

# 招 标 文 件

## (货物类)

**采购项目名称：综合能力提升项目消毒供应设备采购**

**采购项目编号：N5105032026000039**

**泸州市纳溪区中医医院**

**四川新辰科建工程项目管理有限公司共同编制**

2026年04月27日

# 第一章 投标邀请

四川新辰科建工程项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受泸州市纳溪区中医医院委托，拟对 综合能力提升项目消毒供应设备采购 采用公开招标方式进行采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。本项目为四川省泸州市纳溪区政府采购项目，适用《中华人民共和国政府采购法》等法律制度规定。

## 1.1.采购项目编号： N5105032026000039

## 1.2.采购项目名称： 综合能力提升项目消毒供应设备采购

## 1.3.招标项目简介

本项目共1个包，泸州市纳溪区中医医院拟采购消毒设备一批。

## 1.4.邀请供应商方式

本项目以招标公告的方式邀请供应商参加投标，招标公告在四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）发布。

## 1.5.供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应当具备下列条件：

一、需要满足的一般资格要求：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

二、落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：专门面向中小企业采购。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

三、本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、授权参加本次采购活动的供应商代表证明材料。（描述：授权参加本次采购活动的供应商代表证明材料。【①法定代表人/负责人授权书原件（法定代表人/负责人亲自参加投标，无需提供法定代表人/负责人授权书；②法定代表人/负责人和授权代表身份证复印件（法定代表人/负责人亲自参加投标，无需提供授权代表人身份证复印件）。】）

2、拟采购的产品如属于医疗器械产品，须符合《医疗器械注册管理办法》要求，并提供产品的注册/备案证明材料；供应商须符合《医疗器械监督管理条例》要求，并提供供应商经营该产品的经营许可/经营备案证明材料。（描述：供应商在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明材料并进行电子签章。）

## 1.6.电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“交易系统”），登录地址：四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）首页供应商用户登录入口。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

一、供应商应当在四川政府采购网-办事指南查看四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购平台”）操作规范，并严格

按照操作规范要求进行系统操作。供应商参与本项目电子化采购活动的范围主要包括：获取招标文件，编制、签章、加密并提交投标文件，参加开标、解密投标文件和电子评标，签订采购合同等。

二、供应商参加本项目电子化采购活动，应当确保其使用的数字证书在全国公共资源交易平台（四川省）能够互认；已按规定办理数字证书和电子印章的供应商，按照采购平台操作规范进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。未办理互认的数字证书和电子印章的供应商，可在四川省公共资源交易信息网-办事指南或者四川政府采购网-办事指南查询办理渠道。

供应商使用数字证书登录采购平台进行的一切系统操作和加盖电子印章确认的电子文书资料，均属于供应商真实意思表示，供应商对其系统操作行为和电子印章确认事项承担法律责任。

供应商应当加强数字证书和电子印章的日常校验和保管，确保在参加采购活动期间能够正常使用，严格授权管理，防止非授权操作。

三、供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

四、采购平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务电话：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

## 1.7.招标文件获取时间、方式及地址

一、招标文件获取时间：详见采购公告。

二、采购人或者代理机构应当在招标文件获取时间开始前，将本项目电子招标文件上传至交易系统，向投标人免费提供，投标人通过交易系统获取招标文件。投标人成功获取招标文件后，将收到已获取招标文件的回执单。未按规定获取招标文件的投标人，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

注：获取的招标文件由正文和附件组成，正文部分包括pdf、word两种格式版本，如内容有不一致的，以pdf格式内容为准。

## 1.8.投标截止时间及开标时间、方式、地点

一、投标截止时间及开标时间：详见采购公告。

二、投标人应当在投标截止时间前，通过交易系统提交投标文件。成功提交的，投标人将收到已提交投标文件的回执单。

三、本项目采取网上开标，采购人或者代理机构通过交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

## 1.9.供应商信用融资

为助力解决政府采购中标人资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，根据《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库〔2023〕243号）《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）规定，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标结果、中标通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

## 1.10.联系方式

**采购人：泸州市纳溪区中医医院**

地址：纳溪区安富街道云溪西路一段22号

邮编：646000

联系人：罗先生

联系电话：0830-4293160

**代理机构：四川新辰科建工程项目管理有限公司**

地址： 四川省泸州市纳溪区打古镇建设街12-18号

邮编： 646000

联系人： 李女士

联系电话： 0830-8686778

## 第二章 投标人须知

### 2.1.投标人须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算及最高限价★	本项目各包采购预算金额如下： 采购包1：2,391,633.00元 投标人报价不得超过招标文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，投标人报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。
2	评标方法	采购包1：综合评分法 (具体规则详见第五章)
3	是否接受联合体★	采购包1：不接受联合体 如接受联合体，需符合以下要求： 一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个投标人的身份参加投标。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。 二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。 三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
4	投标（响应）保证金★	本项目不收取投标（响应）保证金。
5	履约保证金★	采购包1：不收取
6	投标有效期★	提交投标文件的截止之日起不少于 90 天。投标文件未明确投标有效期或者少于前述规定天数的，其投标文件按无效处理。
7	代理服务费★	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标人 代理服务费收费标准：供应商支付，参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）收费标准下浮20%计算收取，由中标人在领取中标通知书时向招标代理机构支付招标代理服务费。
8	中标结果公告	中标结果将在四川政府采购网予以公告。
9	是否组织潜在投标人现场考察	采购包1：否
10	是否召开开标前答疑会	本项目不组织标前答疑

11	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，采购人或者采购代理机构、评审委员会应当认真评估影响，对不影响采购公平、公正的，待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，应当采取顺延相关截止时间等方式依法进行处置；经处置后，仍然影响采购公平、公正的，应当依法废标或者终止采购活动。</p> <p>注：故障处理详见第二章规定。</p>
12	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行保留。
13	实质性要求	本招标文件中“★”要求为实质性要求。投标人应当按照第五章评标程序中的符合性审查规定，在投标文件中进行实质性响应，否则作无效投标处理。
14	其他说明	本招标文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。

## 2.2.总则

### 2.2.1.适用范围

- 一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。
- 二、本招标文件由 泸州市纳溪区中医医院 和 四川新辰科建工程项目管理有限公司 负责解释。

### 2.2.2.有关定义

- 一、“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是 泸州市纳溪区中医医院。
- 二、“投标人”是指按照采购公告规定获取招标文件的法人、其他组织或者自然人。
- 三、“代理机构”是指集中采购机构和从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是 四川新辰科建工程项目管理有限公司。
- 四、“网上开标”是指代理机构通过交易系统在线组织投标文件解密，投标人通过交易系统在线解密投标文件等活动。
- 五、“电子评标”是指采购人或者代理机构开展资格审查，评标委员会开展符合性审查、比较与评价、推荐中标候选人、出具评标报告等活动。

## 2.3.招标文件

### 2.3.1.招标文件的构成

招标文件由采购人、代理机构通过交易系统编制、确认，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、投标邀请；
- 二、投标人须知；
- 三、技术、服务及其他要求；
- 四、资格审查；
- 五、评标办法；
- 六、投标文件格式；
- 七、拟签订采购合同文本。

### 2.3.2.招标文件的澄清和修改

一、投标截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将更正后的招标文件上传至交易系统，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知，在四川政府采购网发布更正公告。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知；不足 15 日的，采购人或者代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、采购人或者代理机构通过交易系统发出更正通知的同时，即为送达投标人。投标人应当及时查看更正公告、更正信息，并根据更正公告、更正信息要求，获取更正后的招标文件，进行投标文件编制。

## **2.4.投标文件**

### **2.4.1.投标文件的语言**

一、投标人提交的投标文件以及投标人与评标委员会在评标过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。投标文件中如附有外文资料，要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面，未翻译的外文资料，评标委员会将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）投标人的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照。

（二）对于如生产厂家授权书、原厂技术证明资料及一些行业标准、国家标准、国际标准或者行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

### **2.4.2.计量单位★**

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

### **2.4.3.投标货币★**

本项目均以人民币报价。

### **2.4.4.知识产权★**

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由投标人承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如使用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

### **2.4.5.投标报价★**

一、投标人的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现或者结算标准，包括投标人完成本项目所需的一切费用。投标人对采购内容报价要求中的每一项报价内容只允许有一个报价，任何有选择或可调整的报价将不予接受。

二、按照招标文件第五章评标办法规定进行价格修正的，修正后的报价经投标人加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同投标人不确认，其投标无效。

三、评标过程中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：

1. 投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 65 %的，即 $\text{投标报价} < \text{全部通过符合性审查供应商投标报价平均值} \times 65 \%$ ；

2. 投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 65 %的，即 $\text{投标报价} < \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标报价} \times 65 \%$ ；

3. 投标报价低于采购项目（采购包）最高限价 65 %的，即 $\text{投标报价} < \text{采购项目（采购包）最高限价} \times 65 \%$ ；

4.评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

评标委员会启动异常低价投标审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评标委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料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。

#### **2.4.6.投标文件的编制、签章和加密★**

一、投标人应当按照招标文件规定编制投标文件，招标文件第六章对投标文件格式有要求的，按照格式要求编制投标文件，没有格式要求的，由投标人自行编写。投标（响应）客户端提供部分投标文件编制辅助功能，供应商应当认真审查核对编制生成的投标文件，并对投标文件的完整性、准确性和有效性负责。

二、投标人通过四川政府采购网-下载专区下载投标（响应）客户端，使用投标（响应）客户端编制投标文件，完成投标文件编制、加盖电子印章和加密。

#### **2.4.7.投标文件的提交★**

一、投标截止时间前，投标人通过交易系统完成投标文件提交，成功提交投标文件的，将收到成功提交投标文件的回执单。成功提交投标文件的投标人信息在投标截止时间前，将加密保存。

未按招标文件和采购平台操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的投标文件，将被拒绝接收。

二、投标截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标截止时间前完成提交。

三、除投标人外，其他任何单位和个人不得解密投标文件或者调整修改已提交投标文件的内容及提交状态。

#### **2.4.8.投标文件的补充、修改、撤回★**

投标截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

投标人投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

### **2.5.开标、资格审查、评标和中标**

#### **2.5.1.开标**

##### **2.5.1.1.开标程序**

投标截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”网上开标，在线解密投标文件、公布开标结果。

##### **2.5.1.2.解密投标文件★**

投标截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用加密投标文件的数字证书进行投标文件解密。除因平台系统故障导致投标人未按时完成解密外，投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

##### **2.5.1.3.有关要求**

投标文件解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），代理机构通过交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，投标人对开标过程有疑义，可向代理机构提出询问，代理机构应当及时予以答复。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

成功提交或者成功解密电子投标文件的投标人不足3家的，采购人或者代理机构将作废标处理。

#### **2.5.2.查询及使用信用记录**



开标结束后，采购人或者代理机构根据《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）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）、“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）等渠道，查询投标人在投标截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单（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、严重违法失信企业名单中的投标人参加本项目的采购活动。

组成联合体参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

### **2.5.3.资格审查**

详见招标文件第四章。

### **2.5.4.评标**

详见招标文件第五章。

### **2.5.5.中标通知书**

一、采购人或者评标委员会确认中标人后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过交易系统发出中标通知书，中标人通过交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，并依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。中标人放弃中标项目视同拒绝签订合同，其中无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## **2.6.合同签订、备案、履行及验收**

### **2.6.1.签订合同**

一、采购人应在中标通知书发出之日起30日内与中标人签订书面合同，采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起7日内完成合同签订事宜。

二、采购人和中标人签订的书面合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改，采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

三、政府采购合同自采购人和中标人在书面合同上签章之日起生效。

四、中标人完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

### **2.6.2.政府采购合同公告、备案**

政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报项目同级财政部门备案。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在四川政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。

### **2.6.3.合同分包和转包★**

#### **2.6.3.1.合同分包**

本项目不允许合同分包。

#### **2.6.3.2.合同转包**

一、严禁中标人将本项目合同转包。

二、中标人将合同转包的，将依法追究法律责任。

#### **2.6.4.采购人增加合同标的的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

#### **2.6.5.履行合同**

一、采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

二、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》。

#### **2.6.6.履约验收方案**

一、验收组织方式：

采购包1： 自行验收

二、是否邀请本项目的其他供应商：

采购包1： 否

三、是否邀请专家：

采购包1： 是

四、是否邀请服务对象：

采购包1： 否

五、是否邀请第三方检测机构：

采购包1： 否

六、履约验收程序：

采购包1： 一次性验收

七、履约验收时间：

采购包1：

1、 验收条件说明： 合同签订后中标人须根据招标人要求进行交付安装，安装完成，达到验收条件起 20 日内，验收合同总金额的 97%；

2、 验收条件说明： 两年后无其它特殊争议问题，达到验收条件起 20 日内，验收合同总金额的 3%；

八、验收组织的其他事项：

采购包1： 邀请相关行业内专家2名到场进行验收

九、技术履约验收内容：

采购包1： 按技术要求验收

十、商务履约验收内容：

采购包1： 按商务要求验收

十一、履约验收标准：

采购包1： 1、验收标准：严格按照政府采购相关法律法规、《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》(财库[2021]22号)的要求组织验收，以投标文件技术响应和合同要求为准。如出现未在招标文件中明确规定的，以行业相关标准为准。如采购双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由招标人在招标与投标文件中按质量要求和技术指标、行业标准比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。如出现争议，在场验收人员无法确定的，委托第三方质检机构进行检测，检测费用由中标人垫付，最终验收标准以检测结果为准，如检测合格由招标人承担检测费用，如检测不合格由中标人承担。如出现中标人提供虚假材料谋取中标或达不到招标要求的，招标人按政府采购相关法律法规向招标人同级财政部门汇报，追究其相关法律责任。 2、验收时提供的产品资料：（1）供货发票原件、供货发票复印件一份；（2）合同复印件三份、中标通知书复印件一份；（3）设备生产厂家及中标供应商的全套资质复印件一份；（4）设备安装培训工程师证件复印件；（5）维修，保养，使用手册等；（6）中文电子版、

纸质版说明书各一套。

十二、履约验收其他事项：

采购包1： 无

### 2.6.7.资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标人支付采购资金。具体支付约定详见第三章。

## 2.7.纪律要求

### 2.7.1.保密要求

采购人、代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

### 2.7.2.投标人不得具有的情形★

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件异常一致；
- （二）不同投标人的投标报价呈规律性差异；
- （三）不同投标人的投标文件相互混装；
- （四）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；
- （五）不同投标人编制或者提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息均异常一致；
- （六）法律法规规章制度规定的其他情形。

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、代理机构及其工作人员依照《中华人民共和国政府采购法》第七十二条的规定追究法律责任：

- （一）投标人直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- （二）投标人按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- （三）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- （四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- （五）投标人之间事先约定由某一特定投标人中标；
- （六）投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- （七）投标人与采购人或者代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取中标；

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

五、与采购人或者代理机构、其他投标人恶意串通；

六、向采购人或者代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

七、在招标过程中与采购人或者代理机构进行协商谈判；

八、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

九、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

十、将政府采购合同转包或者违规分包；

十一、提供假冒伪劣产品；

十二、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十三、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十四、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有前述第一至七条情形的，认定其投标无效；中标人有前述第二至七条情形之一的，认定中标无效。此外，将按照规定追究投标人法律责任。属于恶意串通的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对投标人处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。其中，对涉嫌串通投标罪的，移送公安机关侦查处理，根据《中华人民共和国刑法》第二百二十三条规定，投标人相互串通投标报价，损害采购人或者其他投标人利益，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。投标人与采购人串通投标，损害国家、集体、公民的合法利益的，依照上述规定处罚。

### 2.7.3.采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- 一、参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- 二、参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- 三、参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- 四、与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- 五、与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构应及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

## 2.8.询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、投标人询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，投标人对招标文件中采购需求的询问、质疑由 泸州市纳溪区中医医院 负责答复；投标人对除采购需求外的招标文件的询问、质疑由 四川新辰科建工程项目管理有限公司 负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川新辰科建工程项目管理有限公司 负责答复。投标人提出的询问或者质疑超出采购人对代理机构委托授权范围的，代理机构应当告知投标人向采购人提出。采购人、代理机构对答复主体存在争议的，由采购人负责答复。

答复主体：代理机构

联系人：李女士

联系电话：0830-8686778

地址：泸州市龙马潭区陶然路二段337号门市二楼

邮编：646000

答复主体：采购人

联系人：李女士

联系电话：0830-8686778

地址：泸州市龙马潭区陶然路二段337号门市二楼

邮编：646000

三、投标人提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由投标人签字并加盖公章。

四、投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日。对更正后的招标文件提出质疑的，如质疑内容为更正内

容，为发出招标文件更正通知之日；如质疑内容为原招标文件内容，为获取原招标文件之日。

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日。

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、投标人通过书面形式线下向采购人或者代理机构提交质疑资料。

六、投标人提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本1份；（政府采购投标人质疑函范本可在四川政府采购网下载专区下载）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

（四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从交易系统获取的招标文件回执单）。

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，投标人质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围。

七、投标人对采购人或者代理机构的质疑答复不满意、采购人或者代理机构未在规定期限内作出答复的，投标人可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。（政府采购供应商投诉书范本可在四川政府采购网下载专区下载）

财政部门联系方式详见四川政府采购网-下载专区-政府采购供应商投诉书范本-政府采购供应商投诉书范本及受理投诉联系方式。

八、法律责任

采购人、代理机构有下列情形之一的，由财政部门责令限期改正；情节严重的，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门或者有关机关给予处分，并予通报：

（一）拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函；

（二）对质疑不予答复或者答复与事实明显不符，并不能作出合理说明；

（三）拒绝配合财政部门处理投诉事宜。

投标人在全国范围12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。投标人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

（一）捏造事实；

（二）提供虚假材料；

（三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投标人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

## 2.9.电子化采购特殊情形处理

代理机构应当制定电子化采购活动应急处置预案，根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》等规定，依法有效应对、处置电子化采购活动中出现影响采购活动顺利推进的各类特殊情况。

### 2.9.1.平台系统故障处理

平台系统故障是指因平台所部署的基础软硬件环境、网络环境或者平台功能应用出现异常，导致的平台访问失败、数据出错或者规则失效等问题。

供应商在注册登录、获取采购文件、编制投标响应文件和投标响应、签订采购合同过程中，遇到影响业务操作的平台系统故障，应当暂停操作，通过采购平台4001600900电话或者在线客服进行反馈，对可能导致供应商无法在规定时间内完成响应的系统故障，供应商应同时告知代理机构；供应商和评审专家在电子化采购评审过程中，遇到系统故障的，向代理机构进行反馈，代理机构应及时进行核实，对影响采购活动开展，应当暂停操作，并通过代理机构联络群或者开评标专线电话等渠道进行反馈。

平台运维单位负责平台系统故障的排查认定，对认定为平台系统故障的，通过四川政府采购网发布运维通知，明确故障类型、故障期间、影响范围、处理意见。故障排除后，采购人、代理机构应当依据运维通知内容评估对项目采购活动的影响情

况，根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》第四十一条规定和应急处置预案进行处理，依法开展后续采购活动。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。不得因平台系统故障免除平台用户应当承担的义务和法律责任。

对经核实排查认定不属于平台系统故障的，采购人、代理机构、供应商、评审委员会应按政府采购法律制度和平台操作要求开展后续操作。

供应商使用的网络环境、计算机终端及软件、数字证书、电子印章等设施设备出现的故障，不属于平台系统故障。供应商应当在使用平台前做好必要的准备和验证工作，并承担准备验证不充分产生的不利后果。

### **2.9.2.其他特殊情形处理**

出现采购活动组织场所停电、断网等特殊情形，导致采购活动无法继续通过平台系统实施的，或者其他无法保证电子化交易公平、公正和安全的情形，采购人、代理机构应当根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》第四十一条规定和应急处置预案进行处理。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。

### **2.9.3.注意事项**

出现前述特殊情形影响采购活动正常开展的，属于供应商需要承担的风险。因故意行为造成平台系统故障或者组织场所停电、断网等影响电子化采购活动正常开展的，视为非法干预采购活动，将依法追究相关责任人责任，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

## **2.10.样品评审**

采购包1：不需要样品评审

要求提供样品评审的项目，样品评审环节采取线下方式进行。

采购人或者代理机构应当在招标文件中明确线下样品评审规则和方式，不得对投标人实行差别待遇或者歧视性待遇。样品评审应当全过程录音录像，形成书面评审记录上传至交易系统。

### 第三章 技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

#### 3.1.采购内容

采购包1：  
采购包预算金额（元）：2,391,633.00  
采购包最高限价（元）：2,391,633.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及 核心产品	是否涉及 采购进口 产品	是否涉及 强制采购 节能产品	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	A02322 800 消毒 灭菌设备 及器具	综合能力 提升项目 消毒供应 设备	1.00（项 ）	2,391,63 3.00	工业	是	否	否	否	否

是否适用本国产品标准：

采购包1：是

#### 报价要求

采购包1：

序号	报价内容	数量（计量单位）	最高限价	价款形式	报价说明
1	综合能力提升项目消毒 供应设备	1.00（项）	2,391,633.00	总价	无

★注：投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

#### 本项目涉及核心产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02322800 消毒灭菌设备及器具	综合能力提升项目消毒供应设备	脉动真空压力蒸汽灭菌器

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

#### 本项目涉及采购进口产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也

可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1：

标的名称：综合能力提升项目消毒供应设备

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标				
			序号	标的名称	技术参数及要求	数量	单位
					★1、用途：用于织物敷料、手术器械、器械器皿的消毒灭菌。 ★2、容积：≥800L。 3、密封门：双门通道型，具备压力安全联锁功能，具有急停装置，双门互锁；设备前后端密封门能同时显示开关状态、运行、报警、结束等信息；门胶条由耐高温硅橡胶或更高规格材质制成，嵌于灭菌腔体端面凹槽内；门板和		



				<p>齿板采用304不锈钢或更高规格材质制成，与主体啮合齿数<math>\geq 11</math>个，门板加强筋板数量<math>\geq 6</math>个；驱动及保护方式：电机带动齿轮链条驱动门板上下移动，侧开门式开启柜门；当前后门电机过载时，可独立发出报警信号并自动切断电机运行。</p> <p>4、灭菌器：灭菌器内壁厚度<math>\geq 6\text{mm}</math>，门板厚度<math>\geq 8\text{mm}</math>；由304不锈钢或更高规格材质制成；夹套厚度<math>\geq 6\text{mm}</math>，由304不锈钢或更高规格材质制成；矩形环形加强筋结构，环形加强筋个数<math>\geq 5</math>个；疏水方式：内室和夹层均采用程序控制自动疏水。</p> <p>5、显示：采用<math>\geq 7</math>英寸触摸屏，可存储<math>\geq 5</math>年的过程数据，能随时调阅和打印；自动统计部件使用状态，显示警示维护保养信息。</p> <p>6、打印系统：内置打印机可打印记录，纸质信息清晰度保存时间<math>\geq 5</math>年。</p> <p>7、真空泵：直联式水环真空泵，具有降噪消音装置，抽气速率<math>\geq 78\text{m}^3/\text{h}</math>。</p> <p>8、管路系统：蒸汽管道采用304不锈钢或更高规格材质制成。</p> <p>9、主要控制阀门：</p> <p>9.1、电磁换向阀采用两位五通阀，用于门密封与泄压。（提供两位五通阀实景照片。）</p> <p>9.2、循环水、冷凝器进水阀由防水锤电磁阀控制，数量<math>\geq 2</math>个。</p> <p>9.3、气动角座阀：数量<math>\geq 5</math>个。</p> <p>10、压力变送器：数量<math>\geq 2</math>个，实时采集夹套和内室的压力数据并进行监测和保护。</p> <p>11、空气过滤器：过滤精度<math>\leq 0.2\mu\text{m}</math>，有效过滤<math>\geq 99.97\%</math>。</p> <p>12、系统：主控制器为PLC；设备带有追溯系统通讯接口，可通过电脑远程监控，有集中采集数据接口；设备灭菌程序至少包含<math>\geq 9</math>组灭菌程序，<math>\geq 2</math>组辅助程序，<math>\geq 3</math>组测试程序。</p> <p>13、设计压力：内室要求：<math>-0.1\sim 0.3\text{MPa}</math>；夹套要求：<math>0\sim 0.3\text{MPa}</math>。</p> <p>▲14、设计温度：<math>\geq 148^\circ\text{C}</math>；设计使用寿命：<math>\geq 15</math>年或<math>\geq 30000</math>次灭菌循环。（提供压力容器证明文件和产品铭牌照片。）</p> <p>15、具备电源监控功能：具备动力电源缺项保</p>		
		1	脉动真空压力蒸汽灭菌器		2	台

			<p>护及电压检测及报警功能。</p> <p>16、装卸载装置：搬运车和消毒车均采用304不锈钢或更高规格材质制成。</p> <p>★17、蒸汽供应方式：内部蒸汽发生器。</p> <p>★18、单品配置清单：脉动真空压力蒸汽灭菌器1台、消毒车1辆、搬运车2辆、打印纸1卷，配套压力表2支，压力真空表2支，安全阀2支。</p>		
			<p>★1、用途：用于对温热较敏感的医疗器械、重复使用的手术器械、管腔类高精密的医疗器械的灭菌处理。</p> <p>★2、灭菌室总容积：≥130L，有效容积：≥100L。</p> <p>3、灭菌仓：矩形，采用≥16mm厚航空铝材质。</p> <p>4、密封门：单门，采用≥20mm厚航空铝材质；具备防卡功能，当关门遇到阻碍时可自动停止；开门方式：触屏控制、脚踢开关。</p> <p>5、显示：采用≥10英寸触摸屏；可存储≥5年过程数据，能随时调阅和打印；可与CSSD追溯系统连接。</p> <p>6、打印系统：内置打印机打印记录，纸质信息清晰度保存时间≥10年。</p> <p>7、真空泵：采用旋片式真空泵，抽速≥30m/h，具有真空泵相序保护器。</p> <p>8、管路系统：管路采用304不锈钢或更高规格材质；控制系统：PLC。</p> <p>▲9、蒸发器：具有浓度提纯装置，提纯后的过氧化氢浓度≥97%。（提供具有国家认可的检测资质的第三方检测机构出具的检测/检验报告佐证。）</p> <p>10、压力传感器数量：≥3个，其中内室压力传感器≥2个。</p> <p>▲11、加注方式：卡匣式；每个卡匣≥12个胶囊，单个胶囊过氧化氢容量≤2ml。（提供具有国家认可的检测资质的第三方检测机构出具的检测/检验报告佐证。）</p> <p>12、胶囊计数记忆功能：卡匣安装后，自动计算胶囊使用个数，并提示剩余胶囊个数和可运行全循环的次数。</p>		



				<p>★25、单品配置清单：过氧化氢低温等离子体灭菌器1台、打印纸1卷、灭菌用无纺布1包、低温等离子体灭菌化学指示卡1盒、低温等离子体灭菌化学指示胶贴（三层）1盒、低温等离子体灭菌化学指示胶带1盒、低温等离子体灭菌包装袋2卷、低温等离子体灭菌用生物指示剂1盒、一次性使用橡胶检查手套10双、真空油（34L）用桶、过氧化氢消毒剂3个。</p>			
		3	医用全自动清洗消毒机	<p>★26、用途：用于可重复使用的牙科器械、麻醉器械的清洁、消毒、漂洗、干燥。</p> <p>2、清洗舱：有效容积：≥500L，可装载≥12个DIN标准器械托盘480mm×250mm×50mm（±10mm）；材质：采用304不锈钢或更高规格材质；清洗舱顶部具有照明灯；舱体顶部采用倾斜式设计。</p> <p>3、密封门：双门通道型，具备压力安全联锁功能，双门互锁。</p> <p>4、清洗架：</p> <p>4.1、层数：≥4层可调节。</p> <p>▲4.2、喷臂：清洗架每层≥2个喷臂。（提供清洗架每层喷臂实景照片。）</p> <p>▲4.3、清洗架与腔体连接方式：腔体内和清洗架的进水对接口位于腔体的底部，对接头材质采用304不锈钢或更高规格材质制成，采用压力式连接。（提供连接方式的示意图。）</p> <p>5、加液泵数量：≥2个。</p> <p>6、显示：≥7英寸触摸屏，可存储≥3年的过程数据，能随时调阅和打印。设备带有追溯系统通讯接口、集中采集数据接口，可通过电脑远程监控。</p> <p>7、打印系统：内置打印机打印记录，纸质信息清晰度保存时间≥5年；自动采集参数曲线、自动记录AO值并可通过打印机打印。</p> <p>8、管路系统：管路系统和管道均采用304不锈钢或更高规格材质。</p> <p>9、控制系统：PLC；电气系统总成：采用304不锈钢或更高规格材质，具有独立箱体设计。</p> <p>10、空气过滤器：过滤精度≤0.3um。</p> <p>11、加热方式：电加热。</p> <p>12、程序：≥13个内置程序；清洗时间：快</p>	2	台	

		<p>速程序≤25min，标准程序≤50min。</p> <p>13、水耗量：水耗量≤23L/步，标准清洗流程耗水量≤100L。</p> <p>14、保护装置：具有水压检测的压力开关、循环风机、循环水泵、加热器超温监测的过载保护装置和开关门自动避障保护装置。</p> <p>15、控制权限：具备多用户多权限控制功能。</p> <p>16、具备清洗剂校准功能：为确保酶液及润滑油剂量准确，须根据不同的性质来校准清洗剂用量。</p> <p>17、具备故障诊断功能，故障代码显示报警，故障音频报警和故障记录功能。</p> <p>18、电气箱内所有电线采用独立号码套管并进行编号。</p> <p>★19、单品配置清单：医用全自动清洗消毒机1台、打印纸1卷、清洗篮筐12个、清洗架1套、推车2台、清洗舱过滤网2个、多功能强效多酶清洗剂（≥5L）1桶、多功能强效柔亮润滑剂（≥5L）1桶。</p>		
--	--	--	--	--

4	医用干燥柜	<p>★1、用途：用于快速去除器械表面的水分。</p> <p>★2、内舱容积：≥360L。</p> <p>3、外观：整体采用不锈钢材质，带侧面热风风循环；显示屏和控制面板位于侧维修门处；材质：外罩、舱体采用≥1.2mm厚304不锈钢或更高规格材质拉丝板，板材折边采用刨槽工艺，折边外圆弧半径（R值）≤2mm；密封门：结构门体中部采用双层中空钢化玻璃结构，通透面积≥0.59m²；风机：采用交流离心风机，电容感应启动外转子电动机，外框铝压铸成型，镀锌板风轮，双滚珠轴承，风机风量≥600m³/h，最大静压≥550Pa，噪音≤72dB，风机数量≥3个。</p> <p>4、过滤器：过滤精度≤0.3μm，过滤效率≥99.97%，滤褶方向垂直于地面；加热箱：采用电加热方式，箱体盘型结构，加热管数量≥3根，设备整体加热功率≥9kVA。加热箱外部粘贴隔热保温层，采用≥10mm厚橡塑海绵，闭泡式结构；侧加热箱：采用一体化整体加热箱密闭结构，电加热方式，具备集成过热保护警报功能，电热管数量≥3根，加热箱内置硅酸铝保温隔热材料；打印系统：内置打印机，可将设备运行过程信息打印出来。</p> <p>5、干燥温度：40℃～90℃，干燥时间：1min～999min。</p> <p>★6、单品配置清单：医用干燥柜1台、层板9块、篮筐8个、托盘1个、挂件2件、打印纸1卷。</p>	1	台
---	-------	--	---	---



1	设备清单及参数要求	6	<p>内镜清洗工作站</p> <p>-U专用排水管及管件阀门、供水供气PU管；</p> <p>自动灌流器：采用隐藏式后置设计，液晶显示屏操作面板一键式操作，具备脉动注液、注气、吸引等功能，控制系统运行稳定，各个程序运行时间均可调节，程序运行时具有倒计时显示，运行结束有声讯提示信号。快速接头位于清洗槽后方，只需单手操作就可完成，灌流压力<math>\leq 0.3\text{Mpa}</math>，流量<math>\geq 3\text{L/min}</math>。</p> <p>8、空压机：采用无油活塞式设计，具有水气分离系统，压力调节范围为<math>0.2\text{Mpa} \sim 0.7\text{Mpa}</math>，气罐一次性储气量<math>\geq 30\text{L}</math>，主机气量<math>\geq 50\text{L/min}</math>，噪音<math>\leq 70\text{dB}</math>；干燥器：用于内镜外表面干燥，温度和风量可线性调节；空气过滤减压装置：具有注气压力调节器，气压调节范围<math>0 \sim 0.75\text{Mpa}</math>；清洗气枪：枪体采用304不锈钢或更高规格材质制成，枪头适合不同类型的管腔，对内镜管道进行彻底吹干，耐受压力<math>0 \sim 0.8\text{Mpa}</math>；清洗水枪：枪体采用304不锈钢或更高规格材质制成，枪头适合不同类型的管腔，对内镜管道进行彻底冲洗；出水装置：采用304不锈钢或更高规格材质制成，可折叠，<math>360^\circ</math>旋转式设计，有冷热水接口，单开关水温度调节。</p> <p>9、挂钩：采用304不锈钢或更高规格材质制成，3/5位挂钩；操作流程指示标牌：提供标准洗消流程和注意事项；纱布架：采用304不锈钢或更高规格材质制成；活动密封盖：采用透明亚克力面板吸塑成型；医疗快速接头：采用聚甲醛（POM）材料，配有带自锁的接头，全部程序执行只需连接接头，无需拆卸全管道灌流器；三通灌流装置：连接灌流软管，将灌流管路分开，对内镜全管路进行灌流，三通接口为等径<math>6.4\text{mm} (\pm 1\text{mm})</math>；灌流专用硅胶管：采用硅胶材质；IC感应卡：灌流器感应卡，可绑定内镜和人员信息。</p> <p>★10、单品配置清单：内镜清洗工作站1台、高效多酶清洗液（<math>\geq 600\text{mL}</math>）2瓶、2%强化戊二醛消毒液（<math>\geq 500\text{mL}</math>）2瓶、医用空压机（<math>\geq 30\text{L}</math>）1台、IC卡3张。</p>	1	台
---	-----------	---	--	---	---



		<p>★1、用途：用于对可重复使用的耐湿热医疗器械的煮沸消毒。</p> <p>★2、容积：≥75L。</p> <p>3、整体采用304不锈钢或更高规格材质制成；舱体底部采用倾斜式设计；开门方式：手动开关门，槽盖具有阻尼缓冲装置；显示：≥7英寸触摸屏，存储≥5000条过程数据，可随时调阅；带有追溯系统通讯、USB等接口；控制系统：PLC；管路系统和控制阀门：管路采用304不锈钢或更高规格材质制成；加液泵：≥1个；装载量：≥1个器械篮框，尺寸591mm×436mm×166mm（±10mm）；加热方式：电加热，加热管采用多联并列方式；消毒温度：80℃~95℃可调；煮沸时间：0~600min可调；程序：≥6套内置程序，≥6个自定义程序。</p> <p>4、消毒方式：湿热消毒，可一用一排消毒，也可根据实际需求连续多次消毒；工作液位：全自动水位控制，当水位到了设定位置自动停止并开始工作，缺水自动补给；保护装置：具有升降过载、加热器超温监测等保护装置；记录方式：自动记录消毒温度、时间、AO值等；一键启动，可完成进水、煮沸消毒、排水、上油防锈、停机全过程；具备记忆功能，直接启动上一次使用程序；控制权限：具备多用户多权限控制功能；故障诊断功能：具备自动故障检测，故障显示报警，故障声音报警和故障记录功能。</p> <p>★5、单品配置清单：煮沸消毒器1台、打印纸5卷、多效全能柔亮润滑液（≥5L）1桶。</p>	1	台
--	--	--	---	---

8	纯水机	<p>★1、用途：用于满足消毒供应室内所有清洗设备、灭菌设备用纯水的需求。</p> <p>★2、产水量：≥1000L/H（25℃）。</p> <p>3、纯水水质要求：纯水电导率：≤10μS/cm（25℃）颗粒（&gt;0.22μm）&lt;1个/ml；重金属离子：&lt;0.1ppb；微生物：&lt;1cfu/ml；内毒素、细菌清除率：≥99%；溶解盐清除率：98%~99%。</p> <p>4、系统回收率：≥70%；主要工艺：预处理+单级反渗透系统+恒压供水系统；反渗透膜（RO）进水指标：浊度&lt;0.5NTU、SDI&lt;4、余氯&lt;0.1ppm；检测方式：全自动在线检测水质、压力流量等；纯化水输送方式：恒压运行；反渗透系统：具备运行冲洗、定时冲洗、手动冲洗等功能；控制系统：具备自动制水、自动冲洗、原水缺水/水箱满水自动停机等功能。</p> <p>★5、单品配置清单：纯水机1台。</p>	1	台
9	等离子空气净化消毒机	<p>★1、用途：用于≥100m<sup>3</sup>场所有效去除空气中的细菌、病毒、过敏原等有害物质。</p> <p>2、材质：主体外壳采用金属喷塑，面板采用亚克力材质；安装方式：嵌入式；循环风量：≥800m<sup>3</sup>/h；输入功率：≥160W；噪声：≤55dB（A）。</p> <p>▲3、等离子密度分布：1.22×10<sup>18</sup>m<sup>3</sup>~5.07×10<sup>18</sup>m<sup>3</sup>。（提供具有国家认可的检测资质的第三方检测机构出具的检测/检验报告佐证。）</p> <p>4、环境中的臭氧残留：&lt;0.01mg/m<sup>3</sup>；风速：≥3个挡位，可随意调节；消毒效果：白色葡萄球菌杀灭率≥99%；现场试验，空气中自然菌的杀灭率≥90%；温湿度监测：通过温湿度传感器可监测设备周围的摄氏温度和相对湿度情况；智能提示功能：具备故障报警、滤网过期提示功能。</p> <p>★5、单品配置清单：等离子空气净化消毒机1台、遥控器1个。</p>	3	台

10	污物接收台	<p>★1、用途：用于各类物品的分类及回收。</p> <p>2、外形尺寸：≥1600mm×600mm×800mm；采用≥1.2mm厚304不锈钢或更高规格材质制成；双层台面，底衬中密板；带可调节静音轮。</p> <p>★3、单品配置清单：污物接收台1个。</p>	1	台
11	清洗工作台	<p>★1、用途：用于回收后的手术器械进行分类，预处理。</p> <p>2、外形尺寸：≥1800mm×1080mm×800mm；采用304不锈钢或更高规格材质制成；前后边角大圆弧过渡，单层，内衬中密板；带可调节静音轮。</p> <p>★3、单品配置清单：清洗工作台1个。</p>	1	台
12	污物清洗槽（单槽）	<p>★1、用途：用于污染物品的人工清洗。</p> <p>2、外形尺寸：≥700mm×650mm×800mm/950mm；材质：304不锈钢或更高规格材质制成；槽深280mm（±10mm），壁厚≥1.2mm；配冷、热纯水接口，可自由调节流量；台面高度800（±10mm），底带栅栏底板。</p> <p>★3、单品配置清单：污物清洗槽（单槽）1个。</p>	1	台
13	污物清洗槽（三槽）	<p>★1、用途：用于污染物品的人工清洗。</p> <p>2、外形尺寸：≥1800mm×650mm×800mm/950mm；材质：304不锈钢或更高规格材质制成；槽深280mm（±10mm），壁厚≥1.2mm；配冷、热纯水接口，可自由调节流量；台面高度800（±10mm），底带栅栏底板。</p> <p>★3、单品配置清单：污物清洗槽（三槽）1个。</p>	1	台
14	清洗喷枪	<p>★1、用途：用于器械清洗。</p> <p>2、材质：304不锈钢或更高规格材质制成；具有≥8个螺旋式清洗喷嘴，清洗喷嘴与枪体之间可任意更换。</p> <p>★3、单品配置清单：清洗喷枪1个。</p>	1	个
15	气枪	<p>★1、用途：用于器械干燥。</p> <p>2、材质：304不锈钢或更高规格材质制成。</p> <p>★3、单品配置清单：气枪1个。</p>	1	个

16	密封回收车	<p>★1、用途：用于污染物品的密封运输。</p> <p>2、外形尺寸：≥1190mm×610mm×1090mm；采用304不锈钢或更高规格材质制成，顶部带护栏；侧对开门，门可开启270°固定在侧面；内有一块不锈钢隔板，隔板间距可调；静音轮采用聚胺脂材质。</p> <p>★3、单品配置清单：密封回收车1台。</p>	1	台
17	小车清洗机	<p>★1、用途：用于污染车、密封车的清洗消毒。</p> <p>2、壳体及车架采用一体式丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）材质；设有插枪座，水枪配有可调式喷嘴，枪柄具有安全锁扣；具有感应电机；压力：0~70Bar；流量：≥10L/min，功率：≥1400W；进水方式：接水式或自吸式。</p> <p>★3、单品配置清单：小车清洗机1台。</p>	1	台
18	空气压缩机	<p>★1、用途：用于制取医用压缩空气。</p> <p>1、电压：AC220V，50Hz；功率：≤550W；流量（0.4Mpa）：≥60L/min；工作压力：≥0.8Mpa；噪音：≤60db；具有油水分离器，能分离空气中的油污、水分；可连接气枪和脉动真空压力蒸汽灭菌器使用。</p> <p>★3、单品配置清单：空气压缩机1台。</p>	3	台
19	洗眼器	<p>★1、用途：用于清除有害物对眼睛的侵害。</p> <p>2、主体采用铜质；喷头采用丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）材质；涂层采用电镀层；供水软管长度≥1.5m。</p> <p>★3、单品配置清单：洗眼器1台。</p>	1	台
20	不锈钢互锁双通柜（机械锁）	<p>★1、用途：用于物品的传送。</p> <p>2、外形尺寸：≥600mm×600mm×600mm；材质：304不锈钢或更高规格材质制成；单通道内带紫外线消毒灯，可对传递窗内消毒；双门通道式传递窗口实现无菌区与外界的隔离；门带钢化玻璃视窗；机械互锁，紫外线开启、关闭为电路数显控制。</p> <p>★3、单品配置清单：不锈钢互锁双通柜（机械锁）1台。</p>	5	台

21	电动升降传递窗	<p>★1、用途：用于隔离不同的区域传送物品。</p> <p>2、外形尺寸：≥1600mm×1000mm×100mm；通道尺寸：≥780mm×100mm×720mm；材质：304不锈钢或更高规格材质制成；采用钢化玻璃视窗；可电动升降、按钮控制。</p> <p>★3、单品配置清单：电动升降传递窗1个。</p>	2	台
22	不锈钢器械检查打包台	<p>★1、用途：用于器械清洗消毒后的检查打包。</p> <p>2、外形尺寸：≥2000mm×1300mm×800mm/1450mm，采用304不锈钢或更高规格材质制成；主材规格：上台面板材厚度≥1.2mm，其余板材厚度≥1.0mm，主管材≥38mm×38mm×1.2mm；单层台面，双层搁物架，带检查灯及电源插座；台面内衬采用高密度板；后边角大圆弧设计；对称双抽（≥4只全封闭抽屉），静音无极导轨。</p> <p>★3、单品配置清单：不锈钢器械检查打包台1个。</p>	2	台
23	敷料检查打包台	<p>★1、用途：用于敷料检查和打包。</p> <p>2、外形尺寸：≥2000mm×1300mm×800mm；材质：304不锈钢或更高规格材质制成；单层带检查发光板，底衬中密板；具有≥2个检查灯，可检查出包布的微小破损；可双面双控开关控制。</p> <p>★3、单品配置清单：敷料检查打包台1个。</p>	1	台
24	器械检查放大镜	<p>★1、用途：用于放大检查。</p> <p>2、三节式机械臂，可自由伸展，带环状检查灯，放大倍数≥8倍。</p> <p>★3、单品配置清单：器械检查放大镜1个。</p>	2	个
25	器械柜	<p>★1、用途：用于存放不同规格器械物品。</p> <p>2、外形尺寸：≥960mm×400mm×1750mm；采用304不锈钢或更高规格材质；两门，双开门方式，三面玻璃视窗；隔板层数≥4。</p> <p>★3、单品配置清单：器械柜1个。</p>	2	台

26	敷料柜	<p>★1、用途：用于存放敷料或其他物品。</p> <p>2、尺寸：≥960mm×400mm×1750mm；采用304不锈钢或更高规格材质；四门，双开门方式，玻璃视窗；隔板层数≥4，隔板数量≥3块。</p> <p>★3、单品配置清单：敷料柜1个。</p>	1	台
27	包布车	<p>★1、用途：用于存放或转运医用包布、包装纸等耗材。</p> <p>2、外形尺寸：≥1000mm×400mm×750mm；采用304不锈钢或更高规格材质制成；布架≥3列；自带静音脚轮。</p> <p>★3、单品配置清单：包布车1台。</p>	1	台
28	转运车	<p>★1、用途：用于各种物品的运输。</p> <p>2、尺寸：≥850mm×550mm×820mm；采用304不锈钢或更高规格材质制成；双层台面，带围栏；自带静音脚轮。</p> <p>★3、单品配置清单：转运车1台。</p>	1	台
29	切割机	<p>★1、用途：用于各种纸塑包装袋的存存放以及任意长度切割。</p> <p>2、外形尺寸：≥780mm×400mm×200mm；采用304不锈钢或更高规格材质制成，加宽型设计，底带刻度板，可放2~3卷纸塑袋同时工作切割。</p> <p>★3、单品配置清单：切割机1台。</p>	1	台

30	生物阅读器	<p>★1、用途：用于对高低温等离子灭菌过程的监测。</p> <p>2、检测温度：55℃~60℃；预热时间：≤30min。</p> <p>★3、检测功能：同时检测蒸汽指示剂、过氧化氢、生物指示剂。</p> <p>4、生物指示剂培养参数：</p> <p>4.1、蒸汽灭菌生物指示剂：至少支持≤1h（常规检测）和≤15min（极速检测）两种。（提供说明书或彩页予以佐证）</p> <p>4.2、过氧化氢生物指示剂：至少支持≤15min（等离子灭菌极速验证）和≤1h（常规监测）两种。（提供说明书或彩页予以佐证）</p> <p>5、培养孔槽数量：≥12个；检测系统：培养孔具有独立温度控制系统和独立荧光检测系统；显示方式：≥7英寸显示屏，分辨率≥800×480，实时显示培养状态；可存储≥10000条工作及报警记录数据；培养孔具备智能识别功能：自动识别生物指示剂是否装入，并自动运行、暂停或终止培养程序；具备查询功能：可按日期或报警记录进行记录查询；具备计时功能：具备培养倒计时功能。</p> <p>★6、单品配置清单：生物阅读器1台。</p>	1	台
31	多功能台	<p>★1、用途：用于器械分类整理、清洗消毒及无菌物品管理。</p> <p>2、外形尺寸：≥1200mm×800mm×1800mm；采用304不锈钢或更高规格材质制成；自带静音脚轮；带纸袋切割机，≥6个储物网框（≥4个小网筐和≥2个大网框），≥6个放置盒，可存放≥2层纸塑包装袋。</p> <p>★3、单品配置清单：多功能台1个。</p>	1	台
32	不锈钢篮筐储物架	<p>★1、用途：用于不锈钢灭菌篮筐存放。</p> <p>2、外形尺寸：≥1150mm×940mm×1775mm；采用304不锈钢或更高规格材质制成；双面四列，立式网筐存储结构；可放≥28只标准篮筐（≥585mm×395mm×195mm）。</p> <p>★3、单品配置清单：不锈钢篮筐储物架1个。</p>	1	个

			<table><tr><td>33</td><td>灭菌篮框</td><td>★1、用途：用于清洁物品的灭菌、无菌物品存放及运输。  2、外形尺寸：≥585mm×395mm×195mm；采用304不锈钢或更高规格材质；内置把环可堆叠放置，篮筐表面电解抛光，两边带提把。  ★3、单品配置清单：灭菌篮框1个。</td><td>28</td><td>个</td></tr><tr><td>34</td><td>不锈钢开架存放架</td><td>★1、用途：用于无菌物品的存放。  2、外形尺寸：≥1500mm×450mm×1800mm；采用304不锈钢或更高规格材质制成；四层，三面围栏；疏列式层架；带可调节静音轮。  ★3、单品配置清单：不锈钢开架存放架1个。</td><td>1</td><td>个</td></tr></table>	33	灭菌篮框	★1、用途：用于清洁物品的灭菌、无菌物品存放及运输。  2、外形尺寸：≥585mm×395mm×195mm；采用304不锈钢或更高规格材质；内置把环可堆叠放置，篮筐表面电解抛光，两边带提把。  ★3、单品配置清单：灭菌篮框1个。	28	个	34	不锈钢开架存放架	★1、用途：用于无菌物品的存放。  2、外形尺寸：≥1500mm×450mm×1800mm；采用304不锈钢或更高规格材质制成；四层，三面围栏；疏列式层架；带可调节静音轮。  ★3、单品配置清单：不锈钢开架存放架1个。	1	个
33	灭菌篮框	★1、用途：用于清洁物品的灭菌、无菌物品存放及运输。  2、外形尺寸：≥585mm×395mm×195mm；采用304不锈钢或更高规格材质；内置把环可堆叠放置，篮筐表面电解抛光，两边带提把。  ★3、单品配置清单：灭菌篮框1个。	28	个									
34	不锈钢开架存放架	★1、用途：用于无菌物品的存放。  2、外形尺寸：≥1500mm×450mm×1800mm；采用304不锈钢或更高规格材质制成；四层，三面围栏；疏列式层架；带可调节静音轮。  ★3、单品配置清单：不锈钢开架存放架1个。	1	个									
		注：											
2	★	其他要求	<p><b>1、1、“★”项为本项目的实质性要求，不允许有负偏离，否则按无效投标文件处理。</b></p> <p><b>2、本章“招标技术参数要求”中加粗的项为本次招标项目的重要参数，投标人须提供证明材料，其他项（非加粗项）为常规参数，参数负偏离扣分详见评标细则及标准进行的检测或监测由中标人承担。其中包装(符合国家对货物包装相关规定：符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》、运输方式、保险的方式由中标人自行确定方式和承担相关费用，招标人以验收合格作为保管义务边界。</b></p> <p>1.2、所有设备不得设置限制招标人正常使用或维护维修的密码。如已设置密码，投标人须承诺所投设备生产厂家永久免费提供密码，并不得影响招标人正常工作，否则由此产生的损失由投标人及投标设备生产厂家承担。</p> <p>1.3、必须保证提供的货物（包括零部件）是全新的、未使用过的，产品出厂日期到交付招标人不超过180天。</p> <p>2、售后服务及培训要求</p> <p>2.1、在质保期内提供专业技术人员一名，负责不定期维修和定期维护保养。售后服务30分钟内响应，24小时内解决故障。</p> <p>2.2、零配件供应：中标人应保证设备安装验收后备件供应不少于8年，且提供的配品配件的价格不得高于市场价格。</p> <p>2.3、投标产品制造厂家在国内应有24小时电话维修系统。</p> <p>2.4、中标人提供的售后服务机构在对设备进行保养、维修后，须向招标人相关部门提供经使用人员确认的纸质报告。</p> <p>2.5、中标人应就设备的安装、调试、操作、维修、保养等对招标人技术人员进行培训，直至工程技术人员能完成一般常见故障的维修工作；培训人员须为设备制造厂家的专业售后人员，并对相关人员进行现场应用培训，直至招标人的操作人员能独立操作。</p> <p>2.6、保证开机率不低于95%（一年按365天计算），若开机率不足95%，不足一天维保延期三天。开机率=（年日历日-故障日）/年日历日，每年按日历日计算，</p>										



		<p>每天故障时间≥2小时，按一天计算。</p> <p>3、招标人有权在验收时聘请第三方质检机构针对技术参数中内技术条款(尤其是标注了相关符号的参数)进行检测，如发现投标人有虚假应标行为，将按照《中华人民共和国政府采购法》以及《中华人民共和国民法典》等相关法律法规进行处理，相关法律风险及赔偿责任由投标人自行承担。（在投标文件中单独提供承诺函，格式自拟。）</p> <p>4、招标人有权在签署合同时查验招标过程中要求投标人提供的各种证照和检测报告原件，出现虚假响应，上报同级财政部门，追究其相关法律及赔偿责任。（在投标文件中单独提供承诺函，格式自拟。）</p> <p>5、本次采购的设备中，如招标人有接入医院信息化系统的要求，中标人须按招标人要求将设备接入医院信息化系统，费用均已包含在投标报价中，招标人不再额外支付任何费用。（在投标文件中单独提供承诺函，格式自拟。）</p> <p>6、在安装调试过程中，所有的安全生产责任和法律风险均由中标人承担，招标人有权动用履约保证金(如涉及)或未支付的货款进行先行垫付，中标人不得有异议。（在投标文件中单独提供承诺函，格式自拟。）</p> <p>7、投标产品若属于消毒产品，消毒产品须具备《消毒产品卫生安全评价报告》。【描述：投标产品若为新消毒产品提供有效的卫生许可批件，生产厂家提供有效的消毒产品生产企业卫生许可证（提供证书扫描件并加盖公章）】</p> <p>8、投标产品若涉及压力容器器具（设备），投标人须提供生产厂家的《特种设备制造许可证》（压力容器）证书。</p>
--	--	---

3.3.服务要求

3.3.1.服务内容要求

采购包1：

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

3.3.2.商务要求

采购包1：

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	合同签订后30天内完成交货验收
2	★	交货地点	泸州市纳溪区中医医院
3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	<p>1、进度款，合同签订后中标人须根据招标人要求进行交付安装，安装完成并通过验收后中标人开据正规发票交招标人，招标人在收到发票后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的97.00%</p> <p>2、尾款，两年后无其它特殊争议问题，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的3.00%</p>

5	★	验收、交付标准和方法	1、验收标准：严格按照政府采购相关法律法规、《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》(财库[2021]22号)的要求组织验收，以投标文件技术响应和合同要求为准。如出现未在招标文件中明确规定的，以行业相关标准为准。如采购双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由招标人在招标与投标文件中按质量要求和技术指标、行业标准比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。如出现争议，在场验收人员无法确定的，委托第三方质检机构进行检测，检测费用由中标人垫付，最终验收标准以检测结果为准，如检测合格由招标人承担检测费用，如检测不合格由中标人承担。如出现中标人提供虚假材料谋取中标或达不到招标要求的，招标人按政府采购相关法律法规向招标人同级财政部门汇报，追究其相关法律责任。2、验收时提供的产品资料：（1）供货发票原件、供货发票复印件一份；（2）合同复印件三份、中标通知书复印件一份；（3）设备生产厂家及中标供应商的全套资质复印件一份；（4）设备安装培训工程师证件复印件；（5）维修，保养，使用手册等；（6）中文电子版、纸质版说明书各一套。
6	★	质量保修范围和保修期	≥3年。质保期内的维修费用全免；质保期后的维修只收取零备件费。接到客户反馈后半小时响应，24小时内赶到现场维修。
7	★	违约责任与解决争议的方法	按合同约定
8	★	包装方式及运输	涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

### 3.4.其他要求

一、采购标的名称要求（实质性要求，无需单独响应）：因四川省政府采购一体化平台系统固化原因，本项目采购标的名称以3.2.技术要求“设备清单及参数要求”表中的标的名称为准；本项目所有采购标的所属行业均为工业，投标人如提供《中小企业声明函》的需符合本项要求。二、评审因素要求（仅作为评审因素，无需单独响应）：1、本项目评审因素涉及实施方案、售后服务方案，供应商需为本项目评审因素提供详细的应答，供应商应提供实施方案（包含：①供货进度保障措施；②产品质量保证措施；③产品运输方案；④安装调试方案；⑤产品退换货方案。）、售后服务方案（包含：①售后服务内容及售后服务机构设置；②应急响应机制及售后培训方案。）

## 第四章 资格审查

开标完成后，由采购人、代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对成功解密的投标文件中投标人资格证明等进行审查并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

### 4.1.一般资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力。	①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。（供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。）	投标人应提交的相关证明材料,投标文件封面
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	①可提供2024年度或2025年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）和财务会计制度；②也可提供2024年度或2025年度供应商内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表）和财务会计制度；③也可提供截至响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件）和财务会计制度；④供应商注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，也可提供加盖备案主管部门印章的公司章程复印件。（供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。）	投标人应提交的相关证明材料
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	①可提供2025年以来任意1个月缴纳税收和缴纳社会保障资金的有效证明材料复印件（属于免税企业的，应提供相关部门出具的免税证明材料）；②自公司成立日期起到投标截止时间为止不足三个月的，也可提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录承诺函。（供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。）	投标人应提交的相关证明材料
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

### 4.2.落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业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。投标人提供的货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，享受本招标文件规定的中小企业扶持政策；投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。（如投标人以联合体形式参加的，联合体各方提供的货物由中小企业制造；如投标人合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商提供的货物由中小企业制造。）	中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函，监狱企业的证明文件

### 4.3.特定资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	---------	----------------

1	授权参加本次采购活动的供应商代表证明材料。	授权参加本次采购活动的供应商代表证明材料。 【①法定代表人/负责人授权书原件（法定代表人/负责人亲自参加投标，无需提供法定代表人/负责人授权书；②法定代表人/负责人和授权代表身份证复印件（法定代表人/负责人亲自参加投标，无需提供授权代表人身份证复印件）。】	法定代表人授权书.docx
2	拟采购的产品如属于医疗器械产品，须符合《医疗器械注册管理办法》要求，并提供产品的注册/备案证明材料；供应商须符合《医疗器械监督管理条例》要求，并提供供应商经营该产品的经营许可/经营备案证明材料。	供应商在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明材料并进行电子签章。	投标人应提交的相关证明材料

## 第五章 评标办法

### 5.1.总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律制度规定，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准进行独立评标。

四、本项目采取电子评标，通过交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、政府采购活动参与各方原则上通过交易系统在线沟通、提示、告知有关情况，最终评审意见以签署的评审报告为准。评标过程中需要投标人电子签章的，投标人应按规定加盖电子印章。评标委员会成员在签署评标报告时，出现无法在线签章的特殊情况，可以线下签署后，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。如遇需及时联系供应商的特殊情况，采购代理机构可以在监督人员监督下，通过线下电话等方式联系供应商沟通、提示、告知有关情况，但不得干预或者操纵电子化采购活动、影响采购公平公正。代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员违法干预评标活动的，将依法追究其责任。

### 5.2.评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。财政部有特殊规定的，按照财政部有关规定执行。评审专家由代理机构采取随机方式在采购平台的评审专家库系统（以下简称“专家库系统”）抽取。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，登录交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现评审专家缺席、回避等情形导致评审现场评审专家数量不符合规定的，采购人或者采购代理机构按规定申请补充抽取评审专家。无法及时补充抽取的，采购人或者采购代理机构应当在交易系统中暂停采购活动，封存供应商投标文件，按规定重新组建评审委员会，解封投标文件后，开展评审活动。

四、评标委员会应当履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）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；
- （三）对投标文件进行比较和评价；
- （四）根据需要要求采购人、代理机构对招标文件作出解释；根据需要要求投标人对投标文件有关事项作出澄清、说明或者补正；
- （五）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- （六）起草评标报告并进行签署；
- （七）向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；
- （八）法律、法规和规章规定的其他职责。

### 5.3.评标程序

#### 5.3.1.熟悉和理解招标文件

评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及政府采购合同的内容等。

5.3.2.停止评标的情形

本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- 一、招标文件的规定存在歧义、重大缺陷，导致评标工作无法进行的；
- 二、招标文件明显以不合理条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇的；
- 三、采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- 四、采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- 五、招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定的；
- 六、招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- 七、招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过交易系统向采购人、代理机构提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购人、代理机构应当将停止评标的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的投标人，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.3.3.符合性审查

评标委员会依据本招标文件的符合性审查要求，对符合资格要求投标人的投标文件进行符合性审查。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违反政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表：

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	需要投标人进行承诺的实质性要求。	无需投标人单独提供材料进行响应，只需投标人承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。编制、提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息由投标人在提交投标文件时进行确认，评标委员会通过开标记录表进行查看。	关于符合本国产品标准的声明函,供应商认为需要提供的其他材料或文件.docx,投标（响应）函
2	3.2 技术要求	招标文件第三章3.2.技术要求中标注“★”的参数需求为实质性要求，不允许负偏离，否则视为无效投标。	技术参数及要求响应表.docx
3	3.3 服务要求	招标文件第三章3.3.服务要求中标注“★”的要求为质性要求，不允许负偏离，否则视为无效投标。	服务要求应答表.docx

投标文件满足以上符合性审查要求的，则通过符合性审查；如有任意一项未满足符合性审查要求的，或符合性审查完成后，评标委员会发现投标人还存在未响应招标文件实质性要求的，则按无效投标处理，并在评标报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

#### 5.3.4解释、澄清、说明有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以要求采购人或者代理机构书面解释。采购人或者代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正。

二、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，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人应当书面进行澄清、说明或者补正，澄清、说明或者补正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者补正材料是投标文件的组成部分。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，不得影响投标人公平竞争。评标委员会和供应商应当通过交易系统制定、确认、交换相关澄清、说明文件。除供应商已明确表示澄清、说明完毕的外，给予供应商澄清、说明的时间不得少于30分钟。

三、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：

- （一）投标文件中报价表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价由投标人经交易系统加盖电子印章确认提交后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

四、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

五、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或补正或者确认要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、评标委员会应当积极履行澄清、说明或者补正的职责，不得滥用权力。投标人的投标文件可以要求澄清、说明或者补正的，不得未经澄清、说明或者补正而直接作无效投标处理。

#### 5.3.5.比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

#### 5.3.6.评标委员会复核

评分汇总结束后，评标委员会成员复核、确认各自评审意见，汇总形成评审结果，对拟推荐为中标候选人的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

#### 5.3.7.代理机构现场复核评审结果

一、评分汇总结束后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评审结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，代理机构应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评审结果或者重新评审，由评标委员会自主决定是否采纳代理机构的书面建议，并承担独立评审责任：

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

二、评标委员会采纳代理机构书面建议的，应当按照规定现场通过交易系统修改评审结果或者重新评审，并在评标报告中详细记载有关事宜；不采纳代理机构书面建议的，应当书面说明理由。代理机构书面建议未被评标委员会采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。代理机构认为评标委员会评审结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

三、代理机构复核过程中，评标委员会成员不得离开评审现场。

#### 5.3.8.确定中标候选人名单



采购包1： 确定3名中标候选人。

一、若采用综合评分法的，按投标人评审得分从高到低顺序排列；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。评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；评审得分且投标报价均相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；评审得分且投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在按投标人评审得分从高到低顺序排列环节前，对提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

二、若采用最低评标价法的，按投标人投标报价从低到高顺序排列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对投标报价进行评标前，对提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的投标人参加评标（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人）；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一名投标人参加评标，其他投标无效。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

### 5.3.9.出具评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签署的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评标方法和标准；
- 四、开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
- 六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；
- 七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评审结果经代理机构核对无误后，评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子印章确认。评标报告签署前，评标委员会成员可以对已评环节的评标意见进行修改调整，并在评标报告中进行记录。评标报告签署后，评标意见生效，除符合政府采购法律制度规定情形外，任何单位和个人不得擅自改变评标结果。评标委员会成员签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见；拒不签字或加盖电子印章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

### 5.3.10.评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违反法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上明确不同意见及理由，否则视同无意见。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，

应当及时向采购人、代理机构书面反映。采购人、代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

5.4.评标方法、细则及标准

5.4.1.评分办法

（一）若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格审查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评标。

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

说明：

- 1.评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2.评分标准中要求提供的证明材料须清晰可辨。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

（二）若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.4.2.评标细则及标准

采购包1：

评审内容		评审标准			
分值构成		详细评审70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
	技术参数及要求	1、投标人所投产品完全符合招标文件技术参数要求的没有负偏离的得40分；参数中带“▲”项参数共计8项，每有一项负偏离的扣3分，非“▲”“★”项参数共计100项，每有一项负偏离的扣0.16分，扣完为止。注：投标人按照要求提供相关证明材料，未提供的视为负偏离；未要求提供证明材料的，以“技术要求响应表”为准。	40.0000	客观	技术参数及要求响应表.docx

详细评审	实施方案	1、投标人针对本项目提供的实施方案中包括：①供货进度保障措施；②产品质量保障措施；③产品运输方案；④安装调试方案；⑤产品退换货方案；五项内容完整且满足采购需求的得25分，每有一项内容缺失扣5分，每项内容里每存在一处缺陷的扣2.5分，扣完为止。注：1.内容满足采购需求是指：①内容与项目服务需求吻合、层次细化，有具体详细的阐述；②阐述切合项目背景、项目需求并提出专业技术建议或者解决方案；③内容符合国家、地方、行业标准、行业惯例以及项目特点；④内容清楚了、表述规范、含义准确。2.缺陷具体是指：对应单项中的内容缺失或不完整；单项方案中出现套用其他项目方案或内容、内容中出现前后描述不一致现象或语言描述出现有错误、内容涉及适用的规范及标准（方法）出现错误、项目名称或采购主体表述错误、实施地点区域错误任意一种情形。	25.0000	主观	供应商需提供的实施方案.docx

	售后服务方案	1、投标人针对本项目提供的售后服务方案中包括：①售后服务内容及售后服务机构设置；②应急响应机制及售后培训方案；两项内容完整且满足采购需求的得5分，每有一项内容缺失扣2.5分，每项内容里每存在一处缺陷的扣1.25分，扣完为止。注： 1.内容满足采购需求是指：①内容与项目服务需求吻合、层次细化，有具体详细的阐述；②阐述切合项目背景、项目需求并提出专业技术建议或者解决方案；③内容符合国家、地方、行业标准、行业惯例以及项目特点；④内容清楚明了、表述规范、含义准确。2.缺陷具体是指：对应单项中的内容缺失或不完整；单项方案中出现套用其他项目方案或内容、内容中出现前后描述不一致现象或语言描述出现有错误、内容涉及适用的规范及标准（方法）出现错误、项目名称或采购主体表述错误、实施地点区域错误任何一种情形。	5.0000	主观	供应商需提供的售后服务方案.docx
价格分	价格分	满足招标文件要求且报价最低的为评审基准价，价格得分=（评审基准价/报价）×标准分值	30.0000	客观	报价明细表 报价表

#### 价格扣除

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

注：根据相关规定，对适用本国产品标准的采购包，既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠；仅有本国产品参与竞争的政府采购项目，本国产品不享受价格扣除评审优惠。

投标人可同时享受落实支持中小企业发展政策和实施本国产品标准价格评审优惠，相关价格评审扣除均应在投标人原始报价基础上计算，用扣除后的价格参与评审。

#### 优先采购产品评审细则

采购包1：

序号	评审内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

#### 5.5.废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家的（如本项目采购包涉及核心产品，经符合性审查，提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家）；
  - 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
  - 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
  - 四、因重大变故，采购任务取消的；
- 废标后，代理机构将在四川政府采购网上公告。

## 5.6.定标

本项目授权评标委员会在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序直接确定1名中标人，确认后代理机构在四川政府采购网发布中标公告，同时向中标人发出中标通知书。

## 5.7.评标委员会义务

评标委员会在政府采购活动中应当履行下列义务：

- 一、遵守评审工作纪律；
- 二、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；
- 三、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；
- 四、及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购人、代理机构向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，投标人行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；
- 五、发现招标文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过交易系统向代理机构书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；
- 六、配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；
- 七、法律、法规和规章规定的其他义务。

## 5.8.评标委员会成员工作纪律

评标委员会成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

- 一、严格遵守政府采购法律制度关于评标委员会成员回避的规定。
- 二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由代理机构统一保管。
- 三、评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。
- 四、评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。
- 五、在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。
- 六、服从评审现场代理机构的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。
- 七、遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触投标人，不得收受投标人及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购人、代理机构的请托。

## 第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 投标人应提交的相关证明材料

详见附件: 报价表

详见附件: 关于符合本国产品标准的声明函

详见附件: 法定代表人授权书.docx

详见附件: 服务要求应答表.docx

详见附件: 供应商认为需要提供的其他材料或文件.docx

详见附件: 供应商需提供的实施方案.docx

详见附件: 供应商需提供的售后服务方案.docx

详见附件: 技术参数及要求响应表.docx

详见附件: 报价明细表

## 第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同范本.docx