

招标编号：N5106812023000123

临床医用设备采购项目

招 标 文 件

广汉市连山镇中心卫生院
中国机电工程招标有限公司
共同编制

二〇二三年八月

目 录

第一章	投标邀请	2
第二章	投标人须知	6
第三章	投标文件格式	23
第四章	投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求	44
第五章	投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料	46
第六章	招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求	48
第七章	评标办法	65
第八章	政府采购合同(草案)	77
第九章	附件	82

第一章 投标邀请

中国机电工程招标有限公司受广汉市连山镇中心卫生院委托，拟对临床医用设备采购项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、招标编号：N5106812023000123

二、招标项目：临床医用设备采购项目

三、资金来源：地方财政资金。

四、招标项目简介：

本项目共 1 个包，具体情况如下：

序号	标的名称	品目分类编码	计量单位	数量	是否进口	所属行业
1	血气电解质分析仪	A02321900-临床检验设备	台/套	2	否	工业
2	尿液分析仪	A02321900-临床检验设备	台/套	1	否	工业
3	显微镜	A02321900-临床检验设备	台/套	2	否	工业
4	化学发光分析仪	A02321900-临床检验设备	台/套	1	否	工业
5	全自动血液分析仪（五分类）	A02321900-临床检验设备	台/套	2	否	工业
6	台式离心机	A02321900-临床检验设备	台/套	1	否	工业
7	微型旋涡混合仪	A02321900-临床检验设备	台/套	1	否	工业
8	凝血检测仪	A02321900-临床检验设备	台/套	1	否	工业
9	纯水设备	A02321900-临床检验设备	台/套	1	否	工业
10	全自动生化仪	A02321900-临床检验设备	台/套	1	否	工业
11	血沉仪	A02321900-临床检验设备	台/套	1	否	工业

12	便携式多普彩超超声诊断仪	A02320500-医用超声波仪器及设备	台/套	1	否	工业
13	16排32层螺旋CT(含原厂工作站)	A02321200-医用X线诊断设备	台/套	1	否	工业
14	彩超	A02320500-医用超声波仪器及设备	台/套	1	否	工业
15	DR(含原厂工作站)	A02321200-医用X线诊断设备	台/套	1	否	工业
16	心电监护仪	A02322500-急救和生命支持设备	台/套	6	否	工业
17	多功能麻醉机	A02322400-手术室设备及附件	台/套	1	否	工业
18	多功能电手术床	A02322400-手术室设备及附件	台/套	2	否	工业
19	胃镜+结肠镜	A02320700-医用内窥镜	台/套	1	否	工业
20	腹腔镜	A02320100-手术器械	台/套	1	否	工业

(具体详见招标文件第六章)。

五、供应商参加本次政府采购活动，应当在提交投标文件前具备下列条件：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无
- 3、本项目的特定资格要求：

(1)若采购产品为医疗器械的，投标人须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供投标人经营该产品的经营许可/经营备案证明材料；投标产品须符合《医疗器械注册与备案管理办法》要求并提供产品的注册/备案证明材料。

六、禁止参加本次采购活动的供应商

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，采购人/采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)等渠道查

询供应商在投标截止之日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、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

七、获取招标文件：

时间：2023年8月23日至2023年8月29日，每天上午 00:00:00 至 12:00:00 ，下午 12:00:00 至 23:59:59（北京时间）

途径：项目电子化交易系统-投标（响应）管理-未获取采购文件中选择本项目获取采购文件

方式：在线获取

售价：0元

八、投标截止时间和开标时间：2023年9月12日10:00（北京时间）。

投标文件必须在投标截止时间前送达开标地点。逾期送达或没有密封的投标文件不予接收。

九、开标地点：四川省成都市高新区天泰路111号特拉克斯国际广场北楼6楼。

十、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

十一、供应商信用融资：

1、根据《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）文件要求，为助力解决政府采购中标、成交供应商资金不足、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，有融资需求的供应商可根据四川政府采购网公示的银行及其“政采贷”产品，自行选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭中标（成交）通知书向银行提出贷款意向申请（具体内容详见招标文件附件“川财采〔2018〕123号”）。

十二、联系方式

采购人：广汉市连山镇中心卫生院

通讯地址：广汉市连山镇湖广街二段63号

联系人：肖先生

联系电话：0838-5801097

采购代理机构：中国机电工程招标有限公司

通讯地址：成都市锦江区上东大街 58 号四川黄金大厦 A 座 15 楼

邮编：610041

联系人：陈女士

联系电话：18515889968

第二章 投标人须知

一、投标人须知附表

序号	条款名称	说明和要求
1	采购预算 (实质性要求)	人民币677.89万元 超过采购预算的报价,其响应文件按无效处理。
	最高限价 (实质性要求)	人民币677.89万元 超过最高限价的报价,其响应文件按无效处理。
2	不正当竞争预防措施 (实质性要求)	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。
3	进口产品	本项目不适用。
4	小微企业(监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业)价格扣除	<p>一、小微企业(监狱企业、残疾人福利性单位均视同小微企业)价格扣除</p> <p>1. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)和《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)的规定,对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,对符合规定的小微企业报价给予10%的扣除,用扣除后的价格参加评审。</p> <p>2. 参加政府采购活动的中小企业提供《中小企业声明函》原件,未提供的,视为放弃享受小微企业价格扣除优惠政策。</p> <p>3. 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的,采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除,用扣除后的价格参加评审。</p> <p>联合体各方均为小型、微型企业的,联合体视同为小型、微型企业享受规定的扶持政策。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。</p> <p>4. 参加政府采购活动的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》原件,未提供的,视为放弃享受小微企业价格扣除优惠</p>

序号	条款名称	说明和要求
		<p>惠政策。</p> <p>5. 参加政府采购活动的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,未提供的,视为放弃享受小微企业价格扣除优惠政策。</p> <p>6. 符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。</p>
5	节能、环保及无线局域网产品政府采购政策	<p>一、节能、环保产品政府采购政策:</p> <p>根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局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)相关要求,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目采购的产品属于品目清单范围的,依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。</p> <p>本项目采购的产品属于品目清单强制采购范围的,供应商应按上述要求提供产品认证证书复印件并加盖供应商单位公章(鲜章),否则投标无效。(实质性要求)</p> <p>本项目采购的产品属于品目清单优先采购范围的,按照第七章《综合评分明细表》的规则进行加分。</p> <p>注:对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别,以品目清单的形式发布并适时调整。本项目采购的产品是否属于品目清单优先采购范围或强制采购范围,详见招标文件第六章。</p> <p>二、无线局域网产品政府采购政策:</p> <p>本项目采购的产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》的,按照第七章《综合评分明细表》的规则进行加分。</p>
6	评标情况公告	所有供应商投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评标结果等将在四川政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。
7	投标保证金	本项目不收取投标保证金。
8	履约保证金	本项目不收取履约保证金。
9	合同分包 (实质性要求)	本项目不接受合同分包。
10	采购项目具体事项/采购文件内容咨询	<p>联系人: 陈女士</p> <p>联系电话: 18515889968</p>

序号	条款名称	说明和要求
11	开标、评标工作咨询	<p>联系人：陈女士</p> <p>联系电话：18515889968</p>
12	中标通知书领取	<p>中标公告在四川政府采购网上公告后，请中标供应商凭有效身份证明和介绍信/授权委托书到中国机电工程招标有限公司 领取中标通知书。</p> <p>联系人：陈女士</p> <p>联系电话：18515889968</p> <p>地址：成都市高新区天泰路 111 号特拉克斯国际广场北 6 楼</p>
13	供应商询问	<p>根据委托代理协议约定，供应商询问由采购代理机构负责统一答复。</p> <p>项目问题询问：</p> <p>联系人：陈女士</p> <p>联系电话：18515889968</p> <p>地址：成都市高新区天泰路 111 号特拉克斯国际广场北 6 楼</p>
14	供应商质疑	<p>根据委托代理协议约定，供应商质疑由采购代理机构负责统一接收、答复。</p> <p>联系人：陈女士</p> <p>联系电话：18515889968</p> <p>递交地址：成都市高新区天泰路111号特拉克斯国际广场北6楼</p> <p>注：根据《中华人民共和国政府采购法》等规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围，供应商针对同一采购程序环节的质疑应在法定质疑期内一次性提出。</p> <p>质疑提出时间：1. 对采购文件内容的质疑：在获取采购文件之日起七个工作日内。2. 对采购过程质疑时间：为各采购程序环节结束之日起七个工作日内。3. 对采购结果提出质疑时间：为中标结果公告期限届满之日起七个工作日内。</p> <p>注：1. 潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。</p> <p>2. 根据《中华人民共和国政府采购法》等规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围，供应商针对同一采购程序环节的质疑应在法定质疑期内一次性提出。</p> <p>3. 质疑函相关格式请按照招标文件第九章附件“政府采购供应商质</p>

序号	条款名称	说明和要求
		疑函范本”进行填写，或自行在中国政府采购网下载相应范本进行填写。
15	供应商投诉	<p>投诉受理单位：本采购项目同级财政部门，即广汉市财政局。</p> <p>联系电话：0838-5241410。</p> <p>地址：广汉市银川路2号。</p> <p>注：1. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》等规定，供应商投诉事项不得超出已质疑事项的范围。</p> <p>2. 投诉书相关格式请按照招标文件第九章附件“政府采购供应商投诉书范本”进行填写，或自行在中国政府采购网下载相应范本进行填写。</p>
16	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，采购人应将政府采购合同在四川政府采购网公告；政府采购合同签订之日起七个工作日内，政府采购合同将向本采购项目同级财政部门备案。
17	招标服务费	<p>由中标人支付，定额：29000元。</p> <p>注：中标人在领取中标通知书前向招标代理机构交纳招标服务费。</p>
18	联合体 (实质性要求)	本项目不允许联合体参加。
19	其他补充事宜	<p>本项目采购过程中需要使用四川省政府采购一体化平台，登录方式及地址：通过四川政府采购网(www.ccgp-sichuan.gov.cn)首页供应商用户登录，供应商应当按照以下要求进行系统操作。</p> <p>(一)供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。</p> <p>(二) 供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台(四川省)数字证书互认范围的数字证书及签章(以下简称“互认的证书及签章”)进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。</p> <p>已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。</p>

序号	条款名称	说明和要求
		<p>供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。</p> <p>（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。</p> <p>（四）采购一体化平台技术支持：</p> <p>在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询</p> <p>400服务电话：4001600900</p> <p>CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询</p>

二、总 则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次招标采购项目。

2. 有关定义

2.1 “采购人”系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 广汉市连山镇中心卫生院。

2.2 “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理招标事宜的采购机构。本次招标的采购代理机构是中国机电工程招标有限公司。

2.3 “招标采购单位”系指“采购人”和“采购代理机构”的统称。

2.4 “投标人”系指获取了招标文件拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的供应商。

3. 合格的投标人

合格的投标人应具备以下条件：

- (1) 本招标文件规定的供应商资格条件；
- (2) 不属于禁止参加本项目采购活动的供应商；
- (3) 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；
- (4) 按照规定获取了招标文件（**实质性要求**）

由代理机构提供供应商获取招标文件情况的相关证明材料，供应商不用提供证明

材料。

4. 投标费用（实质性要求）

投标人参加投标的有关费用由投标人自行承担。

5. 充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

5.1 提供相同品牌产品处理。

非单一产品采购项目中，采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品。多家投标人提供的任一核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。本采购项目核心产品为：16排32层螺旋CT(含原厂工作站)。

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人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。

5.2 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动。

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

三、招标文件

6. 招标文件的构成

招标文件是供应商准备投标文件和参加投标的依据，同时也是评标的重要依据，具有准法律文件性质。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）投标文件格式；

- (四) 投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求；
- (五) 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料；
- (六) 招标项目技术、商务及其他要求；
- (七) 评标办法；
- (八) 合同主要条款。

7. 招标文件的澄清和修改

7.1 招标采购单位可以依法对招标文件进行澄清或者修改。

7.2 招标采购单位对已发出的招标文件进行澄清或者修改,应当在四川政府采购网上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分,澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购人或者采购代理机构发布公告的时间,应当在投标截止时间至少 15 日前;不足上述时间的,应当顺延提交投标文件的截止时间。

7.3 供应商应于投标文件递交截止时间之前在四川政府采购网查询本项目的更正公告,以保证其对招标文件做出正确的响应。更正内容可能影响投标文件编制的,采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件,供应商应依据更正后的招标文件编制响应文件。供应商未按要求下载相关文件,或由于未及时关注更正公告的信息造成的后果,其责任由供应商自行负责。

7.4 投标人认为需要对招标文件进行澄清或者修改的,可以以书面形式向招标采购单位提出申请,但招标采购单位可以决定是否采纳投标人的申请事项。

8. 答疑会和现场考察

8.1 根据采购项目和具体情况,招标采购单位认为有必要,可以在招标文件提供期限截止后,组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。组织现场考察或者召开答疑会的,应当以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

现场考察或标前答疑会时间:本项目不组织。

现场考察或标前答疑会地点:本项目不组织。

8.2 供应商考察现场所发生的一切费用由供应商自己承担。

四、投标文件

9. 投标文件的语言

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标的所有来往书

面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分对应翻译成中文并加盖投标人公章后附在相关外文资料后面。

9.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌虚假响应的按照相关法律法规处理。

9.3 未翻译的外文资料，评标委员会可将其视为无效材料。

10. 计量单位（实质性要求）

除招标文件中另有规定外，本次采购项目所有合同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

11. 投标货币（实质性要求）

本次招标项目的投标均以人民币报价。

12. 联合体投标

本项目不允许联合体投标。

13. 知识产权（实质性要求）

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

13.2 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。

13.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

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

14. 投标文件的组成

投标人应按照招标文件的规定和要求编制投标文件。投标人编写的投标文件应至少包括下列两部分文件：

文件一：资格性投标文件

严格按照第四、五章要求提供相关资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料。

文件二：其他响应性投标文件

严格按照招标文件要求提供以下五个方面的相关材料：

（一）报价部分。

1. 投标人按照招标文件要求填写的“开标一览表”、“报价明细表”（如涉及）。

2. 本次招标报价要求：

（1）投标人的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，包括投标人完成本项目所需的一切费用（**实质性要求**）。

（2）投标人每种货物只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理（**实质性要求**）。

（二）**技术部分**。投标人按照招标文件要求做出的技术应答，主要是针对招标项目的技术指标、参数和技术要求做出的实质性响应和满足。投标人的技术应答包括以下内容（如涉及）：

（1）投标产品的品牌、型号、配置；

（2）投标产品本身的技术指标和参数（应当尽可能提供检测报告、产品使用说明书、用户手册等材料予以佐证）；

（3）技术方案、项目实施方案；

（4）投标产品技术参数表；

（5）产品彩页资料；

（6）产品工作环境条件；

（7）产品验收标准和验收方法；

（8）产品验收清单（注明各部件的品名、数量、价格、规格型号和原产地或生产厂家）。

（9）投标人认为需要提供的文件和资料。

（三）**商务部分**。投标人按照招标文件要求提供的有关文件及优惠承诺。包括以下内容（如涉及）：

（1）投标函；

（2）证明投标人业绩和荣誉的有关材料复印件；

(3) 商务应答表；

(4) 其他投标人认为需要提供的文件和资料。

(四) 售后服务。投标人按照招标文件中售后服务要求作出的积极响应和承诺。包括以下内容（如涉及）：

(1) 产品制造厂家或投标人设立的售后服务机构网点清单、服务电话和维修人员名单；

(2) 说明投标产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围、维修响应时间等。提供产品制造厂家或投标人的服务承诺和保障措施；

(3) 培训措施：说明培训内容及培训的时间、地点、目标、培训人数、收费标准和办法；

(4) 其他有利于用户的服务承诺。

(五) 其他部分。投标人按照招标文件要求作出的其他应答和承诺。

15. 投标文件格式

15.1 投标人应执行招标文件第三章的规定要求。第三章格式中“注”的内容，投标人可自行决定是否保留在投标文件中，未保留的视为投标人默认接受“注”的内容。

15.2 对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

16. 投标保证金

本项目不收取投标保证金。

17. 投标有效期（实质性要求）

17.1 本项目投标有效期为投标截止时间届满后 **90** 天（投标有效期从提交投标文件的截止之日起算）。投标人投标文件中必须载明投标有效期，投标文件中载明的投标有效期可以长于招标文件规定的期限，但不得短于招标文件规定的期限。否则，其投标文件将作为无效投标处理。

17.2 因不可抗力事件，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造成的损失，采购人可以自主决定是否可以给予适当补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

17.3 因采购人采购需求作出必要调整，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，

但由此给投标人造成的损失，采购人应当予以赔偿或者合理补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

18. 投标文件的印制和签署

18.1 投标文件分为“资格性投标文件”和“其他响应性投标文件”两部分，且该两部分应分册装订。

18.2 资格性投标文件正本 1 份副本 4 份，并在其封面上清楚地标明资格性投标文件、项目名称、项目编号、包件号及名称（若有）、投标人名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。

18.3 其他响应性投标文件正本 1 份副本 4 份，并在其封面上清楚地标明其他响应性投标文件、项目名称、项目编号、包件号及名称（若有）、投标人名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。

18.4 “开标一览表”应编制于其他响应性投标文件正副本内，如有遗漏，将视为无效投标（实质性要求）。

注：本项目不需要提供单独密封的“开标一览表”。若投标人提供有单独密封的“开标一览表”，该单独密封的“开标一览表”不作为开标、唱标及评标依据，但投标人在规定的投标截止时间前，按招标文件要求补充、修改投标文件中“开标一览表”内容的除外。

18.5 投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写。投标文件副本可采用正本的复印件，提供电子文档 1 份采用光盘或 U 盘制作。

18.6 投标文件应由投标人的法定代表人/单位负责人或其授权代表在招标文件要求的地方签字或加盖私人印章，要求加盖公章的地方加盖单位公章，不得使用专用章（如经济合同章、投标专用章等）或下属单位印章代替（实质性要求）。

18.7 投标文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由投标人的法定代表人/单位负责人或其授权代表签字或盖个人印鉴。

18.8 投标文件正本和副本应当采取胶装方式装订成册，不得散装或者活页装订。

18.9 投标文件应根据招标文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整。投标文件统一用 A4 幅面纸印制，逐页编码。本次招标要求的复印件是指对图文进行复制后的文件，包括扫描、复印、影印等方式复制的材料。

19. 投标文件的密封和标注

19.1 投标人应在投标文件正本和所有副本的封面上注明投标人名称、项目编号、

项目名称及分包号（如有分包）。

19.2 投标文件的密封袋上应当注明投标人名称、项目编号、项目名称及分包号（如有分包）。

20. 投标文件的递交

20.1 投标人应在招标文件规定的投标截止时间前，将投标文件按招标文件的规定密封后送达开标地点。投标截止时间以后送达的投标文件将不予接收，招标采购单位将告知投标人不予接收的原因。

注：投标人在递交投标文件时，请用正楷填写本招标文件附件“递交投标文件签收表”，然后将签收表和投标文件一并递交给采购代理机构工作人员。

20.2 递交投标文件时，报名供应商名称和招标文件的文号、分包号应当与投标供应商名称和招标文件的文号、分包号一致。但是，投标文件实质内容报名供应商名称和招标文件的文号、分包号一致，只是封面文字错误的，可以在评标过程中当面予以澄清，以有效的澄清材料作为认定投标文件是否有效的依据。

21. 投标文件的补充、修改或撤回

21.1 投标人在递交了投标文件后，可以补充、修改或撤回其投标文件，但必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购代理机构。

21.2 投标人补充、修改的内容，应由其法定代表人/单位负责人或授权代表签署并盖单位公章，并进行密封和标注。密封袋上应当注明投标人名称、项目编号、项目名称及分包号（如有分包），并在密封袋上标注“补充”、“修改”字样。

21.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其递交的投标文件做任何修改，撤回投标的，将按照有关规定进行相应处理。

五、开标和中标

22. 开标

22.1 开标在招标文件规定的时间和地点公开进行，采购人、投标人应派代表参加并签到以证明其出席。开标由采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不参加开标活动。

22.2 开标时，可根据具体情况邀请有关监督管理部门对开标活动进行现场监督。

22.3 开标时，由投标人或者其推选的代表检查其自己递交的投标文件的密封情况，经确认无误后，由招标工作人员将投标人的投标文件当众拆封，并由唱标人员按照招

标文件规定的内容进行宣读。

投标人或者其推选的代表确认投标文件情况，仅限于确认其自己递交的投标文件的密封情况，不代表对其他投标人的投标文件的密封情况确认。投标人或者其推选的代表对其他投标人的投标文件密封情况有异议的，应当当场反映开标主持人或者现场监督人员，要求开标现场记录人员予以记录，并在评标时予以认定处理，但不得干扰、阻挠开标工作的正常进行。

22.4 投标文件中相关内容与“开标一览表”不一致的，以“开标一览表”为准。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

22.5 所有投标唱标完毕，如投标人代表对宣读的内容有异议的，应在获得开标会主持人同意后当场提出。如确实属于唱标人员宣读错了的，当场予以更正。

22.6 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

23. 开标程序

23.1 开标会主持人按照招标文件规定的开标时间宣布开标，按照规定要求主持开标会。开标将按以下程序进行：

(1) 宣布开标会开始。当众宣布参加开标会主持人、唱标人、会议记录人以及根据情况邀请的现场监督人等工作人员，根据“供应商签到表”宣布参加投标的供应商名单。

(2) 根据投标人或者其推选的代表对投标文件密封的检查结果，当众宣布投标文件的密封情况。

(3) 开标唱标。主持人宣布开标后，由现场工作人员按任意顺序对投标人的投标文件当众进行拆封，由唱标人员宣读投标人名称、投标价格（价格折扣）。同时，做好开标记录。唱标人员在唱标过程中，如遇有字迹不清楚或有明显错误的，应即刻报告主持人，经现场核实后，主持人立即请投标人代表现场进行澄清或确认。唱标完毕后投标人或者其推选的代表需现场对开标记录进行签字确认，投标人或者其推选的代表对唱标内容有异议的，应当当场提出，并要求会议记录人在开标记录中予以记录，或者另行提供书面异议资料，不签字又不提出异议的，视同认可唱标内容和结果，且不得干扰、阻挠开（唱）标、评标工作。

(4) 宣布开标会结束。主持人宣布开标会结束。所有投标人代表应立即退场（招标文件要求有演示、介绍等的除外）。同时所有投标人应保持通讯设备的畅通，以方便在评标过程中评标委员会要求投标人对投标文件的必要澄清、说明和纠正。评标结果投标人在四川政府采购网上查询。

24. 开评标过程存档

开标和评标过程进行全过程电子监控，并将电子监控资料存储介质留存归档。

25. 评标情况公告

所有供应商投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评标结果等将在四川政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。

26. 采购人确定中标人过程中，发现中标候选人有下列情形之一的，应当不予确定其为中标人：

- (1) 发现中标候选人存在禁止参加本项目采购活动的违法行为的；
- (2) 中标候选人因不可抗力，不能继续参加政府采购活动；
- (3) 中标候选人无偿赠与或者低于成本价竞争；
- (4) 中标候选人提供虚假材料；
- (5) 中标候选人恶意串通。

27. 中标通知书

27.1 中标通知书为签订政府采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。

27.2 中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人无正当理由放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

27.3 中标人的投标文件本应作为无效投标处理或者有政府采购法律法规规章制度规定的中标无效情形的，招标采购单位在取得有权主体的认定以后，将宣布发出的中标通知书无效，并收回发出的中标通知书（中标人也应当缴回），依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

27.4 中标公告发出后，中标供应商自行领取中标通知书的，可凭有效身份证明证件到采购代理机构办理。（详见须知附表中联系方式）

六、签订及履行合同和验收

28. 签订合同

28.1 中标人应在中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

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

标人投标文件确定的事项进行实质性修改。

28.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

28.4 中标人在合同签订之后三个工作日内，将签订的合同（一式壹份）送采购代理机构。中标人应及时到采购代理机构办理。（详见须知附表中联系方式）

29. 合同分包（实质性要求）

本项目不接受合同分包。

30. 合同转包（实质性要求）

本采购项目严禁中标人将任何政府采购合同义务转包。本项目所称转包，是指中标人将政府采购合同义务转让给第三人，并退出现有政府采购合同当事人双方的权利义务关系，受让人（即第三人）成为政府采购合同的另一方当事人的行为。

中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同义务，将依法追究法律责任。

31. 补充合同

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，可以与中标供应商协商签订补充合同，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，该补充合同应当在原政府采购合同履行过程中，不得在原政府采购合同履行结束后，且采购货物、工程和服务的名称、价格、履约方式、验收标准等必须与原政府采购合同一致。

32. 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

33. 合同公告

采购人应当自政府采购合同签订（双方当事人均已签字盖章）之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告（四川政府采购网），但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

34. 合同备案

采购人应当将政府采购合同副本自签订（双方当事人均已签字盖章）之日起七个工作日内通过四川政府采购网报同级财政部门备案。

35. 履行合同

35.1 中标人与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

35.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》的有关规定进行处理。

36. 验收

36.1 本项目采购人及其委托的采购代理机构将严格按照《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）等政府采购相关法律法规的要求进行验收。

36.2 验收结果合格的，中标人凭验收报告办理相关手续；验收结果不合格的，将不予支付采购资金，还可能会报告本项目同级财政部门按照政府采购法律法规有关规定给予行政处罚。

37. 资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标供应商支付采购资金。本项目采购资金付款详见第六章商务要求中付款方式。

七、投标纪律要求

38. 投标人纪律要求

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

38.1 投标人参加本项目投标不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取中标；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；
- (3) 与招标采购单位、其他投标人恶意串通；
- (4) 向招标采购单位、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判；
- (6) 中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- (7) 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- (8) 将政府采购合同转包或者违规分包；

- (9) 提供假冒伪劣产品；
- (10) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同；
- (11) 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；
- (12) 法律法规规定的其他情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备（1）-（10）条情形之一的，同时将取消中标资格或者认定中标无效。

38.2 投标人有下列情形之一的，视为投标人串通投标，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。

八、询问、质疑和投诉

39. 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》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《政府采购质疑和投诉办法》《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》和四川省的有关规定办理（详细办理流程请在四川政府采购网—办事指南—《供应商投诉处理办事指南》查询）。

九、其他

40. 本招标文件中所引相关法律制度规定，在政府采购中有变化的，按照变化后的相关法律制度规定执行。本章和第七章中“1. 总则、2. 评标方法、3. 评标程序”规定的内容条款，在本项目投标截止时间届满后，因相关法律制度规定的变化导致不符合相关法律制度规定的，直接按照变化后的相关法律制度规定执行，本招标文件不再做调整。

41. （实质性要求）国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资

格资质条件等有强制性规定的，必须符合其要求。

第三章 投标文件格式

一、本章所制投标文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性。

二、本章所制投标文件格式有关表格中的备注栏，由投标人根据自身投标情况作解释性说明，不作为必填项。

三、本章所制投标文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变投标文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，投标人可以不予填写，但应当注明。



第一部分 “资格性投标文件”格式

格式 1-1

封面：

(正本/副本)

XXXXXX 项目

资格性投标文件

投标人名称：

采购项目编号：

包 号：

投标时间：年 月 日

格式 1-2

一、法定代表人/单位负责人授权书

XXXXXXXX (采购代理机构名称):

本授权声明: XXXX XXXX (投标人名称) XXXX (法定代表人/单位负责人姓名、职务) 授权 XXXX (被授权人姓名、职务) 为我方 “XXXXXXXX” 项目 (招标编号: XXXX) 投标活动的合法代表, 以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人/单位负责人 (委托人) 签字或者加盖个人名章: XXXX。

授权代表 (被授权人) 签字: XXXX。

投标人名称: XXXX (单位盖章)。

日 期: XXXX。

注:

1. 供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”, 供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”, 供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。
2. 应附法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件和授权代表身份证明材料复印件。
3. 身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。
4. 身份证明材料应同时提供其在有效期的材料, 如居民身份证正、反面复印件。

格式 1-3

二、承诺函

XXXX（采购代理机构名称）：

我单位作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

本单位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，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日 期：XXXX。

格式 1-4

三、投标人和投标产品其他资格、资质性及其他类似效力 要求的相关证明材料

注：投标人应按招标文件第五章相关要求提供佐证材料，有格式要求的从其要求，无格式要求的格式自拟。

格式 1-5

四、承诺函(如涉及)

XXXX（采购代理机构名称）：

我单位作为本次采购项目的投标人，现郑重承诺如下：

根据本项目招标文件第四章资格证明要求中第__项，我单位应具备_____（备案、登记、其他证照）。但因我单位所在地已对上述备案、登记、其他证照实行“多证合一”，故在此次采购活动中提供满足资格要求：_____（营业执照中对该备案、登记、其他证照的描述）的“多证合一”营业执照。

我单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺内容存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人印章）：XXXX。

日 期：XXXX。

注：1. 根据国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见（国办发【2017】41号）等政策要求，若资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照已实行多证合一导致供应商无法提供该类证明材料的，供应商须提供该承诺。

2. 若已提供资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照的证明材料，无需提供该承诺。

3. 若本项目资格要求不涉及，无需提供该承诺。

第二部分 “其他响应性投标文件” 格式

格式 2-1

封面：

(正本/副本)

项目

其他响应性投标文件

投标人名称：

采购项目编号：

包 号：

投标时间： 年 月 日

格式 2-2

一、投 标 函

XXXX（采购代理机构名称）：

我方全面研究了“XXXXXXXX”项目（招标编号：XXXX）招标文件，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权 XXXX（姓名、职务）代表我方 XXXXXXXX（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

一、我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需货物/服务。

二、一旦我方中标，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

三、我方为本项目提交的投标文件正本壹份，副本 XXXX 份。

四、我方同意本次招标的投标有效期为投标截止时间届满后 XXXX 天，并满足招标文件中其他关于投标有效期的实质性要求。

五、我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

通讯地址：XXXX。

邮政编码：XXXX。

联系电话：XXXX。

传 真：XXXX。

日 期：XXXX 年 XXXX 月 XXXX 日。

格式 2-3

二、承诺函（实质性要求）

XXXX（采购代理机构名称）：

我方作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、我方已认真阅读并接受本项目招标文件第二章的全部实质性要求，如对招标文件有异议，已依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

二、参加本次招标采购活动，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政府采购活动的行为。

三、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动，我方承诺不属于此类禁止参加本项目的供应商。

四、投标文件中提供的能够给予我方带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务、响应产品等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

五、如本项目评标过程中需要提供样品，则我方提供的样品将作为中标后履约验收的参考，我方对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我方愿意承担相应不利后果。

六、国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，我方承诺符合其要求。

七、参加本次招标采购活动，我方完全同意招标文件第二章关于“投标费用”、“合同分包”、“合同转包”、“履约保证金”的实质性要求，并承诺严格按照招标文件要求履行。

八、我方保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我方承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。如我方在项目实施过程中采用自有知识成果，我方承诺提供开发接口和开发手册等技术文档，并提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。如我方在项目实施过程中采用非自有的知识产权，则在投标报价中已包括合法获取该知识产权的相关费用。

我方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，我方愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX。

格式 2-4

三、开标一览表

第 XX 包

序号	货物名称	制造厂家及规格型号	品牌	数量	投标单价 (万元)	投标总价 (万元)	交货时间	是否属于进口产品	备注
报价合计 (万元):					大写:				

注：1. 报价应是最终用户验收合格后的总价，包括设备运输、保险、代理、安装调试、培训、税费和招标文件规定的其它费用。

2. “开标一览表”为多页的，每页均须加盖投标人印章。

3. “开标一览表”以包为单位填写。

4. 如是进口设备，须在表格中标明“进口”。招标文件未明确“允许进口”的，供应商以进口产品进行投标时，将视为无效投标。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

格式 2-5

四、分项报价明细表

第 XX 包

序号	产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	金额	备注
分项报价合计（万元）：				大写：				

注：1. 投标人应按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价。

2. “分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

格式 2-6

五、商务应答表

招标编号：

序号	包号	招标要求	投标应答

- 注：1. 供应商需把招标文件第六章全部商务要求列入此表。
2. 按照招标项目商务要求的顺序逐条对应填写。
3. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

格式 2-7

六、商务、技术、服务应答附表 (仅用于中标、成交结果公告, 此表不作为评审内容)

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十三条第三款要求, 中标、成交结果公告应当公告中标(成交)供应商的相关内容, 请供应商根据响应情况如实完善以下内容, 结果公告时公布中标(成交)供应商的相关信息。

中标(成交)供应商的相关信息			
*项目名称			
*投标人名称			
*注册地址		*行政区域	
*供应商规模	<input type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 (对应处打“√”)		
*单位联系方式	*单位联系人		*单位电话
	*单位邮箱		
注: 以上*号项信息供应商须如实填写, 信息将录入四川省政府采购计划执行系统, 若因供应商提供错误信息造成的问题, 由其自身承担。			
供应商应答“采购文件”的主要内容	主要中标或者成交标的的名称		
	主要中标或者成交标的的规格型号		
	主要中标或者成交标的的数量		
	主要中标或者成交标的的单价		
	主要中标或者成交标的的服务要求 (如: 交货期、质保期、售后服务等等)	1、.... 2、.... 3、....	

注:

1. 供应商需如实完善表格内容。
2. 供应商应答的主要内容应与投标文件一致, 可以进行简要概括性表述。
3. 供应商应答的主要内容仅用于结果公告, 供应商自行完善的内容视为不涉及供应商商业秘密。若供应商没有填写或没有递交此表, 视为允许采购代理机构将供应商投标文件中所有相关的应答内容进行公告。

投标人名称: XXXX (单位盖章)。

法定代表人/单位负责人或授权代表 (签字或加盖个人名章): XXXX。

投标日期: XXXX。

格式 2-8

七、投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				电话	
	传真				网址	
组织结构						
法定代表人 /单位负责人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

格式 2-10

九、投标产品技术参数表

招标编号：

序号	包号	货物（设备）名称	招标文件要求	投标产品技术参数

- 注：1. 供应商需把招标文件第六章技术服务要求全部列入此表。
2. 按照招标项目技术要求的顺序逐条对应填写。
3. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

格式 2-11

十、投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

招标编号：

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）			
					证书名称	级别	证号	专业
管理人员								
技术人员								
售后服务人员								

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

格式 2-12

十一、中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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。

格式 2-13

十二、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 XXXX 单位的 XXXX 项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

注：

1. 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
2. 投标人为非残疾人福利性单位的，可不提供此声明。

格式 2-14

十三、监狱企业

根据《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定监狱企业参加采购活动的，应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：

1. 投标人符合《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定的划分标准为监狱企业适用。
2. 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

第四章 投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求

一、投标人资格、资质性及其他类似效力要求

(一) 资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无
- 3、本项目的特定资格要求：(1)若采购产品为医疗器械的，投标人须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供投标人经营该产品的经营许可/经营备案证明材料；投标产品须符合《医疗器械注册与备案管理办法》要求并提供产品的注册/备案证明材料。

(二) 资质性要求：无

(三) 其他类似效力要求：

- (1) 授权参加本次投标活动的供应商代表证明材料

二、投标产品的资格、资质性及其他具有类似效力的要求

(一) 资格要求：无

(二) 资质性要求：无

(三) 其他类似效力要求：无

三、供应商应不属于禁止参加本次采购活动的供应商

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，采购人/采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商在投标截止之日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、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

注：1、资格要求中“参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”中的重大违法记录，即因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。根据《财政部关于〈中华人民共和国政府采购法实施条例〉第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见》有关规定，《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为 200 万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的，从其规定。

2、供应商在参加政府采购活动前，被纳入法院、工商行政管理部门、税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内，或者在前三年政府采购合同履行过程中及其他经营活动履约过程中未依法履约被有关行政部门处罚（处理）的，本项目不认定其具有良好的商业信誉。

第五章 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

一、应当提供的投标人资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

(一) 资格要求相关证明材料：

- 1、具有独立承担民事责任的能力。（注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；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”。以上均提供复印件）
- 2、具备良好商业信誉的证明材料（可提供承诺函，格式详见第三章）；
- 3、具备健全的财务会计制度的证明材料。{注：①可提供 2021 或 2022 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），②也可提供供应商内部的 2021 或 2022 年度财务报表复印件（至少包含资产负债表），③也可提供截至投标文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件），④供应商注册时间截至投标文件递交截止日不足一年的，也可提供加盖工商备案主管部门印章的公司章程复印件。}
- 4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（可提供承诺函，格式详见第三章）；
- 5、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（可提供承诺函，格式详见第三章）；
- 6、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺函（格式详见第三章）；
- 7、具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（可提供承诺函，格式详见第三章）；

8、落实政府采购政策需满足的资格要求：无

9、本项目的特定资格要求：(1)若采购产品为医疗器械的，投标人须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供投标人经营该产品的经营许可/经营备案证明材料；投标产品须符合《医疗器械注册与备案管理办法》要求并提供产品的注册/备案证明材料。

(二) 资质性要求相关证明材料：无

(三) 其他类似效力要求相关证明材料：

(1) 法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件。

(2) 法定代表人/单位负责人授权代理书原件及代理人身份证明材料复印件(注：①法定代表人/单位负责人授权代理书原件需加盖公章；②如投标文件均由投标人法定代表人/单位负责人签字或加盖私人印章的且法定代表人/单位负责人本人参与投标的，则可不提供。)

二、应当提供的投标产品的资格、资质性及其他具有类似效力的要求的相关证明材料

(一) 资格要求相关证明材料：无

(二) 资质性要求相关证明材料：无

(三) 其他类似效力要求相关证明材料：无

三、供应商应不属于禁止参加本次采购活动的供应商

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，采购人/采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商在投标截止之日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、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。(此项由采购人或采购代理机构在资格审查时查询，投标人无需提供证明材料)

注：1、以上要求的资料复印件均须加盖投标单位的公章(鲜章)。

2、根据国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见(国办发【2017】41号)等政策要求，若资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照已实行多证合一导致供应商无法提供该类证明材料的，供应商须提供“多证合一”的营业执照，并就被“多证合一”整合的相关登记、备案和各类证照的真实性作出承诺(承诺函格式详见第三章)。

第六章 招标项目技术、服务、政府采购合同内容条

款及其他商务要求

前提：本章中标注“*”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。

一、项目概述

1. 项目概况：本项目 1 个包，采购广汉市连山镇中心卫生院临床医用设备一批。

2. 项目清单：

包号	品目号	标的名称	所属行业	数量	计量单位	是否允许进口产品
01	A02321900-临床检验设备	血气电解质分析仪	工业	2	台/套	否
01	A02321900-临床检验设备	尿液分析仪	工业	1	台/套	否
01	A02321900-临床检验设备	显微镜	工业	2	台/套	否
01	A02321900-临床检验设备	化学发光分析仪	工业	1	台/套	否
01	A02321900-临床检验设备	全自动血液分析仪（五分类）	工业	2	台/套	否
01	A02321900-临床检验设备	台式离心机	工业	1	台/套	否

	备					
01	A02321900-临床检验设备	微型旋涡混合仪	工业	1	台/套	否
01	A02321900-临床检验设备	凝血检测仪	工业	1	台/套	否
01	A02321900-临床检验设备	纯水设备	工业	1	台/套	否
01	A02321900-临床检验设备	全自动生化仪	工业	1	台/套	否
01	A02321900-临床检验设备	血沉仪	工业	1	台/套	否
01	A02320500-医用超声波仪器及设备	便携式多普彩超超声诊断仪	工业	1	台/套	否
01	A02321200-医用 X 线诊断设备	16 排 32 层螺旋 CT(含原厂工作站)	工业	1	台/套	否
01	A02320500-医用超声波仪器及设备	彩超	工业	1	台/套	否
01	A02321200-医用 X 线诊断设备	DR(含原厂工作站)	工业	1	台/套	否
01	A02322500-急救和生命支持设备	心电监护仪	工业	6	台/套	否
01	A02322400-手术室设备	多功能麻醉机	工业	1	台/套	否

	及附件					
01	A02322400-手术室设备及附件	多功能电动手术床	工业	2	台/套	否
01	A02320700-医用内窥镜	胃镜+结肠镜	工业	1	台/套	否
01	A02320100-手术器械	腹腔镜	工业	1	台/套	否

*二、商务要求

1、**交货时间：**自合同签订之日起 120 个工作日完成交货。

2、**交货地点：**采购人指定地点。

3、包装和运输

3.1 中标人须严格按照《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)》(财办库〔2020〕123号)的要求进行产品及相关快递服务的包装。

3.2 中标人应当按照约定的方式交付标的物。对于包装方式没有约定或者约定不明确的,应当按照通用的方式包装;没有通用方式的,应当采取足以保护标的物且有利于节约资源,保护生态环境的包装方式。

3.3 本次采购的标的物需要运输,中标人在合同约定的时间内将标的物运输至合同约定地点。中标人自行运输标的物或委托承运人运输的,应为该批货物购买货物运输保险和运输工具航程保险,其损毁、灭失的风险自合同成立时起由中标人承担。

3.4 中标人按照约定将标的物运送至采购人指定地点并完成交付的或采购人违反约定不予收取的,标的物损毁、丢失的风险由采购人承担。

4、保险

4.1 中标人应当遵守国家有关消防、安全、生产操作、劳动保护等方面的规定,并根据自身实际情况和项目履约实际情况,购买涉及上述履约风险的对应保险,保险金额以抵消可能发生的事故因其发生所造成的财产、人身损失承担赔偿责任,维护保险标的的安全。

4.2 中标人应为本项目提供履约的所有人员按照国家规定购买相关保险。

4.3 中标人自行运输标的物或委托承运人运输的,应为该批货物购买货物运输保险及运输工具航程保险。

5、付款条件及进度

5.1 合同签订生效且收到中标人提供的等额有效票据，达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 30%。货到验收合格后且收到有效完整的增值税发票，达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 70%。

6、验收、交付标准和方法

(1) 验收主体：广汉市连山镇中心卫生院

(2) 验收时间：供应商提出验收申请之日起 15 日内组织验收

(3) 验收方式：成立验收小组验收。

(4) 验收程序：供应商提起验收申请，由采购人统一组织进行验收。

(5) 验收标准：(1)按国家有关规定以及采购文件、中标人的投标文件和双方签订的合同约定标准进行验收。(2)其他未尽事宜应按照《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)、《政府采购需求管理办法》的要求进行验收。

7、售后服务

质保期内设置专业售后服务人员 7*2h 在线服务，且无法在线解决的问题收到采购人通知后 24h 内到达现场。

8、质量保修范围和质保期

项目的所有硬件产品均提供 1 年（含）以上质保期，有效期从设备安装合格之日起计算。

9、责任与解决争议的办法

(1) 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 10 天内不能达成协议时，应提交成都仲裁委员会仲裁。

(2) 仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。

(3) 除另有裁决外，仲裁费应由违约方负担。

(4) 在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

10、本项目所有工作成果知识产权归属

(1) 投标人应保证在本项目中使用的任何软件和服务（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，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，采购人因此遭受的损失（包括但不限于因此向第三方支付赔偿金、违约金等，以及因此支出的诉讼费用、律师费、保全费等）均由供应商承担。

(2) 除非招标文件特别规定，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。

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

采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

（4）如采用中标人所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用，否则产生的相应费用均应当由中标人自行承担。

11、成本补偿和风险分担约定

（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 10 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

三、技术、服务要求

产品技术参数要求：

1	血气电解质分析仪
	<p>1 测量项目：血气电解质等 10 个参数, pH、PCO₂、PO₂、Na⁺、K⁺、CL⁻、Ca²⁺、Glu、Lac、Hct。 2 计算项目：pH(TC)、PCO₂(TC)、PO₂(TC)、HCO₃⁻、SBC、BE、BE_{ecf}、TCO₂、sO₂%、P50、AG、A-aDO₂、TCa、nCa、R1、THb(c) 等测量项目和计算项目>25 项 3 内置不间断电源，断电后满足 1 小时以上的工作时间 4 同时支持注射器和毛细管测量 5 样本量：全血≤150uL，毛细管最低采血量≤50uL 6 样品恒温 37±0.2℃ 7 内置酸碱平衡自动智能分析系统 8 样品、试剂预热功能 9 操作界面：10.4 英寸 TFT 全中文彩色液晶触摸屏 10 采样针内、外壁自动清洗 11 进样器的选择：自动识别注射器和毛细管，无需适配器 12 电极更换门锁设计、LED 背光流路视窗观察窗口 13 在线液流温度电极监测 14 配置条码扫描仪 15 配套原厂的血气质控 16 有人体红外探测功能 17 支持外接鼠标、键盘功能 18 定标方式：全自动液体定标，无需钢瓶气体定标 19 电极测量方式：采用免维护微电极技术，血气项目采用块状电极，电解质项目采用固态离子选择性电极 20 进样方式：全自动进样，能自动检测并排除小气泡和微血凝块 21 定标间隔：可根据实验室要求，自行调整定标间隔时间，最长间隔时间达 4 小时 22 分析时间 20 个样本/小时</p>
2	尿液分析仪
	<p>1 试纸选择：14G、13G、11G、10G； 2 测定原理：反射光电比色法； 3 测试波长：550nm，620nm，720nm； 4 测定速度：最快 520 条/h； 5 工作方式：自动连续测试；单条测试；具有自动感应尿试纸条功能； 6 可测项目：人体尿液中的白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、蛋白质、葡萄糖、尿比重、隐血、</p>

	<p>pH 值、维生素 C、肌酐、尿钙、微白蛋白；</p> <p>7 显示：5.1 英寸液晶显示器显示中文引导菜单，操作提示信息和测试结果，测试结果可用符号单位、国际单位、传统单位或英文单位表示；</p> <p>8 打印：热敏打印机打印中英文测试结果；</p> <p>9 控制功能：自检、测试、故障判断等由机内微处理器控制；</p> <p>10 通讯端口：RS232 串口、以太网接口（选配）、WLAN（选配），可与计算机通信；PS/2 输入口、USB 接口可接条形码扫描器；</p> <p>11 存贮功能：可贮存 9999 个标本数据；</p> <p>12 重复性：分析仪反射率测试结果的变异系数（CV，%）≤0.8%；</p>
3	显微镜
	<p>1 目镜：WF10X 视场数（FN）：18</p> <p>2 目镜筒：30 度倾斜，铰链式三目观察头，瞳距调节：50mm-75mm，单边视度调节，固定式分光比 R：T：80：20</p> <p>3 物镜：消色差物镜 4X/0.10，工作距离：37.5mm；消色差物镜 10X/0.25，工作距离：6.55mm；消色差物镜 40X/0.65，工作距离：0.669mm；消色差物镜 100X/1.25，工作距离：0.198mm</p> <p>4 转换器：内定位四孔转换器</p> <p>5 载物台：155mmx142mm 双层复合机械移动平台，移动范围：76mmX50mm；精度 0.1mm</p> <p>6 调焦机构：低手位粗微同轴，粗调行程 25mm，微调精度 0.002mm，带有防止下滑的调节松紧装置和机械式上限位装置</p> <p>7 投射照明系统：3WLED 照明，预定中心，亮度连续可调；阿贝式聚光镜，数值孔径 NA.1.25，LED 光源，带可变孔径光阑</p>
4	化学发光分析仪
	<p>1 国家食品药品监督管理局 III 类注册</p> <p>2 方法学：辉光型化学发光法</p> <p>3 检测样本：血清、血浆、尿液</p> <p>4 样本管：具有多种规格原始管上样功能，系统条形码功能。</p> <p>5 样本位：采用轨道进样，可放置 60 个样本，随时连续进样，支持自动重测</p> <p>6 急诊进样系统：具有急诊通道，急诊样本，优先处理</p> <p>7 样本整体性控制：基于压力传感技术的液面感应，堵塞检测，空吸检测，样本量不足标记和管理</p> <p>8 样本管理：具有在机稀释，自动复检功能</p> <p>9 检测速度：测试速度 180 测试/小时</p> <p>10 试剂位：具有 25 个冷藏试剂位，2-8℃不间断冷藏</p> <p>11 试剂完整性控制：条形码试剂鉴别，自动存量追踪和标记，校准有效性追踪和标记，试剂有效期追踪和标记</p> <p>12 反应杯：独立的单个反应杯设计，一次性可在机放置 176 个反应杯，并可随时添加</p> <p>13 持续运行能力：可以 24 小时开机</p> <p>14 检测项目：≥57 种试剂项目，具有甲状腺功能、性腺激素、传染病、肝纤等检测</p>
5	全自动血液分析仪（五分类）
	<p>1 检测原理：采用激光散射法对白细胞进行准确的五分类检测，采用免疫散射比浊法进行 C-反应蛋白（CRP）测定</p> <p>2 分类通道：具有独立的嗜碱性粒细胞通道</p> <p>3 检测参数：≥28 项可报告参数（不含散点图和直方图）</p> <p>4 研究参数：≥12 项，包括中性粒细胞和淋巴细胞比值、血小板和淋巴细胞比值、大红细胞、小红细胞、异常淋巴细胞、有核红细胞和原始细胞等</p> <p>5 检测模式：具有 CBC、CBC+DIFF、CBC+DIFF+CRP、CBC+CRP、CRP 等 5 种及以上全血检测模式</p> <p>6 样本添加：可随时添加样本</p> <p>7 进样方式：全自动进样，单管封闭进样；急诊位有单管封闭进样仓，有效降低生物污染风险</p> <p>8 进样器容量：≥40 个</p> <p>9 进样模式：具有独立的静脉全血、末梢全血、预稀释血检测模式</p> <p>10 样本用量：五分类+CRP 模式≤40 μl，CRP 模式≤20 μl</p> <p>11 检测速度：五分类+CRP 模式≥50 个样本/小时</p> <p>12 预稀释模式：自动定量打出稀释液，具备五分类+CRP 功能</p> <p>13 线性范围：WBC：0~400×10⁹/L，PLT：0~5000×10⁹/L，HGB：0-250g/L</p>
6	台式离心机

	<p>1 最高转速：6000r/min 2 最大容量：4×400ml 3 最大离心力：6080xg 4 定时范围：0~99min59s 5 转速精度：±10r/min 6 整机噪音：<58dB 7 电源：AC220V 50H 10A 8 整机功率：500W 9 重量：(不含转头) 40kg</p>
7	微型旋涡混合仪
	<p>1 转速：≥ 2500rpm 2 振幅：≤4mm 水平回转 3 时间设置：≥1min~99h59min 4 样本容量：15 孔Φ26 适用范围Φ26-32mm 适用（50ml 试管） 5 最大载量：≥5.5kg 6 输入功率：≥70W 7 外形尺寸：410*276*432mm（±10mm） 8 重量：≤20kg</p>
8	凝血检测仪
	<p>1 检测原理：采用双磁路磁珠法、免疫比浊法、发色底物法进行检测 2 测试项目：PT、APTT、TT、Fib、FDP、D-Dimer、AT-III、凝血因子等 3 最大速度：双磁路磁珠法 350 T/h；免疫比浊法 120 T/h 4 综合测速：综合四项（PT/APTT/TT/Fib） 60 样本/小时；综合五项（PT/APTT/TT/Fib/D-Dimer） 40 样本/小时 5 检测通道：双磁路磁珠法 4 个；免疫比浊法 5 个；发色底物法 1 个；各种方法学检测通道互相独立，可各自同时进行测试 6 样本位：≥80 个样本位，采用 Rack 架抽拉式进样；具有进样到位提示功能 7 样本扫描：具有内置条码扫描装置，进样时即时扫描标本信息 8 预温位：≥16 个预温位，开机升温快速、并能保持温度稳定 9 试剂位：≥28 个试剂位，具有试剂搅拌和试剂冷藏功能 10 加样针：双针加样，样本针和试剂针独立运行；样本针及试剂针具有防撞和液面感应检测功能；试剂针具有加热功能，能实现自动补偿温度 11 急诊检测具有两种急诊检测方式：具有 3 个专用急诊位，并且任意已放入标本可设成急诊 12 样本杯：≥1000 个样本杯自动导入，每次独立导入单个样本杯</p>
9	纯水设备
	<p>1 进水压力：0.8-5bar 2 进水水温：5-45℃ 3 进水水质：市政自来水 4 电导率：<1000μs/cm 5 Ro 水指标脱盐率：>95% 6 电导率：<20μs/cm 7 产水量(25℃)：60L/hUP 8 超纯水指标电阻率（MΩ*cm）：18.25 9 重金属离子(ppb)：<0.1 10 颗粒物（>0.22μm）：<1/ml 11 微生物/细菌(CFU/ml)：<0.1cfu/ml</p>
10	全自动生化仪
	<p>1 仪器类型：随机任选、分立式全自动生化分析仪 2 分析速度：生化恒速 800T/H，选配 ISE 速度可达 1200T/H 3 最大可同时分析项目：≥185 个（生化 179 个，ISE3 个，血清指数 3 项） 4 测试原理：比色法、比浊法、离子选择电极法(选配) 5 分析方法：终点法、固定时间法、动力学法； 6 样本位：≥192 个样本位； 7 样本量：1.5 μL~35uL， 0.1μl 步进。</p>

	<p>8 试剂位：≥180 个试剂位；</p> <p>9 试剂盘冷藏温度：2~8℃</p> <p>10 试剂量：10 μL~200uL， 0.5μl 步进。</p> <p>11 反应杯位：≥165 个，光径 5mm；</p> <p>12. 反应体积： 70μl~300uL；</p> <p>13 温控方式：固体直热，升温快，免维护；</p> <p>14 比色杯清洗：8 阶，自动温水/清洗剂清洗</p> <p>15 光学系统：全息凹面光栅后分光系统</p> <p>16 波长：340~850nm，不小于 16 个波长</p> <p>17 吸光度线性范围：0~3.5 Abs</p> <p>18 样品携带污染率：不大于 0.05%</p> <p>19 支持 HbA1c 全血测试功能</p> <p>20 具有酶线性拓展功能</p> <p>21 支持在线试剂装载</p> <p>22 支持一个项目放置多套试剂</p> <p>23 支持定时休眠和手动休眠</p>
11	血沉仪
	<p>一技术参数：</p> <p>1 测试通道：40 管</p> <p>2 测试时间：60min</p> <p>3 各通道一致性：5%</p> <p>4 准确度：±5%</p> <p>5 重复性误差：≤3%</p> <p>6 采样间隔：2.5min</p> <p>7 温控精度：±0.5° C（室温）</p> <p>二测量参数：</p> <p>1 ESR 红细胞沉降值，mm/h</p> <p>2 红细胞沉降随时间变化曲线</p> <p>3 HCT 红细胞压积值%</p> <p>4 ESR.K 血沉方程 K 值</p>
12	便携式多普彩超超声诊断仪
	<p>一 主机成像系统</p> <p>1 显示器：≥15 英寸，显示器角度可调范围≥30°</p> <p>2 显示器清洁可支持浸有清洁剂的软布直接擦拭</p> <p>3 主机可支持同时激活探头接口数最大≥2 个，相互通用</p> <p>4 二维灰阶成像部件</p> <p>5 频谱多普勒显示及分析系统</p> <p>6 彩色多普勒超声波诊断部件</p> <p>7 多普勒能量图</p> <p>8 回声信号离线分析及处理，支持动态范围、频谱基线、图像效果等调节，对于存储数据的再测量和分析</p> <p>9 空间复合成像技术</p> <p>10 二维和彩色多普勒双幅实时显示模式</p> <p>11 智能实时宽景成像，支持线阵探头、相控阵及凸阵探头，具备成像速度提示、多种伪彩显示</p> <p>12 具有组织特征成像能够独立选择肌肉、常规、脂肪、液性成像模式</p> <p>13 超声图像显示区域一键放大大屏显示</p> <p>14 可选配自动 workflow 协议，包含血管、小器官、心脏、妇科等检查模式，可自定义检查切面，用于自动</p>

	<p>化检查</p> <p>15 整机重量$\leq 8.5\text{kg}$ (不含电池)</p> <p>16 系统集成设计, 便携性强, 主机不需要额外适配器, 可直接接市电使用。</p> <p>17 二维灰阶成像单元</p> <p>18 数字化全程动态聚焦, 数字化可变孔径及动态变迹,</p> <p>19 发射声束聚焦: 发射≥ 8段</p> <p>20 最大显示深度:$\geq 35\text{cm}$</p> <p>21 TGC: ≥ 8段</p> <p>22 动态范围: ≥ 200, 可视可调,</p> <p>二 彩色多普勒</p> <p>1 多普勒频率≥ 2段可视可独立调节</p> <p>2 B/Color 双幅实时显示</p> <p>3 彩色多普勒血流速度定点测量技术 (要求支持一幅画面有≥ 6个测点以上, 并具有深度显示)</p> <p>三 频谱多普勒</p> <p>1 包括: 脉冲多普勒 (PW), 高脉冲重复频率 (HPRF)</p> <p>2 取样宽度及位置范围: $0.5\text{mm}\sim 20\text{mm}$</p> <p>3 支持二维和频谱多普勒同时偏转</p>
13	16排32层螺旋CT(含原厂工作站)
	<p>★1 为保证整机稳定性和兼容性, 要求影像链核心部件 (球管、探测器、高压发生器) 与 CT 为同品牌厂家, 提供检验报告证明</p> <p>2 探测器类型 固体稀土陶瓷探测器</p> <p>3 排探测器物理个数: ≥ 680个</p> <p>4 采集层厚 (mm): $\leq 0.625\text{mm}$</p> <p>▲5 探测器宽度: $\geq 20\text{mm}$</p> <p>▲6 管焦点到探测器的距离: $\leq 95\text{cm}$</p> <p>▲7 球管焦点到等中心点的距离: $\leq 55\text{cm}$</p> <p>8 床水平移动范围: $\geq 1000\text{mm}$</p> <p>9 床水平移动速度: $\geq 0.5\text{--}100\text{mm/s}$</p> <p>10 床定位精度 $\leq 0.25\text{mm}$</p> <p>11 高压发生器功率 (不含等效): $\geq 24\text{KW}$</p> <p>12 阳极最大散热率: $\geq 500\text{KHU/min}$</p> <p>▲13 球管最小输出电流: $\leq 10\text{mA}$</p> <p>14 球管最大输出电流: $\geq 200\text{mA}$</p> <p>▲15 球管电压范围: $\geq 80\text{--}140\text{KV}$</p> <p>▲16 小焦点大小: $\leq 0.6\text{mm}\times 0.8\text{mm}$</p> <p>17 最大单次连续螺旋扫描时间: ≥ 100秒</p> <p>18 操作系统: Linux 或 Windows</p> <p>19 图像存储量 $\geq 400,000$幅无压缩图像 (512\times512)</p> <p>20 同步处理功能</p> <p>21 同步同屏显示不同方式后处理的图像</p> <p>22 同步摄片</p> <p>23 扫描时间: $\leq 1\text{s}/360$度</p> <p>24 扫描速度可选范围: ≥ 6种 (提供具体扫描速度值)</p> <p>25 最大扫描视野 FOV (不含扩展 FOV): $\geq 50\text{cm}$</p> <p>26 定位像长度 $\geq 100\text{cm}$</p>

	<p>27 定位像方向 后前, 前后, 左右侧位, 任意角度</p> <p>28 空间分辨率 $\geq 18\text{LP/cm}$ (0%MTF)</p> <p>29 密度分辨率 $\leq 5\text{mm}@0.3\% 10\text{mGy}$</p> <p>▲30 图像重建速度: ≥ 22 幅/秒(任意层厚, 512×512 矩阵)</p> <p>▲31 最大螺距: ≥ 1.75</p> <p>32 原厂后处理工作站</p> <p>32.1 MPR</p> <p>32.2 MPVR</p> <p>32.3 3D 软件包</p> <p>32.4 最大密度投影 MIP</p> <p>32.5 最小密度投影 MinIP</p> <p>32.6 三维容积显示</p> <p>32.7 三维血管 CTA</p> <p>32.8 仿真内窥镜功能</p> <p>32.9 CT 电影</p> <p>32.10 造影剂智能动态跟踪</p> <p>32.11 螺旋扫描降噪软件</p> <p>32.12 肺纹理增强软件</p> <p>32.13 运动伪影校正软件</p> <p>32.14 条状伪影消除软件</p> <p>32.15 后颅窝伪影校正软件</p> <p>33 焦点自动跟踪功能</p> <p>34 X 射线优化滤过功能及装置</p> <p>35 呼吸控制图形提示</p> <p>36 呼吸控制语音提示</p> <p>37 低剂量扫描功能</p> <p>38 Dicom3.0 数字接口</p>
14	彩超
	<p>1 高分辨率 LED 液晶显示器 ≥ 17.3 英寸</p> <p>2 超高集成度超声成像平台: a) 应用板级集成优化技术, 提高内部电路的整合程度, 减少信号丢失, 提高信噪比; b) 应用多功能单元整合技术, 将主机内部多个功能单元有机整合为可拆卸化整体结构, 缩短维修时间, 并降低维修成本和停机时间</p> <p>3 数字化二维灰阶成像单元</p> <p>4 数字化 M 型成像单元</p> <p>5 数字化彩色多普勒血流成像单元</p> <p>6 数字化频谱多普勒显示和分析单元</p> <p>7 数字化能量多普勒, 方向性能量图</p> <p>8 数字化波束形成器, 多倍声束处理</p> <p>9 空间复合成像技术: 三种模式, 每种模式有 3 档调节; 空间复合成像的聚焦宽度、帧平均、线密度等多种参数均有多级可调; 可做曲线别针试验证明 ≥ 9 线发射</p> <p>10 斑点噪声抑制技术: 可以支持所有探头, B 模式下支持 ≥ 6 级调节</p> <p>11 一键实时扫查优化技术: 扫查前按下面板上该功能键, B 模式扫查过程中可以实时动态优化图像的灰度、对比度和一致性等参数; 频谱模式扫查中可实时动态优化基线, 速度标尺等参数; 切换扫查部位无需重复按键</p> <p>12 脉冲反相谐波成像 (可用于所有探头)</p> <p>13 宽景成像, 可用于包含相控阵在内的所有探头</p> <p>14 解剖 M 型, 存储的动态图像仍可重新取 M 型图。</p> <p>15 血管内中膜厚度自动测量: 可以在同切面且无需 180° 旋转切面方向的状态下先后测量血管前后壁的厚度</p> <p>▲16 内置快捷操作指导模块: 通过文字、图片、视频等形式指导用户快速掌握机器操作, 可随时调阅</p> <p>17 中文操作界面</p> <p>18 凸形扩展功能, 可用于线阵、相控阵探头</p> <p>★19 系统内置操作切面实时指导工具: 可在屏幕上分屏显示各脏器标准扫查切面超声图与扫查手法图片、flash 动画图并配以文字说明, 可实时指导操作者找到标准切面并进行正确测量 (提供设备重要功能截图)</p> <p>20 激活探头接口 ≥ 3 个</p> <p>21 频率: 宽频、变频探头, 可视可调中心频率范围 1.7-13 MHz</p> <p>22 支持探头类型: 支持凸阵、线阵、相控阵、微凸阵探头等</p> <p>23 穿刺导向: 具有穿刺引导线</p>

	<p>24 扫描频率：电子凸阵：可视可调中心频率 2.0—5.0 MHz；电子线阵：可视可调中心频率 6.0—13.0 MHz；相控阵探头：可视可调中心频率 1.7—4.0 MHz</p> <p>▲25 相控阵探头扫描角度$\geq 120^\circ$</p> <p>26 B 型成像主要参数</p> <p>27 灰阶≥ 256 灰阶</p> <p>28 发射声束聚焦：≥ 8 段</p> <p>29 回放重现：灰阶图像回放≥ 3000 帧、回放时间≥ 60 秒</p> <p>30 预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件≥ 30 种，减少常用所需的外部调节及组合调节</p> <p>31 增益调节：B/M/CF/D 可独立调节，TGC 调节≥ 6 段</p> <p>32 超声系统最大探查深度≥ 33 cm</p> <p>33 系统动态范围≥ 263 dB</p> <p>34 凸阵探头最大视角，18 cm 深度时，帧频≥ 46 帧；相控阵探头 90° 视角，18 cm 深度时，帧频≥ 81 帧</p> <p>35 频谱多普勒</p> <p>36 方式：脉冲波多普勒 PWD；高脉冲重复频率 HPRF；连续波多普勒 CWD</p> <p>37 多普勒发射频率可视可调</p> <p>38 最大测量速度：PWD：$\geq 20\text{m/s}$；CWD：$\geq 40\text{m/s}$；最小测量速度：$\leq 1\text{mm/s}$</p> <p>▲39 多普勒取样容积距离体表深度可在屏幕上实时显示</p> <p>40 PW 取样容积宽度 1-16mm</p> <p>41 彩色多普勒</p> <p>42 显示方式：速度分散显示、能量显示、速度显示、方差显示</p> <p>43 彩色多普勒频率可视可调</p> <p>44 凸阵探头最大视角，最大取样框，18cm 深度时，彩色帧频≥ 8 帧；相控阵探头 90° 视角，最大取样框，18cm 深度时，彩色帧频≥ 12 帧；</p> <p>45 测量和分析：(B 型、M 型、频谱多普勒、彩色模式)</p> <p>46 一般测量</p> <p>47 妇产科测量</p> <p>48 心功能测量与分析</p> <p>49 多普勒血流测量与计算</p> <p>▲50 频谱多普勒自动包络测量和计算，可自动测量和计算≥ 12 个参数</p> <p>51 泌尿科测量与分析</p> <p>52 电影回放重现及病案管理单元</p> <p>53 同屏一体化智能剪贴板，可以实时同屏存储和回放动态及静态图像，将存储的图像显示在屏幕上实时图像的下方，随时调阅、删除、导出图像</p> <p>54 原始数据处理，可对回放的图像进行≥ 30 种参数调节</p> <p>55 USB 接口≥ 3 个</p> <p>56 USB 一键快速存储：只需一个按键一步操作即可把屏幕上的图像传输至 U 盘或移动硬盘中</p> <p>57 内置硬盘$\geq 128\text{GB}$</p> <p>58 输入、输出信号</p> <p>59 输入、输出接口：VGA、S-Video、Audio、USB、HDMI 等</p> <p>60 DICOM3.0 接口部件</p>
15	DR(含原厂工作站)
	<p>一 X 线高频高压发生器</p> <p>1 高压发生器逆变频率 $\geq 65\text{kHz}$</p> <p>2 最大输出功率$\geq 50\text{kW}$</p> <p>3 最大输出电压 $\geq 150\text{kV}$</p> <p>4 最大输出电流 $\geq 630\text{mA}$</p> <p>5 最小输出电流 $\leq 10\text{mA}$</p> <p>6 最短曝光时间 $\leq 2\text{ms}$</p> <p>7 最小 mAs $\leq 1\text{mAs}$</p> <p>8 最大 mAs $\geq 600\text{mAs}$</p> <p>9 高压发生器与 x 光设备的制造商为同品牌制造商</p> <p>二 X 线球管</p> <p>1 阳极热容量 ≥ 300 kHU</p> <p>2 小焦点尺寸 $\leq 0.6\text{mm}$</p> <p>3 大焦点尺寸 $\geq 1.2\text{mm}$</p> <p>4 冷却方式：风冷</p>

三 摄片床系统

- 1 摄影床：固定床，四方浮动的床面
- 2 床面长度 $\geq 230\text{cm}$
- 3 床面宽度 $\geq 85\text{cm}$
- 4 床面距地面高度 $\leq 68\text{cm}$
- 5 床面纵向移动范围 $\geq 90\text{cm}$
- 6 床面横向移动范围 $\geq 22\text{cm}$
- 7 可负荷病人重量 $\geq 220\text{kg}$
- 8 床面滤过 $\leq 0.8\text{mm Al equiv @ } 100 \text{ kVp}$
- 9 平板托盘具有电磁锁定键功能
- 10 床面材料：碳纤维
- 11 床面具有断电刹车保护功能
- 12 平板托盘同球管具有位置自动跟踪功能

四 一体化立柱式支架（与床体结合的一体化立柱式设计，无需天轨或者地轨）

- 1 球管焦点距地最大高度 $\geq 180\text{cm}$
- 2 球管焦点距地最小高度 $\leq 50\text{cm}$
- 3 球管焦点垂直运动范围 $\geq 130\text{cm}$
- 4 球管立柱纵向移动距离 $\geq 180\text{cm}$
- 5 平板托盘移动距离 $\geq 54\text{cm}$
- 6 球管立柱轴向旋转角度 $\geq \pm 180^\circ$ ，适应担架、平车、轮椅等病人离床摄影
- 7 球管绕水平轴旋转范围 $\geq \pm 120^\circ$
- 8 球管沿垂直方向旋转角度 $\geq \pm 20^\circ$

五 立式胸片架

- 1 胸片架中心距地最大高度 $\geq 170\text{cm}$
- 2 胸片架中心距地最小高度 $\leq 50\text{cm}$
- 3 胸片架纵向运动范围 $\geq 120\text{cm}$

六 数字平板探测器

- 1 无线平板，可移动应用，满足离床摄影需求
- 2 探测器结构：碘化铯/非晶硅整板结构，非拼接平板
- ▲3 平板像素尺寸 ≤ 100 微米
- 4 灰阶深度 $\geq 16\text{bits}$
- 5 平板探测器规格 $\geq 43\text{cm} \times 43\text{cm}$
- 6 平板探测器的采集矩阵 $\geq 4200 \times 4200$
- ▲7 平板探测器的量子捕获效率（DQE） $\geq 73\% @ 0 \text{ LP/mm}$

七 图像采集工作站

- 1 显示器大小 ≥ 23 英寸LED，显示器分辨率 $\geq 1920 \times 1080$
- 2 CPU：主频 $\geq 3\text{GHz}$ ，4核
- 3 硬盘容量 $\geq 1 \text{ TB}$
- 4 硬盘图像存储 ≥ 17000 幅
- 5 内存 $\geq 32\text{GB}$
- 6 预览出图时间 ≤ 4 秒
- 7 完整出图时间 ≤ 8 秒
- ▲8 具有图像处理器 GPU
- 9 操作界面语言：全中文界面
- 10 故障自诊断和提示故障情况功能
- 11 操控台面板具有曝光控制按键功能
- 12 网络通讯标准：支持多项 DICOM 服务类别，如存储、打印、传输、接收、工作列表等
- 13 要求提供：Dicom Worklist
- 14 要求提供：Dicom MPPS

八 图像处理系统

- 1 具有 DR 设备同公司独立研发的 Helix 智能图像后处理平台
- 2 具有局部放大观察功能
- 3 具有图像曝光条件和剂量显示

	<p>4 具有病人资料显示</p> <p>5 具有边缘增强功能</p> <p>6 具有窗宽/窗位调节功能</p> <p>7 具有图像反转功能</p> <p>九 高级临床应用功能</p> <p>1 多频滤过图像处理</p> <p>2 具备针对性分部位图像降噪技术</p> <p>3 带有主机自动识别登记工作站传来的所有病人登记信息功能</p> <p>4 具备 9 种不同模式的智能滤线栅技术</p> <p>5 配备组织均衡功能</p>
16	心电监护仪
	<p>1 可通过有线和无线的方式联入中央监护系统。</p> <p>2 一体化便携监护仪，整机无风扇设计，配置提手，方便移动。</p> <p>3 显示屏：≥10 英寸彩色液晶屏，触屏或旋钮及快捷键，观察波形通道≥6 道。</p> <p>4 内置锂电池，续航时间 ≥ 2 小时。</p> <p>5 安全规格：ECG，TEMP，IBP，SpO2，NIBP 监测参数抗电击程度为防除颤 CF 型或 BF 型。</p> <p>6 中文操作界面，可自定义设置参数波形及数字位置，窗口大小自动调节</p> <p>7 监护的病人类型包括：成人、小儿、新生儿。</p> <p>8 显示界面：提供常规界面、多导联同屏等界面。</p> <p>9 标准配置：心电(ECG)、呼吸(RESP)、无创血压(NIBP)、血氧饱和度(SpO2)、脉率(PR)、双体温(TEMP)</p> <p>10 呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温参数监测。</p> <p>11 具有监护、手术（滤波）和扩展（诊断）等 3 种以上的滤波模式。</p> <p>12 心电扫描速度扫描速度 6.25/12.5/25/50 mm/s。</p> <p>13 心律失常分析和 ST 分析功能：</p> <p>14 具有心率 ST 段分析功能，可配备心律失常分析功能，支持新生儿</p> <p>15 可配置支持≥20 种心律失常分析，包括房颤等高级分析功能。</p> <p>16 具有起搏检测功能。</p> <p>17 NBP 测量结束时，提供提示音。</p> <p>18 具备无创血压监测功能。</p> <p>19 支持有创血压监测功能。</p> <p>20 提供 SpO2，PR 和 PI 参数的实时监测，适用于成人，小儿和新生儿。</p> <p>21 血氧饱和度监测采用先进技术，抗运动干扰、防低灌注；可直接用消毒剂清洗、浸泡及消毒。</p> <p>22 常规使用阻抗法进行呼吸（RESP）监测。</p> <p>23 呼吸导联选择模式可选自动或其它模式。</p>
17	多功能麻醉机
	<p>1 设备要求：基础麻醉机</p> <p>2 气动电控或电动电控呼吸机</p> <p>3 操作环境，温度：10° 至 40° C，湿度：15 至 95%，大气压：500 至 800 mmHg；电源：220V（±10%），50Hz（±2%）</p> <p>4 标配后备电池使用时间：≥45 分钟</p> <p>5 标配 RS232 接口或其它连接功能。</p> <p>6 至少标配氧气、空气两气源，</p> <p>7 具备双管流量计</p> <p>8 配置一个异氟醚或者七氟醚挥发罐，原装挥发罐，可配地氟醚挥发罐</p> <p>9 快速加药器，既保证快速加药，又保证无药物泄漏造成的浪费和环境污染</p> <p>10 ≤3L 极小的回路容积，为快速调节新鲜气体流量以及输出麻药浓度提供了保障。</p> <p>11 呼吸回路设计简洁，所有部件拆装方便，无需特殊工具，可 134℃ 高温高压消毒。</p> <p>12 配 CO2 吸收罐，容量>1L</p> <p>13 标配自动 CO2 旁路功能</p> <p>14 通过加热或者冷凝的方式解决回路积水问题</p> <p>15 ≥6.5 寸屏，全中文操作菜单。</p> <p>16 最新一代的智能化全能麻醉机，适用于成人、儿童和新生儿</p> <p>17 提供辅助/控制/支持通气模式，标配：VCV、PCV、手动通气、PEEP。</p> <p>18 可选配带窒息后备保护通气的 PSV 或者 SIMV</p> <p>19 容量控制模式下潮气量设定范围：20 —— ≥ 1400 ml</p>

	<p>20 呼吸频率：$\leq 4 - \geq 60$ 次/分钟</p> <p>21 吸呼比：$\leq 1:4 - \geq 2:1$</p> <p>22 最大吸气流速≥ 75 l/min</p> <p>23 压力范围（压力模式）：$\leq 5 - \geq 60$ cmH₂O</p> <p>24 PEEP 范围：关，$\leq 4 - \geq 20$ cmH₂O</p> <p>25 标配两种工作模式：手动通气模式、机械通气模式</p> <p>26 监测参数：吸入氧浓度、潮气量、分钟通气量、平均气道压、气道峰压、PEEP</p> <p>27 标配吸入氧浓度监测，监测吸入氧浓度，明确是否存在缺氧，确保患者安全</p> <p>28 潮气量监测范围：5 到 1500ml</p> <p>29 报警参数：氧浓度、低驱动压、气道压、潮气量、分钟通气量、窒息</p> <p>30 可选配 AGSS、外接新鲜气体出口</p> <p>31 支持选配 2 个可耐受 134℃ 高温高压消毒的流量传感器</p> <p>32 具备动态潮气量自动补偿功能</p>
18	<p>多功能电动手术床</p>
	<p>一 多功能电动手术床</p> <p>1 下升降、背板上下折、前后倾是由电动推杆提供动力驱动，</p> <p>2 体由不锈钢、铝合金、展性铸铁等高级材料构成，其中底座、升降柱等主要传动结构全部用 304 优质不锈钢制作。</p> <p>3 采用一次发泡成型，床面的无缝设计。</p> <p>4 式床身设计适用于各种妇科手术，能有效降低医护人员的劳动强度。</p> <p>5 由抗污、抗酸碱的高强度原料组成，耐火耐用，X 线穿透性良好。</p> <p>6 辅助台可拆卸，各种配件可以灵活搭配，满足各种手术需要。</p> <p>7 应急电源，可自动充电，电源断电时，应急电源可自动跳转至工作状态。</p> <p>8 长 1850±50mm</p> <p>9 台面最高 850±20mm</p> <p>10 板 780×590mm</p> <p>11 宽 590±20mm</p> <p>12 台面最低 600±20mm</p> <p>13 座板 470×590mm</p> <p>14 前倾 $\geq 20^\circ$</p> <p>15 背板上折 $\geq 75^\circ$</p> <p>16 腿板 560×590mm</p> <p>17 后倾 $\geq 20^\circ$</p> <p>18 背板下折 $\geq 10^\circ$</p> <p>19 腿板外展 $\geq 90^\circ$</p> <p>二 多功能电动手术床</p> <p>1 电动电机驱动系统：整机噪声低，床台运行平稳。台面的升降、前后倾、左右倾、背板活动均由系统控制，头板、腿板为手动操作，操作轻松便捷。</p> <p>2 四组电机工作，电机驱动背板起落。</p> <p>3 手术床整体床身、护罩及配件均采用优质 SUS#304 不锈钢制成，可保用 15 年以上不生锈，充分满足手术后床台消毒。</p> <p>4 五段床身设计，分为头部段、背部段、内置腰桥、臀部段、腿部段。充分考虑患者生理 曲度，可形成背板、座板夹角，满足不同部位手术需求；</p> <p>5 采用记忆海绵床垫，厚度达 60mm，有效缓解患者压力点，防止术后褥疮发生；床垫材质符合安全标准，表面抗菌、易清 洁，符合手术室消毒要求。</p> <p>6 整机设计符合国家医用电器安全标准，配有各种功能的附件，以适合不同手术的需要。</p> <p>7 遥控面板为按钮操作，造型新颖，配有脚踏刹车，安全可靠，稳定性高。</p> <p>8 长 2000±50mm</p> <p>9 腿板下折$\geq 90^\circ$</p> <p>10 宽 500±20mm 后倾$\geq 19^\circ$</p> <p>11 腿板外展$\geq 90^\circ$</p> <p>12 台面最高 880±10mm</p> <p>13 头板上折$\geq 65^\circ$</p> <p>14 腰板上升 120±10mm</p> <p>15 台面最低 630±10mm</p> <p>16 头板下折$\geq 90^\circ$</p> <p>17 左倾$\geq 16^\circ$</p> <p>18 背板上折$\geq 70^\circ$</p>

	19 右倾 $\geq 16^\circ$ 20 背板下折 $\geq 14^\circ$
19	胃镜+结肠镜
	<p>一主机：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 主机光源一体化设计 2 专业级高清图像，分辨率：900*720 3 开放式升级平台，WIN XP 操作系统 4 血红蛋白(Hb)增强功能 5 数码图像轮廓增强 6 多组标准 USB 接口，可直接存储镜下图片及录制高清视频 7 脚踏泵控制，可通过脚踏开关调整送水泵的级别、开关 8 光源采用 LED 灯 9 DVI 数字图像输出接口 10 多组常规输出方式 RGB/AV/ SYNC/ YC <p>二胃镜：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 视野角度：$\geq 140^\circ$ 2 观察深度：$\geq 3-100\text{mm}$ 3 弯曲角度：\geq上 210°、下 90°、/左/右 100° 4 插入部外径：$\leq 9.0\text{ mm}$，先端部外径：$\leq 9.0\text{ mm}$ 5 内镜管道：$\leq 2.8\text{ mm}$ 6 有效长度：$\geq 1050\text{ mm}$ 7 全长：$\geq 1350\text{ mm}$ 8 内镜可控制图像冻结、采集、存储 9 导光缆、电子接口一体化设计 <p>三电子结肠镜</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 视野角度：$\geq 140^\circ$ 2 观察深度：$\geq 3-100\text{mm}$ 3 弯曲角度：\geq上下 180°、左右 160° 4 插入部外径：$\leq 12.8\text{ mm}$，先端部外径：$\leq 12.8\text{ mm}$ 5 内镜管道：$\leq 3.7\text{ mm}$ 6 有效长度：$\geq 1300\text{ mm}$ 7 全长：$\geq 1650\text{ mm}$ 8 内镜可控制图像冻结、采集、存储 9 导光缆、电子接口一体化设计

20	腹腔镜
	<p>一. 内窥镜摄像机</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 摄像头: 1/2.8 CMOS 传感器, 数字化成像 2. 有效像素: ≥ 1200 线, 成像效果细腻 3. 扫描方式: 逐行扫描/60 帧, 满足最快最有效的扫描速度真正捕捉物体 4. 分辨率: $1920 \times 1080P$, 手术视野清晰、精准稳定 5 显示屏: 7 寸液晶屏幕/触控设计 6. 消光速度: 0.1 秒, 手术减少视疲劳, 视觉更舒适 7. 数字降噪系统, 稳定性好, 图像清晰 8. 数字变倍: $\times 1 - \times 255$, 数字放大功能 9. 白平衡: 自动/手动。白平衡具备记忆功能等 10. 电子快门: $1/50s - 1/10000s$ 11. OSD 菜单: 功能设置、自定义设置菜单 12. 可兼容耳鼻喉镜、腹腔镜、椎间盘镜、纤维镜等多种内镜 13. 数字图像稳定: 开/关 14. 摄像头具有多功能遥控开关按钮, 白平衡/冻结等功能, 操作方便 15. 视频输出: 满足 DVI/SDI/VIDEO/VGA 等 16. 摄像主机内置 USB 输出接口, 可直接通过 USB 移动存储设备进行录像, 采集支持 $1920 \times 1080P$ 分辨率 <p>二. 监视器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用液晶: ≥ 26 寸屏、拥有多种 GAMMA 曲线 2. 拥有全数字高清 $1920 \times 1080P$ 分辨率, 满足内窥镜与摄像机的高端显示需求 3. 比例: 16:9; 色彩: 10.7 亿; 对比度: 1400:1; 视角: 178/178; 4. 信号接口: DVI/USB/VGA/BNC (AV) /S-VIDEO/RGB/YPBPR/SDI <p>三. 冷光源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LED 发光组件, 开机即亮无延时 2. 灯泡使用寿命: $\geq 40000h$。 3. 具有亮度记忆性, 0-100 可调, 满足不同镜子使用 4. 色温: 7000K, 色温纯正、照度: $\geq 1900000LX$ 5. 额定功率: 80VA、光通量: $\geq 1001m$

注: ①上述技术参数中带“★”的为本项目的实质性要求, 投标人不得有负偏离, 否则作无效投标处理。

②上述技术参数中带“▲”的为本项目的重要技术参数（或着重其他要求）。

上述带“▲”符号的技术参数须提供以下要求的任意一项或多项证明材料，证明材料是指所投产品宣传彩页、图册或产品使用说明书或检测（验）报告或所投产品制造厂家出具的“技术白皮书”或重要功能截图或认证相关证明材料（若涉及），未按要求提供相关证明材料，视为负偏离，按综合评分明细表的规定进行评分。

③本项目不允许进口产品参与竞争。

④本项目核心产品为：16排32层螺旋CT(含原厂工作站)

第七章 评标办法

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律制度，结合采购项目特点制定本评标办法。

1.2 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。依据法律法规和本招标文件的规定，对投标文件是否按照规定要求提供资格性证明材料等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

合格投标人不足三家的，不得评标。

评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标事务由采购代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和有关技术、经济、法律等方面的专家组成。

1.3 评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

1.4 评标委员会按照招标文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解招标文件；

（二）审查供应商（已通过资格审查）的投标文件是否满足招标文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求招标采购单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；

（五）起草评标报告并进行签署；

（六）向招标采购单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评标工作的行为；

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 评标过程独立、保密。投标人非法干预评标过程的行为将导致其投标文件作为无效处理。

1.6 评标委员会评价投标文件的响应性，对于投标人而言，除评标委员会要

求其澄清、说明或者更正而提供的资料外，仅依据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

2. 评标方法

2.1 本项目评标方法为：**综合评分法**。

3. 评标程序

3.1 熟悉和理解招标文件和停止评标。

3.1.1 评标委员会正式评标前，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投标人资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、评标方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

3.1.2 评标委员会熟悉和理解招标文件以及评标过程中，发现本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- (1) 招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- (2) 招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- (3) 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；
- (4) 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；
- (5) 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；
- (6) 招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- (7) 招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

3.1.3 出现本条 3.1.2 规定应当停止评标情形的，评标委员会成员应当向招标采购单位书面说明情况。除本条规定和评标委员会无法依法组建的情形外，评标委员会成员不得以任何方式和理由停止评标。

3.2 符合性检查。

3.2.1 评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进

行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项仅限于本招标文件的明确规定。投标文件是否满足招标文件的实质性要求，必须以本招标文件的明确规定作为依据，否则，不能对投标文件作为无效处理，评标委员会不得臆测符合性审查事项。

3.2.2 投标文件有下列情形的，本项目不作为实质性要求进行规定，即不作为符合性审查事项，不得作为无效投标处理：

（一）存在个别地方（不超过 2 个）没有法定代表人/单位负责人签字，但有法定代表人/单位负责人的私人印章或者有效授权代理人签字的；

（二）除招标文件明确要求加盖单位(法人)公章的以外，其他地方以相关专用章加盖的；

（三）以骑缝章的形式代替投标文件内容逐页盖章的(但是骑缝章模糊不清，印章名称无法辨认的除外)；

（四）其他不影响采购项目实质性要求的情形。

3.2.3 除政府采购法律制度规定的情形外，本项目投标人或者其投标文件有下列情形之一的，作为无效投标处理：

（一）投标文件组成明显不符合招标文件的规定要求，影响评标委员会评判的；

（二）投标文件语言、计量单位、报价货币、知识产权、投标有效期等不符合招标文件的规定，影响评标委员会评判的；

（三）投标报价不符合招标文件规定的采购预算或限价或其他报价规定的；

（四）商务、技术、服务应答内容没有完全响应招标文件的实质性要求的；

（五）未载明或者载明的招标项目履约时间、方式、数量及其他政府采购合同实质性内容与招标文件要求不一致，且招标采购单位无法接受的。

（六）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的（本章 3.2.2 规定的例外情形除外）；

（七）没有完全响应招标文件的其他实质性要求或属于招标文件中投标无效情形的。

3.3 比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对未作无效投标处理的投标文件进行技术、服务、商务等方面评估，综合比较与评价。

3.4 复核。评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选供应商的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

3.5 推荐中标候选供应商。中标候选供应商应当排序。本项目采用综合评分法，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，不发达地区或少数民族地区的供应商排列顺序在非不发达地区或少数民族地区的供应商之前；得分且投标报价相同的，且均为不发达地区或少数民族地区的供应商并列；得分且投标报价相同的，且不能判定为不发达地区或少数民族地区的供应商并列。（不发达地区或少数民族地区的供应商需提供属于不发达地区或少数民族地区企业的相关证明材料，或供应商注册地为少数民族地区。）

评标委员会可推荐的中标候选供应商数量不能满足招标文件规定的数量的，只有在获得采购人书面同意后，可以根据实际情况推荐中标候选供应商。未获得采购人的书面同意，评标委员会不得在招标文件规定之外推荐中标候选供应商，否则，采购人可以不予认可。

3.6 出具评标报告。评标委员会推荐中标候选供应商后，应当向招标采购单位出具评标报告。评标报告应当包括下列内容：

- （一）招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- （二）获取招标文件的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，包括无效投标人名单及原因；
- （五）评标结果和中标候选供应商排序表；
- （六）评标委员会授标建议；

（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。

评标委员会成员应当在评标报告中签字确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

3.7 评标争议处理规则。评标委员会在评审过程中，对于符合性审查、对供应商投标文件做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

数服从多数的原则做出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。有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，应当及时向招标采购单位书面反映。招标采购单位收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.8 供应商应当书面澄清、说明或者更正。

3.8.1 在评标过程中，评标委员会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，应当以书面形式（须由评标委员会全体成员签字）要求供应商作出必要的书面澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。

3.8.2 供应商应当书面澄清、说明或者更正，并加盖公章或签字确认（供应商为法人的，应当由其法定代表人/单位负责人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，应当由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，应当由其本人或者代理人签字确认），否则无效。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料，是投标文件的组成部分。

3.8.3 评标委员会要求供应商澄清、说明或者更正，不得超出招标文件的范围，不得以此让供应商实质改变投标文件的内容，不得影响供应商公平竞争。本项目下列内容不得澄清：

- （一）按财政部规定应当在评标时不予承认的投标文件内容事项；
- （二）投标文件中已经明确的内容事项；

3.8.4 本项目采购过程中，投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（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，以开标一览表的总价为准，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。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

注：评标委员会当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。供应商的投标文件应当要求澄清、说明或者更正的，不得未经澄清、说明或者更正而直接作无效投标处理。

3.9 低于成本价投标处理。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。

3.10 招标采购单位现场复核评标结果。

3.10.1 评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，招标采购单位应当组织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采购文件对评标结果进行复核，出具复核报告。除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

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

存在本条上述规定情形的，由评标委员会自主决定是否采纳招标采购单位的书面建议，并承担独立评审责任。评标委员会采纳招标采购单位书面建议的，应当按照规定现场修改评标结果或者重新评审，并在评标报告中详细记载有关事宜；不采纳招标采购单位书面建议的，应当书面说明理由。招标采购单位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。招标采购单位认为评标委员会评标结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.10.2 有下列情形之一的，不得修改评标结果或者重新评审：

- (一) 招标采购单位现场复核时，复核工作人员数量不足的；
- (二) 招标采购单位现场复核时，没有采购监督人员现场监督的；
- (三) 招标采购单位现场复核内容超出规定范围的；
- (四) 招标采购单位未提供书面建议的。

4. 评标细则及标准

4.1 本项目采用综合评分法，评分因素详见综合评分明细表。

4.2 评标委员会成员应当根据自身专业情况对每个有效投标供应商的投标文件进行独立评分，加权汇总每项评分因素的得分，得出每个有效投标供应商的总

分。技术类评分因素由技术方面评标委员会成员独立评分。经济类评分因素由经济方面评标委员会成员独立评分。政策合同类的评分因素由法律方面评标委员会成员独立评分。采购人代表原则上对技术类评分因素独立评分。价格和其他不能明确区分的评分因素由评标委员会成员共同评分。

4.3 综合评分明细表

4.3.1 综合评分明细表的制定以科学合理、降低评委会自由裁量权为原则。

4.3.2 综合评分明细表按须知表中的相关要求进行价格调整,再参与价格分评审。

4.3.3 综合评分明细表

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	说明
1	报价 30%	30分	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价÷投标报价)×30</p> <p>小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除：</p> <p>1. 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、《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库〔2022〕19号的规定，对小型和微型企业产品的价格给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>2、参加政府采购活动的中小企业提供《中小企业声明函》原件，未提供的，视为放弃享受小微企业价格扣除优惠政策。</p> <p>3、监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，未提供的，视为放弃享受小微企业产品价格扣除优惠</p>	共同 评审 因素

			政策。 4、参加政府采购活动的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》原件，未提供的，视为放弃享受小微企业产品价格扣除优惠政策。	
2	技术及服务指标 55%	55 分	<p>投标人针对招标文件第六章“三、技术、服务要求”条款的响应得分为 A+B:</p> <p>A. 一般条款响应得分=(投标人满足一般条款的数量÷一般条款的总数量共 481 条)×10 分。</p> <p>B. “▲”条款响应得分=(投标人满足“▲”条款的数量÷“▲”条款的总数量共 15 条)×45 分。</p> <p>注：①“★”条款是本项目的实质性要求，投标人未全部满足的按照无效投标处理，不再用于打分。②针对技术、服务要求条款的响应，如果招标文件第六章“技术、服务要求”条款中对佐证材料有要求的应按要求提供，否则对应条款将视为不满足。</p> <p>②一般条款指未标注“★”和“▲”的项。</p>	技术评审因素
3	项目实施方案 6%	6 分	<p>根据投标人针对本项目提供的技术方案及实施方案，包含①项目进度计划；②运输安装方案；③应急预案；④培训人员安排；⑤培训计划；⑥产品使用注意事项。</p> <p>提供以上方案得 6 分，方案中每有一项内容要素存在缺失或遗漏的扣 1 分，方案内容要素中每存在一处内容不足或缺陷的扣 0.5 分，单项内容要素扣减分值不超过 1 分。扣完为止。</p> <p>注：内容不足或缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、方案中内容前后不一致、前后逻辑错误、引用国家规范、标准失效、错误、地点区域错误、项目采购内容缺失、与项目实际情况及技术、服务要求无关等情况。</p>	技术评审因素

4	售后服务 4%	4分	<p>针对本项目供应商提供合理的项目售后服务方案，售后服务中有①售后服务质量保障范围及措施；②技术支持；③售后服务响应时间；④故障处理方案</p> <p>提供以上方案得4分，方案中每有一项内容要素存在缺失或遗漏的扣1分，方案内容要素中每存在一处内容不足或缺陷的扣0.5分，单项内容要素扣减分值不超过1分。扣完为止。</p> <p>注：内容不足或缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、方案中内容前后不一致、前后逻辑错误、引用国家规范、标准失效、错误、地点区域错误、项目采购内容缺失、与项目实际情况及技术、服务要求无关等情况。</p>	技术评审因素
5	履约能力 4%	4分	<p>2019年1月1日以来，投标人具有类似项目业绩，每有一个得2分，最多得4分。</p> <p>（提供合同或中标/成交通知书复印件并加盖投标人公章，以合同签订时间或通知书时间为准）</p>	共同评审因素
6	节能、环境标志、无线局域网产品 1%	1分	<p>投标产品每有一项属于政府采购节能产品优先采购范围，或属于政府采购环境标志产品，或属于无线局域网产品，均得1分，非政府采购节能、环境标志产品的、无线局域网产品的不得分。本项最多得1分。</p> <p>注：1. 节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。无线局域网产品优先采购范围以中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》为准。</p> <p>2. 投标产品属于优先采购范围内的节能产品或者环境标志产品的，提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产</p>	共同评审因素

		品认证证书复印件加盖供应商公章（鲜章）。 3. 投标产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的，提供政府采购清单对应页并加盖供应商单位公章（鲜章）。	
--	--	--	--

注：评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。

4.3.4 本次综合评分法由评标委员会各成员独立对通过初审（资格检查和符合性检查）的投标人的投标文件进行评审和打分，

$$\text{评标得分} = (A_1 + A_2 + \dots + A_n) / N_A + (B_1 + B_2 + \dots + B_n) / N_B + (C_1 + C_2 + \dots + C_n) / N_C + (D_1 + D_2 + \dots + D_n) / N_D$$

A₁、A₂……A_n 分别为每个经济类评委（经济类专家）的打分，N_A为经济类评委（经济类专家）人数；B₁、B₂+……B_n 分别为每个技术类评委（技术类专家和采购人代表）的打分，N_B为技术类评委（技术类专家和采购人代表）人数；C₁、C₂……C_n 分别为每个政策合同类评委（法律类专家）的打分，N_C为政策合同类评委（法律类专家）人数；D₁、D₂……D_n 分别为评审委员会每个成员的打分（共同评分类），N_D为评标委员会人数。

5. 废标

5.1 本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

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

废标后，采购代理机构应在四川政府采购网上公告，并公告废标的情形。投标人需要知晓导致废标情形的具体原因和理由的，可以通过书面形式询问招标采购单位。

5.2 对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

6. 定标

6.1. 定标原则：本项目根据评标委员会推荐的中标候选供应商名单，按顺序确定中标供应商。

6.2. 定标程序

6.2.1 评标委员会将评标情况写出书面报告，推荐中标候选供应商。

6.2.2 采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

6.2.3 采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商。中标候选供应商并列的，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。

6.2.4 根据采购人确定的中标供应商，采购代理机构在四川政府采购网上发布中标公告，并自采购人确定中标之日起2个工作日内向中标供应商发出中标通知书。

6.2.5 招标采购单位不退回投标人投标文件和其他投标资料。

7. 评标专家在政府采购活动中承担以下义务：

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购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）及时向监督部门报告评审过程中采购组织单位向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，供应商行贿、提供虚假材料或者串通、受到的非法干预情况等违法违规行为；

（五）发现采购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，停止评审并向采购组织单位书面说明情况；

（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。

8. 评标专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由招标采购单位统一保管。

（三）评标过程中，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）评标过程中，不得干预或者影响正常评标工作，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标程序、评标方法、评标因素和评标标准，不得接受供应商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，不得违反规定的评标格式评分和撰写评标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

（五）在评标过程中和评标结束后，不得记录、复制或带走任何评标资料，除因规定的义务外，不得向外界透露评标内容。

（六）服从评标现场招标采购单位的现场秩序管理，接受评标现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第八章 政府采购合同(草案)

合同编号：XXXX。

签订地点：XXXX。

签订时间：XXXX年XX月XX日。

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

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XXXX采购项目（项目编号：XX）的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，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、《中标通知书》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 (万元)	总价 (万元)	随机 配件	交货期

二、合同总价

合同总价为人民币大写：元，即RMB¥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、乙方须在本合同签订之日起日内送交货物成品样品给甲方确认,在甲方出具样品确认书并封存成品样品外观尺寸后,乙方才能按样生产,并以此样品作为验收样品;每台货物上均应有产品质量检验合格标志。
- 4、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,甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。
- 5、货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题,乙方亦应负责修理,但费用由甲方负担。

四、交货及验收

1、乙方交货期限为合同签订生效后的 XX 日内,在合同签订生效之日起 XX 天内交货到甲方指定地点,随即在 XX 日内全部完成安装调试验收合格交付使用,并且最迟应在 XX 年 XX 月 XX 日前全部完成安装调试验收合格交付使用(如由于采购人的原因造成合同延迟签订或验收的,时间顺延)。交货验收时须提供产品质量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) 货物在乙方通知安装调试完毕后日内初步验收。初步验收合格后,进入试用期;试用期间发生重大质量问题,修复后试用相应顺延;试用期结束后日内完成最终验收;

(2) 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目的约定标准进行验收;

(3) 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；

(4) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3、货物安装完成后日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。

4、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。

5、如货物经乙方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。

6、其他未尽事宜应严格按照《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）等政府采购相关法律法规的要求进行。

五、付款方式

（一）适用于无预付款采购项目

1、全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的日内，按照财政性资金支付有关规定，向乙方支付合同价款¥元，人民币大写元整；

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。

（二）适用于有预付款采购项目（预付款建议不超过政府采购合同金额的30%）

1、甲方在本合同签订生效之日起接到乙方通知和票据凭证资料后的日内支付合同金额百分之的价款；

2、全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的日内，提交支付凭证资料给财政国库支付执行机构办理财政国库支付手续，并由其向乙方核拨合同总价的百分之款项：¥元，人民币大写元整；

3、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 XX 年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后小时内响应到场，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。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

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、甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之 的违约金；

(2) 甲方逾期支付货款的，除应及时补足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之/天的违约金；逾期付款超过天的，乙方有权终止合同；

(3) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

2、乙方违约责任

(1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

(2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之/天的违约金；逾期交货超过 XX 天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之的赔偿金给甲方。

(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或

国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

(5) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

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、本合同一式六份，自双方签章之日起生效。甲方三份，乙方、政府采购管理部门、采购代理机构各一份。

甲方： (盖章)

乙方： (盖章)

法定代表人/单位负责人 (授权代表):
人 (授权代表):

法定代表人/单位负责人

地 址:

地 址:

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

签约日期: XX 年 XX 月 XX 日

签约日期: XX 年 XX 月 XX 日

第九章 附件

附件：递交投标文件签收表

递交投标文件签收表

项目名称：

招标编号：

开标时间：

开标地点：

包号	投标人	递交时间	密封合格与否 (签收人确认)	联系方式	签收回执确认	签收人
		年 月 日 时 分	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	联系人： 电话： 邮箱：	投标人代表签字：	

备注：请以正楷字填写各项目内容，“递交时间”、“联系方式”请在现场签收时填写。我公司将向投标人出具投标文件签收回执，请投标人代表在“签收回执确认”签字确认。

附件：政府采购供应商质疑函范本

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

.....

法律依据：

.....

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附件：政府采购供应商投诉书范本

投诉书范本

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人 1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人 2

.....

相关供应商：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：

采购项目编号： 包号：

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公告：是/否 公告期限：

采购结果公告：是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日,向 提出质疑,
质疑事项为：

.....
采购人/代理机构于 年 月 日,就质疑事项作出了答复/
没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

投诉书制作说明：

1. 投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

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

附件：《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》

四川省财政厅文件

川财采〔2018〕123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

各市（州）、扩权县（市）财政局，各省直机关、事业单位、团体组织，各金融机构，各采购代理机构，各政府采购供应商：

为贯彻落实党的十九大精神、国务院“放管服”改革决策部署、省委十一届三次全会“大力推进创新驱动发展战略”精神，助力解决政府采购中标、成交供应商资金不足、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《中华人民共和国政府采购法》、《四川省人民政府关于印发进一步规范政府采购监管和执行若干规定的通知》（川府发〔2018〕14号）等

- 1 -

有关规定，现就推进四川省政府采购供应商信用融资工作有关事项通知如下。

一、融资概念

政府采购供应商信用融资（以下简称“政采贷”），是指银行以政府采购供应商信用审查和政府采购信誉为基础，依托政府采购合同，按优于一般企业的贷款程序和利率，直接向申请贷款的供应商发放无财产抵押贷款的一种融资模式。

二、基本原则

（一）财政引导，市场运行

财政部门推进“政采贷”，银行和供应商按照自愿原则参与。供应商自愿选择是否申请“政采贷”，银行依据其内部审查制度和决策程序决定是否向供应商提供融资，自担风险。

（二）建立机制，服务银企

财政部门与银行建立“政采贷”工作机制，推动政府采购政策功能和金融资源的有机结合，拓宽银行的融资业务，助力解决政府采购中标、成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进企业健康发展。

（三）优质优惠，加强扶持

银行按优于同期一般企业的贷款利率，向政府采购供应商提供信用贷款，贷款额度由银行根据政府采购合同的具体情况确定，

不要求申请融资的供应商提供财产抵押或第三方担保，不收取融资利息之外的额外费用。

三、基本条件

(一) 银行暨“政采贷”金融产品

1、**征集。**在四川省行政区域内，有意向开展“政采贷”工作的银行，可以于2018年12月21日前，直接向四川省财政厅（政府采购监督管理处）提交书面申请。四川省财政厅可以根据情况每年征集一次有意向开展“政采贷”工作的银行。

申请材料应当包括银行基本情况、“政采贷”产品名称、申请贷款条件、申请贷款方式、申请贷款程序、贷款审查流程、贷款额度、发放贷款时间、收款方式及其他优质服务和优惠承诺等。

银行提供的“政采贷”产品应当满足“无抵押担保、程序简便、利率优惠、放款及时”的基本条件以及本通知其他相关规定。

银行申请材料中应当载明其自愿提供“政采贷”产品，自担风险，不得要求或者变相要求财政部门和采购人为其提供风险担保、承诺。

2、**公示。**四川省财政厅收到银行提交的书面申请后，对满足本通知要求的银行及其“政采贷”产品具体信息，及时在四川政府采购网向社会公示。银行申请材料中提供的“政采贷”产品不满足本通知要求的，四川省财政厅将退回申请，并告知理由。

(二) 供应商

政府采购供应商向银行申请“政采贷”，应当满足下列基本条件：

- 1、具有依法承担民事责任的能力；
- 2、具有依法履行政府采购合同的能力；
- 3、参加的政府采购活动未被财政部门依法暂停、责令重新开展或者认定中标、成交无效；
- 4、无《政府采购法》第二十二条第一款第（五）项所称的重大违法记录；
- 5、未被法院、市场监管、税务、银行等部门单位纳入失信名单且在有效期内；
- 6、在一定期限内的（银行可以具体确定）政府采购合同履行过程中或者其他经营活动履约过程中，无不依法履约被有关行政部门行政处罚的或者产生法律纠纷被法院、仲裁机构判决、裁决败诉的；
- 7、其他银行要求的不属于提供财产抵押或第三方担保的条件。

四、构建平台

四川省财政厅将在四川政府采购网统一构建四川省“政采贷”信息化服务平台，推进四川省“政采贷”工作信息化建设。

五、财金互动

各级财政部门应当按照《四川省政府采购促进中小企业发展的若干规定》（川财采[2016]35号）等有关规定，对金融机构向小微企业提供“政采贷”贷款产生的损失，纳入财政金融互动政策范围给予风险补贴。

六、基本流程

（一）意向申请

有融资需求的供应商可根据四川政府采购网公示的银行及其“政采贷”产品，自行选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭中标（成交）通知书向银行提出贷款意向申请。银行应及时按照有关规定完成对供应商的信用审查以及开设账户等相关工作。

（二）正式申请

供应商与采购人在法定时间依法签订政府采购合同（政府采购合同签订后，应当依法在7个工作日内向同级财政部门备案，2个工作日内在四川政府采购网公告）后，可凭政府采购合同向银行提出“政采贷”正式申请。

对拟用于“政采贷”的政府采购合同，应在合同中注明贷款银行名称及账号，作为供应商本次采购的唯一收款账号。因发生特殊情况需要在还款前变更收款账号的，供应商应当事前书面告知采购人和放款银行，并获得采购人和放款银行同意。采购人和放款银行同意后，采购人与供应商应当就该条款重新签订政府采

购合同或者签订补充协议作为原政府采购合同的一部分，并在签订后依法在 7 个工作日内向同级财政部门备案，2 个工作日内在四川政府采购网公告。

（三）贷款审查

银行按规定对申请“政采贷”的供应商及其提供的政府采购合同等信息进行审查。审查过程中，银行认为有必要的，可以到采购人、采购代理机构或者财政部门对该政府采购合同的书面信息与备案信息进行核实，有关单位应当配合。银行审查通过后，应当按照其在四川政府采购网公示的“政采贷”产品服务承诺事项及时放款。

（四）信息报送

银行完成放款后，应当通过四川省“政采贷”信息化服务平台，填写《四川省“政采贷”信息统计表》（详见附件），每季度终了 5 个工作日内，向四川省财政厅（政府采购监督管理处）报送，以便相关部门及时掌握和分析“政采贷”信息，不断推进“政采贷”工作。

（五）资金支付

政府采购资金支付时，采购人必须将采购资金支付到政府采购合同中注明的贷款银行名称及账号，以保障贷款资金的安全回收。采购人不得将采购资金支付在政府采购合同约定以外的收款账号。

政府采购资金支付过程中，银行需要查询采购资金支付进程有关信息的，财政部门 and 采购人应当支持。

七、职责要求

(一) 各级财政部门应当高度重视“政采贷”工作，提高认识，充分发挥自身职能作用。不断完善政策措施，加强对“政采贷”采购项目的跟踪监督，对于银行向采购人、采购代理机构核实或者获取合法范围内的相关政府采购信息有困难的，可以积极进行协调。财政部门不得为“政采贷”提供任何形式的担保和承诺。

(二) 银行应当切实转变注重抵押担保的传统信贷理念，积极服务经济社会发展的大局，不断完善“政采贷”产品，优化贷款审查流程，简化贷款审查手续，提供更多优质服务，同时做好风险防控工作。银行对于供应商是否如期还款情况及未如期还款的主要原因等信息，应当及时向财政部门反馈。

(三) 采购人应当积极支持“政采贷”工作，对于银行、供应商提出的合理需求，应当支持。对于已融资采购项目，供应商履约完成后，要及时开展履约验收工作，及时支付采购资金，不得无故拖延和拒付采购资金。

(四) 采购代理机构在组织实施政府采购活动中，应当采取有效方式，向供应商宣传“政采贷”政策。银行需要借用采购代理机构的场所直接向供应商介绍其“政采贷”产品的，采购代理

机构应当支持。

(五) 供应商应当依法参加政府采购活动，公平竞争，诚实守信，严格按照政府采购合同履行，严格按照借款合同偿还债务。

(六) 财政部门、采购人、采购代理机构及其他有关单位和个人不得违规干预供应商选择“政采贷”银行及其产品，也不得违规干预银行向供应商进行贷款。

(七) 相关单位和个人在开展“政采贷”工作过程中，发现新问题、新情况或者有意见建议的，请及时向四川省财政厅反馈。

八、违规处理

(一) 银行违规处理

银行不按照其在四川政府采购网公示的“政采贷”产品服务承诺事项办理供应商信用融资贷款申请的，由四川省财政厅进行约谈，责令限期整改；拒不整改或者变相拒不整改的，撤销其在四川政府采购网的公示信息，取消其资格，并在1-3年内拒绝接收其再次申请。

(二) 供应商违规处理

供应商以政府采购合同造假或者其他造假方式违规申请信用融资的，或者违反有关规定或者约定，导致无法偿还信用融资贷款的，或者拒绝或无故拖延还款付息的，由有关部门单位依法处理，纳入“不具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第(二)项规定的具有良好的商业信誉条件”名单，并在

四川政府采购网公示。

（三）其他违规处理

采购人无正当理由拖延和拒付采购资金的，或者采购代理机构拒绝支持银行借用场所向供应商介绍其“政采贷”产品的，或者有关单位或个人违规干预供应商选择“政采贷”银行及其产品的，或者有关单位或个人违规干预银行向供应商进行贷款的，由采购项目同级财政部门进行约谈，责令限期整改；拒不整改或者变相拒不整改的，按照有关规定依法处理。

附件：四川省“政采贷”信息统计表



四川省财政厅办公室

2018年11月16日印发

- 10 -



