



福泉市中心敬老院提质 改造项目

询价采购文件

(2024 年 6 月)



项目名称:	福泉市中心敬老院提质改造项目		
采购方式:	询价	采购类别:	货物
项目编号:	HCJS-2024-40		
采 购 人:	福泉市民政局		
详细地址:	福泉市政务服务中心 18 楼		
联 系 人:	罗工	联 系 电 话 :	18985751692
代理机构:	华春建设工程项目管理有限责任公司		
详细地址:	贵阳市观山湖区美的财智中心 C 座 21 楼 11-13 号		
联 系 人:	张工	联 系 电 话 :	18985120429

本项目采用电子招投标，电子谈判响应文件的制作、上传及开评标相关约定如下：

（1）加密的电子谈判响应文件一份（.QNTF 格式，由竞标供应商在谈判响应文件递交截止时间前上传至黔南州公共资源电子交易平台指定位置）。如未在谈判响应文件递交截止时间前上传加密的电子谈判响应文件的，视为未递交谈判响应文件。

（2）非加密的电子谈判响应文件（.nQNTF 格式）电子光盘一份（此电子光盘模式仅限于竞标供应商在黔南州公共资源电子交易平台已成功上传了加密的电子谈判响应文件后，但在开标时其谈判响应文件解密失败的情况下使用）。（非加密的电子谈判响应文件电子光盘可与备用的纸质谈判响应文件一起封装，于谈判响应文件递交截止时间前，在开标现场递交。）

（3）如果开标现场解密失败，则采用电子光盘导入非加密的电子谈判响应文件开评标，要求电子光盘中的非加密电子谈判响应文件的内容、数据、文件生成时间等与已上传的加密电子谈判响应文件必须一致。电子光盘不能读取，或由于电子光盘中的非加密电子谈判响应文件的内容、数据、文件生成时间等与已上传的加密电子谈判响应文件不一致导致导入失败的，其投标将被否决。

（4）评标办法文本与系统评标办法设置应当一致。

（5）采购人邀请所有竞标供应商的法定代表人或其委托代理人参加开标会，请竞标供应商注意携带投标企业 CA 锁参加开标会。

目 录

第一部分 专用部分

第一章 采购范围	5
第一节 采购项目概述	5
第二节 货物/服务要求	
第三节 供应商资格条件	7
第二章 采购清单、技术参数及商务要求	8
第一节 技术要求规范 9	
第二节 采购清单及技术参数	8
第三节 商务要求	9
第四节 图纸附件	36
第三章 评标办法	37
第一节 评标办法	37
第二节 废标条款	
第三节 无效投标条款	41

第二部分 通用部分

第四章 政府采购程序	43
第一节 发布采购公告	43
第二节 获取采购文件	43
第三节 交纳投标保证金	44
第四节 递交响应文件	46
第五节 询价评审程序	47
第六节 发布成交公告	51
第七节 支付代理服务费	52
第八节 政府采购合同签订、备案及公告	54
第九节 退还投标保证金	55
第五章 政府采购合同	56
第一节 主要条款	56
第二节 拟签订的政府采购合同	64

第三部分 响应文件编制规范

第六章 响应文件的编制	69
第一节 编制要求	69
第二节 响应文件组成	70
附件：优惠性政策法规	错误！未定义书签。
1. 《政府采购促进中小企业发展管理办法》	
2. 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》	
3. 《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》	
第三节 响应文件格式范本	71

第一部分 专用部分

第一章 采购范围

第一节 采购项目概述

一、项目概述

本项目福泉市中心敬老院提质改造项目

二、资金预算

本项目资金来源为财政性资金。预算总金额大写玖拾肆万贰仟玖佰肆拾陆元伍角（¥942946.50 元）。

本项目的最高限价为：

大写：玖拾肆万贰仟玖佰肆拾陆元伍角

小写：¥942946.50 元

三、采购合同管理：

1. 是否允许分包：否

四、招标文件解释权

本项目招标文件的最终解释权归采购人。

五、项目所属行业：零售业

六、采 购 人

1. 采购人名称：福泉市民政局

2. 地 址：福泉市政务服务中心 18 楼

3. 联 系 人：罗工

4. 联系电话/传真：18985751692

5. 电子邮箱：

七、采购代理机构

1. 名称：华春建设工程项目管理有限责任公司

2. 地址：贵阳市观山湖区美的财智中心 C 座 21 楼 11-13 号

3. 联系人：张工

4. 联系电话/传真：18985120429

5. 电子邮箱：

七、监督部门

监督部门：福泉市财政局

监督电话：0854-2222711

详细地址：贵州省黔南州福泉市

第二节 供应商资格条件

一、本项目供应商资格条件要求如下：

1. 具有独立承担民事责任的能力；提供有效的营业执照复印件（副本）或自然人身份证明。

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；提供 2022 年度（或 2023 年度）财务审计报告或开标前近六个月的银行资信证明。

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或自行承诺。

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；提供 2023 年至今任意一个月的缴纳税收的证明和缴纳社会保障金的证明材料；如为企业减免增值税的提供相关证明材料。

5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录；提供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诚信声明。

6. 法律、行政法规规定的其他条件；投标人不在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中的重大税收违法案件当事人名单内及政府采购不良行为记录名单内；不在中国执行信息公开网站（zxgk.court.gov.cn）中的失信被执行人名单内；不在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）中的政府采购严重违法失信行为记录名单内。并提供符合法律、行政法规规定的其他条件的诚信声明。

二、本项目投标供应商所需特殊行业资质或要求：无

三、本项目是专门面向中小企业采购。具体内容为：福泉市中心敬老院提质改造项目全部内容。专门面向小微企业预留份额 100%

四、本项目不接受联合体投标。

第二章 采购清单、技术参数及商务要求

第一节 技术要求规范

一、说明

1. 请竞标供应商仔细阅读竞争性谈判文件的全部条款。对于竞争性谈判文件中存在的任何含糊、遗漏、相互矛盾之处，或是对于技术规格及其他条件不清楚的情况，竞标供应商应按前附表规定的时间向招标代理机构寻求书面澄清。

2. 技术规格及要求提供的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和规范的条款，竞标供应商应保证提供符合本技术规格及要求及有关标准的优质产品。

3. 竞标供应商须声明所提供的投标产品，如若发生侵犯知识产权的行为时，其侵权责任与采购人无关，应由竞标供应商承担相应的责任，并不得损害采购人的利益。

二、所遵循的标准和质量保证

1. 竞标供应商提供的所有货物，其制造商应有完善的质量检测手段和质量保证体系，产品符合现行的国家标准和行业标准。竞标供应商须对其提供的产品质量作出书面保证。

2. 竞标供应商所提供的所有技术文件中的技术指标除非在技术规格中另做规定外，均应使用国家规范的国际先进标准、中国国家标准、各行业的相应标准、国际标准化组织标准。

3. 竞标供应商所提供货物的制造、产品性能、材料的选择和材料的检验及产品的测试等都应按国内外通行的现行标准和相应的技术规范执行。而这些标准和技术规范应为投标之日为止最新公布发行的标准和技术规范。

4. 竞标供应商提供货物所使用的计量单位除技术规格中另有规定外，应统一使用国际或国家现行法定计量单位。

三、主要技术参数和要求

1. 如果竞标供应商不能响应竞争性谈判文件技术规格和要求中的某项技术规格，竞标供应商应在附件‘技术规格偏离表’中说明偏离情况。

2. 如果竞标供应商不提供‘技术规格偏离表’或在‘技术规格偏离表’未说明偏离情况的，则将认为提供的货物未实质性响应本竞争性谈判文件的要求而被拒绝。

第二节 采购清单及技术参数

(护理床及办公家具)				
序号	设备名称	规格型号	数量	备注
1	护理床	1. 尺寸：定制 2050*12,00*470；2. 材质：钢制床体，冲压板面，表面静电喷涂，防腐蚀，易清洁；3. 床头床尾采用橡木边框，床头 PU 软包，床头尺寸 1200*1100mm，床尾尺寸 1200*800mm 隐藏摇把门，静态承重 200Kg 动态不小于 150Kg；4. 护栏设计：铝合金护栏长 1200mm，5 支支柱，手握式开关，防夹手功能，可灵和收缩，方便护理。实木围板 240mm 高，24mm 厚；5. 双摇起背曲腿功能，背部倾斜度 0-75 度，腿部倾斜 0-40 度；6. 床上配 5cm 环保棕床垫。	100	
2	电动护理床	1. 尺寸：定制 2050*1200*470；2. 材质：钢制床体，冲压板面，表面静电喷涂，防腐蚀，易清洁；3. 床头床尾采用橡木边框，床头 PU 软包，床头尺寸 1200*1100mm，床尾尺寸 1200*800mm 隐藏摇把门，静态承重 200Kg 动态不小于 150Kg；4. 护栏设计：铝合金护栏长 1200mm，5 支支柱，手握式开关，防夹手功能，可灵和收缩，方便护理。实木围板 240mm 高，24mm 厚；5. 电动起背曲腿功能，背部倾斜度 0-75 度，腿部倾斜 0-40 度；6. 床上配 5cm 环保棕床垫。	20	
3	床头柜	1. 尺寸：定制 450*400*470 一格一抽开放式储物便于拿取，材质环保免漆板，板厚 16mm。PVC 封边，优质国产五金件。	120	

[illegible]

		背光方式 直下式/DLED 运行内存/RAM 1GB WIFI 频段 2.4G 显示类型 LED 显示 音频参数：音响功率 14W 显示参数：色域值 68% 屏幕分辨率 全高清 色域标准 BT.709 屏幕尺寸 43 英寸 响应时间 ≤8ms 亮度 200-300 尼特 屏幕比例 16:9 包装清单：说明书、遥控器、螺钉、挂架		
2	电视	网络参数：连接方式 无线/有线 功耗参数：电源功率 220W 待机功率 0.5W 工作电压 220V 系统 Android 智能语音助手 支持 背光方式 直下式/DLED WIFI 频段 2.4G 运行内存/RAM 2GB 存储内存 16GB CPU 架构 无核数 显示类型 LED 显示 音频参数：音响功率 12W 色域值 100% 屏幕尺寸 75 英寸 色域标准 BT.709	4	

		屏幕比例 16:9 响应时间 0.8ms 屏幕分辨率 超高清 4K 亮度 300-500 尼特		
3	热水器	80L 加热功率：2000W 热水输出率：70% 能效等级：2 级	20	
4	洗衣机	耗电量（千瓦时/工作周期）：0.690 用水量：（升/工作周期）：54 洗净比：1.08 额定洗涤容量：10.0 额定脱水量：10.0 依据国家标准：GB 12021.4-201	5	
5	烘干机	加热片数量 13 片 加热方式 油汀加热 包装清单：说明书*1 加湿盒*1 主机*1 干衣机*1	4	
（厨房设备及餐桌椅）				
序号	设备名称	规格型号	数量	备注
1	双星工作台	1500*700*950	2	
2	四层平板货架	1200*500*1500	1	
3	双门不锈钢门消毒柜	1200*500*1800	1	
4	双层平板工作	1800*800*800	1	

	台			
5	双通工作 台	1800*800*800	1	
6	四门高 身雪柜	1200*700*1950	2	
7	四层栅 格层架	1500*500*1500	1	
8	双层平 板工作 台带靠 背	1200*700*950	1	
9	三星盆 水池	1800*700*950	1	
10	收餐工 作台	700*700*950	1	
11	油网烟 罩	4400*1200*500	4.4	
12	电力 6 盘蒸饭 车	6 盘	1	
13	单头矮 汤炉	700*750*1250	1	
14	单头单 尾小炒 灶	1100*900*1100	1	
15	炉拼台	400*900*1100	1	
16	单头大 锅灶	1100*1100*1100	1	
17	灭蝇灯		2	

18	留样柜	560*550*1830	1	
19	留样柜 外框架	650*650*1950	1	
20	四层平 板货架	1200*500*1500	1	
21	四层平 板货架	1500*500*1500	2	
22	米面架	1200*800*150	2	
23	双层平 板工作 台	1200*700*800	1	
24	保温饭 桶	100L	1	
25	保温汤 桶	80L	1	
26	单层地 架	1200*700*200	1	
27	五格售 饭工作 台	1800*700*800	1	
28	长方形 桌子	1600*800*750	5	
29	长方形 桌子	1600*800*750	4	
30	方形桌 子	800*800*750	4	
31	适老椅 子	曲木	92	
32	不锈钢	400*400	4.4	

	烟槽			
33	不锈钢 风管	400*400	14	
34	不锈钢 弯头	400*400	4	
35	离心风 机	5.5KW	1	
36	风机支 架		1	
37	风机减 震		1	
38	风机软 接		1	
39	油烟净 化器	8000 风量	1	
40	净化器 接口		2	
41	净化器 支架		1	
42	风柜控 制箱	标配	1	
43	风机接 油盘		1	
44	净化器 接油盘		1	
45	反射板		4.4	
46	安装水 管件		1	
47	安装电		1	

	线电缆			
48	钢塑休闲椅	1.5 米	10	
49	会议桌	3600*1300*760	1	
50	会议椅	常规	14	
(监控设备)				
1	网关	<p>1、支持固化千兆电口≥ 5个，标准 1U 设备，非 X86 多核硬件体系架构，支持内存$\geq 512\text{MB}$，USB 接口≥ 1个提供官网参数截图并加盖投标专用章作为证明；</p> <p>2、典型配置吞吐量$\geq 1000\text{MB}$，用户规模≥ 200终端；</p> <p>3、支持多链路负载均衡；</p> <p>4、支持策略路由；</p> <p>5、为满足增量（补盲）网络下实现，行为/流控/认证/VPN 等需求</p> <p>6、内置无线控制器功能，直接管理 AP，支持管理≥ 32个 AP。</p> <p>7、支持特定外部网络资源和内部特定用户的免认证功能。</p> <p>8、设备支持发现私接路由（或者共享软件等）共享网络的行为。</p> <p>9、支持实时看到各级流控策略的状态：包括所属线路、瞬时速率、通道占用比例、用户数、保证带宽、最大带宽、启用状态等。</p> <p>10、支持通过抑制 P2P 流量，能够对 P2P 软件进行限速从而避免流量浪费，提升外网带宽利用率。</p> <p>11、支持 SSL VPN，并提供至少 10 路免费 SSL VPN 接入授权；</p> <p>12、支持管理平台的集中管理，能够实现拓扑呈现，</p>	1	

		<p>实时反馈 CPU 内存情况，远程配置等，要求实配网管平台。</p> <p>13、支持对全网同品牌设备进行统一的发现，并通过网关对交换、AP、AC 进行集中化的调试，如需要依赖于外部软件实现，需免费提供软件。</p>		
2	网关	<p>1、标准 1U 设备，多核硬件体系架构，固化千兆电口 ≥ 6 个，千兆光口 ≥ 1 个，2 个 USB 口；</p> <p>2、内存 $\geq 2G$，并可配置 1TB 硬盘；</p> <p>3、典型配置吞吐量 $\geq 2GB$，用户规模 ≥ 350 终端；</p> <p>4、支持多链路负载均衡；</p> <p>5、支持策略路由；</p> <p>6、为满足增量（补盲）网络下实现，行为/流控/认证/VPN 等需求</p> <p>7、内置无线控制器功能，直接管理 AP，支持管理 ≥ 64 个 AP。支持常规防火墙功能；</p> <p>8、支持特定外部网络资源和内部特定用户的免认证功能。</p> <p>9、设备支持发现私接路由（或者共享软件等）共享网络的行为。</p> <p>10、支持实时看到各级流控策略的状态：包括所属线路、瞬时速率、通道占用比例、用户数、保证带宽、最大带宽、启用状态等。。</p> <p>11、支持通过抑制 P2P 流量，能够对 P2P 软件进行限速从而避免流量浪费，提升外网带宽利用率。</p> <p>12、支持 SSL VPN，并提供至少 200 路免费 SSL VPN 接入授权；</p> <p>13、支持管理平台的集中管理，能够实现拓扑呈现，实时反馈 CPU 内存情况，远程配置等。</p>	1	
3	核心交	1、固化 10/100/1000M 以太网电端口 ≥ 24 ，固化 1G	1	

	交换机	<p>SFP 光接口≥ 4 个，整机最大可用千兆口≥ 28；</p> <p>2、交换容量$\geq 396\text{Gbps}/3.3\text{Tbps}$，包转发率$\geq 51\text{Mpps}/126\text{Mpps}$；</p> <p>3、要求所投设备 MAC 地址$\geq 12\text{K}$；</p> <p>4、支持 IEEE 802.3az 标准的 EEE 节能技术；</p> <p>5、端口防雷$\geq 10\text{KV}$；</p> <p>6、支持专门针对 CPU 的保护机制，能够针对发往 CPU 处理的各种报文进行流量控制和优先级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作；</p> <p>7、支持虚拟路由器冗余协议 VRRP，有效保障网络稳定。</p> <p>8、支持虚拟化技术，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理；</p> <p>9、支持管理平台的集中管理，能够实现拓扑呈现，链路状态呈现，远程配置等，实配网管平台；</p> <p>10、支持 ITU-TG.8032 国际公有环网协议 ERPS,并且链路故障的收敛时间$\leq 50\text{ms}$；</p> <p>11、支持快速链路检测协议，可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性，并支持端口下的环路检测功能；</p> <p>12、交换机可以通过同一品牌的网管软件实现 CPU，内存利用率的查看，以及交换机 VLAN 划分等功能，实配网管平台；</p> <p>14、支持网管平台集中管理，实配网管平台，出现交换机端口状态改变、网络出现环路、交换机端口流量过阈值等问题通过微信告警推送；</p>		
4	<p>监控室</p> <p>接入交换机</p>	<p>1. 支持固化千兆电口≥ 8 个，固化千兆光口≥ 2 个，桌面型设备；</p> <p>2. 交换容量$\geq 336\text{Gbps}$，包转发率$\geq 15\text{Mpps}$</p>	2	

		<p>3. 支持 MAC 地址容量$\geq 8K$;</p> <p>4. 支持生成树 STP / RSTP ; 提高容错能力, 保证网络的稳定运行和链路的负载均衡, 合理使用网络通道, 提供冗余链路利用率。</p> <p>5. 支持静态链路聚合</p> <p>6. 支持端口镜像, 一对一镜像, 多对一镜像</p> <p>7. 支持支持 DHCP Snooping; 很好的避免了上网终端从非法 DHCP 服务器分配的 IP 地址, 引起的网络异常或安全隐患</p> <p>8. 支持 VLAN 划分, 最大支持 4094 个 VLAN</p> <p>9. 支持高效节能以太网 (EEE), 端口如果在连续一段时间之内空闲, 系统会将该端口设置为节能模式, 当有报文收发时再通过定时发送的监听码流唤醒端口恢复业务, 达到节能的效果</p> <p>10. 支持防雷等级$\geq 6KV$</p> <p>11. 支持管理平台的集中管理, 能够实现拓扑呈现, 链路状态呈现, 远程配置等, 实配网管平台;</p>		
5	16 口 接入交换机	<p>1、实配固化 10/100/1000M 以太网端口≥ 16 个</p> <p>2、要求所投交换机满足交换容量$\geq 32Gbps$, 转发性能$\geq 24Mpps$</p> <p>3、支持端口防雷$\geq 6KV$ (非防静电)</p> <p>4、要求所投产品工作温度范围 $0-50^{\circ}C$</p> <p>5、支持快速检测链路的通断, 并支持端口下的环路检测功能, 防止端口下因私接 Hub 等设备形成的环路而导致网络故障</p> <p>6、支持手机 APP 集中管理, 能够实现拓扑呈现、端口状态显示、VLAN 配置等</p>	4	
6	16 口 POE 交	<p>1、实配固化 10/100/1000M 以太网端口≥ 16 个 (支持 PoE 及 PoE+供电, PoE 功率$\geq 240W$), SFP 千兆光</p>	4	

	交换机	<p>接口≥ 2个</p> <p>2、要求所投交换机满足交换容量$\geq 36\text{Gbps}$，转发性能$\geq 26.784\text{Mpps}$</p> <p>3、支持端口防雷$\geq 4\text{KV}$（非防静电）</p> <p>4、要求所投产品工作温度范围 $0\sim 40^{\circ}\text{C}$</p> <p>5、支持速检测链路的通断，并支持端口下的环路检测功能，防止端口下因私接 Hub 等设备形成的环路而导致网络故障</p> <p>6、支持手机 APP 集中管理，能够实现拓扑呈现、端口状态显示、VLAN 配置等</p> <p>7、支持通过 APP 实现远程 POE 端口重启（非整机重启）</p> <p>8、要求设备支持 802.1Q，支持流控，端口限速，风暴抑制，端口隔离，端口镜像，并可通过 WEB 界面实现向导性配置</p> <p>9、要求投标产品提供工信部进网许可证复印件</p> <p>10、要求投标产品提供国家强制性产品认证证书（3C）复印件</p>		
7	吸顶 AP	<p>空间流数：2.4GHz 2 条流，2x2 MIMO;5GHz 2 条流 2x2 MIMO 传输速率：2.4GHz 支持 802.11/b/g/n 300Mbps;5GHz 支持 802.11a/b/g/n/acWave1/Wave2 867Mbps;整机最大 1167Mbps 发射功率：S100mW</p> <p>端口数：1 个 10/100/1000MbpsMbps 自协商以太网口最大瞬时功率：$<12.95\text{W}$</p> <p>最大平均功率：$<10\text{W}$</p> <p>PoE 供电：支持 802.3af/802.3at 兼容供电</p> <p>本地供电：支持 12V DC 供电</p> <p>工作温度：$0\sim 40^{\circ}\text{C}$</p>	5	

		<p>最佳接入用户数：40</p> <p>最大可划分 8 个 SSID</p> <p>支持二层漫游</p> <p>支持云平台远程管理</p> <p>支持通过 APP 本地或远程管理</p> <p>支持 Web 本地管理，</p>		
8	面板 AP	<p>空间流数：2.4GHz 2 条流，2x2 MIMO；5GHz 2 条流，2x2 MIMO</p> <p>传输速率：2.4GHz 支持 802.11 b/g/n 300Mbps；5GHz 支持 802.11 a/b/g/n/ac Wave1/Wave2 867Mbps；整机最大 1167Mbps</p> <p>发射功率：≤100mW</p> <p>端口数：正面 1 个 10/100Mbps 自协商以太网口，背面 1 个 10/100Mbps 自协商以太网口</p> <p>工作功率：<8W</p> <p>PoE 供电：支持 802.3af / 802.3at 兼容供电</p> <p>工作温度：0° C~40° C</p> <p>最佳接入用户数：32</p> <p>最大可划分 8 个 SSID</p> <p>支持二层漫游</p> <p>支持云平台远程管理</p> <p>支持通过 APP 本地或远程管理；</p> <p>支持 Web 本地管理；</p>	3	
9	400 万枪型网络摄像机	<p>400 万 1/1.8" CMOS 臻全彩筒型网络摄像机</p> <p>智能侦测：支持越界侦测，区域入侵侦测</p> <p>最低照度：彩色：0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON) , 0 Lux with Light</p> <p>宽动态：120 dB</p> <p>景深范围：</p>	12	

		<p>2.8 mm: 1.7 m[∞]</p> <p>4 mm: 3.6 m[∞]</p> <p>6 mm: 4 m[∞]</p> <p>8 mm: 6 m[∞]</p> <p>焦距&视场角:</p> <p>2.8 mm, 水平视场角: 105.7° , 垂直视场角: 57.2° , 对角视场角: 124.5°</p> <p>4 mm, 水平视场角: 88.7° , 垂直视场角: 44.7° , 对角视场角: 107.5°</p> <p>6 mm, 水平视场角: 55.2° , 垂直视场角: 29.3° , 对角视场角: 64.6°</p> <p>8 mm, 水平视场角: 38.8° , 垂直视场角: 21.1° , 对角视场角: 45.2°</p> <p>补光距离: ≥30 m</p> <p>支持防补光过曝:</p> <p>补光灯类型: 柔光灯</p> <p>最大图像尺寸: 2560 × 1440</p> <p>视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264</p> <p>网络存储: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)</p> <p>音频: 1 个内置麦克风</p> <p>网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>启动和工作温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于 95% (无凝结)</p> <p>供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af, Class 3</p> <p>电流及功耗: DC: 12 V, 0.42 A, 最大功耗: 5 W;</p> <p>PoE: (802.3af, 36 V~57 V) , 0.18 A~0.12 A, 最大功耗: 6.5 W</p> <p>防护 IP66</p>		
--	--	--	--	--

10	400 万枪型网络摄像机	<p>支持越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测和离开区域侦测，支持联动声音报警</p> <p>最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 0 Lux with IR</p> <p>宽动态：120 dB</p> <p>焦距&视场角：</p> <p>4 mm，水平视场角：78.3°，垂直视场角：42.9°，对角视场角：91.2°</p> <p>6 mm，水平视场角：49.1°，垂直视场角：26.3°，对角视场角：57.2°</p> <p>8 mm，水平视场角：37.5°，垂直视场角：20.7°，对角视场角：43.3°</p> <p>12 mm，水平视场角：23.4°，垂直视场角：13.3°，对角视场角：26.8°</p> <p>补光灯类型：智能补光，可切换白光灯、红外灯</p> <p>支持防补光过曝</p> <p>补光距离：红外≥50 m，白光≥30 m</p> <p>最大图像尺寸：2560 × 1440</p> <p>视频压缩标准：主码流：H.265/H.264</p> <p>网络存储：支持 NAS（NFS, SMB/CIFS 均支持）</p> <p>网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>音频：1 个内置麦克风，1 个内置扬声器</p> <p>启动及工作温湿度：-30℃~60℃，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>电流及功耗：DC：12 V，0.84 A，最大功耗：10 W；PoE：802.3af，36 V~57 V，0.32 A~0.20 A，最大功耗：11.5 W</p> <p>供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；PoE：802.3af，Class 3</p>	7	
----	--------------	--	---	--

		防护：IP66		
11	400 万 半球网 络摄像 机	<p>全彩级高灵敏度传感器，F1.0 超大光圈镜头</p> <p>最高分辨率 2560 × 1440 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像</p> <p>支持 ROI 感兴趣区域增强编码，支持 Smart265/264 编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本</p> <p>支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态</p> <p>支持萤石平台接入</p> <p>支持柔光灯补光，照射距离最远可达 30 m</p> <p>1 个内置麦克风，高清拾音</p> <p>符合 IP66 防尘防水设计</p> <p>传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS</p> <p>最低照度：彩色：0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON) , 0 Lux with Light</p> <p>宽动态：120 dB</p> <p>调节角度：水平：0° ~360° ，垂直：0° ~75° ，旋转：0° ~360°</p> <p>焦距&视场角：2.8 mm，水平视场角：100° ，垂直视场角：53° ，对角视场角：120°</p> <p>4 mm，水平视场角：89° ，垂直视场角：46° ，对角视场角：106°</p> <p>6 mm，水平视场角：55° ，垂直视场角：29° ，对角视场角：65°</p> <p>景深范围：2.8 mm：2.6 m~∞</p> <p>4 mm：3 m~∞</p> <p>6 mm：6.8 m~∞</p> <p>补光灯类型：柔光灯</p>	26	

		<p>补光距离：≥30 m</p> <p>支持防补光过曝</p> <p>最大图像尺寸：2560 × 1440</p> <p>视频压缩标准：主码流：H. 265/H. 264</p> <p>子码流：H. 265/H. 264/MJPEG</p> <p>第三码流：H. 265/H. 264</p> <p>网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>音频：1 个内置麦克风</p> <p>启动及工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>电流及功耗：DC：12 V，0.42 A，最大型号：5 W</p> <p>PoE：802.3af，36 V~57 V，0.18 A~0.12 A，最大功耗：6.5 W</p> <p>供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护</p> <p>PoE：802.3af，Class 3</p> <p>防护：IP66</p>		
12	400 万枪型网络摄像机	<p>支持越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测和离开区域侦测</p> <p>支持对人脸抓拍功能</p> <p>支持 ROI 感兴趣区域增强编码，支持 Smart265/264 编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本</p> <p>最高分辨率可达 2560 × 1440@25 fps，在该分辨率下可输出实时图像</p> <p>支持电动变焦</p> <p>支持白光/红外双补光，红外光≥50 m；白光：2.7~12 mm，≥30 m，7~35 mm，≥40 m</p> <p>支持≥256 GB Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡本地存储</p>	2	

		<p>支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态，适应不同视频环境</p> <p>1 个内置麦克风，1 个内置扬声器，支持双向语音对讲</p> <p>符合 IP67 防尘防水设计</p>		
13	人脸录入摄像头	<p>200 万 CMOS</p> <p>图像清晰、细腻，最高分辨率为 1920 × 1080</p> <p>采用低畸变镜头</p> <p>低照度，0.1 Lux@(F1.2, AGC ON)</p> <p>支持自动电子增益功能，亮度自适应</p> <p>内置麦克风，拾音清晰</p> <p>支持 Type-A 接口，标准 USB2.0 协议，支持自动聚焦</p>	1	
14	枪机轻型支架	<p>壁装支架</p> <p>材料 铝合金</p> <p>调整角度 水平：360°，垂直：-45° ~45°</p>	21	
15	硬盘录像机	<p>3U 机箱，16 盘位录像机，ATX 电源，支持满配 128T 硬盘</p> <p>2 个 HDMI 接口，2 个 VGA 接口，可支持 4K 输出；</p> <p>2 个 RJ45 10M/100M/1000Mbps 网口</p> <p>2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0 接口</p> <p>报警输入 16 路，开关量（0~5V 高低电平）</p> <p>报警输出 9 路，继电器，其中第 9 路为 Ctrl 12V 电源输出</p> <p>直流输出 1 个 DC12V，1A（外接线要求 3M 以下）</p> <p>串行接口：1 路全双工 485 接口，1 路标准 RS-232 接口</p> <p>系统参数：</p> <p>输入带宽：320Mbps</p>	1	

		<p>输出带宽：256Mbps</p> <p>接入能力：64 路 H.264、H.265 格式高清码流接入</p> <p>解码能力：最大支持 12×1080P 解码</p>		
16	硬盘录像机	<p>可接驳符合 ONVIF、RTSP 标准的网络摄像机；</p> <p>支持接入 H.265、Smart265、H.264、Smart264 视频编码码流；</p> <p>解码性能强劲，最大支持 12 路 1080P 解码（开启解码增强模式后，可提升至 16 路 1080P 解码）；</p> <p>最大支持 800 万像素高清网络视频的预览、存储与回放；</p> <p>支持 HDMI 与 VGA 输出，HDMI 最大支持 4K 超高清显示输出，VGA 支持 1080P 高清显示输出；</p> <p>自带 2 个 SATA 接口，支持满配 10T 硬盘；</p> <p>新增 NVR 应用中心，支持高空抛物循迹、电瓶车进梯检测、车辆通行与通道占用等本地智能应用，丰富智能体验；</p> <p>支持 NVR 后智能分析，具备智能人车侦测、周界防范、目标识别、电瓶车进梯检测等多种算法，可实现普通 IPC 的 AI 赋能；</p> <p>支持接入各类渠道通用、智能、场景智能、专用 IPC，实现管理、配置和智能应用呈现；</p> <p>支持全通道智能移动侦测去误报（最大支持 32 路）；</p> <p>针对人、车及事件类型，支持快速回放与智能检索功能，大幅提升录像回放和检索效率；</p> <p>支持云服务，通过 APP 可实现手机远程预览/回放/配置；</p> <p>支持通过萤石、ISUP 以及 GB28181 协议接入平台；</p>	1	
17	4TB 企业级硬盘	4TB, 7200RPM, 3.5 寸, 256M, SATA 3.0	2	

	盘			
18	8TB 企业级硬盘	8TB,7200RPM,3.5 寸,256M,SATA 3.0	4	
19	电脑	1、主板：不低于 Intel B660 技术参数芯片组； 2、CPU：不低于 Intel Core 十二代 I5-12400 技术参数处理器； 3、内存：8G DDR4 3200MHZ；双内存插槽； 4、硬盘：1TB 机械硬盘； 5、声卡：集成声卡，支持 5.1 声道（提供前 2 后 3 共 5 个音频接口）； 6、网卡：集成 10/100/1000M 以太网卡； 7、光驱：无光驱，预留光驱拓展槽； 8、接口：≥10 个 USB 接口、VGA+HDMI 接口、2 个 PS2 接口，1 个串口；1 个 PCIe X16 Gen4、2 个 PCIe x1、1 个 PCI； 9、安全：USB 智能屏蔽技术 10、电源：节能环保电源； 11、系统：原厂预装正版最新操作系统； 12、显示器：配显示器 13、制造厂商售后服务要求：原厂提供三年免费上门+保修服务；制造厂商具备 24 小时智能在线服务，并能实时查询报修状态；	1	
20	监视器	CPU 架构：四核 A53/存储内存:16GB/HDMI2.0 接口数:2 个/屏幕分辨率:超高清 4K/屏幕尺寸:75 英寸	2	
21	录像机	可接驳符合 ONVIF、PSIA、RTSP 标准 (ACTI、ARECONT、AXIS、Bosch、Brickcom、Canon、Panasonic、PELCO、SAMSUNG、SANYO、SONY、Vivotek、ZAVIO) 的网络摄像机；	1	

		<p>最大支持 800 万像素高清网络视频的预览、存储与回放；</p> <p>支持 IP 设备集中管理，包括 IP 设备参数配置、信息的导入/导出和升级等功能；</p> <p>支持 H. 265 高效视频编码码流，支持 H. 265、H. 264 IP 设备混合接入；</p> <p>支持 HDMI 与 VGA 同源输出，支持 HDMI 接口 4K 超高清显示输出，支持 VGA 接口高清 1080p 显示输出；</p> <p>便捷的 UI 操作界面，支持一键添加 IP 设备以及一键开启录像功能；</p> <p>支持录像文件按时间打包；</p> <p>支持智能搜索、回放及备份功能，有效提高录像检索与回放效率；</p> <p>支持即时回放功能，在预览画面下对指定通道的当前录像进行回放，并且不影响其他通道预览；</p> <p>支持最大 8/16/16 路同步回放和多路同步倒放；</p> <p>支持硬盘配额和硬盘盘组存储模式，可对不同通道分配不同的录像保存容量或周期；</p> <p>支持 2 个 SATA 接口；</p> <p>支持萤石云服务，可一键配置上网；</p> <p>支持网络检测（网络流量监控、网络抓包、网络资源统计）功能；</p> <p>支持 GB28181、Ehome 协议接入平台；</p> <p>18 路、16 路设备支持按键恢复设备未激活状态。</p>		
22	IPTV 电视服 务器	<p>1、支持“直播代播”、单播进单播出、单播进组播出、组播进组播出、组播进单播出、轮播、虚拟直播</p> <p>2、内置正版版权点播系统 CDN 功能</p> <p>3、支持音频杜比转 ACC</p>	1	

	<p>4、支持回看、时移（H500 以上型号增加硬盘）</p> <p>5、支持监控摄像头接入延时小于 2 秒</p> <p>6、支持 MPTS 复用流</p> <p>7、支持推流终端主动推流到系统，系统分发到各类终端，支持的格式有（rtmp、hls、flv、webrtc）</p> <p>8、支持系统主动推流到其他流媒体</p> <p>9、支持流媒体集群</p> <p>9、支持手机端 APP 推流到系统形成虚拟直播</p> <p>10、可根据不同终端锁台、锁音量、开机直达等</p> <p>11、支持定时插播广告、实时导播</p> <p>12、支持小度 AI 音箱对接，人箱对话电视端显示对话内容和呈现结果</p> <p>13、支持当客房电话响起，电视声音自动变小或者静音</p> <p>14、支持报警联动预设置</p> <p>15、内置标准 PMS 对接接口，PMS 厂商对接标准接口免费</p> <p>16、内置多套不同场景的 UI 支持 TV 大屏、多媒体广告屏、触摸终端、有屏音箱、安卓 PAD、安卓手机等</p> <p>17、支持电话交换功能、采用标准 SIP 协议可接入 IP 话机、IP 音箱、IP 门禁、IP 对接、IAD、O 口网关、S 口网关、运营商 IMS 等</p> <p>18、支持话务台、通话计费、自动总机、IVR 导航、通话录音、客房叫醒、来电排队</p> <p>19、支持灵活的电话路由功能、权限管理、强接、代接、迷你呼叫中心、呼叫停泊与取回等功能</p> <p>20、支持 DID 穿透、CDR、</p> <p>21、实时/定时广播、定时背景音乐</p>		
--	---	--	--

		22、支持电话会议、视频会议、内置 MCU 23、可管理安卓平台电话 APP 端 24、支持呼叫对讲终端接入管理、一键免提通话、双向对讲、多方通话、可视通话 25、支持定期电话巡检生成报表 26、“互动电视、电话、SOS、背景音乐与消防整体联动报警” 27、支持集中管理配置 Ain0/Ain0+终端、光纤服务器 OLT 28、支持 FTTX 光网络安全认证功能 29、内置无线 AC 统一管理光猫和 AP 实现全网无线漫游 30、支持基础 GB28181 功能 31、支持对接领博私密投屏 32、支持客人自主扫码终端二维码上传视频，管理员审核后可开放给所有终端观看 33、内置“网态图”清晰明了的看到每个房间电视、电话、wifi 运行情况 34、支持云端管理、云备份配置、具备独立移动管理 APP 程序 35、支持双机热备 36、内置 DNS、DHCP、NAT 等网络服务功能 37、动态生成本网络智能网络设备监控大屏		
23	终端机顶盒	提供 1 个网口，1 个 HDMI 口，支持 4K 高清，1G 运行，8g 内存	50	
24	插座		18	
25	系统调试费		50	
26	水晶头		240	

27	CAT5E 非屏蔽 双绞线	支持千兆以太网信号传输。 无氧铜芯，直流电阻小，信号衰减小。 PVC 护套，耐磨、抗拉强度高。 阻燃线缆，有国家电线电缆检测中心测试报告 均匀双绞结构，有效降低干扰，确保信号传输质量。 符合 RoHS 2.0 和 Reach 认证。 产品性能稳定，有国家电线电缆检测中心测试报告。	8	
28	CAT6E 非屏蔽 双绞线	6 类非屏蔽网线 一箱 305 米 0.565mm 无氧铜 PVC 护 套 阻燃等级 CM 支持千兆以太网信号传输 无氧铜芯，直流电阻小，信号衰减小 聚氯乙烯 (PVC) 阻燃护套，耐磨、抗拉强度高，安全 有保障。 均匀双绞结构，搭配十字骨架，产品性能稳定，有 效降低干扰，确保信号传输质量 符合 RoHS 2.0 和 Reach 认证	10	
29	室外光 缆	防水防冻 采用优质 PE 材质，防水抗冻耐高温 电信级纤芯，传输稳定 抗压抗踩踏 内置铠装	130	
30	管理间 22U 机 柜	容量 22U 配置 8 位 10APDU 插排 1 个 固定板 1 块 风扇部件 1 组 4 只两寸重型脚轮 M6 方螺母钉 20 套 内六角扳手一只	1	
31	弱电井	容量 6U	4	

	墙装 6U 机 柜	固定板 1 块 4 只两寸重型脚轮 M6 方螺母钉 10 套 内六角扳手一只		
32	弱电井 墙装 2U 机 柜	2U 网络机柜壁挂式小墙柜 4U 挂墙 3U 交换机柜监控 弱电箱定制 2U，350 高，灰白色，普通型 0.7 厚	1	
33	pvc 线 槽板	39*19	160	
34	波纹管	PVC20	80	
35	线管材	PVC20	1300	
36	膨胀螺 丝	镀锌 6#	20	
37	辅材	定制	1	
38	网络信 息点施 工	定制	84	

第三节 商务要求

一、服务期及服务地点

1、交货期：合同签订后 10 个日历日内。

2、交货地点：采购方指定地点。

二、包装要求

除非合同另有规定，卖方提供的全部产品，均应采用国家或行业标准进行包装，每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

三、验收标准、规范

采购人自行组织相关部门按技术指标及方案对服务项目数量、质量进行验收，并出具政府采购验收单。

四、质保期

用户验收合格之日起，一年（如技术参数有详细规定的，以技术参数中规定为准），如竞标供应商另有优于承诺的，从其约定。

五、售后服务

1. 供应商须承诺在售后质保期内满足但不限于以下条件：

①供应商在质保期内提供 24 小时×365 天技术服务

②供应商应配有专职技术人员，备有充足备品备件库。须提供本项目负责人（姓名）、联系电话（24 小时接听）、人员配备情况。

③供应商保证接到采购人通知后的响应时间半小时以内。

④供应商保证接到采购人通知后技术人员到达现场的时间：1 小时以内，并能及时解决问题。

⑤供应商保证在技术人员到达现 24 小时以内不能解决问题的情况下，提供必要的备品（件），以至于不影响采购人的正常工作

⑥供应商认为必要的承诺。

六、付款方式

成交后，按采购人财务规定执行。

七、投标有效期

自投标截止之日起 90 个日历日

八、其他要求

1、若投标文件中有英文或其他语种时，请翻译成简体中文。

2、投标备选方案：本次投标不允许提供备选方案。

3、投标人的报价超过采购预算的，作无效投标处理。

4、根据黔财采【2014】15 号文，投标人须提供财库[2011]181 号文件所规定的《中小企业声明函》，声明函所载内容必须真实，如有虚假，将依法承担相应 责任，包括取消成交资格、投标保证金不予退还等。供应商需提供相关佐证材料 证实自身是中小企业。中小企业划分标准依照工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部联合下发的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业《2011》300 号）执行。

5、政府采购活动中，监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

6、投标人须承诺，开标结束后，招标人保留对投标人提供的资料进一步核 实的权利，若发现有弄虚作假行为的，招标人将没收其投标保证金，并上报相关行政主管部门。

第四节 图纸附件

无

第三章 评标办法

第一节 评标办法

一、评标办法

本项目采用 最低评标价法 进行评审。

最低评标价法，是指以价格为主要因素确定成交候选供应商的评标方法，即在全满足招标文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的投标人作为成交候选供应商或者成交供应商的评标方法。

二、响应文件的初步审查

资格审查表

	审查内容	审查标准
资格 审查	具有独立承担民事责任的能力	提供法人或其他组织的营业执照（副本）等证明文件或自然人身份证明
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供 2022 年度（或 2023 年度）财务审计报告或开标前近六个月的银行资信证明。
	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或自行承诺；
	有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录	提供 2023 年至今任意一个月的缴纳税收的证明和缴纳社会保障金的证明材料；如为企业减免增值税的提供相关证明材料。
	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	提供参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
	法律、行政法规规定的其他条件	①供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件

		<p>当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、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取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果；</p> <p>②根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，采购人或代理机构在递交谈判响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格；③其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，应当拒绝其参与政府采购活动。竞标供应商提供符合法律、行政法规规定的其他条件的诚信声明。</p>
	特殊资格条件	/
	小微企业声明函	<p>本项目专门面向小型、微型企业采购，竞标供应商须提供小微企业声明函（格式详见响应文件格式要求），如提供虚假声明，按《中华人民共和国政府采购法》相关规定进行处理。</p>

符合性审查表

	审查内容	审查标准
符合性	技术符合性	是否符合采购清单及技术参数中的全部参数

审 查		要求
	商务符合性	是否完全符合商务要求中的全部要求。
	报价审查	异常低价审查
	无效投标情况	没有无效投标条款的情形之一

三、投标报价的评审

投标价格采用最低价优先法，在全部满足采购文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，按投标报价由低到高顺序排列。

价格扣除政策(若本品目专门面向中小微企业采购，则本品目不再享受价格扣除政策)根据《政府采购促进中小微企业发展管理办法》财库〔2022〕19号、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)、关于促进残疾人就业政府采购政策的通知(财库〔2017〕141号)及相关规定，在技术、商务等均满足采购需求的前提下，本项目对享受价格扣除政策企业的产品给予10%(联合体/%)的价格扣除，用扣除后的价格参与评审(说明：1、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微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、对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小微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，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予10%(由采购人或代理机构确定具体数值)的扣除，用扣除后的价格参加评审。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2%-3%(由采购人或代理机构确定具体数值)的扣除，用扣除后的价格参加评审。)。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。《残疾人福利性单位声明函》和中小微企业须提供《中小微企业声明函》且声明函所载内容必须真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消成交资格等。中小微企业划分标准依照工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部联合下发的《关于印发中小微企业划型标准规定的

通知》(工信部联企业《2011》300 号)执行。价格扣除只针对投标报价未超过财政控制值的供应商有效。

第二节 废标条款

出现下列情形之一的，本项目/品目给予废标，项目/品目谈判终止：

1. 符合专业条件的或对采购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. 供应商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。

第三节 无效投标条款

出现下列情形之一的，供应商递交的响应文件作无效投标处理，该供应商的响应文件不参与评审：

- （一）递交的响应文件不完整或未按采购文件要求盖公章及签字的；
- （二）供应商不符合国家及采购文件规定的资格条件的；
- （三）投标联合体未提交联合投标协议的；
- （四）投标报价经评审委员会认定低于成本价的；
- （五）投标报价高于采购文件载明的财政预算控制价的；
- （六）响应文件未对采购文件的实质性要求、承诺、声明、保证函和其他条件作出响应的；
- （七）供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- （八）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。
- （九）响应文件未胶装成册的（采用打孔装订、活页夹等方式装订的响应文件作为无效投标处理）；
- （十）未交纳投标保证金的；

（十一）投标有效期不足的投标无效。

（十二）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。

（十三）为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商参加本采购项目的。

（十四）违反政府采购法律法规,足以导致响应文件无效的情形。

（十五）采购文件规定的其他情形。

第二部分 通用部分

第四章 政府采购程序

第一节 发布采购公告

一、公告发布媒体

贵州省政府采购网 (<http://zfcg.guizhou.gov.cn/>) 和黔南布依族苗族自治州公共资源交易中心网 (<http://ggzy.qiannan.gov.cn/>) 及法律法规规定的其他媒体。

二、变更公告

本项目将根据实际情况及需要,发布技术参数、开评标时间调整等有关内容的变更公告。供应商须关注黔南布依族苗族自治州公共资源交易中心变更公告栏及其他有关网站和媒体发布的关于本项目的变更公告。变更公告是采购文件的组成部分,与采购文件具有同等法律效力。

第二节 获取采购文件

一、获取时间

以本项目公告时间为准。若发布更正公告,以更正公告时间为准。

二、获取方式

以本项目公告中获取方式为准。

三、文件售价

人民币 0 元整(售后不退)。

四、采购文件的澄清和修改

(一)、采购文件的澄清和修改:采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改,澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前,以书面形式通知所有接收谈判文件的供应商,不足 3 个工作日的,应当顺延提交首次响应文件截止之日。补充变更文件是采购文件的组成部分,对所有供应商均具有约束

力。所有采购文件的补充、变更将以变更公告形式发布。

(二)采购文件的质疑:供应商或潜在供应商对采购文件中存在的任何含糊、遗漏、相互矛盾之处,或对技术规格及其他条件不清楚,或采购文件具有不合理、不公平、歧视性、限制性、指向性条款损害潜在供应商权益的,或供应商有疑问的其他事项,供应商或潜在供应商可向采购人或代理机构提出书面质疑,对采购人或采购代理机构质疑回复不满意的可向主管财政部门进行投诉。未递交质疑函的视为充分理解并认可采购文件及补充变更的所有内容。

采购文件质疑、投诉的具体要求和流程详见询价采购文件第四章第六节:
发布成交结果公告, 第二点: 政府采购活动的质疑投诉。

第三节 交纳投标保证金

一、是否交纳保证金: 是

二、交纳金额: 大写: 伍仟元整; 小写: ¥5000.00 元

三、交纳方式

转账汇款:投标保证金必须从贵州省公共资源交易平台诚信库登记的投标供应商基本账户交纳,交纳成功后自行打印保证金收据;不按规定从投标供应商基本账户交纳投标保证金的,造成保证金管理系统不能识别,视为保证金交纳不成功。

单位名称:黔南布依族苗族自治州公共资源交易中心福泉市分中心

开户银行:由供应商在完成填写投标信息并下载文件后在交易系统自行获取

帐号:保证金账号由投标人在完成填写投标信息并下载文件后在交易系统自行获取(23位的虚拟子账号,每个项目、各投标人均不相同)

缴纳方式:

1、现金形式交纳:投标保证金必须从贵州省公共资源交易平台诚信库登记的竞标供应商基本账户交纳,交纳成功后自行打印保证金收据;不按规定从竞标供应商基本账户交纳投标保证金的,造成保证金管理系统不能识别,视为保证金交纳不成功。

2、非现金形式交纳(银行保函、本票、汇票等),由采购人(招标代理机构)自行核验收取。通过金融服务平台开具电子保函的,开具保函完成后自行下

载打印的“投标保证金保险保单”或“电子投标保函凭证”作为交纳保证金的依据。

3、投标保证金的退还：

本项目委托黔南州公共资源交易中心福泉市分中心代收代退投标保证金，并按照《黔南州财政局关于及时清退供应商投标保证金的通知》精神，自中标（成交）结果公告（中标通知书）发出之日起 5 个工作日内。委托黔南州公共资源交易中心福泉市 分中心将未中标供应商和中标供应商的投标保证金退还至投标人（供应商）原交纳账户。

四、投标保证金有效期

同投标有效期。

第四节 递交响应文件

一、递交时间

以本项目公告时间为准，如本项目有变更公告的，以变更公告时间为准（供应商须在递交文件截止时间前递交密封的投标文件，代理机构工作人员对递交的投标文件进行登记。不接受逾时的投标文件）。

二、递交地点

黔南布依族苗族自治州公共资源交易中心福泉市分中心。

三、递交要求

1. 竞标供应商于投标截止时间前，将谈判响应文件成功上传至黔南州公共资源电子交易系统并生成谈判响应文件上传成功提示。

2. CA 锁使用要求：谈判响应文件的上传和制作、开标解密必须使用同一把 CA 锁（电子签名认证证书）进行操作。

3. 竞标供应商上传电子谈判响应文件须为本项目的谈判响应文件，谈判响应文件务必使用专业制作工具制作、生成和加密并上传到电子交易系统。

4. 开标时，竞标供应商需要到交易中心开标现场，参加本项目开标会议，在线上 进行互动交流、澄清、提出异议等活动。

5. 出现下列情况的，竞标供应商须重新用数字证书签章和加密谈判响应文件，并在投标 截止时间之前上传完成到电子交易系统：

（1）数字证书到期后重新续期，须重新用数字证书签章和加密交易文件，确保投标文件的加密和解密为同一序列号的数字证书。

（2）数字证书因遗失、损坏、企业信息变更等情况更换新证书的，须重新用数字证书 签章和加密交易文件。竞标供应商由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况导致投标文件无法解密，由竞标供应商自行承担责任。

（3）谈判响应电子文件（光盘）1 份。光盘中含加密及不加密的电子文件各 1 份。

四、投标响应文件的补充、修改和撤回

（1）投标人在提交投标响应文件后，在投标截止时间前可对其投标文件进行补充、修改或撤回。

（2）投标补充或修改文件必须加盖投标人单位公章并注明“补充或修改投

标文件”字样和标识项目名称、品目名称、交易编号、单位名称信息，要求密封递交。

(3) 投标文件撤回必须在投标截止时间前提交由项目授权代表签署的撤回投标文件的通知，招标代理机构可以退回其投标文件。

(4) 投标截止时间以后不得补充、修改或撤回投标文件。

五、联合惩戒查询：采购人或代理机构在递交投标文件截止时间后，现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人。

第五节 询价评审程序

一、询价时间

以本项目公告时间为准。如发布变更公告的，以变更公告时间为准。

二、询价地点

黔南布依族苗族自治州公共资源交易中心福泉市分中心。

三、询价评审流程

1. 会议签到：采购人或代理机构工作人员于投标截止时间前 30 分钟到开标/谈判室 组织采购人、供应商、监督部门相关人员签到。供应商签到并递交响应文件后在四楼公共区域等候，工作人员按照提交响应文件的先后顺序安排参加谈判。

2. 宣读纪律：截止时间到，工作人员宣布竞争性谈判会开始，并宣读会场纪律和注意事项。

3. 开标身份验证：由监督人验证投标人代表的身份是否符合采购文件要求。

①开标时，如为供应商的法定代表人参加开标会议的，须出示法定代表人身份证明原件、营业执照副本复印件、本人身份证原件进行资格验证。

②开标时，如为供应商授权代表参加开标会议的，须出示供应商授权委托书原件、营业执照副本复印件、本人身份证原件进行资格验证。

③身份验证合格的供应商视为有效投标；身份验证为不合格的供应商，将被视为无效投标。

4. 响应文件解密：采购人或代理机构工作人员于投标截止时间前登录电子开标系统，公布供应商名单，供应商携带 CA 锁按电子开标系统里的顺序进行解密。

在开标期间，供应商在开标过程中若对开标过程有异议的，可进行异议提问，采购人或代理机构对供应商在开标过程中进行回复。

5. 初步审查：询价评审小组对供应商的响应文件按询价文件要求进行初步审查，完全响应询价文件要求的为合格，对合格的3家以上的供应商进行价格评比；如完全响应询价文件要求的供应商不足3家，根据法律法规规定，本项目作废标处理。

① 资格性检查：评标委员会根据《初步审查表》中所列供应商资格要求，对供应商资格证明文件进行审查。

② 符合性检查：评标委员会审查投标文件是否对采购文件作了实质性响应，即投标文件是否满足或响应招标文件技术、商务方面的要求。技术符合性：投标产品的技术成熟性、适用性、性能、参数和规格等满足采购文件要求，无实质性负偏离、反对、设定条件或提出保留；商务符合性：质保、售后服务、业绩、交货期、投标有效期、付款条件等符合采购文件要求；不低于成本报价，不高于采购预算价；投标文件的组成、投标文件的完整性和有效性等符合采购文件规定，无实质性负偏离、反对、设定条件或提出保留。

③ 无效投标检查：依照本招标文件无效投标条款规定审查供应商是否为有效投标。

6. 专家评审：询价评审小组成员须严格按照最低评标价法对通过初步审查的供应商的投标报价进行评审，依据统一的价格要素评定最低报价，按投标报价由低到高顺序排列。

7. 评审报告：询价评审小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并主持编写评审报告。评审报告按规定需涵盖公告发布情况、评审情况、推荐排序及有关需要说明的情况等政府采购法规规定的内容。询价评审小组成员须在评审报告上签字确认。

8. 评审复核：询价评审小组成员对评审环节和评审结果进行复核。询价评审小组可对评审过程和结果中存在的遗漏或偏差进行修正，完成复核后，确定评审结果及推荐排序。

9. 评审结束：询价评审小组出具评标报告并复核无误后，可宣布评审工作结束。待代理机构工作人员收理好响应文件资料，并发放评审费用后询价评审小组

专家方可离开评标区。评审过程中评审专家不得擅自离开评标区或进入其他评标室。

注 1：当初步审查结果或评审复核结果确定有效供应商不足三家，或出现影响采购公正的违法违规行为，或供应商的报价均超过了采购预算采购人不能支付，或因重大变故采购任务取消的，评标程序终止。

注 2：评审会结束之后，至成交公告发布之前，凡涉及响应文件的澄清、评价、推荐排序等需保密的信息，询价评审小组成员、采购人和招标代理机构等人员均不得向供应商人或其他人员透露。

注 3：评审过程由黔南布依族苗族自治州公共资源交易中心福泉市分中心全程录音录像，相关录音录像资料由黔南布依族苗族自治州公共资源交易中心福泉市分中心存档，以便为财政、纪检监察等有关部门处理项目相关事宜提供资料。

四、询标与澄清

1. 评标过程中，询价评审小组在评审中发现响应文件表达含义不明确、同类问题表述不一致等情况，询价评审小组可书面对供应商进行询标，要求供应商对询问的问题进行澄清。供应商须在黔南布依族苗族自治州公共资源交易中心福泉市分中心或招标代理机构通知的时间内进行答疑和澄清。供应商未在通知的时间内进行答疑和澄清的，视为放弃澄清。

2. 供应商的答疑和澄清须为书面形式，须由供应商授权代表签字或加盖供应商公章。书面澄清文件为响应文件的组成部分。

3. 供应商对响应文件的澄清不得超出响应文件的范围或改变投标报价等实质性内容。澄清和补正应遵循公平公正的原则，供应商的澄清补正不得对其他供应商造成不公平不公正的结果或影响。

五、询价评审小组

询价评审小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的 2/3。采购人不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

达到公开招标数额标准的货物采购项目，询价小组应当由 5 人以上单数组成。

采用询价方式采购的政府采购项目，评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。

1. 享有的权利：

- (1) 对政府采购制度及相关情况的知情权；
- (2) 对供应商所供货物和服务质量的评审权；
- (3) 推荐成交候选供应商的表决权；
- (4) 按规定获得相应的评审劳务报酬；
- (5) 法律、法规和规章规定的其他权利；

2. 履行的职责：

- (1) 确认或者制定谈判文件、询价通知书；
- (2) 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于 3 家的供应商参加谈判或者询价；
- (3) 审查供应商的响应文件并作出评价；
- (4) 要求供应商解释或者澄清其响应文件；
- (5) 编写评审报告；
- (6) 告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

3. 承担的义务：

- (1) 为政府采购工作提供真实、可靠的评审意见；
- (2) 严格遵守政府采购评审工作纪律，不得向外界泄露评审情况；
- (3) 发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，应及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止；
- (4) 解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的咨询或质疑；配合采购人、采购代理机构答复供应商提出的质疑；
- (5) 法律、法规和规章规定的其他义务

注：投标人在投标文件中无需提供成本测算表，评标委员会认为其最终报价明显低于市场平均价格，存在异常低价的嫌疑时，要求投标供应商进行澄清时，需按附件要求提供成本测算表，按此进行成本的测算及澄清，并附上相应文字说明。

第六节 发布成交公告

一、公告发布媒体

贵州省政府采购网 (<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn>) 和黔南布依族苗族自治州公共资源交易中心网 (<http://ggzy.qiannan.gov.cn/>) 及法律法规规定的其他媒体。

二、政府采购活动的质疑投诉

(一) 质疑

供应商认为采购文件、采购过程和成交、成交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(政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日,是指:(一)对可以质疑的采购文件提出质疑的,为收到采购文件之日或者采购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)对成交或者成交结果提出质疑的,为成交或者成交结果公告期限届满之日。)起七个工作日内,以书面形式向采购人提出质疑。

(二) 受理条件

1、供应商所提出质疑,必须有认为采购文件、采购过程、成交和成交结果等使自己的利益受到损害的事实和依据,对与采购活动无关的供应商或者没有提出使自己的利益受到损害的事实和依据的质疑,可不予受理;

2、质疑必须以书面形式提出并署名,质疑人为法人或其他组织的,质疑书应当加盖质疑单位公章,以口头形式提出的,可不予受理;

3、在法定时间内提出质疑。供应商在认为采购过程、成交和成交结果等使自己的利益受到损害后的七个工作日内提出质疑;

(三) 质疑具体要求及注意事项:

1. 质疑文件递交要求: 质疑须以书面形式提出, 列明质疑事项及相关依据, 联系人、联系电话、传真、详细地址、邮编等基本信息。质疑函一式两份, 加盖公章后, 一份送本项目代理机构, 一份送采购人处。

2. 质疑文件递交地点:

代理机构: 华春建设工程项目管理有限责任公司

详细地址: 贵阳市观山湖区美的财智中心C座21楼11-13号

联系人：张工

联系电话：18985120429

3. 询价采购方式的时间原因，供应商对采购文件质疑的截止时间为：获取询价文件之日或者询价文件公告期限届满之日。供应商提供书面质疑文件的同时，向采购人或采购代理机构出示购买采购文件凭证的复印件并加盖公章。

（四）质疑答复：采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。供应商提出的询问或者质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。政府采购评审专家应当配合采购人或者采购代理机构答复供应商的询问和质疑。

（五）提出质疑的供应商对采购人或代理机构的答复不满意或采购人、采购代理机构在规定的时间内未作出答复的，可在收到答复之日起或答复期满后十五个工作日内向采购人同级政府采购监督部门投诉。

第七节 支付代理服务费

一、收费标准

采购代理服务费由成交供应商向采购代理机构交纳，服务费依据《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件规定下浮20%计取。

成交金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%

注：（1）本项目招标代理服务费按照招标代理服务收费标准由采购人支付。

（2）成交人须在成交公示期结束后3个工作日内到招标代理机构领取成交通知书原件，逾期将视为自动放弃成交资格。因成交供应商不领取成交通知书对招标人项目造成影响的，将不退还其投标保证金。

（3）招标代理服务收费按差额定率累进法计算

二、支付方式

成交服务费可采取现金、银行汇款、电子汇款或其他代理机构认可的方式进行支付。

三、 账户信息

户 名： 华春建设工程项目管理有限责任公司贵州分公司

账 号： 2402000509200080966

开户行： 中国工商银行股份有限公司贵阳金融城支行

第八节 政府采购合同签订、备案及公告

一、签订、备案及公告时间

采购人与成交、成交供应商应当在成交、成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同，采购合同自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在贵州省政府采购网（<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>）上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

《成交通知书》发出之日起三十日内。成交或者成交供应商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成交或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

二、变更

采购人保留在签订合同前，对本技术规格及要求有补充和修改的权利，竞标供应商应承诺予以配合，如提出修改，具体事项由成交人与采购人另行商定。

三、合同内容

本项目拟签订的政府采购合同见第五章有关内容。成交供应商与采购人须按照本项目的采购文件和投标文件所载内容，及评标过程中有关澄清文件内容签订政府采购合同。

第九节 退还投标保证金

一、退还方式

本项目委托黔南州公共资源交易中心福泉市分中心代收代退投标保证金,并按照《黔南州财政局关于及时清退供应商投标保证金的通知》精神,自中标(成交)结果公告(中标通知书)发出之日起5个工作日内。委托黔南州公共资源交易中心福泉市分中心将未中标供应商和中标供应商的投标保证金退还至投标人(供应商)原交纳账户。

二、提交资料

成交供应商退还保证金时,须将已签订的政府采购合同逐页扫描制成一个PDF文件上传;未成交供应商无须提交资料。

三、发生下列情况之一的,投标保证金将不予退还:

1. 供应商有《中华人民共和国政府采购法》第七十七条所列行为的;
2. 开标后在投标有效期内,供应商撤回投标文件的;
3. 成交供应商不按规定支付招标服务费的;
4. 违反投标承诺有关条款的;
5. 法律法规及采购文件规定的其他情形。

第五章 政府采购合同

第一节 主要条款

1. 合同：系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

2. 合同价：系指根据合同规定，在卖方完全履行合同义务后，买方应付给卖方的款项。

3. 产品：系指卖方根据合同规定须向买方提供的一切工程、材料、设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其它技术资料及其它材料。

4. 服务：系指根据合同规定卖方承担与供货有关的服务，如运输、保险、安装、调试、性能考核、提供操作，维修及其他技术指导、培训等和合同中规定的卖方应承担的其他义务。

5. 买方：系指购买产品和服务的法人。

6. 卖方：系指响应文件被买方接受，而且根据合同规定向买方提供产品和服务的具有法人资格的公司或其他实体。

7. 交货方式及交货日期：现场交货指卖方负责办理运输和保险，将产品运抵现场并承担一切费用。合同项下的全部产品运抵现场的日期为交货日期。“现场”系指合同项下的产品将要进行安装和使用的地点，其地名在采购文件的“投标资料表”中的合同条款资料中指明。工厂交货指由卖方负责办理运输和保险事宜，运输费和保险费由买方承担。运输部门出具最后一批货物运单的日期为交货日期。买方自行提货指由买方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

8. 验收：系指合同双方依据事先规定的程序和条件，确认合同项下的产品符合技术规范要求并被买方接受的手续。若采购文件技术规范中无相应验收规范的说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

9. 技术规格：卖方提供产品的技术规格应与采购文件规定的技术规格和技术规格附件（如果有的话）、响应文件的技术规格偏差表（如果被买方接受的话）、响应文件的“供货范围和技术说明”相一致。

10. 标准

10.1 本合同下交付的产品应符合技术规格所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中国国家标准，这些标准必须是最新版本的标准。

10.2 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定的计量单位。

11. 使用合同文件和资料：

11.1 没有买方事先书面同意，卖方不得将由买方或代表买方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同必需的范围。

11.2 没有买方事先书面同意，卖方不应使用除了履行本合同之外的任何文件和资料。

11.3 除了合同本身外，11.1 条款所列举的任何文件是买方的财产。如果买方有要求，卖方应在完成合同后将这些文件及全部复制件归还给买方。

12. 专利权：卖方应保护买方在使用该产品或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

13. 包装要求：除非合同另有规定，卖方提供的全部产品，均应采用国家或行业标准进行包装，使包装适宜于远距离运输、防潮、防震、防锈和防装卸时受损，确保产品安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的产品锈蚀、损坏和损失均由卖方承担赔偿责任。每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

14. 保险：如果产品是按照现场交货方式报价的，由卖方以发票金额的 110% 办理产品运抵现场的“一切险”，保险范围覆盖卖方承诺装运的产品。如果产品是按工厂交货、或买方自行提货方式报价的，其运输保险可由卖方办理，运保费由买方负责。

15. 技术资料：合同项下的产品技术资料（除合同文件有专门规定外）将以下列方式交付：合同生效后 60 天之内，卖方应将合同规定的中文技术资料，如目录索引、图纸、技术说明书、操作手册、使用指南、维修指南和/或服务手册和示意图寄给买方。另外一套完整的上述资料应包装好，随同每批产品一起发运。如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，卖方在收到买方通知后 3 天内将这些资料免费寄给买方。

16. 质量保证

16.1 卖方应保证产品是新近出产的、全新的、未使用过的，除非合同另有规定，产品应含有设计上和材料上的全部最新而成熟的改进，并符合最新版本的

国家或行业的标准，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。卖方应保证所提供的产品在正确安装、正常运转和保养条件下，可满足买方使用需求并在其使用寿命期内应具有满意的性能。在产品质量保证期之内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

16.2 根据买方按检验标准自行检验结果或/和当地质检部门检验结果，在质量保证期内，如果发现产品的数量、质量或规格与合同不符，或证实产品是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的零部件和材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方。

16.3 在合同产品的质量保证期内，卖方应在合同文件中规定的收到通知后应做出响应的期限内，免费维修或更换有缺陷的产品或部件。

如果卖方在上述规定的收到通知后应做出响应的期限内没有弥补缺陷，买方可以采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

17. 检验和考核验收

17.1 在交货前，制造商应对产品的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明产品符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

17.2 产品运抵现场后，买方有权对产品的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现产品的规格或数量或两者都与合同不符，买方有权在产品运抵现场后 90 天内，根据按检验标准自行检验结果和当地质检部门出具的检验证书向卖方提出索赔。责任由保险公司或运输部门承担的，由投保/托运费方负责交涉索赔事宜；或产品运抵现场后，由卖方的代表进行检查，买方有权监督卖方代表的检查，所有产品的质量、规格、数量与合同的不符，包括运输中的损坏、丢失均由卖方负责。

17.3 如果产品的质量和规格与合同不符，或在合同规定的质量保证期内证实产品是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，买方有权向卖方提出索赔。

17.4 买方有权提出在产品制造过程中派人到制造厂进行监造，卖方有义务为买方监造人员提供方便，当买方需要对产品出厂前的试验进行监察时，制造厂应该事先作出安排。

17.5 合同产品的安装工作在按照技术资料的规定完成后，双方应按照规定对合同产品进行性能考核（即终交验收考核）。如果合同附件规定的所有保证指标在性能考核中都已达到，双方的被授权代表应在性能考核后 5 日内签署合同产品的验收证书一式四份，双方各执两份。证书签署日应视为安装完成日亦即完成终交验收。

17.6 如果在合同文件规定允许的最后一次性能考核中仍有指标没有达到合同附件的要求，买方有权按第 17 条的规定向卖方提出索赔。

18. 伴随服务

18.1 卖方可能被要求提供下列服务中的任一或所有服务，包括合同规定的附加服务（如果有的话）：

实施或监督所提供产品的现场组装和/或试运行

提供产品组装和/或维修所需的工具。

为所提供的每一适当的单台设备提供详细的操作和维护手册。

在双方商定的一定期限内对所提供产品实施运行或监督或维护或修理，但前提条件是该服务并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务。

在卖方厂家和/或在项目现场就所供产品的组装、试运行、运行、维护和/或修理对买方人员进行培训。

18.2 卖方应提供合同文件规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价或商定的费用应包括在合同总价中。

19. 备件

19.1 卖方应承担下列与提供备件有关的责任：

买方从卖方选购备件，但前提条件是该选择并不能免除卖方在合同保证期内所承担的质量责任和服务义务。

在备件停止生产的情况下，卖方应事先将要停止生产的计划通知买方。使买方有足够的时间采购所需的备件。

在备件停止生产后，如果买方要求，卖方应免费向买方提供备件的蓝图，图纸和规格。

20. 索赔

20.1 除了责任应由保险公司或运输部门承担的之外，买方有权根据按检验标准自行检验的结果和当地质检部门出具的质检证书向卖方提出索赔。

20.2 若卖方未按本合同条款第 13 条和第 14 条规定承担在产品检验或性能考核中和质量保证期内的义务和责任, 买方有权向卖方提出索赔。在此情况下双方可通过协商, 按照下列的一种或多种方式解决索赔事宜。

卖方同意退货, 并按合同规定的同种货币将货款退还给买方, 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产品所需的其它必要费用。

根据产品低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额, 经买卖双方商定降低产品的价格。

用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或产品来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分, 卖方应承担一切费用和 risk, 并负担买方所发生的一切直接费用。同时, 卖方应相应延长修补或更换件的质量保证期。

属于卖方责任应免费修理合同产品缺陷或消除不符合合同之处的情况, 如果卖方不能派遣人员到现场, 买方有权自行消除缺陷或不符合合同之处, 由此产生的一切费用均由卖方负担。

赔偿由卖方违约引起的其他损失。

20.3 如果在买方发出索赔通知后 30 天内, 卖方未作答复, 上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 30 天内或买方同意的更长时间内, 按照第 17.2 条款规定的任何一种方法解决索赔事宜, 买方将从已付货款或从卖方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以满足索赔金额, 买方有权向卖方提出不足部分的赔偿要求。

20.4 当属于 17.2 条情况的索赔发生时, 如果索赔通知是在保证期满后 30 日内提出的, 应被认为是有效的。

21. 延期交货

21.1 卖方应按照“招标产品清单”中买方规定的时间表交货和提供服务。

21.2 在履行合同过程中, 如果卖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、延误时间通知买方。买方收到卖方的通知后, 应进行分析, 如果同意, 可通过修改合同, 酌情延长交货时间。

21.3 如果卖方无正当理由地拖延交货, 将被扣没履约保证金并加以违约损失索赔和/或终止合同。

22. 误期赔偿

22.1 除了合同的专门约定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可从货款中扣除误期赔偿费，赔偿费应按每迟交一周，按迟交产品或未提供服务交货价的 0.5%计收(一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算)。但违约赔偿费的最高限额为迟交产品或没有提供服务的合同价的 5%。如果卖方在达到最高误期赔偿限额后仍不能交货，买方可考虑终止合同。(由采购人根据项目确定)

23. 不可抗力

23.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，受不可抗力影响导致合同义务延迟或不能履行的一方不承担责任，但应尽快以传真方式将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方，并立即继续履行合同义务，合同的期限也应予相应延长。

23.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以传真通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用挂号信邮寄或派人送达另一方。如果不可抗力影响时间超过合同规定的期限的，合同任何一方均有权以书面通知终止合同。

24. 税费

24.1 根据国家现行税法对买方征收的与合同有关的一切税费均由买方负担。

24.2 根据国家现行税法对卖方征收的与合同有关的一切税费均由卖方负担。

24.3 在中国境外发生的与合同执行有关的一切税费均由卖方负担。

24.4 在中国境外生产的产品的进口关税均由卖方负责。

25. 履约保证金

25.1 卖方在收到的成交通知书的发出日起三十天内，通过一家银行，向买方提供相当于合同总价 10%的履约保证金保函。履约保证金保函的有效期到产品完成安装调试，用户在交接验收文件上签字时止。(由采购人根据项目确定)

25.2 卖方提供的履约保证金保函应按采购文件所附的格式提供，与此有关的费用由卖方负担。

25.3 如卖方未能履行合同规定的任何义务，买方有权从履约保证金中得到补偿。

26. 违约终止合同

26.1 如果卖方有下述违约行为或采购文件中规定的其它违约行为的情况，买方可以向卖方发出书面违约通知，全部或部分地终止合同，在这些情况下，并不影响买方向卖方提出的索赔：卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的最终限期内提供全部或部分产品、技术文件；或卖方未能使合同产品达到合同附件规定的最低技术性能和保证指标；或卖方未能履行合同规定的其它义务（细微义务除外），且卖方在收到买方发出的违约通知后 30 天内或经买方书面认可延长的时间内未能纠正其违约行为。

26.2 在买方根据第 23.1 条款规定，终止了全部或部分合同，买方可以依其认为适当的条件和方法向卖方或其他供货人购买与合同被终止部分同种的产品，卖方应对买方购买同种产品所超出的费用负责。而且卖方还应继续执行合同中未终止的部分。

27. 其他情况终止合同

27.1 如果卖方破产或发生资不抵债的情况，买方可在任何时候以书面通知终止合同，而不给对方补偿。该终止合同将不损害或影响买方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

27.2 如果买方认定卖方在竞标、采购和合同执行等过程中有腐败或欺诈行为，买方有权在任何时候发出书面通知终止合同。

28. 转让和分包

28.1 未经买方事先书面同意，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

28.2 对投标中明确分包的合同，卖方应将合同的全部分包合同书面通知买方，但此分包通知书不能解除卖方履行合同的 responsibility 和义务。

28.3 分包必须符合合同条款第 11 条的规定。

29. 合同的协商变更与修改

29.1 买方可以以书面方式向卖方发出变更要求，协商在本合同的一般范围内变更下述一项或几项：

(1) 当本合同项下提供的产品是为买方制造时，在相关部分尚未投入生产前变更图纸、设计或规格；

(2) 在合同项下的产品托运之前，变更运输、包装的方法、交货地点；

(3) 卖方提供的服务。

29.2 除了上述的情况外，不对合同进行任何变更或修改，除非双方同意并签订书面的合同修改书。

合同修改书应由双方授权代表签字，具有合同的法律效力。

30. 争端的解决

30.1 合同实施或与合同有关的一切争端应依据《中华人民共和国合同法》并通过双方协商解决。如果协商开始后六十天还不能解决，争端应提交仲裁或诉讼，仲裁和诉讼应在买方所在地进行。

30.2 仲裁或诉讼裁决应为最终裁决，对双方均有约束力。除另有裁决外，仲裁费或诉讼费均应由败诉方负担。

30.3 在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同其他部分应继续执行。

31. 通知

31.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面或传真的形式发送，而另一方应以书面或传真形式确认，回复对方。

31.2 通知以送到日期或通知书的生效日起为生效日期，两者中以较晚的一个日期为准。

第二节 拟签订的政府采购合同

政 府 采 购 合 同

(货物类)

甲方：（采购人全称）

乙方：（供应商全称）

甲、乙双方根据_____项目名称_____项目（交易编号：）的（采购方式）结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。甲乙双方根据本项目采购文件、投标文件及招投标过程中确定的有关内容，签署本合同。

一、采购清单

1.1 货物清单

序号	采购货物名称	单位	数量	规格型号、技术参数
1				
2				
3				
.....				

1.2 质量标准：须达到国家规定标准。

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：元（¥元）人民币。

2.2 本项目合同金额为本项目招标范围内所有货物服务的总价包干价。

三、技术资料、协调

3.1 甲方向乙方提供货物安装的有关技术资料。

3.2 甲方应配合乙方全力协调安装过程中所涉及的各部门工作，在协调过程中所耽误时间不计入乙方工期。

3.3 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的相关技术资料及安装进度计划安排。

3.4 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同

条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权等。

五、无产权瑕疵条款

5.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如乙方所交货物有产权瑕疵的，视为乙方违约，按照本合同第13条第3款的约定处理。但在已经全部支付完货款后才发现有产权瑕疵的，除了支付违约金，乙方还应负担由此而产生的一切损失。

六、质保期和质保金

6.1 质保期个月（自本项目安装验收合格之日起计）

6.2 如质保期内乙方提供的货物经验收无质量问题，待质保期满后由甲方接到乙方申请退付意见书后在五个工作日内无息退还。

七、供货安装期：按投标承诺期。

八、货款支付

8.1 付款方式：在签订合同后货物运送到达并支付合同总价款，待安装调试能正常使用天后支付合同总价款的，剩余部分作为质保金，该质保金在正常使用天后无任何质量问题将全额无息返还。成交人所供货物运到采购人指定地点后，由采购人组织有关部门对其货物进行验收，验收合格后方可付款。

8.2 当本项目招标货物数量超出招标范围时，根据采购人实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价（投标文件中分项报价表中所列单价）进行计算。

8.3 招标过程中，如采购人、供应商或采购代理机构存在违法行为，在相关管理部门调查期间、被行政处罚期间，管理部门可视情况书面通知采购人暂停招标活动，采购人将延期支付货款。

九、质量保证及售后服务

9.1 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品并将货物安装调试完成，使甲方能很好地使用。

9.2 乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负

责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

9.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

9.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

9.5 上述的货物免费保修期为 12 个月，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十、货物包装、发运及运输

10.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

10.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

10.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到安装现场 48 小时前通知甲方，以准备验收货物。

10.4 货物在竣工验收合格前发生的风险均由乙方负责。

10.5 货物在规定的期限内由乙方安装完毕并通过甲方验收合格视为交付。

十一、调试和验收

11.1 甲方对乙方每个工程进度时间段需安装的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签证，初步验收不合格的不予签证。

11.2 乙方安装货物前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方验收、签证和使用的技术条件依据，检验的结果交甲方。

11.3 乙方负责设备到货地点的安装调试，该安装调试应规范，乙方安装完毕需负责培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。培训所需一切费用均由乙方承担。

11.4 验收时甲乙双方及相关单位必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。如果任何被检验的货物不能满足数量、规格、质量的

要求，甲方可以拒绝接受货物，乙方应无条件更换被拒绝的货物，由此产生的损失由乙方承担。

十二、违约责任

12.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

12.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

12.3 乙方逾期交付验收合格的，乙方应按付款总额每日万分之五向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。如因乙方原因造成工程逾期超过约定日期10个工作日不能交付竣工验收的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付验收或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

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

十三、不可抗力事件处理

13.1 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。

13.2 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。

13.3 不可抗力事件延续30天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十四、安全责任

在安装过程中的一切安全事故，由乙方自行负责，与甲方无任何关系。

十五、诉讼

15.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向有管辖权的法院提起诉讼。

十六、合同生效及其它

16.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

16.2 合同执行中涉及招标资金和招标内容修改或补充的，须经当地财政部

门审批，并签订书面补充协议报监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

16.3 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

- (1) 供货清单和分项价格表
- (2) 技术规格
- (3) 乙方报价函（及开标一览表）的内容及其澄清内容
- (4) 其他与本合同相关的资料
- (5) 本合同适用的特殊条款

16.4 本合同未尽事宜，遵照相关法律法规条文执行。

16.5 本合同正本一式两份，具有同等法律效力，甲乙双方各执一份；副本三份，由采购人自合同签订之日起七个工作日内报监督管理部门备案。

甲方：

地址：

法定代表人：

授权委托代理人：

电话：

传真：

邮政编码：

乙方：

地址：

法定代表人：

授权委托代理人：

电话：

传真：

邮政编码：

开户银行：

账号：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

注意事项：本合同条款未尽事宜，由甲乙双方以补充合同约定，原则上不能超越和违背招标及补充文件、投标文件及投标有关承诺的范围及内容。

第三部分 响应文件编制规范

第六章 响应文件的编制

第一节 编制要求

一、格式

1. 响应文件及与投标有关的所有来往函电均使用中文简体字。原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件并加盖供应商公章。必要时评审委员会可以要求供应商提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。对于未附有中文译本和中文译本不准确引起的对供应商的不利后果，由供应商自行负责。

2. 响应文件中所使用的计量单位，除采购文件有要求的外，均使用国家法定计量单位。

3. 响应文件中的图片资料、复印件（扫描件）等应清晰可见。内容不得倒置、歪斜，由于响应文件不清晰或不利于阅读所造成的后果，由供应商自行负责。

4. 除法定代表人或法人授权代表签字或响应文件页码标注可以手写外，其余所有响应文件内容须采用打印字体，禁止手写。

5. 响应文件应按采购文件提供的响应文件格式范本填写，采购文件中未提供格式范本的，由供应商自行编制。

三、签署与封装

1. 签署：投标文件中除标准页码外，不得涂改和增删。投标文件中复印或扫描件应加盖供应商公章。投标文件范本中注明需要签章的地方，供应商均须进行签章。

2. 封装：

谈判响应电子文件装入密封袋内，密封完整，封口（接口）处加盖投标单位公章。封装袋上注明项目名称、供应商名称（加盖公章），并注明“XXXX 年 XX 月 XX 日 XX 时 开标前不得启封”的字样。未按规定密封的谈判响应文件不予接收。

第二节 响应文件组成

一、政府采购响应文件类别：货物类响应文件

二、组成

各类投标文件由数据信息响应部分和佐证文件部分组成，具体详见投标文件格式文本。

第三节 响应文件格式范本

(项目名称)
响应文件

交易编号：_____

项目名称：_____

采购方式：_____

项目编号：_____

供应商：_____

详细地址：_____

联系人：_____ 电话：_____

2024 年 月 日

目 录

（按照投标文件组成内容完善目录明细）

特别说明：因政府采购项目的灵活多样性，佐证文件的类型和范围可以是国家机关单位的有效报告、证书及生产厂家的声明或者是供应商的声明承诺和说明，根据项目属性及招标要求由评标委员会判定佐证文件的有效性。

一、竞标报价

（一）报价函

一、竞标报价

1. 我公司就_____（项目名称）的竞标初始报价为（大写）：____，小写：____元。本报价为验收合格并交付使用价。包含货物价、运输费、税费等直至货物到达使用地点并能正常投入使用所发生的一切费用，即总价包干。采购人不再支付其他任何费用。合同价以最终报价为准，最终报价在竞标有效期内固定不变，并在合同有效期内不受利率波动的影响。

2. 交货期：_____。

3. 交货地点：_____。

4. 投标有效期：_____。

5. 其他：_____。

二、递交资料

电子响应文件一份。

三、相关承诺

1. 最终报价在法律法规及谈判采购文件规定的竞标有效期内有效。

2. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 我公司已详细审查全部谈判采购文件及有关的澄清/修改文件，完全理解和同意，并保证遵守谈判采购文件有关条款规定。

4. 保证在谈判成交后忠实地执行与采购人所签署的合同，并承担合同规定的责任义务。保证在谈判成交后按照谈判采购文件的规定支付谈判成交服务费。

5. 承诺应贵方要求提供任何与该项目竞标有关的数据、情况和技术资料。

6. 承诺与为采购人采购本次招标的产品进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构无任何直接或间接的关联。

7. 本响应文件提供的报价、资格、技术、商务等文件均真实、有效、准确。若有违背，我方愿意承担由此而产生的一切后果。

供应商名称（盖章）：XXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

(二) 报价明细表

项目名称：

单位：元

序号	竞标产品名称	规格型号	制造商名 (产地)	数量 (单位)	竞标总报价	竞标报价组成							交货日期	货地点	其他
						产 品 单 价	特 殊 工 具 费	备 品 备 件 费	保 管 安 装 调 试 费	技 术 服 务 及 培 训 费	运 输 保 险 费	其 他 费 用			
1															
2															
3															
...															
全部竞标产品总报价大写：						小写：									

供应商名称（盖章）：XXXXXXX 有限公司
法定代表人或授权代表（签字）：
竞标日期：

二、资格文件

(一) 一般资格

1. 供应商基本情况表（盖章）

供应商基本情况表

供 应 商 名 称					
注 册 地 址		邮 政 编 码			
联 系 人		电 话			
传 真		网 址			
组 织 结 构					
法 定 代 表 人		技术职称		电 话	
技 术 负 责 人		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					

2. 具有独立承担民事责任的能力；提供有效的营业执照复印件（副本）或自然人身份证明。

3. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；提供 2022 年度（或 2023 年度）财务审计报告或开标前近六个月的银行资信证明。

4. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或自行承诺。

5. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；提供 2023 年至今任意一个月的缴纳税收的证明和缴纳社会保障金的证明材料；如为企业减免增值税的提供相关证明材料。

6. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录；提供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诚信声明。

7. 法律、行政法规规定的其他条件；投标人不在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中的重大税收违法案件当事人名单内及政府采购不良行为记录名单内；不在中国执行信息公开网站（zxgk.court.gov.cn）中的失信被执行人名单内；不在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）中的政府采购严重违法失信行为记录名单内。并提供符合法律、行政法规规定的其他条件的诚信声明。

8. 法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

致（采购代理机构）：

（竞标供应商全称）法定代表人姓名（身份证号码： ），参加贵方组织的项目名称的采购活动，代表本公司处理采购活动中的一切事宜。

法定代表人身份证复印件 正面 (身份证复印件需清晰可辨认)	法定代表人身份证复印件 反面 (身份证复印件需清晰可辨认)
---	---

注：身份证复印件如为粘贴的，须在身份证复印件与本页接缝处加盖公章；

法定代表人（签字或盖章）：

供应商（公章）：

年 月 日

9. 法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

致（采购代理机构）：

（竞标供应商全称）法定代表人姓名授权被授权人姓名（身份证号码：__）为本公司合法代理人，参加贵方组织的项目名称的采购活动，代表本公司处理采购活动中的一切事宜。

本授权委托书签章即生效，被委托人无转委托权。

法定代表人身份证复印件 正面 (身份证复印件需清晰可辨认)	被授权人身份证复印件 正面 (身份证复印件需清晰可辨认)
法定代表人身份证复印件 反面 (身份证复印件需清晰可辨认)	被授权人身份证复印件 反面 (身份证复印件需清晰可辨认)

注：身份证复印件如为粘贴的，须在身份证复印件与本页接缝处加盖公章；

法定代表人（签字或盖章）：被授权代表签字：

供应商（公章）：

年 月 日

10. 近年发生的诉讼及仲裁情况：

11. 投标保证金已交纳的依据

银行转账：竞标供应商在线交纳保证金后，可自行在系统中“保证金到账查询及打印”一栏，打印保证金到账信息回执。

银行保函、投标保证保险：原件扫描件或复印件加盖投标单位公章。

12. 投标所需的资格审查资料

三、技术文件

技术规格偏离表

项目名称：

序号	产品名称	采购文件技术要求	竞标产品响应情况	偏离情况

★注：无论供应商递交的谈判响应文件与采购文件技术条款的要求是否有偏离，均应逐条列在技术偏离表中。供应商根据采购文件要求自行添加

供应商名称（盖章）：
供应商法定代表人或委托代理人签字：
日 期： 年 月 日

技术材料

1. 产品检测报告(如有)
2. 供应商认为需要提供的其它技术材料

四、商务文件

(二) 商务偏离表

商务偏离表

序号	商务条款	采购文件要求	投标文件响应情况	偏离情况
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

注：无论供应商递交的投标文件与采购文件商务条款的要求是否有偏离，均应逐条列在商务偏离表中。

供应商针对本项目拟投入人力物力情况

拟投入人员情况表

类别	姓名	职务	职称	专 职 / 兼 职	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									
其 他 人 员									

拟投入人员证件复印件（按拟投入情况表所列顺序依次排列人员证件复印件）

拟投入设备、机具一览表

序号	设备名称	型号	规格参数	生产日期	生产厂家	备注

中小企业声明函

致：____（招标采购单位名称）：

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2022]19号）的规定，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。即本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加单位的项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：XXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

中小企业证明材料

节能环保产品声明函

致：____（招标采购单位名称）：

本公司郑重声明，本次投标中本公司所投产品为财政部、国家发展改革委关第XXX（必须是最新一期）期节能产品政府采购清单产品，制造商为 ，品牌为，产品型号为： ， ，节能标志认证证书号为 ，节能产品认证证书有效期截止日期为。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：XXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

节能环保产品证明材料

残疾人福利性单位声明函（如有）

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_____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。

供应商认为需提供的其它商务材料（格式自拟）