

息烽县人民医院

息烽县人民医院内窥镜摄像系统

等医疗设备采购项目

采购文件

(2025 年 2 月)

项目序列号:	P520122202500011U		
项目编号:	ZFCG20250224031		
项目名称:	息烽县人民医院内窥镜摄像系统等医疗设备采购项目		
品目编号:	P520122202500011U001		
品目名称:	息烽县人民医院内窥镜摄像系统等医疗设备采购项目		
采购方式:	公开招标	采购类别:	货物类
采购人:	息烽县人民医院		
代理机构:	贵州海博源信息咨询有限公司		

目 录

第一部分 专用部分	6
第一章 采购范围	7
第一节 采购项目概述	7
第二节 <input checked="" type="checkbox"/> 货物要求 <input type="checkbox"/> 服务要求 <input type="checkbox"/> 工程要求	8
第三节 供应商资格条件	8
第二章 采购清单、技术参数及商务要求	10
第一节 采购清单及技术参数	10
二、技术要求	11
第二节 商务要求	55
四、商务要求	55
第三节 阐述、演示、样品展示	58
第四节 图纸附件	59
第五节 实质性要求明细表	60
第三章 评标办法及评分标准	63
第一节 评标办法	63
第二节 评分标准	63
第三节 废标条款	74
第四节 无效标条款	74
第二部分 通用部分	76
第四章 政府采购程序	77
第一节 采购公告及采购文件发布	77
第二节 采购文件获取	77
第三节 编制和上传投标响应文件	78
第四节 开标	78
第五节 资审审查（适用于公开招标的货物类和服务类项目）	79
第六节 评标	79
第七节 发布中标（成交）结果公告及发送中标（成交）通知书	81
第八节 支付代理服务费	81
第九节 政府采购合同签订、备案、公告及履约验收	82
第十节 质疑和投诉	82
第五章 政府采购合同	84
第一部分 合同协议书	86
一、项目概况	86
二、供货期期限	86
三、合同文件构成	86
四、合同文件解读及其优先顺序	87
五、合同金额（中标价）	88
六、履约保证金	88
七、订立时间	88
八、订立地点	88
九、合同生效	88
十、补充协议	88

十一、其它	89
第二部分 通用合同条款	90
第 1 条 一般约定	90
1.1 严禁贿赂	90
1.2 国家、社会公共利益	90
1.3 保密	90
第 2 条 包装、运输和交付	90
2.1 包装	90
2.2 运输	91
2.3 交付	91
第 3 条 货物检验和验收	91
第 4 条 质量保证期	92
第 5 条 合同价款支付	92
第 6 条 履约担保	92
第 7 条 不可抗力	93
第 8 条 合同转让和分包	93
第 9 条 节能环保	93
第 10 条 合同解除	94
第 11 条 合同的变更、中止或终止	94
第 12 条 争议的解决	94
第 13 条 违约责任	95
第 14 条 其他	95
第三部分 专用合同条款	96
第一部分 合同协议书	99
一、项目概况	99
二、工期	99
三、合同文件构成	100
四、合同文件解读及其优先顺序	100
五、合同金额（中标价）	101
六、履约保证金	101
七、订立时间	101
八、订立地点	101
九、合同生效	102
十、补充协议	102
十一、其它	102
第二部分 通用合同条款	104
第 1 条 一般约定	104
1.1 严禁贿赂	104
1.2 国家、社会公共利益	104
1.3 保密	104
第 2 条 工期	104
第 3 条 工程质量	105
3.1 工程质量要求	105
3.2 质量检查	105

第 4 条 竣工验收	105
4.1 竣工验收申请报告	105
4.2 竣工和验收	105
4.3 试运行	105
4.4 竣工清场	106
第 5 条 保修责任	106
第 6 条 合同价款支付	106
第 7 条 履约担保	106
第 8 条 不可抗力	106
第 9 条 合同转让和分包	107
第 10 条 节能环保	107
第 11 条 合同解除	107
第 12 条 合同的变更、中止或终止	107
第 13 条 争议的解决	108
第 14 条 违约责任	109
第 15 条 其他	109
第三部分 专用合同条款	110
第一部分 合同协议书	113
一、项目概况	113
二、服务期限	113
三、合同文件构成	113
四、合同文件解读及其优先顺序	114
五、合同金额（中标价）	114
六、履约保证金	114
七、订立时间	114
八、订立地点	114
九、合同生效	114
十、补充协议	114
十一、其它	115
第二部分 通用合同条款	116
第 1 条 一般约定	116
1.1 严禁贿赂	116
1.2 国家、社会公共利益	116
第 3 条 服务验收	116
第 4 条 质量保证	117
第 5 条 合同价款支付	117
第 6 条 履约担保	117
第 7 条 不可抗力	117
第 8 条 合同转让和分包	117
第 9 条 节能环保	118
第 10 条 合同解除	118
第 11 条 合同的变更、中止或终止	118
第 12 条 争议的解决	118
第 13 条 违约责任	119

第 14 条 其他	119
第三部分 专用合同条款	120
第三部分 供应商须知	121
第六章 响应文件的编制	122
第一节 编制要求	122
第二节 响应文件组成	123
第三节 响应文件格式范本	124
第七章 远投网开注意事项	158
第八章 优惠性政策法规	159

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、项目及品目概述

息烽县人民医院因工作需要，现需采购医疗设备一批。

二、采购预算

本项目资金来源为财政性资金。项目采购预算为大写伍佰伍拾叁万伍仟元整（¥小写 5535000.0000 元）。

其中（若有）品目名称：息烽县人民医院内窥镜摄像系统等医疗设备采购项目，采购预算为大写伍佰伍拾叁万伍仟元整（¥小写 5535000.00 元）。

本项目的最高限价为：大写伍佰伍拾叁万伍仟元整（¥小写 5535000.00 元）。

其中（若有）品目名称：息烽县人民医院内窥镜摄像系统等医疗设备采购项目，最高限价为大写伍佰伍拾叁万伍仟元整（¥小写 5535000.00 元）。

本项目按（☒总价☐单价☐下浮率☐费率☐固定价☐多种报价）进行投标报价。（可在括号中进行补充说明）

计价单位元（以采购文件约定的计价单位为准）

三、采购合同管理：

1. 是否允许分包：☐是☒否

2. 分包履行的具体内容（包含：分包承担主体、应当具备相应资质条件且不得再次分包等内容）、金额或者比例：/

四、本项目☐是☒否为政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）。

五、根据《政府采购促进中小微企业发展管理办法》财库〔2020〕46 号规定

本品目是否专门面向中小微企业采购：☐是☒否，具体内容为：（本项目采购标的对应中小企业划分标准所属行业为 工业）

特别提示：如采购项目或品目涉及中小微企业采购的，采购文件应当遵守《政府采购促进中小微企业发展管理办法》财库〔2020〕46 号第十二条规定。

六、招标文件解释权

本项目招标文件的最终解释权归采购人。

七、采购人

1. 采购人名称：息烽县人民医院

2. 地址：贵州省息烽县永靖镇花园东路 38 号

3. 联系人：阮老师

4. 联系电话/传真：13639100063

5. 电子邮箱：/

八、代理机构

1. 名称：贵州海博源信息咨询有限公司
 2. 地址：贵州省贵阳市观山湖区长岭街道长岭北路贵阳国际金融中心二期商务区第 C4 栋 28 层 16 号
 3. 联系人：杨晨
 4. 联系电话/传真：18585800064
 5. 电子邮箱：/
- 九、监督部门
- 监督部门：息烽县财政局
- 监督电话：0851-87721115
- 详细地址：息烽县永阳街道虎城大厦七楼

第二节 ☒货物要求 ☐服务要求 ☐工程要求

一、☒货物范围 ☐服务范围 ☐工程范围

本项目货物范围要求为合法企业提供的，满足采购文件要求的货物。

二、须满足的规范，标准

满足国家现行规范和行业标准。

第三节 供应商资格条件

本品目供应商资格条件要求如下：

一、供应商属于参加政府采购活动，有意愿向采购人提供服务的法人、非法人组织或者自然人。

（一）符合《政府采购法》及其实施条例的有关规定并提供相应资料：

1. 具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，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：

具体要求：提供经审计的 2023 年度由会计师事务所出具的财务审计报告，或基本开户银行近 3 个月出具的有效资信证明复印件（复印件或扫描件加盖公章）

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：

具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函（格式自拟）

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：提供 2024 年 6 月至今任意 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料（依法免税或不需要缴纳社保资金的，提供有效的证明文件；所属期税款为“0”而无缴纳税收凭证的，提供零申报的证明材料）（复印件或扫描件加盖公章）

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书面声明（格式文件详见相关文件范本）。

6. 法律、行政法规和国家有关规定的其他条件：

（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。（格式文件详见相关文件范本）

（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，交易系统会自行对失信供应商实施信用联合惩戒。

（二）所需特殊行业资质或要求：

供应商须具备：（1）若投标产品属于医疗器械管理，供应商为产品制造商的，需提供有效的《医疗器械生产许可证》；供应商为代理商的，投标产品属于第三类医疗器械管理的，需提供有效的《医疗器械经营许可证》（经营范围覆盖投标产品），投标产品属于第二类医疗器械管理，需提供有效的第二类医疗器械经营备案凭证（经营范围覆盖投标产品）。

（2）若投标产品属于医疗器械管理，需提供投标产品医疗器械注册证或医疗器械备案证书（凭证）

（三）本品目 ☐ 接受 ☒ 不接受 联合体投标（可在括号中进行补充说明）

（四）本品目 ☐ 是 ☒ 否 专门面向中小微企业采购。（可在括号中进行补充说明）

第二章 采购清单、技术参数及商务要求

第一节 采购清单及技术参数

一、采购清单

序号	产品名称	数量	备注
1	二氧化碳点阵激光治疗机	1 台	
2	电子注射仪	1 台	
3	YAG 调 Q 激光治疗仪	1 台	
4	皮肤镜	1 台	
5	宫腔镜电切系统	1 台	核心产品
6	内窥镜摄像系统	1 台	核心产品
7	超声内镜	1 台	核心产品
8	气管镜冷冻仪	1 台	
9	湿热敷装置	1 台	
10	双摇病床	25 张	
11	晨间护理车	1 台	
12	床单元消毒机	1 台	
13	病历车	1 台	
14	心电监护仪	4 台	
15	抢救车	1 台	
16	输液车	3 台	

17	输液泵	3 台	
18	注射泵	2 台	
19	床头柜	25 台	
20	心电图机	1 台	
21	荧光显微镜	1 台	
22	十二指肠镜	1 台	核心产品

二、技术要求

序号 1 二氧化碳点阵激光治疗机

1、技术参数要求：

1. 激光波长：10.6 μ m

2. 激光器：二氧化碳激光器

3. 激光工作方式：脉冲模式、连续模式

▲4. 最大输出功率：连续模式 ≥ 30 w、脉冲模式： ≥ 8 w

5. 导光系统：7 关节平衡锤式导光臂

6. 光斑直径： ≤ 0.2 mm

▲7. 终端输出激光功率不稳定性与复现性： $\leq \pm 10\%$

8. 最大脉宽： ≤ 400 us

9. 治疗手柄：f=50mm /f=100mm 聚焦输出手柄；点阵扫描手柄

10. 点阵扫描手柄扫描模式：微电脑控制扫描头：其点阵数量和孔距可调。

11. 点阵扫描手柄扫描图形：图形大小、点阵间距可调，图形包括矩形、圆形、直线、曲线。

- 12. 点阵扫描手柄最大扫描面积：15mm*15mm
- ▲13. 点阵扫描手柄最大能量：≥99mJ
- 14. 控制系统：彩色触摸屏（中文界面）
- 15. 瞄准光系统：650~670nm 波长红色半导体指示光，亮度从弱到强可调
- 16. 冷却系统：封闭式内循环水冷却，配有水净化系统及温控系统
- 17. 保护系统：断水、过载双重保护

2、配置清单

- 1. 二氧化碳激光治疗机主机：1 台
- 2. 七关节导光臂：1 副
- 3. 扫描器及扫描头：1 套
- 4. 防护眼镜及眼罩：各 1 副
- 5. 手术刀头：1 套
- 6. 锁开关钥匙：2 把
- 7. 摇控联锁：1 个
- 8. 电源线：1 根
- 9. 脚踏开关：1 副
- 10. 加上装置及溢流管：1 套
- 11. 用户使用说明书：1 本
- 12. 合格证：1 张

序号 2 电子注射仪

1、技术参数要求：

1. 操作模式：≥4 种（自动感应；自动脚踏；单次脚踏；连续脚踏）
2. 触摸屏：≥10.1 英寸电容触摸屏
3. 负压等级：0~9 级别（0 表示无压力，数字越大负压越大；误差±20%范围内）
4. 最高注射总次数≥120 次，实时显示已注射次数
5. 最小单次注射量：≤0.0067ml
6. 注射准确性：±3%范围内
- ▲7. 注射速度：慢速、中速、快速；最快推进速度：3.5mm/s（±10%）
8. 操作界面语言：≥两种（含中文和英文）
9. 预存配置：≥5 个
10. 可选注射器种类：可选指定的 1ml、2.5ml、3ml、5ml 注射器
11. 电源额定输入功率：≤75VA
- ▲12. 操作手柄：手柄托盘自动磁吸功能，手柄：手柄一体化设计
13. 自动报警装置：当遇到阻塞、电源中断、负压不足等问题时设备会自动报警。
14. 针剂选择种类：≥9 种（含 0.8/1ml；1/2.5ml；2/2.5ml；2/3ml；2.5/3ml；3/3ml；3/5ml；4/5ml；5/5ml）

2、配置清单

1. 主机：1 台
2. 电源线：1 根

3. 手柄：1 个
4. 脚踏开关：1 个
5. 注射器卡扣 1ml：2 个
6. 注射器卡扣 3ml：2 个
7. 注射器卡扣 5ml：2 个
8. 合格证：1 个
9. 注射器保护罩：1 个
10. 3X5mm 软管 5cm 长：10 个
11. 3X5mm 软管 1m 长：1 条
12. 8mm 宽扎带：1 根

序号 3 YAG 调 Q 激光治疗仪

1、技术参数要求：

1. 波长：1064nm/532nm。
2. 能量要求：1064nm \geq 800mJ（调 Q 模式）；532nm \geq 400mJ（调 Q 模式）
3. 频率：1-10Hz
4. 冷却方式：三自由度冷却方式，内置冷却系统。
- ▲5. 光斑尺寸：1-7mm 自动识别
- ▲6. 脉宽： \leq 6ns
7. 光斑调节模式：自动光斑识别+手柄便捷变焦
8. 核心部件激光器双腔体设计

▲9. 带有长脉冲模式，长脉冲模式能量最大 2000mj

10. 连续工作时间 \geq 8 小时

2、配置清单

1. 激光治疗机主机：1 台

2. 导光臂（含刀头）：1 组

3. 防护眼镜：1 副

4. 防护眼罩：1 副

5. 锁开关钥匙：2 把

6. 遥控联锁：1 个

7. 脚踏开关：1 副

8. 加水装置：1 根

9. 溢流管：1 根

10. 激光警告标牌：1 张

11. 用户使用说明书：1 本

序号 4 皮肤镜

1、技术参数要求：

1. 皮肤镜检查与信息管理系统软件

1.1 支持专业 SQL Server 数据库

1.2 模拟和数字图像设备采集支持，同时多组设备同时采集或者切换

采集：

- 1.3 支持详细的病人登记信息，支持预约登记检查
- 1.4 具备图文报告编辑
- 1.5 实时拍摄皮肤表面、皮肤毛发、毛囊、斑秃、甲癣、性病病灶部位，拍摄白癜风、脱色性痣、白色糠疹、结节性硬化、白癜风的色素性减退；拍摄紫外和偏振图像。
- 1.6 图像分析：包含皮肤图像的 ABCD 分析法、7 点检测表评分法、三点检测表法、Menzies 评分法等分析方法，实现皮肤疾病半定量诊断分析。
- 1.7 支持专业形态测量工具：提供专业图像分析模块，提供点、线、面积和角度测量四大类；提供多种的测量参数，如面积、周长、长轴、短轴、形态因子、异型指数、圆形度、平均灰度、平均光密度、积分光密度、绝对光密度、光密方差度、核浆比等；提供适用于多种组织的面积比、数目比等比值的计算分析；支持定标标尺。
- 1.8 常用字典编辑与调用
- 1.9 具备报告单设计功能与打印
- 1.10 支持各种纸张报告
- 1.11 支持医院院标的报告显示与打印
- 1.12 快速查询、高级查询及强大的统计工具模块
- 1.13 支持 word 格式电子病历导出
- 1.14 支持电子文件袋管理功能
- 1.15 支持既往诊断内容、皮肤镜图像比对功能
- 1.16 支持多种工作报表打印

- 1.17 支持光盘刻录以及离线浏览病例
- 1.18 支持数据库自动备份和数据库恢复
- 1.19 支持回收站功能，支持恢复误删除病例
- 1.20 支持工作流程编辑及工作界面调整
- 1.21 采用专业数字化图像处理技术，图像清晰满足科研论文、读片示教需求
- 1.22 高级会诊、独特的教学示范、读片互动功能
- 1.23 内置皮肤病标准图谱， ≥ 200 个病种，包含大体图像、皮肤镜图像以及部分显微镜图像，支持自定义图谱内容。支持通过病种、临床表现检索图谱，根据临床表现检索图谱时，能自动识别接近的病种供选择。
- 1.24 提供毛发分析模块：
 - 1.24.1 支持多种倍率标定，视野面积根据倍率自动计算；
 - 1.24.2 支持手工测量直径，也支持自动识别毛发直径，支持每根测量数据自动编号和显示，自动计算平均直径；
 - 1.24.3 支持粗发、中发、细发、毳毛标记以及比例统计；
 - 1.24.4 支持多边形、圆形、矩形等面积计算；
 - 1.24.5 支持单根毛发毛囊、2 根毛发毛囊、3 根及以上毛发毛囊数量计数以及比例计算；
 - 1.24.6 支持毛发密度计算；
 - 1.24.7 支持多个部位多组图像分组分析统计。
 - 1.24.8 支持常见毛发检查描述模板。

▲1.25 毛发采集精准定位功能

- 1.25.1 支持按照前额、枕部、颞部三个部位拍摄对应的大体成像；
- 1.25.2 支持根据对应部位采集微观图片；
- 1.25.3 支持通过简单的标记记录微观图像在宏观图像中的具体位置；
- 1.25.4 支持统一位置的宏观、微观图像在不同时期的检查图像比较分析；
- 1.25.5 支持采集自动归类宏观、微观图像，根据对应的宏观标记自动归类微观图像。

1.26 支持“3-A 系统-弥漫性非瘢痕性秃发”、“3-A 系统-局限性非瘢痕性秃发”、“3-A 系统-瘢痕性秃发”、“头皮银屑病严重指数”分析法。

1.27 皮肤镜大体微观对应功能

- 1.27.1 支持大体成像采集自动大体成像区归类；
- 1.27.2 支持根据宏观图像标记自动对应采集微观图片；
- 1.27.3 支持直观查看微观图像在宏观图像中的具体位置；
- 1.27.4 支持同一位置的宏观、微观图像在不同时期的检查图像比较；
- 1.27.5 支持采集自动归类宏观、微观图像，根据对应的宏观标记自动归类微观图像。

1.28 支持手机 APP 便携操作，可以直接与手机、平板电脑 USB 链接，数据线较长、显示屏大，支持多种防感染操作，防止交叉感染。手机 APP 与 PC 端共享，支持查房、远程诊断、存储图片、资料检索、工作量统计。

2. 系统工作站硬件

2.1 主机：特配一体机

2.2 图文报告：彩色喷墨打印机

2.3 非接触型大体拍摄

▲2.3.1 可拍摄管腔皮损，大景深设计

2.3.2 实时图像显示，操作效率远超数码相机；

2.3.3 10 倍光学变焦镜头，焦距 4.7~47mm；

2.3.4 支持遥控器、按键面板、远程配置等多种控制方式；

2.3.5 支持变倍、调焦、灯光开关、灯光亮度调节等面板按键操作；

2.3.6 一体化支架设计，自由悬停，支持桌面夹装、壁装等；

2.3.7 支持提供脚踏采集，方便在使用过程中保存图片到软件系统中。

2.4 手持紫外光皮损摄像

2.4.1 微观紫外摄像， ≥ 130 万有效像素；

2.4.2 放大倍率：20X~50X, 200X；

2.4.3 使用 320-400nm 长波紫外线，可以查看黑色素、白癜风、痤疮、真菌感染等；

▲2.4.4 支持倍率同步实时显示，支持动态标尺实时显示，可以直接用于论文发表；

2.4.5 单手操作，紫外光和普通光自由切换，多种镜头不同焦距可选；

2.4.6 切换倍率无需更换镜头；

2.4.7 平面和立体均可以直接观察；

2.4.8 支持多种防感染操作。

2.5 手持偏振光皮损摄像

微观偏振光皮损摄像系统， ≥ 500 万像素，分辨率：2592*1944；

帧速： $\geq 30\text{fps}$ ，放大倍率：20X-50X, 200X；

支持倍率同步实时显示，支持动态标尺实时显示；

偏振度 0-90 度可任意调节选择；

单手操作，偏振光和普通光自由切换，多种镜头不同焦距可选；

切换倍率无需更换镜头；

支持浸润法和非接触式观察；

平面和立体均可以直接观察；

偏振光强弱可调；

支持多种防感染操作。

2.6 读卡器

支持居民二代身份证信息便捷录入

2.7 标配仪器台车

3. 配置清单

3.1 皮肤镜检测与信息管理系统软件：1 套

3.2 非接触型大体拍摄系统：1 套

3.3 手持紫外光皮损摄像系统：1 套

3.4 手持偏振光皮损摄像系统：1 套

3.5 计算机（特配一体机）：1 台

3.6 彩色喷墨打印机：1 台

3.7 读卡器：1 台

3.8 标配台车：1 台

序号 5 宫腔镜电切系统

1、技术参数要求：

1. 具有内镜下消融切割和止血功能。
2. 主机名称为等离子射频手术系统，具有等离子和射频双重效应，配专用的止血钳夹。
3. 等离子电极必须与主机为统一品牌，配双极粗细环。
4. 切割消融时间可控精确控制在佰毫秒内，设置时间到后自动切断输出。
- ▲5. 工作频率 100KHz，低频超脉冲等离子 LSP 模式，实现生理盐水下精准薄切，热渗透控制在 100 μ m。
6. 100 μ m 内精准切割，适用于 TUR-Bt 术式。
7. 主机 RMS 电流最大 5Amp，电压：198-242VAC。
8. 输入功率： 520VA。负载 250 Ω ，电压范围：0-316Vrms@100KHZ，主机输出功率 0-400W（可实现多级分段功率输出）。
9. 型号及模式峰值系数：1.8；
10. 时间显示范围：0-900ms
11. 主机面板 LED 显示，可显示切割消融、凝固止血、时间、指示、警示等；LED 灯故障显示红色，正常显示绿色。
12. 根据组织情况需要自动交替进行切割和凝血；

13. 手术时反馈组织阻抗、温度、热损程度、出血等情况，并据此自动调整功率输出和调整切割消融或凝血的比例，具有热损伤保护系统功能。
14. 脚踏开关控制切割消融和凝固止血，脚踏开关调节档位功能。
15. 自动检测和识别附件及刀头故障，根据刀头型号自动设定最佳档位。
16. 出现瞬间超高峰值电流自动暂停能量输出，电极靠近或接触到金属将自动停止能量输出，电极恢复到安全距离则恢复能量输出。
17. 故障报警提示功能，输出正常提示功能。

2、双极电切镜参数要求

1. 内窥镜镜体全部采用进口不锈钢管；
2. 带有方向标镜头；
3. 采用耐高温高强度陶瓷；
4. 外鞘大量精细的外鞘出水孔；
5. 不锈钢水阀，彻底根除了水阀维护繁琐；
6. 外鞘保持静止时操作器、内窥镜、内鞘和手术电极可 360° 旋转，可持续灌流；
7. 内窥镜可承受低温等离子消毒；
8. 最大插入部外径：≤Ø9.0mm ； 工作长度：≥180mm
9. 镜体外径：Ø4mm ； 视场角：60 度 ； 视向角：30 度
10. 内窥镜观察景深范围：3mm~50mm
11. 放大倍率：≥1.5X ； 目镜罩外径：Ø32mm ； 光缆接头外径：Ø10mm

12. 可适配 18.5FR 外鞘电切镜

3、等离子体手术系统配置清单

1. 等离子射频体手术系统

1) 等离子射频发生器：1 台

2) 脚踏开关：1 副

3) 手术电极：1 支

2. 双极电切内窥镜

1) 30° 内窥镜：1 支

2) 被动式操作器：1 支

3) 外鞘：1 支

4) 内鞘：1 套

5) 冲洗接头：1 个

4、设备其他要求：

▲1. 设备主机和双极电切镜为同一厂家生产。

序号 6 内窥镜摄像系统

1、摄像主机 1 台

1. 全数字化信号传输，输出分辨率支持 1920×1080 ，逐行扫描，宽高比 16:9。

2. 主机自带动态影像录制及图片采集功能模块。
3. 主机自带至少 4 个 USB 接口，可连接存储设备（U 盘等），操作者可实时、可视下通过摄像头按键或键盘进行 1920×1080P 全高清动态影像及高清图片的采集、保存等操作。
- ▲4. 主机内有两个影像处理器，可进行标准画面与增强画面进行同屏对比显示，同时处理两路影像信号，可在一台主机上实现同屏双镜联合。
5. 可连接≥6 种摄像头。
- ▲6. 模块化设计：由不同功能模块组成，可任意增加或删减模块，以实现不同功能，其模块具有兼容性、硬件升级、软件更新，模块化升级 3D 等。
7. 可通过画中画功能实现≥4 种同屏显示模式。
8. 术野画面≥5 级亮度可调。
9. 术野画面≥5 级电子放大功能。
10. ≥2 种纤维镜图像优化功能。
11. 术野画面可实现上下、左右及 180° 翻转功能。
12. 通过摄像头可操控手术设备，如气腹机，电子调光冷光源，并可实现与一体化手术室无缝连接。
13. 输出端口：3G-SDI 数字端口≥1 个，DVI-D 数字端口≥2 个。
14. 电气安全：医用设备电气安全 CF-1 类，可应用于心脏设备。（具有环境亮度监测功能，可实时自动调节冷光源输出亮度。）

2、全高清摄像头 1 个

1. 采集像素：摄像头像素为 $1920 \times 1080P$ ，3 个 CCD 晶片。
- ▲2. 光学变焦： >2 倍光学变焦，变焦距离范围 15-31mm。
3. 全数字化摄像头，图像在摄像头端完成数字化处理，全程数字化影像传输。
4. 可实现通过摄像头按键控制气腹机，冷光源。
5. 摄像头 3 个按键可设置 ≥ 4 种快捷键，可预设功能至少包括术野录像、拍照、打印，调节白平衡、亮度、增益、色彩。
6. 电气安全：医用设备电气安全 CF-1 类，可应用于心脏设备。
7. 摄像头最小照度（灵敏度） $\leq 1.3\text{lux}$ （ $f=1.4$ 条件下）。
8. 自动曝光调节。

3、全高清专用液晶监视器 1 台

1. ≥ 27 寸液晶监视器。
2. 图像显示分辨率 1920×1080 ，逐行扫描。
3. 显示格式 16 : 9。
4. 视频输入端口有：BNC、S-VIDEO、DV、SDI 和 HDTV、DVI-D 六种。

4、仪器台车 1 台

1. 台车能放置全套腔镜系统；
2. 带脚刹功能；
3. 轮子为耐磨静音轮。

5、配置要求

1. 控制主机模块：1 台
2. 连接主机模块：1 台

3. 高清摄像头：1 个
4. 导光束：2 条
5. 医用监视器及底座：1 台
6. 气腹机：1 台
7. LED 光源：1 个
8. 腹腔镜及配套消毒盒：1 套
9. 分离钳：1 把
10. 抓钳：1 把
11. 剪刀：1 把
12. 电勾：1 把
13. 持针器：1 把
14. 冲洗吸引管：1 把
15. 器械消毒盒：1 个
16. 台车：1 台

序号 7 超声内镜

1、超声主机参数

1. 显示模式：B 模式；
2. 扫描方式：360° 机械环扫
- ▲3. 转速：每分钟转速 ≥ 600
4. 操控界面：中/英多语言版本
5. 图像调节：支持图像基于垂直中线的镜像显示，

6. 图像处理：支持伪彩功能
7. 图像回放：冻结后支持 ≥ 1000 帧图像可回放
8. 图像旋转：支持实时动态画面和冻结， 360° 角度旋转；
9. 图像操控：支持键盘操作
10. 图像测量及标注：支持同一画面距离测量（ ≥ 20 组数据），同一画面面积及周长测量（ ≥ 8 组数据），支持测量完成后快速修改和再编辑，支持图像的注释信息保存与导出
11. 动态范围 ≥ 4 档；
12. 显示深度可调：3-12cm
13. 增益可调：图像增益提供 0-255 级可调
14. TGC 区间增益可调： ≥ 8 段可调
15. 患者数据管理：可对患者病例检索查询，支持新建病例、结束病例，支持对历史病例再测量，进行检索、查看、编辑、保存、预览
16. 患者数据导出：支持新建病例、历史病例导出，支持图像、电影文件选择性导出，支持测量、注释信息选择性导出，支持数据 USB 存储、DICOM 服务器及匿名导出。
17. 数据比对：可对患者同一检查视频进行 \geq 双幅显示对比
18. 设备接口：支持视频输出 DVI/VGA/HDMI/DP/VIDEO/S-VIDEO, USB 接口 ≥ 2 个。
19. 导出格式：支持系统格式导出、PC 格式、图像。
20. 图像和视频支持主机硬盘和 USB 存储，主机内存 $\geq 500G$
21. 支持对多频探头频率一键切换；

22. 双幅成像:支持同屏同时显示双幅图像;

23. 兼容性:兼容多种探头 (包含但不限于消化、呼吸探头)。

2、消化小探头 1 参数

1. 频率: 20MHZ

▲2. 探头直径 $\leq 2.5\text{mm}$

3. 工作长度 $\geq 2050\text{mm}$

4. 探测深度 $\geq 10\text{mm}$

5. 频率偏差 $\leq \pm 15\%$

6. 纵向几何位置精度 $\leq 5\%$

7. 横向几何位置精度 $\leq 5\%$

8. 扫描角度 360°

9. 侧向分辨力 $\leq 2\text{mm}$

3、消化小探头 2 参数

1. 频率: 12MHZ

▲2. 探头直径 $\leq 2.5\text{mm}$

3. 工作长度 $\geq 2050\text{mm}$

4. 探测深度 $\geq 20\text{mm}$

5. 频率偏差 $\leq \pm 15\%$

6. 纵向几何位置精度 $\leq 5\%$

7. 横向几何位置精度 $\leq 5\%$

8. 扫描角度 360°

9. 侧向分辨力 $\leq 2\text{mm}$

序号 8 气管镜冷冻仪

1、技术参数

1. 具备中文操作界面，触摸显示屏 ≥ 5 寸；
2. 主机开机具备自检，自检通过后进入主界面；
3. 气路连接器与冷冻探针分体式设计，即插即用，具备有多个直径探针可选；
4. 不同探针可自动匹配参数，探针可高温高压或低温等离子灭菌；
5. 计时功能视觉（屏幕）和听觉（提示音）两种方式，具备正计时和倒计时功能；
6. 正计时模式：冷冻时间将随冷冻计时而递增，倒计时模式：冷冻时间将随冷冻计时而递减。
7. 具备倒计时播报功能；
- ▲8. 主机显示屏显示多种参数，包括所连配件信息、冷冻效果、气源压力，使用时间等；
9. 最低制冷温度可达 -70°C ；
10. 操作模式自动模式，可监测气压变化；气压过高或过低提醒功能。
11. 压力单位设置 ≥ 3 种；
12. 可兼容冷冻探针直径 ≥ 2 种；
- ▲13. 气瓶气压实时监测，屏幕可显示气瓶压力值；
14. 具备一键余气卸载功能。
15. 启动方式：脚踏启动；

- 16. 冷冻剂：CO₂ ；
- 17. 输入压力：45-65 bar；
- 18. 工作电压满足宽电压范围：100-240V~50Hz/60Hz
- 19. 额定功率：≤120VA；
- ▲20. 应用部分：符合CF型防除颤；
- ▲21. 主机原厂保修期3年。

2、配置清单

- 1. 冷冻治疗仪主机：1 台
- 2. 台车：1 台
- 3. 气路连接器：1 根
- 4. 软性冷冻探针：1 根
- 5. 脚踏开关：1 个
- 6. 气瓶：1 个
- 7. 钢瓶防爆扳手：2 个

序号 9 湿热敷装置

- ▲1. 加热水温温度 50-99℃，误差为±10%
- 2. 定时误差：±10min
- 3. 连续工作时间：≥4h
- 4. 输入功率：≥2500VA

5. 具备双重过温度保护和低水位报警终止加热防干烧
6. 全部使用玻璃纤维绝缘材料。
7. 采用不锈钢材质，并且能确保治疗敷袋的恒温。
8. 橡胶脚轮
9. 显示：大屏幕彩色液晶触摸显示屏，实时动态显示温度
10. 工作模式：自动模式，手动模式。
11. 自动模式：预开机及自动关机
12. 手动模式：手动设置
13. 排液功能：具有自动和手动排液功能

序号 10 双摇病床

1、产品规格

- 1.1 规格：2120×980×500mm±20mm
- 1.2 床面长宽规格：1940×830mm±5mm

2、产品功能

- 2.1 升降范围：背板 0~70° ±5°，腿板 0~45° ±5°。

3、技术参数

- 3.1 安全工作载荷≥135kg；最大静载荷≥400kg。
- 3.2 床框主架管采用碳钢≥30×60×1.2mm 矩管，床脚立柱碳钢≥50×50×1.2mm 矩管，设双钩引流袋挂钩 2 个，输液架插座 4 个，隐藏式餐桌板放置架 1 个。

3.3 床面板采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 碳钢冷轧板整体一次性拉伸成型，床面四角 $\geq 20\text{mm}$ 圆角，各棱边采用 $\geq 8\text{mm}$ 斜面 45° 过渡倒角，各段床面设置 ≥ 8 条加强防滑筋条。

3.4 背板与升降结构分离式，各床面间连接采用 $\geq 6.0\text{mm}$ 钢板，外部 ABS 树脂塑料保护罩；脚段床面设置 U 型防滑件。

▲3.5 病床升降系统丝杆采用双向过摇打滑丝杆装置，配防尘罩，摇手上印功能标识。空载时摇动摇手，背段升起动力 $\leq 3\text{N}\cdot\text{m}$ ，腿段升起动力 $\leq 3\text{N}\cdot\text{m}$ ，载荷 150 kg 时，背段升起动力 $\leq 6\text{N}\cdot\text{m}$ ，腿段升起动力 $\leq 6\text{N}\cdot\text{m}$

3.6 背段升降结构采用双臂水平滑动转轴，双支撑臂卸力结构。

3.7 折叠护栏有效防护长度应 $\geq 1430\text{mm}$ ，防护状态时距床面高度应 $\geq 350\text{mm}$ ，收折平放后护栏上主管低于床垫 $\geq 30\text{mm}$ ，铝型材厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，立柱 ≥ 6 根，护栏上方紧固件带胶盖密封保护，自锁开关采用铝合金型材压铸制造。

▲3.8 床整体金属采用电泳加静电粉末喷涂双重涂层技术，管壁内外均有双重涂层防锈，电泳静电涂层厚度 $\geq 18\text{ }\mu\text{m}$ ，喷塑涂层厚度 $\geq 80\text{ }\mu\text{m}$ ，涂层硬度 $\geq 3\text{H}$ 。

3.9 床头板由全新料聚丙烯（PP）材料吹塑成型，壁厚 $\geq 3\text{mm}$ ，色彩可选，可按要求激光打印标识；

3.10 床头锁紧结构采用插入式挂钩旋转锁紧。床头安装锁定。

3.11 床脚配置四只单刹脚轮，脚轮直径 $\geq 125\text{mm}$ ，单只动载载重 $\geq 125\text{Kg}$ ，静载载重 $\geq 250\text{ Kg}$ ，脚轮有全自由、全锁定两档功能；

4、配置

4.1 床垫 1 张，床垫与床的各段匹配，床垫厚度 $\geq 80\text{mm}$ ，床垫由一层 $\geq 30\text{mm}$ 椰丝垫，一层 $\geq 50\text{mm}$ 高弹 30# 海绵和一层防水布制成，床垫甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ ，棕纤维垫、椰丝垫强度 $\geq 16\text{N}/\text{cm}$ ，泡沫塑料回弹率 $\geq 35\%$ ，并带透气孔，床垫套全脱设计。

4.2 餐桌板 1 个。

序号 11 晨间护理车

1、产品规格

1.1 规格： $960 \times 550 \times 840\text{mm} \pm 10\text{mm}$

2、技术参数

2.1 台面额定载荷 $\geq 20\text{kg}$ ，污物袋 $\geq 120\text{L}$ 。

2.2 台面采用 $\geq 1\text{mm}$ 的 304 不锈钢油磨抗指纹板经激光切割及成型。

2.3 上台面右后方、中下台面三方均设置 304 不锈钢圆管护栏，护栏直径 $\geq 9.5\text{mm}$ ，隔板可使用面积 $\geq 410 \times 520\text{mm}$ 。

2.4 污物袋污物袋采用牛津布制成，大小尺寸与框体相匹配，污物袋具有粘带。

2.5 脚轮采用直径 $\geq 100\text{mm}$ ，单只动态载重 $\geq 75\text{Kg}$ ，脚轮有全自由、全锁定两档功能；轮面材料采用 TPE；脚轮有防尘、防异物卷入装置。

序号 12 床单元消毒机

1. 消毒后对床单元内的大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠球菌等杀灭绝对数值 ≥ 3.0 ;
2. 机身采用全金属外壳独立开模成型, 防阻燃、低碳环保, 配置万向和定向各二个脚轮。
3. 核心部件采用臭氧发生器。
4. 采用 ≥ 5.0 英寸大屏幕液晶显示, 全中文操作;
5. 具有触摸及红外线遥控两种控制方式, 微电脑控制、“一键式”操作, “抽真空—消毒—解析”自动完成, 消毒时间 1-99 分钟根据需要自行调节和设定, 可同时消毒床位 1-2 床;
6. 具有抽真空及臭氧还原功能; 臭氧输出管出气嘴及消毒床罩接气嘴均采用高密度聚乙烯树脂独立开模成型。
- ▲7. 臭氧浓度: $\geq 1300\text{mg}/\text{m}^3$ (提供检测报告);
8. 消毒中臭氧泄漏浓度: $\leq 0.003\text{mg}/\text{m}^3$ (提供检测报告);
9. 臭氧产量: $\geq 5000\text{mg}/\text{h}$
10. 输入功率: 240W, 噪声 $\leq 55\text{dB}$;

序号 13 病历车

1、产品规格

规格: $682 \times 460 \times 900\text{mm} \pm 10\text{mm}$

2、技术参数

- 2.1 台面采用 ABS 树脂一次性注塑成型，台面厚度 $\geq 50\text{mm}$ ，操作台面嵌入为 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚 304 不锈钢油磨抗指纹板，方便消毒杀菌、清洁。
- 2.2 抽屉面板采用 ABS 树脂注塑成型，共配一个空间为 $\geq 485\text{mm} \times 300\text{mm} \times 85\text{mm}$ 的抽屉，配有标签牌，抽屉负载 $\geq 30\text{Kg}$ 。
- 2.3 抽屉滑轨采用自闭阻尼三节滑轨，具有启始阻尼功能，滑轨行程 $\geq 400\text{mm}$ 。滑轨负载 $\geq 30\text{Kg}$ 启闭 ≥ 50000 次无功能性损伤。
- 2.4 车体立柱采用一次性挤压成型表面经过电泳工艺处理，抗腐蚀性、抗氧化性强，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 。
- 2.5 病历夹搁板采用 ABS 树脂一次性注塑成型（抬位间距 35mm），圆弧过渡，正面激光打标识，双排可存放 30 个病历夹。
- 2.6 门挡条采用一次性挤压成型表面电泳处理抗腐蚀性、氧化性强，锁采用转舌锁结构。
- 2.7 底板采用 ABS 树脂一次性注塑成型四角自带防撞块。
- 2.8 脚轮采用 $\geq \phi 100\text{mm}$ 防缠绕静音双面脚轮，其中 2 只双向带刹，单只动载载重 100Kg。脚轮有全自由、全锁定两档功能；轮面材料采用 TPE, 具有减震和耐磨作用；脚轮有防尘、防异物卷入装置。

序号 14 心电监护仪

1、监护

- 1.1 一体化多参数监护仪，具备心电、呼吸、无创血压、血氧饱和度、脉率和体温监测功能。
- 1.2 支持配置十二导心电，支持心电信号进行诊断分析，诊断算法通

过欧洲 CSE 数据库测试，需提供证明文件。

1.3 支持配置同品牌呼末二氧化碳（EtCO₂）。

1.4 支持配置双通道有创血压（IBP），在机器上的一个参数接口可以进行双通道的 IBP 监测。

2、显示

2.1 ≥ 10 英寸彩色显示屏，分辨率： $\geq 800 \times 480$ ，支持同屏显示 12 道波形。2.2 支持待机模式、夜间模式、演示模式、隐私模式、插管模式、NFC 模式

3、数据

3.1 主机配备一个 VGA 或 HDMI 接口以及 ≥ 2 个 USB 口，可用于外接条码枪扫描枪、键盘、U 盘储存等设备。

3.2 支持网络流量监控及控制，设定流量限额，以提供更高的网络安全管控，防止恶意软件攻击。

3.3 支持 AES 128 位加密和 TLS 256 位数据传输加密。

4、性能特点

4.1 主机重量 $< 2.8\text{kg}$ 。

4.2 在任何滤波模式下均可监测 ST 值。提供心电 ST 段分析功能，支持在专门的窗口中分组显示心脏不同位置的 ST 实时片段和参考片段。

4.3 在诊断模式下，支持 94dB 的共模抑制比；在监护、手术模式下，支持不低于 105dB 的共模抑制比。

4.4 监护仪设计使用年限 8 年。

4.5 支持 29 种心律失常分析，包括房颤分析、肢体低电压，满足心电图监护临床应用。

4.6 QT 和 QTc 实时监测参数测量范围：200~800 ms。

▲4.7 无创血压成人测量范围：收缩压 25~290mmHg，舒张压 10~200 mmHg。

4.8 无创血压提供手动、自动、连续、序列四种测量模式。自动模式支持自定义设置血压测量间隔，间隔时间支持从 1-460 分钟内的任意整数数值。

4.9 同品牌具备多参数数字遥测监护产品，支持未来科室的遥测监护系统升级需求，可实现有线、无线、遥测及混连等方式与中心监护系统联网。

4.10 支持用户自行安装激光打印机驱动。

4.11 具备技术报警和生理报警两个独立的报警灯位置，能够分别显示且同时显示两种报警。

4.12 屏幕与物理按键上下分布。物理按键板和飞梭的位置需处于屏幕下方。

4.13 电池舱门需采用螺钉固定。

4.14 支持 0.67Hz 的高通滤波。

序号 15 抢救车

1、产品规格

规格：682×460×1015mm±10mm

2、技术参数

2.1 台面采用 ABS 树脂一次性注塑成型，台面厚度 $\geq 40\text{mm}$ ，操作台面嵌入为 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚 304 不锈钢油磨抗指纹板

2.2 推车左侧配有侧拉板，增加有效操作面 $\geq 340\text{mm} \times 330\text{mm}$ ，侧拉板采用 ABS 树脂一次性注塑成型，中间凹陷深度 $\geq 5\text{mm}$ ，壁厚 $\geq 3\text{mm}$ ，负载 $\geq 5\text{Kg}$ 。

2.3 抽屉面板采用 ABS 树脂注塑成型，抽屉共 5 个，配三个空间 $\geq 484\text{mm} \times 300\text{mm} \times 85\text{mm}$ 的抽屉、一个空间 $\geq 484\text{mm} \times 300\text{mm} \times 135\text{mm}$ 的抽屉、一个空间 $\geq 484\text{mm} \times 300\text{mm} \times 235\text{mm}$ 的抽屉，配有标签牌，抽屉负载 $\geq 30\text{Kg}$ 。

2.4 抽斗内配可调活动式隔条，隔条既能实现平均分隔，也能实现异形分隔，抽斗可分 $\geq 8 \times 6$ （48 格），配有标签牌。

2.5 锁采用联动结构所有抽屉可一次性全部解锁、锁定。

2.6 抽屉滑轨采用自闭阻尼三节滑轨，滑轨行程 $\geq 350\text{mm}$ ，滑轨负载 $\geq 30\text{Kg}$ 。

2.7 车体立柱采用一次性挤压成型表面经过电泳工艺处理，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 。

2.8 底板采用 ABS 树脂一次性注塑成型，底板厚度 $\geq 40\text{mm}$ 。

2.9 脚轮采用 $\geq \phi 100\text{mm}$ 防缠绕静音双面脚轮，其中 2 只双向带刹，单只动载载重 $\geq 100\text{Kg}$ 。脚轮有全自由、全锁定两档功能；轮面材料采用 TPE。

3、配置

3.1 仪器架一件

3.2 输液架一只

3.3 洗手液架一件

3.4 锐器盒架一套

3.5 氧气瓶架一件

3.6 复苏板一张

3.7 垃圾桶二只

序号 16 输液车

1、产品规格

规格：682×460×870mm±10mm

2、技术参数

2.1 台面采用 ABS 树脂一次性注塑成型，台面厚度 $\geq 40\text{mm}$ ，配置有不锈钢护栏，操作台面嵌入为 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚 304 不锈钢油磨抗指纹板。2.2 推车左侧配有侧拉板，增加有效操作面 $\geq 340\text{mm} \times 330\text{mm}$ ，侧拉板采用 ABS 树脂一次性注塑成型，中间凹陷深度 $\geq 5\text{mm}$ ，壁厚 $\geq 3\text{mm}$ ，负载 $\geq 5\text{Kg}$ 。

2.3 抽屉面板采用 ABS 树脂注塑成型，配一个空间为 $\geq 485\text{mm} \times 300\text{mm} \times 85\text{mm}$ 的抽屉，配有标签牌，抽屉负载 $\geq 30\text{Kg}$ 。

2.4 抽斗内配可调活动式隔条，隔条既能实现平均分隔，也能实现异形分隔，抽斗可分 $\geq 8 \times 6$ （48格），配有标签牌。

2.5 抽屉滑轨采用自闭阻尼三节滑轨，滑轨行程 $\geq 350\text{mm}$ 滑轨负载30Kg。

2.6 车体立柱采用一次性挤压成型表面经过电泳工艺处理，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 。

2.7 输液挂架采用 $\geq \phi 19 \times 1.2\text{mm}/304$ 不锈钢焊管焊接成型（配有 ≥ 10 个挂位），采用旋转手柄锁紧方式固定。

2.8 中板及底板采用 ABS 树脂一次性注塑成型，厚度 $\geq 40\text{mm}$ 。

2.9 脚轮采用 $\phi 100\text{mm}$ 防缠绕静音双面脚轮，其中2只双向带刹，单只动载载重 $\geq 100\text{Kg}$ 。脚轮有全自由、全锁定两档功能；轮面材料采用 TPE。

3、配置

3.1 锐器盒架一套

3.2 杂物筐一个

3.3 垃圾桶二只

序号 17 输液泵

1. 屏幕尺寸 ≥ 3.5 英寸

2. 触摸屏操作

3. ≥ 8 种输液模式：速度模式、时间模式、体重模式、序列模式、点

滴模式梯度模式、首剂量模式、微量模式

▲4. 单个气泡监测，气泡等级 ≥ 7 级可调：最大 800 μl

5. 累积气泡监测，气泡等级 ≥ 7 级可调：最大 1000 $\mu\text{l}/15\text{min}$

6. 具有“按键”放大显示输注速度功能，最多可放大三级

7. 阻塞级别：80mmHg~975mmHg，13级可选择，动态显示管路的压力状态

7.1 输注速度为 1ml/h 时，在阻塞报警区间内，报警时间为 6-59 分钟区间

7.2 输注速度为 25ml/h 时，在阻塞报警区间内，报警时间为 15 秒-分钟区间，丸剂量为 0.02-0.2ml 区间

▲8. KVO 速度 0.1-30ml/h

9. 具备电动止液夹

9.1 垂直管路止液夹设置，具备气泡传感器、压力传感器予一体设置

9.2 可设置止液夹联动模式

10. 电动泵门：按键可自动打开泵门

11. 快进速度：手动快进速度为 1500ml/h

快速定量快进速度为 1500ml/h

自动快进速度为 0.1~1500ml/h

12. 气泡检测：气泡报警精度： $\pm 15 \mu\text{l}$ 或 $\pm 20\%$ ，取大者。单个气泡检测等级：25、50、100、200、300、500、800 (μl)

13. 累积气泡检测等级：100 $\mu\text{l}/15\text{min}$ 、200 $\mu\text{l}/15\text{min}$ 、400 $\mu\text{l}/15\text{min}$ 、500 $\mu\text{l}/15\text{min}$ 、600 $\mu\text{l}/15\text{min}$ 、800 $\mu\text{l}/15\text{min}$ 、1000

μ l/15min

14. 支持上、下端阻塞报警

15. 内置锂电池，在 25ml/h 速度状态下，工作时间≥20h

16. IP34 防护等级

▲17. 可联网输注中央监护系统，实现远程集中监护≥10 个科室，并且每个科室可显示≥50 个房间和≥50 个床位的输注信息

18. 可联网输注中央监护系统，其具有持续质量改进功能，并新建形成报告

19. 可联网输注中央监护系统，支持显示监护仪数据，并与患者的用药情况进行同屏显示。

序号 18 注射泵

1. 屏幕尺寸≥3.5 英寸

2. 自动识别注射器：规格为 5ml 、10ml、20 ml、30 ml、50（60）ml

3. ≥10 种注射模式可选，支持梯度模式、首剂量模式、序列模式、TIVA 模式、间歇模式

4. 输注速率最大支持 2200ml/h

5. 阻塞级别：160mmHg~975mmHg，12 级可选择，动态显示管路的压力状态

5.1 KVO 速度可调范围为 0.1-5ml/h, 步进速度为 0.01ml/h

6. 触摸屏操作

- 6.1 仅有主机开关键、设置键，其余为触摸屏操作
7. 具有手动快进、快速定量快进、自动快进等三种快进方式可选
8. 支持配置药物库，可存储 ≥ 2000 种药物
 - 8.1. 能够存储、回放 ≥ 2000 组
9. 声音音量等级：可调 ≥ 10 级报警音量
10. 夜间模式：可自动降低亮度
11. 防护等级 IP34
12. 注射速度设定范围：
 - 0.1-100ml/h(5ml 注射器)
 - 0.1-300ml/h(10ml 注射器)
 - 0.1-600ml/h(20ml 注射器)
 - 0.1-900ml/h(30ml 注射器)
 - 0.1-2200ml/h(50/60ml 注射器)
13. 注射速度
 - 0.1-400.0ml/h(5ml 注射器)
 - 0.1-600.0ml/h(10ml 注射器)
 - 0.1-1000.0ml/h(20ml 注射器)
 - 0.1-1200.0ml/h(30ml 注射器)
 - 0.1-2200.0ml/h(50ml 注射器)
14. 声光报警系统：分低、中、高三级报警，并分别以声光提示，同时显示具体报警信息
15. 运行中更改速度时不需要中断输液

16. 具备夜间工作模式
17. 具有防碰撞把手设计
18. 重量(含锂电池) $\leq 3\text{Kg}$
19. $0.1-5.0\text{ml/hKV0}$ 速度
20. 屏幕显示亮度 ≥ 9 级可调
21. 界面风格可设置多种主题颜色
22. 具有“按键”放大显示输注速度功能，一键放大输注速度数值
23. 内置锂电池，以 5ml/h 速度注射，工作时间 $\geq 10\text{h}$
24. 可联网输注中央监护系统，实现远程集中监护 ≥ 10 个科室，并且每个科室可显示 ≥ 50 个房间和 ≥ 50 个床位的输注信息
25. 可联网输注中央监护系统，其具有持续质量改进功能，并新建形成报告。
26. 可联网输注中央监护系统，支持显示监护仪数据，并与患者的用药情况进行同屏显示。

序号19 床头柜

1、产品规格

规格： $480 \times 410 \times 800 \pm 10\text{mm}$

2、技术参数

2.1 床头柜由柜体、台面、柜门、抽屉、隔板、毛巾架等组成。

2.2 柜体采用攀钢冷轧钢板 $\geq 0.8\text{mm}$ 经全自动折弯中心加工成型。

2.3 柜体金属采用电泳加静电粉末喷涂双重涂层技术，管壁内外均有双重涂层防锈。

2.4 台面采用 $\geq 1\text{mm}$ 的 304 不锈钢油磨抗指纹板，台面中间部分下凹，凹陷深度 $\geq 5\text{mm}$ 。

2.5 柜内配有活动隔板，把柜内空间分为上下两层，且可按需取下。

2.6 柜体两侧配有 $\geq \phi 6\text{mm}$ 304 不锈钢圆钢的可收式毛巾架。

2.7 柜下方带鞋位柜。

序号20 心电图机

1、ECG 输入

1.1 ECG 输入通道：标准 12 导联心电信号同步采集

1.2 导联选择：手动/自动可选，（支持 Nehb、Cabrera 导联体系）

1.3 输入阻抗： $\geq 100\text{M } \Omega$ （10Hz）

1.4 频率响应： $0.01\text{Hz} \sim 300\text{Hz}$

1.5 定标电压： $1\text{mV} \pm 2\%$

1.6 耐极化电压： $\pm 800\text{mV}$ （ $\pm 5\%$ ）

1.7 内部噪声： $\leq 12.5\mu\text{V}_{\text{p-p}}$

1.8 时间常数： $\geq 3.2 \text{ s}$

1.9 共模抑制比： $\geq 140\text{dB}$ （AC滤波开启）； $\geq 123\text{dB}$ （AC滤波关闭）

1.10 输入电流： $\leq 0.01 \mu\text{A}$

1.11 除颤保护：具有抗除颤电击保护功能

1.12 导联线：导联线内附抗除颤电击保护功能

1.13 中文输入及中文操作提示和中文报告语言

2、波形处理：

2.1 A/D 转换： $\geq 24\text{bit}$

▲2.2 采样率：35000Hz/秒/每通道

2.3 灵敏度选择：1.25、2.5、5、10、20、10/5、自动（AGC）mm/mV
 $\pm 5\%$

2.4 抗干扰滤波：具有交流滤波、肌电滤波、基线漂移滤波、低通滤波功能

2.5 自动分析功能：具有 12 导联同步自动分析以及 RR 分析功能

2.6 自诊断功能：具有设备自诊断及故障提示功能

3、存储器

3.1 设备内置存储器，存储病历 ≥ 800 例

3.2 数据可通过 SD 卡、USB 口导入导出

3.3 支持外接 U 盘和 SD 卡可扩展存储空间

4、显示器

4.1 ≥ 7 英寸彩色液晶显示屏，倾斜角设计，支持显示背景网格

4.2 显示信息：同屏显示 ≥ 12 导同步心电波形

4.3 显示内容应包含波形、心率、导联、走纸速度、增益、滤波器、时间、电池电量指示、输入法、文件、信息提示区、中文患者信息等

5、记录器

5.1 具备一体式内置热敏式点阵打印机

- 5.2 走纸速度：5、6.25、10、12.5、25、50 mm/s （±3%）
- 5.3 记录通道：3×4、3×4+1R、3×4+3R、6×2、6×2+1R、12×1
- 5.4 记录纸规格：支持折叠纸打印，打印纸宽度为：210mm
- 5.5 打印方式：实时同步或连续 12 道心电波形，分段打印
- 5.6 记录内容：心电波形、分析结果、明尼苏达码、平均模板以及导联名称、走纸速度、增益、滤波器、日期、中文患者信息、标记等
- 5.7 可直接外接打印机，通过 A4 纸打印 12 道心电波形和报告
- 5.8 具备在无网格纸上打印网格功能

6、功能

- 6.1 直接功能键和标准键盘，具有性别、年龄组快速切换键
- 6.2 可准确判定接触不良的电极并予以指示
- 6.3 拥有自动测量功能和自动诊断功能
- 6.4 手动、自动、节律、R-R 四种工作模式可供选择。
- 6.5 R-R 间期检测，并将 R-R 趋势测量报告连同心电波形一并给出
- 6.6 自动模式下可以支持 10-60s 时间的采集，记录，存储，传输。
- 6.7 支持实时采样、触发采样、周期采样模式，支持心律失常检测延时打印报告
- 6.8 周期记录模式，记录时间间隔最长可设置为 60 分钟
- 6.9 具备波形冻结功能
- 6.10 具有病历管理功能
- 6.11 可以通过使用有线、无线方式和心电网络相连，实现病人预约信息的下载。

6.12 外部隐藏式提手

7、外部输入接口

7.1 USB 接口，网络接口功能，外部输入输出端口，SD 卡接口

7.2 支持内置 WIFI，支持使用有线、无线的方式进行联网

7.3 支持 DAT、PDF、SCP（选配）、FDA-XML（选配）、DICOM（选配）格式

7.4 支持二维码，二维码扫描仪获取病人信息

序号21 荧光显微镜

1. 工作条件

1.1 电源：220V±10%，50-60Hz。

1.2 工作环境条件：工作环境温度 +10℃～40℃。

1.3 可连续稳定运行。

2. 设备用途：可观察普通染色、荧光标记切片，适合染色切片观察等广泛生命科学领域的研究或临床诊断工作。

3. 技术规格

3.1 显微镜主机部分：

3.1.1 光学系统：无限远色差反差双重校正光学系统，≤45mm 物镜齐焦距离，得到图像具高亮度、高对比度和极好的色差校正，可实现明场，荧光观察方式。

3.1.2 粗调一圈 4mm，微调一圈 0.4mm 及最小 4 μm 的刻度，内置免调

节防下滑机构，不采用易损的外部松紧调节环。

▲3.1.3 明场照明装置：主动光强管理系统，一键自动调节全部物镜的光强度。内置透射光科勒照明器，LED 光源，功率 $\geq 10\text{W}$ ，使用寿命 ≥ 60000 小时。

3.1.4 载物台：金属载物台，载物台手柄松紧度、高度可调，双玻片样品夹持器。

3.1.5 超宽视野三目镜筒，视场数 $\geq 23\text{mm}$ ，倾角 30 度。目镜筒 360 度自由旋转，实现可调节高度 $\geq 40\text{mm}$ ，具有光闸功能，荧光观察或相机记录时可屏蔽外界光进入目镜造成的干扰。

3.1.6 超宽视野目镜，10 倍，高眼点设计，视场数 $\geq 23\text{mm}$ ，双目屈光度均可调。

3.1.7 物镜转换器： ≥ 6 位编码型物镜转盘，不同倍数物镜可分别定义光强，切换时自动匹配亮度。

3.1.8 全套高品质物镜：

3.1.8.1 增强反差型荧光物镜 4X 或 5X，FN ≥ 23 ；

3.1.8.2 增强反差型荧光物镜 10X，FN ≥ 23 ；

3.1.8.3 增强反差型荧光物镜 20X，FN ≥ 23 ；

3.1.8.4 增强反差型荧光物镜 40X，FN ≥ 23 ；

3.1.8.5 增强反差型荧光物镜 100X，NA ≥ 23 。

3.1.9 聚光镜：非摆动式多功能聚光镜：NA $\geq 0.9/1.25$ 。在 5x 物镜观察下，无需摆动操作；带科勒照明调整后锁定装置。

▲3.1.10 具备节能模式，当显微镜在空闲时会自动进入待机状态。

3.1.11 主机架上下分体，可加垫高模块，增大样品空间，视标本厚度的不同载物台安装高度可调，样品空间连续可调高度范围 $\geq 0\sim 110\text{mm}$ ，满足大样本的观察需要。

3.2 荧光系统：

3.2.1 高亮度 LED 荧光激发光源。

3.2.2 荧光滤色镜套：红、蓝、绿三色滤色块

紫外激发波长 365nm，分色 395nm，发射波长 445/50nm；

蓝光激发波带宽 475/40，分色 500nm，发射波长 530/50nm；

绿光激发波带宽 546/12nm，分色 560nm，发射波长 575-640nm；

3.2.3 荧光激发块转盘： ≥ 6 孔，复消色差荧光光路。

3.3 同品牌显微镜专用彩色 CMOS 相机：

3.3.1 芯片：2/3 英寸芯片；物理像素： ≥ 506 万像素；

3.3.2 图像采集速度：全幅 2464×2056 像素 ≥ 36 幅/秒；

▲3.3.3 制冷系统：半导体制冷，制冷温度要求：低于室温 $\geq 23^{\circ}\text{C}$ ；

3.3.4 动态范围：4800: 1；

3.3.5 像素大小： $\geq 3.45 \mu\text{m} \times 3.45 \mu\text{m}$ ；满阱电子容量 10,500 e⁻；

3.3.6 图像传输速度：USB 3.0 (5Gbit/s)；

3.3.7 提供彩色模式和黑白模式拍照；

3.3.8 全局快门保证整幅场景在同一时间曝光和读出。

3.3.9 光谱波长范围：350-1000nm；

3.3.10 光学接口：标准 C 型接口；

3.3.11 曝光时间范围：0.1ms-4s；

3.3.12 采样深度：8 或 12 位。

3.4 显微图像控制及分析软件：

3.4.1 除用于图像控制外，可用于系统以外的任意计算机，以便于浏览、输出共图像；

3.4.2 软件自带暗室适应功能；

3.4.3 二维图像格式转化；图像位深转化（8/12/14/16）；

3.4.4 对比度调整及保存功能；

3.4.5 标尺、长度、面积和荧光强度报告；

3.4.6 不同通道的叠加、假色定义、输出功能；

3.4.7 图像的数学运算功能：包括加、减、乘、除、比率（ratio）、移位、滤镜

3.4.8 具备 2.5D 灰度地形图显示；

3.4.9 多种图像处理算法：平滑、中值滤波、边界锐化等；

3.4.10 具备 AVI 视频拍摄功能。

4. 基本配置：

4.1 研究级显微镜主机 1 套

4.2 LED 透射明场照明系统 1 套

4.3 光强管理系统 1 套

4.4 增强型消色差物镜 4X（或 5X）、10X、20X、40X、100X 1 套

4.5 宽视野观察筒及可调目镜 1 套

4.6 荧光系统 1 套

4.7 品牌台式计算机 1 套

4.8 必配的附件、配件、专用工具、消耗品等。

序号 22 十二指肠镜

1、设备总体配置性能参数

1.1 高清电子内窥镜系统 1 套：包含医用内窥镜图像处理器 1 台，医用内窥镜冷光源 1 台，内镜台车 1 台，25 英寸医用液晶监视器 1 台，电子十二指肠镜 1 条，内镜用水泵 1 台。

1.2 设备分辨率 $\geq 1920*1080P$ 视频图像信号输出。为分体式设计。

1.3 设备面板按钮为触控按键，防泼溅面板；按键为触摸调节。

▲1.4 主机可扩展兼容同品牌超声微探头系统。

2、图像处理器参数

2.1 主机视频信号为光纤传输；

2.2 测光模式调节功能：平均测光、峰值测光、全自动测光；

2.3 具有电子放大功能， ≥ 3 档可调；

2.4 内镜图像处理器内置 $\geq 500G$ 存储容量，有内置的图像保存和视频录制功能，支持图像查看、视频回放；

3、冷光源技术参数

3.1 采用 \geq 四路 LED 光源；

3.2 冷光源的连续使用寿命： ≥ 10000 小时

3.3 至少支持白光和两种特殊光照明模式

3.4 气泵流量可调，送气量至少可设为关、高、中、低 4 档；

4、专用台车技术参数

- 4.1 配带有隔离电源的内镜专用台车，具有一键开关功能；
- 4.2 监视器承载臂可 360° 旋转调节。

5、专业医用显示器技术参数

- 5.1 ≥25 英寸高清医用液晶显示器；
- 5.2 分辨率≥1920x1080。
- 5.3 信号输入：DVI/SDI//CVBS/Video/S-Video；

6、电子十二指肠镜技术参数

- 6.1 视向角≥105°
- 6.2 视场角≥100°
- 6.3 观察景深：4mm-60mm
- 6.4 头端部外径≤13.5mm
- 6.5 插入部主软管外径≤11.3mm
- 6.6 弯曲角度 向上≥120°，向下≥90°，向左≥90°，向右≥110°
- 6.7 最小器械孔道内径≥4.2mm

7、高清图文工作站一套

8、配置清单

序号	名称	单位	数量
1	医用内窥镜图像处理器	台	1
2	医用内窥镜冷光源	台	1
3	十二指肠镜	条	1
4	内镜专用台车	台	1
5	专用显示器	台	1

6	内镜专用水泵	台	1
7	图文工作站	套	1
8	高频电刀	台	1
9	负压吸引器	台	1

第二节 商务要求

四、商务要求

（一）交货期及交货地点

1. 交货期：签订合同后 30 日历日内完成交货、安装调试。
2. 交货地点：采购人指定地点

（二）验收标准、规范及方式

1. 符合国家、行业相关规范。
2. 符合采购人及采购文件要求。

（三）付款方式

双方签订合同时自行约定

（四）质保期

质保期 2 年，质保期自产品安装验收合格之日起，在质保期内由于产品的质量原因而引起产品的损伤和损坏，均需免费负责维修或更换，技术参数另有要求的按技术参数要求的质保期时间计算。

（五）售后服务

1. 提供技术支持服务，提供 7×24 小时技术服务热线。在接到售后服务通知后，供应商应在 30 分钟内响应，并派合格的维修工程师在 24 小时内到用户现场进行维修，所产生的费用由成交供应商负责，若在 48 小时内无法解决的，应提供备用产品供采购人使用，不得影响采购人的正常使用。质保期间产品的一切质量问题，更换部件及产品本身质量原因造成的直接经济损失应全部由成交供应商自行负责。

2. 备品备件及设备紧急处理要求

2.1 供应商所投设备需要有足够的备件，以确保设备出现故障时能及时处理；

2.2 软件部分免费升级；

2.3 在质保期内，成交供应商负责因本身缺陷或非人为及不可抗力因素所导致更换或者各种故障的免费技术服务和维修。质保期外，只收取零备件成本费用。

3. 如需与采购人现有的业务系统进行连接的，所产生的费用由供应商承担。

（六）验收

1. 验收时应与投标时产品原始样本技术资料/标书技术文件一致，并应符合我国有关技术规范和技术标准，所派人员的一切费用由成交供应商承担。

2. 若在验收时对产品质量出现争议时请相关部门进行鉴定，费用由供应商承担。

（七）投标有效期

90 日历天

（八）其他要求

1. 为配合全流程电子化开、评标活动顺利进行，本项目不要求供应商现场提交原件查验，但供应商需确保提供的响应文件内容真实有效，若提供虚假材料谋取中标、成交的，中标、成交无效。

2. 本项目为交钥匙项目，投标报价包含产品费用、运输费用、验

收费用、保险费用、人工费用、售后服务费用、税费等及其产生的其它相关费用，即总价包干（采购人除支付成交价以外不再支付任何费用）。

3. 未经事宜双方合同中约定。

第三节 阐述、演示、样品展示

1、本品目 ☐ 是 ☒ 否需要阐述

阐述内容要求： /

2、本品目 ☐ 是 ☒ 否需要演示

演示内容要求： /

3、本品目 ☐ 是 ☒ 否需要提交样品

样品展示要求： /

特别提醒：

若项目存在阐述、演示或样品展示，将通过文字和图片不直接和评标委员会接触的方式进行描述和展示。采购人（代理机构）应在采购文件中对提供的阐述、演示以及样品展示要求的内容进行说明。供应商提供的阐述、演示以及样品展示资料文件应在响应文件制作过程中在“项目的阐述、演示、样品展示材料”中上传。

第四节 图纸附件

1、（如有可上传）

第五节 实质性要求明细表

序号	技术实质性要求	商务实质性条款	备注
1	/	（一）交货期及交货地点 1. 交货期：签订合同后 30 日历日内完成交货、安装调试。 2. 交货地点：采购人指定地点	
2	/	（二）验收标准、规范及方式 1. 符合国家、行业相关规范。 2. 符合采购人及采购文件要求。	
3	/	（三）付款方式 双方签订合同时自行约定	
4	/	（四）质保期 质保期 2 年，质保期自产品安装验收合格之日起，在质保期内由于产品的质量原因而引起产品的损伤和损坏，均需免费负责维修或更换，技术参数另有要求的按技术参数要求的质保期时间计算。	
5	/	（五）售后服务 1. 提供技术支持服务，提供 7×24 小时技术服务热线。在接到售后服务通知后，供应商应在 30 分钟内响应，并派合格的维修工程师在 24 小时内到用户现场进行维修，所产生的费用由成交供应商负责，若在 48 小时内无法解决	

		<p>的，应提供备用产品供采购人使用，不得影响采购人的正常使用。质保期间产品的一切质量问题，更换部件及产品本身质量原因造成的直接经济损失应全部由成交供应商自行负责。</p> <p>2. 备品备件及设备紧急处理要求</p> <p>2.1 供应商所投设备需要有足够的备件，以确保设备出现故障时能及时处理；</p> <p>2.2 软件部分免费升级；</p> <p>2.3 在质保期内，成交供应商负责因本身缺陷或非人为及不可抗力因素所导致更换或者各种故障的免费技术服务和维修。质保期外，只收取零备件成本费用。</p> <p>3. 如需与采购人现有的业务系统进行连接的，所产生的费用由供应商承担。</p>	
6	/	<p>（六）验收</p> <p>1. 验收时应与投标时产品原始样本技术资料/标书技术文件一致，并应符合我国有关技术规范和技术标准，所派人员的一切费用由成交供应商承担。</p> <p>2. 若在验收时对产品质量出现争议时请相关部门进行鉴定，费用由供应商承担。</p>	
7	/	<p>（七）投标有效期</p> <p>90 日历天</p>	
8	/	<p>（八）其他要求</p> <p>1. 为配合全流程电子化开、评标活动顺利进行，本项目不要求供应商现场</p>	

		<p>提交原件查验，但供应商需确保提供的响应文件内容真实有效，若提供虚假材料谋取中标、成交的，中标、成交无效。</p> <p>2. 本项目为交钥匙项目，投标报价包含产品费用、运输费用、验收费用、保险费用、人工费用、售后服务费用、税费等及其产生的其它相关费用，即总价包干（采购人除支付成交价以外不再支付任何费用）。</p> <p>3. 未经事宜双方合同中约定。</p>	
--	--	---	--

说明：采购人或采购代理机构将采购项目中关注的必需响应的实质性条款在上表中一一列明，便于供应商及评审专家理解采购文件。

第三章 评标办法及评分标准

第一节 评标办法

本项目采用综合评分法进行评审。

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。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。

第二节 评分标准

一、评分因素

评分的主要因素分为价格因素、主观因素、客观因素、信用因素。具体内容详见评分表。评标分值保留至两位小数。评标时，评标专家依照评分表对每个有效供应商的响应文件进行独立评审、打分。

二、评分标准

1. 资格性审查表：资格审查人负责资格性审查（适用于公开招标的服务和货物类项目）

1. 资格性审查表：评标委员会负责资格性审查（适用于公开招标的工程项目）

2. 符合性审查表：评标委员会负责符合性审查

资 格 审 查 表

供应商资格要求			
序号	资格要求	评分点名称	评审标准
1	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等证明文件，或自然人身份证明。 (复印件或扫描件加盖公章)	
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供经审计的 2023 年度由会计师事务所出具的财务审计报告，或基本开户银行近 3 个月出具的有效资信证明复印件（复印件或扫描件加盖公章）	
3	具有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承诺函(格式自拟)	
4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供 2024 年 6 月至今任意 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料（依法免税或不需要缴纳社保资金的，提供有效的证明文件；所属期税款为“0”而无缴纳税收凭证的，提供零申报的证明材料）（复印件或扫描件加盖公章）	
5	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书面声明	
6	法律、行政法规规定的其他条件	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	
7	特殊资格审查	(1) 若投标产品属于医疗器械管理，供应商为产品制造商的，需提供有效的《医疗器械生产许可证》；供应商为代理商的，投标产品属于第三类医疗器械管理的，需提供有效的《医疗器械经营许可证》（经营范围覆盖投标产品），投标产品属于第二类医疗器械管理，需提供有效的第二类医疗器械经营备案凭证（经营范围覆盖投标产品）。	

		(2) 若投标产品属于医疗器械管理，需提供投标产品医疗器械注册证或医疗器械备案证书（凭证）
8	本品目不接受联合体投标	提供不是联合体投标的承诺函（格式自拟）

符合性审查表

供应商符合性审查内容			
序号	供应商名称审查内容	评分点名称	评审标准
1	商务实质性审查	满足第二章 采购清单、技术参数及商务要求中的“第二节 商务要求”中的所有内容	
2	报价评审	异常低价审核。备注：供应商的报价明显低于最高限价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，供应商应在投标文件中提供合理性说明。经评标委员会认定为异常低价的，作无效投标处理。	
3	无效标审查	按本项目采购文件无效标条款规定，审查是否通过	

评标委员会（签字）

评分表

评分项及评分标准			
评分项名称	评分点名称	评审标准	得分
价格分（30.00）	价格分	<p>投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100</p> <p>注：满足采购文件要求的前提下，最低有效投标报价作为评标基准价，其价格分为满分；投标报价指满足采购文件要求的各投标单位的投标报价。</p>	0.0~30.0 分
主观分（10.00）	售后服务方案	<p>根据供应商提供针对本项目的售后服务方案（内容包含但不限于：质量保障措施、售后响应时间、售后团队组成、培训计划等）进行评审，其中：</p> <p>A. 质量保障措施包含： ①质保期承诺；②设备交货时间安排；③设备运输安全保障；④故障维修保障措施。</p> <p>B. 售后响应时间包含： ①售后维修响应时间；②故障维修应对方案，处理进度；③无法及时修复故障的应对措施。</p> <p>C. 售后团队组成包含： ①售后服务人员姓名、职务、联系方式；②售后服务网点明细。</p> <p>D. 培训计划包含：①培训人员（含师资）安排；②培训内容；③培训时间安排。</p> <p>（1）售后服务方案完整，完全满足采购文件</p>	0.0~10.0 分

		<p>要求，方案可操作性强，各项工作时间安排合理，满足或优于项目需求得 10 分；</p> <p>（2）售后服务方案完整，完全满足采购文件要求，方案可操作性较强，各项工作时间安排合理，满足项目需求得 8 分；</p> <p>（3）售后服务方案完整，基本满足采购文件要求，方案可操作性较强，各项工作时间安排基本合理，满足项目需求得 6 分；</p> <p>（4）售后服务方案完整，基本满足采购文件要求，方案可操作性不强，各项工作时间安排基本合理，基本满足项目需求得 4 分；</p> <p>（5）售后服务方案不完整，方案可操作性不强得 2 分；</p> <p>（6）未提供售后服务方案得 0 分。</p> <p>注：方案完整是指完全提供方案中所要求的内容，不缺项漏项。例如： A. 质量保障措施中缺少③设备运输安全保障，则视为缺项漏项，即视为方案不完整。</p>	
客观分（60.00）	投标响应	<p>供应商所投产品技术参数完全满足采购文件“采购清单、技术参数及商务要求”中的技术参数要求的得 53 分；与技术参数中的▲条款存在负偏离的，扣减 1.5 分/条；非▲条款存在负偏离的，扣减 0.5 分/条，</p>	0.0~53.0 分

		<p>以此类推，扣到 0 分为止。</p> <p>注 1: 投标供应商须在响应文件中提供所投产品满足采购文件技术要求指标的可考证的佐证材料作为评审依据，可考证的佐证材料可以是投标产品加盖生产制造商公章的技术参数确认函原件、产品彩页资料、产品技术白皮书、检验报告等。所提供的佐证材料中须包含投标产品的详细参数并逐条标注对应，以便评标委员会进行评审和查证其所投产品技术参数的符合性。未提供佐证材料、或提供的佐证材料表述模糊不清、模棱两可、杂乱无序、评审专家无从辨别、查找的，评标委员会有权认定相应条款未提供佐证材料，按负偏离处理。</p> <p>注 2: 投标供应商不得以中标为目的提供虚假应标的佐证材料，如中标后才发现投标供应商提供虚假应标的佐证材料骗取中标资格，采购人有权取消其中标资格终止合同的履行并要求赔偿、报相关主管部门拉入政府采购供应商黑名单。</p>	
	产品授权及售后承诺	<p>提供所投产品生产制造商（或有效授权单位，提供证明材料）针对本项目的有效授权书及售后服务承诺书，提供齐全得 5 分，未提供或提</p>	0.0~5.0 分

		<p>供不全不得分。</p> <p>注：需提供加盖生产制造商公章的针对本项目的有效授权书及售后服务承诺书。</p>	
	质保期承诺	<p>提供所投核心产品在 2 年质保期的基础上，每增加 1 年加 1 分，本项最高 2 分。</p> <p>注：需提供加盖生产制造商公章的质保承诺函。</p>	0.0~2.0 分
政策性加分（5.00）	政策性加分（1）	<p>属于“节能产品、环境标志产品政府采购品目清单”（财政部等相关部门公示）范围内的产品，投标人提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，在采购评审工作过程中给予加分，在总得分基础上，每一项加 0.3 分；如投标产品同时属于“节能产品清单”和“环保产品清单”两个清单中产品的，每一项加 0.5 分，最高不得超过 2 分</p>	0.0~2.0 分
	政策性加分（2）	<p>根据《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国主席令第 68 号）、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院第 658 号令）、贵州省财政厅文件（黔财采〔2014〕15 号、黔财采〔2017〕6 号）的规定，对原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份的投标主产品（不</p>	0.0~3.0 分

		含附带产品），在总得分基础上加 3 分。 注 1：本项加分仅适用于货物采购项目；投标人应提供原产地证明材料如生产许可证、现场照片等。 注 2：少数民族自治区：内蒙古自治区、广西壮族自治区、西藏自治区、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区。享受少数民族自治待遇的省份为：云南、贵州、青海。	
得分		105.0	100 分+政策性加分

信用分使用规则：由采购人或代理机构根据项目情况选用，信用分评价内容例如：中国人民银行备案的征信机构出具的企业信用报告等信用相关材料。并根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部令第 87 号）第二十条（十五）款规定载明：供应商信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则等。

（1）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《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46 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 4%）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%—20%（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 4%-6%(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》和中小企业须提供《中小企业声明函》且声明函所载内容必需真实，如有虚假，将依法承担相应责任，包括取消中标资格等。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。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。

（2）货物类采购项目的价格分值占总分值的比重(即权值)为大于等于 30%；服务类项目的价格分值占总分值的比重(即权值)为大于等于 10%。执行统一价格标准的服务项目，其价格不列为评分因素。

（3）价格分值计算表：

价格分值计算表

项目名称：项目序列号： 20XX-ZFCG-XXXX

品目名称：品目编号：

地点：贵阳市公共资源交易中心日期： 20XX.X.X

序号	供应商名称	第一次报价 (单位：以采购文件约定的 计量单位为准)	最终报价 (单 位：以采购文 件约定的计量 单位为准)	小微企业 价格扣除 后报价 (单 位：以采购 文件约定 的计量单 位为准)	评标基准 价 (单位： 以采购文 件约定的 计量单位 为准)	价格 分值	得分
1							0.00
2							0.00
3							0.00
4							0.00

注：价格扣除仅对投标报价未超过采购预算价的供应商有效。

评标委员会（签字）

评分汇总表

标段编号：

标段名称：

序号	投标单位名称	价格分得分	主观分得分	客观分得分	信用分得分	政策性加分得分	总分	排名

评标专家（签字）：

5. 投标产品品牌相同的投标供应商的规定

5.1 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以下方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

确定方式：评标委员会确定。

5.2 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以下方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

确定方式：评标委员会确定。

第三节 废标条款

出现下列情形之一的，本项目/品目作废标处理, 项目/品目评审终止：

1. 符合专业条件的或对采购文件作实质响应的有效投标供应商不足三家的；
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；
5. 法律法规规定的其他情形

第四节 无效标条款

出现下列情形之一的，供应商递交的响应文件作无效标处理，该供应商的响应文件不参与评审，且不计算入有效投标供应商家数：

（一）递交的响应文件未在规定时间内解密成功、或未按采购文件要求签署、盖章的；

注：但不得因签章地方的当前页面签章位置偏移，作无效标依据。

- (二) 供应商不符合采购文件规定的资格要求的;
 - (三) 项目接受联合体投标时, 投标联合体未提交联合投标协议的;
 - (四) 经评标委员会认定为异常低价的;
 - (五) 响应文件对采购文件的实质性要求明细表未作出响应的;
 - (六) 响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文件和计算错误的内容, 经评标委员会认定影响响应文件响应的;
 - (七) 投标报价超过采购文件规定的预算金额或最高限价的;
 - (八) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的**
 - (九) 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;
 - (十) 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。
 - (十一) 未交纳投标保证金的(使用远投网开系统解密响应文件成功的, 视为投标保证金已交纳);
 - (十二) 投标有效期不满足采购文件要求的;
 - (十三) 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, 参加同一合同项下的政府采购活动的。
 - (十四) 除单一来源采购项目外, 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 再参加该采购项目的其他采购活动的。
 - (十五) 违反政府采购法律法规, 足以导致响应文件无效的情形。
- 注: 不得因文件排序等非实质性的格式、形式问题限制和影响供应商投标(响应)。**

第二部分 通用部分

第四章 政府采购程序

第一节 采购公告及采购文件发布

一、公告发布媒体

全国公共资源交易平台(贵州省·贵阳市)(<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>)、贵州省政府采购网(<http://www.ccgp-guizhou.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、开标时间调整等有关变更公告。供应商须关注全国公共资源交易平台(贵州省·贵阳市)、贵州省政府采购网变更公告栏及其他相关网站和媒体发布的关于本项目的相关变更公告,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 采购文件获取

一、获取截止时间

开标截止时间前一日 23:59。

二、获取方式

以本项目公告中获取方式为准。根据《省发展改革委等九部门关于在贵州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(2019)1035号文件要求,对失信供应商实施信用联合惩戒,拒绝其下载采购文件。

三、采购文件的澄清和修改

(一)采购文件的澄清和修改:采购人或者采购代理机构可以对已发出的采购文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,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,以更正公告形式通知所有获取采购文件的潜在供应商;不足 15 日的,采购人或者采购代理机构应当顺延提交响应文件的截止时间。澄清或修改的内容是采购文件的组成部分,对所有供应商均具有约束力。所有采购文件的澄清或修改将以更正公告形式发布。

(二)项目延期(适用于采购方式为公开招标的项目):采购文件提供期限届满后,获取采购文件的潜在供应商不足 3 家的,可以顺延提供期限,响应文件递交截止时间、开标时间以及投标保证金交纳时间一并顺延,以更正公告形式通知所有获取采购文件的潜在供应商。

(三)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质疑,对采购人或采购代理机构质疑回复不满意的,或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作

出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内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采购文件第十三节：质疑和投诉。

第三节 编制和上传投标响应文件

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将加密的响应文件上传系统）。

二、递交要求

供应商需使用专用投标文件制作工具，生成加密响应文件上传系统。根据《省发展改革委等九部门关于在贵州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（2019）1035 号文件要求，对失信供应商实施信用联合惩戒，拒绝接受其响应文件，其响应文件无法上传。

备注：使用投标文件制作工具制作响应文件时，若上传的资质证书或其他文件带有第三方电子签章的图片或者 PDF 等文件时，请将带有第三方电子签章的文件或图片插入 word 中后上传 word，避免第三方电子签章数据不能正常加载，导致文件不显示第三方签章。请在转换 PDF 和签章时仔细检查对应内容，若因操作引起的第三方签章不显示，相关责任由投标供应商自行承担。

三、响应文件的补充、修改和撤回

（1）供应商在上传响应文件后，在投标截止时间前可撤回其响应文件。撤回后重新编辑修改后生成新的加密响应文件重新上传。

（2）若本项目采购文件发生变更，请按照最新变更后的采购文件重新编制响应文件，加密上传。否则开标时未能正常解密，视为无效标处理。

（3）投标截止时间以后不得补充、修改或撤回响应文件。

特别提示：供应商使用专用响应文件制作工具，通过 CA 锁生成加密响应文件。投标截止时间前，供应商可随时撤回和重新递交响应文件。

第四节 开标

一、开标时间

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。

二、开标地点

本项目采用远投网开系统进行开标。

三、开评标流程

1. 会议准备：采购人、代理机构以及投标供应商应于投标截止时间前 30 分钟登录远投网开系统，检查设备和网络是否能正常使用。

2. 解密响应文件：开标时间到，采购人或代理机构点击开始解密，投标供应商须在系统规定的解密时间内完成解密。根据《省发展改革委等九部门关于在贵州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（2019）1035 号文件要求，对失信供应商实施信用联合惩戒，拒绝接受其响应文件，其响应文件无法解密。

3. 开标唱标：系统自动对解密成功的响应文件进行唱标。

4. 开标记录：唱标完成后，自动生成开标记录表。

5. 会议结束：生成开标记录表后，采购人或代理机构点击开标结束，远程开标会议结束。

特别提醒：使用远投网开系统参与开标的供应商应注意以下几点：

1. 开标设备、软件、CA 应满足本次远程开标会议要求；

2. 供应商应保证使用编制响应文件的 CA 解密时，设备正常，网络稳定，确保在规定时间内完成解密活动；若供应商未在规定时间内无法完成解密的，视为未响应投标，作无效标处理。根据《省发展改革委等九部门关于在贵州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（2019）1035 号文件要求，对失信供应商实施信用联合惩戒，拒绝接受其响应文件，其响应文件无法解密。

第五节 资审审查（适用于公开招标的货物类和服务类项目）

开标会结束后，由采购人或代理机构代表组成的资审小组登录系统进行资格审查，资审小组由 1 或 3 人单数组成，合格供应商不足 3 家的，项目作废标处理。

对未通过资格审查的投标供应商，由资审小组通知其未通过理由。

第六节 评标

一、评标地点

贵阳市公共资源交易中心。

二、评标程序

评标委员会登录在线评标系统，确认无需回避后，通过评标系统自动推选一名评标组长，由评标组长按照以下流程组织评标：

（一）资格性审查（适用于公开招标工程类的项目）：评标委员会依照《资格审查表》所列内容对供应商进行资格审查，审查通过的供应商进入符合性审查环节。通过资格审查的供应商不足三家的，本项目作废标处理，评标工作结束

（二）符合性审查：评标委员会依照《符合性审查表》所列内容对供应商进行符合性审查，审查通过的供应商进入评分环节。未通过符合性审查的响应文件不参与评分和中标候选人推荐。通过符合性审查的供应商不足三家的，本项目作废标处理，评标工作结束。

（三）专家评分：评标专家严格按照评分表逐项对响应文件进行评分。评分依据为响应文件提供的有效资料。响应文件中未提供的资料、未明确的内容，评标专家不得以个人的意愿、猜想、推测等方式得出的结论作为评分依据。评标专家须独立评分，不得相互抄袭评分分值。其中评分表中客观分、信用分以及政策

性加分这三项客观评分项的评分应当一致，不一致的按少数服从多数的原则确定评分。

（四）评分汇总：评标组长负责最终的评分汇总，结果保留两位小数，按最终得分由高至低依次对供应商进行推荐排序。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。

（五）评审复核：评标委员会对评审过程和评审结果进行复核。评标委员会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，确定评标结果及推荐排序。

（六）评标报告：评标组长根据评分汇总情况及排序情况，主持编写评标报告。评标委员会成员须在评标报告上签字确认。持不同意见的评标委员会成员应当在报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

（七）评标结束：评标委员会出具评标报告，复核无误签字确认后，评标组长点击评标工作结束，评标专家方可离开评标区，不得擅自进入其他评标室。评审费用由系统自动计算发放。

三、评标委员会

评标委员会成员由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。评标委员会成员人数为单数。评标委员会遵循公平公正、科学择优、经济有效的原则，按照评标程序，依法依规，根据采购文件所列评标标准，独立、认真、负责地开展评审工作，提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。

（一）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. 推荐中标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。

（二）承担的义务：

1. 为政府采购工作提供科学合理、经济有效的评审意见；
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；
5. 法律、法规和规章规定的其他义务。

四、响应文件表述出现前后不一致的，以下列先后顺序为准：

- （1） 开标一览表与其他文件不一致的，以开标一览表为准；
- （2） 投标函与其他文件不一致的，以投标函为准；
- （3） 响应文件前后不一致的，以响应文件的前述内容为准。
- （4） 采购文件和附件内容不一致的，以采购文件正文为准。

同时出现两种以上不一致的，以上述先后顺序为准。

第七节 发布中标（成交）结果公告及发送中标（成交）通知书

一、中标（成交）结果公告发布媒体

全国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）(<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>)、贵州省政府采购网 (<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>) 及法律法规规定的其他媒体。

二、中标（成交）结果公告和中标（成交）通知书发布流程

采购人应当通过系统自评审结束之日起 7 个工作日内点击发布中标（成交）结果公告，同时向中标人发送中标通知书。中标（成交）通知书对采购人和中标（成交）供应商具有同等法律效力。中标（成交）通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标（成交）供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

根据《省发展改革委等九部门关于在贵州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（2019）1035 号文件要求，对失信供应商实施信用联合惩戒，拒绝确定该供应商为中标人，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

对未通过资格审查的供应商，由系统自动告知其未通过的原因；采用综合评分法评审的，由系统自动告知未中标本人的评审得分和排序。

第八节 支付代理服务费

一、收费标准

代理机构严格遵守《价格法》、《关于商品和服务实行明码标价的规定》等法律法规规定，告知有关服务项目、服务内容、服务质量，以及服务价格等，并在相关服务合同中约定。代理机构提供的服务，应当符合国家和行业有关标准规范，满足合同约定的服务内容和质量等要求。不得违反标准规范规定或合同约定，通过降低服务质量、减少服务内容等手段进行恶性竞争，扰乱正常市场秩序。

代理服务费：[本项目代理服务费以中标价为收费的计算基数，参考《黔价房〔2011〕69 号》文件收费标准下浮 20%向中标单位收取。](#)

由 ☐ 采购人 ☒ 中标人支付。

二、支付方式

中标（成交）通知书发出同时，☐ 采购人 ☐ 中标人向代理机构支付代理服务费。代理服务费可采取现金、银行汇款、电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：[贵州海博源信息咨询有限公司](#)

账 号：[0136 0019 0000 0116](#)

开户行：[贵州银行贵阳展览馆支行](#)

第九节 政府采购合同签订、备案、公告及履约验收

一、合同签订、备案及公告时间

采购人在中标（成交）通知书发出之日起三十日内，通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统在线编制和签订政府采购合同，中标（成交）供应商收到采购人发出的采购合同后应当在 5 个工作日内完成网签，若合同内容超出约定事项的，中标（成交）供应商应点击退回并说明退回理由，无正当理由退回或超期未在系统进行操作，采购人可视为中标（成交）供应商拒绝签订合同，放弃中标资格。采购合同签订完成后，推送至同级财政部门备案，并将政府采购合同自动同步在全国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）（<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>）上公告，同时还应在贵州省政府采购网（<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>）进行公告。

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

二、采购合同备案完成后，采购人可自行通过贵阳市公共资源交易电子招投标系统打印《贵阳市公共资源进场交易证明书》。采购人凭《贵阳市公共资源进场交易证明书》到财政部门办理后续资金拨付等相关手续。

三、履约验收

中标人在合同约定服务期（供货期）内，完成合同约定内容，可向采购人提交履约验收申请，采购人应按照合同约定方式在规定期限内完成履约验收工作，并将验收相关资料上传贵阳市公共资源交易电子招投标系统，并在全中国公共资源交易平台（贵州省·贵阳市）（<http://ggzy.guiyang.gov.cn/>）、贵州省政府采购网（<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>）进行公告。

第十节 质疑和投诉

一、质疑

（一）质疑时效

供应商认为采购文件、采购过程和中标、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）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。）起七个工作日内，通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统向采购人或代理机构提出质疑。

（二）受理条件

供应商所提出质疑，必需有认为采购文件、采购过程、中标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。

（三）质疑函内容：

质疑函内容包含：供应商名称、地址、邮编、联系人及联系电话；质疑项目的名称、项目序列号；质疑事项和与质疑事项相关的请求；事实依据；必要的法律依据；提出质疑的日期（系统自动生成）。

（四）递交方式

在法定时间内提出质疑。供应商在认为采购文件、采购过程、中标和成交结果等使自己的利益受到损害后的七个工作日内，通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统在线编辑质疑函，并上传必要的证明文件，加盖电子章后，推送采购人和代理机构。

（五）质疑回复

代理机构在法定期限内对质疑事项作出答复，经采购人确认后，系统自动将**质疑事项和答复内容**通知质疑供应商和其他有关供应商。

二、投诉

（一）投诉时效

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。

（二）受理条件

满足《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十九条规定。

（三）递交方式

在法定时限内发起投诉。通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统在线编辑投诉书，并上传必要的证明文件，加盖电子章后，推送监督部门。

（四）投诉回复

供应商发起投诉后，监督部门应在 5 个工作日内确认是否受理。监督部门应当自收到投诉之日起 30 个工作日内是对投诉事项作出处理决定，编辑投诉处理决定书，点击发布投诉处理决定公告后，系统自动将投诉事项和处理决定内容通知投诉人和与投诉事项相关的当事人。

第五章 政府采购合同

政 府 采 购 合 同（货物类） （试行）

采 购 人：

供 应 商：

项目名称：

项目序列号：

签订时间：____年____月____日

说 明

为维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《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》以及相关法律、法规的规定，现就有关问题说明如下：

一、本《政府采购合同（货物类）》（试行）由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

二、专用合同条款附件具有相同法律效力。

三、货物，是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

第一部分 合同协议书

采购人（简称甲方）：

供应商（简称乙方）：

甲、乙双方根据 _____（项目名称）_____ 项目（项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX,）的 _____（采购方式）_____ 结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。现双方根据《中华人民共和国民法典》《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》等法律法规的规定，并依据本项目采购过程中确定的有关内容，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，达成如下协议：

一、项目概况

- 1、项目名称：
- 2、项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX
- 3、资金来源：
- 4、项目内容：
- 5、项目地点：

二、供货期期限

本合同从____年____月____日起至____年____月____日止。

三、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 招标/采购公告（包括更正公告）；
- (2) 招标/采购文件（包括澄清修改通知）；
- (3) 中标（成交）通知书（如果有）；
- (4) 投标函（响应文件）及其附录（如果有）；
- (5) 专用合同条款及附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 清单；

(9) 经双方确认的信函、传真、电子邮件等，将作为本合同的组成部分，具有合同的效力

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

四、合同文件解读及其优先顺序

组成合同的各项表述出现前后不一致的，除合同另有规定外，以下列先后顺序为准：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标（成交）通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 供货要求；

(7) 分项报价表;

(9) 中标材料质量标准的详细描述;

(10) 相关服务计划;

(11) 其他合同文件。

五、合同金额（中标价）

本合同金额为（大写）人民币_____（小写¥ _____元）。

六、履约保证金

甲乙双方签订合同后，乙方按照约定缴纳保证金：人民币（大写）（¥_____元）。

乙方在合同履行的过程中，出现本合同相关条款约定的违约情形的，甲方除了有权根据本合同的其他条款追究违约责任外，同时可不予退还上述履约保证金。

七、订立时间

本合同于_____年____月____日订立。

八、订立地点

本合同在（采购人地址）贵阳市公共资源交易中心电子交易系统订立。

九、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自_____生效。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。但甲乙双方不得订立背离采购文件确定的合同文本以

及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

十一、其它

本合同内容的确定应以采购文件和响应文件为基础，不得违背其实质性内容。本合同应在法定时限内，双方应当将合同副本报同级政府采购财政部门 and 有关部门备案。

采购人：（公章）	供应商：（公章）
法定代表人或其委托代理人：	法定代表人或其委托代理人：
（签字）	（签字）
统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码：_____
地址：_____	地址：_____
邮政编码：_____	邮政编码：_____
法定代表人：_____	法定代表人：_____
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电话：_____	电话：_____
传真：_____	传真：_____
电子信箱：_____	电子信箱：_____
开户银行：_____	开户银行：_____
账号：_____	账号：_____

第二部分 通用合同条款

第1条 一般约定

1.1 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方合法权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.2 国家、社会公共利益

对当事人利用合同实施危害国家利益、社会公共利益行为的，市场监督管理和其他有关行政主管部门依照法律、行政法规的规定负责监督处理。

1.3 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

第2条 包装、运输和交付

2.1 包装

2.1.1 卖方应对合同材料进行妥善包装。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护合同材料能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。

2.2 运输

2.2.1 卖方应自行选择适宜的运输工具及线路安排合同材料运输。

2.2.2 除专用合同条款另有约定外，卖方应在合同材料预计启运前，将合同材料名称、装运材料数量、重量、体积（用 m³ 表示）、合同材料单价、总金额、运输方式、预计交付日期和合同材料在装卸、保管中的注意事项等预通知买方。

2.3 交付

2.3.1 除专用合同条款另有约定外，卖方应根据合同约定的交付时间和批次将合同材料交付给买方，买方对卖方交付的合同材料的外观及件数进行清点核验后应签发收货清单。买方签发收货清单不代表对合同材料的接受，双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。

2.3.2 合同材料的所有权和风险自交付时起由卖方转移至买方，合同材料交付给买方之前包括运输在内的所有风险均由卖方承担。

第3条 货物检验和验收

3.1 合同材料交付前，卖方应对其进行全面检验，并在交付合同材料时向买方提交合同材料的质量合格证书。

3.2 合同材料交付后，买方应在专用合同条款约定的期限内安排对合同材料的规格、质量等进行检验，检验按照专用合同条款约定的下列一种方式进行：

（1）由买方对合同材料进行检验；

（2）由专用合同条款约定的拥有资质的第三方检验机构对合同材料进行检验；

(3) 专用合同条款约定的其他方式。

3.3 若合同约定了合同材料的最低质量标准,且合同材料经检验达到了合同约定的最低质量标准的,视为合同材料符合质量标准,买方应验收合同材料,但卖方应按专用合同条款的约定进行减价或向买方支付补偿金。

3.4 合同材料由第三方检验机构进行检验的,第三方检验机构的检验结果对双方均具有约束力。

3.5 合同材料验收证书的签署不能免除卖方在质量保证期内对合同材料应承担的保证责任。

第4条 质量保证期

4.1 除专用合同条款和(或)供货要求等合同文件另有约定外,合同材料的质量保证期自合同设备/材料验收之日起算。

4.2 除非因买方使用不当,合同设备/材料在质量保证期内如破损、变质或被发现存在任何质量问题,卖方应负责对合同设备/材料进行修补和退换。更换的合同设备/材料的质量保证期应重新计算。

4.3 质量保证期届满且卖方按照合同约定履行完毕质量保证期内义务后,买方应向卖方出具合同设备/材料的质量保证期届满证书。

第5条 合同价款支付

5.1 合同签订生效后,采购人应按合同约定支付合同价款,合同价款的支付细节,合同当事人双方可在专用合同条款部分约定。

第6条 履约担保

采购人需要供应商提供履约担保的,由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及提交的时间等。

第 7 条 不可抗力

7.1 如果供应商和采购人因不可抗力而导致政府采购合同迟延履行或不能履行政府采购合同义务，不应该承担误期赔偿或不能履行政府采购合同义务的责任。因供应商或采购人先延误或不能履行政府采购合同而后遇不可抗力情形除外。

7.2 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行政府采购合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其它事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

第 8 条 合同转让和分包

除招标文件规定，并经采购人事先书面同意外，供应商不得部分转让和分包或全部转让和分包其应履行的政府采购合同义务。

第 9 条 节能环保

合同当事人双方在履行合同过程中，应当遵循有利于节能和环境保护的产业政策，禁止交易高耗能、高污染的产品、设备及材料，禁止交易国家明令淘汰或者不符合强制性能源效率标准的用能产品、设备及材料。

第 10 条 合同解除

除具有《中华人民共和国政府采购法》第五十条第二款规定情形，或者《中华人民共和国民法典》第五百六十二条、第五百六十三条规定的情形及本合同约定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自解除合同。

第 11 条 合同的变更、中止或终止

11.1 合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止本合同。

11.2 本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.3 如必须对本合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

第 12 条 争议的解决

12.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

12.2 调解

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字盖章后作为合同补充

文件，双方均应遵照执行。

12.3 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- （1）向贵阳仲裁委员会申请仲裁；
- （2）向有管辖权的人民法院起诉；
- （3）法律法规另有规定除外。

第13条 违约责任

13.1 当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

13.2 当事人一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满前请求其承担违约责任。

13.3 当事人一方未支付价款、报酬、租金、利息，或者不履行其他金钱债务的，对方可以请求其支付。

第14条 其他

合同当事人双方合同的履行，应当符合国家安全的法律法规政策，有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

第三部分 专用合同条款

专用合同条款是合同当事人根据不同服务项目的内容、特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条款原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条款，但除通用条款明确规定可以作出不同约定外，专用合同合同条款补充和细化的内容不得与通用条款相抵触，不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则，否则相关内容无效。

专用合同条款由采购人和中标人自行协商签定。

一般包括下列条款：

- （一）采购人名称和地址；
- （二）供应商名称和地址；
- （三）标的；
- （四）数量；
- （五）质量；
- （六）价款或者报酬；
- （七）履行期限、地点和方式；
- （八）违约责任；
- （九）解决争议的方法。
- （十）其他

政 府 采 购 合 同（工程类）

（试行）

采 购 人：

供 应 商：

项目名称：

项目序列号：

签订时间：____年____月____日

说 明

为维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《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》以及相关法律、法规的规定，现就有关问题说明如下：

一、本《政府采购合同（工程类）》（试行）由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

二、专用合同条款附件具有相同法律效力。

三、政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务，采用招标方式采购的，适用《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例；采用其他方式采购的，适用政府采购法及本条例。

前款所称工程，是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建及其相关的装修、拆除、修缮等；所称与工程建设有关的货物，是指构成工程不可分割的组成部分，且为实现工程基本功能所必需的设备、材料等；所称与工程建设有关的服务，是指为完成工程所需的勘察、设计、监理等服务。

政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务，应当执行政府采购政策。

第一部分 合同协议书

采购人（简称甲方）：

供应商（简称乙方）：

甲、乙双方根据 _____（项目名称）_____ 项目（项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX,）的 _____（采购方式）_____ 结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。现双方根据《中华人民共和国民法典》《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》等法律法规的规定，并依据本项目采购过程中确定的有关内容，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，达成如下协议：

一、项目概况

- 1、项目名称：
- 2、项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX
- 3、资金来源：
- 4、项目内容：
- 5、项目地点：
- 6、工程承包范围：

二、工期

计划开工日期： _____年____月____日

计划竣工日期： ____年__月__日

工期总日历天数： ____天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）招标/采购公告（包括更正公告）；
- （2）招标/采购文件（包括澄清修改通知）；
- （3）中标（成交）通知书（如果有）；
- （4）投标函（响应文件）及其附录（如果有）；
- （5）专用合同条款及附件；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸
- （9）已标价工程量清单或预算书；
- （10）经双方确认的信函、传真、电子邮件等，将作为本合同的组成部分，具有合同的效力

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

四、合同文件解读及其优先顺序

组成合同的各项表述出现前后不一致的，除合同另有规定外，以下列先后顺序为准：

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标（成交）通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其它合同文件

五、合同金额（中标价）

本合同金额为（大写）人民币_____（小写¥ _____元）。

六、履约保证金

甲乙双方签订合同后，乙方按照约定缴纳保证金：人民币（大写）（¥_____元）。

乙方在合同履行的过程中，出现本合同相关条款约定的违约情形的，甲方除了有权根据本合同的其他条款追究违约责任外，同时可不予退还上述履约保证金。

七、订立时间

本合同于_____年____月____日订立。

八、订立地点

本合同在 （采购人地址）通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统 订立。

九、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自_____生效。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。但甲乙双方不得订立背离采购文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

十一、其它

本合同内容的确定应以采购文件和响应文件为基础，不得违背其实质性内容。本合同应在法定时限内，双方应当将合同副本报同级政府采购财政部门 and 有关部门备案。

采购人：（公章）

供应商：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

地址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

第二部分 通用合同条款

第1条 一般约定

1.1 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方合法权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.2 国家、社会公共利益

对当事人利用合同实施危害国家利益、社会公共利益行为的，市场监督管理和其他有关行政主管部门依照法律、行政法规的规定负责监督处理。

1.3 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

第2条 工期

供应商应按照专用合同条款约定的时间，向工程师提交进度计划。经工程师审批后的进度计划具有合同约束力，供应商应当严格执行。实际进度与进度计划不符时，工程师应当指示供应商对进度计划进行修订，重新提交给工程师审批。

第3条 工程质量

3.1 工程质量要求

工程质量验收按照合同约定的验收标准执行。

3.2 质量检查

采购人有权通过工程师或自行对全部工程内容及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。

第4条 竣工验收

4.1 竣工验收申请报告

当工程具备竣工条件时，供应商即可向工程师报送竣工验收申请报告。

4.2 竣工和验收

工程师审查后认为具备竣工验收条件的，提请采购人进行工程验收。采购人经过验收后同意接收工程的，由工程师向供应商出具经采购人签认的工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外，经验收合格工程的实际竣工日期，以提交竣工验收申请报告的日期为准，并在工程接收证书中写明。

4.3 试运行

除专用合同条款另有约定外，供应商应按专用合同条款约定进行工程及工程设备试运行，负责提供试运行所需的人员、器材和必要的条件，并承担全部试运行费用。

4.4 竣工清场

除合同另有约定外，工程接收证书颁发后，供应商应对施工场地进行清理，直至工程师检验合格为止。竣工清场费用由供应商承担。

第5条 保修责任

合同当事人根据有关法律规定，在专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际竣工日期起计算，乙方所提供的质量保修期不应低于《建设工程质量管理条例》规定的最低要求。

第6条 合同价款支付

6.1 合同签订生效后，采购人应按合同约定支付合同价款，合同价款的支付细节，合同当事人双方可在专用合同条款部分约定。

第7条 履约担保

采购人需要供应商提供履约担保的，由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及提交的时间等。

第8条 不可抗力

8.1 如果供应商和采购人因不可抗力而导致政府采购合同迟延履行或不能履行政府采购合同义务，不应该承担误期赔偿或不能履行政府采购合同义务的责任。因供应商或采购人先延误或不能履行政府采购合同而后遇不可抗力情形除外。

8.2 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行政府采购合同

义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其它事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

第 9 条 合同转让和分包

除招标文件规定, 并经采购人事先书面同意外, 供应商不得部分转让和分包或全部转让和分包其应履行的政府采购合同义务。

第 10 条 节能环保

合同当事人双方在履行合同过程中, 应当遵循有利于节能和环境保护的产业政策, 禁止交易高耗能、高污染的产品、设备及材料, 禁止交易国家明令淘汰或者不符合强制性能源效率标准的用能产品、设备及材料。

第 11 条 合同解除

除具有《中华人民共和国政府采购法》第五十条第二款规定情形, 或者《中华人民共和国民法典》第五百六十二条、第五百六十三条规定的情形及本合同约定的情形外, 本合同一经签订, 甲乙双方不得擅自解除合同。

第 12 条 合同的变更、中止或终止

12.1 合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止本合同。

12.2 本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

12.3 如必须对本合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

第 13 条 争议的解决

13.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

13.2 调解

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

13.3 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- (1) 向贵阳仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉；
- (3) 法律法规另有规定除外。

第 14 条 违约责任

14.1 当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

14.2 当事人一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满前请求其承担违约责任。

14.3 当事人一方未支付价款、报酬、租金、利息，或者不履行其他金钱债务的，对方可以请求其支付。

第 15 条 其他

合同当事人双方合同的履行，应当符合国家安全的法律法规政策，有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

第三部分 专用合同条款

专用合同条款是合同当事人根据不同服务项目的内容、特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条款原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条款，但除通用条款明确规定可以作出不同约定外，专用合同合同条款补充和细化的内容不得与通用条款相抵触，不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则，否则相关内容无效。

专用合同条款由采购人和中标人自行协商签定。

一般包括下列条款：

- （一）采购人名称和地址；
- （二）供应商名称和地址；
- （三）标的；
- （四）数量；
- （五）质量；
- （六）价款或者报酬；
- （七）履行期限、地点和方式；
- （八）违约责任；
- （九）解决争议的方法。
- （十）其他

政 府 采 购 合 同（服务类）

(试行)

采 购 人：

供 应 商：

项目名称：

项目序列号：

签订时间：____年____月____日

说 明

为维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《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》以及相关法律、法规的规定，现就有关问题说明如下：

一、本《政府采购合同（服务类）》（试行）由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

二、专用合同条款附件具有相同法律效力。

三、服务，是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

第一部分 合同协议书

采购人（简称甲方）：

供应商（简称乙方）：

甲、乙双方根据 _____（项目名称）_____ 项目（项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX,）的 _____（采购方式）_____ 结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。现双方根据《中华人民共和国民法典》《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》等法律法规的规定，并依据本项目采购过程中确定的有关内容，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，达成如下协议：

一、项目概况

- 1、项目名称：
- 2、项目序列号：20XX-ZFCG-XXXX
- 3、资金来源：
- 4、项目内容：
- 5、项目地点：

二、服务期限

本合同从____年____月____日起至____年____月____日止。

三、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）招标/采购公告（包括更正公告）；
- （2）招标/采购文件（包括澄清修改通知）；
- （3）中标（成交）通知书（如果有）；
- （4）投标函（响应文件）及其附录（如果有）；
- （5）专用合同条款及附件；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）服务清单；
- （9）经双方确认的信函、传真、电子邮件等，将作为本合同的组成部分，具有合同的效力。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同

条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

四、合同文件解读及其优先顺序

组成合同的各项表述出现前后不一致的，除合同另有规定外，以下列先后顺序为准：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标（成交）通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 服务清单；
- (8) 其它合同文件

五、合同金额（中标价）

本合同金额为（大写）人民币_____（小写¥ _____元）。

六、履约保证金

甲乙双方签订合同后，乙方按照约定缴纳保证金：人民币（大写）（¥_____元）。

乙方在合同履行的过程中，出现本合同相关条款约定的违约情形的，甲方除了有权根据本合同的其他条款追究违约责任外，同时可不予退还上述履约保证金。

七、订立时间

本合同于_____年____月____日订立。

八、订立地点

本合同在 （采购人地址）通过贵阳市公共资源交易中心电子交易系统 订立。

九、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自_____生效。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。但甲乙双方不得订立背离采购文件确定的合同文本以及采购标的、服务清单、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

十一、其它

本合同内容的确定应以采购文件和响应文件为基础，不得违背其实质性内容。本合同应在法定时限内，双方应当将合同副本报同级政府采购财政部门 and 有关部门备案。

采购人：（公章）

采购人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

地址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

第二部分 通用合同条款

第1条 一般约定

1.1 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方合法权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.2 国家、社会公共利益

对当事人利用合同实施危害国家利益、社会公共利益行为的，市场监督管理和其他有关行政主管部门依照法律、行政法规的规定负责监督处理。

1.3 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

第2条 质量要求

2.1 本项目服务质量须符合现行国家有关服务类别的相关质量验收规范和标准要求。有关服务质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

2.2 因供应商原因造成服务质量未达到合同约定标准的，采购人有权要求供应商返工直至服务质量达到合同约定的标准为止，由供应商承担由此增加的费用，并承担采购人因此产生的所有经济损失。

第3条 服务验收

3.1 供应商应对提交的项目成果作出全面检查和整理，并列出清单，作为采购人验收和使用的技术条件依据，清单应随提交的项目成果交给采购人。

3.2 采购人或者采购人的最终用户应当可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，结合考核情况和服务效果进行阶段验收，并出具阶段验收证明/书，以此作为付款阶段的凭证。验收书应当包括每一项技术、服务等要求的履约情况。

第4条 质量保证

4.1 合同当事人应根据服务的功能、用途、特点等在专用合同条款中单独约定质量保证的期限、范围等。

4.2 供应商提供服务的质量保证期可由双方在专用合同条款约定。

4.3 在质量保证期内, 供应商应对服务出现的问题负责处理解决并承担一切费用。

第5条 合同价款支付

5.1 合同签订生效后, 采购人应按合同约定支付合同价款, 合同价款的支付细节, 合同当事人双方可在专用合同条款部分约定。

第6条 履约担保

采购人需要供应商提供履约担保的, 由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及提交的时间等。

第7条 不可抗力

7.1 如果供应商和采购人因不可抗力而导致政府采购合同迟延履行或不能履行政府采购合同义务, 不应该承担误期赔偿或不能履行政府采购合同义务的责任。因供应商或采购人先延误或不能履行政府采购合同而后遇不可抗力情形除外。

7.2 在不可抗力事件发生后, 当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。双方应尽实际可能继续履行政府采购合同义务, 并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其它事项。双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

第8条 合同转让和分包

除招标采购文件另有规定, 并经采购人事先书面同意外, 供应商不得部分或全部转让或分包或全部转让和分包其应履行的政府采购合同义务。

第9条 节能环保

合同当事人双方在履行合同过程中，应当遵循有利于节能和环境保护的产业政策，禁止交易高耗能、高污染的产品、设备及材料，禁止交易国家明令淘汰或者不符合强制性能源效率标准的用能产品、设备及材料。

第10条 合同解除

除具有《中华人民共和国政府采购法》第五十条第二款规定情形，或者《中华人民共和国民法典》第五百六十二条、第五百六十三条规定的情形及本合同约定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自解除合同。

第11条 合同的变更、中止或终止

11.1 合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止本合同。

11.2 本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.3 如必须对本合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

第12条 争议的解决

12.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

12.2 调解

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

12.3 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- （1）向贵阳仲裁委员会申请仲裁；
- （2）向有管辖权的人民法院起诉；
- （3）法律法规另有规定除外。

第 13 条 违约责任

13.1 当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

13.2 当事人一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满前请求其承担违约责任。

13.3 当事人一方未支付价款、报酬、租金、利息，或者不履行其他金钱债务的，对方可以请求其支付。

第 14 条 其他

合同当事人双方合同的履行，应当符合国家安全的法律法规政策，有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。

第三部分 专用合同条款

专用合同条款是合同当事人根据不同服务项目的内容、特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对通用合同条款原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条款，但除通用条款明确规定可以作出不同约定外，专用合同条款补充和细化的内容不得与通用条款相抵触，不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则，否则相关内容无效。

专用合同条款由采购人和中标人自行协商签定。

一般包括下列条款：

- （一）采购人名称和地址；
- （二）供应商名称和地址；
- （三）标的；
- （四）数量；
- （五）服务标准；
- （六）价款或者报酬；
- （七）期限、地点和方式；
- （八）违约责任；
- （九）解决争议的方法。
- （十）其他

第三部分 供应商须知

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，但应当提供由翻译机构盖章或翻译人员签名的中文翻译文件并加盖供应商公章。必要时供应商应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、复印件等应清晰可见，不得随意放大缩小。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. 有重复或多余标记，未对响应文件实质性响应产生影响的，不作无效标依据。

二、制作和生成

响应文件需通过贵阳市公共资源交易中心提供的专用投标文件制作软件制作和生成。

三、电子签章

响应文件中上传的复印和扫描件应加盖供应商电子公章。响应文件范本中注明需要签章的地方，供应商均须进行电子签章。但不得因签章地方的当前页面签章位置偏移，作无效标依据。

四、上传

在投标截止时间之前，供应商通过贵阳市公共资源交易电子招投标系统-采购业务板块，选择已参与项目，点击进入“上传响应文件”模块中上传。

不得因文件排序等非实质性的格式、形式问题限制和影响供应商投标（响应）。

第二节 响应文件组成

一、政府采购响应文件类别

服务类响应文件。

二、组成

各类响应文件由数据信息响应部分和佐证文件部分组成，具体详见响应文件格式文本。

第三节 响应文件格式范本

XXXXXX（项目名称） 响应文件

项目序列号： 20XX - ZFCG- XXXX
项目 编 号： _____
项 目 名 称： _____
品 目 编 号： _____
品 目 名 称： _____
采 购 方 式： _____ 采 购 类 别： _____
供 应 商： _____
详 细 地 址： _____
联 系 人： _____ 电 话： _____

20XX 年 XX 月

目 录

(按照投标文件组成内容完善目录明细)

第一 报价文件

一、投标报价函

二、开标一览表（适用于公开招标）

三、报价明细表

四、投标供应商授权委托书

第二 资格性文件

(一) 一般资格

1 法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明

2 财务状况报告材料

3 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料

4 依法缴纳税收和社会保障资金的相关凭证

5 无重大违法记录的声明函

6 供应商信用记录承诺书

(二) 特殊资格材料

(三) 联合体投标协议书

(四) 中小微企业声明函及附件

(五) 残疾人福利单位声明函

(六) 监狱性单位声明函

第三 响应性文件

- (一) 采购文件实质性要求响应
- (二) 响应文件技术响应内容信息
- (三) 响应文件商务响应内容信息
- (四) 供应商遵守政府采购法规的声明
- (五) 其他技术和商务要求提供的材料

第四 主观评审内容

- (一) 主观分评审内容

第五 客观评审内容

- (一) 客观分评审内容

第六 信用评审内容

- (一) 信用分评审内容

第七 项目的阐述、演示、样品展示材料（若有）

- (一) 项目的阐述、演示、样品展示材料

第八 政策性加分佐证材料（若有）

- (一) 节能环保产品声明及证明材料
- (二) 原产地在少数民族自治区投标主产品证明材料

第九 其它补充材料

供应商认为与采购项目相关的其他佐证文件、声明及承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

（一）其他补充材料

第一 报价文件

(一)投 标 报 价 函

1. 本供应商就_____（项目名称）的_____品目号/名称_____

投标报价：_____（单位：以采购文件约定的计价单位为准）

本投标报价为验收合格并交付使用价。包含专利费、人力资源费、调研费、专用工具价、培训费、税费等一切成本费用。本报价在投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. 服务期/交货期/工期：_____。（服务期/交货期/工期：以采购文件约定的单位为准）

3. 服务地点/交货地点/建设地点：_____。

4. 投标有效期：_____。

5. 质保期：_____。

6. 联合体投标：_____。

7. 其他：_____。

二、递交资料

上传电子响应文件一份。

三、相关承诺

1. 本投标报价在法律法规及招标文件规定的投标有效期内有效。

2. 本供应商就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. 本供应商就已详细审查全部招标文件及有关的澄清/修改文件，完全理解和同意，并保证遵守招标文件有关条款规定。

4. 保证在中标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。保证在中标后按照招标文件的规定支付中标服务费。

5. 承诺应贵方要求提供任何与该项目投标有关的数据、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。

章)： 供应商名称（盖

投标日期：

(二) 开标一览表

项目名称：

项目序列号：

品目名称：

品目编号：

供应商名称	投标多种报价	服务期（交货期或工期）	联合投标企业（若有）

注：响应文件报价出现先后不一致的，以开标一览表投标报价为准。

供应商名称（盖章）：

投标日期：

(三) 报价明细表

项目名称：项目序列号：

品目名称：品目编号：

序号	服务项目内容	数量（单位）	单价	总价	费率	下浮率	服务标准
全部投标产品总报价大写（元/费率/下浮率）：				小写（元/费率/下浮率）：			

根据采购项目的实际要求供应商提供《报价明细表》（格式可自拟），明细表中的总报价应与开标一览表和投标报价函一致。若参考上述表格，供应商根据采购文件约定的报价方式选择对应的报价列填写投标报价。

供应商名称（盖章）：

投标日期：

（四）供应商授权委托书

1.1 法定代表人身份证明

致（采购人）：

 （投标单位全称）法定代表人姓名（身份证号码： ），参加贵方组织的项目名称（项目序列号： ）的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。

<p>法定代表人身份证复印件</p> <p>正面（国徽）</p> <p>（身份证复印件需清晰可辨认）</p>	<p>法定代表人身份证复印件</p> <p>反面（人像）</p> <p>（身份证复印件需清晰可辨认）</p>
--	--

法定代表人（印章）：

供应商名称（盖章）：

年 月 日

1.2 法定代表人授权委托书

致（采购人）：

（投标单位全称或联合体牵头人） 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（项目序列号： ）的招标投标活动，代表本公司处理招标投标活动中的一切事宜。

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（国徽） （身份证复印件需清晰可辨认）	被授权人身份证复印件 正面（国徽） （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（人像） （身份证复印件需清晰可辨认）	被授权人身份证复印件 反面（人像） （身份证复印件需清晰可辨认）

法定代表人（印章）：

被授权代表签字：

供应商名称（盖章）：

年 月

日

第二 资格文件

（一）一般资格

1. 法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明（复印或扫描件须加盖供应商公章）

复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

2. 财务状况报告材料（复印或扫描件须加盖供应商公章）

复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

3. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

4. 依法缴纳税收和社会保障资金的相关凭证

复印或扫描件必需清晰，供应商应保证复印件或扫描件清晰可辨识相关内容，且真实有效。

5. 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书面声明

无重大违法记录的声明函

致：____采购人____
____（供应商全称）____，参加贵单位组织的项目序列号为：____，项目名称：____，品目名称为：____的政府采购活动，在此郑重声明：我单位在参加本项目政府采购活动前 3 年内在经营活动中未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

供应商名称（盖章）：
年 月 日

6. 其他法规规定的需要提供的资料
- 6.1 供应商信用记录承诺书

供应商信用记录承诺书

致： 采购人
 (供应商全称) ，参加贵单位组织的项目序列号为： ，项目名称： ，品目名称为： 的政府采购活动，在此郑重声明：自本项目招标公告发布之日起至截止开标时间前在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询采购公告发布之日前未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，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自愿取消其投标资格，并自愿承担由此造成的一切法律责任及后果。

供应商名称（盖章）：
 年 月

日

（二）特殊资格材料

（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）

（三）联合体投标协议书（若有）

1. 供应商系联合体的联合体成员也要提供除法定代表人授权委托书外的其他资格证明文件。

1. 联合体协议

联合体协议书

致（采购人）：

（所有成员单位名称）_____ 自愿组成联合体，共同参加（项目名称）（品目号/名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. _____（某成员单位名称）_____ 为联合体的牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目响应文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同履行阶段的主办、组织和协调工作。

3. 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。因发生上述问题导致联合体投标废标的，联合体的其他成员可追究其违约责任。

4. 联合体将严格按照招标文件及其补充文件的各项要求，递交响应文件，共同签订和履行合同，并对外承担连带责任。5. 联合体成员单位合同金额比例分配情况。

5.1 _____（单位名称）_____（是☐ /否☐ 小微企业）合同金额比例占总合同的_____ %，合同分配内容：_____。

5.2 _____（单位名称）_____（是☐ /否☐ 小微企业）合同金额比例占总合同的_____ %，合同分配内容：_____。

5.3……

6. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

6.1（联合体牵头人）职责分工：

6.2（联合体成员单位）职责分工：。

6.3……

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 未中标，本协议自动废止。

9. 本协议书一式_____份，联合体成员和采购人各执一份。

牵 头 人 名 称：_____（盖章）

法定代表人： (印章)

成 员 一 名 称： (盖章)

年 月 日

2. 其他资格证明文件

（四）中小微企业声明函、残疾人福利性单位声明函、监狱企业声明函及附件

1.中小微企业声明函

中小微企业声明函（货物）

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

1. （品目名称），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¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

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。

中小微企业声明函（服务）

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

1. （品目名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

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。

中小微企业声明函（工程）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称），（品目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小微企业。相关企业（含联合体中的中小微企业、签订分包意向协议的中小微企业）的具体情况如下：

1. （品目名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

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。

2. 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____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。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

3. 监狱企业声明函及附件

监狱性单位声明函

本单位郑重声明，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，本单位为符合条件的监狱性单位，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），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。

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。

供应商名称（盖章）：

年 月 日

附件：狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件

第三 响应性文件

(一) 采购文件实质性要求响应

政府采购供应商实质性响应符合审查表

项目名称：

项目序列号：

品目名称：

品目编号：

投标供应商名称			
商务部分实质性审查			
序号	实质性条款内容	投标文件响应内容	备注

技术部分实质性审查			
序号	实质性条款内容	投标文件响应内容	备注

供应商注意事项：1. 本表采购文件具体要求对应采购文件第二章第五节《实质性要求明细表》内容，供应商必需如实填写。

供应商名称(盖章)：

年 月 日

（二）响应文件技术响应内容信息

技术部分响应表			
序号	采购文件技术要求	响应内容	备注说明

年 月 日

供应商名称（盖章）：

供应商注意事项：

1. 本表中填写的所有内容与响应文件中的内容必需一致，不得随意减少采集内容。

（三）响应文件商务响应内容信息

商务部分响应表			
序号	采购文件商务要求	响应内容	备注说明

年 月 日

供应商名称（盖章）：

供应商注意事项：

本表中填写的所有内容与响应文件中的内容必需一致，不得随意减少采集内容。

（四）供应商遵守政府采购法规的声明

供应商遵守政府采购法规的声明承诺函

致：_____（采购人名称）

我公司自愿参加_____（采购人名称）的_____（项目名称），（品目名称）的投标，并慎重作出如下声明承诺：

一、针对《中华人民共和国政府采购法》

第七十七条 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （一）提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （三）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （四）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- （五）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- （六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

供应商有前款第（一）至（五）项情形之一的，中标、成交无效。

二、《中华人民共和国政府采购法实施条例》

第七十二条 供应商有下列情形之一的，依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：

（一）向评标委员会、竞争性谈判小组或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

- （二）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （三）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （四）将政府采购合同转包；
- （五）提供假冒伪劣产品；
- （六）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

供应商有前款第一项规定情形的，中标、成交无效。评审阶段资格发生变化，供应商未依照本条例第二十一条的规定通知采购人和采购代理机构的，处以采购金额 5% 的罚款，列入不良行为记录名单，中标、成交无效。

第七十三条 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动。

第七十四条 有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、采购代理机构及其工作人员依照政府采购法第七十二条的规定追究法律责任：

（一）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

(二) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

(三) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

(四) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(五) 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

(六) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(七) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

三、财政部 87 号令第三十七条 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(三) 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；

(四) 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；

(五) 不同投标人的投标文件相互混装；

(六) 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。

四、政府采购针对供应商投标行为的其他规定

我公司声明承诺本项目的政府采购投标活动，严格遵守以上政府采购相关法律对供应商投标行为的规定，如声明承诺不实，将承担由此发生的全部法律责任。

供应商名称（盖章）：
年 月

日

（五）其它技术和商务要求提供的材料（若有）

供应商认为与本项目技术和商务要求中相关的佐证文件、声明或承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

第四 主观评审内容（适用于公开招标和竞争性磋商）

供应商认为与本项目主观评审内容相关的佐证文件、声明或承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

第五 客观评审内容（适用于公开招标和竞争性磋商）

供应商认为与本项目客观评审内容相关的佐证文件、声明或承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

第六 信用评审内容（适用于公开招标和竞争性磋商）

供应商认为与本项目信用评审内容相关的佐证文件、声明或承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

第七 项目的阐述、演示、样品展示材料（若有）

内容仅支持文字和图片，格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章。

第八 政策性加分材料（若有）（适用于公开招标和竞争性磋商）

（一）节能环保产品声明及证明材料

（二）原产地在少数民族自治区（内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区、广西壮族自治区、西藏自治区）和享受少数民族自治待遇的省份（云南、贵州、青海）的投标主产品证明材料。

第九 其它补充材料

供应商认为与采购项目相关的其他佐证文件、声明及承诺（格式自拟，复印或扫描件须加盖供应商公章）：非国家行政机关出具的证明文件，由专家评标委员会评审其有效性。

第七章 远投网开注意事项

详见贵阳市公共资源交易中心发布的操作手册。供应商在使用过程中操作遇到问题时，请及时向贵阳市公共资源交易中心技术处咨询，联系方式为座机：0851-84839751/84839761。

第八章 优惠性政策法规

附件：优惠性政策法规

1. 政府采购促进中小微企业发展管理办法

《政府采购促进中小微企业发展管理办法》 财库〔2020〕46号

第一条 为了发挥政府采购的政策功能，促进中小微企业健康发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规，制定本办法。

第二条 本办法所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小微企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小微企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小微企业。

第三条 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小微企业在政府采购中的份额，支持中小微企业发展。

第四条 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小微企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小微企业制造，即货物由中小微企业生产且使用该中小微企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小微企业承建，即工程施工单位为中小微企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小微企业承接，即提供服务的人员为中小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小微企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小微企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小微企业的，联合体视同中小微企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

第五条 采购人在政府采购活动中应当合理确定采购项目的采购需求，不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和财务指标作为供应商的资格要求或者评审因素，不得在企业股权结构、经营年限等方面对中小微企业实行差别待遇或者歧视待遇。

第六条 主管预算单位应当组织评估本部门及所属单位政府采购项目，统筹制定面向中小微企业预留采购份额的具体方案，对适宜由中小微企业提供的采购项目和采购包，预留采购份额专门面向中小微企业采购，并在政府采购预算中单独列示。

符合下列情形之一的，可不专门面向中小微企业预留采购份额：

（一）法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的；

（二）因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小微企业之外的供应商处采购的；

（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；

（四）框架协议采购项目；

（五）省级以上人民政府财政部门规定的其他情形。除上述情形外，其他均为适宜由中小微企业提供的情形。

第七条 采购限额标准以上，200 万元以下的货物和服务采购项目、400 万元以下的工程采购项目，适宜由中小微企业提供的，采购人应当专门面向中小微企业采购。

第八条 超过 200 万元的货物和服务采购项目、超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小微企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的 30%以上专门面向中小微企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于 60%。预留份额通过下列措施进行：

（一）将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小微企业采购；

（二）要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小微企业承担的部分达到一定比例；

（三）要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小微企业。

组成联合体或者接受分包合同的中小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

第九条 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 6%—10%（工程项目为 3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%—5%作为其价格分。

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%（工程项目为 1%—2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%—2%作为其价格分。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。

价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例，由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等，在本办法规定的幅度内确定。

第十条 采购人应当严格按照本办法规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小微企业数量不足 3 家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照本办法第九条有关规定重新组织采购活动。

第十一条 中小微企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小微企业声明函》（附 1），否则不得享受相关中小微企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小微企业声明函》之外的中小微企业身份证明文件。

第十二条 采购项目涉及中小微企业采购的，采购文件应当明确以下内容：

（一）预留份额的采购项目或者采购包，明确该项目或相关采购包专门面向中小微企业采购，以及相关标的及预算金额；

（二）要求以联合体形式参加或者合同分包的，明确联合协议或者分包意向协议中中小微企业合同金额应当达到的比例，并作为供应商资格条件；

（三）非预留份额的采购项目或者采购包，明确有关价格扣除比例或者价格分加分比例；

（四）规定依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；

（五）采购人认为具备相关条件的，明确对中小微企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠措施；

（六）明确采购标的对应的中小微企业划分标准所属行业；

（七）法律法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他事项。

第十三条 中标、成交供应商享受本办法规定的中小微企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小微企业声明函》。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小微企业声明函》。

第十四条 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小微企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

第十五条 鼓励各地区、各部门在采购活动中允许中小微企业引入信用担保手段，为中小微企业在投标（响应）保证、履约保证等方面提供专业化服务。鼓励中小微企业依法合规通过政府采购合同融资。

第十六条 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小微企业的认定，由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小微企业主管部门负责。

中小微企业主管部门应当在收到财政部门或者有关招标投标行政监督部门关于协助开展中小微企业认定函后 10 个工作日内做出书面答复。

第十七条 各地区、各部门应当对涉及中小微企业采购的预算项目实施全过程绩效管理，合理设置绩效目标和指标，落实扶持中小微企业有关政策要求，定期开展绩效监控和评价，强化绩效评价结果应用。

第十八条 主管预算单位应当自 2022 年起向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小微企业预留份额和采购的具体情况，并在中国政府采购网公开预留项目执行情况（附 2）。未达到本办法规定的预留份额比例的，应当作出说明。

第十九条 采购人未按本办法规定为中小微企业预留采购份额，采购人、采购代理机构未按照本办法规定要求实施价格扣除或者价格分加分的，属于未按照规定执行政府采购政策，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究法律责任。

第二十条 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

第二十一条 财政部门、中小微企业主管部门及其工作人员在履行职责中违反本办法规定及存在其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国公务员法》、《中华人民共和国监察法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，依法移送有关国家机关处理。

第二十二条 对外援助项目、国家相关资格或者资质管理制度另有规定的项目，不适用本办法。

第二十三条 关于视同中小微企业的其他主体的政府采购扶持政策，由财政部会同有关部门另行规定。

第二十四条 省级财政部门可以会同中小微企业主管部门根据本办法的规定制定具体实施办法。

第二十五条 本办法自2021年1月1日起施行。《财政部工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小微企业发展暂行办法〉的通知》（财库〔2011〕181号）同时废止。

- 附：1. 中小微企业声明函
2. 面向中小微企业预留项目执行情况公告

附 1

中小微企业声明函（服务）

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

附 2

（单位名称）××年面向中小微企业
预留项目执行情况公告

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）要求，现对本部门（单位）××年面向中小微企业预留项目执行情况公告如下：

本部门（单位）××年预留项目面向中小微企业采购共计××万元，其中，面向小微企业采购××万元，占××%。

面向中小微企业预留项目明细

序号	项目名称	预留选项	面向中小微企业采购金额	合同链接
	（填写集中采购目录以内或者采购限额标准以上的采购项目）	（填写“采购项目整体预留”、“设置专门采购包”、“要求以联合体形式参加”或者“要求合同分包”，除“采购项目全部预留”外，还应当填写预留给中小微企业的比例）	（精确到万元）	（填写合同在中国政府采购网公开的网址，合同中应当包含有关联合体协议或者分包意向协议）
...
...				

部门（单位）名称：

日期：

2. 关于促进残疾人就业政府采购政策的通知

关于促进残疾人就业政府采购政策的通知 财库〔2017〕141号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，各民主党派中央，有关人民团体，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、民政厅（局）、残疾人联合会，新疆生产建设兵团财务局、民政局、残疾人联合会：

为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，依照《政府采购法》、《残疾人保障法》等法律法规及相关规定，现就促进残疾人就业政府采购政策通知如下：

一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

二、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

三、在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小微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，计入面向中小微企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

四、采购人采购公开招标数额标准以上的货物或者服务，因落实促进残疾人就业政策的需要，依法履行有关报批程序后，可采用公开招标以外的采购方式。

五、对于满足要求的残疾人福利性单位产品，集中采购机构可直接纳入协议供货或者定点采购范围。各地区建设的政府采购电子卖场、电子商城、网上超市

等应当设立残疾人福利性单位产品专栏。鼓励采购人优先选择残疾人福利性单位的产品。

六、省级财政部门可以结合本地区残疾人生产、经营的实际情况，细化政府采购支持措施。对符合国家有关部门规定条件的残疾人辅助性就业机构，可通过上述措施予以支持。各地制定的有关文件应当报财政部备案。

七、本通知自 2017 年 10 月 1 日起执行。

财政部 民政部 中国残疾人联合会
2017 年 8 月 22 日

3. 监狱企业发展有关问题的通知财库〔2014〕68号

**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)**

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，有关人民团体，中央国家机关政府采购中心，中共中央直属机关采购中心，全国人大机关采购中心，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、司法厅（局），新疆生产建设兵团财务局、司法局、监狱管理局：

政府采购支持监狱和戒毒企业（以下简称监狱企业）发展对稳定监狱企业生产，提高财政资金使用效益，为罪犯和戒毒人员提供长期可靠的劳动岗位，提高罪犯和戒毒人员的教育改造质量，减少重新违法犯罪，确保监狱、戒毒场所安全稳定，促进社会和谐稳定具有十分重要的意义。为进一步贯彻落实国务院《关于解决监狱企业困难的实施方案的通知》（国发〔2003〕7号）文件精神，发挥政府采购支持监狱企业发展的作用，现就有关事项通知如下：

一、监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

二、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微企业发展的政府采购政策。向监狱企业采购的金额，计入面向中小微企业采购的统计数据。

三、各地区、各部门要积极通过预留采购份额支持监狱企业。有制服采购项目的部门，应加强对政府采购预算和计划编制工作的统筹，预留本部门制服采购项目预算总额的30%以上，专门面向监狱企业采购。省级以上政府部门组织的公务员考试、招生考试、等级考试、资格考试的试卷印刷项目原则上应当在符合有关资质的监狱企业范围内采购。各地在免费教科书政府采购工作中，应当根据符合教科书印制资质的监狱企业情况，提出由监狱企业印刷的比例要求。

四、各地区可以结合本地区实际，对监狱企业生产的办公用品、家具用具、车辆维修和提供的保养服务、消防设备等，提出预留份额等政府采购支持措施，加大对监狱企业产品的采购力度。

五、各地区、各部门要高度重视，加强组织管理和监督，做好政府采购支持监狱企业发展的相关工作。有关部门要加强监管，确保面向监狱企业采购的工作依法依规进行。各监狱企业要不断提高监狱企业产品的质量和服务水平，为做好监狱企业产品政府采购工作提供有力保障。

中华人民共和国财政部

中华人民共和国司法部

2014年6月10日