



四川国际招标有限责任公司  
Sichuan International Tendering Co.,Ltd.

以德为本 从我做起

# 公开招标文件

采购项目编号：川招青海公招（货物）2024-081

采购项目名称：海北州藏医院医疗服务与保障能力提升  
补助资金妇科设备采购项目

采 购 人：海北藏族自治州藏医院

采购代理机构：四川国际招标有限责任公司

2024年10月



## 目 录

第一部分 投标邀请 .....	5
第二部分 投标人须知 .....	9
一、说明 .....	9
1. 适用范围 .....	9
2. 采购人式、合格的投标人 .....	9
3. 投标费用 .....	9
二、招标文件说明 .....	9
4. 招标文件的构成 .....	9
5. 招标文件、采购活动和中标结果的质疑 .....	9
6. 招标文件的澄清或修改 .....	10
三、投标文件的编制 .....	10
7. 投标文件的语言及度量衡单位 .....	10
8. 投标报价及币种 .....	11
9. 投标保证金 .....	11
10. 投标有效期 .....	11
11. 投标文件构成 .....	11
12. 投标文件的格式 .....	12
13. 投标文件的解密 .....	12
四、投标文件提交 .....	13
14. 提交投标文件的时间、地点、方式 .....	13
15. 投标文件的补充、修改或者撤回 .....	13
五、开标 .....	13
16. 开标 .....	13
六、资格审查程序 .....	14



17. 资格审查 .....	14
七、评审程序及方法 .....	15
18. 评标委员会 .....	15
19. 评审工作程序 .....	16
20. 评审方法和标准 .....	19
八、中标 .....	21
21. 推荐并确定中标人 .....	21
22. 中标通知 .....	21
九、授予合同 .....	22
23. 签订合同 .....	22
十、其他 .....	23
24. 串通投标的情形 .....	23
25. 废标 .....	23
26. 中标服务费 .....	23
第三部分 青海省政府采购项目合同书范本 .....	25
第四部分 投标文件格式 .....	38
目录（上册） .....	39
(1) 投标函 .....	40
(2) 法定代表人证明书 .....	41
(3) 法定代表人授权书 .....	42
(4) 投标人承诺函 .....	43
(5) 投标人诚信承诺书 .....	44
(6) 资格证明材料 .....	45
(7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料 .....	46
(8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料 .....	47
(9) 无重大违法记录声明 .....	48



(10) 投标保证金证明 .....	49
目录（下册） .....	51
(11) 评分对照表 .....	52
(12) 开标一览表（报价表） .....	53
(13) 分项报价表 .....	54
(14) 技术规格响应表 .....	55
(15) 投标产品相关资料 .....	56
(16) 投标人的类似业绩证明材料 .....	57
(17) 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函、监狱企业 .....	58
(18) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项 .....	61
第五部分 采购项目要求及技术参数 .....	63
(一) 投标要求 .....	63
1. 投标说明 .....	63
2. 重要指标 .....	63
3. 商务要求（实质性要求） .....	63
(二) 项目概况及技术参数 .....	65



## 第一部分 投标邀请

四川国际招标有限责任公司（以下均简称“采购代理机构”）受海北藏族自治州藏医院（以下均简称“采购人”）委托，拟对海北州藏医院医疗服务与保障能力提升补助资金妇科设备采购项目进行国内公开招标，现予以公告，欢迎潜在的投标人参加本次政府采购活动。

采购项目编号	川招青海公招（货物）2024-081
采购项目名称	海北州藏医院医疗服务与保障能力提升补助资金妇科设备采购项目
采购方式	公开招标
采购控制预算额度	299万元
最高限价	299万元
项目分包个数	无
各包要求	采购内容：海北州藏医院医疗服务与保障能力提升补助资金妇科设备采购项目；采购预算控制额度：299万元。 具体内容详见《招标文件》
各包投标人资格	<p>1. 符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料：</p> <p>(1) 投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。</p> <p>(2) 有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供投标人经第三方出具的2023年度财务状况审计报告，注册时间至文件递交截止日不足一年的提供在工商备案的公司章程或银行资信证明）。</p> <p>(3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近半年内任意3个月的纳税和社保缴纳证明材料）。</p> <p>(4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。（提供承诺函）</p> <p>(5) 参加政府采购活动近年内（2021年至今）在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。（提供承诺函）</p> <p>(6) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p> <p>2. 若采购产品中有医疗器械的，所投医疗器械须符合《医疗器械注册与备案管理办法》等政策法规要求并具有中华人民共和国</p>



	<p>国医疗器械注册或备案凭证；投标人须符合《医疗器械监督管理条例》等政策法规要求并具有医疗器械经营许可/备案凭证。</p> <p>3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格。</p> <p>4. 本项目不接受投标人以联合体方式进行投标。</p> <p>5. 提供在《信用中国》网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）信用信息栏中无任何不良记录的查询截图（提供“信用中国”网站的查询截图，时间为投标截止时间前20天内）。</p>
公告发布时间	2024年10月08日
获取招标文件的时间期限	2024年10月08日至2024年10月14日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）
获取招标文件方式	<p>供应商登录政采云平台<a href="https://www.zcygov.cn">https://www.zcygov.cn</a>/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）</p> <p><b>提示：</b></p> <p>(1) 本项目采购文件免费获取。</p> <p>(2) 供应商只有在“政府采购云平台”完成获取采购文件申请并下载采购文件后才视作依法参与本项目。如未在“政府采购云平台”内完成相关流程，引起的无效行为责任自负。</p> <p>(3) 本次采购活动实行电子化采购。</p>
招标文件售价	0元（投标资格不能转让）
获取招标文件地点	投标人登录政采云平台 <a href="https://www.zcygov.cn">https://www.zcygov.cn</a> /在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）
响应文件解密开始时间	2024年10月29日10时00分（北京时间）
投标截止及开标时间	2024年10月29日10时00分（北京时间）  投标截止时间前，投标人应将加密的电子投标文件递交至“政府采购云平台”对应项目（包件）。（投标人请登录政采云客户端投标，投标人无需到开标现场）
开标地点	海北藏族自治州政务服务和公共资源交易中心（投标人请登录政采云进行开标，投标人无需到开标现场）  (投标人请登录政采云进行开标，投标人无需到开标现场)



	<p>(1) 本项目为不见面开标项目 (2) 开标地点：政府采购云平台 (3) 本项目只接受投标人加密并递交至“政府采购云平台”的投标文件。</p>
采购人联系人	采购单位：海北藏族自治州藏医院 地址：海晏县西海镇原子路45号 联系人：郑老师 联系电话：0970-7684669
代理机构联系人	四川国际招标有限责任公司 联系人：孟亮、姚福科 联系电话：0971-8176995-8012 联系地址：青海省西宁市城西区文苑路7号庄和财富广场B座8楼2088室
代理机构开户行	中国民生银行股份有限公司西宁分行
收款人	四川国际招标有限责任公司青海分公司
银行账号	保证金账户：9902001804839486（保证金汇款，后附项目编号及包号） 一般账号：698859723（中标服务费汇款，后附项目编号） 行号：305851007001
其他事项	<p>1. 公告期限：自青海政府采购网发布之日起5个工作日；公告内容以青海政府采购网发布的为准；</p> <p>2. 若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（<a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助。CA问题联系电话（人工）；天谷CA 400-087-8198。 汇信CA:400-888-4636 北京CA：010-5851-5511 400-919-7888；</p> <p>3. 答疑方式：评审委员会根据响应情况确定答疑时间，答疑或澄清采用在青海省政府采购电子化平台上进行，投标人可在青海省政府采购电子化平台上的“我的澄清”界面了解答疑时间等信息。如在青海省政府采购电子化平台上未回复的答疑者，视同放弃答疑；</p>



四川国际招标有限责任公司  
Sichuan International Tendering Co.,Ltd.

以德为本 从我做起

财政监督部门及电话

单位名称：海北州财政局

联系方式：0970-8841230



## 第二部分 投标人须知

### 一、说明

#### 1. 适用范围

本次招标依据采购人的采购计划，仅适用于本招标文件中所叙述的项目。

#### 2. 采购人式、合格的投标人

2.1 本次招标采取公开招标方式。

2.2 合格的投标人：详见第一部分“各包投标人资格要求”。

#### 3. 投标费用

投标人应自愿承担与参加本次投标有关的费用。采购代理机构对投标人发生的费用不承担任何责任。

### 二、招标文件说明

#### 4. 招标文件的构成

4.1 招标文件包括：

- (1) 投标邀请
- (2) 投标人须知
- (3) 青海省政府采购项目合同书范本
- (4) 投标文件格式
- (5) 采购项目要求及技术参数
- (6) 采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

#### 5. 招标文件、采购活动和中标结果的质疑

投标人认为招标文件、采购过程和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（如信件、传真等）向采购人或者采购代理机构提出质疑，不接受匿名质疑。潜在投标人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，对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。投标人须在法定质疑期内一



次性提出针对同一采购程序环节的质疑。采购人或采购代理机构在收到书面质疑函后7个工作日内作出答复。

参与采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评审委员会协助答复质疑。质疑事项处理完成后，采购人或采购代理机构应按照规定填写《青海省政府采购投标人质疑处理情况表》，并在15日内报同级政府采购监督管理部门备案。

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，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；
- (二) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (三) 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

## 6. 招标文件的澄清或修改

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

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

6.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人，并在发布本次招标公告的网站上发布变更公告；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

## 三、投标文件的编制

### 7. 投标文件的语言及度量衡单位

7.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构就此投标发生的所有往来函电均应使用简体中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

7.2 除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。



7.3 附有外文资料的须翻译成中文，并加盖投标人公章，如果翻译的中文资料与外文资料出现差异与矛盾时，以中文为准，其准确性由投标人负责。

## 8. 投标报价及币种

8.1 投标报价为投标总价。投标报价必须包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。（说明：具体内容应根据项目特点实事求是的填写）

8.2 投标报价有效期与投标有效期一致。

8.3 投标报价为闭口价，即中标后在合同有效期内价格不变。

8.4 投标币种是人民币。

## 9. 投标保证金

9.1. 投标保证金：10000.00 元

9.2 开户银行：中国民生银行股份有限公司西宁分行

9.3 收款人：四川国际招标有限责任公司青海分公司

9.4 收款账号：

保证金账户：9902001804839486（保证金汇款，后附项目编号及包号）

一般账号：698859723（中标服务费汇款，后附项目编号）

行号：305851007001

9.5 交付方式：投标保证金应当以转账、支票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的，投标无效。

9.6 交款截止时间：本项目投标截止前，投标保证金的交纳以到账时间为准。

## 10. 投标有效期

从提交投标文件的截止之日起90个日历日。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

## 11. 投标文件构成

投标人应提交相关证明材料，作为其参加投标和中标后有能力履行合同的证明。  
编写的投标文件须包括以下内容（格式见招标文件第四部分）：

11.1、投标文件（上册）（资格审查）

- (1) 投标函
- (2) 法定代表人证明书
- (3) 法定代表人授权书
- (4) 投标人承诺函
- (5) 投标人诚信承诺书
- (6) 资格证明材料
- (7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料
- (8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- (9) 无重大违法记录声明
- (10) 保证金证明材料

## 11.2 投标文件（下册）

- (11) 评分对照表
- (12) 开标一览表（报价表）
- (13) 分项报价表
- (14) 技术规格响应表
- (15) 投标产品相关资料
- (16) 投标人的类似业绩证明材料
- (17) 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函、监狱企业
- (18) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

注：投标人须按上述内容、顺序和格式编制投标文件，并按要求编制目录、页码，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

## 12. 投标文件的格式

投标人应按照招标文件所提供的投标文件格式，分别填写招标文件第四部分的内容，应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容；招标文件要求签字、盖章的地方必须由投标人的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。

## 13. 投标文件的解密

投标人登录政府采购云平台，点击“项目采购—开标评标”模块，进入本项目“开标大厅”，等待代理机构开启解密后，进行线上解密，解密时间60分钟。除因系统发生故障（包括组织场所停电、断网等）导致投标文件无法按时解密外，投标文件未按时

解密的作为无效投标处理。

## 四、投标文件提交

### 14. 提交投标文件的时间、地点、方式

14. 1 投标人应当在投标文件递交截止时间前，将编制完成并且已加密的电子投标文件成功递交至“政府采购云平台”。

14. 2 投标人应充分考虑递交文件的不可预见因素，在投标截止时间后将无法递交。

### 15. 投标文件的补充、修改或者撤回

15. 1 投标截止时间前，投标人可对已递交的投标文件进行补充、修改或撤回。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回已递交的投标文件，在“政采云投标客户端”补充、修改投标文件并加密后重新递交。撤回投标文件进行补充、修改，在投标截止时间前未重新递交的，视为撤回投标文件。

15. 2 投标截止时间后，投标人不得对其递交的投标文件做任何补充、修改。

## 五、开标

### 16. 开标

16. 1 本项目为不见面开标项目。（递交电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标。）

16. 2 开标准备工作。投标人需在开标当日、投标截止时间前登录“政府采购云平台”，通过本项目“开标大厅”参与不见面开标。登录政府采购云平台—项目采购—开标评标—开标大厅（确保进入本项目开标大厅）。

**提示：投标人未按时登录不见面开标系统，错过开标解密时间的，由投标人自行承担不利后果。**

16. 3 解密投标文件。等待代理机构开启解密后，投标人进行线上解密。开启解密后，投标人应在60分钟内，使用加密该投标文件的CA数字证书在线完成投标文件的解密。除因系统故障（包括组织场所停电、断网等）导致系统无法使用外，投标人在规定的解密时间内，未成功解密的投标文件将视为无效投标文件。

16.4 确认开标记录。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），由“政府采购云平台”系统展示投标人名称、投标文件解密情况、投标报价等唱标内容。如成功解密投标文件的投标人不足三家的，则只展示投标人名称、投标文件解密情况。投标人对开标记录（包含解密情况、投标报价、其他情况等）在规定时间内确认，如未确认，视为认可开标记录。

16.5 投标人电脑终端等硬件设备和软件系统配置：投标人电脑终端等硬件设备和软件系统配置应符合电子投标（含不见面开标大厅）投标人电脑终端配置要求并运行正常，投标人承担因未尽职责产生的不利后果。

16.6 因组织场所断电、断网、系统故障或其他不可抗力等因素导致不见面开标系统无法正常运行的，开标活动中止或延迟，待系统恢复正常后继续进行开标活动。

16.7 不见面开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与交易活动无关的言论。

## 六、资格审查程序

### 17. 资格审查

17.1 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性审查文件（上册）进行审查。

17.2 合格投标人不足3家的，不得评标。

17.3 资格审查时，投标人存在下列情况之一的，按无效投标处理：

- (1) 不具备第一部分“投标邀请”中各包投标人资格要求的；
- (2) 未按招标文件要求交纳或未足额交纳投标保证金的；
- (3) 未按第11.1要求提供相关资料的；
- (4) 资格性审查文件未按招标文件规定和要求签字、盖章的；
- (5) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (6) 投标有效期不能满足招标文件要求的；



- (7) 未按照招标文件要求提供电子文档的。

## 七、评审程序及方法

### 18. 评标委员会

18.1 采购人或采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

- (1) 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；
- (2) 宣布评标纪律；
- (3) 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；
- (4) 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；
- (5) 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；
- (6) 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；
- (7) 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；
- (8) 核对评标结果，有20.4规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；
- (9) 评审工作完成后，按照规定由采购人向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；
- (10) 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

18.2 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

- (1) 严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据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；
- (2) 现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者采购文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，应当停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；
- (3) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；



- (4) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;
- (5) 对投标文件进行比较和评价;
- (6) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人;
- (7) 配合答复投标人的询问、质疑和投诉等事项，不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密;
- (8) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

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

采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为7人以上单数：

- (1) 采购预算金额在1000万元以上;
- (2) 技术复杂;
- (3) 社会影响较大。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

18.4 采购人或采购代理机构应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取评审专家。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。自行选定评审专家的，应当优先选择本单位以外的评审专家。

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

采购人或采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

## 19. 评审工作程序

19.1 评标委员会应当对符合资格的投标人的符合性文件进行审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。



19.1.1 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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。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。

19.1.2 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 符合性审查文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (2) 未按第11.2（11）－（15）款要求提供相关资料的；
- (3) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (4) 产品交货时间不能满足招标文件要求的；
- (5) 投标总报价超过招标文件规定的采购预算额度或者最高限价的；
- (6) 投标产品的技术规格、技术标准明显不符合采购项目要求的；
- (7) 投标产品未完全满足招标文件确定的重要技术指标、参数的；
- (8) 存在串通投标行为；
- (9) 投标报价出现前后不一致，又不按19.1.1进行确认的；
- (10) 评标委员会认为应按无效投标处理的其他情况；
- (11) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

19.1.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 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；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按19.1.1第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

19.2 评审过程中，在同等条件下，优先采购具有环境标志、节能、自主创新的产品。（注：环境标志产品是指由财政部、国家环境保护总局颁布的“环境标志产品政府采购清单”中的有效期内的产品；节能产品是指由财政部、国家发展改革委颁布的“节能产品政府采购清单”中的有效期内的产品。）



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，对小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审（附中小企业声明函）。

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会出台的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号），属残疾人福利性单位的，投标人须提供《残疾人福利性单位声明函》（详见附件17），并由投标人加盖公章，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评标中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

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

19.4 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

19.5 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。

19.6 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

## 20. 评审方法和标准

20.1 依照《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投标管理办法》等法律法规的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。

20.2 本次评审方法采用**综合评分法**。

**评审方法：采用综合评分法**

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

评审因素的设定应当与投标人所提供的货物服务的质量相关，包括**投标报价、技术水平、业绩、项目管理及实施方案、售后服务计划、措施**等。资格条件不得作为评审因素。

评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素应当量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值。

**评审细则：**

序号	评审因素	评审标准
1	<b>响应报价 (30%)</b>	<p>满足公开招标文件要求且响应价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的报价分统一按下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 最终投标报价) × 价格权重(30%) × 100 (四舍五入后保留小数点后两位)。注：1、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的相关规定对小型和微型企业的产品给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审；</p> <p>2、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>3、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号），残疾人福利性单位视同小型、微型企业。</p>



2	技术水平 (40%)	投标产品技术参数和配置完全满足招标文件要求的,得 <u>40</u> 分;技术参数中每有一项负偏离或每缺少一项扣 <u>2</u> 分,扣完该项得分为止。
3	业绩 (10%)	<b>类似业绩情况:</b> 提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止日类似业绩证明材料(以中标(或成交)通知书复印件或合同复印件为准,须加盖投标人公章),每提供 1 项得 <u>2</u> 分,满分 <u>10</u> 分;未提供的不得分。
4	项目管理及实施方案 (10%)	方案要求针对该项目特点进行技术剖析与描述,能够详细、完整描述产品的功能和技术要点,内容完整、合理且详实、充分,技术成熟。内容包含:①实施计划②实施团队③实施进度安排④质量控制措施⑤安全保障措施等以上方案服务环节要素的(包含以上内容)、安排合理(结合本项目实际需求),可行性强(结合本项目实际需求)的得 <u>10</u> 分,每有一项有缺陷的扣 <u>1</u> 分,每一项最多扣 <u>2</u> 分(注:缺陷是指:存在项目名称错误、地点区域错误、内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准(方法)错误、明显复制其他项目内容等情况或对比其他供应商方案明显不如中的任意一种情形。);有缺项扣 <u>2</u> 分;扣完为止。
5	售后服务计划、措施 (10%)	售后服务计划、措施内容包含①售后服务计划②服务响应时间③服务团队④定期回访⑤技术支持等以上方案服务环节要素的(包含以上内容)、安排合理(结合本项目实际需求),可行性强(结合本项目实际需求)的得 <u>10</u> 分,每有一项有缺陷的扣 <u>1</u> 分,每一项最多扣 <u>2</u> 分(注:缺陷是指:存在项目名称错误、地点区域错误、内容与本项目需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准(方法)错误、明显复制其他项目内容等情况或对比其他供应商方案明显不如中的任意一种情形。);有缺项扣 <u>2</u> 分;扣完为止。

20.3 采用综合评分法的,评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标



文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

20.4 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

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

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对以上情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

## 八、中标

### 21. 推荐并确定中标人

21.1 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果。

21.2 采购人自行组织招标的，应当在评标结束后5个工作日内确定中标人。

21.3 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

### 22. 中标通知

22.1 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

22.2 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。

22.3 中标公告期限为1个工作日。



22.4 在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向中标人发出中标通知书；对投标无效的投标人，采购人或采购代理机构应当告知其投标无效的原因；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

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

## 九、授予合同

### 23. 签订合同

23.1 采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人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。

23.2 签订合同时，可将中标人的投标保证金转为中标人的履约保证金或中标人应当以支票、汇票、本票等非现金形式向采购人指定的账户交纳履约保证金。履约保证金的数额由采购人确定，但不得超出采购合同总金额的10%。

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

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

23.5 采购合同签订之日起2个工作日内，由采购人将采购合同在青海政府采购网上公告，但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

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

23.7 采购人或者采购代理机构应当按照政府采购合同规定的标准组织对投标人履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

23.8 采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

23.9 采购人、采购代理机构应当建立真实完整的招标采购档案，妥善保存每项采购活动的采购文件。

## 十、其他

### 24. 串通投标的情形

24.1 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。

24.2 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。

### 25. 废标

25.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

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

废标后，由采购人或者采购代理机构发布废标公告。

25.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

- (1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；
- (2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购人式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

### 26. 中标服务费

26.1 收取对象：中标人。

26.2 收费金额：在领取中标通知书前向采购代理机构缴纳：36890.00元。



四川国际招标有限责任公司  
Sichuan International Tendering Co.,Ltd.

以德为本 从我做起

其他未尽事宜，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实施条例》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的有关条款执行。



## 第三部分 青海省政府采购项目合同书范本 (货物类)

# 青海省政府采购项目合同书

采购项目编号: \_\_\_\_\_

采购项目名称: \_\_\_\_\_

采购合同编号: CZQH-2024-081

合同金额(人民币): \_\_\_\_\_

采购人(甲方): \_\_\_\_\_ (盖章)

中标人(乙方): \_\_\_\_\_ (盖章)

采购日期: \_\_\_\_\_

采购人（以下简称甲方）：

中标人（以下简称乙方）：

甲、乙双方根据XXXX年XX月XX日（采购项目名称）采购项目（采购项目编号）的招标文件要求和采购代理机构出具的《中标通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

### 一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 招标文件；
2. 招标文件的澄清、变更公告；
3. 中标人提交的投标文件；
4. 招标文件中规定的政府采购合同通用条款；
5. 中标通知书；
6. 履约保证金缴费证明。

### 二、合同标的及金额

单位：元

包号	标的名称	规格型号	数量	单价	总价	备注

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币\_\_\_\_\_  
(大写) \_\_\_\_\_ 元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、税金及不可预见费等全部费用。

### 三、交付时间、地点和要求

1. 交货时间：自合同签订之日起30个日历日  
交货地点：采购人指定地点
2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。
4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后5个工作日内进行验收，逾期不验收的，



乙方可视为验收合格。验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门，由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。
6. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按招、投标文件的规定要求乙方及时予以解决。
7. 乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

#### 四、付款方式

合同签订前，乙方向甲方交纳合同总价的3%的履约保证金，至甲方指定账户；合同签订后甲方向乙方预付合同总价30%，货物到达交货地点，经乙方安装、调试、试运行、培训，履约验收合格后，由甲方支付合同总价的70%，待约定的履约期满后，设备连续正常运行且无任何质量问题，由乙方书面提出履约保证金退还申请，甲方予以退还，不计利息。

#### 五、合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

#### 六、违约责任

1. 乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时的，按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，每天应向对方偿付未交货物的货款3‰的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的5%，超过30天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。
5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因



造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足另补。

7. 其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

## 七、不可抗力

不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在30天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

## 八、知识产权：详见合同通用条款

## 九、其他约定：

## 十、合同争议解决

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

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

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

## 十一、合同生效及其它：

1. 本合同一式八份，经双方签字，并加盖公章即为生效，如有遗失概不负责。

2. 本合同未尽事宜，按《中华人民共和国民法典》合同编有关规定处理。

3. 本合同的组成包含《合同通用条款》，可自行在青海政府采购网下载《合同通用条款》。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

账号：

地址：

地址：

联系电话：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构：

负责人或经办人：

时间： 年 月 日

## 合同通用条款

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商达成一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

### 1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

1. 1 “合同” 指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。
1. 2 “合同金额” 指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。
1. 3 “合同条款” 指本合同条款。
1. 4 “货物” 指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。
1. 5 “服务” 指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。
1. 6 “甲方” 指购买货物和服务的单位。
1. 7 “乙方” 指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。
1. 8 “现场” 指合同规定货物将要运至和安装的地点。
1. 9 “验收” 指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。
1. 10 原厂商：产品制造商或其在中国境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。
1. 11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。
1. 12 “工作日” 指国家法定工作日，“天”指日历天数。

### 2. 技术规格要求

2. 1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于招投标文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应

正式标准。

2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准的中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

### 3. 合同范围

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的货物及其附属货物，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同货物组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的质量保证期和保修期内，负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对软件产品进行升级，同时在合同规定的质量保证期和保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同货物大修和维护所需的配件及服务。

### 4. 合同文件和资料

4.1 乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2 未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

### 5. 知识产权

5.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2 任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3 双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4 在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息的知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

5.5 乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权，并且已获得进行许可的正当授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同条款下软件产品进行后续开发，不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的



付款义务外无需支付任何其它的许可使用费，以非独家的、永久的、全球的、不可撤销的方式使用本合同条款下软件产品。

## 6. 保密

6.1 在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

6.2 保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

6.2.1 任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

6.2.2 任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；

6.2.3 任何对方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。

6.3 乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

## 7. 质量保证

### 7.1 货物质量保证

7.1.1 乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.1.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并予以改进或更换。

7.1.3 根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书上所提出的要求应视为已被乙方接受。

7.1.4 乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中



扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的质量保证期自货物通过最终验收起算，合同另行规定除外。

## 7.2 辅助服务质量保证

7.2.1 乙方保证提供合同条款下的软件产品原厂商至少一年软件全部功能及其换代产品的升级与技术支持服务（包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品基础上的拆解、完善、合并所产生的新产品，提供升级产品介质及授权，要求原厂商承诺，并加盖原厂商公章），不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.2.2 乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等，按合同规定方式进行，并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

## 8. 包装要求

8.1 除合同另有约定外，乙方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4 乙方所提供货物必须附有质量合格证，装箱清单，主机、附件、各种零部件和消耗品，有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切损失、损坏均由乙方负责。

## 9. 价格

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用

以及乙方应承担的一切税费。

### 9.3 检验费用

9.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3 甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行，而引起甲方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

## 10. 交货方式及交货日期

交货方式：现场交货，乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。

交货期应根据产品的特点实事求是填写。特殊产品交货期需说明。

交货日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

## 11. 检验和验收

### 11.1 开箱验收

11.1.1 货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒收货物，乙方应及时按甲方要求对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视为乙方完成交货。

### 11.2 检验验收

11.2.1 交货完成后，乙方应及时组装、调试、试运行，按照合同专用条款规定的试运行完成后，双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等）供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。



11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新测试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

### 11.3 使用过程检验

11.3.1 在合同规定的质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

11.3.2 如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

## 12. 付款方法和条件

本合同条款下的付款方法和条件在“青海省政府采购项目合同书”中具体规定。

## 13. 履约保证金

13.1 乙方应在合同签订前，按招标文件第二部分“八 授予合同”中第22.2项的约定提交履约保证金。

13.2 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

13.3 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（招标文件中另有约定的除外）：

13.3.1 甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.3.2 支票或汇票。

13.4 乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方或转为质量保证金。

## 14. 索赔

14.1 货物的质量、规格、数量、性能等与合同约定不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。



14.2 在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1 在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

14.3 乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的，甲方可在合同款或履约保证金中扣回索赔金额，如金额不足以补偿索赔金额，乙方应补足差额部分。

## 15. 迟延交货

15.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

15.2 除不可抗力因素外，乙方迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

15.3 在履行合同过程中，乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

## 16. 违约赔偿

除不可抗力因素外，乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

## 17. 不可抗力

17.1 双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

17.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

17.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

## 18. 税费

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

## 19. 合同争议的解决

19.1 甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

19.2 任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

## 20. 违约解除合同

20.1 出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

20.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

20.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

20.1.3 乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

20.2 甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

## 21. 破产终止合同

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

## 22. 转让和分包

22.1 政府采购合同不能转让。

22.2 经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

## 23. 合同修改

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同

## 24. 通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形

式确认并发送到对方明确的地址。

## 25. 计量单位

除技术规范中另有规定外,计量单位均使用国家法定计量单位。

## 26. 适用法律

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。



四川国际招标有限责任公司  
Sichuan International Tendering Co.,Ltd.

以德为本 从我做起

## 第四部分 投标文件格式

# 青海省政府采购项目

## 投标文件

(上册)

(资格审查文件)

采购项目编号:

采购项目名称:

投标包号:

投标人: \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或者盖章)

年 月 日

## 目录（上册）

- |                                    |      |
|------------------------------------|------|
| (1) 投标函.....                       | 所在页码 |
| (2) 法定代表人证明书.....                  | 所在页码 |
| (3) 法定代表人授权书.....                  | 所在页码 |
| (4) 投标人承诺函.....                    | 所在页码 |
| (5) 投标人诚信承诺书.....                  | 所在页码 |
| (6) 资格证明材料.....                    | 所在页码 |
| (7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料..... | 所在页码 |
| (8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料.....  | 所在页码 |
| (9) 无重大违法记录声明.....                 | 所在页码 |
| (10) 投标保证金证明.....                  | 所在页码 |



## (1) 投标函

### 投 标 函

致：四川国际招标有限责任公司

我们收到采购项目名称（采购项目编号）招标文件，经研究，法定代表人\_（姓名、职务）正式授权\_（委托代理人姓名、职务）代表投标人\_（投标人名称、地址）提交投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方已详阅招标文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。
2. 投标有效期：从提交投标文件的截止之日起\_\_\_\_日历日内有效。如果我方在投标有效期内撤回投标或中标后不签约的，投标保证金将被贵方没收。
3. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。
4. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

法定代表人姓名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或者盖章）

年   月   日



(2) 法定代表人证明书

法定代表人证明书

致：四川国际招标有限责任公司

(法定代表人姓名)现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 民族：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标人： (公章)

法定代表人： (签字或者盖章)

年   月   日

### (3) 法定代表人授权书

#### 法定代表人授权书

致：四川国际招标有限责任公司

(投标人名称)系中华人民共和国合法企业，法定地址\_\_\_\_\_。

(法定代表人姓名)特授权(委托代理人姓名)代表我单位全权办理  
\_\_\_\_\_项目的投标、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、  
资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字或者盖章：\_\_\_\_ 授权人（法定代表人）签字或者盖章：\_\_\_\_\_  
职务：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标人：

（公章）

年   月   日

#### (4) 投标人承诺函

### 投标人承诺函

致：四川国际招标有限责任公司

关于贵方\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_（项目名称）采购项目，本签字人愿意参加投标，提供采购一览表中要求的所有产品，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表\_\_\_\_\_（投标人名称），在此作如下承诺：

1. 完全理解和接受招标文件的一切规定和要求；
2. 若中标，我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，按时交货，提供优质的产品和服务。如果在合同执行过程中，发现质量、数量出现问题，我方一定尽快更换或补退货，并承担相应的经济责任；
3. 我方保证甲方在使用该产品或其任何一部分时，不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉，若有违犯，愿承担相应的一切责任。
4. 我方承诺，除招标文件中规定的进口产品外，所投的产品均为国产产品，且均符合国家强制性标准。若有不实，愿承担相应的责任。
5. 在整个招标过程中我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予处罚，我方完全接受。
6. 若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

投标人： （公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或者盖章）

年   月   日

## (5) 投标人诚信承诺书

### 投标人诚信承诺书

致：四川国际招标有限责任公司

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的其他投标人平等参加政府采购活动。

二、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照招标文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行中标人应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对投标人的相关处理。

本承诺是采购项目投标文件的组成部分。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或者盖章)

年      月      日

## (6) 资格证明材料

### 资格证明材料

资格证明材料包括：

(1) 提供有效的营业执照、税务登记证、机构代码证或三证（五证）合一统一社会代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）；

企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照”，未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证”；事业法人需提交“统一社会信用代码的事业单位法人证书”，未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证”；其他组织需提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”，未换证的提交“社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”；个体工商户需提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；自然人需提交身份证明。

(2) 招标文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

(3) 投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。



(7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

**财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料**

按照招标文件第2.2款（1）中第<2>条规定提供以下相关材料。

- 1、投标人经第三方机构出具2023年度财务状况审计报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。（注册时间至文件递交截止日不足一年的提供在工商备案的公司章程或银行资信证明）
- 2、提供近半年内任意3个月的依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。



(8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

**具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料**

为保证本项目合同的顺利履行，投标人必须具备履行合同的设备和专业技术能力，须提供必须具备履行合同的设备和专业技术能力的承诺函（格式自拟），并提供相关设备的购置发票或相关人员的职称证书或用工合同等证明材料。

(9) 无重大违法记录声明

无重大违法记录声明

致：四川国际招标有限责任公司

我单位参加本次政府采购项目活动近年（2021年至今）内，在经营活动中无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的投标人资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

附“信用中国”“中国政府采购网”网站查询截图，时间为投标截止时间前20天内。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或者盖章)

年   月   日

## (10) 投标保证金证明

### 投标保证金证明

致：四川国际招标有限责任公司

我方为（采购项目名称）项目（采购项目编号为：）递交保证金人民币  
(大写：人民币 元) 已于 年 月 日以转账方式汇入你方账户。

附件：保证金交款证明复印件（加盖公章）

退还保证金时请按以下内容汇入至我方账户（同递交保证金账户）。若因提供内容不全、错误等原因导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

户 名：

开户银行：

开户帐号：

注：通过银行转账的，必须由投标人汇（转）入9.1条规定的账户。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或者盖章)

年 月 日



# 青海省政府采购项目

## 投标文件

(下册)

采购项目编号:

采购项目名称:

投标包号:

投标人: \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或者盖章)

年      月      日

## 目录（下册）

- (11) 评分对照表……………所在页码
- (12) 开标一览表（报价表）……………所在页码
- (13) 分项报价表……………所在页码
- (14) 技术规格响应表……………所在页码
- (15) 投标产品相关资料……………所在页码
- (16) 投标人的类似业绩证明材料……………所在页码
- (17) 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函、监狱企业……所在页码
- (18) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项……………所在页码



(11) 评分对照表

评分对照表

序号	招标文件评分标准	投标响应部分	投标文件中对应页码

(12) 开标一览表（报价表）

开标一览表（报价表）

投标人名称	
投标包号	
投标报价	大写： 小写：
交货时间	

注：1. 填写此表时不得改变表格形式。

2. “投标报价”为投标总价。投标报价必须包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。
3. “交货时间”是指产品能够交付使用的具体时间（日历日）。
4. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案，否则投标无效。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或者盖章)

年   月   日



### (13) 分项报价表

#### 分项报价表

投标人名称：

序号	产品名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位	单价	合计	质保期
1								
2								
3								
4								
...								
投标总价		大写： 小写：						

注：1. 本表应依照每包采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或者盖章)

年 月 日

## (14) 技术规格响应表

### 技术规格响应表

投标人名称：

	采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离
序号	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	
1					
2					
...					

注：1. 本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. “投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

3. 填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报告本级财政部门。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或者盖章）

年   月   日



## (15) 投标产品相关资料

### 投标产品相关资料

根据采购项目内容，投标时提供国家认可的质监机构出具的投标产品的检验报告或证明技术参数响应的相关资料或彩页（或厂家公开发布的资料参数或相关认证）等资料。



## (16) 投标人的类似业绩证明材料

### 投标人的类似业绩证明材料

提供2021年1月1日（含）至投标截止日的类似业绩证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能、合同规模等方面相同或相近的项目。需提供包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页的扫描（或复印）件或中标（成交）通知书复印件。



## (17) 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函、监狱企业

### 中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加\_\_\_\_（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。相关企业的具体情况如下：

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

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

注：若无此项内容，可不提供此函。



## 残疾人福利性单位声明函

致：四川国际招标有限责任公司

本单位郑重声明，根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，本单位在职职工人数为\_\_\_\_\_人，安置的残疾人人数\_\_\_\_\_人。且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：若无此项内容，可不提供此函。

企业名称：\_\_\_\_\_（公章）

企业法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日



## 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。
  3. 若无此项内容，可不提供。



## (18) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

### 18.1 确认声明书

四川国际招标有限责任公司：

本人经由\_\_\_\_\_（单位）\_\_\_\_\_（法定代表人/负责人）合法授权\_\_\_\_\_参加（项目名称：\_\_\_\_\_）（项目编号：\_\_\_\_\_）政府采购活动。经与本单位\_\_\_\_\_（法定代表人/负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间□不存在利害关系□存在下列利害关系：

- A. 投资关系
- B. 行政隶属关系
- C. 业务指导关系
- D. 其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实明）。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有投标人名称，本单位

□与其他所有投标人之间均不存在利害关系

□与（投标人名称）之间存在下列

利害关系：

- A. 法定代表人或负责人或实际控制人是同一人
- B. 法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系
- C. 法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系
- D. 法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系
- E. 法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系
- F. 法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系
- G. 存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况
- H. 存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入 50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系
- I. 其他利害关系情况。

现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

投标人： （公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或者盖章）

年   月   日



四川国际招标有限责任公司  
Sichuan International Tendering Co.,Ltd.

以德为本 从我做起

## 18. 2投标人认为在其他方面有必要说明的事项

格式自定



## 第五部分 采购项目要求及技术参数

### (一) 投标要求

#### 1. 投标说明

1.1 投标人可以按照招标文件规定的包号选择投标，但必须对所投包号中的所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。

1.2 投标人必须如实填写“技术规格响应表”，在“投标产品技术参数、指标”栏中列出所投产品的具体技术参数、指标；以采购人需求为最低指标要求，投标人对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“+、-”偏差。如果与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料中的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

1.3 招标内容中未特别标注为“允许采购进口产品”字样的产品，投标人必须投国产产品；标注为“允许采购进口产品”字样的产品，投标人可以投进口产品，但如果因信息不对称等原因，仍有满足采购需求的国内产品要求参与采购竞争的，可以投国产产品，并且按照公平竞争原则实施采购。

1.4 所投产品或其任何一部分不得侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权。

1.5 项目中标后分包情况：不允许。

#### 2. 重要指标

2.1 招标文件中凡需与原有设备、系统并机、兼容、匹配等要求的，请主动和采购人联系，取得原有设备、系统相关资料，相关接口费用包含在投标报价中，若有招标文件未提及或变更内容的，请及时与采购代理机构联系。

2.2 技术参数中除注明签订合同时提供的相关授权、服务承诺等资料以外，其余相关资料在投标时必须附在投标文件中。

#### 3. 商务要求（实质性要求）

3.1. 交货时间：自合同签订之日起30个日历日

3.2. 交货地点：采购人指定地点

3.3. 付款方式：合同签订前，中标人向采购人交纳合同总价的3%的履约保证金，至采购人指定账户；合同签订后采购人向中标人预付合同总价30%，货物到达交货地点，经中标人安装、调试、试运行、培训，履约验收合格后，由采购人支付合同总价



的70%，待约定的履约期满一年后，设备连续正常运行且无任何质量问题，由中标人书面提出履约保证金退还申请，采购人予以退还，不计利息。

3.4. 中标单位必须对设备操作人员进行培训，达到操作熟练掌握。

3.5. 质保期：验收合格后1年，质保期内，投标人就故障提供备品、备件更换，如设备需要返厂更换或维修的，过程中全部费用由中标人全部承担，保修期届满后则收取材料费、人工费等费用。

3.6. 售后服务要求：要求故障2小时内响应，24小时内解决出现问题，如果问题解决时长超过2天，提供备用设备；所有设备要求负责上门安装、调试、维修和技术支持。

3.7 履约验收：

①履约验收主体：海北藏族自治州藏医院

②履约验收时间：供应商提出验收申请后双方协商组织验收

③验收组织方式：自行验收

④履约验收程序：一次性验收

⑤技术履约验收内容：按照本项目采购文件中“技术、服务要求”及成交人响应文件进行验收。

⑥商务履约验收内容：按照本项目采购文件中“商务要求”及成交人响应文件进行验收。

⑦履约验收标准：

按照政府采购相关法律法规以及《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）和《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求组织验收。

按国家有关规定以及本项目采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行技术履约验收。

3.8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。



## (二) 项目概况及技术参数

### (1) 项目清单

标的名称	数量(实质性要求)	所属行业
数码电子阴道镜	1	工业
乳腺治疗仪	1	
▲彩超仪(阴道)	1	
磁刺激仪	1	
永磁旋振治疗仪	1	
阴道微生物免疫荧光诊断	1	
妇科熏蒸治疗机	2	
中医艾灸床	2	
红光治疗仪	2	
折叠式妇科检查床	2	
不锈钢可折叠治疗车	2	
电子灸治疗仪	15	

注：1.标的名称含“▲”为核心产品。

### (2) 技术要求

序号	产品名称	产品参数
1	数码电子阴道镜	<p>一、摄像机技术参数：</p> <p>1.1、≥500 万像素、彩色数字 CCD</p> <p>1.2、图像分辨率≥1100TVL</p> <p>1.3、镜头景深：8~500mm</p> <p>1.4、视野范围：2.5~350mm</p> <p>1.5、镜头聚焦距离：200~600mm</p> <p>1.6、镜头照度：大于 2500Lux</p> <p>1.7、镜头放大倍数：图像清晰放大≥220 倍</p> <p>1.8、DSP 动态自动聚焦系统，自动白平衡，色彩数字还原，配合手动聚焦调整</p> <p>1.9、镜头色彩平衡：自动调节或手动调节</p> <p>1.10、镜头信噪比：≥50 分贝</p> <p>1.11、超近摄像：10cm 以外，均可有满意的成像</p> <p>1.12、光源类型：多点环型、无影超白、高亮度 LED 半导体冷光源，平均使用寿命 5 万小时以上。</p>



	<p>1.13、镜头支架升降距离：60-150mm</p> <p>1.14、双屏显示：具有≥8 英寸 IPS 液晶屏</p> <p><b>二、软件功能要求：</b></p> <p>2.1. 软件支持 WinXP、Win7、Win8、WIN10 操作系统。</p> <p>2.2. 图像采集方式：软件支持脚踏开关采集、鼠标采集、键盘采集三种方式。</p> <p>2.3. 实时视频特效，可以对视频加浅绿、深绿、反转、灰色滤镜及负像控制。</p> <p>2.4. 图像裁剪，可自定义取图区域，取图形状可选矩形和圆形。</p> <p>2.5. 对采集图片可以加日期标注，对采集区图像可以设置单列和两列等排列方式。（提供技术证明材料）</p> <p>2.6. 软件支持连续录像及电影回放功能。</p> <p>2.7. 数据库存储容量 500 万份以上。</p> <p>2.8. 要求自动提示患者随访管理功能。</p> <p>2.9. 要求病例重点关注功能。</p> <p>2.10. 阴道镜诊断术语及参考图谱，并可与当前检查患者检查图像对比显示在同一界面，方便对比参考。</p> <p>2.11. 要求有病人资料的 RCI 评分、SWEDE 评分功能，能为异常部位活检和拟诊提供智能帮助。（提供技术证明材料）</p> <p>2.12 采集图像存储支持 BMP 和 JPG 两种方式。</p> <p>2.13. 多种报告格式可选，程序会根据每种报告格式动态生成界面，使用户填写的报告样式与真实报表一致，并提供打印预览功能。</p> <p>2.14. 系统提供了丰富的词库和图库，用户只要通过鼠标的拖放，即可快速编辑报告。同时对词库和图库可以添加修改。</p> <p>2.15. 填写报告时，对一些常用项目，可以通过下拉的方式选择，对这些项目也可以增加，修改和删除。</p> <p>2.16. 独立的报告单设计器，可以利用模板快速设计出各种样式的报告单。</p> <p>2.17. 保存的报告数据存储在文件报表中，可以对该文件打印预览。同时可以把报告导出为 JPG 图片。</p> <p>2.18. 病历查询，提供多种查询条件，可以查看病人的采集图像和检查结果，导出单个病人检查结果，也可导出病人列表。</p> <p>2.19. 数据库管理功能，可以删除部分或全部病人，可以恢复、备份、压缩数据库，可随时或定期备份病历，支持用户自由修改病人信息选项等多项参数。</p> <p>2.20. 图像处理：软件支持定标、周长、长度与面积的测量、滤色与伪彩、自动聚焦、局部放大、缩小、文字与区域标注等基本图像处理功能。</p> <p>2.21、具有醋酸反应和碘试验时间显示计时功能。</p> <p>2.22、每次连续采图数量：可自由设定。</p> <p>2.23、图像打印方式：支持普通复印纸、喷墨打印纸及高级相片纸的彩色打印。</p> <p>2.24. 具有 DICOM 数字接口，可连接 PACS 系统，发送病人报告。</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



		<p>2.25 软件终身升级。</p> <p>2.26 支持无线遥控操作，具有摄像机控制板上 8 按键相同功能。</p> <p>2.27 支持视频无线传输功能。</p> <p>三、配置要求（实质性要求）：</p> <p>3.1 主机 1 台：≥4G 内存，≥1T 硬盘，双核≥3.5G CPU，≥22 寸液晶显示器 1 台</p> <p>3.2 推车 1 台：移动推车带 360 度可旋转支架，全方位展示图像</p> <p>3.3 阴道镜摄像机 1 台：≥1100 线高清</p>
2	乳腺治疗仪	<p>1. 技术规格：</p> <p>1.1 光谱范围：光谱应分布在 800nm~2500nm 内；</p> <p>1.2 红外探头温度：分三档，强档 50℃、中档 45℃、弱档 41℃，误差±2℃；固定贴身电极温度：40℃±2℃；</p> <p>1.3 可以调节红外输出强度；</p> <p>1.4 定时时间：</p> <p>乳房：40 分钟、60 分钟、80 分钟，可选择；</p> <p>腹部：20 分钟、30 分钟、40 分钟，可选择；</p> <p>1.5 连续工作时间：不少于 12 小时；</p> <p>2. 基本配置：</p> <p>2.1 主机 1 个、1 个移动红外探头、2 个固定贴身电极，患者可自助治疗；</p> <p>2.2 两路独立输出（1 路输出红外探头电极、1 路输出固定贴身电极）旋钮调节；</p> <p>2.3 四种以上治疗方案可供选择，根据不同的病情选择不同的处方；</p> <p>2.4 仪器操作面采用薄膜键盘和超清晰低功耗中文液晶显示屏，可显示时间、光强、波形、部位、穴位、中科包络波大小，使操作更简单、直观；</p> <p>2.5 部位选择设置：乳房、腹部。</p> <p>3. 输出电压</p> <p>可以调节输出电压强度</p> <p>A 波：探头电极：0~20V 分级可调（负载阻抗 500 Ω，峰-峰值，满幅误差±15%），固定电极：0~30V 分级可调（负载阻抗 500 Ω，峰-峰值，满幅误差±15%）</p> <p>B 波：探头电极：0~35V 分级可调（负载阻抗 500 Ω，峰-峰值，满幅误差±15%），固定电极：0~55V 分级可调（负载阻抗 500 Ω，峰-峰值，满幅误差±15%）</p> <p>C 波：探头电极：0~25V 分级可调（负载阻抗 500 Ω，峰-峰值，满幅误差±15%），固定电极：0~45V 分级可调（负载阻抗 500 Ω，峰-峰值，满幅误差±15%）</p> <p>输出参数随波形实时变化，输出电压值与对应波形电压峰-峰值范围相同。</p> <p>4. 输出波形</p>



		A 波：近似三角波调幅的基波脉冲组合，调幅包络周期 2.3S，误差±15%；基波脉宽 320 μs，误差±15%。 B 波：频率 800Hz，误差±15%；脉宽 625 μs，误差±10%；调制波频率 50Hz~400Hz，高低端点频率误差±18%；调制波脉宽 1.25ms~10ms，高低端点脉宽误差±18%。 C 波：发出不等幅脉冲串，脉冲频率 2.5kHz，误差±15%；串间隔 0.4s，误差±15%；其中短波串持续 0.1s，误差±15%；长波串持续 0.8s，误差±15%。
3	彩超仪(阴道)	1. 所投产品，具有持续现场和远程更新升级能力(须提供远程在线升级证明截图)，能满足临床开展新技术应用的需求 2. 人体工程学设计操作平台电动升降控制及左右旋转，灵活调节 3. 液晶触摸屏≥13 英寸 (1920*1080)，可通过手指多点滑动触摸屏进行翻页，触摸屏的菜单支持用户自定义，可带手套操作触摸屏 4. 触摸屏能与主显示器同步显示超声图像，触摸屏支持手指快速移动测量（非移动光标）及画图示教方便远程诊断、学生带教等场景进行互动交流（须提供材料证明） 5. 智能程序化操作流程编辑功能，如：自动注释、体标（体标上探头的位置和方向）等，提高扫查效率 6. 数字化二维灰阶成像单元 7. 数字化 M 型成像单元 8. 数字化彩色多普勒血流成像单元 9. 数字化频谱多普勒显示和分析单元 10. 数字化能量多普勒，方向性能量图 11. 数字化波束形成器，多倍声束处理 12. 空间复合成像技术，曲线别针试验证明≥11 线发射（须提供图片证明） 13. 斑点噪声抑制技术 14. 宽频、多频可变频成像，二维基波和谐波、彩色、频谱多普勒分别独立变频，频率可视可调，并于屏幕上显示具体数值 15. 全程发射及全程接收聚焦技术，使得图像近、中、远场保持均匀一致，全场图像无焦点（须提供临床证明图片） 16. 双幅实时动态显示二维及彩色血流的实时图像 17. 组织多普勒成像（包括组织速度图、能量图、M 型、频谱成像 4 种模式） 18. 宽景成像，可显示实时扫查速度，冻结后自动测量扫查长度，可用于包含相控阵在内的所有探头 19. 梯形拓展成像功能：扩大扫查视野 20. 频率自动调节功能：在彩色和其他多普勒模式下，随着取样位置深度的变化自动调节频率 21. 立体血流成像，通过光照模型，能够在传统二维血流成像 CFM 的基础上，增加血流的立体感呈现，其显示方式更加接近



	<p>人眼所视的立体效果，使血流的视觉感受更真实</p> <p>22. 屏幕显示最大可视可调动态范围<math>\geq 280\text{dB}</math>，可逐级 1dB 可视调节（须提供屏幕显示最大动态数值图片及调至 279dB 动态范围的数值共 2 张图片证明）</p> <p>23. 组织特性匹配，用户可根据人体组织真实情况进行匹配至最佳成像声速</p> <p>24. 穿刺针增强技术，提高穿刺介入时穿刺针显影，并支持穿刺针实时双幅增强显示</p> <p>25. 高精细血流成像技术，提高对细小血管、低速血流的检测能力</p> <p>26. 解剖 M 型：M 取样线在图像区域以任意点为中心进行 360 度旋转，使 M 型取样线与解剖结构保持垂直，支持不少于 3 条取样线</p> <p>27. 心功能自动测量软件，无需手动描记</p> <p>28. 曲线解剖 M 型成像</p> <p>29. 应变式弹性成像功能</p> <p>30. 可支持剪切波弹性成像及定量分析功能</p> <p>31. 可支持乳腺智能辅助实时扫查技术，实时扫查自动检测单个或多个病灶位置，自动测量可疑病灶大小，根据病灶特征分析提示 BI-RADS 分类诊断</p> <p>32. 可支持凸阵、线阵和腔内探头造影成像，并具备造影定量分析软件</p> <p>33. 血管内中膜自动测量，可同时进行血管前、后壁的内中膜一段距离的自动描记、自动生成测量数据结果，并具备 IMT 评估曲线分析</p> <p>34. 可支持血管内中膜实时自动测量，基于原始射频信号同屏实时自动获取血管前后壁内中膜厚度值<math>\geq 3</math> 组，测量数据实时更新</p> <p>35. 膀胱容积自动测量：自动识别膀胱壁并计算膀胱容积</p> <p>36. 可支持 PWV 脉搏波定量分析，提供颈动脉局部脉搏波定量分析功能为临床诊断及精准治疗提供更可靠的数据支持，增强对心血管疾病的早期诊断，提高心血管疾病药物治疗的跟踪效果</p> <p>37. 小儿髋关节（DDH）智能辅助测量，快速地对发育性髋脱位或发育性髋关节异常做出快速诊断，提高工作效率</p> <p>38. 胎儿生长指标和软指标的半自动测量功能，包括胎儿双顶径、头围、腹围、股骨长和肱骨长</p> <p>39. 实时三维超声成像功能和配置至少包含：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. 高分辨率容积成像，一键提供更清晰和更精确的立体影像，多级可调</li><li>b. 智能可变光源系统，通过虚拟光源位置的改变可得到常规容积成像难以获得的多方位容积增强显示，提供更多临床信息</li></ul> <p>40. 容积渲染成像功能，快捷生成更自然真实的高清晰容积影像，多级可调</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	<p>41. 深度宣染成像，通过深度伪彩的强弱显示不同距离间三维信息</p> <p>42. “魔术刀”功能，可任意切割 A/B/C 三平面及 3D\4D 图像，快速获得感兴趣图像</p> <p>43. 不规则体积测量技术，快速测量一个或多个低回声的不规则体的体积</p> <p>44. 反转成像模式，可显示低回声或液性暗区的立体结构，结合不规则体积测量技术可对低回声区域的不规则体积进行测量</p> <p>45. 可支持智能断层成像：可将 3D 立体数据沿 A、B、C 三个正交平面分别进行连续平行断层切割，并可实时扫查，同屏显示 ≥24 幅不同深度图像，断层间距可调</p> <p>46. 三维多平面成像功能</p> <p>47. 触摸屏采用多点触控设计，可通过触控屏的多点触控进行容积图像的旋转、缩放等直观操作（提供证明材料）</p> <p>48. 可支持 3D 数据输出打印功能（需提供 3D 打印体模图片）</p> <p>49. 全屏放大显示功能</p> <p>50. 画中画放大功能，可提高帧频的局部放大，放大时增加信息量，提高分辨率及帧率</p> <p>51. 穿刺引导功能：支持单线、双线和容差线区间引导三种方式，可调节角度穿刺引导设置</p> <p>52. 操作面板一体化自动恒温耦合剂加热装置，无电源线外露</p> <p>53. 系统内置操作切面实时动态指导工具：可在屏幕上和触摸屏实时动态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，支持医生对超声扫查的自学和训练，实现标准化（须提供膝关节和神经证明图片）</p> <p>54. 可支持血管图谱标识功能：可显示血管解剖图，用户自由的在血管解剖图上标记和勾画病理图形，帮助临床医生定位病变</p> <p>55. 原始数据处理功能，数据储存后，可对回放的常规图像进行多种参数调节</p> <p>56. 测量和分析：(B 型、M 型、频谱多普勒、彩色模式)</p> <p>57. 图像存储与(电影)回放重现单元</p> <p>58. 输入/输出信号：</p> <p>输入：音频</p> <p>输出：DVI、音频</p> <p>支持 ECG/PCG 信号</p> <p>59. 连通性要求：</p> <p>支持有线和无线网络连接，机器内置云诊平台账号与云诊平台系统无缝连接，一键上传数据到云端，可实现超声远程会诊、辅助诊断功能</p> <p>DICOM3.0 医学数字图像格式(DICOM 可以作为中央服务器远程读取、调入、存储图像)</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	<p>60. 远程维护：远程系统软件更新、故障在线求助等功能，用户可在云端下载最新系统软件版本自动升级（须提供证明材料）</p> <p>61. 移动图像传输方案：网络传输</p> <p>62. 图像管理与记录装置： 超声图像存档与病案管理系统 触摸屏可快速浏览患者不同时间、不同部位的检查信息和已存储图像 系统硬盘<math>\geq 1T</math> 可永久存储动、静态图像</p> <p>63. DVD - RW 刻录机</p> <p>64. 多种导出图像格式：动态图像、静态图像以 PC 格式直接导出，无需特殊软件即能在普通 PC 机上直接观看图像。</p> <p>65. 导出、备份图像数据资料同时，可进行实时检查，不影响检查操作</p> <p>66. 客户报告系统</p> <p>67. 监视器：<math>\geq 21.5</math> 英寸医用液晶监视器 <math>\geq 13</math> 英寸电容触摸屏，并支持触屏任意位置手势滑屏翻页（非点击翻页）</p> <p>68. 支持触摸屏参数、功能拖屏移动布局界面专属定制</p> <p>69. 扫描方式：逐行扫描，高分辨率，全方位关节臂旋转</p> <p>70. 探头接口：<math>\geq 4</math> 个无针零拔插力接口，全激活随意互换使用</p> <p>71. 探头可与同品牌便携式超声设备互换使用</p> <p>72. 操作控制台单键电动垂直调节升降高度，并可左右旋转</p> <p>73. 频率范围：超宽频带探头技术支持不同探头变频 1 MHz 到 20MHz 之间选择，显示频率最高 20MHz（须提供最高频率证明资料），以满足科室未来发展需求</p> <p>74. 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<math>\geq 30</math> 种，减少常用所需的外部调节及组合调节</p> <p>75. 晶腹部凸阵探头 1 个：超声频率 2-5MHz，阵元<math>\geq 192</math></p> <p>76. 浅表线阵探头 1 个：超声频率 6-15MHz</p> <p>77. 阴超探头 1 个：超声频率 4-11MHz</p> <p>78. 成像速度：相控阵探头，<math>88^\circ</math> 角，18CM 深度时，帧速度<math>\geq 55</math> 帧/秒</p> <p>79. B/M/C/D 增益可独立调节：TGC 增益补偿<math>\geq 8</math> 段，LGC 侧向增益补偿<math>\geq 6</math> 段</p> <p>80. 数字式声束形成器：数字式全程动态连续聚焦，数字式可变孔径及动态变迹，A/D<math>\geq 14</math>bit</p> <p>81. 增益调节：B/M 可独立调节，TGC<math>\geq 8</math> 段，SGC<math>\geq 8</math> 段</p> <p>82. 焦点个数：<math>\geq 10</math> 个</p> <p>83. 二维灰阶成像 256 灰阶</p> <p>84. 频谱多普勒： 方式：脉冲波多普勒：PWD，高脉冲重复频率：HPRF，连续多普勒：CWD</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



		<p>85. 最大测量速度： PWD：血流速度最大 9m/s CWD：血流速度最大 25m/s</p> <p>86. 最低测量速度：≤1mm/s(非噪声信号)</p> <p>87. 取样容积大小范围：宽度 0.5mm 至 25mm；多级可调</p> <p>88. 触摸屏实时自动包络频谱并完成频谱测量计算</p> <p>89. 显示方式：速度图(CFM)、能量图(PDI)、方向性能量图(DPDI)</p> <p>90. 扫描速率：相控阵探头，88° 角，18cm 深度时，彩色扫描帧率≥15 帧/秒</p> <p>91. 彩色增强功能：彩色多普勒能量图(PDI)；组织多普勒(TDI)</p> <p>92. 具有彩色双实时功能</p> <p>93. 支持 B/C 同宽</p> <p>94. 彩色显示速度：最低平均血流显示速度≤1cm/s (非噪声信号)</p> <p>95. 超声功率输出调节：B/M、PWD、CWD、Color Doppler 输出功率可调</p>
4	磁刺激仪	<p>1、额定输入功率：≥2000VA。</p> <p>2、冷却系统：液冷，支持长时间工作。</p> <p>3、操作显示：≥12.0 英寸液晶触摸屏，一键飞梭。</p> <p>4、磁感应强度：最大 6T，治疗强度：0~100%可调，允差士 5%；</p> <p>5、输出频率：1Hz~100.0Hz，步进 1Hz；允差士 5%。</p> <p>6、输出脉冲宽度：340 μ s，允差士 5%；</p> <p>7、治疗模式：手动和自动模式。</p> <p>8、手动模式：频率 1Hz~100.0Hz，运行 0.1s~60s，间歇 0s~60s，允差士 10%。</p> <p>9、自动模式：包含不低于 22 种处方，频率自动变化，降低盆底肌肉神经组织对磁刺激的适应性。治疗病症适用于产后尿潴留、耻骨联合分离、盆腔脏器脱垂、慢性盆腔疼痛、慢性尿潴留、盆底肌松弛、压力性尿失禁、轻度肌肉松弛、重度肌肉松弛、产后尿失禁、产后腰痛、阴道口闭合不全、尿失禁等。</p> <p>10、治疗时间：1min~60.0min 可调，步进 1min，输出允差士 10%。</p> <p>11、运行时间：0.1s~60.0s 可调，0.1s~1s 时步进 0.1s，输出允差士 10%。</p> <p>12、间歇时间：0s~60.0s 可调，步进 1s，输出允差士 10%。</p> <p>13、支臂：治疗头一键固定，支架单开关控制万向调节。</p> <p>14、主机尺寸（长宽）：≥80×67cm，允差士 10%。</p> <p>15、软件控制系统：工业级嵌入式。</p> <p>16、配备人体工程学座椅：多体位调节，可在座位下进行盆底刺激，也可调节座位在俯卧位骶神经刺激。</p>
5	永磁旋振治疗仪	<p>1、安全分类：</p> <p>1.1 防电击类型：I 类设备</p>



		<p>1.2 防电击程度: BF 型</p> <p>2、环境温度: 5℃~40℃; 相对湿度: 10%~ 90%</p> <p>3、功率消耗: ≤58VA。</p> <p>4、定时: 10~20min。</p> <p>5、振动治疗头:</p> <p>5.1、输出波形、电压和频率: 波形为正弦半波, 电压 4.5V±1V, 频率 50Hz±1Hz。</p> <p>5.2、振动频率和振幅: 振动频率为 50Hz±1Hz; 振幅 ≥1mm。</p> <p>5.3、磁场强度: 振动片表面中心区域(圆心周围)10mm 内的磁场最强点, 磁场强度为 180mT±50mT。</p> <p>5.4、温升: 常温下连续工作 40min, 表面温度不大于 41℃.</p> <p>6、旋转治疗头:</p> <p>6.1、输出波形、电压和频率: 波形为正弦半波, 电压 1.5V±0.5V, 频率 60Hz±1Hz。</p> <p>6.2、磁场强度: 静止状态下距顶端 5mm 周围(紧贴外壳表面)的磁场最强点, 磁场强度为 30mT±5mT。</p> <p>6.3、电机转速: 不低于 3600 转/分。</p>
6	阴道微生物免疫荧光诊断	<p>1. 产品结构组成: 产品由观察系统、照明系统和全自动机械载物台组成, 观察系统具有显示屏、成像相机和物镜光学显微系统, 可以直接拍摄图像并在显示屏上显示。利用显微放大原理, 观察物体细节。</p> <p>2. 产品整体尺寸: ≥40X40X60CM, 允许偏差为±5%, 带有≥17 英寸电容触控屏 (≥1280X960)</p> <p>3. 性能指标</p> <p>3.1 成像物镜</p> <p>配置: 万能平场半复消色差物镜 20X 0.5,</p> <p>3.2 成像相机</p> <p>最大像素: ≥2000 万物理像素, 分辨率: ≥5472x3648pixel。</p> <p>4. 光源装置</p> <p>4.1 光源: 采用荧光双波段自动切换反射照明, 支持 475nm 和 365nm 两组激发光源。</p> <p>4.2 通道: 密闭, 无光源泄露, 辐射伤害。</p> <p>4.3 光路性能: 光路中不应有发荧光的物质, 光路中不放置标本, 视场内应黑暗。</p> <p>4.4 灯室耐高温性能: 在光源连续工作 8 小时后, 凹面反光镜膜层不脱落, 不变色。</p> <p>5. 显微镜摄影、摄像系统性能</p> <p>5.1 摄影、摄像视场清晰范围不小于 85%。</p> <p>5.2 显示屏视场内清洁, 亮度均匀, 无影响观察的阴影、斑点、条纹及各种反射光斑或闪烁现象。</p> <p>5.3 摄影、摄像视场清晰范围。</p> <p>用各物镜对血球检验标本片进行调焦, 使显示屏成像清晰, 当显示屏中心像最清晰时, 测得显示屏上成像清晰的范围, 与显示屏视场大小(对角线)的比值作为测定值。</p>



		6. 用 20X 物镜调焦，使显示屏成像清晰，连续显示 8 小时。
7	妇科熏蒸治疗机	1、外形尺寸(长宽高)： $\geq 1620 \times 720 \times 1350\text{mm}$ , 允差 $\pm 10\%$ 。 2、额定输入功率： $\geq 2.3\text{KW}$ 。 3、熏蒸部位：露头式全身熏蒸和局部式生殖系统熏蒸。 4、治疗温度：可在 $1\sim 99^\circ\text{C}$ 范围设定，室温 $\sim 45^\circ\text{C}$ 为熏蒸温度， $46\sim 99^\circ\text{C}$ 为煎药温度。 5、治疗时间： $1\sim 99.0\text{min}$ 内设定，允差 $\pm 30\text{s}$ ，治疗时间达到设定时间时，有蜂鸣提示音，加热装置自动断电。 6、上水方式：自动，加热锅容积： $\geq 5.0\text{L}$ 。 7、具有中药药液雾化功能：单区雾化量大于 $40.0\text{mL/h}$ 。 8、治疗机防干烧装置：当药液加热器无液体时，不能加热，并有提示信息。 9、具有双重超温保护的功能。 10、舱内具有单独停止加热按钮键。 11、具有臭氧空气消毒功能。 12、微电脑控制操作系统，具有自动定时、自动控温、自动漏电保护、自动防干烧、雾化功能、过载保护、预热功能，治疗结束自动提示。 13、支持座椅高度调节，具有上盖手孔、足底按摩器、氛围灯、花洒功能。 14、具有工作状态提示、多重故障自检错误代码显示功能。
8	中医艾灸床	1、额定功率： $\geq 0.6\text{KW}$ ； 2、主机尺寸(长宽高)： $\geq 210 \times 80 \times 113\text{cm}$ , 允差 $\pm 5\%$ ； 3、操作显示： $\geq 10.4$ 英寸液晶显示屏，可触控调节； 4、具有净化排烟装置； 5、艾灸托盘自动升降：高度 $0\sim 20.0\text{cm}$ 可调，允差 $\pm 50\text{mm}$ ； 6、温度保护：应用部分超过 $60^\circ\text{C}$ 时有提示音； 7、治疗模式：手动模式和自动模式； 8、自动模式：根据舱内温度智能控制艾灸托盘循环升降； 9、手动模式：患者根据自身感受手动调节艾灸托盘的高度； 10、自动点火：点火器 $\geq 15$ 个，点火工作时间为 $4.0\text{min}$ ，允差 $\pm 1\text{min}$ ； 11、自动平移：点火结束后艾灸托盘往复运动，平移距离 $0\sim 6.0\text{cm}$ ，允差 $\pm 15\text{mm}$ ，平移速度 $1.3\text{cm/s}$ ，允差 $\pm 3\text{mm/s}$ ； 12、自动排烟：治疗结束后 $5\text{min}$ ，自动排烟停止工作，允差 $\pm 2\text{min}$ ； 13、床板治疗孔：孔径 $10\text{mm}$ ，允差 $\pm 3\text{mm}$ 。治疗孔密度： $2500\text{ 个}/\text{m}^2$ ，允差 $\pm 10\%$ ； 14、治疗时间： $20\sim 60\text{min}$ 可调，级差 $1\text{min}$ ，允差 $\pm 1\text{min}$ ； 15、床面承重： $\geq 135\text{kg}$ ；
9	红光治疗仪	1、光源类型：矩阵集成高功率半导体固态光源； 2、灯珠： $10 \times 10$ 矩阵排布， $\geq 100$ 颗/治疗头，功率 $\geq 100.0\text{W}$ ； 3、治疗时间： $1\sim 60\text{min}$ 可调，步进 $1\text{min}$ ； 4、时间记忆：根据临床医生操作习惯自动设定设备治疗时间



		<p>一键启动；</p> <p>5、能量调节：三级能量调节。有效红光辐照度为 <math>21\text{mW/cm}^2</math>, <math>34\text{mW/cm}^2</math>, <math>60\text{mW/cm}^2</math>, 允差 <math>\pm 25\%</math>;</p> <p>6、波长范围：<math>640\text{nm} \pm 20\text{nm}</math> (冷光源波段)；</p> <p>7、光功率密度：在距离光杯口 <math>15\text{cm}</math> 处测量时 <math>\geq 60\text{mW/cm}^2</math>;</p> <p>8、操作面板：<math>\geq 7</math> 英寸液晶触摸屏；</p> <p>9、辐照度均匀性：光学透镜式聚光设计，有效红光辐照度的均匀性 <math>&gt; \geq 0.4</math>;</p> <p>10、皮肤温度动态管理：内置无线测温模块，实时监测及显示治疗面皮肤温度。可自主设置报警阈值，高于阈值自动停止输出并发出提示报警声音；</p> <p>11、支臂结构：气弹簧结构，可根据灯头重力无级调节支撑力度，保证治疗时光源稳定性，定位精准、操作简便；</p> <p>12、支臂活动范围广，垂直调节角度 <math>30\sim 160^\circ</math>；水平调节角度 <math>0\sim 180^\circ</math>，允差 <math>10\%</math>；</p> <p>13、灯头设计：三维立体灯头旋转设计，辐射面积更广；</p> <p>14、安全设计：防倾倒设计，倾倒自动断电；</p> <p>15、漏电保护：具有自动漏电保护功能；</p>
10	折叠式妇科检查床	<p>1. 床面长度及宽度：<math>\geq 1240\text{mm} \times 600\text{mm}</math></p> <p>2. 床面最低及最高高度：<math>\geq 740\text{mm} \sim 1000\text{mm}</math></p> <p>3. 床面前后倾角度：前倾 <math>\geq 10^\circ</math> 后倾 <math>\geq 25^\circ</math></p> <p>4. 背板折转角度：上折 <math>\geq 75^\circ</math> 下折 <math>\geq 10^\circ</math></p> <p>5. 电源：AC220V <math>\geq 50\text{Hz}</math></p>
11	不锈钢可折叠治疗车	<p>1、尺寸：<math>740 \times 450 \times 900\text{mm} \pm 100\text{mm}</math></p> <p>2、采用不锈钢管材</p> <p>3、台面都有直径为 <math>10\text{cm}</math> 护栏不锈钢棒加工而成，防止物体滑落。</p> <p>4、上层层板下带有一抽屉一垃圾桶。</p> <p>5、抽屉选用滑轨，推拉顺畅。</p> <p>6、推车搭载静音医用脚轮。</p>
12	电子灸治疗仪	<p>1、便携式，液晶显示灸疗时间和温度，灸疗时间采取倒计时法，结束后有指示灯和报警声双重提示，各通道可单独设置灸头使用温度、时间。</p> <p>2、4个输出端口，最多可使用6个灸头同时施灸；</p> <p>3、配有4个单灸头，1个大灸头，1套腹部3连组合灸头；</p> <p>4、连续工作时间：<math>\geq 8</math> 小时</p> <p>5、施灸半径：<math>0 \sim 1800\text{mm} \pm 30\text{mm}</math></p> <p>6、灸头灸疗温度设定范围：<math>37\sim 57^\circ\text{C}</math> 内连续可调</p> <p>7、灸头中心点恒温值的误差在 <math>\leq \pm 3^\circ\text{C}</math>；</p> <p>8、灸头灸疗时间设定范围：<math>1\sim 99\text{min}</math> 分钟内连续可调</p> <p>9、灸头表面磁场强度：最大值 <math>\geq 30\text{mT}</math></p> <p>10、温针孔：<math>\Phi 3.8 \pm 0.5\text{mm}</math>；单组灸头（小）适配的灸垫直径为：<math>35\text{mm} \pm 5\%</math>。 单组灸头（大）适配的方形灸垫尺寸为：<math>(91 \times 91)\text{ mm}^2 \pm 5\%</math>。</p>



四川国际招标有限责任公司  
Sichuan International Tendering Co.,Ltd.

以德为本 从我做起