

采购项目编号：SXYP-ZFCG-2025-002

子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工  
程医疗设备采购项目

# 招标文件

采 购 人：子洲县卫生健康局  
采购代理机构：远创项目管理有限公司  
2025 年 03 月



## 目 录

第一章	招标公告 .....	1
第二章	投标人须知 .....	4
第三章	评审办法及标准 .....	26
第四章	招标采购内容及要求 .....	30
第五章	合同基本条款及格式 .....	71
第六章	投标文件构成及格式 .....	82

# 第一章 招标公告

## 子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目招标公告

### 项目概况

子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目招标项目的潜在投标人应在登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）使用CA 锁自行免费下载获取招标文件，并于2025年04月02日09时30分（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：SXYC-ZFCG-2025-002

项目名称：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目

采购方式：公开招标

预算金额：6,904,620.00元

采购需求：

合同包1(子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目)：

合同包预算金额：6,904,620.00元

合同包最高限价：6,904,620.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
1-1	其他医疗设备	宫腔镜系统、OCT、眼科生物测量仪、眼底激光治疗仪、电子胃肠镜等一批医疗设备	1(批)	详见采购文件	6,904,620.00	6,904,620.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：详见采购文件

### 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包1(子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

- (1) 《节能产品政府采购实施意见》财库〔2004〕185号；
- (2) 《环境标志产品政府采购实施的意见》财库〔2006〕90号；
- (3) 《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》国办发〔2007〕51号；
- (4) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号；
- (5) 《陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》陕财办采〔2022〕5号；
- (6) 《榆林市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》榆政财采发〔2022〕10号；
- (7) 《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》陕财办采〔2018〕23号，相关政策、业务流程、办理平台(<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>)；
- (8) 《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》财库〔2014〕68号；

- (9) 《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；
- (10) 《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库〔2016〕125号；
- (11) 《陕西省财政厅中国人民银行西安分行关于深入推进政府采购信用融资业务的通知》（陕财办采〔2023〕5号）。
- (12) 其他需要落实的政府采购政策。

### 3. 本项目的特定资格要求：

合同包1(子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目)特定资格要求如下：

(1) 营业执照等主体资格证明文件：投标人应提供合法有效的营业执照（正本或副本）及企业2024年度报告公示信息（事业单位提供事业单位法人证书，自然人提供相关身份证明），供应商为生产厂家的须提供《医疗器械生产许可证》及所投产品纳入医疗器械管理的，提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证；供应商为代理商的须提供《医疗器械经营许可证》或经营备案凭证及生产厂家的《医疗器械生产许可证》和所投产品纳入医疗器械管理的，提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证。

(2) 财务状况报告：投标人应提供2023年度财务审计报告（须第三方中介机构审计）；公司成立至开标日期不足一年的提供自成立以来的财务报表（至少包含资产负债表、利润表、现金流量表）或公司基本账户开户行出具自成立以来的资信证明及基本账户开户证明。

(3) 税收缴纳证明：投标人应提供2024年1月起至今任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属日期为准），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的投标人应提供相关证明文件(银行缴费凭证)或完税证明，依法免税的单位应提供相关免税证明材料；

(4) 社保缴纳证明：投标人应提供2024年1月起至今任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关证明文件。

(5) 履行合同能力证明：投标人应提供具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或提供涵盖相关内容的承诺书。

(6) 信用记录：提供《书面声明函》（按给定格式填写），投标人不得为“信用中国”网站记录的严重失信主体、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，不得为“中国政府采购网”的政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的企业。

(7) 法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，提供法定代表人身份证明书；法定代表人授权他人参加投标的，提供法定代表人授权委托书。

(8) 自主上报信用承诺书：投标人及其授权委托人应在“信用中国（陕西榆林）”网站（[www.ylcredit.gov.cn](http://www.ylcredit.gov.cn)）进行注册、登录、自主上报信用承诺书，包括：《榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书》、《投标人信用承诺》、《投标人委托代理人员信用承诺书》（如有）、《投标信用承诺书》。（具体操作格式及要求详见招标文件）。

(9) 榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书；

(10) 本项目不专门面向中小企业采购；

(11) 本项目不接受联合体投标，须提供非联合体投标声明。

### 三、获取招标文件

时间： 2025年03月10日 至 2025年03月14日 ，每天上午 09:00:00 至 12:00:00 ，下午 12:00:00 至 17:30:00 （北京时间）

途径：登录全国公共资源交易平台（陕西省）使用CA 锁自行免费下载

方式：在线获取

售价： 0元

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间： 2025年04月02日 09时30分00秒 （北京时间）

提交投标文件地点：陕西省公共资源交易平台

开标地点：榆林市公共资源交易中心十楼开标2室

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

#### 六、其他补充事宜

1. 本项目为非专门面向中小企业采购项目。

2. 投标人未办理陕西省公共资源交易中心CA锁的可到陕西省公共资源交易中心CA锁的申请人可到榆林市民大厦3楼 E18、E19窗口， 电话：0912-3452148、029-88661298或4006-369-888（陕西CA联系电话）。

3. 投标人法定代表人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人不得参加同一合同项下的政府采购活动。

4. 事业单位法人参与投标的，可不提供财务状况报告和社会保障资金缴纳证明及税收缴纳证明；

5. 关于自主上报信用承诺书事宜，遵循《榆林市公共资源交易中心关于公共资源交易 信用承诺网上公示的通知》（榆交易函〔2021〕19 号）文件相关要求执行。

特别提醒：本项目采用电子化不见面开标方式，投标人使用数字认证证书（CA 锁）对 投标文件进行签章、加密、上传、签到、解密；投标人应在全国公共资源交易平台（陕西省 · 榆林市）（<http://yl.sxggzyjy.cn/>），选择“服务指南”，点击“下载专区”；提前熟知“政府采购投标单位手册”、“榆林不见面开标系统操作手册（投标人）”、“榆林不见面开标大厅投标人询标操作手册 V1.0”。请投标人仔细阅读操作手册，了解操作流程，熟练掌握不见面开标、不见面询标操作相关事宜，若无法正常投标，投标人自行承担责任。电子投标文件制作软件技术支持热线：400-998-0000。

#### 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

##### 1. 采购人信息

名称：子洲县卫生健康局

地址：子洲县人民街168号

联系方式：18091984456

##### 2. 采购代理机构信息

名称：远创项目管理有限公司

地址：子洲县双湖峪镇三街双壹家园一单元 901

联系方式：15594233319

##### 3. 项目联系方式

项目联系人：远创子洲经办

电话：15594233319

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

序号	条款名称	说明和要求
1	采购人	名称：子洲县卫生健康局 地址：陕西省榆林市子洲县人民街道168号 联系方式：李子岗 18091984456
2	采购代理机构	名称：远创项目管理有限公司 地址：子洲县双湖峪镇三街双九家园一号商铺 201 室 联系方式：招标部 李媛 15594233319
3	监督管理机构	子洲县财政局
4	项目名称及包段名称、编号	子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目 第 1 包：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目【包段编号：SXYC-ZFCG-2025-002-N1】
5	项目编号	SXYC-ZFCG-2025-002
6	采购内容及要求	子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目，具体内容详见招标文件第四章招标采购内容及要求。
7	投标人资格要求	子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目第 1 包：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目：  (1) 营业执照等主体资格证明文件：投标人应提供合法有效的营业执照（正本或副本）及企业2024年度报告公示信息（事业单位提供事业单位法人证书，自然人提供相关身份证明）供应商为生产厂家的须提供《医疗器械生产许可证》及所投产品纳入医疗器械管理的，提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证；供应商为代理商的须提供《医疗器械经营许可证》或经营备案凭证及生产厂家的《医疗器械生产许可证》和所投产品纳入医疗器械管理的，提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证。  (2) 财务状况报告：投标人应提供 2023 年度财务审计报告（须第三方中介机构审计）；公司成立至开标日期不足一年的提供自成立以来的财务报表（至少包含资产负债表、利润表、现金流量表）或公司基本账户开户行出具自成立以来的资信证明及基本账户开户证明。  (3) 税收缴纳证明：投标人应提供 2024年 1 月起至今任意一个月的依

序号	条款名称	说明和要求
		<p>法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属日期为准），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的投标人应提供相关证明文件（银行缴费凭证）或完税证明，依法免税的单位应提供相关免税证明材料；</p> <p>（4）社保缴纳证明：投标人应提供2024年 1 月起至今任意一个月的 社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关证明文件。</p> <p>（5）履行合同能力证明：投标人应提供具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或提供涵盖相关内容的承诺书。</p> <p>（6）信用记录：提供《书面声明函》（按给定格式填写），投标人不得为“信用中国”网站记录的严重失信主体、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，不得为“中国政府采购网”的政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的企业。</p> <p>（7）法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，提供法定代表人身份证明书；法定代表人授权他人参加投标的，提供法定代表人授权委托书。</p> <p>（8）自主上报信用承诺书：投标人及其授权委托人应在“信用中国（陕西榆林）”网站(www.ylcredit.gov.cn)进行注册、登录、自主上报信用承诺书，包括：《榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书》、《投标人信用承诺》、《投标人委托代理人员信用承诺书》（如有）、《投标信用承诺书》。（具体操作格式及要求详见招标文件）。</p> <p>（9）榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书；</p> <p>（10）本项目不专门面向中小企业采购；</p> <p>（11）本项目不接受联合体投标，须提供非联合体投标声明</p> <p>注意事项：以上为必备资格条件，缺一项或某项达不到要求，按无效投标处理。</p>
8	交货期（含安装、调试）、质保期	<p>子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目第 1 包：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目： 交货期（含安装、调试）根据子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程建设期进度接甲方通知后60天内完成供货、安装、调试。质保期：质保期1年，国家标准质保期高于1年的按照国家标准执行。</p>

序号	条款名称	说明和要求
9	投标文件数量和提交截止时间	<p>子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目第 1 包：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目：</p> <p>纸质文件数量：投标文件正本壹份，副本贰份；（纸质文件必须胶装）；</p> <p>电子文件数量：电子投标文件壹份，后缀为（*.SXSTF）；</p> <p>提交截止时间：2025年04月 02日 09 时 30 分</p> <p><b>注意事项：</b></p> <p>1. 中标单位中标后须将与电子文件内容一致的纸质文件邮寄至采购代理机构，且纸质文件每页均加盖投标人公章。</p> <p>2. 电子投标文件应于段要求的投标文件提交截止时间前任意时段登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）进行提交，逾期提交系统将拒绝接收。</p>
10	投标文件开启时间和地点	<p>开启时间：2025 年04月02日 09 时 30 分（同投标截止时间）</p> <p>开启地点：榆林市公共资源交易中心十楼开标 2 室</p>
11	投标有效期	自提交投标文件截止之日起不少于 90 个日历日。
12	联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接收
13	现场勘查、标前答疑会	<p><input checked="" type="checkbox"/>不组织 <input type="checkbox"/>组织</p> <p>投标人可自行安排勘察现场，由此产生的任何费用、人员安全及相关责任均由投标人自行承担。</p>
14	投标人对招标文件提出质疑（疑问）的时间	投标人可对本项目文件在规定时限内容提出质疑（疑问）。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出，逾期提出视为无效，将不予回复。
15	构成招标文件的其他文件	<p>招标文件的澄清、修改书及有关补充通知均为招标文件的有效组成部分。</p> <p><b>注意事项：</b>投标人应随时留意可能发布的变更公告，当澄清或修改的内</p>



序号	条款名称	说明和要求
		容影响投标文件编制时，将在全国公共资源交易中心平台（陕西省）上同步发布答疑文件，此时投标人应从“项目流程·）答疑文件下载”下载最新发布的答疑文件后缀为（*.SXSCF），并使用该文件重新编制电子投标文件后缀为（*.SXSTF），使用旧版电子招标文件或旧版答疑文件制作的电子投标文件，系统将拒绝接收。
16	投标保证金	<p><input type="checkbox"/>要求，投标保证金的形式：</p> <p>1. 投标保证金的金额（人民币）：</p> <p>2. 投标保证金的缴纳形式：</p> <p>3. 保证金账户：</p> <p>开户名称：</p> <p>账 号：</p> <p>开户银行：</p> <p>4. 缴纳截止时间：</p> <p>注意事项：①转账、汇款时请注明项目名称或项目编号和投标保证金字样，便于查询登记。②请投标人考虑资金在银行之间的转账要求和时间成本，确保在缴纳截止时间之前上述指定的账户能收到所递交的投标保证金，如上述账户未能收到投标保证金，则视为未响应招标文件，按照无效投标处理，不得进入后续评审环节。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不要求，采用“投标信用承诺书”代替投标保证金。</p> <p>注意事项：投标人须在网上提交《投标信用承诺》，并将《投标信用承诺》及网上已上报后的网页截图附在投标文件中。（承诺书格式详见第六章《投标文件构成及格式》，自主上报信用承诺具体要求详见投标人须知前附表 27）</p>
17	是否允许递交备选投标方案	<p><input checked="" type="checkbox"/>不接受 <input type="checkbox"/>接受</p> <p>注意事项：不接受备选投标方案和投标文件中出现多个报价。</p>
18	电子投标文件签字和盖章要求	后缀为“*.SXSTF”格式的电子投标文件须逐页进行电子签章，法定代表人或其委托代理人签字和盖章以所发布的投标文件构成及格式为准，签章是指签字和盖章，即在当事人的签字上加盖印章。

序号	条款名称	说明和要求
		<p><b>注意事项：未作格式要求的除外，擅自修改签字盖章指定格式将否决投标。</b></p>
19	投标报价	<p>投标报价是投标人响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括完成采购项目所需的直接费、间接费、利润、税金及其它相关的一切费用。投标人在报价时应充分考虑所有可能发生的费用，招标文件未列明，而投标人认为应当计取的费用均应列入报价中。报价时不论是否计取，采购人均按已计取对待。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 投标人应严格按照第六章《投标文件构成及格式》中《开标一览表》中的相关要求填写分类报价及其他需要响应的内容。</li> <li>2. 投标报价货币：人民币；单位：元。</li> <li>3. 投标报价只能提交唯一报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择的报价将不予接受，按无效投标处理。</li> <li>4. 投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，投标人不得以低于成本的报价参与投标。</li> </ol>
20	最高限价	<p><input type="checkbox"/>无 <input checked="" type="checkbox"/>有</p> <p>本项目第 1 包：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目：</p> <p><b>最高限价：6904620.00元</b></p> <p><b>注意事项：投标人的投标总报价及分项清单报价高于（或超出）预算金额或最高限价的将被否决投标，不得进入该包段后续评审环节。</b></p>
21	评审办法及标准	<p>采用综合评分法；综合评分法，是指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中标候选人的评标方法。评审方法、评审标准、评审因素等内容详见招标文件第三章评审办法及标准。</p>
22	其它事项	<p>本次采购项目、投标报价、评审和合同授予均以项目为单位，投标人必须就一个完整项目进行响应。中标人与采购人在中标通知书发出 10 日内签订合同，不及时签订视为自动放弃。非经采购人同意，本项目不允许中标后另行转包或者分包。中标人无正当理由不得放弃中标。因自身原因拒绝</p>

序号	条款名称	说明和要求
		<p>签订政府采购合同的或者未按合同约定进行履约的中标人不得参加对该项目重新开展的采购活动。</p>
23	招标代理服务费	<p>1. 按照国家发展计划委员会颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）的有关规定的标准执行。</p> <p>2. 公示期满确定中标人后，中标人在领取中标通知书时向采购代理机构一次性付清招标代理服务费。</p>
24	不见面开标说明	<p>该项目将采取“不见面”开标的形式，投标人无须到达开标现场，即可在网上直接参与投标活动。相关注意事项如下：</p> <p>1. 开标当日，请各投标人在投标截止时间前至少提前半小时登录“不见面”开标系统登录方式有以下几种：</p> <p>1) IE 浏览器在【全国公共资源交易平台（陕西省·榆林市）】网站首页点击不见面开标模块进入；</p> <p>2) 在【全国公共资源交易平台（陕西省）】网站首页点击不见面开标模块选择榆林市进入。</p> <p><b>注意事项：登录不见面开标系统请选择 IE11 浏览器。</b></p> <p>2. 投标人应按要求及时签到（<b>签到时间为投标截止时间前 1 小时内，如果未签到将视为放弃投标资格</b>），评审过程中，评标委员会可能会就某些问题要求投标人进行在线澄清，请各投标人提前熟悉有关不见面询标操作手册，以便在需要评标委员会询标时第一时间进行答复，如拒不对或未按评标委员会要求进行有关澄清答复说明的评标委员会可以否决其投标；请各投标人保持在线直到评审结束。</p> <p>3. 不见面开标过程中，投标人在收到工作人员“开始解密”指令后，请及时使用CA对电子投标文件进行解密。解密时所用CA应与加密投标文件时所用CA相同。</p> <p><b>注意事项：系统默认解密时间为 30 分钟，在解密时间内投标人全部解密完成后，可提前进入开标下一阶段。</b></p>

序号	条款名称	说明和要求
		<p>4. 相关技术问题，请咨询软件开发商：技术支持热线：400-998-0000/400-928-0095</p> <p>5. 榆林不见面开标系统操作手册下载方式：登录【全国公共资源交易平台（陕西省·榆林市）】网站首页选择【服务指南】-【下载专区】-点击【榆林不见面开标系统操作手册（投标人）】进行下载。</p>
25	关于自主上报信用承诺书说明	<p>所有投标人按照《榆林市公共资源交易中心关于公共资源交易信用承诺网上公示的通知》（榆交易函〔2021〕19号）文件要求，于投标文件提交截止时间前自主申报信用承诺，具体操作流程详见招标文件附件1。自主上报信用承诺书具体要求事项如下：承诺事由：“填写项目名称+项目编号”</p> <p><b>注意事项：</b></p> <p>①<b>法定代表人直接参与投标的无须上报和提供《投标人委托代理人员信用承诺书》。</b></p> <p>②<b>不见面开标结束后由采购代理机构通过平台进行核实查验，未按要求在“信用中国（陕西榆林）”网站进行自主上报信用承诺或投标文件中所附内容与上报内容不符的将否决投标。</b></p>
26	特别提示	<p>1. 本项目采用电子化不见面开标方式，投标人使用数字认证证书（CA锁）对投标文件进行签章、加密、上传、签到、解密；投标人应在全国公共资源交易平台（陕西省·榆林市）（<a href="http://yl.sxggzyjy.cn/">http://yl.sxggzyjy.cn/</a>），选择“服务指南”，点击“下载专区”；提前熟知“政府采购投标单位手册”、“榆林不见面开标系统操作手册（投标人）”、“榆林不见面开标大厅投标人询标操作手册 V1.0”。请投标人仔细阅读操作手册，了解操作流程，熟练掌握不见面开标、不见面询标操作相关事宜，若无法正常投标，投标人自行承担责任。电子投标文件制作软件技术支持热线：400-998-0000。</p> <p>2. 关于制作电子投标文件，投标人须在“全国公共资源交易中心平台（陕西省）（<a href="http://www.sxggzyjy.cn/">http://www.sxggzyjy.cn/</a>）”的“服务指南”栏目“下载专区”中，下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具</p>

序号	条款名称	说明和要求
		<p>(V8.0.0.2)”，并升级至最新版本，使用该客户端制作电子投标文件，制作后缀为“.SXSTF”的电子投标文件。</p> <p>3. 提交电子投标文件的方法，登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）（<a href="http://www.sxggzyjy.cn/">http://www.sxggzyjy.cn/</a>），选择“电子交易平台—政府采购交易系统（企业端）”进行登录，登录后进入菜单“采购业务—我的项目—项目流程—上传电子投标文件”。上传成功后，电子化平台将予以记录，逾期系统将拒绝接收。</p>
27	关于中小企业执行的优惠政策说明	<p><input type="checkbox"/>专门面向中小企业采购项目</p> <p>投标人应为中型企业或小型、微型企业/监狱企业/残疾人福利性单位。投标人为中型、小型、微型企业的应提供《中小企业声明函》；投标人为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；投标人为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。监狱企业/残疾人福利性单位均视同为小微企业（含小型、微型）。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>非专门面向中小企业采购项目</p> <p>投标人属于小型、微型企业的应提供《中小企业声明函》；投标人为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；投标人为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。监狱企业/残疾人福利性单位均视同为小微企业（含小型、微型）。对小微企业的价格执行评审优惠如下：</p> <p>1. 对被认定为小微企业投标人的投标报价给予 20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>2. 若本项目接受联合体投标的，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，则投标报价按 6%扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>
28	支持中小企业	<p>(1) 本项目非专门面向中小企业采购项目；</p> <p>(2) 本项目属性：<u>工业</u>；</p>
		<p>密封：正本和副本一同密封在一个封袋中，封口处须加盖投标人公章。</p>

序号	条款名称	说明和要求																																																																																								
29	纸质投标文件的密封、标识及提交说明	<p>标识：纸质投标文件封套上写明</p> <p>项目名称：_____ 项目编号：_____</p> <p>包段名称：_____ 包段编号：_____</p> <p>投标人名称_____（公章）投标文件</p> <p><b>注意事项：</b></p> <p>1. 中标单位中标后须将与该包段电子投标文件内容一致的纸质版 投标文件（正本、副本各一套，纸质文件每页均加盖投标人公章）邮寄 至 采购代理公司远创项目管理有限公司（子洲县双湖峪镇三街双九家园 一号商铺 201 室）李媛 收，电话：15594233319。</p> <p>2. 纸质文件的提交方式：采用邮寄方式或直接送达方式。</p>																																																																																								
30	政采贷业务	<p>为了进一步推动金融支持政策更好适应市场主体的需要，扎实落实国务院关于支持中小企业发展的政策措施，积极发挥政府采购政策功能，有效缓解中小企业融资难、融资贵问题，根据中办、国办《关于促进中小企业健康发展的指导意见》、财政部、工信部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）、《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）等有关规定，按照市场主导、财政引导、银企自愿、风险自担的原则，中标（成交）投标人可根据自身资金需求，登录陕西省政府采购信用融资平台（<a href="http://www.ccp-gp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/">http://www.ccp-gp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/</a>）在线申请，依法参加政府采购信用融资活动。</p> <table border="1"> <caption>榆林市“政采贷”业务办理银行联系表</caption> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>银行名称</th> <th>产品名称</th> <th>贷款额度</th> <th>贷款期限</th> <th>贷款利率</th> <th>办理时效</th> <th>联系人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>长安银行</td> <td>政采贷</td> <td>1000万元</td> <td>1-3年</td> <td>3.45%</td> <td>72小时</td> <td>魏众 15109123951</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>中信银行</td> <td>政采E贷</td> <td>1000万元</td> <td>1-3年</td> <td>3.45%起</td> <td>24小时</td> <td>李靖 15509125117</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>光大银行</td> <td>政采贷</td> <td>1000万元</td> <td>1-3年</td> <td>3.45%</td> <td>72小时</td> <td>刘波 18809125468</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>交通银行</td> <td>惠政贷</td> <td>1000万元</td> <td>1年</td> <td>3.45%</td> <td>24小时</td> <td>张飞 15291296886</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>中国银行</td> <td>政采贷</td> <td>1000万元</td> <td>1-3年</td> <td>3.45%</td> <td>72小时</td> <td>李洁 18691230007</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>招商银行</td> <td>政采贷</td> <td>3000万元</td> <td>1-3年</td> <td>3.45%起</td> <td>24小时</td> <td>马琳 15596100007</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>浦发银行</td> <td>政采E贷</td> <td>2000万元</td> <td>1年</td> <td>3.8%</td> <td>72小时</td> <td>朱君 15629169158</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>农商银行</td> <td>政采贷</td> <td>1000万元</td> <td>1-2年</td> <td>3.45%-5.8%</td> <td>24小时</td> <td>王璐 15529875056</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>农业银行</td> <td>政采贷</td> <td>3000万元</td> <td>1年</td> <td>3.45%-3.85%</td> <td>24小时</td> <td>杨亮 13325409313</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>民生银行</td> <td>政采E贷</td> <td>3000万元</td> <td>1年</td> <td>3.45%起</td> <td>24小时</td> <td>郝双双 15991225850</td> </tr> </tbody> </table> <p>备注：银行排名不分先后。如产品额度、期限、利率等内容发生改变，以银行解释为准。</p>	序号	银行名称	产品名称	贷款额度	贷款期限	贷款利率	办理时效	联系人	1	长安银行	政采贷	1000万元	1-3年	3.45%	72小时	魏众 15109123951	2	中信银行	政采E贷	1000万元	1-3年	3.45%起	24小时	李靖 15509125117	3	光大银行	政采贷	1000万元	1-3年	3.45%	72小时	刘波 18809125468	4	交通银行	惠政贷	1000万元	1年	3.45%	24小时	张飞 15291296886	5	中国银行	政采贷	1000万元	1-3年	3.45%	72小时	李洁 18691230007	6	招商银行	政采贷	3000万元	1-3年	3.45%起	24小时	马琳 15596100007	7	浦发银行	政采E贷	2000万元	1年	3.8%	72小时	朱君 15629169158	8	农商银行	政采贷	1000万元	1-2年	3.45%-5.8%	24小时	王璐 15529875056	9	农业银行	政采贷	3000万元	1年	3.45%-3.85%	24小时	杨亮 13325409313	10	民生银行	政采E贷	3000万元	1年	3.45%起	24小时	郝双双 15991225850
序号	银行名称	产品名称	贷款额度	贷款期限	贷款利率	办理时效	联系人																																																																																			
1	长安银行	政采贷	1000万元	1-3年	3.45%	72小时	魏众 15109123951																																																																																			
2	中信银行	政采E贷	1000万元	1-3年	3.45%起	24小时	李靖 15509125117																																																																																			
3	光大银行	政采贷	1000万元	1-3年	3.45%	72小时	刘波 18809125468																																																																																			
4	交通银行	惠政贷	1000万元	1年	3.45%	24小时	张飞 15291296886																																																																																			
5	中国银行	政采贷	1000万元	1-3年	3.45%	72小时	李洁 18691230007																																																																																			
6	招商银行	政采贷	3000万元	1-3年	3.45%起	24小时	马琳 15596100007																																																																																			
7	浦发银行	政采E贷	2000万元	1年	3.8%	72小时	朱君 15629169158																																																																																			
8	农商银行	政采贷	1000万元	1-2年	3.45%-5.8%	24小时	王璐 15529875056																																																																																			
9	农业银行	政采贷	3000万元	1年	3.45%-3.85%	24小时	杨亮 13325409313																																																																																			
10	民生银行	政采E贷	3000万元	1年	3.45%起	24小时	郝双双 15991225850																																																																																			

序号	条款名称	说明和要求
31	其他	招标文件与媒体发布的采购公告不一致时，以采购公告为准；正文与投标人须知前附表表述不一致时，以投标人须知前附表为准。

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

## 总则

### 一、定义

- (一) 采购人：见投标人须知前附表。
- (二) 监管部门：见投标人须知前附表。
- (三) 采购代理机构：见投标人须知前附表。

### 二、投标人注意事项

#### (一) 询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向代理机构提出询问，代理机构应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

#### (二) 质疑和投诉

投标人如果认为招标文件中涉及的采购需求（包括投标人资格条件、评审要素及分值设置、采购内容和要求、合同条款等）使自身的合法权益受到损害，可以在招标文件公告期限届满之日起7个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑（疑问）；

投标人如果认为采购程序、采购过程或成交结果使自身的合法权益受到损害，可以在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑（疑问）。

采购人、采购代理机构将在收到书面质疑（疑问）后7个工作日内做出答复，并以书面形式通知所有投标人。

1、投标人提出质疑应当提交质疑函（疑问）和必要的证明材料，并按财政部《质疑函范本》给定的格式进行填写，范本下载详见【财政部国库司（gks.mof.gov.cn）】网站〔首页·政府采购管理〕栏目中的《政府采购投标人质疑函范本》。

《政府采购投标人质疑函范本》链接地址：

[http://gks.mof.gov.cn/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201\\_2804589.html](http://gks.mof.gov.cn/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.html)

2、质疑人为自然人的，应当由本人在《质疑函》上签字；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表在《质疑函》上签字或者盖章，并加盖公章。授权代表办理质疑事项时，除提交《质疑函》外，还应当提交《授权委托书》及授权代表的有效身份证明，《授权委托书》应当载明委托代理的具体权限和事项。

在法定质疑期内，针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。

3、有下列情形之一的，属于无效质疑，采购人、采购代理机构不予受理：

- (1) 质疑人不是参与本次采购项目的投标人或潜在投标人；
  - (2) 质疑人与质疑事项不存在利害关系的；
  - (3) 未在法定期限内提出质疑的；
  - (4) 质疑未以书面形式提出，或《质疑函》主要内容构成不完整的，或缺乏必要的证明材料及证明材料不完整的；
  - (5) 《质疑函》没有合法有效的签字、盖章或授权的；
  - (6) 以非法手段取得证据、材料的；
  - (7) 质疑答复后，同一质疑人就同一事项再次提出质疑的；
- 4、质疑人对采购代理机构或采购人的答复不满意，以及采购人、采购代理机构未在规



定时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内榆林市财政局提出投诉。

5、投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

6、对捏造事实、提供虚假材料进行质疑、投诉的行为予以严肃处理。

①《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等法律法规的规定，投标人质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

②投诉人在全国范围内十二个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

③捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料的投诉将被驳回，并将提出投诉的投标人列入不良行为记录名单，禁止其一至三年内参加政府采购活动。

7、依法严惩捏造事实诬告陷害、诽谤他人的行为。

①《中华人民共和国刑法》第 243 条【诬告陷害罪】捏造事实诬告陷害他人，意图使他人受刑事追究，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制；造成严重后果的，处三年以上十年以下有期徒刑。

②《中华人民共和国刑法》第 246 条【侮辱罪、诽谤罪】以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。

8、质疑函递交：

采购代理机构：远创项目管理有限公司 联系电话：李媛 15594233319

递交地址：子洲县双湖峪镇三街双九家园一号商铺 201 室

9、投诉书递交：

监督机构：子州县财政局

### （三）关于信用记录查询和使用

1、采购人、采购代理机构在资格审查阶段通过【信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）】、【中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）】网站对投标人的信用情况进行甄别。对列入严重失信主体、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，拒绝其参与本次投标活动。

2、投标人在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动的，但投标人应提供相关证明材料。

3、投标人信用记录查询的时间段为“招标公告发布之日（含当日）至提交投标文件截止之日（不含当日）”。信用记录查询的结果，将以纸质截图或将截图保存至电子介质的形式留存。投标人未如实填报《书面声明函》的，视为“投标人提供虚假材料谋取中标、成交的”行为，拒绝其参与本次投标活动。

### （四）执行优惠政策

对于小微企业（含小型、微型企业）、监狱企业、残疾人福利性单位参与本次投标，以及节能产品、环保产品的采购，执行国务院办公厅以及国家部委有关文件。

1、《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46 号、《关于政府采购支持

监狱企业发展有关问题的通知》财库〔2014〕68号、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库〔2017〕141号。

2、财政部、国家发展改革委《关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》财库〔2004〕185号、财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》财库〔2006〕90号、国务院办公厅《关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》国办发〔2007〕51号、财政部、国家发改委、生态环境部、市场监管总局联合印发《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号。

3、其他需要落实的政府采购政策见招标公告。

#### （五）关于知识产权与保密事项

1、所有涉及知识产权的产品及设计，投标人必须确保采购人拥有其合法的、不受限制的无偿使用权，并免受任何侵权诉讼或索偿，否则，由此产生的一切经济损失和法律责任由投标人承担。

2、由采购人向投标人提供的所有资料，投标人不得向第三方透露或将其用于本次投标以外的任何用途。开标后，若采购人有要求，投标人须归还采购人认为需保密的文件和资料，并销毁所有相应的备份文件及资料。

#### （六）政采贷业务

为了进一步推动金融支持政策更好适应市场主体的需要，扎实落实国务院关于支持中小企业发展的政策措施，积极发挥政府采购政策功能，有效缓解中小企业融资难、融资贵问题，根据中办、国办《关于促进中小企业健康发展的指导意见》、财政部、工信部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）、《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）等有关规定，按照市场主导、财政引导、银企自愿、风险自担的原则，中标（成交）投标人可根据自身资金需求，登录陕西省政府采购信用融资平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>）在线申请，依法参加政府采购信用融资活动。

序号	银行名称	产品名称	贷款额度	贷款期限	贷款利率	办理时效	联系人
1	长安银行	政采贷	1000万元	1-3年	3.45%	72小时	魏众 15109123951
2	中信银行	政采E贷	1000万元	1-3年	3.45%起	24小时	李靖 15509125117
3	光大银行	政采贷	1000万元	1-3年	3.45%	72小时	刘波 18809125468
4	交通银行	秦政贷	1000万元	1年	3.45%	24小时	张飞 15291296886
5	中国银行	政采贷	1000万元	1-3年	3.45%	72小时	李浩 18691230007
6	招商银行	政采贷	3000万元	1-3年	3.45%起	24小时	马烨 15596100007
7	浦发银行	政采E贷	2000万元	1年	3.8%	72小时	朱君 15629169158
8	农商银行	政采贷	1000万元	1-2年	3.45%-5.8%	24小时	王璐 15529875056
9	农业银行	政采贷	3000万元	1年	3.45%-3.85%	24小时	杨亮 13325409313
10	民生银行	政采E贷	3000万元	1年	3.45%起	24小时	郝双双 15991225850

备注：银行排名不分先后。如产品额度、期限、利率等内容发生改变，以银行解释为准。

### **（七）投标人的投标费用自理**

## **三、招标文件**

### **（一）招标文件包括下列内容**

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评审办法及标准

第四章 招标采购内容及要求

第五章 合同基本条款及格式

第六章 投标文件构成及格式

### **（二）招标文件的检查及阅读**

投标人下载招标文件后应仔细阅读检查招标文件中的所有内容，按照招标文件中所列事项、条款、规范要求及格式，在投标文件中对招标文件做出全面的响应，并按招标文件的要求提交全部资料。

如本项目废标后需重新组织招标，采购代理机构将重新编制、发布新版招标文件，投标人应按新版招标文件重新编制投标文件。原招标文件及投标文件失效。

**投标文件中（含封皮）的项目名称、项目编号、标段（如有）应当与最新发布的招标文件保持一致，否则将被视为无效投标文件。**

### **（三）招标文件的修改、澄清**

1、采购代理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资格条件。澄清或者修改应将在原公告发布媒体上发布澄清公告，其内容为招标文件的组成部分。

2、澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构将在投标截止时间至少 15 日前，在原公告发布媒体上发布更正公告；不足 15 日，采购代理机构将顺延提交投标文件的截止时间。

3、投标人对招标文件提出质疑的，应在招标文件公告期限届满之日起 7 个工作日内以书面形式提出，采购人或采购代理机构以书面形式予以答复；在此之后提出的针对招标文件的质疑为无效质疑。答复的内容可能影响投标文件编制的，采购代理机构将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。

4、各投标人在提交投标文件截止时间之前，应随时关注下列地址发布的变更公告，也可登录全国公共资源交易平台（陕西省）政府采购交易系统查看左上角的信息提醒，采购代理机构不再单独通知，因投标人未及时关注所造成的一切后果由投标人自行承担：

（1）【陕西省政府采购网（[www.ccgp-shaanxi.gov.cn](http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn)）】中的【**首页 · 省级公告 · 更正公告**】；

（2）【全国公共资源交易平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>）】中的【**首页 · 交易大厅 · 政府采购**】。

### **（四）招标文件的解释权归采购代理机构。**

## **四、投标保证金**

#### **（一）投标保证金的交纳（本项目不适用）**

- 1、投标人应按“投标人须知前附表”要求交纳投标保证金。
- 2、项目废标后需重新组织招标的，投标人需按照新的招标文件要求重新交纳保证金。

#### **（二）投标保证金的退还（本项目不适用）**

1、自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标投标人的投标保证金，自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标投标人的投标保证金。采购项目废标或终止的，投标保证金自废标或终止公告发布之日起 5 个工作日内退还。

2、采购代理机构将按原交纳路径退还保证金。

3、投标人有下列情形之一的，不予退还其交纳的投标保证金：

- （1）在投标文件中提供虚假资料的；
- （2）与采购人、采购代理机构、其他投标人恶意串通的；
- （3）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- （4）投标有效期内撤销投标文件的；
- （5）交纳保证金后，无故不参加本项目采购活动的。

（6）除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标投标人不与采购人签订合同的；

### **五、投标报价**

投标报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括完成采购内容所需的直接费、间接费、利润、税金及其它相关的一切费用，还需包含管理服务人员的工资、社会保险和按规定提取的福利费等，投入的机械设备应包含燃油费、维修保养、配件更换及车辆保险费用等一切有关费用。投标人在报价时应充分考虑所有可能发生的费用，招标文件未列明，而投标人认为应当计取的费用均应列入报价中。报价时不论是否计取，采购人均按已计取对待。

（一）投标人应严格按照《投标文件构成及格式》中《开标一览表》中的相关要求填写分类报价及其他需要响应的内容。

（二）投标报价货币：人民币；单位：元。

（三）投标报价只能提交唯一报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择的报价将不予接受，按无效投标处理。

（四）投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，投标人不得以低于成本的报价参与投标。

（五）投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- 1、投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- 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；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。

（六）因投标人对招标文件理解不透、误解、疏漏或对市场行情了解不清造成的后果和风

险，均由投标人自己负责。

## 六、投标文件

### （一）投标文件的式样

本项目采用电子投标文件的形式。

编制电子投标文件时，应使用最新发布的电子招标文件及专用制作工具进行编制。并使用数字认证证书（CA 锁）对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招标投标事宜。

1、电子招标文件下载。投标人登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页·）电子交易平台·）企业端】后，在【招标公告/出让公告】模块中选择项目点击“我要投标”，参与投标活动。然后即可在【我的项目】中点击“项目流程>交易文件下载”下载电子招标文件。

2、电子招标文件需要使用专用软件打开、浏览。投标人可在全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页·）服务指南·）下载专区】免费下载“陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具(V8.0.0.2)”，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开电子招标文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站【首页·）服务指南·）下载专区】中的《陕西省公共资源交易（政府采购类）投标文件制作软件操作手册》。

3、制作电子投标文件。电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中，如有技术性问题，请先翻阅操作手册，或致电软件开发商。

技术支持热线：4009280095、4009980000

CA 锁购买：可到榆林市民大厦 3 楼 E18、E19 窗口，电话：0912-3452148

### （二）投标文件有效期

投标文件有效期为自开标之日起 90 个日历日。如中标，延长至合同执行完毕时止。

### （三）投标文件的提交

1、电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站“电子交易平台>企业端”进行提交，逾期系统将拒绝接收。提交时，投标人应登录全国公共资源交易中心平台（陕西省），选择“首页>电子交易平台>企业端>我的项目”，点击“项目流程”，在打开的“项目管理”对话框中选择“上传投标文件”，上传加密的电子投标文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。

### （四）投标文件的补充、修改和撤回

1、投标人在上传投标文件后，且在提交投标文件截止时间前，可以对所提交的投标文件进行补充、修改或撤回。

2、对电子投标文件进行补充、修改的，应先从电子交易平台上撤回旧版，再重新提交新版的同时提供与新版电子投标文件内容一致的纸质投标文件。

3、投标文件提交截止时间后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

4、投标人在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的，投标保证金不予退还。

### （五）投标人出现下列情况之一的，其投标文件视为无效文件：

1、逾期提交电子投标文件；

- 2、提交的投标文件与本项目不相符；
- 3、投标人拒绝对电子投标文件进行解密；
- 4、因投标人自身原因（如未带 CA 锁、或所带 CA 锁与制作电子投标文件使用的 CA 锁不一致、或沿用旧版招标文件编制投标文件等情形），导致在规定时间内无法解密投标文件；
- 5、上传的电子投标文件无法打开。

## 七、组织开标

- （一）采购代理机构组织招标、开标、评标工作，整个过程受政府采购监管机构的监督、管理。
- （二）采购代理机构在招标文件规定的时间和地点组织开标，投标人必须按时签到。投标人不足 3 家的，不得开标。
- （三）开标时，投标人应在规定时间内，使用电子投标文件加密时所用的数字认证证书（CA 锁）在不见面开标会议中自行解密电子投标文件。
- （四）开标会议记录由采购代理机构工作人员记录，参加开标的采购人及采购代理机构工作人员签到，所有资料随招标文件一并存档。
- （五）投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应在不见面开标会议中及时提出询问或回避申请，采购人、采购代理机构应当及时处理。
- （六）投标人未参加开标的，视同认可开标结果。
- （七）特殊情形下的应急处置：

在开标、评审过程中，如因停电、断网、电子化系统故障等特殊原因导致电子化开、评标无法正常进行时，视具体情况确定是否停止开评标活动。

## 八、资格审查

开标结束后，按《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号），由采购人依法对投标人的资格证明文件进行审查。未通过资格审查的投标人其投标文件将被视为无效。

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
- 2、本项目的特定资格要求：

以下资格要求由资格审查人在现场通过网络查询：

- （1）营业执照等主体资格证明文件：投标人应提供合法有效的营业执照（正本或副本）及企业 2024 年度报告公示信息（事业单位提供事业单位法人证书，自然人提供相关身份证明），供应商为生产厂家的须提供《医疗器械生产许可证》及所投产品纳入医疗器械管理的，提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证；供应商为代理商的须提供《医疗器械经营许可证》或经营备案凭证及生产厂家的《医疗器械生产许可证》和所投产品纳入医疗器械管理的，提供医疗器械注册证或医疗器械备案凭证。
- （2）财务状况报告：投标人应提供 2023 年度财务审计报告（须第三方中介机构审计）；公司成立至开标日期不足一年的提供自成立以来的财务报表（至少包含资产负债表、利润表、现金流量表）或公司基本账户开户行出具自成立以来的资信证明及基本账户开户证明。
- （3）税收缴纳证明：投标人应提供 2024 年 1 月起至今任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（

时间以税款所属日期为准），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的投标人应提供相关证明文件(银行缴费凭证)或完税证明，依法免税的单位应提供相关免税证明材料；

(4) 社保缴纳证明：投标人应提供2024年1月起至今任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保障参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关证明文件。

(5) 履行合同能力证明：投标人应提供具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或提供涵盖相关内容的承诺书。

(6) 信用记录：提供《书面声明函》（按给定格式填写），投标人不得为“信用中国”网站记录的严重失信主体、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，不得为“中国政府采购网”的政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的企业。

(7) 法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，提供法定代表人身份证明书；法定代表人授权他人参加投标的，提供法定代表人授权委托书。

(8) 自主上报信用承诺书：投标人及其授权委托人应在“信用中国（陕西榆林）”网站(www.ylcredit.gov.cn)进行注册、登录、自主上报信用承诺书，包括：《榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书》、《投标人信用承诺》、《投标人委托代理人员信用承诺书》（如有）、《投标信用承诺书》。（具体操作格式及要求详见招标文件）。

(9) 榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书；

(10) 本项目不专门面向中小企业采购；

(11) 本项目不接受联合体投标，须提供非联合体投标声明。

**通过资格审查的投标人不足 3 家的，不得评标。**

## 九、组织评标

### （一）采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

1、核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录；

2、宣布评标纪律；

3、公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

4、组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

5、在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

6、根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

7、维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

8、核对评标结果；

9、评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

10、处理与评标有关的其他事项。

### （二）评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1、严格遵守评审工作纪律，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、发现招标文件内容违反国家有关强制性规定或者招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，应当停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；

3、审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

4、要求投标人对投标文件有关事项做出澄清或者说明；

5、对投标文件进行比较和评价；

6、确定中标候选人名单；

7、配合答复投标人的询问、质疑和投诉等事项，不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

8、向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。

9、编写评标报告。

### **（三）组建评标委员会**

1、为了确保评标工作的公平、公正，依据政府采购法和政府采购相关法规、规章，成立评标委员会。

2、评标专家从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。评标委员会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（符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为 7 人以上单数，采购预算金额在 1000 万元以上；技术复杂；社会影响较大。）其中采购人代表须持有专家授权函。评标委员会按照招标文件规定的评标方法独立进行评标工作。

3、评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所做出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的，采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所做出的评标意见无效。

### **（四）评标方法：本次评审采用综合评分法**

综合评分法，是指即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中标候选人的评标方法。

### **（五）评标程序**

分步评审，每一步评审不符合招标文件要求者，不得进入下一步评审，全部评审合格的投标人，进入最后的打分，最后按得分由高向低排序，推荐中标候选投标人。

#### **1、投标文件的符合性审查**

评标委员会应依据招标文件的规定，对投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的全部实质性要求做出响应。

评标委员会应审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上没有响应招标文件要求的投标作无效投标处理。评标委员会应告知有关投标人未通过审查的原因，投标人不得通过修正或撤销不符之处而使其成为实质上响应。



## 2、投标文件的澄清

(1) 评标委员会在对投标文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以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等做出必要的澄清、说明或者补正。

(2) 依照民法中的过失责任原则，澄清、说明或补正前评标委员会将按最不利于投标人的原则对投标文件做出评判。

(3) 评标委员会要求投标人澄清、说明或者补正投标文件应通过书面形式做出。投标人应当在规定的澄清时限内按评标委员会要求的方式提交，投标人的澄清、说明或者补正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

(4) 投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或者补正的内容将作为合同履行的重要依据。

## 3、综合比较与评价

评标委员会应按“评审要素及分值一览表”中规定的评标标准，对通过符合性和响应性审查的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

对于专门面向中小企业的采购项目或合同包，其投标人只能是符合政策要求的中小企业（监狱企业、残疾人福利性单位均视为小微企业），投标人应根据投标人须知前附表第29条款的规定提供符合要求的声明函或证明材料，如果声明函有明显书写错误，可以要求投标人在线澄清。投标人未提供相关声明或证明材料的，评标委员会应认定该投标人投标（响应）无效。

对于非专门面向中小企业的采购项目或合同包，评标委员会应根据投标人须知前附表第29条款的规定，对被认定为小微企业（含小型、微型企业）、监狱企业、残疾人福利性单位的价格执行评审优惠政策。如不符合相关文件要求或投标人未提供相关声明或证明材料，投标人不可以享受价格折扣优惠政策。

## 4、推荐中标候选人

评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

## 5、编写评标报告

(1) 评标委员会应根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

(2) 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

(3) 除出现分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、评标委员会成员对客观评审因素评分不一致、经评标委员会认定评分畸高畸低的四种情况之一的以外，任何人不得修改评标结果。出现上述情形的处理方法：

评标结果汇总完成，评标报告签署前，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载。

评标结果汇总完成，评标报告签署后，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审

改变评标结果的，书面报告财政局。

## 十、无效投标情形

### （一）投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- 1、未按照招标文件的规定提交投标保证金；
- 2、投标文件未按招标文件要求签署、盖章；
- 3、不具备招标文件中规定的资格要求；
- 4、报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价；
- 5、投标文件含有采购人不能接受的附加条件；
- 6、有选择的报价将不予接受，按无效投标处理；

7、按《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）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；

8、为本采购项目前期提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

### （二）投标人存在下列情形之一的，视为串通投标，其投标无效：

- 1、不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 2、不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 3、不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 4、不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 5、不同投标人的投标文件相互混装；
- 6、不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

### （三）投标人不得以低于成本的报价参加本次采购项目。

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。

## 十一、中标

（一）采购代理机构在评标工作结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

（二）采购人在收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标投标人。（采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标投标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定中标投标人，采购代理机构将发布中标公告。）

（三）采购代理机构将在中标投标人确定之日起 2 个工作日内，发布媒体为【陕西省政府采购网（[www.ccgp-shaanxi.gov.cn](http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn)）】、【全国公共资源交易平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>）】上公告中标结果。中标公告期限为 1 个工作日。

（四）在公告中标结果的同时，采购代理机构向中标投标人发出中标通知书。

（五）中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标投标人无正当理由不得放弃中标。

## 十二、签订政府采购合同

（一）自中标通知书发出之日起 10 日内，采购人与中标投标人应按招标文件和中标投标人投标文件的规定，签订书面合同。所签订的政府采购合同不得对招标文件和中标投标人的投标文件内容作实质性修改。（采购人不得向中标投标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。）

（二）中标投标人拒绝与采购人签订合同的，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投标人，也可以重新开展政府采购活动。

（三）招标文件、中标投标人的投标文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件、承诺等，均为签订采购合同的依据，作为采购合同的组成部分。

（四）政府采购合同应当包括采购人与中标投标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

（五）采购人与中标投标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

（六）采购人应及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他投标投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

（七）采购人应当加强对中标投标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向中标投标人支付采购资金。对于中标投标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

## 十三、废标情形

（一）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，与采购人或者市采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

（二）根据《政府采购法》第三十六条规定，在招标采购中，出现下列情形之一的，本项目按废标处理：

- 1、出现影响采购公正的违法、违规行为；
- 2、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付；
- 3、因重大变故，采购任务取消。

废标后，由采购代理机构发布废标公告。

### 第三章 评审办法及标准

#### 一、符合性审查

符合性审查表

序号	符合性审查项	通过条件
1	投标文件项目名称、项目编号	投标文件中（含封皮）的项目名称、项目编号与本项目完全一致，且无遗漏。
2	投标文件组成	投标文件应包含以下内容： （1）投标函； （2）开标一览表、分项报价表《投标文件构成及格式》未作要求的除外）； （3）资格证明文件； （4）投标人基本信息及其概况； （5）投标人参加政府采购活动承诺书； （6）投标响应方案。
3	投标文件的签署、盖章	签署、盖章均符合招标文件要求，且无遗漏。
4	投标文件的语言及计量单位	均符合招标文件的要求。
5	投标有效期	符合招标文件的要求。
6	投标报价	同时满足以下条款： （1）投标报价符合唯一性要求； （2）开标一览表填写符合要求； （3）报价货币符合招标文件要求； （4）未超出采购预算或招标文件规定的最高限价。
7	实质性条款响应	完全响应招标文件要求的各项技术/货物/服务/商务实质性条款。
8	合同文本	完全理解并接受招标文件合同基本条款及格式的各项要求。
9	其他	完全理解并接受法律法规和招标文件对投标人的各项须知、规约要求和责任义务，没有出现法律法规或招标文件明确规定的其他被视为“无效投标”的情形。

## 二、综合比较与评价

评审要素及分值一览表

评标因素	评审内容		分值
投标报价 (30分)	<p>综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足各包段招标文件要求且投标价格最低的投标报价为该标段的评标基准价，其价格分为满分 30 分。</p> <p>其他投标人的投标报价得分计算公式如下：</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30</p> <p>备注：</p> <p>1、计算分数时四舍五入取小数点后两位。</p> <p>2、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，同时提交针对本项目价格组成的相关资料及证明材料；投标人不能证明其报价合理的或无法在规定时间内提供上述要求书面材料的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>		30分
详细评审	技术参数	<p>根据投标人针对本项目提供的产品设备技术参数和产品功能响应程度进行评分，完全满足本项目采购需求中技术性能及参数得满分 30 分；技术性能及参数中每负偏离一项扣 1 分，扣完为止；所有技术指标均负偏离的，本项得分按 0 分计入。</p> <p><b>注：投标人需提供产品设备相关的技术、功能证明材料（包括但不限于产品制造商公开发布的产品功能截图、产品彩页、使用说明书、有资质的第三方出具的检验报告或证明等技术指标和参数证明，并在投标文件中给出明确的证明材料索引）；投标人自行承担因材料提供不全导致技术参数评审的风险，并对提供的证明材料的真实性负责。</b></p>	30分

	整体 实施 方案	<p>根据投标人提供针对本项目的整体实施方案（包括但不限于投标产品生产、加工、包装、运输、卸载、安装、调试等内容）进行评分：</p> <p>实施方案详细科学、合理可行，有针对性得 4.1-5.0 分；</p> <p>实施方案较为完整，具有一定的针对性得 2.1-4.0 分；</p> <p>实施方案内容的合理性、针对性稍有欠缺得 1.0-2.0 分；</p> <p>未提供不得分。</p>	5 分
	实施进度 计划保障 措施	<p>投标人提供针对本项目实施进度计划保障措施（包括但不限于实施进度计划、安装调试计划、安装技术标准、交付时间安排等内容）进行评分：</p> <p>实施进度计划保障措施详细科学、合理可行，有针对性得 4.1-5.0 分；</p> <p>实施进度计划保障措施较为完整，具有一定的针对性得 2.1-4.0 分；</p> <p>实施进度计划保障措施内容的合理性、针对性稍有欠缺得 1.0-2.0 分；</p> <p>未提供不得分。</p>	5 分
	专项验收 实施方案	<p>投标人提供针对本项目所投产品的专项验收实施方案（包括但不限于产品验收标准、验收流程、验收方案等）进行评分：</p> <p>专项验收实施方案完整具体详细，能够保障建设要求得 4.1-5.0 分；</p> <p>专项验收实施方案较具体，有一定的保障性得 2.1-4.0 分；</p> <p>专项验收实施方案稍有欠缺得 1.0-2.0 分；</p> <p>未提供不得分。</p>	5 分
	专项培训 方案	<p>根据投标人提供的专项培训方案（包括提供设备原理、技术性能、操作方法、维护方法等培训内容、培训人员、培训时长，培训次数，培训方式等）进行评分：</p> <p>培训方案内容完整详细、有人员安排及执行计划方案，培训时长、次数、方式等科学合理有保障、针对性强得 4.1-5.0 分；</p> <p>培训方案内容详细具体，人员安排、培训方式等较为合理得 2.1-4.0 分；</p> <p>培训方案内容简单，人员安排、培训计划等稍有欠缺得 1.0-2.0 分；</p> <p>未提供的不得分。</p>	5 分

	拟派团队	<p>根据投标人提供针对本项目的团队小组（含主要负责人、技术支持人员、售后服务人员等）的组织架构及成员职责分工进行评分：</p> <p>项目组人员配备齐全，组织架构及成员职责分工明确，完全满足本项目的实际需求得 4.1-5.0 分；</p> <p>项目组人员配备充足，有相关组织架构及成员职责分工，满足本项目的实际需求得 2.1-4.0 分；</p> <p>项目组人员配备齐全，组织架构和成员职责分工稍有欠缺得 1.0-2.0 分；</p> <p>未提供不得分。</p>	5 分
	售后服务方案	<p>根据投标人提供的售后服务方案（包括售后服务内容、售后服务标准、售后服务响应时间等内容）进行评分：</p> <p>售后服务内容具体、详细、可行，响应时间有明确表述得 4.1-5.0 分；</p> <p>售后服务方案及措施较为具体，基本能保障采购人使用得 2.1-4.0 分；</p> <p>售后服务方案简单，服务内容及响应时间稍有欠缺得 1.0-2.0 分；</p> <p>未提供的不得分。</p>	5 分
	业绩	<p>提供投标人 2020 年 1 月 1 日至今投标人承接的类似业绩（以合同签订时间为准），提供合同复印件（扫描件）加盖投标人公章，每提供 1 份得 2 分，最高得 10 分。</p> <p>注：业绩证明材料为加盖投标人公章的合同复印件或扫描件（含首页、签字盖章页）时间以合同签订时间为准，合同主体须为投标人，未提供或提供不全或不符合上述要求的不得分。</p>	10 分

注:1. 评委打分超过得分界限或未按本方法赋分时，该评委的打分按作废处理。

2. 各种计算数字均保留两位小数，第三位“四舍五入”。

3. 特殊情况处理：

A. 当投标人某评分项出现未报、漏报，该分项得零分，零报价时不参与投标报价分的计算。

B. 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

C. 评议过程中，若出现本评分方法以外的特殊情况时，将暂停评审，待评标委员会商榷后再进行复会。

## 第四章 招标采购内容及要求

### 4.1 采购项目概况

为满足采购人实际工作需要，现对子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购

### 4.2 采购内容

供应商报价不允许超过标的单价及标的总金额

序号	设备名称	功能要求	数量	单位	最高单价	最高总价	备注
1	注射泵	1. 注射模式≥8种，至少应包括：速度模式、时间模式、体重模式、微量模式等。 2. 能自动识别规格为 5、10、20、30 和 50(60)ml 的一次性注射器。 3. 注射速度范围：0.10-100.0ml/h（5ml 注射器） 0.10-300.0ml/h（10ml 注射器） 0.10-600.0ml/h（20ml 注射器） 0.10-900.0ml/h（30ml 注射器） 0.10-1500.0ml/h（50（60）ml 注射器） 4. 预置量设定范围：0.10 - 9999.0ml 可调 5. 定时范围：99h 内可调 6. 注射总量显示范围：0-99999.99ml 7. 注射精度：≤±2% 8. 快速注射速度≥1500.0ml/h 9. KVO 速度：0.1-5.0ml/h 可调 10. 阻塞级别：多级可选 11. 具备阻塞后自动回撤功能 12. 具备阻塞后自动重启功能，检测到阻塞压力缓解时，可自动重启输液。 13. 报警功能至少应包括：输注即将完成、输注完成、输注阻塞、电池电量低、无电池、无交流电源、注射器无法识别、注射器安装错误、遗忘操作等 14. 报警时声光同时报警，报警音量可调，具备再报警功能 15. 具备在线滴定功能，可不停机更改注射速度 16. 具备输液精度校正功能 17. 事件记录功能：能够存储、查询≥1000 个事件。 18. 至少具备以下电源：a. 交流电源：交流 220V，50Hz，b. 内置锂电池 19. 电池组类型：可充电电池组，使用电池工作时间：在 5ml/h 速率条件≥4.0 小时 20. 彩色触摸屏，显示内容全面，清晰明了，方便操作，屏幕亮度可调 21. 可通过增配支架组合成最多 6 通道注射泵。 22. 主机整体小巧轻便，便于转运	10	台/套	2300	23000	



2	双下肢空气压力治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 双路八腔便携设计，更加注重细节，更加轻便。</li> <li>2. 主机有实时压力检测及提示功能。</li> <li>3. 可关闭某腔以跳过伤口或脆弱部位。</li> <li>4. 腔室达到设置压力后保持时间0~12秒可调，步长精确到1秒可调。</li> <li>5. 压力0~200mmHg可调，调节步长为1mmHg，具备全局同步调压、单腔跳过功能，自动配置梯度压力。滑块拖动、压力标尺、触屏按键三种调压方式。</li> <li>6. 充气速度在触控屏上可调并显示。</li> <li>7. 操控、运行状态等语音提示功能。</li> <li>8. 工作时噪声不超过50dB。</li> <li>9. 高清彩色触屏液晶，高广角视屏，哪个视角都能清晰可见。触屏操控，轻轻一点，弹指之间；界面简约，交互友好，一看就懂。</li> <li>10. 触屏配合旋钮操作，直观、快速调节数值。</li> <li>11. 实时显示加压部位、压力值、运行模式、间歇时间、压力保持时间等。</li> <li>12. 上下肢治疗实景显示，一键转换。</li> <li>13. 工作时间、循环时间、保持时间触屏滑动调整，也可上下键设置，界面友好。</li> <li>14. 主机液晶休眠功能，营造良好的患者夜间休息环境。</li> </ol>	3	台/套	23000	69000	
---	------------	--	---	-----	-------	-------	--

3	动态血压检测仪	<p>产品硬件参数</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 测量方法：阶梯放气示波法</li> <li>2. 收缩压测量范围：40-260 mmHg</li> <li>3. 收缩压测量范围：20-210 mmHg</li> <li>4. 心率范围：40-200 bpm</li> <li>5. 压力准确性：±3 mmHg</li> <li>6. 工作电源：≥1000maH 锂电池，可测量并记录 200 条数据以上</li> <li>7. 数据存储器：闪存储存≥300 个读数</li> <li>8. 安全系统：最大充气压力限制到 290mmHg；断电自动安全打开阀门；最大 BP 测量时间限制到少于 120 秒。</li> <li>9. 取样周期：多个独立可程序化周期(5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 90、120min)</li> <li>10. 尺寸：≤119×52×21mm</li> <li>11. 重量：≤105g, 包括电池, 袖带</li> <li>12. 数据连接：USB 数据线</li> <li>13. 带前后翻页按键，可显示屏回看数据。</li> <li>14. 黑屏选项：可设置监测仪为黑屏状态，以免患者好奇触动。</li> <li>15. 提供白天、晚上以及特殊时间段等 5 个测量时间段设置。</li> <li>16. 测量失败, 会自动重测。</li> <li>17. 读数超标警示。血压读数超过设定的限值后，产生警示。警示有显示，声音两种方式。</li> <li>18. 电池剩余电量可观测，便于及时充电。</li> <li>19. 为防止病人随意按键，提供监护仪开关启动测量的停用功能。</li> </ol> <p>软件参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 分析软件提供数据表图、趋势图、血压数据统计图表、柱状图、圆饼图，每小时平均血压，血压速率乘积以及收缩压和舒张压，心率相关图（离散图）。</li> <li>2) 时间片段采样分析</li> <li>3) 可设定儿科阈值</li> <li>4) 软件可自由设定报告内容、可根据需要自动选择报告类型打印报告，无需按页打印。</li> <li>5) 统计计算血压平滑指数，晨峰系数，血压变异系数，动脉硬化指数，并显示在统计页上。</li> <li>6)、趋势图需要可以容纳最多 72 小时的数据。</li> <li>7)、可自动生成 PDF 格式报告。</li> <li>8)、软件可以设置收缩压、舒张压、夜间血压、背景、血压阈值等图表颜色，符合操作医生的审美习惯。</li> </ol>	6	台/套	15000	90000	
---	---------	---	---	-----	-------	-------	--

4	卒中溶栓床	<p>功能要求</p> <p>1. 功能：背部升降0-65°；膝部升降0-35°；垂直整体升降490-890mm；床头尾倾斜0-14°；一键心脏椅位；一键复位；背膝联动；靠背手动CPR紧急复位；电动CPR；带急停开关；带称重功能。</p> <p>2. 电气控制部分：</p> <p>1) 电机系统采用医疗专用电机，静音设计；</p> <p>2) 配置大功率蓄电池，即使断电也可完成体位动作200次以上；</p> <p>3) 控制器：配有手持控制器和床尾护士端操作面板，护士端操作器带锁定功能，可锁定手控器及护栏控制面板，避免误操作；</p> <p>4) 整床电气部分防水防尘达到IP×4级别，可整床全方位消毒；</p> <p>5) 床底配有LED灯柔光照明，方便病人晚起和护士巡视。</p> <p>6) 四传感器精确称重系统，数字显示称重数据，精确度可达0.1Kg，带离床报警功能，去皮计重等功能。</p> <p>3. 结构：</p> <p>1) 整床采用双立柱升降机构，实现垂直升降，ABS防尘底盖含储物空间。</p> <p>2) 整体床架选用40mm×40mm，厚不低于2.5mm的钢管，框架结构。</p> <p>3) 整体床架及护栏要多重防锈处理技术。</p> <p>4) 涂料采用的固体粉末需通过SGS检测，涂料不得含有以下有害物质，包括但不限于：铅Pb，镉Cd，汞Hg，六价铬Cr6+，多溴二苯醚PBDE，多溴联苯PBB。</p> <p>5) 床面板采用ABS工程塑料，材料厚2.8mm±0.2mm，床面板正面可承受100KG以上的压力，使用寿命10年以上。</p> <p>6) 床尾设计有延长架，用于超高病人及提高病人舒适性。延长架主体部位设计有隐藏式床单架，方便更换床单等衣物时避免交叉感染。延长架采用65×35×T2.5mm钢管焊接而成，床单架由4条Φ8mm钢棒组成，床单架把手采用浸塑工艺加工而成。</p> <p>7) 靠背架下面预制有X光暗盒托盘，可轻松调整X光拍摄位置，病人在床上可拍摄腰部以上各体位X光，减少医护人员的劳动强度。</p> <p>8) 靠背板上升时具备C型后退功能，减少患者背部、腹部压力，无需身体挪动即可实现舒适姿势；</p> <p>9) 四片式分段护栏，采用高密度HDPE工程塑料一次成型，表面平顺易清洁。抗冲击、耐热、耐低温、耐化学药品；整体设计符合IEC60601-2-52安全标准，床头侧护栏可随靠背同时动作，保护患者的安全。护栏内外两侧共有4片6按键控制面板，方便患者和医护人员操作，靠背架护栏两外侧有角度显示器，能方便医护人员操作观察；装饰片的标准颜色为浅蓝色，可选配其他颜色；</p> <p>10) 床头床尾板采用高密度HDPE工程塑料一次成型，表面平顺易清洁。抗冲击性、耐热性、耐低温性、耐化学药品性等，插孔内置自动锁扣，与床架连接紧密，推动时不晃动及产生异响，并可实现快速拆卸，满足紧急抢救需要，容易清洗、消毒；</p>	1	台/套	36000	36000	
---	-------	---	---	-----	-------	-------	--

5	神经肌肉电刺激治疗仪	<p>1、脉冲频率：第 I 档（完全失神经）：输出脉冲频率为 500Hz，调制波频率为 0.5Hz~10Hz，步进为 0.5Hz，允差±15%；第 II 档（部分失神经）：输出脉冲频率为 0.5Hz~10Hz，步进为 0.5Hz，允差±15%。</p> <p>2、脉冲宽度：第 I 档（完全失神经）：脉冲宽度由 5 个 1ms 组成，调制波宽度为 10ms，允差±30%；第 II 档（部分失神经）：脉冲宽度为 10ms，允差±30%。</p> <p>3、刺激仪在 500Ω 的负载电阻下，幅值最大 50V(峰值电流≤100mA)，允差±15%。</p> <p>4、治疗时间：5min、10min、15min、20min、25min、30min 分六档可调，每档时间允差±10%，刺激仪治疗时间结束有蜂鸣器提示声，并停止输出。</p> <p>5、输出端开路时，输出峰值电压应不大于 500V。</p> <p>6、单个脉冲最大输出能量不超过 300mJ。</p> <p>7、刺激仪输出控制都调至最大，将输出端开路运行 10min，再短路运行 5min，在此试验之后，刺激仪必须符合各项参数。</p>	1	台/套	28500	28500	
6	周围神经检测仪	<p>1、输入短路噪声：≤0.4μV rms (1Hz~5kHz，两输入端对患者地短路)；</p> <p>2、差模输入阻抗：≥1100MΩ；</p> <p>3、输入信号范围：峰峰值：≤10mV；</p> <p>4、共模抑制比：≥115 dB；</p> <p>5、机内校准信号为50μV，频率200Hz的方波，幅度允差：±5%。</p> <p>6、输出脉冲幅度：(0~100) mA，步进：0.1mA 允差：±10%；</p> <p>7、输出脉冲宽度：(50~1000) μs，允差：±10%；</p> <p>8、最大输出电压：≤350V；</p> <p>9、刺激频率：0.1Hz~50Hz，允差：±5%；</p> <p>10、电压灵敏度：0.05uV/div-20mV/div分档控制。</p> <p>11、患者信息录入模块：对患者信息进行录入并保存；</p> <p>12、Word模板打印模块：建立患者信息、波形文件、数据文件、报告打印。</p> <p>13、检测项目包含运动传导速度、感觉传导速度。</p> <p>14、网络安全接口：与计算机的通信接口采用usb通用串行总线协议；</p> <p>15、通用要求符合GB 9706.1-2020中规定的要求；</p> <p>16、电磁兼容性：符合YY 9706.102-2021和YY 9706.240-2021中规定的要求。</p> <p>17、使用年限≥10年。</p> <p>18、可升级超声多普勒血流检测仪软件。</p> <p>19、设备用于无创检测。</p> <p>二、配置清单：</p> <p>1、设备主机 1台 2、其余配件 1套 3、电脑 1台 4、打印机 1台</p>	1	台/套	110000	110000	

7	糖尿病治疗仪	<p>一) 技术参数          输入功率: <math>\geq 30\text{VA}</math>          工作电压: AC 220V+10%          工作频率: <math>\geq 50\text{Hz}</math>          复合磁场强度: 5-20mT          大输出器功率: <math>\leq 30\text{VA}</math>          小输出器功率: <math>\leq 20\text{VA}</math></p> <p>(二) 技术特点:          1、首创特殊的低频脉冲复合磁场, 并产生生物学效应, 具有较强的自动调节和控制功能。          2、采用调频、调幅的现代电子技术, 产生要符合阴阳五行的平衡脉冲磁。          3、采用先进的PCT技术, 双向调节, 使其输出与人体生物电完全相吻合的低频脉冲频率。          4、具有清晰的LED数码显示, 美观, 灵敏耐用。          5、集多种有效的物理治疗方法于一体, 自动化操作平台, 多部位系统治疗, 疗效确切。          6、内储多套不同治疗方案, 根据“辩证施治”的原理, 分别针对各型糖尿病及多种并发症, 并配有直观人体贴穴。</p>	1	台/套	41000	41000	
8	一氧化氮检测仪	<p>功能参数要求          1、一氧化氮范围: 5-3000ppb。          2、线性: 平方相关系数: <math>r^2 \geq 0.9980</math>。          3、重复性: <math>\leq 3\text{ppb}</math> (测量值 <math>&lt; 30\text{ppb}</math>); <math>\leq 10\%</math> (测量值 <math>\geq 30\text{ppb}</math>)。          4、准确性 <math>\pm 5\text{ppb}</math> 或测量值的 <math>\pm 10\%</math>。</p> <p>呼气控制:          5、呼气压力范围: 8-20cmH<sub>2</sub>O可进行NO呼气分析, 超出范围停止测量。          6、在满足呼气压力范围的条件下, 呼气流量精度: <math>50 \pm 5\text{ml/s}</math>。          7、呼气时间: 10s模式, 6s模式, 其他。          8、一次性吹嘴, 静电过滤棉, 有效过滤99.98%的病毒和99.99%的细菌, 避免因通道污染造成的感染。          9、传感器次数: <math>\geq 500</math>次; 可查看剩余次数和次数低于50次告警提示。          10、具备患者ID设置、历史数据查看、用户访问控制。设备维护人员通过密码启用数据导出功能。          11、设备状态监测: 具有电池状态监测、电源适配器连接电源监测、USB与电脑连接状态监测、设备过期监测、呼吸手柄过期监测、一氧化氮传感器过期监测、环境温湿度异常监测等功能。          12、内存容量: 可记录 <math>\geq 15000</math>次测量数据。          13、安全: 应符合GB 9706.1-2007《医用电器设备第一部分: 安全通用要求》。</p>	3	台/套	16300	48900	

9	动态血糖仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 技术性能：由发射器，传感器组成。</li> <li>2. 形态：发射器：分体型可更复使用信号发射器；传感器：包含敷贴器，一次性使用无菌产品，含不可充电电池；</li> <li>3. 传输：发射器由蓝牙或无线传输；PDA 与发射器传输：无线与PC：有线</li> <li>4. 植入成功率：&gt;99.5%</li> <li>5. 皮肤刺激发生率：&lt; 10%</li> <li>6. 辅助佩戴工具：一体式辅助敷贴器</li> <li>7. MARD 值：≥9.1%</li> <li>8. 数据免校准，可校准。</li> <li>9. 具有有实时上报功能。</li> <li>10. 高低血糖预测报警准确率：低血糖报警成功率&gt; 95%，高血糖报警成功率&gt;90%13. 数据传输方式：主动传输</li> <li>11. 存储温度：常温</li> <li>12. 报警方式：多种报警方式，可亮灯、震动、声音、屏幕提示，高低血糖预警</li> <li>13. 监测范围：2.0mmol/L-25.0mmol/L(36-450mg/dL)</li> <li>14. 使用期限：发射器：≥3 年；</li> </ol>	3	台/套	17000	51000
10	气垫床	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 额定电压：AC220V；</li> <li>2. 功率：≤20VA；</li> <li>3. 出气气压：≥12kPa；</li> <li>4. 出气流量：≥5L/min；</li> <li>5. 噪音：≤45dB；</li> <li>6. 尺寸：长200cm×宽90cm×厚9cm±3cm。</li> </ol>	2	台/套	800	1600
11	空气消毒机	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 循环风量 ≥1000m<sup>3</sup>/h</li> <li>(2) 适用体积 ≤100m<sup>3</sup></li> <li>(3) 消毒效果：≤7cfu/m<sup>3</sup></li> <li>(4) 机外紫外线泄露：≤1uw/cm<sup>2</sup></li> <li>(5) 消毒时空气的臭氧量：≤0.04mg/m<sup>3</sup></li> <li>(6) 负氧离子释放量：≥6.0×10<sup>6</sup> 个/cm<sup>3</sup></li> <li>(7) 噪音：≤50db</li> </ol>	1	台/套	7000	7000

12	多普勒胎心监护仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 监护参数：胎心率（FHR），宫缩压力（TOCO），胎动（FM）；</li> <li>2. 多晶片 1mHz 超声胎心探头，超声波束声强：<math>I_{ob} &lt; 1mW/cm^2</math>，胎心率范围：30~240bpm分辨率：1bpm，精度：<math>\pm 2bpm</math>；</li> <li>3. 无凸点设计的宫缩探头，0-100 相对单位，分辨率 1，非线性误差<math>\leq \pm 10\%</math>，归零方式：自动/手动；</li> <li>4. 探头 IPX8 防水等级；</li> <li>5. 探头可在水下 1.1m 工作 24 小时，支持水中分娩</li> <li>6. 宫缩压探头防水透气，不受水压和温度变化影响，确保 TOCO 测量的精准性；</li> <li>7. 打印纸实时记录信号质量和报警，并用图标显示；</li> <li>8. 胎动：手动/自动胎动检测，显示并打印胎儿活动图；</li> <li>9. 多种监护界面，显示胎儿监护曲线及数字，支持大字体显示；</li> <li>10. 内置式 152mm（或 150mm）宽行打印，符合国际标准，连续准确记录胎心率、宫缩压曲线及胎儿活动曲线；</li> <li>11. 胎心率报警范围可调，当胎心率过缓或过速时自动报警，报警内容中文显示，报警持续时间可调；</li> <li>12. 具有超声传感器信号质量指示功能，以得到准确和稳定的胎心参数值和曲线；</li> <li>13. 具有回顾报警功能，可回顾最近的 50条报警信息以上；</li> <li>14. 支持拓展无线探头，支持无线双胎心监护；</li> </ol>	2	台/套	25000	50000	
13	产后康复治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、适用范围要求包括肌肉功能障碍、催乳、产后排尿、子宫复旧以及镇痛的治疗。</li> <li>2、具有<math>\geq 4</math>个独立刺激部位，可扩展为八个部位。</li> <li>3、刺激频率<math>\geq 0.5 - 500Hz</math>，刺激脉宽<math>\geq 0.4ms \pm 25\%</math>。</li> <li>4、液晶显示屏，屏幕尺寸<math>\geq 10</math>英寸。</li> <li>5、主机插拔电源连续可以工作<math>\geq 8</math>小时。</li> <li>6、可实现单相波、双相波及交互波等多种刺激波形进行刺激。</li> <li>7、内置专业软件控制，临床使用安全可靠。</li> <li>8、内置指纹识别模块，可实现指纹解锁功能。</li> <li>9、具盆底治疗、产后复旧、催乳治疗、妇科病、形体恢复系统。</li> <li>10、具有多种康复方案，包括尿潴留、子宫复旧、腹直肌分离等，且每个方案不重复。</li> <li>11、可实现方案通道数量的自定义设置。</li> <li>12、实时智能检测各刺激通道阻抗，出现脱落等异常情况自动报警提示。</li> <li>13、可实现变频刺激、关联刺激、多阶段刺激、时序刺激等刺激模式。</li> <li>14、治疗过程中可实现多个电刺激参数调整，包括刺激波形、刺激频率、刺激脉宽、、刺激时间和休息时间等。</li> <li>15、支持方案参数自定义。</li> </ol>	1	台/套	40000	40000	

14	宫腔镜系统	<p>一、宫腔镜</p> <p>1、30°内窥镜，内窥镜镜管外径≤3mm，工作长度≤302mm，视场角≥60° 视向角：30°，视场中心角分辨力≥2.214C/°，蓝宝石镜头，镍钛合金材质。</p> <p>2、内鞘，配合外鞘使用后可持续进出水，采用镍钛合金材质。</p> <p>3、外鞘，插入部最大直径≤F15。插入部最大长度≤195mm。</p> <p>4、活检钳，插入部直径≤F5，</p> <p>二、汽化电切镜</p> <p>1、视场角：≥62°</p> <p>2、镜管外径：≤φ4mm</p> <p>3、工作长度：≤310mm</p> <p>4、镜鞘外径：≤F25.5mm</p> <p>5、镜鞘内径：≤F24mm</p> <p>6、镜鞘长度：≥180mm</p> <p>7、导光束：聚光导光束，可接WOLF、STORZ、OLYMPUS等医用冷光源</p> <p>三、光源</p> <p>1、寿命：要求高达数万小时</p> <p>2、灯泡参数85W (LED)</p> <p>3、灯泡寿命1万小时</p> <p>4、亮度调节可调带亮度指示</p> <p>四、医用加压器</p> <p>1、输入电压和频率：~220V，50Hz</p> <p>2、输入功率：80VA</p> <p>3、防电击类型：I类</p> <p>4、对有害进液的防护程度：普通设备</p> <p>5、对有易燃麻醉气与空气的混合气或和氧或氧化亚氮的混合气情况下使用时的安全程度：不能在有与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用的设备。</p> <p>6、按工作制式分：连续运行</p> <p>7、最大流量：≥0.5L/min (液体)</p> <p>8、正压力范围：0~250mmHg可调</p>	1	台/套	450000	450000	
----	-------	---	---	-----	--------	--------	--



	<p>9、操作温度：+10℃~+40℃</p> <p>五、摄像系统</p> <p>1、摄像头采用手柄带按钮,可进行白平衡.</p> <p>2、超高质量信号处理机,成像清晰,色彩均匀,层次分明,全防水功能</p> <p>3、输入功率≥20VA</p> <p>4、≥10种手术场景选择,手动白平衡控制,电子放大功能,图条冻结功能,亮度调节功能,高色彩还原性。</p> <p>5、扫描方式：逐行扫描</p> <p>6、最低照度0.8Lx F1.6</p> <p>7、信噪比:≤ 52dB</p> <p>六、监视器</p> <p>1、尺寸：≤27英寸</p> <p>2、外壳材质：符合手术室净化和抗屏蔽要求</p> <p>七、高频电刀</p> <p>1、应具有两个相互独立和隔离的CF型防除颤应用部分(单极和双极),非AP、APG型普通设备。</p> <p>2、应具有单极纯切：纯切、混切1、混切2、；单极凝：喷凝、柔凝和标准双极凝六种工作模式。</p> <p>3、本机应具有断电保护电路,能记忆前一次使用的输出设定值。</p> <p>4、全功能功率自动补偿。</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>5、大气压力范围：86.0~106.0kPa；  6、整机功耗：≤1100VA。（切割功能300W）；  配置清单  1 宫腔镜  1-1 30° 内窥镜 1支  1-2 内鞘 1支  1-3 外鞘 1支  1-4 异物钳 1把  1-5 活检钳 1把  2 电切镜  2-1 12° 内窥镜 1支  2-2 电切器 1把  2-3 内鞘 1支  2-4 内鞘活动闭孔器 1支  2-5 外鞘活动闭孔器 1支  2-6 外鞘 1支  2-7 双刃指环式汽化环 2支  2-8 电切环 6支  2-9 电切环 2支  2-10 电切环 2支  2-11 检查桥 1只  2-12 内鞘接阀 1只  2-13 冲洗器 1套  2-14 导光束 1支  2-15 电刀连线 1根  3 摄像系统  3-1 摄像机 1套  3-2 监视器 1台  3-3 内窥镜接口 1只  3-4 仪器车 1辆  3-5 视频线缆、插排 1套  4 LED冷光源 1台  5 医用加压器 1台  6 高频电刀 1台  7 高清工作站 1套</p>				
--	---	--	--	--	--

15	新生儿可视喉镜	<p>1、整机参数</p> <p>1.1摄像头空间分辨率：<math>\geq 6.351\text{p/mm}</math>，景深<math>5\sim 80\text{mm}</math>，视场角：<math>\geq 60^\circ \pm 15\%</math></p> <p>1.2显示屏：<math>\geq 3.0</math>英寸 电容触摸屏</p> <p>1.3显示器前后转动角度：<math>0^\circ - 130^\circ</math>，显示器左右转动角度：<math>0^\circ - 270^\circ</math></p> <p>1.4摄像头内置的 LED 光源，光照度：<math>&gt; 500\text{LUX}</math>，<math>h=30\text{mm}</math>(光源距离照度计探头 30mm 的距离，照度不低于 500LUX)</p> <p>1.5图片文件保存格式：JPG，分辨率<math>\geq 640 \times 480</math>；视频文件保存格式：MP4，分辨率 640x480</p> <p>1.6内置锂电池，工作时间<math>\geq 3</math>小时，充满电时间<math>\leq 3</math>小时</p> <p>1.7软件功能：拍照、录像、图片及视频回放、Type C 接口数据导出，时间设置、语言设置、屏幕亮度设置、待机设置、格式化等功能</p> <p>2、一次性使用喉镜片</p> <p>2.1 防雾性能：当温度在 <math>20^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}</math> 范围变化时，不得产生影响观察的雾层。</p> <p>2.2 配备新生儿款一次性喉镜片，出厂前经过环氧乙烷灭菌</p> <p>3、工作环境</p> <p>3.1、温度：<math>-5^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}</math></p> <p>3.2、湿度：<math>10\% \sim 85\%</math>（非冷凝）</p> <p>4、存储</p> <p>4.1、配备<math>\geq 8\text{G}</math> SD 卡：可存储<math>\geq 3</math>万张分辨率为<math>640 \times 480</math>，格式为jpg的图片 或 可存储不小于 4 小时分辨率为 <math>640 \times 480</math>，格式为mp4 的视频</p> <p>4.2、配备<math>\geq 32\text{G}</math> SD 卡：可存储<math>\geq 12</math>万张分辨率为<math>640 \times 480</math>，格式为jpg的图片或可存储不小于 16 小时分辨率为 <math>640 \times 480</math>，格式为mp4 的视频。</p>	1	台/套	15000	15000	
----	---------	---	---	-----	-------	-------	--

16	婴儿暖箱	<p>1. 电源：220V/50Hz  2. 输入功率：650VA(节能环保)  3. 温度控制方式：双 CPU 高精度伺服控温  4. 温度控制模式：箱温控制  5. 箱温控温范围：25℃~37℃；37.1℃~38℃  6. 箱温显示范围：至少 10℃~42℃  7. 温度波动范围：±0.5℃  8. 婴儿床温度均匀度：≤0.8℃  9. 温度显示精度：0.1℃  10. 加湿功能：具有自然风道加湿和连续可调加热加湿功能  11. 湿度调节范围：20%RH~90%RH  12. 抽拉水箱：透明可视，便于清洗消毒  13. 婴儿床倾斜角度：±10° 无级可调  14. 箱内噪音：≤45dB(A)（稳定温度状态下）  15. 升温时间：≤45min  16. 报警功能：具有断电、超温、偏差、传感器故障、风机故障声光报警和消音、开机自检功能  17. 显示方式：箱温、加热功率百分比实时 LED 分屏显示  18. 双重保护：具有独立的第二热切断装置  19. &gt;37℃温度设定功能  20. 蓝光治疗装置  20.1. 上蓝光辐照度强弱 3 档可调  20.2 下蓝光采用 LED 冷光源，具有独立空气循环散热装置  20.3采用 LED 大灯珠  21. 设备使用年限≥10年  22. 质保期 提供≥2年质保</p> <p>基本配置：主机、输液支架及托盘、大于 37℃温度设定功能、上蓝光治疗装置、下蓝光治疗装置、氧气接口。</p>	2	台/套	25000	50000	
----	------	---	---	-----	-------	-------	--

17	双面蓝光治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 箱温控制, 肤温监测, LED 显示。</li> <li>2. 具有双面辐照功能, 上灯箱光源为 LED 光源, 下灯箱光源为 LED 光源。</li> <li>3. 具有光照治疗时间计时功能。</li> <li>4. 产品具有自检功能, 多种故障报警提示; 前面板具有温度校正功能。</li> <li>5. 具有肤温传感器脱落报警提示功能。</li> <li>6. 具有正门独立锁定装置。</li> <li>7. 自然风道加湿。</li> <li>8. 婴儿床可从侧面拉出。</li> <li>9. 侧门和正门的有机玻璃可打开。</li> <li>10. 采用无刷直流电机驱动热循环, 能有效的控制温度。</li> <li>11. 工作电源: AC220V/50HZ 输入功率: <math>\leq 600\text{VA}</math>。</li> <li>12. 控温方式: 箱温控制, 肤温监测。</li> <li>13. 控温范围: <math>25^{\circ}\text{C}\sim 34^{\circ}\text{C}</math>。</li> <li>14. 皮肤温度显示范围至少为: <math>5^{\circ}\text{C}\sim 65^{\circ}\text{C}</math>。</li> <li>15. 黄疸箱温度显示的平均值与实际黄疸箱温度平均值之差: <math>\leq \pm 0.8^{\circ}\text{C}</math>。</li> <li>16. 皮肤温度传感器精度: <math>\pm 0.3^{\circ}\text{C}</math>, 床面温度均匀性: <math>\leq 0.8^{\circ}\text{C}</math>。</li> <li>17. 婴儿床面上的工作噪声: <math>\leq 55\text{dB (A)}</math> [环境噪音在 <math>45\text{dB (A)}</math> 以下]。</li> <li>18. 故障报警: 超温、断电、传感器、偏差、风机、系统报警等。</li> <li>19. 床面上有效表面内的总辐照度: <math>\geq 2.0\text{mW}/\text{cm}^2</math> (上灯箱光源为 LED) <math>\geq 3.0\text{mW}/\text{cm}^2</math> (下灯箱)。</li> <li>20. 床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值: <math>\geq 1.5\text{mW}/\text{cm}^2</math> (上灯箱光源为 LED), <math>\geq 2.5\text{mW}/\text{cm}^2</math> (下灯箱)。</li> <li>21. 床面上有效表面内的最高胆红素总辐照度: <math>2.2\text{mW}/\text{cm}^2</math> (上灯箱光源为 LED) <math>3.5\text{mW}/\text{cm}^2</math> (下灯箱)。</li> <li>22. 床面上有效表面内的胆红素总辐照度均匀性: <math>&gt; 0.4</math>。</li> <li>23. 黄疸治疗光源主波长: <math>420\text{nm}\sim 490\text{nm}</math>。</li> <li>24. 使用环境要求: 环境温度: <math>18^{\circ}\text{C}\sim 28^{\circ}\text{C}</math>, 环境风速: <math>&lt; 0.3\text{m/s}</math>。</li> <li>25. 具有上、下光疗功能。</li> </ol>	2	台/套	25000	50000	
----	---------	---	---	-----	-------	-------	--

18	微量输液泵	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 屏幕≥3.0 英寸，中文显示；</li> <li>2. 速度范围：0.10mL/h~2000mL/h（最小步 进 0.01ml/h）。</li> <li>3. 快进（Bolus）速度范围：0.10mL/h~ 2000mL/h（最小步进 0.01ml/h）。</li> <li>4. 输液精度±4.5%。</li> <li>5. KVO 速度设定范围：0.1mL/h~30ml/h 可 调；</li> <li>6. 具有≥10 种输液模式可选：速度模式、时 间模式、体重模式、微量模式、序列模式、 首剂量模式、梯度模式、剂量时间模式、间 断给药模式、点滴模式；</li> <li>7. ≥15 档阻塞压力阈值可调，最低 75mmHg</li> <li>8. 具有排气功能，排除管路内的气泡；</li> <li>9. 在线滴定功能，更改速度时完全不需要中 断输液；</li> <li>10. 气泡检测：可探测≥20 μL 的单个气泡， 单个气泡大小 7 档可调；</li> <li>11. 夜间模式：自动降低屏幕亮度和音量，设 置时间结束后自动恢复；</li> <li>12. 自动计算四种累计量：24 小时累积量、 最近累积量、自定义时间段累积量、定时间 隔累积量，轻松管理累计泵入液量；</li> <li>13. 电池工作时间≥5 小时@25ml/h；</li> </ol>	6	台/套	4000	24000
19	复苏气囊	<p>新生儿用呼吸复苏用          结构组成：由面罩、复苏球囊、病人阀、进气阀、储气袋和氧气连接管、开口器和口咽通气道组成          技术参数：          1、呼气阻抗≤5cmH2O。          2、吸气阻抗≤5cmH2O。          3、 复苏器死腔≤65ml。</p>	3	台/套	800	2400
20	经皮测胆仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、光源：氙灯</li> <li>2、光源寿命：≥120000 次</li> <li>3、最大显示值：≥25.0 mg/dL（425 μ mol/L），精度± 1.5 mg/dL（±25.5 μ mol/L）</li> <li>4、重复性：≤3%</li> <li>5、有低电压提示功能</li> <li>6、可设置 1~5 次平均测量方式</li> <li>7、可以修改日期时间</li> </ol>	1	台/套	14000	14000

21	微波理疗仪	<p>1、显示方式：LED 数码显示；</p> <p>2、微波理疗辐照器：圆形理疗辐照器<math>\geq \Phi 160\text{mm}</math>、长方形理疗辐照器<math>\geq 360\text{mm} \times 120\text{mm} \times 60\text{mm}</math>；</p> <p>3、安全性：无用辐射<math>&lt; 10/\text{cm}^2</math>；外壳辐射<math>&lt; 1\text{mW}/\text{cm}^2</math>；具有自动保护装置：过载、误操作保护功能；</p> <p>4、具有功率异常实时自检功能和故障代码显示；并采用加强保护，设备一旦出现异常，设备主机面板上可显示故障状态；</p> <p>5、适用范围：适用于妇科、皮肤科、口腔科、耳鼻咽喉科、肛肠科、康复理疗科、泌尿外科等表浅部位疾病及部分炎症的治疗。</p>	1	台/套	18000	18000	
22	母乳收集和储存设备	<p>1. 适用范围：母乳收集、储存，用于母乳恒温储存。</p> <p>2. 需要温度<math>\geq 2\sim 48^\circ\text{C}</math>每度可调，恒温系统，确保箱体内部整体恒温无死角。</p> <p>3. 容积<math>\geq 150</math> 升。</p> <p>4. 自动显示箱部温度，具有高低温报警、温感器故障报警和断电报警功能。</p> <p>5. 温度显示：LCD 数字式。</p> <p>6. 外门设计，可实现双人双管。</p> <p>7. 医院需求：整机质保<math>\geq 3</math>年（包含配套配件），首次检测费中标方承担。</p>	1	台/套	16000	16000	
23	空氧混合仪	<p>1、气动气控，无需电源供电；</p> <p>2、氧浓度和流量分开调节、互不影响；</p> <p>3、氧浓度：21%-100%，连续可调；误差：不超过<math>\pm 3\%</math>。</p> <p>4、流量调节范围：0L/min<math>\sim 15/\text{min}</math>、0L/min<math>\sim 3.5\text{L}/\text{min}</math>；误差范围：不超过最大示值的<math>\pm 4\%</math></p> <p>5、报警：</p> <p>5.1、内置气动声音报警装置。</p> <p>5.2、设置压差报警；</p> <p>5.3、可高压报警；</p> <p>6、要配备双流量计，配双湿化瓶。</p>	1	台/套	20000	20000	

24	EMS牙周治疗仪	<p>1、网电源输入：~220V 50Hz  2、输出的尖端主振动偏移（最大功率）：90 μm，偏差：±50%  3、尖端输出功率：3W~20W  4、进水压力：1bar~5bar（0.1MPa~0.5MPa）  5、进气压力：5.5bar~7.5bar（0.55MPa~0.75MPa）  6、喷砂系统出水水温：0~45℃  主要功能  1、具有根管治疗功能于一体。  2、可自动切换工作模式。  3、双水路切换，可实现自动供水，也可使用外接水路供水。并有供水提示灯提示。  4、自动供水模式下可以使用双氧水、次氯酸钠、洗必泰等专用药液，提高临床治疗效果。  5、拥有清洁模式。  整机质保 3 年，终身维保</p>	1	台/套	27000	27000	
25	超声波根管治疗仪	<p>1. 自动供水模式下可以使用双氧水、次氯酸钠、洗必泰等专用药液，提高临床治疗效果。  2. 采用全自动频率跟踪系统，工作时，具有实时反馈工作尖负载，实现实时频率跟踪，保持在最佳工作状态，机器性能更稳定。  3. 工作过程采用微电脑全自动控制。  4. 接插式手柄，带LED灯，操作视野清晰。  5. 手柄能耐≤134℃高温和≤0.22Mpa高压消毒。  6. 设备具备清洁模式  7. 输出的尖端主振动偏移：≤90um  8. 输出的尖端振动频率：28kHz±3kHz  9. 输出的半偏移力：≤2N  10. 尖端输出功率：≤20W  11. 进水压力:0.1bar~5bar(0.01MPA~0.5MPA)  12. 运行模式：连续运行</p>	3	台/套	10000	30000	



26	热牙胶充填机	<p>一、用途：用于各类牙髓炎、牙髓坏死和各类根尖周炎的牙齿根管的充填治疗。</p> <p>二、技术参数要求：</p> <p>1. 加热手柄</p> <p>1.1 无线手持式设计；</p> <p>1.2 热熔牙胶充填机有四种预设温度可选择：150℃、180℃、200℃、230℃；</p> <p>2. 充填手柄</p> <p>2.1 有 ≥7 款可重复使用注胶针及≥3 款一次性注胶针型号可选择；</p> <p>2.2. 银针可 360° 旋转；</p> <p>2.3 牙胶棒装载到注胶针内部，随时可以更换牙胶，无需等待机器冷却；</p> <p>2.4 液晶屏显示，机器电量、温度、速度等参数可以显示；</p> <p>2.5 配有 2 颗≥2000mAh 大容量电池，可快速更换，充满电可供充填约 100 个根管；</p> <p>2.6 不同的预设温度档位可以选择，100℃、120℃、150℃、180℃、200℃，满足不同的牙胶材料需求；</p> <p>2.7 有 ≥3 个注胶速度档位可以选择，≥3 组可关机记忆保存的参数模式供用户设定；</p> <p>2.8 安全的保护机制，超时自动停止加热，超时自动关机。</p> <p>三、质量保证期：安装调试验收合格后≥5 年</p>	1	台/套	16000	16000	
----	--------	--	---	-----	-------	-------	--

27	OCT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 扫描仪</li> <li>2. 光源：超级发光二极管（SLD），中心波长<math>\geq 840\text{nm}</math></li> <li>3. 扫描模式<math>\geq 5</math>种，单线扫描、区域扫描、五线扫描、放射状扫描和眼前节扫描</li> <li>4. 扫描深度<math>\geq 2.0\text{mm}</math></li> <li>5. 扫描范围<math>\geq 8 \times 8\text{mm}</math></li> <li>6. 轴向分辨率：<math>\leq 6 \mu\text{m}</math></li> <li>7. 横向分辨率：<math>\leq 20 \mu\text{m}</math></li> <li>8. 扫描速度：<math>\geq 230000</math>次A扫描</li> <li>9. 屈光不正调节范围：负 18D 到 16D</li> <li>10. 眼底成像速度：<math>\geq 230000</math>次A扫描</li> <li>11. 眼底最大成像范围：<math>40.0^\circ \times 40.0^\circ</math></li> <li>12. 眼底成像横向分辨率：<math>\leq 20 \mu\text{m}</math></li> <li>13. OCT 图像色彩：彩色（国际标准 OCT 彩图）、灰度（可自定义对比度和亮度）、反转图</li> <li>14. OCT 图像显示：厚度地形图</li> <li>15. 青光眼诊断-提供神经节细胞分析（GCA），可以计算黄斑区平均神经节细胞层联合内丛 状层（GCL-IPL）厚度</li> <li>16. OCT 图像与眼底部位对应：在任何扫描范围内，有坐标线定位在 OCT 图。</li> <li>17. RNFL 时钟图：进行视盘环形扫描获得，扫描各角度 RNFL 厚度和年龄相关正常值数据库对比</li> <li>18. 视网膜分层错误修正：图像错误的视网膜（或 RNFL）前后边界要可以手动修正</li> <li>19. 具有AI智能辅助诊断，可实现高清扫描在线AI智能辅助诊断功能</li> </ol>	1	台/套	428000	428000	
----	-----	--	---	-----	--------	--------	--

28	眼科生物测量仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基于低相干光干涉成像的光学检测测量技术，对人眼前节和后节同时成像（断层扫描图），获得精确眼轴长度数据。</li> <li>2. 功能：一次采集即可获得眼轴长AXL、中央角膜厚度CCT、角膜屈光度K、前房深度ACD、瞳孔直径PD、白到白距离WTW、角膜散光轴、晶体厚度（LT）等。</li> <li>3. 可获取清晰的前后节OCT图像，并同时成像。</li> <li>4. 非接触式，主机和电脑一体化的设计，高清触摸显示屏。</li> <li>5. 超级发光二极管（LED），采用<math>\geq 650\text{nm}</math>波长的光，低相干干涉测量法。</li> <li>6. 入眼功率：<math>\leq 800\ \mu\text{w}</math></li> <li>7. A扫描频率：<math>\geq 15\text{kHz}</math></li> <li>8. B扫描率：<math>\geq 400</math>扫描/帧</li> <li>9. 眼轴长（AXL）测量范围：13.1 mm - 37.0mm</li> <li>10. 眼轴长测量精度：<math>\leq 0.03\text{mm}</math>，显示精度：<math>\leq 0.02\text{mm}</math></li> <li>11. 中央角膜厚度CCT测量范围0.1mm-1.7mm</li> <li>12. 中央角膜厚度测量精度：<math>\leq 0.01\text{mm}</math></li> <li>13. 角膜屈光度K测量范围：27.1D-85.3D</li> <li>14. 角膜屈光度测量精度：<math>\leq 0.29\text{D}</math>，显示精度：<math>\leq 0.03\text{D}</math></li> <li>15. 前房深度ACD测量范围：0.1mm-5.5mm</li> <li>16. 前房深度测量精度：<math>\leq 0.03\text{mm}</math>，显示精度：<math>\leq 0.03\text{mm}</math></li> <li>17. 瞳孔直径PD测量范围0.6mm-13.5mm</li> <li>18. 瞳孔直径测量精度：<math>\leq 0.09\text{mm}</math>，显示精度：<math>\leq 0.03\text{mm}</math></li> <li>19. 白到白距离WTW测量范围：1-15mm</li> <li>20. 白到白距离测量精度：<math>\leq 0.3\text{mm}</math>，显示精度：<math>\leq 0.03\text{mm}</math></li> <li>21. 角膜散光轴测量范围：<math>1^\circ</math>-<math>180^\circ</math></li> <li>22. 角膜散光轴测量精度：<math>\leq 8^\circ</math>，显示精度：<math>\leq 3^\circ</math></li> <li>23. 晶体厚度LT测量范围：1.0mm-7.0mm</li> <li>24. 晶体厚度LT测量精度：<math>\leq 0.08\text{mm}</math>，显示精度：<math>\leq 0.03\text{mm}</math></li> <li>25. 具备晶体计算公式</li> <li>26. 可进行脉络膜厚度测量</li> <li>27. 具备左右眼自动识别</li> </ol>	1	台/套	150000	150000	
----	---------	--	---	-----	--------	--------	--

29	角膜地形图	<p>一、参数要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、测量方式: Placido 锥</li> <li>2、测量覆盖范围: <math>\geq 10\text{mm}</math>(直径)</li> <li>3、测量曲率半径范围: 5.5-10.0mm (33.75D-61.36D)</li> <li>4、测量偏差: <math>\leq \pm 0.02\text{mm}</math></li> <li>5、测量点数: <math>\geq 7900</math> 点</li> <li>6、可显示轴向曲率图, 切向曲率图, 矢度图, 模拟角膜镜图</li> <li>7、彩色打印机输出图像</li> <li>8、测试头调节范围: <ol style="list-style-type: none"> <li>8.1 左右 <math>\geq 85\text{mm}</math></li> <li>8.2 前后 <math>\geq 40\text{mm}</math></li> <li>8.3 上下 <math>\geq 30\text{mm}</math></li> <li>8.4 颌托支架 <math>\geq 50\text{mm}</math></li> </ol> </li> <li>9、具有角膜接触镜适配功能</li> <li>10、具有圆锥角膜检测功能</li> </ol>	1	台/套	69200	69200	
30	眼底激光治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 激光波长: <math>\geq 532\text{nm}</math></li> <li>2. 激光器类型: 半导体激光器</li> <li>3. 脉冲宽度: 0.01s~2S, 分档可调</li> <li>4. 脉冲间隔: 0.05s~0.95s, 分档可调</li> <li>5. 光斑尺小: 50um~500um, 连续可调</li> <li>6. 瞄准光光斑尺寸: 与治疗光相同</li> <li>7. 参数记忆: 可存储治疗参数</li> <li>8. 工作台: 与设备匹配的工作台</li> <li>9. 裂隙灯显微镜参数 <ol style="list-style-type: none"> <li>9.1 裂隙灯显微镜类型: 交角式</li> <li>9.2 变倍形式: 物镜两档可变</li> <li>9.3 瞳距调节范围(mm): 54~80mm</li> <li>9.4 屈光度调节: <math>\pm 6\text{D}</math></li> <li>9.5 裂隙宽度(mm): 0~9连续可调(在 9mm 时, 呈圆形)</li> <li>9.6 裂隙长度(mm): 1~8 连续可调</li> <li>9.7 裂隙角度: <math>0^\circ \sim 180^\circ</math> 旋转, 垂直到水平方向连续可调</li> <li>9.8 光斑直径 (mm): 0.2、1、2、3、5、6、8、9</li> </ol> </li> </ol>	1	台/套	210000	210000	

31	微波治疗仪	<p>1、微波频率：2450±30MHz  2、工作电压：220V±22V，50Hz±1Hz  3、输出功率：（治疗）0-100W连续可调（理疗）0-40W连续可调  4、微波泄露：符合微波专用标准要求  5、定时：1-30分钟（理疗）1-99秒（治疗）  6、工作方式：脉冲波、连续波  7、显示方式：液晶屏显示  8、具有理疗结束时蜂鸣报警  9、微电脑智能输出控制，液晶显示器动态显示。  10、提供脉冲波、连续波理疗模式，具有针灸、推拿、按摩、热敷效果，微波的非热效应可得到充分利用。  11、具有PID调节方式、自动稳定功率，无需开机预热。  12、适应范围：外科、烧伤科、理疗科、皮肤科、妇科、内科、耳鼻喉科、肛肠科等。</p>	1	台/套	20000	20000	
32	耳声发射仪 (新生儿听力筛查)	<p>1. 测试项目：DPOAE 畸变产物耳声发射；  2. 测试频率：2, 3, 4, 5 kHz；  3. 刺激强度：60/55dB SPL；  4. 测试频点数：4个；  5. 测试通过最低频点数：3个；  6. 测试通过信噪比标准：6 dB；  7. 显示：“通过/转诊”的测试结果；  8. 探头检测：自动检测探头并提示密封状态；  9. A/D 分辨率≥16位；  10. 测试精确性&lt;± 3 dB；  11. 显示屏：OLED 彩色显示屏；  12. 探头：  1) 探管类型：可更换；  2) 探头保护：主机自带探头保护槽；  13. 操作方式：单机手持操作；  14. 数据存储：  1) 单机数据存储：单机存储≥250个测试数据；  2) 传输至电脑存储：通过无线（蓝牙）方式或有线（USB）方式将测试数据通过电脑端软件存储、查看；  15. 打印方式：  1) 测试数据具备传输至电脑，通过电脑端打印测试结果。</p>	1	台/套	30000	30000	

33	额镜	<p>额镜</p> <p>1、凹面反光镜，焦距约 25cm。镜体由双球关节调节角度，配置额带。</p>	3	台/套	100	300	
34	耳声阻抗测量仪	<p>一、技术参数及其功能要求</p> <p>1. x 临床诊断型(非筛查型)中耳功能分析仪</p> <p>2. 压力范围：—400daPa—+200daPa；—600daPa—+400daPa</p> <p>3. 泵压力速度;50daPa/S;100daPa/S;150daPa/S</p> <p>4. 绝对容积范围：0.5-5.0cc</p> <p>5. 声顺鼓室范围：0.0-3.0cc</p> <p>6. 刺激反射：同侧与对侧500, 1000, 2000Hz: 60-110Dbhl, 400Hz:60-90dB</p> <p>套 1 8.5</p> <p>7. 存储：可完整的存储两耳声阻抗测试结果。</p> <p>二、具备功能：</p> <p>1. 鼓室图功能</p> <p>2. 耳膜完好咽鼓管功能</p> <p>3. 耳膜穿孔咽鼓管功能</p> <p>4. 同侧与对侧镫骨肌反射阈实验</p> <p>5. 同侧与对侧声衰减实验</p> <p>6. 7-17mm全套耳塞，适用于成人和婴幼儿</p> <p>7. 大屏幕液晶显示测试结果及曲线</p> <p>8. 可存储</p> <p>9. 菜单式功能选择、自动/手动测试模式</p> <p>10. 测量、显示、打印一体化打印</p>	1	台/套	52000	52000	

35	氩气刀	<p>一、主机要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 输出功率随着组织变化而自动调整，在主机上可直接演示。</li> <li>2. 具备功率展示功率补偿系统</li> <li>3. 具备专用于内镜电切的模式</li> <li>4. 具备中性电极安全系统</li> <li>5. 氩气流量可控制：自动流量设计。氩气流量：0.1—10升/分钟，可调。内镜下低流量：0.1—2.5升/分钟，可调。</li> <li>6. 具备氩气压力的自动控制。</li> <li>7. 氩气瓶压力数字化显示、氩气瓶容量进行连续性符号及数字化显示。</li> <li>8. 具有操作错误报警系统，且可数字提示。</li> <li>9. 主机负责控制氩气流量，对整个氩气供应过程进行多级监控并数据化存储。</li> </ol> <p>二、器械要求。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、器械可高温高压快速消毒并重复使用。</li> <li>2、探头适用于所有品牌内镜。</li> </ol>	1	台/套	150000	150000	
----	-----	---	---	-----	--------	--------	--

36	电子胃肠镜	<p>总体要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全高清电子内镜设备；</li> <li>2. 分体式设计；</li> <li>3. 设备操控按钮为触摸屏设计，非windows系统稳定性更强</li> <li>4. 支持镜体热插拔；</li> </ol> <p>图像处理器：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高清视频信号（DVI）输出视频分辨率<math>\geq 1920*1080</math>；</li> <li>2. 具有SDI、DVI、VIDEO、Y/C、SYNC等输出接口及网络接口；需提供检测报告。</li> <li>3. 红色调、蓝色调及饱和度调节功能；</li> <li>4. 自动增益功能：开/关；</li> <li>5. 测光模式调节功能：平均测光、峰值测光、全自动测光；提供检测报告</li> <li>6. 色彩增强功能：三档可调；</li> <li>7. 轮廓强调功能：三档可调；</li> <li>8. 构造调节功能，三档可调；</li> <li>9. 对比度调节功能：高、中、低；</li> <li>10. 具有白平衡自动修正功能；</li> <li>11. 具有高速率的无线传输功能，（蓝牙或激光传输）；</li> </ol> <p>冷光源：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用多路LED光源或氙灯实现照明设计的医用冷光源；</li> <li>2. 支持白光和<math>\geq 3</math>特殊光照明模式；</li> <li>3. 光源主灯平均连续使用寿命：<math>\geq 10000</math>小时；</li> <li>4. 色温：5000K-7000K；</li> <li>5. 具有手动和自动两种调光模式，调光级别：测光等级<math>\geq 19</math>级；</li> <li>6. 具有灯泡使用显示功能，可掌握灯泡使用寿命；</li> <li>7. 具有透光功能。</li> </ol>	1	台/套	1650000	1650000	
----	-------	---	---	-----	---------	---------	--



	<p>全高清电子胃镜：  1. 视场角<math>\geq 140^\circ</math>；  2. 景深：2-100mm；  3. 头端部外径<math>\leq 9.5\text{mm}</math>；  4. 最小器械孔道内径<math>\geq 2.8\text{mm}</math>；  5. 镜体操作部要具有4个及以上自定义功能远程控制按钮。</p> <p>全高清电子肠镜：  1. 视场角<math>\geq 140^\circ</math>；  2. 景深：3-100mm；  3. 头端部外径<math>\leq 13\text{mm}</math>，同时具备有辅助送水功能（具有独立的副送水通道）；  4. 插入部主软管外径<math>\leq 13\text{mm}</math>；  9. 镜体操作部具有4个及以上自定义功能远程控制按钮。</p> <p>台车：  1. 专业设计的内镜专用台车；  2. 专业医用监视器<math>\geq 32</math>寸；  3. 监视器为彩色图像医疗专用4K显示器；</p>					
--	---	--	--	--	--	--

37	肺功能仪	<p>一、产品用途及原理要求</p> <p>1. 产品适用于心肺、颅脑、腹、胸等手术前常规检查，体检、职业病普查，各种呼吸病人治疗效果评定等。</p> <p>2. 产品检测原理：采用压差检测技术原理。</p> <p>二、产品功能要求</p> <p>1. 操作界面：产品具有操作界面</p> <p>2. 产品测试曲线：产品可提供容量—时间曲线，容量—流速曲线（F-V）</p> <p>3. 产品可实现支气管舒张试验，并具有药前药后试验对比功能</p> <p>4. 产品可实现各项检测指标反复进行测量，并可实现3次测试结果相比较功能</p> <p>5. 数据上传功能：产品可通过数据接口，实现测量数据上传功能</p> <p>5.1可实现信息管理功能</p> <p>5.1.1可实现按键输入患者信息ID号、年龄、身高、体重、性别对患者信息进行数据输入</p> <p>5.1.2可实现通过按键修改已有患者信息功能；</p> <p>5.1.3可实现对已记录患者信息删除功能；</p> <p>5.1.4可实现通过选择ID号显示出该ID号患者的所有测量结果数据</p> <p>5.2具有存储功能：可通过菜单操作存储当前患者测量结果的数据。最大存储能力不小于100个患者的测量结果数据。</p> <p>5.3具有打印功能：可将测量结果打印出来。</p> <p>三、测量参数要求</p> <p>具有≥30个肺通气功能检测参数。</p> <p>FVC（用力肺活量）： FVC、FEV0.5、FEV1（或FEV1.0）、FEV3（或FEV3.0）、FEV1/FVC（或FEV1.0%G）、FEV1/VC（或FEV1.0%T，或FEV1/VC Max）、FEV3/FVC（或FEV3.0%G）、FEV3/VC（或FEV3.0%T，或FEV3/VC Max）、VEXP（或Vext）、FET（或EX Time）、MMEF（或MMF，或FEF25-75）、PEF、FEF25（或MEF75）、FEF50（或MEF50）、FEF75（或MEF25）等呼气指标，FIVC、FIV0.5、FIV1（或FIV1.0）、FIV1/FVC（或FIV1.0/FVC）、FIV1/FIVC（或FIV1.0/FIVC）、PIF、MIF50等吸气指标；VC（肺活量）：VC（或VC Max）、VT（或TV）、IRV、ERV、IC等；</p> <p>MVV（最大自主通气量）： MVV、RR、VT（或TV）等</p> <p>四、软件功能要求</p> <p>1. 检测模块：肺通气功能检查（FVC、VC）、支气管舒张试验等；实时显示流量容积（F-V）曲线、时间容积（V-T）曲线等；</p> <p>2. 报告生成及打印模块：可实现报告单的预览及打印；</p> <p>3. 工作台账模块：检测结果统计及报告导出；</p> <p>4. 数据通讯模块：支持对接医院信息管理系统；</p>	1	台/套	55000	55000	
----	------	--	---	-----	-------	-------	--

		<p>五、性能指标要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>容量： <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1测量范围：0L~9L</li> <li>1.2测量精度：：0L~1.6L（±50mL）、1.6L~9L（±3%）</li> </ol> </li> <li>流速 <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1流速范围：0~20升/秒</li> <li>2.2 流速精度：5%或0.15升/秒</li> </ol> </li> <li>呼吸 <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1测量范围：4次/分~60次/分</li> <li>3.2测量精度：4次/分~20次/分（±1次/分）、20次/分~60次/分（±5%）</li> </ol> </li> </ol> <p>六、打印功能</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.可打印VC、FVC、MVV测量结果及曲线，及相应的药后测量结果打印</li> </ol> <p>七、产品质控功能</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.仪器支持容量定标、三流速线性验证；</li> <li>2.具备自动测量环境参数（温度、湿度、大气压）并可进行实时更新。</li> </ol>					
38	自动心肺复苏仪	<p>功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.电动电控型心肺复苏机，无需任何气源即可实现心脏按压。</li> <li>2.配置可充电锂电池，电池可连续工作60分钟以上，可在线充电时同时进行按压操作。</li> <li>3.显示屏，具有不小于2.8英寸显示屏。</li> <li>4.按压深度：在3.0-5.5厘米内连续可调，调节步进幅度为0.1厘米，误差：≤±2mm。</li> <li>5.按压频率：在100-120次/分钟内连续可调，调节步进幅度为1次/分钟，误差：±1次/分钟。</li> <li>6.CPR质量监测：可监测按压深度、按压频率、中断时间、按压时间，并可统计CCF。</li> <li>7.电量报警：具有电量显示图标，当电池电量低时，可产生电池电量不足报警</li> <li>8.具有按压固定带，支持非水平按压，主机倾斜度不大于45度时，仍能够正常工作，方便移动过程中使用</li> <li>9.设备兼容性：可配合超声、触诊、除颤使用，无需拆卸机器即可配合</li> <li>10.使用年限≥8年</li> </ol>	1	台/套	152000	152000	

39	手术室专用液体恒温箱	<p>1. 产品容量<math>\geq 150L</math></p> <p>2. 温度范围：<math>2\sim 48^{\circ}C</math> 每度可调可控</p> <p>3. 噪音<math>\leq 42dB(A)</math></p> <p>4. 外形尺寸：<math>595\times 570\times 865mm(\pm 10mm)</math></p> <p>5. 内径尺寸：<math>500\times 440\times 650mm(\pm 10mm)</math></p> <p>6. 制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。</p> <p>7. 微电脑温度控制器，LED数码显示、触控按键、可在<math>2\sim 48</math>度之间任意调控且恒定，具有高低温报警、温感器故障报警、断电报警和面板按键锁功能，门体安全锁，防止出现意外。</p> <p>8. 控温面板按键锁，设置好温度后会自动锁上按键，重新设置时需要同时长按温度+和温度-两个键方可解锁。避免无意识碰触控温面板而更改设置数值。</p> <p>9. 门体嵌入式安全锁配置，可实现专人专管，确保存放物品安全。</p> <p>10. 产品结构为立式箱体，电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。</p> <p>11. 箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品；使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。</p>	1	台/套	7680	7680	
40	高频电刀	<p>参数要求</p> <p>1. 单极电切： 切1：<math>\geq 300W</math> 切2：<math>\geq 250W</math> 切3：<math>\geq 150W</math></p> <p>2. 单极电凝： 点凝：<math>\geq 120W</math> 喷射凝：<math>\geq 100W</math></p> <p>3. 双极电凝： 双极脚控电凝：<math>\geq 70W</math> 双极自动电凝：<math>\geq 70W</math></p> <p>功能要求</p> <p>1. 具有单极（纯切、混切 I、混切 II、点凝、喷射凝）、双极电凝（脚控、自动）六种工作模式。</p> <p>2. 具有双极自动输出功能。</p> <p>3. 具有输出功率自动补偿功能，P. A. C系统自动适应各种人体阻抗。</p> <p>4. 具有记忆功能。</p> <p>5. 双极低电压输出技术，具有单双、双极自动转换功能。</p> <p>6. 适合各种内窥镜手术。</p>	1	台/套	20000	20000	

41	腹腔冲洗机	<p>参数要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、1、冲洗压力设定范围：5kpa~30kpa</li> <li>2、运行方式：连续运行</li> <li>3、噪声：≤70dB(A)</li> <li>4、使用环境温度：+5℃~+40℃</li> <li>5、冲洗流量：&gt;1000ml/min/</li> <li>6、吸引压力：-30kpa--5kpa</li> <li>7、吸引流量：&gt;1500ml/min</li> <li>8、大气压力范围：760hpa-1060hpa</li> <li>9、售后服务：质保期 2 年</li> </ol>	1	台/套	30000	30000	
----	-------	---	---	-----	-------	-------	--

42	肌电图仪	<p>参数要求:</p> <p>一. 主机系统配置</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电脑: 商用行业品牌工作站(不接受任何形式双工控机以及组装机, 必须为知名品牌主机及显示器, 拥有良好的全国售后)</li> <li>2. 显示器: <math>\geq 19</math> 寸液晶</li> <li>3. 台车: 1 套</li> </ol> <p>二. 放大器:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通道数: 2 通道, 可升级 8 通道, 16 通, 道整机通过电磁兼容试验;</li> <li>2. 扫描速度测量误差: 0.1~3000ms/div 时, 误差不超过<math>\pm 10\%</math>;</li> <li>3. 显示灵敏度: 0.01 <math>\mu\text{V}/\text{div}</math>~30000 <math>\mu\text{V}/\text{div}</math> 分档控制;</li> <li>4. 幅频特性: 0.1Hz~10kHz, 误差-10%~+5%;</li> <li>5. 高切滤波: 20Hz、30Hz、50Hz、100Hz、200Hz、300Hz、500Hz、1000Hz、2000Hz、3000Hz 分档控制;</li> <li>6. 低切滤波: 1Hz、10Hz、100Hz、200Hz、500Hz 分档控制;</li> <li>7. 噪声电压: <math>\leq 0.4 \mu\text{V}_{\text{rms}}</math> (20Hz, 2KHz);</li> <li>8. 输入阻抗 (COM): <math>\geq 2000\text{M}\Omega</math>;</li> <li>9. 耐极化电压: 加<math>\pm 300\text{mV}</math> 的直流极化电压;</li> </ol> <p>三. 电流刺激器参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电流脉冲输出强度: 1mA, 10mA, 20mA, 30mA, 40mA, 50mA, 60mA, 70mA, 80mA, 90mA, 100mA;</li> <li>2. 脉冲宽度: 50us、100us、200us、300us、500us、1000us;</li> <li>3. 刺激方向: 正向、负向;</li> </ol> <p>四 产品功能:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 报告: 自动生成 word 格式的综合报告, 用户可自定义报告模板;</li> <li>2. 神经电图: 运动传导速度、多节段传导、感觉传导速度、重复电刺激、F 波反应、H反射、瞬目反射、皮肤交感反应;</li> </ol> <p>五. 设备保修要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保修期限: 设备保修二年, 软件终身免费升级;</li> </ol>	1	台/套	101000	101000	
----	------	---	---	-----	--------	--------	--

43	电子支气管镜	<p>一、主要技术要求：</p> <p>1、电子支气管镜</p> <p>1.1、视场角<math>\geq 120^\circ</math>，允差<math>\pm 15\%</math>；</p> <p>1.2、工作软管有效长度<math>\geq 600\text{mm}</math>；</p> <p>1.3、景深<math>3\text{mm}-100\text{mm}</math>；</p> <p>1.4、插入部外径<math>\leq 5.2\text{mm}</math>，工作通道内径<math>\leq 2.6\text{mm}</math>；</p> <p>1.5、分辨率：<math>\geq 91\text{p/mm}</math></p> <p>1.6、内置可充电锂电池：可连续工作4小时</p> <p>1.7、色温：3000K-7000K</p> <p>1.9、显色指数：<math>\geq 85</math></p> <p>1.10、存储功能：具有SD卡拍照，录像存储功能</p> <p>2、电子支气管镜显示部件</p> <p>2.1、屏幕<math>\geq 4</math>寸显示器；</p> <p>2.2、便携显示屏具备显示器可内置可充电式锂电电子电池或侧面手柄安装外接电池，保障续航能力，电池容量<math>\geq 2300\text{mAh}</math>，待机时间<math>&gt;120</math>分钟</p> <p>2.3、具备图像缩放功能，根据临床需求进行调节；</p> <p>2.4、可进行白平衡调节，确保图像的稳定；</p> <p>2.5、具备图像冻结功能。</p>	1	台/套	100000	100000	
44	封口机	<p>参数要求</p> <p>封口速度：<math>10 \pm 0.5\text{m/min}</math></p> <p>封口宽度：<math>12\text{mm} \pm 1\text{mm}</math></p> <p>封口留边：<math>0 \sim 35\text{mm}</math> 可调</p> <p>工作温度：<math>60^\circ\text{C} \sim 220^\circ\text{C}</math> 可调</p> <p>保险丝：<math>5\text{Ax}2</math></p> <p>控温精度：<math>\leq \pm 1\%</math></p> <p>功率：<math>\geq 500\text{W}</math></p> <p>交流电源、频率：<math>220\text{V} \pm 10\%</math> 50Hz</p> <p>配件：自动打印封口机、电源线、色带、导向板、保险丝、封口机测试卡等</p>	1	台/套	20000	20000	

45	经颅多普勒仪	<p>功能说明、技术参数及其配置要求：</p> <p>(一) 性能要求：</p> <p>1、符合中华人民共和国医药行业标准 超声经颅多普勒血流分析仪《YY/T 0593-2022》的标准；</p> <p>2、符合安全试验（GB9706.1-2007部分）的要求；</p> <p>3、符合安全试验（GB9706.9-2008部分）的要求。（二）性能参数：</p> <p>硬件要求：</p> <p>1、便携一体式主机、触摸屏操作。</p> <p>2、支持包含但不限于1.6MHz（工作距离5mm-134mm，测量量程20cm/s-200cm/s，最大误差不超过±20%）、2MHz（工作距离5mm-134mm，测量量程20cm/s-200cm/s，最大误差不超过±20%）、4MHz（工作距离不小于50mm，测量量程10cm/s-100cm/s，最大误差不超过±20%）、8MHz（工作距离不小于20mm，测量量程10cm/s-50cm/s，最大误差不超过±20%）频率段探头，至少具备4个及以上有效探头接口。</p> <p>3、高通滤波0-400Hz不低于7档可调。</p> <p>4、配备30键以上的“三防”小键盘，并至少具有4个自定义键。</p> <p>软件要求：</p> <p>1、检测参数包含但不限于：Peak（Vs）、Dias（Vd）、Mean（Vm）、PI、RI、S/D、HR、SBI、HITS、TI、Dmean指数、DFI、lindegaard指数。</p> <p>2、快照功能：</p> <p>3、具有一键报告功能，报告支持BMP/XML/PDF/DOC等格式。</p> <p>4、可以方便从病人文档中选取图谱用于幻灯演示，不需要格式转换。</p> <p>5、IWM POWER PEAK实时输出与显示：血红细胞强度加权平均值IWM、能量Power以及峰值血流速度Peak连续曲线显示与输出，IWM血红细胞数量最大值、最小值与平均值定性分析与计算。</p> <p>6、具备DICOM3.0网络接口，可连接医院网络。数据存储支持BMP、AVI、TXT和Excel格式。</p> <p>7、微栓子检测模式：具有微栓子的伪差自动识别功能、自动计数功能；微栓子频谱图、纺锤波、声谱图、直方图等呈现方式。</p> <p>8、具有智慧型发泡试验语音指导系统：发泡试验流程专家语音引导、自动计算首栓、自动计时、栓子自动计数、发泡试验结果智能分级。</p>	1	台/套	285000	285000	
----	--------	---	---	-----	--------	--------	--



	<p>9、具备ICM+（科研）软件分析平台搭载；连续血压信号接入，软件具有CO2反应试验和VMR测试功能，进行脑血流自动调节分析。</p> <p>10、预留自动监护探头及跟踪系统接口，可支持：自动搜索、自动扫描、自动跟踪三个部分。</p> <p>11、数据分析系统：同一病人、同一病种及流行病学统计分析，可生成曲线图、直方图、饼状图、均值偏差等，同时可以EXCEL输出。</p> <p>12、配置三维形态图成像功能，三维形态图轴向成像分辨率<math>\leq 1.8\text{mm}</math>。</p> <p>三、基础配置要求（包含但不限于）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 便携式主机 1台；</li> <li>2. 手持探头（1.6MHz） 1个；</li> <li>3. 手持探头（4.0MHz） 1个；</li> <li>4. 1.6MHz监护探头 2个；</li> <li>5. 专业监护头架 1个；</li> <li>6. 彩色激光打印机 1个；</li> <li>7. “三防”硅胶小键盘 1个；</li> <li>8. 专用台车 1个。</li> </ol>					
--	---	--	--	--	--	--

46	脑电图仪	<p>参数要求</p> <p>(一) 基本组成:</p> <p>1. 台式工作站主机系统1套, 脑电32导放大器1个, 闪光诱发装置1套, 视频系统1套, 盘状电极导线线1套, 自定义双极导线1套。</p> <p>(二) 技术指标:</p> <p>1. 动态脑电放大器: 32导全直流输入;</p> <p>2. 噪声电平: <math>\leq 0.4 \mu V_{rms}</math>, 输入阻抗: <math>\geq 1000M\Omega</math>;</p> <p>3. 幅频特性: 0.1Hz~100Hz, <math>-30\% \leq \text{误差} \leq +5\%</math>;</p> <p>4. 耐极化电压: 加<math>\pm 750mV</math>的直流极化电压, 灵敏度变化<math>\leq \pm 6\%</math>;</p> <p>5. 灵敏度: 10、20、30、40、50、70、80、100、120、150、200、300、400、800、1000、1600 (单位<math>\mu V/cm</math>), 误差范围: <math>10 \mu V/cm</math>, <math>\leq \pm 6\%</math>;</p> <p>6. 时间常数: None、0.01s、0.02s、0.03s、0.1s、0.2s、0.3s、1s、2s、3s;</p> <p>7. 低通滤波: 15Hz~300Hz;</p> <p>8. 走纸速度: 0.1、0.5、1.0、1.5、3.0、6.0、10、15 (单位<math>cm/s</math>);</p> <p>9. 回放(自动播放/自动翻页)速度:1、2、5、10、20、40、50、70、120、150倍速;</p> <p>10. 闪光刺激频率和时长: 1~30Hz, 1~50分钟。</p> <p>(三) 功能:</p> <p>1. 具备aEEG振幅整合脑电实时显示:监测是否存在脑缺氧缺血情况, 持续癫痫状态监测;</p> <p>2. 导联方式: 采集记录或回访过程中, 任意切换导联方式; ;</p> <p>3. 导联脑电信号输入, 支持支持血氧夹信号采集扩展</p> <p>4. 软硬件具有双向阻抗检测: 放大器和检测画面均可进行阻抗检测并LED显示检测结果</p> <p>5. 具有振幅整合脑电图(aEEG)、定量脑电图、彩色密度谱分析(cDSA)、脑电地形图、闪光刺激等检测功能</p>	1	台/套	190000	190000	
----	------	--	---	-----	--------	--------	--

47	全数字化彩色多普勒超声诊断仪	<p>参数功能要求：</p> <p>一、用途：用于腹部、心脏、妇产科、泌尿科、浅表组织与小器官、儿科、肌骨神经的超声诊断和介入治疗，提供最新版本软件；</p> <p>二、主要规格及系统概述：</p> <p>1、彩色多普勒超声波诊断仪包括：</p> <p>1.1、原始数据存储，可对回放的常规图像进行多种参数调节；</p> <p>1.2、全域聚焦，图像区域无聚焦点或聚焦带；</p> <p>1.3、智能像素优化技术；</p> <p>1.4、二维灰阶成像单元；</p> <p>1.5、二维血流成像技术：多普勒成像原理，可显示极低速血流，支持所配凸阵、高频线阵探头、线阵探头；</p> <p>1.6、微细血流成像技术；可显示微细及低速血流信号，支持所配凸阵、面阵、线阵、高频线阵探头；</p> <p>1.7、穿刺针增强显示功能：多角度可调，并且可独立调节穿刺针增益，穿刺针增益数值可显示</p> <p>1.8、智能多普勒技术：能够快速识别血管结构，自动调整彩色取样框位置、角度，调整频谱取样容积及角度；</p> <p>1.9、应变式弹性成像：</p> <p>1.9.1、具备成像质量监控色棒和操作动作曲线，可指导医生操作；</p> <p>1.9.2、支持所配凸阵、线阵、面阵探头；</p> <p>1.9.3、可以与融合成像、定位导航功能结合使用；</p> <p>1.9.4、弹性量化分析：具备动态弹性图定量分析功能，可提供感兴趣区与参照区的硬度比；</p> <p>1.10、具有智能差量谐波成像技术；</p> <p>2、测量和分析（B型、M型、频谱多普勒、彩色模式）包括：</p> <p>2.1、一般测量；</p> <p>2.2、妇产科测量，具有产科自动测量技术，系统能根据图像识别技术自动测量胎儿的双顶径、股骨长、头围、腹围等重要的胎儿生长发育指标，并且自动测量计算数值；</p> <p>2.3、心脏功能测量；</p> <p>2.4、多普勒血流测量与分析；多普勒频谱自动包络、测量与计算，参数可选择；</p> <p>2.5、外周血管测量与分析；</p> <p>2.6、泌尿科测量与分析；</p> <p>2.7、血管内中膜自动测量技术：可测量血管前、后壁内中膜厚度；</p> <p>3、图像存储与（电影）回放重现单元：</p> <p>3.1、超声图像静态、动态存储，原始数据回放重现；</p> <p>3.2、灰阶图像回放≥3000幅，回放时间≥100s；</p>	1	台/套	1713000	1713000	
----	----------------	--	---	-----	---------	---------	--

	<p>4、超声图像存档与病案管理系统</p> <p>4.1、固态硬盘≥512GB</p> <p>4.2、具备一体化剪贴板，可以存储和回放动态及静态图像，在剪贴板上可以直接进行图像删除、转存或进入病案系统；</p> <p>4.3、动态图像、静态图像以PC可读格式直接存储于可移动媒介；</p> <p>5、输入/输出信号：HDMI、USB等</p> <p>6、连通性：具备DICOM3.0接口，开放查询、传输、存储、打印、工作列表协议；</p> <p>四、技术参数：</p> <p>1、系统基本参数</p> <p>1.1、彩色显示屏≥23英寸，分辨率≥1920×1080，逐行扫描；具备万向关节臂设计，可实现上下、左右、前后任意方位调节；</p> <p>1.2、控制面板：</p> <p>1.2.1、触摸显示屏≥12英寸，具备多点触控功能；</p> <p>1.2.2、触摸显示屏可与显示器同步显示实时图像；</p> <p>1.2.3、触摸屏具备数字TGC功能，可滑动调节时间增益曲线，并可保存为常用预设置。</p> <p>1.2.4、控制面板可电动调节高度，可调整前后、左右位置及旋转；</p> <p>1.3、可激活探头接口≥4个（不包括笔式探头接口），均为无针触点式大接口，可通用互换均；</p> <p>1.4、具备耦合剂加热装置，温度可调；</p> <p>1.5、预设条件：针对不同的检查脏器，预置检查条件；</p> <p>1.6、增益调节：B/M独立调节，STC分段≥8；</p> <p>1.7、超声功率输出调节：B/M、PWD、Color Doppler输出功率可调；</p> <p>2、探头：</p> <p>2.1、配置：≥4把探头</p> <p>2.2、所配探头均为宽频变频探头，二维、谐波、彩色、多普勒频率独立可调，具体频率数值可显示；</p> <p>2.3、小器官面阵探头阵元数：≥1000阵元；</p> <p>2.4、探头频率：</p> <p>2.4.1、腹部凸阵探头：1.0-6.0 MHz；</p> <p>2.4.2、小器官线阵探头：2.0-9.0MHz；</p> <p>2.4.3、小器官高频面阵探头：5.0-14.0MHz；</p> <p>2.4.4、腹部小微凸探头：3.0-10.0MHz；</p> <p>3、二维灰阶成像：</p> <p>3.1、具备宽频可变频成像技术，灰阶、彩色、频谱支持独立变频，中心频率可视可调，具体频率数值可显示；</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>3.2、具备斑点噪声抑制技术，多级可调，支持所配二维探头；</p> <p>3.3、具备空间复合成像技术，支持所配凸阵、线阵探头；</p> <p>3.4、具备组织谐波成像功能，可用于所配探头，频率可视可调，具体中心频率数值可显示；</p> <p>3.5、具备组织声束矫正技术，≥5级可调，可显示具体数值；适用于所配凸阵及线阵探头，</p> <p>3.6、具备放大功能，可对局部图像进行高清放大；</p> <p>3.7、宽景成像：扫描长度≥110cm；</p> <p>3.8、凸阵探头二维帧频：≥60帧/s@18cm深度、全视野、最高线密度下；</p> <p>3.9、凸阵探头彩色帧频：≥15帧/s@18cm深度、全视野、最高线密度下；</p> <p>3.10、最大扫描深度≥40cm；</p> <p>4、频谱多普勒：</p> <p>4.1、成像方式：PW、CW、HPRF；</p> <p>4.2、多普勒发射频率可视可调，中心频率可显示；</p> <p>4.3、最大测量速度：</p> <p>4.3.1、PWD：血流速度≥10m/s；</p> <p>4.3.2、CWD：血流速度≥20m/s；</p> <p>4.4、最低测量速度：≤0.3mm/s（非噪声信号）；</p> <p>4.5、PW取样容积范围：0.5mm-20mm；</p> <p>4.6、电影回放：≥60s；</p> <p>4.7、零位移动：≥8级；</p> <p>5、彩色多普勒</p> <p>5.1、显示方式：速度方差显示、能量显示，速度显示、方差显示</p> <p>5.2、具有双同步/三同步显示（B/D/CFM）功能；</p> <p>5.3、线阵扫描感兴趣图像范围：-20° ~+20°</p> <p>5.4、高频线阵探头彩色血流多普勒中心频率可视可调≥8个</p> <p>5.5、具备彩色多普勒能量图（PDI）、彩色方向性能量图（DPDI）。</p>					
--	--	--	--	--	--	--

48	心电图机	<p>参数及功能要求</p> <p>一、整机配置</p> <p>1.1、≥7英寸显示屏。</p> <p>1.2、支持屏幕角度可调。</p> <p>1.3、支持12导心电图检查。</p> <p>二、硬件参数</p> <p>2.1、输入阻抗：≥100MΩ。（10Hz）</p> <p>2.2、频率响应：0.05z~150Hz。</p> <p>2.3、定标电压：1mV±2%。</p> <p>2.4、耐极化电压：≥±500mV（±5%）。</p> <p>2.5、时间常数：≥3.2s。</p> <p>2.6、共模抑制比：≥105dB。</p> <p>2.7、除颤保护：具有抗除颤电击保护功能。</p> <p>2.8、心电波形采样率：≥8000 Hz。</p> <p>2.9、灵敏度/增益：（2.5 mm/mV，5 mm/mV，10 mm/mV，20 mm/mV）±5%。</p> <p>2.10、交流适配器和内置直流锂电池供电。</p> <p>3.1、支持外接扫描枪。</p> <p>3.2、具备导联脱落检测功能：支持各种异常的友好提示。</p> <p>3.3、支持自动波形采集、波形稳定后、机器可自动触发采集。</p> <p>3.4、支持自动分析及自动诊断功能。</p> <p>3.5、支持3x4+1R、6x2 12x1、12x1 等心电波形显示。</p> <p>3.6、支持波形预览和报告预览；可USB外接打印机或WIFI连接打印机，通过A4纸打印心电波形和报告。</p> <p>3.7、支持PDF、XML、DICOM等格式输出，可对接医院HIS、电子病历、心电网络等系统，满足医院信息化需求。</p> <p>3.8、支持与服务器时间同步。</p> <p>3.9、支持机器异常错误代码通讯功能，在服务端可以查看机器状态、异常错误类型。</p> <p>4、具有通过ISO13485质量管理体系和ISO14001环境质量认证。</p>	1	台/套	21500	21500	
49	高能窄谱红蓝光治疗仪	<p>高能窄谱红蓝光治疗仪技术参数要求</p> <p>一、技术参数</p> <p>1、红光 633nm±10nm；蓝光 417nm±10nm；</p> <p>2、红光、蓝光两种光源，具有十档辐照强度可调，以及脉冲模式；</p> <p>3、治疗由五个辐照单元组成，可根据不同治疗部位进行伸展。</p>	1	台/套	46000	46000	

50	脑电生物反馈仪	<p>参数要求</p> <p>一、软件配置:</p> <p>1、在治疗过程中,所有的训练信息都会被存储,以便医生能够对数据进行进一步的分析,以及能够方便将前后不同训练阶段的情况进行比较,以便随时观察治疗效果。</p> <p>2、本仪器应具备数据分析平台,对患者的病情进行了跟踪性的记录和分析。为医师提供大量的数据,保证决策支持的正确性。</p> <p>3、具备伪差鉴别功能,医务人员能准确,及时发现治疗过程中驱动动画的因素(患者躯体动作产生伪差),以确保患者更好的配合治疗。</p> <p>4、保证患者在临床治疗过程中安全可靠,设备要通过国家食品药品监督管理局检验。</p> <p>二、脑电信号采集器参数:</p> <p>1、噪声电平: <math>\leq 5\mu V</math> (峰-谷值)。</p> <p>2、输入阻抗应为: <math>\geq 5M\Omega</math>。</p> <p>3、共模抑制比应:各通道 <math>\geq 80dB</math>。</p> <p>4、电压测量:误差不超过 <math>\pm 10\%</math>。</p> <p>5、时间间隔:误差不超过 <math>\pm 5\%</math>。</p> <p>6、幅频特性: <math>1Hz\sim 60Hz</math>时,相对于 <math>10Hz</math>的幅值,偏差不超过 <math>-10\%\sim +5\%</math>。</p> <p>7、高通滤波器:截止频点处的信号至少衰减 <math>3dB</math>。</p> <p>8、低通滤波器:截止频点处的信号至少衰减 <math>3dB</math>。</p> <p>9、陷波滤波器: <math>50Hz</math>陷波器,输入 <math>100\mu V</math> <math>50Hz</math>,输出应 <math>\leq 5\mu V</math>。</p> <p>10、耐极化电压:加 <math>\pm 300mV</math>直流耐极化电压后,幅值偏差不超过标准方波的 <math>\pm 5\%</math>范围。</p> <p>三、脑电电极的生物相容性(国家强制性必检项目):与患者接触的材料无细胞毒性、迟发型超敏反应和皮内反应。该材料必须进行生物相容性的试验或评价。细胞毒性:<math>\leq 1</math>级。迟发型超敏反应:无迟发型超敏反应。皮内反应:试验样品和溶剂对照平均积分之差 <math>\leq 1.0</math>。</p> <p>一、售后服务</p> <p>1. 免费保修期:由采购人验收合格之日起,整机免费保修不少于 3 年。</p>	1	台/套	45000	45000	
----	---------	--	---	-----	-------	-------	--

51	音乐反馈放松椅	<p>功能要求 通过音乐、按摩等同时作用，深入内心调整治疗。1、缓解压力，解除疲劳；2、排解不良情绪，促进良性情绪发展；3、提高人体生理机能协调性；4、提高决策，判断能力等。</p> <p>一、座椅 1、支持无线遥控控制；支持一键恢复初始状态功能。 2、支持自定义记忆一组坐姿前位置，开启后可以一键恢复到记忆状态。 3、支持蓝牙模式、音频模式；支持通过无线蓝牙遥控器控制音乐放松椅伸缩。 4、≤24V安全电源。 5、支持外侧设计带小件物品放置口袋。</p> <p>二、身心反馈音乐放松系统 1、可提供专业心理音乐放松，用户可以自由添加训练内容；系统支持根据体验者生理指标（心率、血氧、pnn50SDNN），对数据分析，自动生成音乐处方，自动识别音乐类别，并播放。心理评估量表≥25个。支持呼吸训练实时显示生理指标。 2、放松训练≥3个真人心理品质训练，≥4大放松训练。 3、适用范围失眠人群、睡眠障碍者、精神衰弱者。</p> <p>三、具备体感音乐控制与振动增强减弱控制</p>	1	台/套	27000	27000
52	中药粉碎机	<p>1、结构精密，噪音低； 2、本机采用电机和轴承，发热少、散热快、不易烧、寿命长； 3、能快速粉碎软硬材料，达到理想粉碎效果； 4、具有定时功能，可定时自动关机</p>	1	台/套	3540	3540
		合计	87			6904620

注：1、本项目：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目的核心产品是：全数字化彩色多普勒超声诊断仪；

2、投标人须提供各包段核心产品的来源渠道合法证明材料（检验报告或销售协议或厂家授权书或售后服务承诺函等）

3、提供核心产品为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候选人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。



## 第五章 合同基本条款及格式

### 一、子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目第 1 包：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目的实施条件：

（一）交货期（含安装、调试）根据子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程建设期进度接甲方通知后60天内完成供货、安装、调试。

（二）交货地点：采购人指定地点。

（三）质量：合格（达到国家强制性合格标准）。

（四）质保期：质保期1年，国家标准质保期高于1年的按照国家标准执行。

### 二、子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目第 1 包：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目的款项结算：

（一）支付方式：银行转账

（二）货币单位：人民币

（三）付款方式：双方签订合同后 7 天内，由甲方向乙方支付合同金额的 40%作为预付款； 货物到达采购人指定地点并完成安装调试后 7 天内支付到合同款的90%；所有货物安装完毕并验收合格、所有设备正常运行且无质量问题后，由甲方向乙方支付剩余10%的合同价款。每次付款前，中标供应商开具合法合规的等额发票。

### 三、子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目第 1 包：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目的货物保证：

（一）提供的货物必须满足招标文件要求。

（二）提供的货物必须满足现场安装条件。

（三）符合国家、行业相关标准要求，确保货物达到最佳状态。

### 四、子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目第 1 包：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目的服务承诺：

以投标文件、澄清表（函）、合同等相关文件为准。

### 五、子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目第 1 包：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目的违约责任：

（一）按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

（二）未按合同要求提供货物或货物质量不能满足合同要求，采购人有权依据《中华人民共和国民法典》有关条款及合同约定终止合同，并要求中标投标人承担违约责任。

**六、子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目第 1 包：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目的争议解决：**

若本合同执行过程中产生纠纷，由采购人与中标投标人双方协商解决；若协商不成，向采购人所在地的人民法院提起诉讼。

**七、子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目第 1 包：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目的合同生效及其他**

1. 本合同自签订之日起生效。

2. 合同一式陆份，采购人、中标人各执贰份，采购代理机构壹份，政府采购监管机构备案壹份。

3. 未尽事宜由双方在签订合同时具体明确。

**八、子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目第 1 包：子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医疗设备采购项目的其他内 容：**

在签订合同中具体明确。

合同条款及格式（仅供参考）

合同编号： [     ]

子洲县人民医院门诊楼建设项目二期工程医  
疗设备采购项目

第\_\_\_\_\_包： \_\_\_\_\_

## 供货合同

买方： \_\_\_\_\_

卖方： \_\_\_\_\_

签订日期：        年    月    日

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_ 供应商（乙方）：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_ 项目编号：\_\_\_\_\_

包段名称：\_\_\_\_\_ 包段编号：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_ 签订时间：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和乙方投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

### **第一条 合同标的**

1. 合同总金额：\_\_\_\_\_。

2. 服务内容一览表（详见附件中的投标报价明细表）。

3. 合同总金额包括但不限于满足本次投标全部采购需求所应提供的服务，必须包括设备的所有费用，包括采购、运输、劳务、管理、利润、税金、保险、协调、安装、调试、培训、售后服务以及所有的不定因素的风险等。

### **第二条 质量保证**

1. 乙方所提供的服务及以及服务伴随的货物（产品名称、技术参数）、工程等质量必须与采购文件规定及投标文件承诺相一致。

2. 乙方所提供服务伴随的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到采购文件规定或者投标文件承诺的质量要求。

### **第三条 权利保证**

1. 乙方应保证所提供服务以及服务伴随的货物、工程在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权等知识产权及其他合法权利，且所有

权、处分权等没有受到任何限制。

2. 乙方应按采购文件规定或者投标文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。乙方的保密义务持续有效，不因为本合同履行终止、解除或者无效而解除。

4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

#### **第四条 包装和运输**

1. 乙方提供的本项目所伴随的所有货物均应按采购文件规定或者投标文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。

2. 本项目所伴随的所有货物的运输方式：乙方自定。

3. 乙方负责本项目所伴随的所有货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：本合同交付货物不接受损耗，由乙方自行为其货物运输办理相关保险。

#### **第五条 交货期（含安装、调试）、交货地点、质量、质保期**

1. 交货期（含安装、调试）为自合同签订之日起\_\_\_\_\_个日历日内交货并安装、调试完毕，并达到标人要求的验收标准。

2. 交货地点：\_\_\_\_\_。

3. 质量：\_\_\_\_\_。

4. 质保期为\_\_\_\_\_年。

5. 乙方提供不符合采购文件规定或者投标文件承诺的和本合同规定的服

务以及服务伴随的货物、工程，甲方有权拒绝接受。

6. 乙方应将所提供本项目所伴随的所有货物的装箱清单、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应在合理的规定时间内补齐，否则视为逾期交货。

7. 乙方应按投标文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术资料。

8. 乙方提供不符合投标文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

## 第六条 安装和培训

1、甲方应提供必要测试条件（如场地、电源、水源、气源，等如不符合条件将无法进场安装调试）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：甲方指定。

## 第七条 售后服务

详见货物需求

## 第八条 付款方式

双方签订合同后 7 天内，由甲方向乙方支付合同金额的 40%作为预付款；货物到达采购人指定地点并完成安装调试后 7 天内支付到合同款的90%；所有货物安装完毕并验收合格、所有设备正常运行且无质量问题后，由甲方向乙方支付剩余10%的合同价款。每次付款前，中标供应商开具合法合规的等额发票。

第九条 履约保证金：双方另行约定。

## 第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

## 第十一条 质量保证及售后服务

1、乙方应按采购文件规定的服务内容及要求向甲方提供合格的服务，其中货物部分为未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担货物部分的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2.如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后到达甲方现场处理的时间（按投标文件承诺的数据填写）小时内。

3.质保期要求：项目涉及的所有设备必须是具备厂家合法渠道的全新正品，按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，自交货安装并验收合格之日起，质保期内，乙方将负责处理并解决故障，并免费更换有故障的零、部件，一切费用由乙方负责。质量保证期\_\_\_\_（按乙方投标文件中承诺的不超过采购文件要求的时间）\_\_\_\_年，自货物开箱验收安装调试合格之日起计算。

## **第十二条 调试和验收（本条款适用于甲方自行验收）**

1.甲方对乙方提交的服务(含服务伴随的货物、工程)依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，货物外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在乙方安装、调试、人员培训完成后十日内进行验收。

2.本项目服务伴随的货物乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的

结果应随货物交甲方。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或者货到甲方前四十八小时内通知甲方，以准备接货。

4. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。

5. 甲乙双方应按照双方合同、招标文件、乙方投标文件验收，甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足招标文件、乙方投标文件及本合同规定的，乙方应自收到甲方书面异议后 10日内及时予以整改完善否则甲方有权不出具服务验收合格单，同时根据问题严重程度可扣除乙方不超过合同金额10%的违约金；乙方超过30日未整改完成，甲方可单方解除合同。

6. 甲方委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

### **第十三条 货物包装、发运及运输（指本项目服务伴随的货物部分）**

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。



3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或者货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

#### 第十四条 违约责任

1. 除不可抗力原因外，乙方所提供的服务（含服务伴随的货物的产品名称、技术参数，以及工程）质量不合格的，应及时完善或更换，完善或更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或者特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付设备金额2%的违约金。

2. 乙方提供的服务（含服务伴随的货物、工程）如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 本项目服务伴随的货物部分，因包装、运输引起的货物损坏，由乙方负责。

4. 本项目服务伴随的货物部分，甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付合同总金额3%违约金，但违约金累计不得超过合同总金额10%，超过10天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期支付货款的，每天向乙方偿付延期总金额3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期金额5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按设备金额2%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物，因设计、工艺或者材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。乙方未及时予以解决的，甲方可自行委托第三方解决，费用全部由乙方承担。

7. 甲乙双方有其他违约行为的，由违约方向对方支付违约内容涉及合同总金额的5%，违约内容涉及合同总金额的5%不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

#### **第十五条 不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### **第十六条 合同争议解决**

1. 因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地有管辖权人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

#### **第十七条 合同生效及其他**

1. 合同经双方法定代表人或者授权代表签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附法定代表人授权委托书，格式自拟）。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

#### **第十八条 合同的变更、终止与转让**

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

### 第十九条 签订本合同依据

1. 中标通知书；
2. 投标报价明细表；
3. 商务条款偏离表和服务需求、技术需求偏离表；
4. 投标文件中的其他相关文件。

5. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

**第二十条** 本合同一式伍份，具有同等法律效力，采购代理机构一份，甲 乙双方各贰份（可根据需要另增加）。

本合同自签订之日起 2 个工作日内，甲方应当将采购合同在陕西省财政厅 指定的媒体上公告。

甲方（章）       年 月 日	乙方（章）       年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人（负责人）：
委托代理人：	委托代理人
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：
经办人：	

## 第六章 投标文件构成及格式

注释:

1. 本章分为六部分，是为方便投标人制作投标文件进行编制。第一、二、三、四、五部分应按要求或给定格式填报。
2. 第六部分投标响应方案部分格式仅供参考，投标人应根据项目特点，结合本次采购要求以及第三章 评审办法及标准及相关内容，对有关表格进行补充或修改。

正/副本

项目编号:

包段编号:

\_\_\_\_\_ (项目名称)

\_\_\_\_\_ (包段名称)

# 投 标 文 件

投标人: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人或被授权人 (签字或盖章): \_\_\_\_\_

年 月 日

## 目 录

(格式自拟)

## 第一部分 投标函

子洲县卫生健康局：

我方收到贵公司发布的《项目名称：\_\_\_\_\_，包段名称：\_\_\_\_\_》（项目编号：\_\_\_\_\_，包段编号：\_\_\_\_\_）的招标文件，经我单位详细研究，我单位决定参加该项目的招标活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

一、我方已详细阅读了本项目招标文件，完全理解并同意招标文件的所有事项及内容。

二、我方已悉知并关注了贵方在政府采购信息发布媒体上发布的关于本项目的有关变更公告（包括但不限于对招标文件做出的修改或澄清、答疑纪要，以及项目暂停、重启、延期、终止等）。

三、我方同意向贵方提供与本投标有关的任何证明材料，保证所提交的证明材料真实、合法、有效。我理解**最低价**不是中标的唯一条件，并尊重评标委员会的评审结果。

四、我方愿意按照招标文件中的一切要求，完成本项目合同责任和义务。

五、我方上传提交**电子投标文件**\_\_\_\_份

六、如我方中标后将按照招标文件要求提供纸质投标文件正本\_\_\_\_份，副本\_\_\_\_份。

七、开标后在规定的投标有效期内撤回投标，我们愿接受政府采购的有关处罚决定。

八、所有关于此次招标活动的函电，请按下列地址联系：

九、其他：\_\_\_\_\_。

投标人名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）

地址：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_（专用邮箱）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第二部分 开标一览表

### 一、开标一览表

项目名称：\_\_\_\_\_

包段名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

包段编号：\_\_\_\_\_

	内容	交货期 (含安装、 调试)	交货地点	质保期	质量	备注
投标报价 (元)	小写：  大写：  单位：元					

投标人名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

注：1. “投标报价”为投标总价。投标报价必须包括：完成采购内容所需的直接费、间接费、利润、税金及其它相关的一切费用，以及合同实施过程中的应预见及不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用。

2. 以上费用均为含税。



## 二、分项报价

项目名称：\_\_\_\_\_

包段名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

包段编号：\_\_\_\_\_

（分项报价表的格式及内容由投标人自行拟，但分项报价表中至少包含本标包的：设备名称、技术参数及性能、设备型号及规格、单位及数量、设备品牌、生产厂家名称、生产厂家是否为小微企业等相关信息。具体可参照第四章 招标采购内容及要求进行调整，同时须填报各项产品的单价及总价。投标人请严格按照上述内容进行编制，因投标人自身原因未编制上述内容而造成无法评审的不利后果由其自行承担。）

投标人名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

### 第三部分 资格证明文件

项目名称： \_\_\_\_\_  
包段名称： \_\_\_\_\_  
项目编号： \_\_\_\_\_  
包段编号： \_\_\_\_\_

各标段投标人应按招标文件“第二章 投标人须知前附表第 9 条的规定”逐一提供资料，缺少其中任何一项，其投标文件将被视为无效文件。

其中，《法定代表人证明书》、《法定代表人授权委托书》（如有）、《书面声明函》、《榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书》、《投标人信用承诺》、《投标信用承诺》、《投标人委托代理人员信用承诺书》（如有）应按下文给定格式填写，否则按无效处理。

### 法定代表人证明书

致：子洲县卫生健康局			
企 业 法 定 人	企业名称		
	法定地址		
	邮政编码		
	工商登记机关		
	税务登记机关		
	机构代码证号		
法定代 表人	姓名		性别
	职务		联系电话
	传真		
法定代 表人身 份证复 印件	(粘贴处)		法定代表人(签字或盖章)
			(投标人公章)
			年 月 日

**注：**投标人须认真填写此表，如填写不属实将被作无效处理。

### 法定代表人授权委托书

子洲县卫生健康局：

现委派（授权代表姓名）为本公司的授权代表，参加贵公司组织的《项目名称：\_\_\_\_\_，  
包段名称：\_\_\_\_\_》（项目编号：\_\_\_\_\_，\_包段编号：\_\_\_\_\_）政府采购  
活动，就该项目的投标及合同的执行和完成，以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。

授权代表姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 通讯地址：\_\_\_\_\_

授权有效期：\_\_\_\_\_

法定代表人身份证复印件 (一面)	授权代表身份证复印件 (一面)
法定代表人身份证复印件 (另一面)	授权代表身份证复印件 (另一面)

投标人名称（加盖公章）

法定代表人：（签字或盖章）

授权代表人：（签字）

日期： 年 月 日

**注：**法定代表人亲自参加投标的，无需提供该授权委托书，但须提供法定代表人证明书。

## 书面声明函

子洲县卫生健康局：

我方作为《项目名称：\_\_\_\_\_，包段名称：\_\_\_\_\_》（项目编号：\_\_\_\_\_，包段编号：\_\_\_\_\_）的投标人，在此郑重声明：

1. 在参加本次政府采购活动前 3 年内的经营活动中\_\_\_\_\_（填“没有”或“有”）重大违法记录。（投标人在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动，但应提供期限届满的证明材料。）

2. 我方\_\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）严重失信主体名单。

3. 我方\_\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）重大税收违法失信主体名单。

4. 我方\_\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）政府采购严重违法失信行为记录名单。

如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照《中华人民共和国政府采购法》有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

投标人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期： 年 月 日

## 榆林市政府采购货物类项目供应商信用承诺书

市场主体名称：

证件类型：统一社会信用代码

证件号码：

法人代表：

承诺有效期限： 年 月 日— 年 月 日

承诺内容：

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，本单位自愿做出以下承诺：

一、承诺本单位严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；

二、承诺本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责；

三、承诺本单位严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任；

四、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督；

五、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益；

六、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则，在全国范围 12 个月内没有三次以上查无实据的政府采购投诉；

七、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他诺：\_\_\_\_\_。

八、按照信用信息管理有关要求，本单位同意将以上承诺在各级信用信息共享平台公示，接受社会监督。若违背以上承诺，同意依据相关规定记入企业信用档案和在各级信用信息共享平台公示；性质严重的，同意承担相应法律后果和责任，并依法依规列入严重失信名单。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）：

法定代表人（负责人）身份证号：

承诺日期：

注：此承诺书除附在投标文件中外还须上传至“信用中国（陕西榆林）”网站投标人自主上报信用承诺书附件。（承诺有效期为 1 年，承诺起始时间为提交投标文件截止之日，须后附截图。）法定代表人或负责人、主体名称发生变更的应当重新做出承诺。

## 投标人信用承诺

投标人：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_法人代表：\_\_\_\_\_

承诺有效期限：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日—\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

在\_\_\_\_\_项目（合同包\_\_\_）招投标活动中，我公司（单位）郑重作出以下信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范，具有独立承担民事责任的能力；符合依法依规应当具备的相关资质（资格）条件；具有独立承担中标项目的履约能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；无法律法规规定禁止开展从业活动情形。所递交文件资料合法、真实、准确、完整、有效。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销投标文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和投标文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变投标文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约保证金。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）自愿接受招投标监督部门和有关行政监督部门的依法检查。

（四）同意将此信用承诺纳入陕西省公共信用信息平台和榆林市公共信用信息共享平台，并上网公示，接受社会监督。

（五）若我公司（单位）及相关参与人员违背以上承诺事项，即被视为失信企业（法人），依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受失信联合惩戒和依法给予的行政处罚（处理），并依法承担赔偿责任和刑事责任。

法定代表人（签章）：

投标人（盖章）：

承诺时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：此承诺书除附在投标文件中外还须上传至“信用中国（陕西榆林）”网站投标人自主上报信用承诺书附件。（承诺有效期同投标有效期，承诺起始时间为提交投标文件截止之日，须后附截图。）

投标信用承诺书（需信用中国榆林申报并附网页截图）

项目名称（含包段名称）：\_\_\_\_\_

投标人：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_法人代表：\_\_\_\_\_

在本项目标段招投标活动中，我公司（单位）自愿作出以下投标信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销投标文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和投标文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变投标文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约保证金。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）若我公司（单位）及相关参与人员违背以上承诺事项，即被视为失信企业（法人），依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受1至3年内限制参与公共资源交易活动。

法定代表人（签章）：

投标人（盖章）：

承诺时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

说明：本承诺书效力和作用等同投标保证金，其有效期与投标有效期一致。



**投标人委托代理人员信用承诺书（需信用中国榆林申报并附网页截图）**

在\_\_\_\_\_项目（合同包\_\_\_）招投标活动中，我个人郑重作出以下信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范，具有独立承担民事责任的能力；无法律法规规定禁止开展从业活动情形。我所递交的文件资料合法、真实、准确、完整、有效，无弄虚作假等情形。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销投标文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和投标文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变投标文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约保证金。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）自愿接受招投标监督部门和有关行政监督部门的依法检查。

（四）同意将此信用承诺纳入陕西省公共信用信息平台和榆林市公共信用信息共享平台，并接受社会监督。

（五）若我违背以上承诺事项，即被视为失信人，依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受失信联合惩戒和依法给予的行政处罚（处理），并依法承担赔偿责任和刑事责任。

承诺有效期限：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日—\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

投标人：\_\_\_\_\_

承诺人（签字）：\_\_\_\_\_

承诺时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**注：承诺有效期同投标有效期，承诺起始时间为提交投标文件截止之日，须后附截图。**

#### 第四部分 投标人基本信息及其概况

##### 一、投标人基本信息

单位基本情况					
投标人全称					
注册地址		成立时间			
登记证号		单位性质			
法定代表人 (主要负责人)		所属行业			
上年度 营业收入		资产总额			
所获得资质及等级 (国家行政部门颁发)					
经营范围					
人员情况					
从业人员总数		管理人员 数量		专业技术人员 数量	
		残疾人人数		少数民族 人数	
说明	1、登记证号指营业执照/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书中的登记号。 2、成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可不提供“上年度营业收入”。 3、投标人应如实填写上述信息。招标文件允许联合体投标的，联合体各方均应提供。				

## 二、企业控股关联关系说明

1. 投标人在本项目投标活动中，不存在与其它参与投标的投标人负责人为同一人，有控股、管理等关联关系承诺：

1.1 管理关系说明：

我单位管理的具有独立法人的下属单位有：\_\_\_\_\_。

我单位的上级管理单位有\_\_\_\_\_。

1.2 股权关系说明：

我单位控股的单位有\_\_\_\_\_。

我单位被\_\_\_\_\_单位控股。

1.3 单位负责人：\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_（填写是或否）为本采购项目前期提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

3. 其他与本项目有关的利害关系说明：\_\_\_\_\_。

我单位承诺以上说明真实有效，无虚假内容或隐瞒。

投标人名称（加盖公章）

法定代表人或被授权人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：    年    月    日

**注：**请详细填写企业关系关联说明，未如实填写或填写不完整将否决投标。

### 三、投标人性质

小微企业、残疾人福利性单位参加投标时，应提供声明函（按下文给定格式）。未提供或未按要求格式提供**声明函**的，其投标产品中的小型、微型企业产品、残疾人福利性单位生产的产品将不能享受招标文件规定的价格扣除，但不影响投标文件的有效性。

监狱企业投标时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的**证明文件**（格式不做要求）。未提供证明文件的不能享受招标文件规定的价格扣除，但不影响投标文件的有效性。

招标文件允许联合体投标的，联合体成员应分别提供上述声明函或证明文件，此外，还须按下文给定格式提供联合体协议书。投标时联合体未提供联合体协议书的，其投标文件无效。

非小微（含小型、微型）企业、残疾人福利性单位、监狱企业，也无联合体情况的，可不提供此项内容。

## 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（采购人名称）的 项目名称（合同包\_\_\_\_\_）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。具体情况如下：

1.（标的名称），属于（所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_人，营业收入为\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业/小型企业/微型企业）。

2.（标的名称），属于（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：

**注：**1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。  
2. 投标人非中型、小型、微型企业不填写此表。

## 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加项目名称（项目编号：          ）采购活动由本单位提供服务，或者提供其他残疾人福利性单位提供的服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）

年 月 日

**注：**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：

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）提供本单位承担的服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位提供的服

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、中标、成交投标人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。

## 监狱企业证明函

监狱企业参加政府采购活动，要求享受相关优惠政策的，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

**注：**财政部 司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定，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。

#### 四、其他

如：经营状况、客户评价证明、获得奖励及证书等。



## 第五部分 投标人参加政府采购活动承诺书

项目名称：\_\_\_\_\_

包段名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

包段编号：\_\_\_\_\_

### （一）质量安全责任承诺书

为保证本采购项目顺利进行，作为投标人，现郑重承诺：

1、我方投标产品的生产（包括设计、制造、安装、改造、维修等）、投入使用的材料等均完全符合国家现行质量、安全、环保标准和要求。

2、我方将严格按照国家现行相关储存、运输、安装调试技术标准及规范、服务标准及规范、施工标准及规范，在规定的时限内，保质、保量完成项目全部内容，并向采购人交付合格产品。

3、对于因产品生产质量以及储存、运输、安装调试、服务、施工等过程中产生的任何安全事故，我方承担全部责任。

4、我方提供的服务符合现行的国家、行业、地区、企业标准及要求，标准不一致的，以更为严格的为准，我方对提供的服务的质量、安全、环保等承担全部责任。

投标人名称（盖章）

年 月 日

项目名称：\_\_\_\_\_

包段名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

包段编号：\_\_\_\_\_

## （二）拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

（执行陕财办采管〔2006〕21号文件）

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它投标人恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

投标人名称（盖章）

年 月 日

## 第六部分 投标响应方案

项目名称：\_\_\_\_\_

包段名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

包段编号：\_\_\_\_\_

### 一、商务响应偏离表

序号	招标文件商务要求	投标文件商务响应	偏离程度	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
……				

**注：**除本商务响应偏离表中所列的偏离项目外，投标人承诺其它所有商务条款均完全响应“招标文件”中的要求。本表“偏离程度”栏列出“+/-”偏差，无偏差填“0”，如有“+/-”偏差的请在“偏离简述”栏中写明原由。

投标人名称（盖章）

年 月 日

项目名称：\_\_\_\_\_

包段名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

包段编号：\_\_\_\_\_

## 二、技术响应偏离表

序号	招标文件技术要求	投标文件技术响应	偏离程度	偏离简述 或相关证明材料
1				
2				
3				
4				
5				
6				
.....				

**注：**1. 本表“招标文件技术要求”栏以招标文件第四章《招标采购内容及要求》中各项参数为基本要求，此表中投标人未作出明确应答的技术要求将视为全部响应招标文件的各项参数要求；投标人必须据实填写，不得虚假响应否则将取消其投标或中标资格。

2. 本表“偏离程度”栏列出“+/-”偏差，无偏差填“0”，如有“+/-”偏差的请在“偏离简述或相关证明材料”栏中写明原由或注明“+”偏离项的技术支撑材料所在页码或位置；

3. “投标文件技术响应”栏中为正偏离的必须提供技术支撑材料，未提供技术支撑材料的将视为非正偏离项，不做优选评判。

投标人名称（盖章）

年 月 日

### 三、合同基本条款及格式响应

项目名称： \_\_\_\_\_

包段名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

包段编号： \_\_\_\_\_

完全理解并接受招标文件中“第四章 合同基本条款及格式”的各项要求。

投标人名称（盖章）

年 月 日

#### 四、投标方案

项目名称：\_\_\_\_\_

包段名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

包段编号：\_\_\_\_\_

参照招标文件第三章《评审要素及分值一览表》各条款要素，结合第四章《招标采购内容及要求》编制投标方案。

## 五、投标人补充的其他内容

如投标人无任何其他补充内容，未能填写或补充的视为无需增补，空白内容视为满足文件格式要求，满足招标文件及招标人要求。

# 榆林市公共资源交易中心

榆交易函（2021）19号

## 榆林市公共资源交易中心 关于公共资源交易信用承诺网上公示的通知

各有关交易主体：

为深入贯彻信用体系建设的有关精神，根据市发改委《关于在工程招投标活动中推行信用监管试点示范工作的通知》（榆政发改发〔2020〕329号）和市财政局《关于在政府采购活动中使用信用记录和信用报告以及开展承诺工作的通知》（榆政财采函〔2020〕9号）在工程建设和政府采购领域全面推行信用公开承诺制，现将有关事宜通知如下：

### 一、时间要求

从2021年10月20日起凡进入公共资源交易平台的各方交易主体，均应在“信用中国（陕西榆林）”网站进行注册、登陆，自主上报信用承诺书（网址：<https://credit.yl.gov.cn/>），交易中心不再收取纸质承诺书。代理机构需在招标文件中载明“信用承诺操作的相关事宜”。

### 二、承诺事由

各相关交易主体注册、登陆后根据承诺事项选择相应的模板



填写《信用承诺书》，并载明承诺事由，工程招投标活动中招标人、招标人委派代表、投标人、投标人委托代理人员、评审专家、投标信用（保证金）的承诺事由为“项目名称及标段”，行政监督部门执法人员、招标代理机构及其工作人员的承诺事由为“公共资源交易平台的所有活动”，政府采购活动中，各方交易主体的承诺事由为“公共资源交易平台的所有活动”。

### 三、数据核查

招标代理机构负责核查招标代理机构及其工作人员、招标人（采购人）、招标人委派代表、投标人（供应商）、投标人委托代理人员、行政监督部门执法人员、投标信用（保证金）的信用承诺公示情况，交易中心评标组织人员负责核查评审专家的信用承诺公示情况。如工作不细致、不严谨导致信用承诺公示迟报、漏报的列入不良行为记录。

联系人：董婧

联系电话：0912-3515062

特此通知。

附件：信用承诺上报操作指南



# 榆林市公共信用信息共享平台 信用承诺上报操作指南

建设诚信榆林

榆林市信用办

## 信用承诺上报 三种方式

### 数据上报方式



## 数据上报 部门上报流程



## 数据上报 企业自主申报信用承诺

➢ 信用中国（陕西榆林）

<https://credit.yl.gov.cn>

➢ 全省统一身份验证

与省、市政务服务网互通

➢ 信用承诺栏目

信用承诺公示、自主申报

**企业只能申报本企业的信用承诺，  
不能代报、替报**



## 数据上报 企业自主申报信用承诺

➢ 信用中国（陕西榆林）

<https://credit.yl.gov.cn>

➢ 全省统一身份验证

与省、市政政务服务网互通

**企业只能申报本企业的信用承诺 不能申报其他**

承诺名称	统一社会信用代码	承诺有效期	管理部门	截止日期	到期日期
诚信经营承诺	91610600MA69218133	2021-01-01至2021-12-31	榆林市市场监督管理局	诚信经营	2021-09-27
安全生产承诺	91610600MA69218133	2021-01-01至2021-12-31	榆林市应急管理局	安全生产	2021-09-27

## 数据上报 企业自主申报信用承诺

### > 企业登录

输入正确账号、密码

**企业只能申报本企业的信用承诺，  
不能代报、替报**

The screenshot shows a web interface for enterprise login. At the top, there is a navigation bar with several menu items: 政策法规, 联合奖惩, 行业信用, 信用承诺, 诚信, 信用+, 自主申报, 信用知识, 专项治理. Below the navigation bar, there are two tabs: 企业登录 (selected) and 个人登录. Under the 企业登录 tab, there are two input fields: the first is for the account number (账号), containing the text '1168'; the second is for the password (密码), containing several dots. To the right of the password field, there is a small red text '忘记密码?'. At the bottom of the form, there is a large orange button labeled 立即登录.

## 数据上报 企业自主申报信用承诺

- 带\*号项目为必填项
- 承诺事项（选择项）
- 承诺时间
- 承诺事由
- 受理部门（选择项）
- 承诺书内容（系统自动补充）
- 违约责任内容（系统自动补充）

企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报

**信用承诺申请**

承诺主体: 浙江德清农村商业银行有限公司

统一社会信用代码: 4302211000000000000

承诺事项: \* 选择、查找承诺事项

承诺时间: \* 输入承诺时间

承诺事由: \* 输入承诺事由

受理部门: \* 选择、查找受理部门 (选择项: 1. 银行; 2. 其他)

承诺书内容: \* 承诺书内容 (系统自动补充)

违约责任: \* 违约责任 (系统自动补充)



## 数据上报 企业自主申报信用承诺

- 带\*号项目为必填项
- 承诺事项（选择项）
- 承诺时间
- 承诺事由
- 受理部门（选择项）
- 承诺书内容（系统自动补充）
- 违诺责任内容（系统自动补充）

**企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报**

The screenshot shows a web form for 'Enterprise Self-declaration of Credit Commitment'. The form includes several fields: '承诺事项' (Commitment Item) with a dropdown menu, '承诺时间' (Commitment Time) with a date picker, '承诺事由' (Commitment Reason) with a text area, '受理部门' (Receiving Department) with a dropdown menu, and '承诺书内容' (Commitment Content) and '违诺责任内容' (Breach of Responsibility Content) with text areas. A '提交申报' (Submit Declaration) button is highlighted with a red arrow. A small dialog box is visible in the center of the form, indicating a successful operation.

## 数据上报 企业自主申报信用承诺

- 完成上报
- 查看上报信息

**企业只能申报本企业的信用承诺，  
不能代报、替报**

The screenshot displays a web interface for '信用承诺' (Credit Commitment). On the left, there is a sidebar with a user profile and navigation options: '信用承诺', '信用承诺', '信用承诺', '信用承诺', '信用承诺', and '信用承诺'. The main content area shows a table with columns: '申报主体', '申报承诺内容', '承诺期限', '申报日期', '状态', and '操作'. The table contains one row of data: '国合健康产业投资管理有限公司', '国合健康产业投资管理有限公司', '1年', '2021-04-27', '...', and '查看'. Below the table, there is a red button labeled '信用承诺'.

申报主体	申报承诺内容	承诺期限	申报日期	状态	操作
国合健康产业投资管理有限公司	国合健康产业投资管理有限公司	1年	2021-04-27	...	查看

### 企业登录问题

- 网站账号注册和登录验证都是经省统一验证中心进行
- 网站只支持账号+密码方式登录
- 不支持手机短信验证、支付宝等其他方式登录
- 如果企业已在政务网注册，直接用该账号登录即可
- 如果忘记账号密码，可到政务服务网通过其他方式登录政务网查看账号

## 常见问题 注意事项

陕西省统一身份验证验证页面进入方式：

- 政务服务网登录地址 <https://sfrz.shaanxi.gov.cn>
- 信用中国（陕西榆林）页面链接
- 陕西政务服务网（榆林）页面链接





# 谢谢

诚信社会让生活更美好