，代理回复后，投标单位可通过【异议回复】按钮查看代理回复的信息内容。



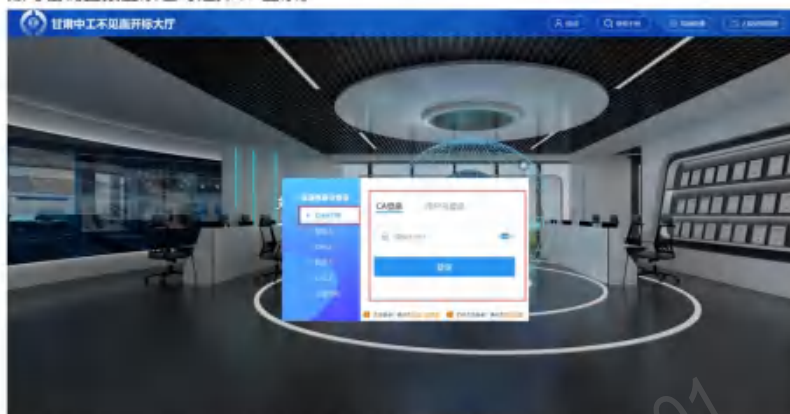
### 2.1.9 结束开标

由招标代理结束开标，投标人观看等待招标代理操作即可。

## 2.3 招标人角色

### 2.3.1 登录

招标人打开开标大厅首页，点击【登录】，选择【招标代理】角色进行登录。登录方式可以选择账号密码直接登录也可选择CA登录。

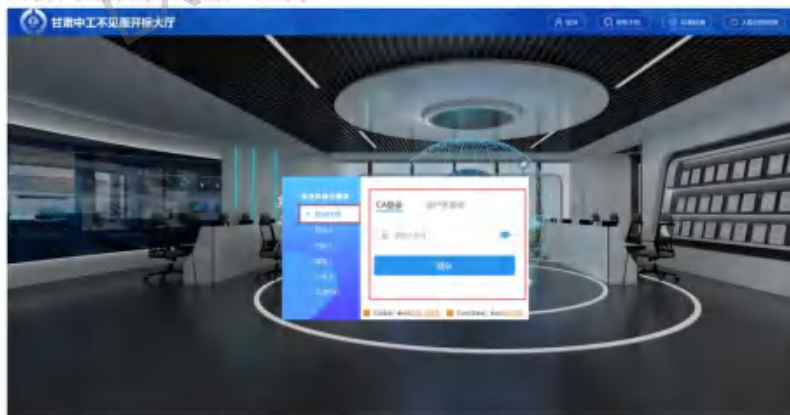


登录成功后进入开标项目页面。项目面板中【我的项目】会展示招标人所拥有的且今日开标的项目内容。也可打开历史项目查看历史项目。页面右上角会显示当前登录的招标人账号名称。

## 2.4 监管人角色

### 2.4.1 登录

监管人打开开标大厅首页，点击【登录】，选择【招标代理】角色进行登录。登录方式可以选择账号密码直接登录也可选择CA登录。



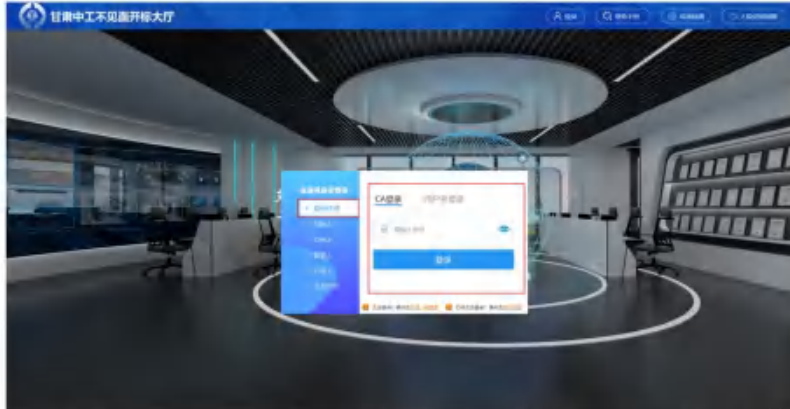
登录成功后进入开标项目页面。项目面板中【我的项目】会展示监管人所拥有的且今日开标的项目内容。也可打开历史项目查看历史项目。页面右上角会显示当前登录的监管账号名称。

## 2.5 公证人角色



### 2.5.1 登录

公证人打开开标大厅首页，点击【登录】，选择【招标代理】角色进行登录。登录方式可以选择账号密码直接登录也可选择CA登录。

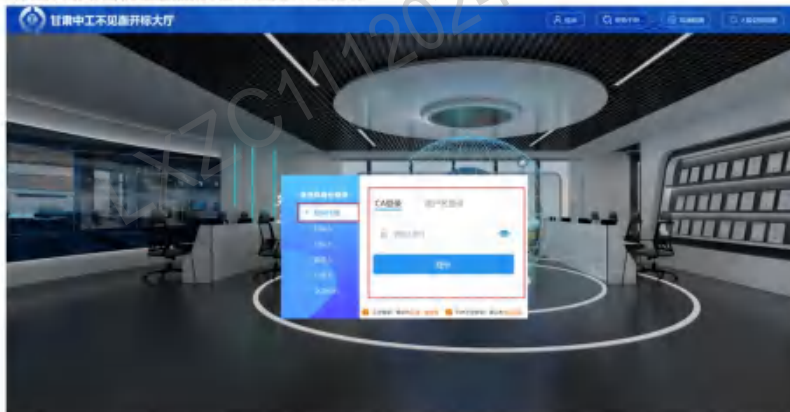


登录成功后进入开标项目页面。项目面板中【我的项目】会展示公证人所拥有的且今日开标的项目内容。也可打开历史项目查看历史项目。页面右上角会显示当前登录的公证人账号名称。

## 2.6 交易中心角色

### 2.6.1 登录

交易中心代表打开开标大厅首页，点击【登录】，选择【招标代理】角色进行登录。登录方式可以选择账号密码直接登录也可选择CA登录。



登录成功后进入开标项目页面。项目面板中【我的项目】会展示交易中心所拥有的且今日开标的项目内容。也可打开历史项目查看历史项目。页面右上角会显示当前登录的交易中心账号名称。

## 三、操作视频

<https://www.bilibili.com/video/BV1VW4y117y8/>



## 环境配置说明文档

### 一、软件环境要求

- 操作系统: Windows7/8/10 (推荐)
- 虚拟内存(RAM): 最低8G以上, 推荐16G以上
- 基于 IE11的 IE 浏览器
- 电脑硬件: 鼠标键盘, 音响, 麦克风 (开标场景使用) 正常运转。
- 正常联网环境。推荐使用有线连接, 带宽100M以上。

### 二、环境配置操作

环境配置操作是为了使软件系统能正常运行在电脑上的安装及设置配置操作。所有的安装和设置都包含两个部分: 相关系统和操作步骤, 需求系统指需要进行配置方可正常使用的系统, 使用者可参考操作步骤进行安装和配置。

#### 2.1 投标工具软件安装

官网下载的投标工具软件为捆绑包, 安装一个即拥有: 投标标书制作软件、电子签章插件、标书查看工具以及相关驱动。若已安装同版本的其他工具如金格电子签章工具, 在安装程序进行到对应软件时会先卸载后重新安装。

- 需求系统: 招投标系统
- 操作步骤:
  - a. 打开 [甘肃中工官网](#)



- b. 使用者需要从【中工首页】-【下载中心】-【新版工具】找到“投标工具”进行下载



c. 安装



快速安装

我已阅读并同意 软件许可协议

[自定义安装>>](#)

d. 勾选同意软件许可协议后即可进行快速安装。快速安装默认安装 C 盘。熟悉电脑的用户也可根据自身电脑情况进行自定义安装。



加载相关组件...



e. 点击快速安装后即开始安装，请耐心等待。



f. 当显示如上界面时表示安装已经完成。





## 2.2 IE浏览器设置

请使用IE11版本的IE浏览器。

### 2.2.1 受信站点添加与自定义级别设置

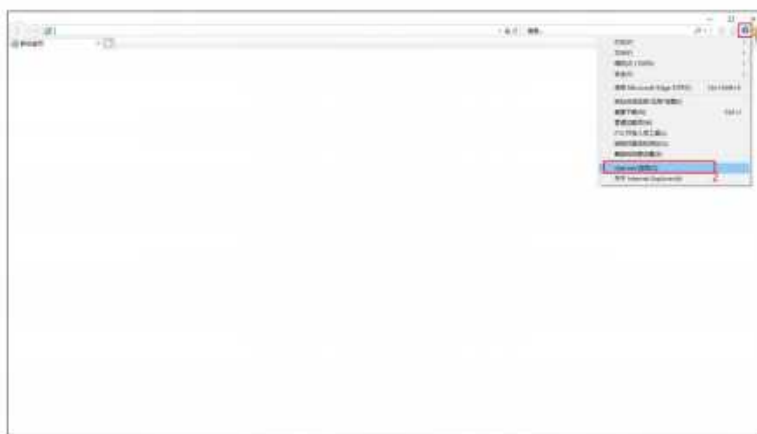
在初次使用系统时需要系统的站点进行授信。

- 需求系统：电子服务平台（代理）、电子服务平台（监管）、不见面开标大厅、中工电子评标系统
- 操作步骤：
  - 受信站点添加

a. 打开浏览器。打开需要添加受信的系统页面。如：甘肃中工电子服务平台（代理）



b. 选择【工具】-【Internet 选项】



c. Internet选项界面，选项卡选择【安全】，点击下方【可信任点】，选择【站点】。具体如下图：



d. 当前网站会自动填充到区域点击【添加】后，网址会添加到下面的网站列表中。点击【关闭】退出受信任的站点界面

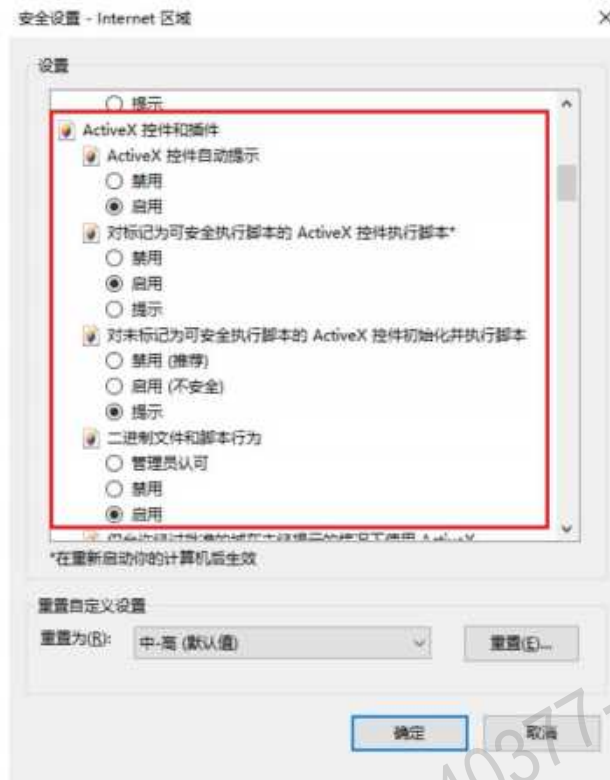


o 自定义级别设置

e. Internet选项界面 选项卡选择【安全】，点击下方【自定义级别】。具体如下图：



- f. 安全设置界面，建议将ActiveX控件和插件下属的所有内容按下图进行配置。全部点击【启用】可能会义部分安全隐患，不推荐。



LXZC11120240377-01



LXZC11120240377-01



g. 安全设置界面，下载设置



h. 完成上述全部步骤后，点击【确认进行保存】

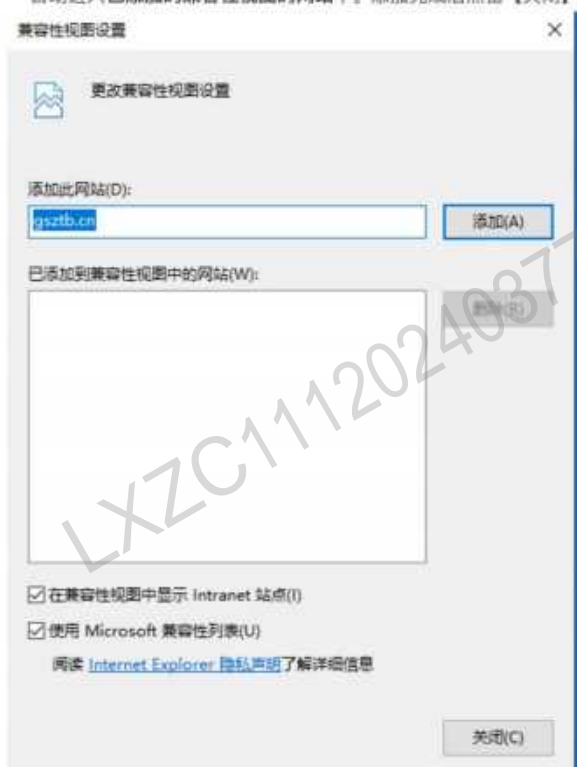
### 2.2.2 兼容性及拦截工具设置

在初次使用系统时需要对系统的站点进行兼容性视图添加。若系统无法正常使用时，可尝试拦截工具的关闭防止相关控件无法正常使用。

- 需求系统：电子服务平台（代理）、电子服务平台（监管）、不见面开标大厅、中工电子评标系统
- 操作步骤：
  - 兼容性设置
    - a. 打开浏览器。打开需要添加受信的页面。如：甘肃中工电子服务平台（代理）
    - b. 点击【工具】-【兼容性视图】，如下图所示：



c. 兼容性视图设置界面，当前网站会自动填充到区域，点击【添加】，添加后当前网站会自动进入已添加的兼容性视图的网站中。添加完成后点击【关闭】结束操作。



- o 拦截工具关闭  
(注：此项操作作为上述操作结束后，浏览器依然无法正常启用系统中的某些功能时使用。)
- d. 老版IE，点击【工具】-【弹出窗口阻止程序】-【关闭弹出窗口阻止程序】，如下图所示：





老版IE

e. IE11, 点击选择【工具】-【Internet 选项】-【隐私】 在弹出窗口阻止程序一栏取消勾选“启用弹出窗口阻止程序”。



### 2.3 证书工具

证书工具是识别CA证书的电子软件，系统中任何需要电子认证、电子签章的行为都需要此工具已经安装。本节内容主要包括下载的操作步骤与证书工具功能的基本介绍。若使用者已根据本文 2.1 投标工具软件 内容安装捆绑包，则无需再次安装证书工具。

- 需求系统：电子服务平台（代理）、电子服务平台（监管）、不见面开标大厅、中工电子评标系统



• 操作步骤:

◦ 下载安装

i. 打开 甘肃中工官网

ii. 使用者需要从【中工首页】-【下载中心】-【新版工具】找到“甘肃互联互通版证书驱动”进行下载



iii. 点击【快速安装】后即可进行快速安装，快速安装默认安装 C 盘。熟悉电脑的用户也可根据自身电脑情况进行【自定义安装】。



显示如下界面表示安装完成





o 功能介绍

i. 证书 (内容陈列)

陈列电子证书的基本信息: 证书所有者、序列号、证书类型、有效期、发证机构。

ii. 检测

用于检测CA电子锁是否正常运行, 通常检测系统、USB驱动、加密方式



iii. 设置

设置功能主要用于修改CA锁使用时校验的PIN码, 输入【旧密码】【新密码】和【确认的新密码】即可完成PIN码修改。



注: 请不要忘记您的密码, 如果忘记, 请到该项目 CA 发证中心或联系系统管理员进行密码的初始化。

2.4 环境检测工具



检测工具是用来检测客户环境上是否成功的设置了可信任站点，是否安装了一些必要的控件，检测您的证书 Key 是否有效，检测您的证书 Key 能否成功盖章。用户可以点击桌面上的检测工具图标来启动检测工具。和证书工具同时安装，安装方法参考2.3中的下载安装内容。

- 需求系统：电子服务平台（代理）、电子服务平台（监管）、不见面开标大厅、电子评标系统
- 功能操作：

i. 一键检测

点击【一键检测】开始检测



- 【证书检测】检测该证书 Key 是否可以正常使用。
- 【系统检测】该页面主要是进行可信任站点的设置。如果显示都是打钩，就证明已经设置成功。
- 【控件检测】如果以上都是打钩，系统所需要控件都安装完毕了。其中证书 Key 驱动。

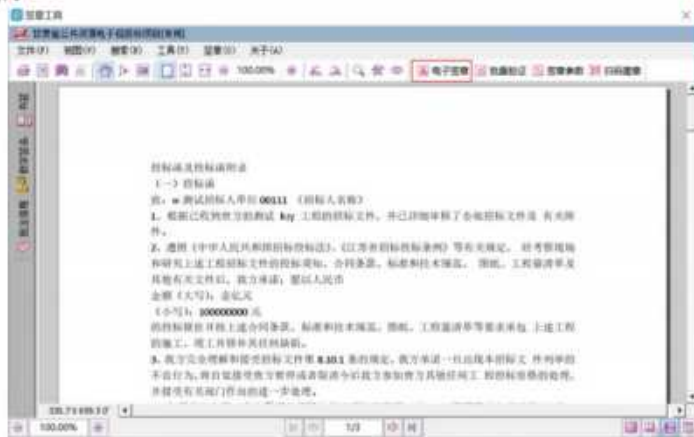
ii. 证书显示

用于检测证书状态。点击【证书显示】 - 选择对应证书类型即可陈列证书信息。

iii. 签章检测



用于测试电子签章功能是否正常调用。点击【签章检测】系统会调用签章控件如下图所示：



点击【电子签章】，选好签章位置后点击鼠标左键。输入电子章对应的PIN码后进行签章。若能正常签章则表明相关控件和驱动正常运行。若无法使用请先使用本工具【一键检测】功能进行检测后安装对应驱动或软件。若还是不行请联系中工客服。



### 2.5 直播工具

直播工具用于开标流程时，开标大厅的直播功能调用。

- 需求系统：不见面开标大厅
- 操作步骤：
  - a. 打开 [甘肃中工官网](#)
  - b. 使用者需要从【中工首页】-【下载中心】-【新版工具】找到“直播播放器”进行下载



c. 点击【快速安装】后即可进行快速安装，快速安装默认安装 C 盘。熟悉电脑的用户也可根据自身电脑情况进行【自定义安装】。



d. 显示如下界面表示安装完成



## 2.6 文件查看工具

本工具用于查看招标文件、投标文件、控制价文件和答疑澄清文件这四种类型的文件。

- 需求系统：电子服务平台（代理）、电子服务平台（监管）、不见面开标大厅、中工电子评标系统
- 操作步骤：
  - a. 打开 [甘肃中工官网](#)
  - b. 使用者需要从【中工首页】—【下载中心】—【新版工具】找到“甘肃中工文件查看工具”进行下载。



- c. 点击【快速安装】后即可进行快速安装，快速安装默认安装 C 盘。熟悉电脑的用户也可根据自身电脑情况进行【自定义安装】。



快速安装

我已阅读并同意 软件许可协议

[自定义安装>>](#)

d. 显示如下界面表示安装完成



完成

o 功能使用

分别点击四个不同类型的文件图标，即可打开对应类型的文件，选择需要的文件进行查看即可。

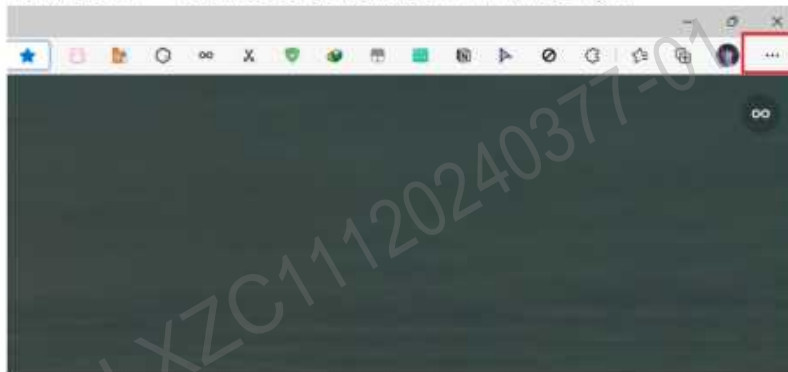




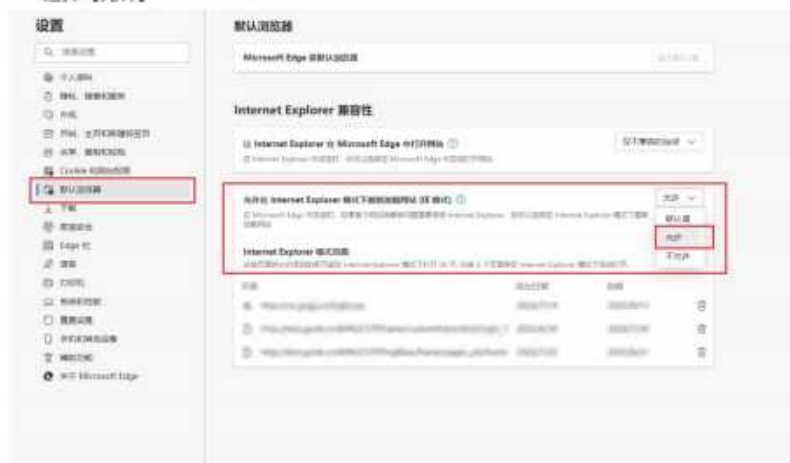
## 2.7 Edge浏览器的ie兼容模式设置

1. 打开Edge浏览器。

2. 点击右上角“...”图标的菜单栏（也可按快捷键 ALT+F），选择【设置】



3. 选择【默认浏览器】，右侧找到“允许在 Internet Explorer 模式下重新加载网站 (IE 模式)”选择【允许】





4. 重启浏览器，打开您需要使用的界面，点击右上角“...”图标的菜单栏（也可按快捷键 ALT+F），选择【在 Internet Explorer 模式下重新加载】，就可以ie模式使用。

