

梓潼县人民医院  
手术器械一批采购项目（第二次）

项目编号：梓人医竞（2024）35号

# 竞争性磋商文件

梓潼县人民医院

2025年1月

# 第一章 磋商邀请

梓潼县人民医院拟对手术器械一批采购项目（第二次）采用竞争性磋商方式进行采购，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的竞争性磋商。

## 一、项目基本情况

- 1、采购人：梓潼县人民医院
- 2、项目名称：手术器械一批
- 3、项目编号：梓人医竞（2024）035号
- 4、采购内容：详见项目内容及其他商务要求。
- 5、项目预算（人民币）：65000元（大写：陆万伍仟元整）。

注：本次报价分为2次报价，第1次报价响应文件报价不得超过招标控制价，第2次现场报价不得高于第1次响应文件报价，否则作为废标处理。

## 二、供应商参加本次采购活动应具备下列条件

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件；
7. 本项目不接受联合体投标；
8. 其他特定资格要求：投标产品属于医疗器械的，供应商如为代理商，应具有合法的医疗器械经营资格；供应商如为制造商，使用自身生产的产品投标时，应具有合法的医疗器械生产资格。

## 三、质量要求：符合国家、行业标准。

#### 四、获取磋商文件方式

自行下载。

#### 五、报名时间及方式

1. 报名截止时间：2025年1月23日17:00。

2. 报名方式：

邮箱报名：1815567173@qq.com(报名时上传公司资质压缩文件，邮件名为：手术器械一批（第二次）报名文件+公司全称+联系人及电话)

#### 六、响应文件递交时间及地点：

1. 响应文件均须提供正本一份，副本二份，按序左侧胶装，每页加盖公司印章，需用档案袋密封，封装袋上注明公司及项目名称，加盖公司鲜章。

2. 响应文件（密封）递交截止时间：2025年1月26日10:00（北京时间）

3. 递交地点：梓潼县人民医院办公楼三楼会议室。

响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达磋商地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，恕不接收。本次采购不接收邮寄的响应文件。

4. 响应文件开启时间：2025年1月26日10:00（北京时间）。

5. 磋商地点：梓潼县人民医院办公楼三楼会议室。

七、评审方法：综合评分法。

#### 八、成交通知书的发放

我院向本项目成交单位发出成交通知书，成交单位须在30日内与我院签订合同。

#### 九、联系方式：

地 址：梓潼县文昌镇金牛路中段200号

联系人：葛凯

联系电话：0816-8267530

## 第二章 采购项目技术、服务、采购合同内容条款及 其他商务要求

### 一、项目内容：

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	骨科医用梅花改刀	2.3	2	把	
	骨科医用梅花改刀	2.4	2	把	
	骨科医用梅花改刀	2.5	2	把	
	骨科医用梅花改刀	2.7	2	把	
	骨科医用梅花改刀	2.8	2	把	
	骨科医用梅花改刀	3.0	2	把	
2	腹腔内窥镜		1	支	
3	单级弯剪刀	φ 5*330mm	2	把	
4	电钩（陶瓷）	φ 5*330mm	2	支	
5	单极电缆线（电钩线）	2800mm	2	根	
6	穿刺器（磁性）	φ 10mm	3	套	
7	穿刺器（磁性）	φ 5mm	3	套	
8	杯式举宫器（陶瓷）		1	套	
9	腹腔电凝棒	φ 5*330mm	2	根	
10	电动子宫切削器配件 （连接线）		1	根	

11	切除器（腹式）	15mm	2	根	
12	子宫抓钳		1	把	
13	动脉瘤施夹钳（迷你）	22.5cm	1	把	
14	动脉瘤施夹钳（常规）	23cm	1	把	

## 二、商务要求

### 1. 交货时间和地点：

1.1 交货时间：合同签订后 30 日内全部货物送达指定地点。

1.2 交货地点：梓潼县人民医院

2. 付款方式：验收合格后 3 个月，达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 50%。验收合格后正常使用满 12 个月，达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 50.00%。付款前中标人向采购人出具合法有效完整的发票及凭证资料，付款方式均采用公对公的银行转账，采购人接受转账的开户信息以合同载明的为准。

3. 质保期：3 年，从验收合格之次日起算。在质保期内，任何由于质量原因或正常使用引起的故障及损坏，除人为因素损坏外，由中标人提供免费维修。（单独提供承诺函，格式自拟）

4. 验收标准及要求：采购人成立验收小组，按照招标公告要求的技术参数和商务要求逐项核实，通过后签订验收报告。

5. 包装及运费：货物运输符合的相关国际惯例，货物运达所

产生的费用由中标人负责。运输途中的货物破损及损失风险由中标人承担，中标人承担运费。

### 三、技术要求

#### 1. 基本要求

1.1 投标产品属于医疗器械的，应按国家食品药品监督管理局颁发的《医疗器械注册管理办法》，办理医疗器械注册证或者办理备案，投标人须提供医疗器械注册证复印件或备案凭证加盖单位公章。

1.2 投标产品属于医疗器械的，若投标人存在上级代理商，还应提供上级代理商有效的医疗器械经营资格证明文件复印件加盖单位公章。同时提供生产厂家对该代理商参与此次招标活动的授权委托书原件，加盖生产厂家鲜章有效。

1.3 如投标人为代理商，所投投标产品为国产医疗器械的，还应提供制造厂商有效的医疗器械生产资格证明文件复印件加盖单位公章。同时提供生产厂家对该代理商参与此次招标活动的授权委托书原件，加盖生产厂家鲜章有效。

1.4 制造厂商授权书（允许采购进口的产品，投标产品为进口产品时须提供）。

1.5 投标产品及制造商应符合国家有关部门规定的相应技术法规及标准，如国家有关部门对投标产品或其制造商有强制性规定或要求的，投标产品或其制造商必须符合相应规定

或要求，投标人须提供相关证明文件的复印件加盖单位公章。

## 2. 货物技术要求

序号	名称	技术参数
1	骨科医用 梅花改刀 2.3 2.4 2.5 2.7 2.8 3.0	<p>1、用途：用于骨科手术中的梅花螺丝的松紧。</p> <p>2、材质：木手柄，刀身为不锈钢材质。</p> <p>3、不带磁性。</p>
2	腹腔内窥镜	<p>1、产品在腹腔诊断和治疗手术中观察成像用。</p> <p>2、视向角：<math>30^{\circ} \pm 3^{\circ}</math>，视场角 <math>100^{\circ} \pm 15\%</math>。</p> <p>3、镜体工作长度：<math>\geq 330\text{mm}</math>，镜体外径：<math>10\text{mm} \pm 2\%</math>。</p> <p>4、视场中心角分辨率：<math>3.2\text{C}/(^{\circ}) \pm 10\%</math>，有效景深范围：3-100mm。</p> <p>5、消毒方式：低温等离子消毒。</p>
3	单级弯剪刀	<p>1、用途：用于内窥镜手术中对组织进行汽化切割、凝血。</p> <p>2、硬度：363HV0.2，粗糙度：头部 <math>Ra \leq 0.8\mu\text{m}</math>，耐腐蚀：YY/T0149-2006。</p>

		<p>3、可 360° 旋转，绝缘、带电凝连接头（单极）。</p> <p>4、器械可拆成三部分，带清洗接口，双动钳头。</p> <p>5、尺寸：直径：5mm±0.5，长度：330mm±5。</p> <p>6、消毒方式：压力蒸汽灭菌、低温等离子消毒。</p> <p>7、材质：不锈钢。</p>
4	电钩（陶瓷）	<p>1、用途：用于内窥镜手术中对组织进行汽化切割、凝血。</p> <p>2、粗糙度：头部 <math>Ra \leq 0.8\mu m</math>，耐腐蚀：YY/T0149-2006。</p> <p>3、尺寸：直径：5mm±0.5，长度：330mm±5，头部为 L 型。</p> <p>4、消毒方式：压力蒸汽灭菌、低温等离子消毒。</p> <p>5、材质：不锈钢。</p>
5	单极电缆线（电钩线）	<p>1、产品与腹腔镜配套使用，在临床上供腹腔手术用。</p> <p>2、硬度：310HV0.2~580HV0.2。</p> <p>3、粗糙度：有光亮度最大值为 0.2um，</p>

		<p>无光亮度最大值为 0.8um, 其余部分的最大值为 6.3um, 带清洗孔。</p> <p>4、尺寸：直径：5mm±0.5, 长度：330mm±5。</p> <p>5、消毒方式：压力蒸汽灭菌、低温等离子消毒。</p> <p>6、耐腐蚀：YY/T0149-2006。</p>
6	穿刺器(磁性)	<p>1、用途：产品与腹腔镜配套使用, 供腹腔检查和手术时建立腹腔手术通道用。</p> <p>2、硬度：468HV0.2~600HV0.2(47HRC~53HRC)。</p> <p>3、粗糙度：Ra≤0.4~1.6um, 耐腐蚀：YY/T0149-2006。</p> <p>4、尺寸：直径：5.5mm±0.5, 长度：95mm±5。</p> <p>5、消毒方式：压力蒸汽灭菌、低温等离子消毒。</p> <p>6、材质：不锈钢。</p>
7	穿刺器(磁性)	<p>1、用途：产品与腹腔镜配套使用, 供腹腔检查和手术时建立腹腔手术通道用。</p> <p>2、硬度：468HV0.2~600HV0.2(47HRC~53HRC)。</p>

		<p>3、粗糙度：<math>Ra \leq 0.4 \sim 1.6 \mu m</math>，耐腐蚀：YY/T0149-2006。</p> <p>4、尺寸：直径：<math>5.5 \text{mm} \pm 0.5</math>，长度：<math>95 \text{mm} \pm 5</math>。</p> <p>5、消毒方式：压力蒸汽灭菌、低温等离子消毒。</p> <p>6、材质：不锈钢。</p>
8	杯式举宫器(陶瓷)	<p>1、产品供妇产科疾病诊断和治疗时使用。</p> <p>2、装卸顺畅，连接牢固。</p> <p>3、粗糙度：有光亮 <math>Ra \leq 0.2 \mu m</math>，无光亮 <math>Ra \leq 0.4 \mu m</math>，其余部位 <math>Ra \leq 3.2 \mu m</math></p> <p>4、消毒方式：压力蒸汽灭菌、低温等离子消毒。</p>
9	腹腔电凝棒	<p>1、用途：用于内窥镜手术中对组织进行汽化切割、凝血。</p> <p>2、粗糙度：头部 <math>Ra \leq 0.8 \mu m</math>，耐腐蚀：YY/T0149-2006。</p> <p>3、尺寸：直径：<math>5 \text{mm} \pm 0.5</math>，长度：<math>330 \text{mm} \pm 5</math>，头部为铲状型。</p> <p>4、消毒方式：压力蒸汽灭菌、低温等离子消毒。</p>

		5、材质：不锈钢。
10	电动子宫 切削器配 件（连接 线）	<p>★1、产品供伊达电动子宫切削器配套使用。</p> <p>2、硬度：310HV0.2~580HV0.2。</p> <p>3、粗糙度：有光亮度最大值为0.2um，无光亮度最大值为0.8um，其余部分的最大值为6.3um，带清洗孔。</p> <p>4、尺寸：直径：5mm±0.5，长度：330mm±5。</p> <p>5、消毒方式：压力蒸汽灭菌、低温等离子消毒。</p> <p>6、耐腐蚀：YY/T0149-2006。</p> <p>7、材质：不锈钢。</p>
11	切除器（腹 式）	<p>★1、产品供伊达电动子宫切削器配套使用。</p> <p>2、硬度：411HV0.2~620HV0.2。</p> <p>3、粗糙度：有光亮度最大值为0.2um，无光亮度最大值为0.8um，其余部分的最大值为6.3um，耐腐蚀：YY/T0149-2006。</p> <p>4、尺寸：直径：15mm±0.5，长度：250mm±5。</p> <p>5、消毒方式：压力蒸汽灭菌、低温等离</p>

		<p>子消毒。</p> <p>6、材质：不锈钢。</p>
12	子宫抓钳	<p>★1、产品供伊达电动子宫切削器配套使用，腹腔镜下切除子宫或子宫肌瘤用。</p> <p>2、硬度：250HV0.2~360HV0.2。</p> <p>3、粗糙度：有光亮度最大值为0.2um，无光亮度最大值为0.8um，其余部分的最大值为6.3um，耐腐蚀：YY/T0149-2006。</p> <p>4、尺寸：直径：15mm±0.5，长度：250mm±5。</p> <p>5、消毒方式：压力蒸汽灭菌、低温等离子消毒。</p> <p>6、材质：不锈钢。</p>
13	动脉瘤施夹钳（迷你）	<p>1、产品供神外科使用。</p> <p>★2、能对蛇牌专用动脉瘤夹施放回收，可夹持各规格动脉瘤夹。</p> <p>★3、符合材料选用钛合金制造材料牌号：Tc4。手感轻盈。</p> <p>4、头杆部采用活动式设计，可在体外将动脉瘤夹调整至合适角度，再进行夹持。更加便于手术的操作。</p>

		<p>★5、迷你夹型头部采用双关节结构设计，夹持更稳定。</p> <p>★6、产品采用电氧化工艺做蓝，术中不产生反光。</p> <p>★7、产品长度:22.5cm</p>
14	动脉瘤施夹钳（常规）	<p>1、产品供神外科使用，</p> <p>★2、能对蛇牌专用动脉瘤夹施放回收，可夹持各规格动脉瘤夹。</p> <p>★3、符合材料选用钛合金制造材料牌号:Tc4。手感轻盈。</p> <p>4、头杆部采用活动式设计，可在体外将动脉瘤夹调整至合适角度，再进行夹持。更加便于手术的操作。</p> <p>★5、产品采用电氧化工艺做蓝，术中不产生反光。</p> <p>★6、产品长度:23cm</p>

### 第三章 响应文件格式

梓潼县人民医院

手术器械一批采购项目（第二次）

# 响 应 文 件

投标供应商(盖章):

法定代表人(负责人)或委托代理人(签字):

日期: 2024 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

## 目 录

- 一、营业执照副本复印件及相关资质复印件
- 二、报价函
- 三、法定代表人（负责人）身份证明书
- 四、法定代表人（负责人）授权委托书
- 五、承诺书
- 六、技术应答表（自行编制）
- 七、售后服务方案（自行编制）
- 八、供应商认为应提供的其他资料（自行编制）

一、营业执照副本复印件及相关资质复印件盖鲜章

## 二、报价函

致：梓潼县人民医院

1. 根据已收到“手术器械一批采购项目（第二次）”磋商文件，决定参加贵院组织的本项目磋商采购。
2. 我方完全同意自行承担为磋商过程中所发生的一切费用。  
我单位报价为：                    （大写                    ）。
3. 我方同意所递交的响应文件在磋商有效期内有效，在此期间内我方有可能成交，我方将接受此约束。
4. 除非另外达成协议并生效，成交通知书和我方的响应文件将构成约束我们双方的合同。
5. 我方接受磋商文件中的所有条件。

磋商供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人（负责人）或其授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2024 年 月 日

### 三、法定代表人（负责人）身份证明书

单位名称：

单位性质：

法定地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_系

（磋商供应商单位名称）的法定代表人（负责人）。

特此证明。

附件：法定代表人（负责人）身份证复印件盖鲜章

磋商供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

日期：2024年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

#### 四、法定代表人（负责人）授权委托书

致：梓潼县人民医院\_\_\_\_\_

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（法定人代表（负责人）姓名）系\_\_\_\_\_（磋商供应商名称）的法定代表人（负责人），现授权委托\_\_\_\_\_（姓名）被授权代理人身份证号码：\_\_\_\_\_，为我单位代理人，参加梓潼县人民医院的磋商活动，代理人在磋商、成交、合同过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务我均予以承认。代理人无转委权。

特此委托。

附件：委托代理人身份证复印件（盖公章）

磋商供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人（负责人）：\_\_\_\_\_（签字）

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：法定代表人（负责人）亲自参加磋商活动则不需提供授权委托书。

## 五、承诺书

致：梓潼县人民医院

一、我公司作为本次采购项目的磋商供应商，根据磋商文件要求，现郑重承诺如下：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉；

（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）参加本次磋商活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

二、完全接受和满足本项目磋商文件中规定的实质性要求，如对磋商文件有异议，已经在递交响应文件截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对磋商文件有异议的同时又参加磋商以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

三、在参加本次磋商活动中，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的磋商活动的行为。

四、在参加本次磋商活动中，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、响应文件中提供的任何资料等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

磋商供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人（负责人）或其授权委托人：\_\_\_\_\_（签字  
或盖章）

2024 年 月 日

六、技术应答表  
格式自拟

## 七、售后服务方案

格式自拟

## 八、响应供应商认为应提供的其他资料

格式自拟

## 第四章 评分办法

1、资格审查：本项目供应商的资格条件在磋商时进行审查。供应商应在磋商响应文件中按磋商文件的规定和要求附上所有的资格证明文件，要求提供的复印件必须加盖单位印章（鲜章），授权委托书必须提供授权单位原件（鲜章）并按上述顺序装订。若提供的资格证明文件不全或不实，将导致其磋商或成交资格被取消。

2、成交供应商确定方法：本项目磋商方法为综合评分法。评分因素主要有：报价、服务方案、履约及其它要求等，请各供货商尽量提供详尽的证明材料。综合评分明细表如下：

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	说明	评分因素类别
1	报价	30分	满足磋商文件要求且最终报价最低的有效报价为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：最终报价得分=(磋商基准价 / 最终磋商报价) × 30。(报价得分保留至小数点后两位)		共同评分因素
2	技术响应	35分	所投产品技术参数及要求完全满足或优于招标文件技术要求的，得35分满分；在投标文件中有“★”条款负偏离的，每一项扣3分，扣完为止。；在投标文件中有其它条款负偏离的，每一项扣1分，扣完为止。		技术类评分因素

3	产品质量证明文件	2分	<p>供应商或所投产品生产厂家具有在有效期内的质量管理体系标准认证。提供一项得1分，不提供不得分，最高2分。注：须提供网页查询截图或证书复印件并加盖公章，不提供不得分。</p>		共同评分因素
4	项目实施及售后服务方案	30	<p>根据投标人的提供的项目实施方案以及售后服务安排、售后网点的分布、维修的反应速度、备品备件及售后服务措施等售后服务方案情况进行综合评审：</p> <p>项目实施方案得当，售后服务安排合理、网点分布广泛、维修反应速度快、备品备件充足、售后服务措施得当得30分；</p> <p>项目实施方案与售后服务安排合理性一般、网点分布一般、维修反应速度一般、备品备件一般、售后服务措施一般得当得15分；</p> <p>售后服务安排合理性较差、网点分布较少、维修反应速度慢、备品备件不够充足、售后服务措施不得当得10分；</p>		技术类评分因素

			未提供项目实施与售后服务方案不得分。		
5	销售业绩	3	<p>根据投标产品(若为非单一产品采购包,则提供任意一个产品均可)2019年1月1日至今在中国境内的销售业绩进行综合评审,每提供1个得1分,最高得3分。</p> <p>注:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 投标文件中应提供能够体现产品规格型号的合同复印件或能够体现产品规格型号的中标通知书复印件,并加盖公章,否则评标委员会不予认可。</li> <li>2. 销售给经销商或代理商的销售业绩不予认可。</li> <li>3. 日期以合同签署日期为准,未注明合同签署日期不予认可。</li> <li>4. 投标产品指与所投产品同品牌、同规格型号产品。</li> </ol>		共同评分因素

## 第五章 合同模板

(以下合同内容仅为参考格式及条款，实际签订的合同内容可能发生变化。)

合同编号：XXX

签订地点：XXX

签订时间：XXX 年 XXX 月 XXX 日

采购人（甲方）：XXX

供应商（乙方）：XXX

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及项目的《采购文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、成交通知书等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

### 一、合同货物

货物品名	规格型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	随机 配件	交货 期
							合同签 订生效 后的 30 个工作 日内
合计							

### 二、合同总价

合同总价为人民币大写：\_\_\_\_\_元，即 RMB¥\_\_\_\_\_万元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

### 三、质量要求

1、乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2、货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3、货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担。

#### **四、交货及验收**

1、乙方交货期限为合同签订生效后的 30 个工作日内，在合同签订生效之日起 30 个工作日内交货到甲方指定地点，随即在 7 日内全部完成安装调试验收合格交付使用，交货验收时须提供产品质检部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告。

2、验收由甲方组织，乙方配合进行。

(1)验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙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，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(2) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

(3) 如质量验收合格，双方签署验收报告。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

4、如货物经乙方 2 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

5、其他未尽事宜应参照《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）以及《绵阳市财政局关于进一步做好政府采购项目履约验收工作的通知》（绵财采〔2021〕15 号）文件的要求进行。

#### **五、付款方式**

1、本合同费用结算方式为分期支付，安装验收合格并交付使用后 3 个月，达到付款条件起 15 日向乙方支付合同总价款的 50% 即 元；安装验收合格正常使用后 12 个月，达到付款条件起 15 日向方支付合同总价款的 50%即 元。

2、乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

## 六、售后服务

1、质保期为验收合格后3年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后24小时内响应到场，48小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方2次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。

2、乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

## 七、违约责任

1. 乙方逾期交付货物的，每逾期一天，应按逾期交货总额的1%作为违约金支付给甲方，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期15个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

2. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

3. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值5%的违约金。

4. 若甲方未按照合同约定逾期向乙方支付货物费用，每逾期一天，按应支付金额的1%作为违约金支付给乙方，直至实际支付之日。

## 八、争议解决办法

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

## 九、其他

1、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2、本合同一式四份，自双方签章之日起生效。甲方三份，乙方一份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号:

电 话:

签约日期: 年 月 日

账号:

电 话:

签约日期: 年 月 日