

陇南市武都区第一人民医院病理中心设备及改造（医疗服务能力提升）采购项目

# 招 标 文 件

招 标 编 号：                    FJJR2019-027                    

招 标 人：          陇南市武都区第一人民医院          

代 理 公 司：          福建省建融工程咨询有限公司          

二〇一九年三月

## 目录

第一章	投标须知前附表.....	6
第二章	技术规格、参数与要求.....	8
第三章	投标人须知.....	17
一、	总 则.....	17
二、	招标文件.....	19
三、	投标文件.....	19
四、	投标文件的递交.....	23
五、	开标、评标与定标.....	24
六、	质 疑.....	25
七、	签订合同.....	26
第四章	评标方法及标准.....	27
一、	总则.....	27
二、	评标程序.....	30
第五章	政府采购合同.....	32
一、	合同格式条款.....	32
二、	政府采购合同.....	38
第六章	投标文件格式.....	40
一、	投标承诺书.....	40
二、	投标函.....	41
三、	开标报价一览表.....	42
四、	分项价格表.....	43
五、	投标人资格证明文件.....	44
六、	商务响应说明书.....	50
七、	投标方案说明书.....	51
八、	投标人认为有必须提供的其他资料.....	54

# 陇南市武都区第一人民医院病理中心设备及改造（医疗服务能力提升）采购项目招标公告

福建省建融工程咨询有限公司受陇南市武都区第一人民医院委托，对陇南市武都区第一人民医院病理中心设备及改造（医疗服务能力提升）采购项目以公开招标的形式进行采购，欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

## 一、采购内容及采购预算：

### （一）采购内容：

病理中心设备及改造（医疗服务能力提升）（具体参数详见招标文件）

采购预算：210 万元。

### （二）评标办法：综合评分法

## 二、交易编号：D0120190308000007

## 三、供应商资格要求：

1、须符合《中华人民共和国政府采购法》之二十二条规定及《中华人民共和国政府采购实施条例》第十七条规定；

2、须具有合法有效的法人营业执照、国家和地方税务登记证、组织机构代码证、开户许可证；前述法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证已三证合一的，则需提供具有统一社会信用代码的营业执照；

3、须提供法人授权函（原件）及被授权人身份证（正、反面复印件）；

4、本项目不接受联合体投标；

5、须具有医疗器械经营许可证或医疗器械生产许可证；

6、供应商未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间的方可参加本项目的投标。

## 四、报名须知：

1、未在陇南市公共资源交易网（<http://www.Lnsggzyjy.cn>）注册的单位，报名前须在陇南市公共资源交易网进行注册，注册完成后须办理数字（CA）证书（已注册的单位直接办理数字证书）方可报名，详情请阅读陇南市公共资源交易网站首页办事指南栏目。

2、该项目采用电子招投标，各投标单位在参与投标时相关操作详见陇南市公共资源交易网网站首页“办事指南或下载中心”栏目投标人简易操作指南。投标单位在投标时请务必携带该项目生成投标文件的数字证书（CA 锁）参加投标。电子招投标试运行期间请同步提交密封纸质版投标文件备用。技术支持：18599182233 或 0939-8598579。

3、网上报名请登录陇南市公共资源交易网（网址：[www.Lnsggzyjy.cn](http://www.Lnsggzyjy.cn)），报名成功后，请投标单位随时关注《甘肃政府采购网》及《陇南市公共资源交易网》本项目相关变更公告及答疑澄清文件，否则由变更引起的相关责任自负。

4、报名时间：2019年3月11日上午08:30时-2019年3月15日下午17:30时；

5、获取招标文件地点或方式：通过登录陇南市公共资源交易网（网址：[www.Lnsggzyjy.cn](http://www.Lnsggzyjy.cn)）下载招标文件。未按规定下载招标文件造成的废标后果自负。

五、投标截止时间及开标时间：2019年4月1日上午09:30时（北京时间）逾期不予受理。

六、投标地点及开标地点：陇南市公共资源交易中心第二开标厅（陇南市行政中心环保大楼二楼）

七、采购项目需要落实的政府采购政策：节能环保政策、促进中小企业发展政策、支持监狱企业发展政策、支持残疾人福利性单位发展政策。

八、联系方式：

监督部门：陇南市武都区政府采购办公室      联系电话：0939-8262551

市公管办      联系电话：0939-8218209

采购人：陇南市武都区第一人民医院

采购联系人：王科长      联系电话：18093959993

地 址：甘肃省陇南市武都区城关镇梁园村

招标代理机构：福建省建融工程咨询有限公司

联 系 人：刘涛      联系电话：0939-8221588

联系地址：陇南市武都区东江 15 号路第三安置区 2 排 2 号

福建省建融工程咨询有限公司

2019 年 3 月 8 日

# 第一章 投标须知前附表

序号	投标须知 条款号	内 容
1	1.1	<p>1.招标项目名称：陇南市武都区第一人民医院病理中心设备及改造（医疗服务能力提升）采购项目</p> <p>2.采购项目概况：病理中心设备及改造（具体参数详见第二章）。</p> <p>3. 项目计划：签订一个总包合同。</p>
2	2.1	招标人资金来源：自筹资金。
3	3.1	投标人资格标准：见第三节投标须知 1.3 款。
4	4.1	投标有效期：自递交投标文件截止时间起算 60 个日历天。
5	5.1	<p>投标保证金：投标保证金采用网上缴费方式，<b>投标人需通过网银或转账从基本账户交到中国银行的指定账户。因银行转账有时间延迟，请投标单位在截止时间 3 个工作日之前缴纳。该项目的指定的帐号为（中国银行：104548193579）。</b>投标保证金开标后在报名表上自动显示，不需要换取票据。如企业未中标，投标保证金由交易中心返还到企业基本账户。</p> <p>开户银行：中国银行陇南市武都支行。收款人：陇南市公共资源交易中心。</p> <p>注：1、缴费方式需要通过网银或转账缴费，用现金缴纳没法自动返还。</p> <p>2、不按照本规定所造成的废标等责任自负。缴纳保证金凭证复印件转入标书，原件加盖公司公章带到开标现场备查，不能提供原件者按废标处理</p> <p>3、投标保证金：21000元（贰万壹仟元整）</p>
6	/	投标报价限价：210 万元 超过现价按废标处理
7	/	招标预备会：日期： 年 月 日 时（本项目不组织招标预备会）
8	8.1	<p>投标文件份数：一份正本，三份副本；</p> <p>投标报价一览表：一份；（单独密封）</p> <p>整套投标文件电子文件 U 盘一个。（单独密封）</p>

9	9.1	<p><b>投标文件递交</b></p> <p>地点：陇南市公共资源交易中心第二开标厅（陇南市统办5号楼2楼）</p> <p>截止时间：2019年4月1日上午09:30时分（北京时间）逾期不予受理</p>
10	10.1	<p><b>开标时间</b>：2019年4月1日上午09:30时分（北京时间）</p> <p><b>地 点</b>：陇南市公共资源交易中心第二开标厅（陇南市统办5号楼2楼）</p>
11	11.1	<p><b>履约保证金</b>：不适用</p>
注：		<p>招标代理费、专家评审费、场地费均由中标单位支付。如前后不一致之处，以前附表为准。</p>

## 第二章 技术规格、参数与要求

### 病理中心建设设备招标参数

#### 一、走入式脱水机通风柜招标参数 数量 1 台

1. 外层为厚度 $\geq 1.2$ mm 国标冷轧钢板表面经耐酸碱环氧树脂粉末喷涂处理；内层为 5mm 厚抗腐蚀抗倍特板；两层之间主框架采用 $\geq 1.2$ mm 冷轧钢板经裁切、折弯、焊接成型，表面经抛光打磨处理。（两侧封板、顶部前面板及两侧前功能面板均为可拆卸结构设计，以方便对通风柜维修维护）。其它配套辅助固定件采用 $\geq 2$ mm 冷轧钢板，经耐酸碱环氧树脂粉末喷涂处理；下补风口采用 304# 不锈钢，经裁切、折弯一体成型，防强酸碱面耐腐蚀。
2. 导流板：采用 5mm 厚抗倍特板。导流板为三段可拆式结构，以均衡柜体内各部分的风速及流量，便于柜体内部的清洁，可根据实验需求对其中第二块导流板的位置进行调整，在标准状况下，导流板上与中、下方出风口排风量比例各约 50（ $\pm 10\%$ ），以确保不同比重之气体均能有效排除，另并具可调式排风量比例设计，可提高中、下方出风口排风量比例至 80%（含）以上，能更有效排放不同密度气体，适应不同实验之需求。
3. 控制面板：采用触摸按键式微电子控制面板，液晶显示屏，并采用固体继电器，逻辑电路控制。
4. 照明：采用 LED 节能灯管装于通风柜顶部，由玻璃罩与通风柜内部隔离，防蒸汽，照度照度 $\geq 300$ LUX。
5. 电源：采用 220V/10A 多功能电源插座，可匹配各种仪器插头。
6. 规格尺寸：1500 $\times$ 1100 $\times$ 2350mm

#### 二、自动组织脱水机招标参数 数量：1 台

1. ★整机原装进口，为全密封组织脱水机
2. ★全中文操作系统，所有软件为中文显示，包括进入里面的每一个子菜单都是中文显示，以方便操作者使用。
3. 防腐蚀的彩色触摸屏，图像化实时监测。
4. 有打印机接口和软驱，有以太网接口，具有在线帮助和实时维修支持
5. 具有试剂兼容性检测功能
6. 具有抽真空和加压的功能
7. 试剂瓶气道、液道分离，并可将气道中的浓缩物排入浓缩瓶
8. 液体、气体都有各自的独立管道和阀门
9. 外接式试剂灌注和排放系统，外接式石蜡排放系统，可自动更换液体和石蜡
10. ★所有的试剂瓶、脱水缸盖均可拆卸清洗，脱水缸为不锈钢材质，脱水缸盖为倒锥体设计，防止试剂的交叉感染
11. 试剂管理系统(RMS 管理系统)
12. 四种用户自定义的清洗程序
13. ★具有弹簧样式设计功能的脱水蓝，确保包埋盒与包埋盒之间的摆放间隙，有效提高脱水质量，有间隔标本处理量为 $\geq 300$  个标准包埋盒。（提供脱水蓝图片）
14. 试剂瓶容量：4.3 升
15. 脱水缸容积：4.3 升
16. 蜡缸容量：4.3 升
17. 蜡缸温度范围：40-65°，
18. 试剂温度范围：室温，30—55°
19. 脱水缸排放 3 步，80、120、140 秒

20. 真空加压功能，真空：-70kPa；压力：+35kPa
21. 孵育时间：0—99 小时 59 分钟
22. 延时功能：程序化，最长一周
23. ★主动的石蜡清洁程序功能，可将石蜡中的二甲苯，酒精分离出来，延长石蜡使用周期，降低耗材成本。
24. 脱水机具有 10 个试剂缸，3 个蜡缸，1 个冷凝瓶。试剂瓶浮动式接口确保良好密封效果
25. ★在西北地区有维修部和办事处，需提供证明文件（办事处营业执照）；另提供全密封全自动脱水机项目至少十家甘肃省内医院使用客户名单及联系方式，以确保售后服务及时快捷。

### 三、激光包埋盒打号机招标参数 数量：1 台

1. 采用激光打印，无需专用打印耗材。
2. 打印速度不低于每分钟 25 个包埋盒（含二维码）。
3. 可打印各种文字，数字，二维码，符号。
4. 打印清晰度高，可确保打印出的二维码能可靠扫描。
5. 长期提供预先装填好的包埋盒条，节省用户手动装填的麻烦，保证打印质量。
6. ★半透明观察窗，方便观察打印过程。
7. 可通过半透明窗随时添加包埋盒进行特殊打印。
8. 除去二维码外，可打印多个字段的数字和字符信息。
9. 可与医院的 HIS 或 LIS 系统联接。
10. ★可实现零边距打印，最大限度地利用包埋盒前斜面面积。
11. 可在包埋盒上平面台阶上打印医院名称、日期等相关信息。
12. 可自由实现多级灰度打印。
13. 打印软件可实现批量打印和单独打印。
14. 打印软件可自定义打印字段名称。
15. 打印软件包含的打印可变字段数不少于 6 个。
16. 打印在包埋盒上的字迹要耐刮擦。
17. ★打印出来的二维码尺寸不小于 6x6 毫米。
18. 打印软件需同时包含打印编辑窗、待打印窗和已打印窗。
19. 整机正面宽度小于 250mm。

### 四、细胞室手工染色通风柜招标参数 数量：1 台

#### 1. 上部结构：

1.1. 外层为厚度 $\geq 1.2\text{mm}$  国标冷轧钢板表面经耐酸碱环氧树脂粉末喷涂处理；内层为 5mm 厚抗腐蚀抗倍特板；两层之间主框架采用 $\geq 1.2\text{mm}$  冷轧钢板经裁切、折弯、焊接成型，表面经抛光打磨处理。（两侧封板、顶部前面板及两侧前功能面板均为可拆卸结构设计，以方便对通风柜维修维护）。其它配套辅助固定件采用 $\geq 2\text{mm}$  冷轧钢板，经耐酸碱环氧树脂粉末喷涂处理；下补风口采用 304# 不锈钢，经裁切、折弯一体成型，防强酸碱面耐腐蚀。

1.2. 导流板：采用 5mm 厚抗倍特板。导流板为三段可拆式结构，以均衡柜体内各部分的风速及流量，便于柜体内部的清洁，可根据实验需求对其中第二块导流板的位置进行调整，在标准状况下，导流板上方与中、下方出风口排风量比例各约 50（ $\pm 10\%$ ），以确保不同比重之气体均能有效排除，另并可可调式排风量比例设计，可提高中、下方出风口排风量比例至 80%（含）以上，能更有效排放不同密度气体，适应不同实验之需求。

1.3. 台面：采用 12.7mm 厚优质双面耐腐蚀理化板台面，内凹式设计，可容纳溅出物。耐高温、耐腐蚀。

1.4. 视窗：采用 5mm 厚钢化防爆玻璃，采用垂体平衡装置可悬停在任何开启高度。视窗开启高度必须不小于 750mm，方便放入实验仪器和实验操作。

1.5. 控制面板：采用触摸按键式微电子控制面板，液晶显示屏，并采用固体继电器，逻辑电路控制。

1.6. 照明：采用 LED 节能灯管装于通风柜顶部，由玻璃罩与通风柜内部隔离，防蒸汽，照度照度 $\geq$ 300LUX。

1.7 电源：采用 220V/10A 多功能电源插座，可匹配各种仪器插头。

2. 下部结构：

2.1 底柜：钢制落地（以下同），采用国标 1.2mm 厚优质冷轧钢板为基材，经裁板、冲切、折弯成型等工艺流程后焊接一体成型（为保证通风柜的整体承重及安全稳固性，柜体的框架、前后立柱、前后梁、侧板、底板、底座必须为焊接一体成型结构。不得采用螺丝或铆钉连接方式，必须充分保证柜体的安全、稳固性），柜体正面为平装嵌入式结构设计，如各端面板（如门板、抽屉）、上/侧/底部柜体边框以及垂直支柱都必须在同一水平面不可有突出，所有钣金的表面接缝均应满焊，焊接处均应打磨平整以保持为连续的平滑表面。柜体内有层板上下调节孔，每个底柜设活动层板一块，层板方便拆卸和调节高度。调节范围 $\geq$ 180mm。所有部件不得于安装现场焊接加工，以避免破坏表面环氧树脂涂层。所有外露的焊缝均抛光处理，光滑不伤手；表面经磷化、环氧树脂粉末喷涂处理（涂层厚度为 $\geq$ 70 微米，粉末明火不可燃，以下同）、涂层，无突出漆块，光洁亮丽，以确保其抗腐蚀性和耐用度。柜体底板内加强筋，以加强其承重能力，防止层板受力变形。可调地脚：采用实验室专用钢质可调脚，具有减震及调节高度功能，有 PVC 包塑，承重，防潮，耐腐蚀。

2.2 门板：采用国标 1.0mm 厚优质一级冷轧钢板，表面磷化环氧树脂喷涂。门板为双层钢板，折弯制作，接缝处无焊点，门板中空间有加强筋，增加门板强度，表面平整光滑，门板内外部的钢板表面均经环氧树脂喷涂。

2.3 拉手：采用国标 304#不锈钢制作，直径 $\geq$ 9mm，孔距 $\geq$ 110mm。现代设计理念，外型美观，大方，舒适的手柄，用螺丝坚固在门或抽屉上。

2.4. 折页：实验室专用折页，采用 304#不锈钢制作，厚 $\geq$ 2.2mm，高 $\geq$ 70mm，轴厚 $\geq$ 6mm，折页旋转角度 $\geq$ 270°，柜门与柜体垂直开启角度 $\geq$ 170°。柜门高度小于 900mm 的柜门用两个折页固定，柜门高度大于 900mm 的由三个折页固定。柜门承重负荷 $\geq$ 90kg，防酸碱，耐腐蚀，方便存储物品。

2.5 低位单口化验龙头：实验室专用立式单头化验水龙头，管体部份为黄铜合金制，精密陶瓷芯开关阀门，表面经过环氧树脂喷涂处理，耐酸碱腐蚀。

2.6 PP 小水杯：实验室专用 5mm 厚高密度聚丙烯（PP）注塑一体成型水盆，耐酸耐碱耐热及有机溶剂。

3. 规格尺寸：1500×850×2350mm

## 五、切片招标参数：**数量：1 台**

1 进口国际知名品牌

2 电动进样，手动切片

3 ★具有 0 位指示的精准定位系统：新颖的机制设定了全新精准定位的标准，并且操作十分简单。红线指示样本 0 度定位，X/Y 轴调节方便准确。

4 有切片厚度总计和切片计数，

5 修块和切片模式可轻松转换

6 两种电动粗进速度，可进行电压选择

7 精准的刀架侧向平行移动功能确保刀锋全长使用，降低刀片耗材的使用成本。

8 带红色水平指示，刀片刀架内置的红色护手覆盖整个刀锋，确保安全，即使在切片时也能避免潜在的危险。

9 ★有利于更换刀片的推刀器功能

- 10 ★人体工程学和用户安全：安全手轮拥有符合人体工程学设计的手柄，手轮上有两个安全锁定系统，即具有可在任意位置锁紧及最高位置锁紧的双重锁紧系统；单指操作的手轮锁可将样本头锁定在上位，方便更换样本或刀片。第二个手轮锁可以将手轮锁定在任意位置。
- 11 具有力平衡系统功能：切片机的的手轮极其平滑，因为没有配重，通过力平衡系统中的弹簧补偿切片动作中产生的力，操作轻松，通过均匀的手轮旋转运动得到极佳的切片效果。
12. 宽大的磁力废物槽：宽大的废物槽收集切片碎屑，通过磁力与主机连接，方便拆卸清理
- 13 切片厚度：0.5-100 $\mu\text{m}$ ，0.5-5 $\mu\text{m}$ 以0.5 $\mu\text{m}$ 递进。
- 14 修块厚度设定：1-600 $\mu\text{m}$
- 15 水平进样：28mm $\pm$ 1mm，垂直移动距离：70mm
- 16 切片模式：2种手动切片模式，第二个手轮锁，直接位于手轮上
- 17 ★程序化的样本回缩，样本回缩：5-100 $\mu\text{m}$ ，以5 $\mu\text{m}$ 递进，可关闭。
- 18 可切最大标本：50 $\times$ 60 $\times$ 40mm
19. ★在西北地区有维修部和办事处，需提供证明文件（办事处营业执照副本复印件）；另提供切片机项目至少十家甘肃省三级甲等医院使用客户名单及联系方式，以确保售后服务及时快捷。

## 六、激光玻片打号机参数

数量：1台

1. 采用激光标刻技术，无需任何打印耗材
2. 可打印各种油漆面玻片
3. 对玻片漆面平整度无严格要求。
4. 打印精度高，打印出的二维码可轻松扫描。
5. 可打印各种符号，字符和汉字。
6. 可连接医院 HIS 和 LIS 系统。
7. ★整机集成二维码扫描枪。
8. 整机集成彩色触摸屏，方便操作。
9. 一次可装载不少于 72 张载玻片
10. 具有 WIFI 功能，可实现无线连接。
11. 整机宽度不大于 20cm，可放置在切片工作台上。
12. 打印速度不少于每分钟 15 张载玻片。
13. 具有 RJ45 接口，可有线联接网络。
14. 本机集成电脑主机。
15. ★windows 操作系统，方便使用。
16. 整机宽度小于 20CM，可置于切片机旁，实现即时打印。
17. 具有蓝牙功能。
18. 具有 USB 接口。
19. 可进行指纹、密码登陆，方便统计操作人员工作量。

## 七、全自动染色机性能参数

数量：1台

1. 工作条件：
  - 1.1 环境温度：5~40 $^{\circ}\text{C}$ ，
  - 1.2 相对湿度：<80%
  - 1.3 工作电压：AC100~240V，50~60z
2. 技术参数
  - 2.1 ★双层台式设计，节省空间，机械臂移动距离短，提升染色速快
  - 2.2 总站点 41 个，试剂缸 26 个、冲水缸 6 个，标配 5 个烤箱

- 2.3 独立的上载/下载站点各 2 个，操作方便，灵活性强；
- 2.4 活性炭过滤器和排气设备，减少异味弥散，环保；
- 2.5 多种程序可同时运行，灵活上载
- 2.6 ★自动复位键，具紧急召回功能，可在任何必要的时候，调回任一篮标本
- 2.7 紧急启动键：可优先处理特殊标本或紧急标本
- 2.8 ★内置备用电池，在断电 40 分钟内仍能继续工作
- 2.9 最多可编辑 50 个程序，每个程序可编辑 50 个步骤；
- 2.10 机械臂传送速度快，模拟人手摇动玻片篮减少水滴，减少过缸带液；
- 2.11 玻片摇动有 4 种频率可选，使染片效果更佳；
- 2.12\*每篮可装 20 张玻片，可同时上载 19 篮，上载容量高达 380 片
- 2.13★试剂缸 320ml，节约试剂
- 2.14 提供软驱，可存盘、显示、打印染片资料。
- 2.15 ★染色机为原装进口设备

## 八、染色机通风柜招标参数 数量 1 台

### 1. 上部结构：

- 1.1. 外层为厚度 $\geq 1.2\text{mm}$  国标冷轧钢板表面经耐酸碱环氧树脂粉末喷涂处理；内层为 5mm 厚抗腐蚀抗倍特板；两层之间主框架采用 $\geq 1.2\text{mm}$  冷轧钢板经裁切、折弯、焊接成型，表面经抛光打磨处理。（两侧封板、顶部前面板及两侧前功能面板均为可拆卸结构设计，以方便对通风柜维修维护）。其它配套辅助固定件采用 $\geq 2\text{mm}$  冷轧钢板，经耐酸碱环氧树脂粉末喷涂处理；下补风口采用 304# 不锈钢，经裁切、折弯一体成型，防强酸碱面耐腐蚀。
- 1.2. 导流板：采用 5mm 厚抗倍特板。导流板为三段可拆式结构，以均衡柜体内各部分的风速及流量，便于柜体内部的清洁，可根据实验需求对其中第二块导流板的位置进行调整，在标准状况下，导流板上方与中、下方出风口排风量比例各约 50（ $\pm 10\%$ ），以确保不同比重之气体均能有效排除，另并具可调式排风量比例设计，可提高中、下方出风口排风量比例至 80%（含）以上，能更有效排放不同密度气体，适应不同实验之需求。
- 1.3. 台面：采用 12.7mm 厚优质双面耐腐蚀理化板台面，内凹式设计，可容纳溅出物。耐高温、耐腐蚀。
- 1.4. 视窗：采用 5mm 厚钢化防爆玻璃，采用垂体平衡装置可悬停在任何开启高度。视窗开启高度必须不小于 750mm，方便放入实验仪器和实验操作。
- 1.5. 控制面板：采用触摸按键式微电子控制面板，液晶显示屏，并采用固体继电器，逻辑电路控制。
- 1.6. 照明：采用 LED 节能灯管装于通风柜顶部，由玻璃罩与通风柜内部隔离，防蒸汽，照度照度 $\geq 300\text{LUX}$ 。
- 1.7 电源：采用 220V/10A 多功能电源插座，可匹配各种仪器插头。

### 2. 下部结构：

- 2.1 底柜：钢制落地（以下同），采用国标 1.2mm 厚优质冷轧钢板为基材，经裁板、冲切、折弯成型等工艺流程后焊接一体成型（**为保证通风柜的整体承重及安全稳固性，柜体的框架、前后立柱、前后梁、侧板、底板、底座必须为焊接一体成型结构。不得采用螺丝或铆钉连接方式，必须充分保证柜体的安**

**全、稳固性**)，柜体正面为平装嵌入式结构设计，如各端面板(如门板、抽屉)、上/侧/底部柜体边框以及垂直支柱都必须在同一水平面不可有突出，所有钣金的表面接缝均应满焊，焊接处均应打磨平整以保持为连续的平滑表面。柜体内有层板上下调节孔，每个底柜设活动层板一块，层板方便拆卸和调节高度。调节范围 $\geq 180\text{mm}$ 。所有部件不得于安装现场焊接加工，以避免破坏表面环氧树脂涂层。所有外露的焊缝均抛光处理，光滑不伤手；表面经磷化、环氧树脂粉末喷涂处理(涂层厚度为 $\geq 70$ 微米，粉末明火不可燃，以下同)、涂层，无突出漆块，光洁亮丽，以确保其抗腐蚀性和耐用度。柜体底板内加强筋，以加强其承重能力，防止层板受力变形。可调地脚：采用实验室专用钢质可调脚，具有减震及调节高度功能，有PVC包塑，承重，防潮，耐腐蚀。

2.2 门板：采用国标1.0mm厚优质一级冷轧钢板，表面磷化环氧树脂喷涂。门板为双层钢板，折弯制作，接缝处无焊点，门板中空间有加强筋，增加门板强度，表面平整光滑，门板内外部的钢板表面均经环氧树脂喷涂。

2.3 拉手：采用国标304#不锈钢制作，直径 $\geq 9\text{mm}$ ，孔距 $\geq 110\text{mm}$ 。现代设计理念，外型美观，大方，舒适的手柄，用螺丝坚固在门或抽屉上。

2.4 折页：实验室专用折页，采用304#不锈钢制作，厚 $\geq 2.2\text{mm}$ ，高 $\geq 70\text{mm}$ ，轴厚 $\geq 6\text{mm}$ ，折页旋转角度 $\geq 270^\circ$ ，柜门与柜体垂直开启角度 $\geq 170^\circ$ 。柜门高度小于900mm的柜门用两个折页固定，柜门高度大于900mm的由三个折页固定。柜门承重负荷 $\geq 90\text{kg}$ ，防酸碱，耐腐蚀，方便存储物品。

2.5 低位单口化验龙头：实验室专用立式单头化验水龙头，管体部份为黄铜合金制，精密陶瓷芯开关阀门，表面经过环氧树脂喷涂处理，耐酸碱腐蚀。

2.6 PP小水杯：实验室专用5mm厚高密度聚丙烯(PP)注塑一体成型水盆，耐酸耐碱耐热及有机溶剂。

3. 规格尺寸：1500×850×2350mm

## 九、钢木结构实验台招标参数 **数量：10米**

1、实验边台主框架：采用 $\phi 50\text{mm}$ ，壁厚1.2mm铝合金型材；落地式支撑架结构；横梁采用30\*30mm方形铝合金型材；壁厚1.2mm。在型材之间连接是采用专用铸造连接件组装，型材表面经过环氧树脂高压粉末喷涂(其颜色为时尚灰)；侧板是采用18mm厚三聚氰胺双贴面板，板材陷入“凹”槽内，有效防止因水渗入而引起板材膨胀，确保实验台不受潮；桌子底部采用高强度钢，钙性硬聚氯乙烯外加防腐伸缩套可调脚(可调范围0-30mm)；实验台底部离地面有80mm高度，具备有防潮、防震功能；采用这种结构方式产品整体性能坚固耐用、造型美观，承载力强(静态压 $\leq 250\text{kg}$ )。

2、台面为：12.7mm厚实芯理化板收边处加厚道25.4mm。该理化板是结构性材料，不需粘贴在基材上就可单独使用，相比贴面理化板型的耐腐蚀，它更美观，更耐用，由特殊专用牛皮纸，色纸，表层纸、化学膜组成，因为独特的构造，实芯理化板拥有卓越的抗弯和抗冲击的优越性能，相比其它结构的理化板，更能承载重物且不易受压弯曲发生变形、实芯无毛细孔防潮性能好，经久耐用造型美观；(其颜色为黑色)。

2.1 耐酸、耐碱、耐有机溶液。

2.2 耐冲击、抗弯曲。

2.3 抗菌、易清理。

## 十、三人共览显微镜招标参数 数量：1台

1. 显微镜特点：具有卓越的光学性能，衬度、清晰度极佳。观察方式明场，可升级相差/荧光/暗场/偏光/DIC。载玻片支座可以防止载玻片破裂。LED 照明提供白色均匀冷光，光源平均可以使用50年，显微镜载物台为自支撑结构，避免了与传统的载物台支架碰擦受伤的风险。圆角设计，不会伤及肌肤。机身整体防霉。

2、显微镜招标参数：

2.1、★光学系统：HC无限远光学系统,具有轴向和径向双重色差校正，衬度、清晰度极佳。45mm国际标准齐焦距离，光学部件防霉；

2.2、主机：合金结构，一体化机身,防震机座，结构稳定；

2.3、调焦机构：调焦旋钮高度可调，2档同轴调节钮，带有限位功能，载物台垂直运动方式距离不小于 25mm，带聚焦粗调上限停止位置，粗调旋钮扭矩可调，最小微调刻度单位≤1 微米。

2.4、光源系统：采用LED照明系统，光强自动调整，可根据不同物镜自动切换光照强度。

2.5、★物镜转盘：电动物镜转换器：6位编码电动物镜转换器，6个快捷键对应6个物镜，可直接转换所需倍数。6个快捷键必须内嵌在机身上，方便使用者看到对应倍数按键，快速切换。

2.6、★两个倍数物镜快速切换键，必须在调焦机构旁边，使操作者在调焦同时能方便快捷触发快捷切换键，达到高低倍物镜快速比对的功能。

2.7、★自动光源管理功能：在转换不同倍数物镜时，保证在同一亮度下观察，避免了高倍换低倍物镜时，光源过亮对眼睛的刺激；

2.8、★电动摇出式聚光镜：带孔径光阑电动聚光镜，与物镜倍数自动匹配，不用更换聚光镜即可扩展暗视野、相差功能；聚光镜顶镜低于10x物镜时自动旋出，高于10x时自动旋入。2.9、载物台：人体工学载物台，高硬度陶瓷台板，左右手操作可更换，方便不同操作习惯的使用者使用。

2.10、夹片器：安全片夹，可以防止载玻片破裂；

2.11、高反差平场消色差物镜

4X (N.A. 0.10, W.D. 18)

10X (N.A. 0.25, W.D. 17.6)

20X (N.A. 0.40, W.D. 0.9)

40X (N.A. 0.65, W.D. 0.36 spring)

2.12、观察筒：30度倾角，铰链式三目观察筒，50/50分光，屈光度、瞳间距可调；

2.13、目镜：10X高眼点目镜，视野数22；

2.14、三人共览附件:可供三人同时镜下观察、会诊讨论，含 LED 指针指示器，10X 目镜，屈光度可调，视场数 22

2.15、显微镜为原装进口国际知名品牌

## 十一、数字切片扫描系统及远程会诊浏览软件

1、配置清单：

序号	名称	具体配置	型号	数量
1	主体	成像组（含扫描摄像头、对焦摄像头、宏观摄像头和 APO 物镜），扫描移动装置，片夹	EasyScan	1

2	软件系统	数字切片扫描软件	EasyScanner	1
3	计算机系统	4K 显示一体机	DELL_OptiPlex 7450 AIO CTO	1

## 2. 设备（硬件）参数：

- 2.1 ★独创硬件对焦功能，轻松实现更快速的扫描。
- 2.2 ★只需一根USB3.0数据线连接，安装使用更为简便。
- 2.3 ★带有3孔电动物镜转换器，标配两只APO物镜20X/0.75和10x/0.3
- 2.4 扫描速度(15mm\*15mm全组织的扫描时间)，20X模式≤60秒；40x模式≤160秒。
- 2.5 一体化设计：盒式外观，防尘、防潮及防干扰光。
- 2.6 切片容量：1片
- 2.7 切片尺寸为国标76mm \* 26mm（长：+0/-1，宽：+0/-1，厚度：+0,1/-0,2）。
- 2.8 光学系统：无限远色差校正光学系统（CCIS）。
- 2.9 照明：长寿命LED，寿命>25,000小时。
- 2.10 扫描摄像头：5百万像素的真彩色摄像头。
- 2.11 4K显示一体计算机：Intel Core i7-7700 CPU，16GB内存，128G SSD + 1TB 7200RPM SATA硬盘，23.8寸 4K显示器（分辨率 3860\*2160），无线键盘和鼠标，Win10专业版操作系统。
- 2.12 第二个显示器（用以双屏显示）：DELL P2415Q，23.8寸 4K显示器（分辨率 3860\*2160）

## 3. 实验室信息系统

- 3.1 流程化的实验室病例管理系统：方便了解标本检测流程和进度；
- 3.2 所有的诊断报告将储存在数据库中，便于查阅、复核和检索；
- 3.3 权限设置灵活，可以设置控制用户权限；
- 3.4 远程质量控制网络系统：可对每个终端系统进行集中统一的质量跟踪与管理，实现远程技术支持与质量控制。

## 4. 数字切片系统扫描及浏览软件

### 4. 扫描功能描述如下：

- 4.1 可实现一键式扫描功能，并对病理切片进行图像采集、制作、存储和管理并上传共享。
- 4.2 支持多种扫描模式：标准（硬件实时对焦快速扫描）、高精度扫描（每个视野高精度扫描，适用于组织稀疏的切片）、景深扩展（多层融合：每个视野自动多层融合扫描）及Z-层叠等，适应各种不同切片的扫描需要。
- 4.3 自动识别组织位置设定扫描区域，节省扫描时间。
- 4.4 可选择切片加密扫描，保护数字切片的安全性。
- 4.5 数字切片采用JPEG或JPEG2000压缩技术，容量较小，降低存储成本，并可导出数字切片。
- 4.6 浏览支持：支持数字切片色彩调节；截图支持标注信息和图像调节效果；基于HTML技术的WSI数字切片浏览；支持各种移动设备；病例附件可直接在线预览（包括但不限于各种格式的图像文件，DICOM文件，Office文件，PDF文件等）；支持同时显示多人标注信息（即医院可以标注可疑区域，专家可以看到）。
- 4.7 可附加和浏览数字切片相关的大体图像、word文档说明等，集成完整切片信息，并可对扫描切片进行图像和语音录像。支持数字切片360° 旋转浏览。

## 5. 会诊系统平台：

- 5.1 支持远程诊断申请及会诊病例的各种资料录入，将全切片扫描后和相关病例资料等附件上传到会诊平台。
- 5.2 支持同一病例同时提交给多位专家进行诊断，并各自出具诊断报告。

- 5.3专家可通过浏览器即可登录会诊平台，进行数字切片浏览和会诊，并发送专家电子版签名的报告。专家端支持手机、平板电脑、台式电脑等多种设备进行浏览会诊。
- 5.4支持申请会诊医生与会诊专家通过文字、音视频（冰冻）进行沟通交流。
- 5.5支持进行冰冻会诊：数字切片即时浏览技术，无需等待切片上传完成即可开始浏览。
- 5.6支持专家在线开具免疫组化需求，申请医院可根据需求在线提交免疫组化外送染色申请。
- 5.7支持专家标记收藏典型病例，并可以自动过滤患者敏感信息后，分类管理后分享及讨论。
- 5.8系统支持通过自动短信、邮件通知专家有新病例会诊，同样专家会诊出具报告后也会自动通知申请医院查收报告。
- 5.9系统自动记录会诊病例完整操作时间及操作流程，包含申请医院及会诊专家所有操作。
- 5.10支持分诊、转诊会诊流程。
- 5.11支持建立区域质控中心。
- 5.12系统可提供开放的会诊编程接口，供第三方对接系统或综合会诊平台对接使用。
- 5.13会诊平台具有完善资质的医疗机构资质（提供医疗机构执业许可证），拥有丰富的病理专家资源，有200位以上国内著名病理专家可供选择进行病例诊断。
- 5.14★可与国家卫生计生委病理质控中心远程诊断与质控平台（www.chinapathology.cn）无缝对接，共享国家卫生计生委病理质控中心平台全国著名专家进行病理会诊诊断。

#### 一、验收标准和方法：

1、产品在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。质量及性能不低于采购项目技术规格、参数与要求中提出的要求。

2、产品外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确能够准确无误地表示设备的型号、规格、制造商。货物运送到指定地点后，由采购人及使用单位组织相关人员对货物进行验收，验收过程中，如发现货物有碰撞变形及参数不符等质量问题，进行无条件更换。

#### 二、交付方式、交付完工期限及交付地点：

##### 甲乙双方合同签订

#### 三、安装调试及技术服务要求：

由中标人负责本次项目实施过程中的运送、安装调试等服务。

#### 四、售后服务的要求：

所有货物保修服务方式均为中标供应商上门保修，由中标供应商派人员到货物使用单位现场维修，所产生的一切费用有中标供应商承担。在接到故障反映后，中标供应商应12小时之内做出电话响应，24小时服务人员到达现场排除故障，并随时接受使用人员的电话咨询，提供优质的售后服务。

#### 六、其它需要说明的事项：

投标现场需提供法定代表人授权委托书、代理人身份证、营业执照、组织机构代码证、税务登记证、提供本单位上一年度审计报告原件或基本开户出具的资信证明、提供本单位缴纳税收证明材料；提供本单位缴纳社会保障资金证明材料（以上证件均为原件或复印件加盖单位公章）；须具有医疗器械经营许可证或第二类医疗器械经营备案凭证或医疗器械生产许可证（以上证件均为原件或复印件加盖

单位公章)；开标现场不能提供视为无效投标，按废标处理。

## 第三章 投标人须知

### 一、总则

#### 1. 适用法律、法规

1.1 本次招标适用的主要法律、法规为《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及其它相关法规。

#### 2. 资金

2.1 本项目的资金属于自筹资金，资金来源已经落实，计划用于支付本次采购后所签订的合同项下的款项。

#### 3. 释义

- 3.1. 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。
- 3.2. 招标代理机构：系指接受采购人委托，经财政部门认定资格的代理机构。
- 3.3. 投标人：是指按招标公告购买了招标文件进行投标的供应商。
- 3.4. 中标人：指依法确定中标资格并授予合同的投标人。

3.5. 招标文件：是指包括项目公告、招标文件以及招标文件的补充、变更和澄清等一系列文件。

3.6. 货物：系指投标人按招标文件要求，向采购人提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

3.7. 服务：系指招标文件规定投标人须承担的系统集成、安装、调试、技术协助、校准、培训以及其它类似的义务。

3.8. 偏离：系指投标文件对招标文件的偏离，即不满足、或不响应招标文件的要求。偏离分为对招标文件的实质性要求条款偏离和对招标文件的一般商务和技术条款（参数）偏离。

3.9. 实质性条款：除法律、法规和规章规定外，招标文件中用“拒绝”、“不接受”、“无效”、“不得”等文字规定条款为实质性要求条款（即重要条款），对其中任何一条的偏离，在评标时将其视为无效投标。未用上述文字规定或符号标注的条款为非实质性要求条款(即一般条款)。

3.10. 日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

#### **4. 投标人资格要求**

4.1. 根据《政府采购法》第二十二条的要求，。

4.2. 招标公告中规定的特定资格要求；

4.3. 投标人投标不得存在下列情形之一：

1) 与采购人或招标代理机构存在隶属关系或者其他利害关系；

2) 法定代表人或者负责人为同一人或者存在控股、管理关系的两个以上投标人，不得参加同一政府采购项目同一包（标段）的投标。

4.4. 投标人购买了本招标文件并非意味着完全满足了合格投标人的条件，一切均以评标委员会审核的结果为准。

4.5. 不接受联合体投标。

#### **5. 授权委托**

5.1. 投标人代表不是投标人的法定代表人或负责人，应持有授权委托书，并附法定代表人或负责人身份证明。

#### **6. 投标费用**

6.1. 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

6.2. 现场考察：招标人不组织现场踏勘，投标人自行考察现场，费用自理。

## 二、 招标文件

### 7. 招标文件组成

7.1. 招标文件共分六章，其内容如下：

第一章 招标公告

第二章 技术规格、参数与要求

第三章 投标须知

第四章 评标方法及标准

第五章 政府采购合同

第六章 投标文件格式

7.2. 对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

7.3. 投标人应仔细阅读招标文件的全部内容，按照招标文件要求编制投标文件。任何对招标文件的忽略或误解不能作为投标文件存在缺陷或瑕疵的理由，其风险由投标人自行承担。

### 8. 招标文件的澄清、修改

8.1. 采购人及招标代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体（甘肃政府采购网，下同）上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

8.2. 采购人及招标代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，将变更时间书面通知所有招标文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

## 三、 投标文件

### 9. 编制原则

9.1. 投标文件应突出重点，精简扼要。所提供的资料必须符合诚实信用、客观真实的原则，对弄虚作假或违背诚信的违法行为，应承担相应的后果及法律责任。

9.2. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件。投标文件应对

招标文件的要求作出实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性。

## 10. 编制要求

10.1. 投标文件应按照“投标文件格式”的要求以 A4 版面统一编制。

10.2. 对于有特定格式要求的，不允许改动其内容，否则，其投标无效。

10.3. 投标文件的制作，应使用简体中文。

10.4. 投标文件在加盖投标人公章时，不得使用合同专用章、财务专用章、公司部门章或分支机构章、授权（投标）专用章等代替；否则，投标文件按无效投标处理。

10.5. 投标文件应该用计算机打印，并加注页码，用不可拆卸的胶状方式整册装订牢固，任何塑料夹条、订书针装订或打孔装订的按无效投标文件处理。

10.6. 任何行间插字、涂改和增删，须由投标人授权代表在旁边签字后方为有效。

## 11. 投标文件的组成

11.1. 投标文件由商务文件、技术文件两部分组成。各部分的内容如下：

### 商务文件

- (1) 投标承诺书
- (2) 投标函
- (3) 开标报价一览表
- (4) 分项价格表
- (5) 投标人资格证明文件
- (6) 商务响应说明书

### 技术文件

- (7) 投标方案说明书

## 12. 投标报价

12.1. 投标人应按招标文件规定的供货及服务要求、责任范围和合同条件，以人民币进行报价。

12.2. 投标人应按开标报价一览表和分项价格表的内容和格式要求填写各项货物及服务的分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，在评标时将其视为无效投标。

12.3. 投标人对每种货物及服务只允许有一个报价，不接受选择性报价，否则，在评标时将其视为无效投标。

12.4. 投标文件中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求和条件的投标，在评标时将其视为无效投标。

### 13. 备选方案

13.1. 本采购项目不接受备选方案投标。

### 14. 投标人的资格证明文件

投标人应提交满足资格条件要求的证明文件,该证明文件作为投标文件的一部分。

### 15. 投标货物符合招标文件规定的证明文件

15.1. 投标人应当提交其拟供的合同项下货物及其服务符合招标文件规定的证明文件,该证明文件作为投标文件的一部分。

15.2. 投标人应当说明投标货物的品牌型号、规格参数、制造商及原产地等，交货时应出具原产地证明及出厂合格证明。

15.3. 上述证明文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供：

(1) 货物主要性能和参数的详细说明；

(2) 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务对招标文件的技术规格条文的响应与偏离。对有具体参数要求的指标，投标人应提供具体参数值。

15.4. 采购人在技术规格中指出的货物/服务的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于或优于技术规格的要求。

### 16. 投标保证金

16.1. 投标人必须按规定向陇南市公共资源交易中心递交投标保证金，并作为其投标的一部分。凡没有按照规定随附投标保证金的投标，将被视为非响应性投标予以拒绝。

16.2. 投标保证金金额：人民币 **21000** 整，；

16.3. 陇南市公共资源交易中心保证金账户信息、投标保证金交纳截止时间及投标保证金交纳须知如下：

投标保证金采用网上缴费方式，**投标人需通过网银从基本账户交到中国银行的指定账户。因银行转账有时间延迟，请投标单位在截止时间 3 个工作日之前缴纳。指定的账号为：104548193579，**标保证金开标后在报名表上自动显示，不需要换取票据。如企业未中标，投标保证金由交易中心返还到企业基本账户。

注：①缴费方式需要通过网银缴费或转账，用现金缴纳没法自动返还。②不按照本规定所造成的废标等责任自负。

咨询电话：0939-8598576（财务室）

0939-8598579（信息科）

投标人不按要求提交或未提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。

## **17. 投标有效期**

17.1. 投标有效期为 60 天，在此期间投标文件对投标人具有法律约束力，以保证采购人有足够的  
时间完成评标、定标以及签订合同。投标有效期从规定的投标截止之日起计算。投标有效期不足的，  
在评标时将其视为无效投标。

17.2. 特殊情况需延长投标有效期的，招标代理机构可于投标有效期届满之前，要求投标人同意  
延长有效期，招标代理机构的要求与投标人的答复均应为书面形式。投标人拒绝延长的，其投标在原  
投标有效期期届满后将不再有效，但有权收回其投标保证金；投标人同意延长的，应相应延长其投标  
保证金的有效期，但不允许修改或撤回投标文件。

## **18. 投标文件份数和签署、盖章**

18.1. 投标人应提交一式四份投标文件（一份正本、三份副本），每份投标文件须清楚地标明“正  
本”或“副本”字样，一旦正本和副本不符，以正本为准。

18.2. 为方便开标时唱标，投标人须单独密封递交一份“开标报价一览表”，并在信封上标明“开  
标报价一览表”字样。

18.3. 投标文件中除要求由投标人法定代表人或被授权人签字的内容必须签字、盖章外，其他每  
页也必须签字、盖章，在投标文件书脊处必须写明项目名称、招标编号及投标单位名称，否则初步评  
审不通过。投标文件应使用不能擦去的墨水打印或书写。全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这  
些删改是根据招标人的指示进行的，或者是投标人造成的必须修改的错误。修改处应由投标文件签字  
人签字证明。

## 四、 投标文件的递交

### 19. 投标文件的密封

19.1. 投标人应必须将投标文件正本和所有副本分开密封，“开标报价一览表”单独密封。

19.2. 投标文件及“开标报价一览表”外层包装须按以下要求标记：

(1) 投标单位（盖公章）的全称；

(2) 投标项目名称、招标编号、包号；

(3) 正本、副本或开标报价一览表；

(4) “请勿在 2019年4月1日上午09:30分（北京时间）（开标时间）之前启封”字样，并在骑缝处加盖公章。

19.3. 投标文件如果未按要求密封，在资格性、符合性审查时按无效投标处理。

### 20. 投标文件的递交

20.1. 投标文件必须在 2019年4月1日上午09:30分（北京时间）之前送达至陇南市公共资源交易中心第二开标厅（陇南市行政中心环保大楼二楼）。

20.2. 逾期送达或未送达指定地点的投标文件，招标代理机构拒绝接收。

20.3. 未出示“投标保证金付款凭证”的，其投标文件拒绝接收。

20.4. 未提交“开标报价一览表”的，其投标文件拒绝接收。

20.5. 未提交招标文件规定的资质证明原件和其他原件的，其投标文件拒绝接收。

### 21. 投标文件的修改和撤回

21.1. 在投标截止时间前，投标人可以书面形式修改、补充或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标代理机构。

21.2. 修改、补充的内容为投标文件的组成部分。修改、补充的投标文件应按规定编制、签署、密封、标记和递交，并标明“修改、补充”字样。

21.3. 投标人撤回投标文件的，招标代理机构自收到投标人书面撤回通知之日起五日内退还已收取的投标保证金。

## 五、 开标、评标与定标

### 22. 开标

22.1. 招标代理机构规定的投标截止时间(开标时间)和地点组织公开开标，并邀请所有投标人法定代表人或其授权的代理人参加。参加开标的投标人代表应签名以证明其出席。

22.2. 开标时，公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由招标代理机构委托的公证机构检查并公证；经确认无误后，由招标代理机构工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、招标文件允许提供的备选方案和投标文件的其他主要内容。

22.3. 未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选方案等实质内容，评标时不予承认。

22.4. 投标人代表、监督人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认。

22.5. 开标时，投标文件中开标报价一览表内容与投标文件中分项价格表内容不一致的，以开标报价一览表为准。

### 23. 评标委员会

23.1. 评标委员会由采购人的代表和技术、经济等方面的专家组成，成员人数应当为五人及以上单数。其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。采购数额在 1000 万元以上、技术复杂的项目，评标委员会中技术、经济等方面的专家人数应当为五人以上单数。

23.2. 评标委员会成员与投标人存在利害关系的，应当回避。

### 24. 评标

24.1. 评标委员会按照“评标方法及标准”规定的评标方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

### 25. 无效投标的情形

- 25.1. 应交未交投标保证金的；
- 25.2. 未按照招标文件规定要求密封、签字、盖章的；
- 25.3. 不具备招标文件中规定资格要求的；
- 25.4. 投标人资格证明文件不全或是虚假的；
- 25.5. 投标有效期不符合招标文件要求的；

- 25.6. 同一个项目或同一种货物提供了两种及以上备选方案或报价的；
- 25.7. 投标文件内容不齐全或者投标文件份数不够的；
- 25.8. 投标文件出现重大负偏离的；
- 25.9. 投标文件不满足带其他要求的；
- 25.10. 投标文件不符合规定格式的；
- 25.11. 投标文件含有采购人不能接受的条件或声明的；
- 25.12. 不符合法律、法规和本招标文件中规定的其他实质性要求的。

## 26. 定标

- 26.1. 评标委员会根据评审方法及标准，提出书面评标报告，推荐中标候选人。
- 26.2. 采购人确认中标结果。
- 26.3. 由招标代理机构按要求将中标结果在公告发布媒体上公告。

# 六、 质 疑

## 27. 投标人质疑

27.1. 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或招标代理机构提出询问。采购人或招标代理机构将在三个工作日内作出答复。

27.2. 投标人若认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害，应当在下列时间内以书面形式向采购人或招标代理机构提出：

- (1) 关于招标文件的质疑，应从招标文件发出之日起七个工作日内提出。
- (2) 关于采购过程的质疑，应在采购程序环节结束之日起七个工作日内提出。
- (3) 关于中标结果的质疑，应在中标结果信息发布后七个工作日内提出。

27.3. 投标人提出质疑的，应提供质疑书原件。采购人或招标代理机构应当向质疑供应商签收回执。

27.4. 质疑书应当包括下列内容：

- (1) 质疑供应商的名称、地址及有效联系方式；
- (2) 质疑事项；

(3) 事实依据及相关证明材料；

(4) 相关请求及主张。

27.5. 质疑书应当由投标人法定代表人或其授权的代理人签字并加盖投标人单位章，质疑书由授权的代理人签字的应附投标人法定代表人委托授权书。

27.6. 采购人或招标代理机构将在签收回执之日起七个工作日内作出书面答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关的投标人。

27.7. 投标人对采购人或招标代理机构的答复不满意，或采购人或招标代理机构未在规定的期限作出答复的，可在答复期满后十五个工作日内，按政府采购相关法律法规规章的规定及程序，向同级财政部门提出投诉。

## 七、 签订合同

### 28. 招标代理服务费

28.1. 招标代理机构参照中华人民共和国国家发展和改革委员会“计价格[2002]1980号文”批准的收费标准收取招标代理服务费。

备注：开标结束专家评审费及陇南市公共资源交易中心场地服务费由中标单位支付；

### 29. 中标通知书

29.1. 在规定的投标有效期内，招标代理机构办理《中标通知书》发出事宜。

29.2. 中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。

29.3. 中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

29.4. 中标通知书是中标人签订合同的依据，是合同必不可少的一个组成部分。

### 30. 签订合同

30.1. 采购人应当自开标结束中标公示三日后交清各项费用联系代理单位领取中标通知书，中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。

30.2. 采购人不得向中标供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

30.3. 采购人或者招标代理机构应当自采购合同签订之日起七个工作日内，按照有关规定将采购

合同副本报同级人民政府财政部门备案。

### 31. 分包履行合同

31.1. 经采购人同意，中标供应商可以依法采取分包方式履行合同。

31.2. 政府采购合同分包履行的，中标、成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

### 32. 政府采购合同履行中合同标的的追加

32.1. 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与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。

### 33. 废标条款

33.1. 在招标采购中，出现有下列情形之一的，予以废标：

- (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。
- (5) 未响应招标文件要求的。

### 34. 其他

34.1. 本招标文件如与网上发布的招标公告、更正公告等有差异的部分，以网上发布的为准。

## 第四章 评标方法及标准

### 一、 总则

#### 1. 评标

1.1. 评标由依法组成的评标委员会负责。

#### 2. 评标方法

2.1. 评标方法：综合评分法，是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为中标候选供应商或者中标供应商

的评标方法。

2.2. 综合评分的主要因素是：价格、技术、业绩、服务、对招标文件的响应程度，以及相应的比重或者权值等。

### 3. 评标标准

序号	评分因素及权重	满分分值	评分标准	说明
1	报价部分 (30分)	投标报价 (30分)	在价格评分时，满足招标文件要求且合理的最低评标价为评标基准价，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) × 100 × 30% 注：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。	
2	商务部分 (15分)	售后服务 (10分)	售后服务方案：所投产品有无明确的售后服务措施，包括质保期时间免费保修、售后服务方案、服务响应时间、修复时间、应急处理等方案，根据优劣情况打分：优：6-10分、良 3-5分、一般 1-2（根据供应商所提供资料综合比较评定、打分）	
		商务部分综合评比 (5分)	评标委员会对投标人商务部分进行横向对比评价，根据优劣情况：优得 3-5分、良 1-2分、否则不得分。	
3	技术部分 (55分)	技术响应 (40分)	根据投标人响应招标文件技术参数情况进行评比：（满分 40分） 1.投标人全部满足或优于招标文件技术参数的得 40分； 2.加“★”部分为主要技术参数，有一项负偏离的扣 5分，直至扣完为止； 3.非“★”部分为基本技术参数，有一项负偏离的扣 3分，直至扣完为止； 注：如技术响应分值为零，则视为无效投标。	
		设计、安装方案 (10分)	按照招标文件技术参数要求针对本项目特点有制定详细的优化施工设计方案，提供相关合理、科学的安装工艺方案。合理的工期进度计划、安全质量保证措施、文明施工，劳动力安排、材料机具使用等方案，优秀的得 10-7分，良好的得 6-4分，一般的得 3-1分。	
		技术部分综合评比 (5分)	评标委员会对投标人技术部分进行横向对比评价，根据优劣情况：优得 3-5分、良得 1-2分、否则不得分。	

备注：

1、根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）和工信部联企业〔2011〕300号文件规定，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审；

大中型企业和和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动的，小微企业的合同金额占联合体协议合同总金额 30%以上的，给予联合体 3%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，对监狱企业产品的价格给予 6%扣除，用扣除后的价格参与评审。参加政府采购活动的监狱企业必须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

3、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）文件规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《残疾人福利性单位声明函》等证明文件的投标人，其投标报价扣除 6%后参与评审。

## 二、 评标程序

### 4. 投标文件初审

4.1. 初步评审分为资格性检查和符合性检查。

(1) 资格性检查。根据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

(2) 符合性检查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

(3) 投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

### 5. 澄清有关问题

5.1. 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会将以书面形式通知投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。

5.2. 投标人的澄清、说明或者补正采用书面形式，由其授权的代表签字，并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。

5.3. 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。

计算错误将按以下方法修正：如果投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；若文字大写表示的数据与数字表示的有差别，则以文字大写表示的数据为准。若投标人拒绝接受上述修正，在评标时将其视为无效投标。

5.4. 有效的书面澄清材料，是投标文件的补充材料，成为投标文件的组成部分。

### 6. 比较与评价

6.1. 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法、标准和评标因素，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行评估，综合比较与评价。

6.2. 评标时，评标委员会各成员独立对每个投标人的投标文件进行评价、评分，然后汇总每个投标人每项评分因素的得分。

### 7. 中标供应商数量

7.1. 中标供应商数量为 1 名。

## 8. 推荐中标候选人名单

8.1. 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，按技术指标优劣顺序排列。

## 9. 编写评标报告

9.1. 评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- (1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- (2) 购买招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单；
- (3) 评标方法和标准；
- (4) 开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- (5) 评标结果和中标候选人排序表；
- (6) 评标委员会的授标建议。

# 第五章 政府采购合同

## 一、 合同格式条款

### 1. 定义

#### 1.1. 合同当事人

(1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金,通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得中标结果,并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

#### 1.2. 本合同下列术语应解释为:

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议,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。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品,包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “伴随服务”系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、保险以及其它的伴随服务,例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同条款。

### 2. 合同的适用范围

2.1. 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2. 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

### 3. 合同标的及金额

3.1. 合同标的及金额应与中标结果一致。

### 4. 合同价款

4.1. 乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中,甲方不再另行支付其它任何费用。

### 5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1. 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同。

5.2. 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

## 6. 货物的验收

6.1. 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2. 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3. 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4. 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5. 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6. 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7. 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件“技术规格、参数及要求”另有约定的除外）。

## 7. 货物包装要求

7.1. 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2. 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

## 8. 运输和保险

8.1. 乙方负责办理将货物运抵交货地点的一切运输和保险事项，相关费用应包括在合同总价中。

## 9. 质量标准和保证

### 9.1. 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

### 9.2. 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要

求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于招标文件规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

（3）乙方收到通知后应在招标文件规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 15.1 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

（6）乙方向甲方缴纳 5%的质量保证金

## 10. 权利瑕疵担保

10.1. 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2. 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3. 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 11. 知识产权保护

11.1. 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2. 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3. 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

## 12. 保密义务

12.1. 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务

## 13. 合同价款支付

13.1. 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2. 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和帐号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明

文件，报经甲方审查同意。

#### 14. 伴随服务

14.1. 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2. 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训。

14.3. 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

#### 15. 违约责任

15.1. 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2. 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第 20 条规定情况外, 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务, 甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法, 赔偿费按每周(一周按七天计算, 不足七日按一周计算) 赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五(0.5%) 计收, 直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五(5%)。一旦达到误期赔偿的最高限额, 甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货, 甲方有权终止全部或部分合同, 并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物, 乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是, 乙方应继续执行合同中未终止的部分。

## 16. 合同的变更

16.1. 在合同履行过程中, 甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后, 双方应签订书面的补充协议。

16.2. 在不改变合同其他条款的前提下, 甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务, 并就此与乙方签订补充合同, 乙方不得拒绝。

16.3. 除双方签署书面协议, 并成为合同不可分割的一部分外, 本合同条件不得有任何变更。

## 17. 合同中止与终止

### 17.1. 合同的中止

(1) 合同在履行过程中, 因采购计划调整, 甲方可以要求中止履行, 待计划确定后继续履行;

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的, 甲方认为有必要或财政部门责令中止的, 应当中止合同的履行。

### 17.2. 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止;

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同, 已构成根本性违约的, 甲方有权终止本合同, 并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产, 甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为, 甲方有权解除合同, 并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益, 甲方有权终止合同的履行, 给乙方造成损失的予以相应补偿。

## 18. 合同转让和分包

18.1. 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2. 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

18.3. 根据政府采购支持中小企业发展政策规定，经甲方同意，获得政府采购合同的大型企业可依法向中小企业分包。

## **19. 不可抗力**

19.1. 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2. 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3. 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

## **20. 解决争议的方法**

20.1. 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2. 调解不成可以按下列方式之一提起仲裁或诉讼：

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3. 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

## **21. 法律适用**

21.1. 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

## **22. 通知**

22.1. 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到对方的地址和办理签收手续。

22.2. 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## **23. 合同生效**

23.1. 本合同在甲乙双方共同签字盖章后生效。

## 二、 政府采购合同

采购人（全称）：\_\_\_\_\_（甲方）

供应商（全称）：\_\_\_\_\_（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同。

### 1. 合同标的及金额

序号	标的名称	型号规格	数量	单价	总价	备注

合同金额小写：\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_

2. 履行合同的时间、地点及方式：\_\_\_\_\_

3. 付款：\_\_\_\_\_

### 4. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

提请仲裁  向人民法院提起诉讼

### 5. 组成合同的文件

合同由以下文件构成，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议；
- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 合同格式条款
- (5) 投标文件
- (6) 招标文件
- (7) 标准、规范及有关技术文件

合同订立时间：\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

合同订立地点：\_\_\_\_\_

甲 方：（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_

乙 方：（公章）

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_

乙方：（公章）

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_

# 第六章 投标文件格式

## 一、 投标承诺书

致：\_\_\_\_\_ (采购人)

根据贵方为\_\_\_\_\_ (项目名称) 的投标邀请 (招标编号：\_\_\_\_\_) 的要求，为杜绝商业欺诈和商业贿赂行为，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞争。
- 2、不向采购人、招标代理机构和采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向采购人和招标代理机构提供虚假资格文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 4、我公司投标文件中所提供的货物和服务的参数都如实描述，无任何虚假情况。
- 5、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。
- 6、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。
- 7、不在提供货物和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 8、不与采购人、招标代理机构和采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 9、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督，承担因违规违约行为给采购人造成的损失。
- 10、不发生其他有悖于政府采购公平、公正和诚信原则的行为。

以上承诺如有违反，除被没收投标保证金外，还自愿承担一切法律责任及后果。

投标人名称(盖公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人(签字)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：对本投标承诺书的任何修改将被视为非实质性响应投标，在评标时将其视为无效投标。

。

## 二、 投标函

致：\_\_\_\_\_（采购人）

根据贵方为\_\_\_\_\_（项目名称）的投标邀请（招标编号：\_\_\_\_\_），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_（投标人名称、地址）提交下述文件正本一份、副本\_\_\_\_\_份并在此声明，所递交的投标文件内容完整、真实。

1、商务文件：投标承诺书、投标函、开标报价一览表、分项价格表、投标人资格证明文件、商务响应说明书；

2、技术文件：投标方案说明书。

在此，签字代表宣布同意如下：

1、所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物和服务投标总价为：\_\_\_\_\_（人民币大写）。

2、投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

3、投标人已详细审查全部招标文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4、本投标有效期为自招标文件规定的提交投标文件截止之日起\_\_\_\_\_个日历天。在投标有效期内我方同意遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前投标文件对我方具有法律约束力。

5、我方同意提供贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。

6、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

投标人名称(盖公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人(签字)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：除可填报的部分外，对本投标函的任何修改将被视为非实质性响应投标，在评标时将其视为无效投标。

### 三、 开标报价一览表

项目名称： \_\_\_\_\_

招标编号： \_\_\_\_\_

投标包号： \_\_\_\_\_

金额单位： 人民币元

投标人名称	投标总报价	交货期（天）
	¥	
（大写）人民币		
投标保证金金额大写：		

投标人名称（盖公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人(签字)： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

注： 1、请严格按此“开标报价一览表”格式填写相关内容。

2、此表必须单独提交一份，装在一个小信封内，密封并盖章，在递交投标文件时一并递交，用于开标时唱标。

#### 四、 分项价格表

项目名称： \_\_\_\_\_

招标编号： \_\_\_\_\_

投标包号： \_\_\_\_\_ 金额单位： \_\_\_\_\_ 人民币元

序号	货物品牌及型号	制造商	单位	数量	单价	金额	备注
1							
2							
3							
4							
5							
投标总报价		(大写) 人民币 _____。 (小写：¥ _____)。					

投标人名称（盖公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人(签字)： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

注： 1、应按照 “投标须知” 的要求报价。

2、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。

## 五、 投标人资格证明文件

投标人须按“投标须知”要求，提供下列证明材料，以满足投标人基本资格条件和特定资格条件要求：

附1、法定代表人身份证明书或附有法定代表人身份证明的授权委托书；

附2、法人、或者其他组织的营业执照、税务登记证、组织机构代码证等主体资格证明文件，自然人的身份证明；

附3、财务状况报告相关证明；

附4、特定资格条件证明文件；

附件 1

### 授权委托书

本人 \_\_\_\_\_（姓名、职务）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，  
现授权\_\_\_\_\_（姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、  
补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称、招标编号）投标文件、签订合同和处  
理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

委托代理人身份证正面、反面复印件

投标人名称（盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人(签字)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件1-1

### 法定代表人证明书

投标人名称：\_\_\_\_\_

注册号：\_\_\_\_\_

注册地址：\_\_\_\_\_

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

经营期限：\_\_\_\_\_

经营范围：主营：\_\_\_\_\_；兼营：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（投标人名称）

的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证正面、反面复印件
------------------

投标人名称（盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人(签字)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

投标人基本情况

1. 名称及概况：

(1) 投标人名称： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

传真/电话号码： \_\_\_\_\_ 邮政编码： \_\_\_\_\_

(2) 成立或注册日期： \_\_\_\_\_

(3) 注册号码： \_\_\_\_\_

(4) 实收资本： \_\_\_\_\_

(5) 近期资产负债表（到 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日止）

①固定资产： \_\_\_\_\_

②流动资产： \_\_\_\_\_

③长期负债： \_\_\_\_\_

④流动负债： \_\_\_\_\_

⑤净值： \_\_\_\_\_

(6) 法定代表人姓名： \_\_\_\_\_

2. 经营范围： \_\_\_\_\_

3. 近年营业额：

年度	总额

4. 近年该货物主要销售客户的名称地址(可另附页)：

(1) \_\_\_\_\_ (用户名称和地址) \_\_\_\_\_ (销售项目名称)

(2) \_\_\_\_\_ (用户名称和地址) \_\_\_\_\_ (销售项目名称)

5. 同意为投标人制造货物的制造商名称、地址

\_\_\_\_\_

6. 近年类似项目业绩(可另附页, 并提供有关中标、成交通知书或合同的复印件):

序号	项目名称	合同总价(元)	采购单位联系电话	采购单位联系人

7. 开立基本帐户银行的名称和地址: \_\_\_\_\_ (提供注册地人民银行开户许可证复印件)

8. 其他情况: 组织机构、技术力量、制造商体系认证情况等

9. 提供营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本 (自然人为投标人时, 提供自然人身份证明)等证明材料的复印件。

兹声明上述数据和资料是真实、正确的, 我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人名称(盖公章): \_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人(签字): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件3

提供上年度财务会计报表，包括资产负债表、损益表和审计报告的复印件（盖公章）。

附件4

**特定资格证明材料**

备注：提供“投标须知”规定的特定资格（包括投标人从事投标货物的生产、销售或经营、安装、集成等）证明材料的复印件（盖公章）

## 六、 商务响应说明书

项目名称： \_\_\_\_\_

招标编号： \_\_\_\_\_

投标包号： \_\_\_\_\_

按照招标文件的商务要求编制商务响应说明书，格式不限。

但内容至少应包括如下：

1. 投标报价所包含的全部供货内容；
2. 投标报价所包含的全部服务内容；
3. 交货期；
4. 启运和交货地点及运输方式；
5. 付款条件和付款方式；
6. 验收依据及验收方式；

投标人名称（盖公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人(签字)： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 七、 投标方案说明书

按照招标文件的要求编制的投标方案说明书，内容包括货物和/或服务的详细说明、技术规格响应表、货物配置说明、供货一览表、彩色样本、使用说明书，质量保证和售后服务承诺等。至少应包括如下：

1) 技术说明书

1.1 所投货物的商标、型号、功能、技术规格、详细的供货配置清单；

1.2 填写技术规格响应表，并提供支持文件。

2) 供货一览表。

3) 货物的质量标准、检测标准、是否符合国家规范及相关认证等。

4) 货物的彩色样本、使用说明书。供货范围和服务内容的详细说明。

5) 技术规格优于或偏离技术要求的指标（如果有的话）。

6) 制造商及原产地。

7) 履约措施及承诺。

8) 质量保证措施、培训方案、售后服务的内容及承诺。

附件1

### 技术规格响应表

项目名称: \_\_\_\_\_

招标编号: \_\_\_\_\_

投标包号: \_\_\_\_\_

序号	☆1招标文件技术要求	☆2投标货物实际参数	响应/偏离	备注
1				
2				
3				
4				
5				
...				

注：1. ☆1指招标文件中的技术规格(参数)，投标人应按照招标文件中的内容逐条抄写。

2. ☆2指投标人拟提供的投标货物的功能及技术规格(参数)，投标人应逐条如实填写并提供相应的支持文件。

投标人名称（盖公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人(签字)： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件2

供货一览表

项目名称：\_\_\_\_\_

招标编号：\_\_\_\_\_

投标包号：\_\_\_\_\_

序号	货物名称	数量	交货地点

投标人名称（盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人(签字)：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 八、 投标人认为有必须提供的其他资料

(格式自定)