

福泉市第一人民医院数字减影血管造影机采购

(2025 年 8 月12日)

|        |                          |       |              |
|--------|--------------------------|-------|--------------|
| 交易编号:  | ZFCG20250804004          |       |              |
| 项目名称:  | 福泉市第一人民医院数字减影血管造影机采购     |       |              |
| 采购方式:  | 公开招标                     | 采购类别: | 货物           |
| 项目编号:  | GZYX-CG20250611          |       |              |
| 采 购 人: | 福泉市第一人民医院                |       |              |
| 详细地址:  | 福泉市                      |       |              |
| 联 系 人: | 陈老师                      | 联系电话: | 0854-2468677 |
| 代理机构:  | 珪鑫工程项目管理有限公司             |       |              |
| 详细地址:  | 贵阳市观山湖区世纪金源财富中心 B 栋 11 层 |       |              |
| 联 系 人: | 韩工                       | 联系电话: | 18685018564  |

## 本项目采用电子招投标，电子投标文件的制作、上传及开标评标相关约定如下：

（1）加密的电子投标文件一份（.QNTF 格式，由投标人在投标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）。如未在投标文件递交截止时间前上传加密的电子投标文件的，视为未递交投标文件。

（2）非加密的电子投标文件（.nQNTF 格式）光盘一份（此光盘模式仅限于投标人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投标文件后，但在开标时其投标文件解密失败的情况下使用）。（非加密的电子投标文件光盘需封装，于投标文件递交截止时间前，在开标现场递交。）

（3）本项目支持不见面开标，投标人自行选择是否到场解密文件。投标人的法定代表人或其委托代理人到现场参加开标会的，请投标人注意携带投标企业 CA 锁及法定代表人授权委托书参加开标会。

# 目 录

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 第一部分 专用部分.....               | 4  |
| 第一章 采购范围.....                | 4  |
| 第一节 采购项目概述.....              | 4  |
| 第二节 货物/服务来源要求.....           | 5  |
| 第三节 供应商资格条件.....             | 5  |
| 第二章 采购清单、技术要求及商务要求.....      | 7  |
| 第一节 采购清单及技术参数.....           | 7  |
| 第二节 商务要求.....                | 18 |
| 第三章 评标办法及评分标准.....           | 20 |
| 第一节 评标办法.....                | 20 |
| 第二节 评分标准.....                | 20 |
| 第三节 废标条款（针对整个项目）.....        | 32 |
| 第四节 无效标条款（针对单个供应商）.....      | 32 |
| 第二部分 通用部分.....               | 33 |
| 第四章 政府采购程序.....              | 33 |
| 第一节 发布采购公告.....              | 33 |
| 第二节 获取采购文件.....              | 33 |
| 第三节 交纳投标保证金.....             | 34 |
| 第四节 投标文件编制.....              | 35 |
| 一、编制要求.....                  | 35 |
| 二、投标文件组成.....                | 35 |
| 第六节 开标.....                  | 37 |
| 第七节 评标.....                  | 38 |
| 第八节 发布中标公告.....              | 41 |
| 第九节 支付代理服务费.....             | 41 |
| 第十节 签订政府采购合同.....            | 42 |
| 第十一节 退还投标保证金.....            | 42 |
| 第五章 政府采购合同主要条款及范本（仅供参考）..... | 43 |
| 第一节 采购合同主要条款.....            | 43 |
| 第二节 政府采购合同范本.....            | 51 |
| 第三节 投标文件范本.....              | 57 |

## 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

本项目为我院数字减影血管造影机采购，并包含机房改造。具体采购内容详见第二章采购清单、技术参数及商务要求

##### 二、资金来源

本项目采购预算为陆佰捌拾万元整（¥6800000.00），其中最高限价为陆佰捌拾万元整（¥6800000.00），投标人须对项目报价。

##### 三、招标文件解释权

本项目招标文件的最终解释权归采购人

##### 四、采 购 人

名 称：福泉市第一人民医院

地 址：福泉市

联系人：陈老师

联系电话：0854-2468677

电子邮件：/

##### 五、代理机构

名 称：垚鑫工程项目管理有限公司

地 址：贵阳市观山湖区世纪金源财富中心 B 栋 11 层

联系人：韩工

联系电话：18685018564

电子邮件：/

##### 六、监督部门

监督部门：福泉市财政局

监督电话：0854-2222711

详细地址：黔南州福泉市

## 第二节 货物/服务来源要求

### 一、货物范围

本项目采购的货物来源范围要求为合法生产商、经销商、服务商提供的符合国家同类行业标准的合格产品。

### 二、货物须满足的规范、标准

本项目执行的规范或标准必须满足采购文件及国家有关规定的现行标准的要求。

## 第三节 供应商资格条件

一、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条规定（以下资料须提供扫描件）

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；

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供近三年（2022 年、2023 年、2024 年）任一年度经第三方审计的财务审计报告或近 3 个月内银行出具的资信证明（新成立的公司可提供自身公司出具的最近一月的财务报表或近 3 个月内银行出具的资信证明）；

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的承诺函原件扫描件（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 2025 年以来任意三个月缴纳社保和完税的凭证（依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要交纳社会保障资金；新成立公司按照实际缴纳提供或依法缴纳承诺书）；

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原件扫描件（格式自拟）；

6. 法律、行政法规规定的其他条件：投标人自行承诺近三年内不得为“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。

二、本项目所需特殊行业资质或要求（以下资料须提供扫描件）

供应商如为生产厂家，需具有医疗器械生产许可证，经营许可证或医疗器械经营备案凭证;供应商如为代理商，须提供经营许可证或医疗器械经营备案凭证;经营范围应当涵盖所投报医疗器械的所属类别，供应商不得超出经营范围进行投标。

三、本项目不接受联合体投标。

四、本项目是否专门面向中小企业采购：否

## 第二章 采购清单、技术要求及商务要求

### 第一节 采购清单及技术参数

#### 一、采购清单

| 招标要求条目号  | 招 标 规 格  |
|----------|--|
| 一. 设备名称: | 医用血管造影 X 射线机   |
| 二. 数量    | 壹套   |
| 三. 用途    | 通用型设备, 适用于对血管及非血管进行造影检查和介入治疗提供 X 射线透视、摄影和数字减影血管图像, 满足心脏、神经、胸腹部、四肢等多领域临床需求。                             |
| 四. 主要组成  | 产品由悬吊式机架、导管床、高压发生器、X 线球管组件 (进口品牌)、限束器、X 线球管组件冷却器、非晶硅数字平板探测器 (进口品牌)、控制柜 (含图像采集及处理工作站)、脚踏开关、控制器、选件及附件组成。 |
| 五. 投标资质  |  |
| 1        | 所提供机型为在国内注册的最新机型, 投标厂商需提供投标机型的中国“国家医疗器械注册证”, 即 NMPA 认证, 提供 CE 认证或 FDA 认证。                              |
| 六. 技术规格  |  |
| 1        | 机架系统<br><br>满足心、脑、外周血管和非血管的造影和介入治疗需要   |
| 1.1★     | 悬吊式机架, 能覆盖全身功能   |
| 1.2      | 旋转和滑动轴个数 $\geq 5$ 轴  |
| 1.3      | 机架多预设位, 用户自定义存储位置 $\geq 55$ 种  |
| 1.4      | 机架可通过预设位快速移动至抢救位或外科手术位, 即机架可与导管床完全分离   |
| 1.5      | C 臂机架可延导管床纵向移动, 移动范围 $\geq 230\text{cm}$   |
| 1.6      | C 臂旋转速度 (非旋转采集) $\text{LAO/RAO} \geq 25^\circ / \text{秒}$  |
| 1.7      | C 臂环内滑动速度 (非旋转采集) $\text{CRAN/CAU} \geq 25^\circ / \text{秒}$   |

|      |   |
|------|---|
| 1.8  | 机架可分别在导管床的头位、左侧位、右侧位及中间任意位置进行透视和采集，且保持图像无偏转。            |
| 1.9  | 机架在头位时 $CRA \geq 90^\circ$                              |
| 1.10 | 机架在头位时 $CAU \geq 90^\circ$                              |
| 1.11 | 机架在头位时 $RAO \geq 130^\circ$                             |
| 1.12 | 机架在头位时 $LAO \geq 130^\circ$                             |
| 1.13 | 机架在侧位时 $CRA \geq 130^\circ$                             |
| 1.14 | 机架在侧位时 $CAU \geq 130^\circ$                             |
| 1.15 | 机架在侧位时 $RAO \geq 90^\circ$                              |
| 1.16 | 机架在侧位时 $LAO \geq 90^\circ$                              |
| 1.17 | SID 范围可调，最小范围 $\leq 90\text{cm}$                        |
| 1.18 | SID 范围可调，最大范围 $\geq 120\text{cm}$                       |
| 1.19 | C 臂弧深 $\geq 90\text{cm}$                                |
| 1.20 | 床旁可以单手柄控制、操作 C 臂机架的运动                                   |
| 1.21 | C 臂的旋转角度：血管检查摆位无死角，C 臂旋转至任何角度均可投照                       |
| 1.22 | 数字显示所有 C 臂旋转角度信息  |
| 2    | 导管床   |
| 2.1  | 满足全身检查、治疗的要求  |
| 2.2  | 床板为碳纤维材料  |
| 2.3  | 纵向运动范围 $\geq 125\text{cm}$                              |
| 2.4  | 导管床横向运动 $\geq 34\text{cm}$                              |
| 2.5  | 床面升降范围 $\geq 28\text{cm}$                               |
| 2.6  | 床面最低高度 $\leq 78\text{cm}$                               |
| 2.7  | 任意位置承重 $\geq 200\text{kg} + 80\text{kg}$ （CPR）+40kg（附件） |
| 2.8  | 床长度 $\geq 280\text{cm}$                                 |



|      |  |
|------|--|
| 2.9  | 床板宽度头段 $\geq 200\text{mm}$ ，中段 $\geq 450\text{mm}$ ，尾段 $\geq 520\text{mm}$ |
| 2.10 | 床面旋转角度 $\geq 240^\circ$  |
| 2.11 | 具有导管床床垫、头托、臂托、臂支架及输液架  |
| 3    | 床旁控制系统   |
| 3.1  | 床旁控制模块具备防尘、防水功能  |
| 3.2  | 控制模块可置于导管床3边   |
| 3.3  | 可进行自动图像采集条件控制  |
| 3.4  | 控制模块数量 $\geq 2$ 个  |
| 4    | 高压发生器  |
| 4.1  | 高频逆变发生器，功率 $\geq 100\text{KW}$   |
| 4.2★ | 最小管电流 $\leq 0.5\text{mA}$  |
| 4.3  | 最大管电流 $\geq 1000\text{mA}$   |
| 4.4  | 最小管电压 $\leq 40\text{kV}$   |
| 4.5  | 最大管电压 $\geq 125\text{kV}$  |
| 4.6★ | 最短曝光时间 $\leq 0.5\text{ms}$   |
| 5    | X线球管与组件  |
| 5.1  | 液态金属轴承静音球管，非滚珠轴承球管   |
| 5.2★ | 球管阳极热容量 $\geq 3.0\text{Mhu}$   |
| 5.3  | 球管阳极最大连续散热速率 $\geq 400000\text{Hu/min}$                                    |
| 5.4★ | 最大阳极转速 $\geq 9500\text{rpm}$   |
| 5.5★ | 球管焦点数 $\geq 3$ 个   |
| 5.6★ | 小焦点 $\leq 0.3\text{mm}$  |
| 5.7  | 中焦点 $\leq 0.6\text{mm}$  |
| 5.8  | 大焦点 $\geq 1.0\text{mm}$  |
| 5.9  | 小焦点功率 $\geq 17\text{kW}$   |
| 5.10 | 中焦点功率 $\geq 42\text{kW}$   |

|       |  |
|-------|--|
| 5.11  | 大焦点功率 $\geq 90\text{kW}$                               |
| 5.12★ | 最大透视电流 $\geq 250\text{mA}$                             |
| 5.13  | 球管采用油冷+水冷  |
| 5.14  | 自动实时调节铜滤片 $\geq 5$ 档                                   |
| 5.15  | 配备楔形、指形两种滤光器   |
| 6     | 平板探测器  |
| 6.1   | 探测器类型：非晶硅数字化平板探测器                                      |
| 6.2   | 平板外径大小 $\geq 475\text{mm} \times 365\text{mm}$         |
| 6.3   | 最大有效成像视野(边长) $\geq 38\text{cm} \times 29\text{cm}$     |
| 6.4   | 提供 $\geq 5$ 种物理成像视野                                    |
| 6.5   | 最大图像矩阵灰阶输出 $\geq 16\text{bit}$                         |
| 6.6★  | 图像空间分辨率 $\geq 3.25\text{LP/mm}$                        |
| 6.7★  | 像素尺寸 $\leq 155\text{ }\mu\text{m}$                     |
| 6.8   | DQE $\geq 77\%$ （包括透视和曝光）                              |
| 6.9   | 平板可 $\geq \pm 90$ 度旋转，且可在任意位置停止                        |
| 6.10  | 限束器与平板探测器同步伺服  |
| 6.11  | 平板三侧均有智能调节按键   |
| 7     | 图像显示器  |
| 7.1   | 手术室提供 $\geq 19$ 英寸医用彩色显示器 4 台， $\geq 86$ 英寸显示器 1 台     |
| 7.2   | 手术室医用显示器分辨率 $\geq 1280 \times 1024$                    |
| 7.3   | 控制室提供 $\geq 19$ 英寸医用彩色显示器 2 台                          |
| 7.4   | 手术室图像观察视角 $\geq 175^\circ$ ，控制室图像观察视角 $\geq 175^\circ$ |
| 7.5   | 4 架位显示器吊架  |
| 7.6   | 显示器吊架可置于床旁三侧位置   |
| 7.7   | 显示器吊架可进行任意位置悬停   |
| 7.8   | 显示器吊架旋转范围 $\geq 300^\circ$                             |

|        |  |
|--------|--|
| 8      | 图像系统   |
| 8.1    | DSA 采集、处理、存储 $\geq 7$ 种帧率，最高帧率 $\geq 30$ 帧/秒       |
| 8.2    | 心脏采集、处理、存储 $\geq 5$ 种帧率，最高帧率 $\geq 30$ 帧 /秒        |
| 8.3    | 床旁可直接选择透视剂量 $\geq 3$ 档                             |
| 8.4    | 床旁控制器和控制室内系统控制器上配有一键式透视存储按键。                       |
| 8.5    | 允许存储连续透视图像 $\geq 1024$ 幅                           |
| 8.6    | 支持参考图像存储   |
| 8.7    | 最大脉冲透视速度 $\geq 30$ 帧/秒                             |
| 8.8    | 最小脉冲透视速度 $\leq 3.8$ 帧/秒                            |
| 8.9    | 具有透视末帧图像保持功能                                       |
| 8.10   | 硬盘图像存储量 1024 矩阵 $\geq 25,000$ 幅                    |
| 8.11   | 图像显示功能：采集时间，日期显示，图像冻结，灰阶反转，图像标注，左 / 右标识，文字注释，解剖背景。 |
| 8.12   | 支持术中事件记录并存储  |
| 8.13   | 具备路径图功能，造影剂自动峰值保持。                                 |
| 8.14   | 具备减影叠加功能   |
| 8.14.1 | 可将记录采集序列中任意一帧图像生成路图叠加在实时透视图像上                      |
| 8.14.2 | 可对诸如弹簧圈、胶等特定材料进行增强显示                               |
| 8.15   | 具有自动位置匹配功能，使机架自动返回至选定的参考屏图像的最佳位置                   |
| 9      | 具备支架精显   |
| 9.1    | 术中支架释放导管、球囊仍在血管内时，采集含支架的血管造影序列，支架可清晰显影             |
| 9.2    | 可自动探测释放支架、导管、球囊的标记点，并对扩张支架增强显示                     |
| 9.3    | 可显示支架和血管内腔之间的关系                                    |
| 9.4    | 可回放处理前后支架图像  |
| 9.5    | 可在控制室内的用户界面上选择支架精显功能                               |
| 10     | 实时多角度 DSA/DR 采集                                    |

|      |   |
|------|---|
| 10.1 | 最快采集速度 $\geq 30$ 帧/秒  |
| 10.2 | 可实时减影   |
| 11   | 冠脉全景采集  |
| 11.1 | 旋转速度 $\geq 50$ 度/秒  |
| 11.2 | 所得序列的每一幅图像均标注采集时的 C 臂角度   |
| 11.3 | 按照体位顺序, 可选左冠或右冠全景采集多轨迹点扫描   |
| 12   | 下肢步进及自动拼接   |
| 12.1 | 步进式采集方式   |
| 12.2 | 帧频可在 1-7.5 帧 /秒中选择, 帧率 $\geq 4$ 种   |
| 12.3 | 可根据血流方向选择采集方向   |
| 12.4 | 根据测试时的步数, 自动确定记录采集的步数   |
| 12.5 | 下肢步进记录采集图像矩阵 $\geq 2048 \times 2048$  |
| 12.6 | 可实时减影   |
| 13   | 高速 DSA 采集   |
| 13.1 | DSA 采集速度多档可调  |
| 13.2 | DSA 采集速度最高可达 $\geq 30$ 帧 /秒   |
| 14   | 角度回传功能  |
| 14.1 | 能够将在后处理工作站上重建后的 VR 图像, 经过旋转选定的观察病变位置的最佳角度信息回传至主机, 并通过床旁操控模块一键实现机架到位, 使得机架、导管床的位置信息与后处理工作站选定的工作角度信息完全一致, 达到三维图像在主机端的所见即所得。 |
| 15   | 剂量热力图   |
| 15.1 | 可实时监测病人皮肤表面 X 线吸收剂量, 实时获取 X 射线在病人皮肤表面的虚拟投照路径, 以及相应的皮肤表面峰值 X 射线吸收剂量信息, 可在控制室显示器和手术室的实时显示器上显示皮肤峰值剂量和 FOV 皮肤峰值剂量值。           |
| 16   | 具有图像优化平台  |
| 16.1 | 在 DR 和 DSA 模式下, 支持 2K 图像采集  |

|       |   |
|-------|---|
| 16.2  | 个性化调节窗宽和窗位  |
| 16.3  | 血管边缘增强功能  |
| 16.4  | 多重去噪技术：最大化降低噪声  |
| 17    | 具有剂量管理平台  |
| 17.1  | 无射线限束器调整：将辐射区域限制于感兴趣区（器官）                                 |
| 17.2  | 零射线患者定位：在调整机架和床的位置时，观察视野能够以末帧图像冻结为基准，在不追加透视的情况下随时被重新定位。   |
| 17.3  | 脉冲曝光：与连续曝光相比，相同时间内降低更多辐射剂量。                               |
| 17.4  | 全自动五行 AEC：针对不同体厚或部位，自动为球管匹配最佳的 kV、mA、pw、focus、filter 五大参数 |
| 17.5  | 低剂量采集   |
| 17.6  | 高、中、低三档透视模式   |
| 17.7  | 一键式可插拔滤线栅   |
| 17.8  | 剂量报告：将每次系统运行得到的完整剂量信息连同图像一并发送和存储。                         |
| 17.9  | 手术室实时显示器与控制室的屏幕上持续显示并更新对患者产生的总剂量值                         |
| 17.10 | 针对不同的器官程序，设置不同累计剂量阈值，当达到阈值时，系统发出脉冲声响报警。                   |
| 18    | 具有智能流程平台  |
| 18.1  | DSA 蒙片替换：对于数字减影采集序列，选择指定的最优图像作为蒙片。                        |
| 18.2  | 像素位移：能够在水平和垂直方向上自由移动蒙片。                                   |
| 18.3  | 在急诊情况下，最快速的进入系统内，无需输入患者信息即可实施检查。                          |
| 18.4  | 手术过程中，手术室与控制室用户界面的不同位置，实时显示操作相关提示信息                       |
| 18.5  | 具有多方向碰撞保护系统   |
| 18.6  | 实时显示屏与参考显示屏同时显示路径图与实时透视图                                  |
| 18.7  | 实时显示屏与参考显示屏同时显示减影图像与非减影图像                                 |
| 18.8  | 具备器官程序图形化选择功能   |
| 18.9  | 提供人性化的中文用户界面  |

|        |   |
|--------|---|
| 19     | 网络与接口   |
| 19.1   | 具有 DICOM 连通性检测功能  |
| 19.2   | 具有 DICOM 获取病人信息列表功能   |
| 19.3   | 具有 DICOM 存储功能   |
| 19.4   | 具有 DICOM 存储确认功能   |
| 19.5   | 具有 DICOM 设备操作过程步骤功能   |
| 19.6   | 具有 DICOM 辐射剂量报告功能   |
| 19.7   | 具有 DICOM 图像无损压缩功能   |
| 19.8   | 具有 DICOM 打印功能   |
| 19.9   | 具有 DICOM CD/DVD 刻录功能  |
| 19.10  | 具有 DICOM USB 导出功能   |
| 19.11  | 高压注射器接口   |
| 20     | 附件  |
| 20.1   | 具备整个系统的升级能力   |
| 20.2   | 具有双向对讲系统  |
| 20.3   | 具有图像处理操作面板  |
| 20.4★  | 曝光脚踏开关具备低剂量采集专用踏板   |
| 20.5   | 具有悬吊式射线防护屏  |
| 20.6   | 具有床旁射线防护帘   |
| 20.7   | 具有悬吊式手术灯  |
| 20.8   | 配备 DSA 高压注射器  |
| 20.8.1 | 注射速率：0.1~50ml/sec，步长 0.1ml/sec<br><br>压力限制：50~1200 psi 可调，步长 1psi (1kPa)<br><br>针筒：≥150ml 一次性针筒 |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>多阶段注射功能：≥8 阶段</p> <p>控制台：≥12 寸彩色 LCD 触摸屏，2 个，远端控制台采用无线蓝牙</p> <p>机头倾斜准备就绪：机头向下倾斜准备就绪注射就位</p> <p>自动吸药功能：具备自动吸药功能且吸药后自动排空气，吸药和排气速率可任意设置</p> <p>针筒接口安装方式：具备旋转卡口式，外有针筒保护套压力显示：具备显示实时注射压力曲线，压力限制可范围内任意设置</p> <p>历史记录：≥100 套以上历史记录：注射时间、剂量、压力曲线等记录</p> <p>防渗漏设计：具备外壳紧密防渗漏、推杆挡漏滑环、渗漏传</p> <p>感器报警设计</p> <p>推注计划储存量：≥100 套</p> <p>排空气锁定：未进行排空气操作，系统不能注射</p> <p>试注射：可设置速率和剂量</p> <p>压力超限警示：压力超过限定值声响警示并停止注射</p> <p>紧急按键：按推注臂任意按键或点击触摸屏任意点停止注射</p> <p>上升时间：0.1~1.0 sec，可调</p> <p>垂悬推注臂：高度调节≥400mm，水平伸展≥500mm</p> <p>注射剂量和时间显示：实时显示</p> <p>系统自检：系统自动检测故障</p> <p>联机功能：推注控制或联动曝光控制方式</p> |
|--|---|

|        |   |
|--------|---|
|        | 注射或扫描延迟： $\geq 0 \sim 3000\text{sec}$ ，步长 1sec                                |
|        | 安装方式：一体落地式，双显示控制系统  |
| 20.9   | 具有中文操作界面  |
| 20.10  | 具有中文操作手册  |
| 20.11  | 需配备活动式铅屏风(可折叠)  |
| 21     | 后处理工作站硬件  |
| 21.1   | 具有 Win10 及以上操作系统  |
| 21.2   | 处理器单核心主频 $\geq 4.9\text{GHz}$   |
| 21.3   | 处理器核心数 $\geq 12$ 核，12 代   |
| 21.4   | 具有 $\geq 32\text{GB}$ 的内存   |
| 21.5   | 提供 $\geq 2\text{TB}$ 硬盘   |
| 21.6   | 提供 $\geq 19$ 英寸的显示器   |
| 21.7   | 具有 $\geq 1920 \times 1200$ 的显示器分辨率  |
| 22     | 后处理工作站软件  |
| 22.1   | 具有双血管融合功能，通过对双侧颈内动脉、颈内动脉与椎基底动脉的精确配准融合，将不同血管的解剖结构关系在同一幅图像中完整显示，指导术前评估及手术策略的制订。 |
| 22.2   | 具有类 CT 功能   |
| 22.2.1 | 机架旋转角度 $\geq 200$ 度   |
| 22.2.2 | 扫描速率 $\geq 30$ 帧/秒  |
| 22.2.3 | 扫描帧数 $\geq 2$ 档   |
| 22.2.4 | 扫描矩阵 $\geq 512 \times 512$  |
| 22.2.5 | 扫描时间 $\geq 2$ 档   |
| 22.2.6 | 密度分辨率 $\leq 5\text{Hu}$   |
| 22.2.7 | 重建矩阵 $512 \times 512$ 或 $1024 \times 1024$                                    |
| 22.2.8 | 最短传输及重建时间 $\leq 60$ 秒（ $\leq 15\text{s}$ 即时重建）                                |
| 22.2.9 | 重建三维影像和多断面影像的解析度 $512 \times 512 \times 376$ 或 $1024 \times 1024 \times 752$  |



|         |  |
|---------|--|
| 22.2.10 | 可选择多种分辨率、针对不同区域进行二次重建  |
| 22.2.11 | 可实现 CT 图像与三维血管的双容积显示   |
| 22.2.12 | 可实现对血管机类 CT 图像采集、重建及后处理等操作   |
| 22.2.13 | 容积图像角度可回传至采集工作站指导手术角度  |
| 22.2.14 | 具备金属伪影去除技术   |
| 22.2.15 | 具备运动伪影去除技术   |
| 22.3    | 左心室分析软件，可测量舒张末期和收缩末期容积、射血分数、心输出量与导管定标  |
| 22.4    | 血管定量分析软件   |
| 22.5    | 支持图像的三维双容积重建功能   |
| 22.6    | 支持显示 VR 图像、MPR 图像  |
| 22.7    | 支持多种绘制模式显示图像   |
| 22.8    | 支持管理 VR 图像协议   |
| 22.9    | 支持书签功能   |
| 22.10   | 支持图像切割功能   |
| 22.11   | 支持组织列表管理   |
| 22.12   | 支持 VR 图像批处理功能  |
| 22.13   | 支持比较模式   |
| 22.14   | 支持通用图像操作，包括标注、保存、复位等   |
| 22.15   | 具有手术报告模板   |
| 22.16   | 具有虚拟内窥镜功能  |
| 22.17   | 具备 3D 血管狭窄分析功能   |
| 22.17.1 | 可从任意角度实现对血管的显示与定量分析，快速地进行自动去骨、提取血管、精准测量分析,具有单点、多点、延长、中心线编辑等四种血管提取方式，精准测量血管直径、长度、角度、曲率和狭窄率. |

## 第二节 商务要求

1. 交货期：合同签订后 60 个日历日内到货。
2. 投标有效期：90 天
3. 交货地点：采购人指定地点。
4. 质保期：质保期为验收合格之日起整机 $\geq 2$ 年；所有设备质保期按照国家规定执行三包服务，自设备安装调试完毕并验收合格办理交接手续之日起计算。国家、厂家、或者招标文件对设备或配件另有约定更长免费保修期限的从其约定。（除招标文件有具体体现外）
5. 付款方式：安装调试验收合格后支付 30%，协助医院办理相关许可证书及手续齐全并交付医院正式投入使用 3 个月后，支付合同总价款的 30%，正式投入使用 9 个月后支付 30%，剩余 10%一年后支付。
6. 验收：
  - ①采购人将按照招标文件、投标文件及双方签订的合同组织进行验收，验收过程中需专业人员验收的，所产生的一切费用由中标供应商承担。（采购人只对安全到达指定地点的合格产品进行验收，运输过程中的安全及质量损坏、数量损失由供应商自行负责）；
  - ②在验收时，若发现提供产品与招、投标文件技术参数不符者，甲方将不予验收并向乙方追究相关责任；
  - ③投标供应商提供的投标产品必须符合国家标准，必须为投标品名的原厂正品，并附有厂家的检验合格证或保修单。
7. 售后服务：
  - ①在质保期内，如发生质量问题，中标人须在接到用户通知后 1 小时内给予答复；若需现场维修服务，中标人须立即派合格的维修工程师携带相关备品备件及工具到达用户现场进行维修。为保证用户工作的连续性，保证开机率达 95%以上，若设备发生故障，在三个工作日内无法修复的，设备质保期将顺延，所产生的费用由中标人负责。如中标人在接到通知后，未能按其承诺的时间内到达用户现场，则视为承认质量问题并承担由此而发生的一切费用。质保期间的一切质量问题，更换部件及本身质量原因造成的直接经济损失应全部由中标人自行负责。
  - ②为配合科室业务的正常开展，验收合格后中标供应商应安排厂家至少 1 名专业工

程师驻现场协助技术培训指导，便于技术人员能独立熟练使用该设备，能正常开展相关业务工作为止。

#### 8. 履约保证金

无需缴纳

#### 9. 其他要求

- ①在质保期内，中标人负责因本身缺陷或非人为及不可抗力因素所导致各种故障的免费技术服务和维修；零部件、除使用人故意破坏以外，备品备件免费维修更换；
- ②质保期外：只收取零备件成本费用，售后服务维修中心应常备所有维修所需零部件；
- ③国内设有备件仓库，保证免费质保期后 10 年内的备件供应；
- ④本项目采购人不组织现场踏勘，如有需要，投标人可自行踏勘。
- ⑤本项目报价费用包含机房改造。
- ⑥供应商需另外单独制作一份报价表，报价内容为一次性高压注射器报价。及易损配件报价、质保期后每年维保费用报价，并由厂家出具承诺函。以供采购人参考。
- ⑦开标时，法定代表人参加投标的必须有法定代表人身份证原件及法定代表人证明，法人授权委托他人参加投标的必须有法人对本项目的授权委托书及被授权委托人身份证原件。

## 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，是指在满足采购文件实质性要求的前提下，评标专家按照采购文件中规定的各项评审因素及其分值进行综合评分后，以评分从高到低的顺序推荐 1 至 3 家供应商作为中标候选供应商的评标方法。

### 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、技术因素（如技术参数、产品性能、产品质量等）和商务因素（如财务状况、信誉、业绩、服务期、质保期等）。评分因素详见评分表。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投标文件进行独立评价、打分。

#### 二、评分标准

##### 1. 初步审查表

初 步 审 查 表

项目名称：福泉市第一人民医院数字减影血管造影机采购

交易编号：

项目编号：GZYY-CG20250611-1

评标地点：黔南州公共资源交易中心评标\_\_\_\_室

一、资格性检查

| 序号 | 资格要求       |  | 供应商名称 | 供应商 1 | 供应商 2 | 供应商 3 | 供应商 4 |
|----|------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1  | 一般资格审<br>查 | 具有独立承担民事责任的能力：<br>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；  |       |       |       |       |       |
| 2  |            | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：<br>提供近三年（2022 年、2023 年、2024 年）任一年度经第三方审计的财务审计报告或近 3 个月内银行出具的资信证明（新成立的公司可提供自身公司出具的最近一月的财务报表或近 3 个月内银行出具的资信证明）； |       |       |       |       |       |
| 3  |            | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：<br>提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函原件扫描件（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 2025 年以来任意三个月缴纳社保和完税的凭证（依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要交纳社会保障资金；新成立公司按照实际缴纳提供或依法缴纳承诺书）；  |  |  |  |  |
| 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原件扫描件（格式自拟）；   |  |  |  |  |
| 6 |        | 法律、行政法规规定的其他条件：<br>投标人自行承诺近三年内不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。 |  |  |  |  |
| 7 | 特殊资格审查 | 供应商如为生产厂家，需具有医疗器械生产许可证，经营许可证或医疗器械经营备案凭证；供应商如为代理商，须提供经营许可证或医疗器械经营备案凭证；经营范围应当涵盖所投报医疗器械的所属类别，供应商不得超出经营范围进行投标。  |  |  |  |  |

## 二、符合性检查

|   |       |          |  |  |  |  |
|---|-------|----------|--|--|--|--|
| 8 | 技术符合性 | 技术要求是否漏项 |  |  |  |  |
| 9 | 商务符合性 | 商务条款是否满足 |  |  |  |  |

## 三、无效标检查

|    |       |                        |  |  |  |  |
|----|-------|------------------------|--|--|--|--|
| 10 | 无效标检查 | 按本项目采购文件无效标条款规定，审查是否通过 |  |  |  |  |
|----|-------|------------------------|--|--|--|--|

|                |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|
| 初步审查结论（通过或不通过） |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|

评审专家（签字）：

2. 评分表

评分表

项目名称：福泉市第一人民医院数字减影血管造影机采购

交易编号：

项目编号：GZYX-CG20250611-1

评标地点：黔南州公共资源交易中心评标\_\_室

| 评分项及分值             |  | 供应商名称    | 供应商<br>1 | 供应商<br>2 | 供应商<br>3 | 供应商<br>4 |
|--------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| 评分项                |  | 分值标准     |          |          |          |          |
| 价格分<br>权重<br>(30分) | 投标报价得分 = (评标基准价 / 有效投标报价) × 价格权值 (30%) × 100<br><br>价格分采用低价优先法计算，即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。其余供应商价格分统一按照下列公式计算：<br><br>投标报价得分 = (评标基准价 / 有效投标报价) × 价格权值 (30%) × 100 | 0 - 30 分 |          |          |          |          |
| 技术分<br>权重          | 客观分：<br>供应商所投产品完全  | 0 - 50 分 |          |          |          |          |



|              |   |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| <p>(50分)</p> | <p>满足或优于采购产品技术参数要求的得 50 分；</p> <p>（1）投标响应完全满足“采购清单及技术参数要求”中“技术参数（规格）要求”的条款得 50 分；</p> <p>（2）带“★”项出现负偏离扣 5 分/项，其他参数出现负偏离扣 2 分/项，扣完为止。</p> <p>注：1. 投标供应商需按采购文件要求的格式提供“技术参数偏离表”，对应采购文件要求的技术参数进行响应，技术参数中带“★”项需提供技术白皮书或产品彩页等证明材料和参数中所要求提供的佐证材料（加盖制造厂商公章），以及非带“★”项参数中需提供的相关佐证材料、图片截图等证明佐证材料（加盖制造厂商公</p> |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|

|                    |   |         |  |  |  |  |
|--------------------|---|---------|--|--|--|--|
|                    | <p>章)为评审依据,漏项或未按要求提供相应证明材料视为不满足,按负偏离扣分。</p> <p>2.若虚假应标,按无效标处理并追究投标供应商相关法律责任。</p>  |         |  |  |  |  |
| 商务分<br>权重<br>(20分) | <p>主观分:</p> <p>评标委员会根据供应商提供的售后服务方案(包括设备安装调试、保修期服务措施,保修、服务标准,人员配备,故障响应修复时间方式及保障措施、易损配件报价表及质保期后每年维保费用报价表并由厂家出具承诺函等进行综合评价):</p> <p>(1) 供应商提供的《售后服务方案》具体全面,针对性强,符合本项目实际需求。各环节描述清晰,方案及措施内容架构合理、可行性强,售后服务团队具有经过</p> | 0 - 5 分 |  |  |  |  |

|  |   |         |  |  |  |  |
|--|---|---------|--|--|--|--|
|  | <p>专业培训的专职量体、售后服务人员，能确保售后服务方案的实施落地的得 5 分；</p> <p>（2）供应商提供的《售后服务方案》基本全面，各环节有描述，方案及措施内容架构基本合理、可行的 3 分；</p> <p>（3）供应商提供的《售后服务方案》各环节描述一般，方案及措施内容架构一般的得 2 分；</p> <p>（4）供应商提供的《售后服务方案》不全面，各环节有遗漏，方案及措施内容仅简单描述的得 1 分</p> <p>（5）售后服务方案完全不满足采购人实际需求或未提供的该项得 0 分。</p> |         |  |  |  |  |
|  | <p>主观分：</p> <p>评标委员会根据供应商提供的培训方案（包括培训内容；培</p>   | 0 - 5 分 |  |  |  |  |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>训对象人数；负责培训的厂家人员的技术职称、工作经历及取得的成就；培训达到的效果等）的完善程度进行综合评审：</p> <p>（1）供应商提供的《培训方案》各环节描述清晰、具体、全面的得 5 分；</p> <p>（2）供应商提供的《培训方案》各环节描述较清晰、较具体、较全面的得 3 分；</p> <p>（3）供应商提供的《培训方案》各环节描述一般的得 2 分</p> <p>（4）供应商提供的《培训方案》各环节描述不清晰、不具体、不全面的得 1 分；</p> <p>（5）培训方案完全不满足采购人实际需求或未提供的该项得 0 分。</p> |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|

|    |  |         |  |  |  |  |
|----|--|---------|--|--|--|--|
|    | <p>客观分：</p> <p>评标委员会根据投标人提供的 2022 年 1 月 1 日至今所投相同型号产品的销售业绩进行评审：</p> <p>投标人每提供 1 份业绩得 1 分，最多得 5 分；</p> <p>注：证明材料为采购合同（至少涵盖该产品）复印件加盖投标人鲜章。（此项业绩合同供货方不限指投标供应商，厂家或其他代理商签订的合同均认可，涵盖投标产品即可。）</p> | 0 - 5 分 |  |  |  |  |
|    | <p>客观分：</p> <p>供应商在满足文件要求的两年质保基础上，每增加一年质保加 1 分，本项最高得 5 分。</p>  | 0 - 5 分 |  |  |  |  |
| 得分 |  | 100 分   |  |  |  |  |

评标专家（签字）：

### 3. 价格分的计算

投标报价得分 = (评标基准价 / 有效投标报价) × 价格权值 (30%) × 100。

注：价格分采用低价优先法计算，即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。其余供应商价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100

#### 3.1. 价格扣除政策

本项目是否专门面向中小企业采购：否

支持中小企业：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及相关规定，本项目对小型和微型企业产品给予 10% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。小微企业须提供《中小企业声明函》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，包括取消中标资格、投标保证金不予退还等。中小企业划分标准依照相关规定执行。价格扣除只针对投标报价未超过采购预算价（最高限价）的供应商有效。

3.2. 评标委员会认为投标报价明显低于其他通过资格符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，并提交证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.3 价格分值计算表:

## 价 格 分 值 计 算 表

| 序号 | 供应商名称 | 投标报价<br>(元) | 评标基准<br>价 (元) | 价格<br>分值 | 得分 |
|----|-------|-------------|---------------|----------|----|
| 1  |       |             |               |          |    |
| 2  |       |             |               |          |    |
| 3  |       |             |               |          |    |
| 4  |       |             |               |          |    |

4. 评分汇总表

## 评 分 汇 总 表

项目名称: 福泉市第一人民医院数字减影血管造影机采购

交易编号:

项目编号: GZYY-CG20250611-1

评标地点: 黔南州公共资源交易中心评标\_\_室

以下为模板

| 专 家          | 专家姓名 | 供应商 1 | 供应商 2 | 供应商 3 | 供应商 4 |
|--------------|------|-------|-------|-------|-------|
| 贵州省综合评标专家库专家 |      |       |       |       |       |
|              |      |       |       |       |       |
|              |      |       |       |       |       |
|              |      |       |       |       |       |
| 采购人代表        |      |       |       |       |       |
|              |      |       |       |       |       |
| 总 分          |      |       |       |       |       |
| 平均分          |      |       |       |       |       |
| 排 序          |      |       |       |       |       |

评审专家(签名):

### 第三节 废标条款（针对整个项目）

出现下列情形之一的，本项目作废标处理,项目评审终止：

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（针对单个供应商）

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

1. 递交的投标文件不完整或未按采购文件要求加盖公章及签字的；
2. 供应商不符合国家及招标文件规定的资格条件的；
3. 投标报价高于采购预算或最高限价（若有）的；
4. 投标文件对采购文件的实质性要求和条件未作出响应的；
5. 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

6. 不接受任何选择性投标方案（投标报价）。投标人只能选择满足或优于招标需求的一个方案参与投标，不接受一个投标人选择多个方案参与投标，否则，该投标人的投标无效。同一投标方案不允许报两种以上（含两种）的价格，否则投标无效。

7. 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，投标报价低的获得中标人推荐资格；得分且投标报价相同的，依序按技术、商务的得分情况，得分最高的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。

8. 未交纳投标保证金的；
9. 投标有效期不满足采购文件要求的；

10. 法定代表人为同一个人的两个及以上公司法人，母公司、全资子公司及其控股公司，在同一采购项目/品目中同时投标的；



## 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

贵州省政府采购云平台（<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>）和黔南州公共资源交易中心网（<http://www.qnnggzy.cn>）及法律法规规定的其他媒体。

##### 二、更正公告

本项目将可能根据实际情况及需要，发布技术参数、开标评标时间调整等有关更正公告。供应商须关注上述相关网站发布的关于本项目的更正公告。更正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、购买时间

以本项目公告时间为准。

##### 二、购买方式

按公告确定的方式进行购买。

##### 三、文件售价

免费提供。

##### 四、采购文件的质疑、答复和更正

（一）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在收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日向采购人或代理机构提出书面质疑，各采购环节的质疑必须一次性提出。质疑期内不递交质疑函的视为充分理解并认可采购文件及补充更正的所有内容。

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（代理机构名称），一份送黔南州公共资源交易中心。

##### 2. 质疑文件递交地点：

代理机构：垚鑫工程项目管理有限公司

详细地址：贵阳市观山湖区世纪金源财富中心 B 栋 11 层

联系人：韩工 联系电话：18685018564

黔南州公共资源交易中心

联系电话：0854-8228143

（二）采购文件的质疑答复：采购人或代理机构收到潜在供应商对采购文件的质疑后，需在 7 个工作日内作出答复。答复须以书面形式作出。必要时，采购人或代理机构须将答复内容以更正公告的形式向所有潜在供应商发布。

（三）采购文件的修改：采购人或代理机构根据质疑情况和项目实际需要，以补充文件或更正文件的形式对采购文件进行必要的修改。补充更正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、更正将以更正公告形式发布。

（四）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。

监督部门：福泉市财政局

监督电话：0854-2222711

详细地址：黔南州福泉市

### 第三节 交纳投标保证金

#### 一、交纳金额及账户信息

本项目须缴纳 50000 元投标保证金；

各供应商报名后系统自动生成保证金账户信息，各投标人根据交易中心系统所提供的信息按步骤进行缴纳

#### 二、交纳方式

注册电子证书用户登录黔南州公共资源交易中心综合业务办理系统，进行网上支付交纳。（提示：投标人须通过黔南州公共资源交易监管网(www.qnggzy.cn)在线自行投标报名）

#### 三、交纳要求

投标保证金缴纳详见招标公告。黔南州公共资源交易中心网上缴纳凭证作为投标人缴纳投标保证金的唯一凭证。保证金交纳须按项目名称、品目进行交纳。供应商为联合体的，可由联合体中的一方或者多方共同交纳保证金，其交纳的投标保证金对联合体各

方均具有约束力。

1、现金形式交纳:投标保证金必须从黔南州公共资源交易平台诚信库登记的投标人基本账户交纳，交纳成功后自行打印保证金收据；不按规定从投标人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)，由招标人（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。

#### 四、投标保证金有效期

同投标有效期。

### 第四节 投标文件编制

#### 一、编制要求

##### （一）格式

1. 投标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. 投标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. 投标文件中的图片资料、扫描件等应清晰可见，不得随意放大缩小。内容不得倒置、歪斜，由于投标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可以手写外，其余所有投标文件内容须采用打印字体，禁止手写，手写内容评标委员会有权不予认可。

5. 投标文件应严格按采购文件提供的投标文件格式范本填写，采购文件中未提供格式范本的，由供应商自行编制。

#### 二、投标文件组成

##### （一）报价文件

##### 1、投标函

##### 2、开标一览表

## （二）资格文件

### 1、一般资格

- a、供应商基本情况表
- b、营业执照
- c、财务报告或资信证明
- d、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函
- e、缴纳税收及社保证明
- f、没有重大违法记录的书面声明
- g、信用中国、中国政府采购网自行承诺
- h、法人代表身份证明及法人授权委托书
- i、供应商认为需要说明的情况或其他材料

### 2、专业资格：按招标文件资格要求提供

## （三）技术文件

### 1、货物名称、单位、数量等参数

### 2、技术偏离表（采购文件技术参数、响应文件技术参数、对比偏差）

### 3、技术材料

- a、供应商认为需要提供的其他技术材料

## （四）商务文件

### 1、商务响应明细

### 2、商务偏离表（采购文件商务条款、投标文件商务条款、对比偏差）

### 3、商务材料

- a、业绩（业绩一览表及合同）
- b、供应商针对本项目拟投入人力物力情况
- c、供货/服务进度计划、质保、售后服务、培训计划、安全措施及保障
- d、供应商认为需提供的其他商务材料

## 第五节 递交投标文件

### 一、递交时间

以本项目公告时间为准，如本项目有更正公告的，以更正公告时间为准（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、未按要求封装的投标文件）。

## 二、递交地点

黔南州公共资源交易中心（详见黔南州公共资源交易中心一楼大厅 LED 屏显示的具体开标室）。地址：都匀经济开发区黔南大道黔南州原农机校内。

## 三、递交要求

加密的电子投标文件（.QNTF 格式，由投标人在投标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）。如未在投标文件递交截止时间前上传加密的电子投标文件的，视为未递交投标文件。递交文件不完整的作无效投标处理。

## 四、投标文件的修改与撤回

投标供应商在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件。但投标人必须在规定的投标截止时间之前将修改或撤回的书面通知递交到招标方。修改或撤回须得到投标人法人授权。投标文件的修改或撤回应按递交要求重新递交，并在密封袋上清楚标明。从投标截止时间起至投标有效终止时间前，投标供应商不得撤回其投标。

# 第六节 开标

## 一、开标时间

以本项目公告时间为准。如发布更正公告的，以更正公告时间为准。

## 二、开标地点

黔南州公共资源交易中心（详见黔南州公共资源交易中心一楼大厅 LED 屏显示的具体开标室）。地址：都匀经济开发区黔南大道黔南州原农机校内。

## 三、开标流程

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 分钟到开标室组织采购人、供应商、监督部门相关人员签到。

2. 宣读纪律：开标时间到，采购人或代理机构工作人员宣布开标会开始，并宣读开标会会场纪律和注意事项。

3. 身份验证：采购人或代理机构工作人员有权决定是否对供应商授权代表或法定代表人身份进行核验。若需进行身份核验的，身份核验合格后，方可开启供应商投标文件。供应商授权代表需单独提交（不封装在投标文件密封袋内）法人授权书原件及身份证原

件接受采购人或代理机构工作人员的身份核验（法定代表人参加开标会的，须携带身份证原件和法定代表人身份证明原件）。授权代表或法定代表人身份核验不符的，其递交的投标文件不予开封唱读，作无效投标处理。

4. 密封检查：由投标人代表现场检查其投标文件是否密封完好，未检查的投标人视为认可其投标文件的密封性。

5. 开标唱标：采购人或代理机构工作人员按供应商签到顺序依次开封投标文件，并宣读开标一览表中供应商名称、投标报价、交货期、投标声明等相关内容。开标时没有启封和唱标的投标文件，不能进入评标程序。

6. 开标记录：采购人或代理机构工作人员对唱标内容进行记录，并询问供应商授权代表对唱标结果和记录是否有异议。若无异议，唱标记录由供应商授权代表、采购人代表和监督人员签字确认。

7. 会议结束：开标唱标完毕后，采购人或代理机构工作人员宣布开标会结束，并宣读评标期间供应商注意事项。开标会结束后，采购人或代理机构工作人员须即刻将供应商递交的投标文件完整地移送到评标室。

## 第七节 评标

### 一、评标时间

以本项目公告时间为准，如本项目发布更正公告的，以更正公告时间为准。

### 二、评标地点

黔南州公共资源交易中心。

### 三、评标流程

评标委员会推选出一名评标组长，由评标组长按照以下流程组织评标。

（一）初步审查：评标委员会依照《初步审查表》所列内容对供应商进行资格性审查及符合性审查，审查通过的供应商进入评分环节。未通过初步审查的投标文件不参与评分和中标候选人推荐。通过初步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。

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情况进行审查。

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《初步审查表》中“符合性审查”的内容。

3. 无效标检查：依照无效标条款规定对供应商进行检查，检查供应商是否为有效投标。

（二）专家评分：评标专家严格按照评分表逐项对投标文件进行评分。评分依据为投标文件提供的有效资料。投标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（价格分除外）。

（三）评分汇总：评标组长对各评标专家的评分分值进行汇总，计算平均值，评标分值保留两位小数，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，按货物技术优劣顺序排列。以此类推，可继续按商务、信誉等关键因素进行排序推荐。

（四）评标报告：评标组长根据评分汇总情况及推荐排序情况，主持编写评标报告。评标报告按规定需涵盖公告发布情况、开标评标情况、推荐排序及有关需要说明的情况等。评标委员会成员须在评标报告上签字确认。

（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）评标结束：评标委员会出具评标报告并复核无误后，由评标组长宣布评标工作结束。待代理机构工作人员收理好投标文件资料，并发放评审费用后评标专家方可离开评标区。评标过程中评标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。

（2）投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及与评标有关的其他情况，评标委员会成员、采购人和招标代理机构等人员均不得泄露。

（3）开标、评标过程由黔南州公共资源交易中心全程同步录音录像，相关录音录像资料由黔南州公共资源交易中心存档，以便为监督、纪检监察等有关部门处理项目相关事宜提供资料。

（4）演示：如项目有演示需求的，由黔南州公共资源交易中心工作人员组织。

（5）评标过程中，如需出具统一意见但评标专家意见不一致的，按照少数服从多数的原则形成决议。

#### 四、询标与澄清

（一）评标过程中，评标委员会发现投标文件存在含义不明、表述不清、有歧义等情况，实质性影响评审结果的，评标委员会可书面向供应商进行询标，要求供应商对询问的问题进行澄清。供应商须在黔南州公共资源交易中心通知的时间内进行书面答疑和澄清。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。

（二）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。书面澄清文件为投标文件的组成部分。

（三）供应商对投标文件的澄清不得超出投标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，如有，评标委员会应拒绝其澄清。

#### 五、评标委员会

评标委员会成员由有关技术、经济等方面的专家组成。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主管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



## 第八节 发布中标公告

### 一、公告发布媒体

贵州省政府采购云平台（<http://www.ccgp-guizhou.gov.cn/>）和黔南州公共资源交易中心网（<http://www.qnnggzy.cn>）及法律法规规定的其他媒体。

### 二、中标结果质疑投诉

#### （一）质疑

供应商若对中标公告结果有异议，可在中标公告期限届满之日起7个工作日内向采购人或招标代理机构提出书面质疑。质疑须有被质疑单位名称、质疑事项、举证材料等。采购人或招标代理机构在收到质疑之日起7个工作日内书面答复。采购人和招标代理机构不受理无效的或质疑期满后提出的质疑。

#### （二）投诉

供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意的，或采购人或代理机构在规定期限内未对供应商的质疑进行答复的，供应商可向采购人的主管部门进行投诉。

监督部门：福泉市财政局

监督电话：0854-2222711

详细地址：黔南州福泉市

中标公告期结束后，若未收到任何质疑投诉，采购人或代理机构可向黔南州公共资源交易中心申办《黔南州公共资源进场交易证明书》，采购人或代理机构向中标供应商发出中标通知，《中标通知书》一经发出即发生法律效力，对采购人和中标供应商具有同等法律效力。

## 第九节 支付代理服务费

### 一、收费标准

中标供应商在签收中标通知书时，向代理机构支付中标服务费：参黔价房【2011】69号文件下浮20%收费标准进行收取。

### 二、支付方式

中标供应商在签收中标通知书时，向代理机构支付中标服务费。中标服务费可采取现金、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、 开户名：垚鑫工程项目管理有限公司贵州第一分公司

开户行：贵阳银行股份有限公司福泉支行

账号：34310123670004394

## 第十节 签订政府采购合同

### 一、签订时间

《中标通知书》发出之日起三十日内签订政府采购合同。

### 二、合同内容

中标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。

## 第十一节 退还投标保证金

一、本项目委托黔南州公共资源交易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、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. 中标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 政府采购合同主要条款及范本（仅供参考）

### 第一节 采购合同主要条款

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他文件。

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：系指投标文件被买方接受，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）、投标文件的技术规格偏差表（如果被买方接受的话）、投标文件的“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 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，双方应按照合同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。

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 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, 买方将从议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。

## 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的事故, 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 卖方在收到的中标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。

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责任和义务。

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专为买方制造时，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《中华人民共和国民法典》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 政府采购合同范本

### (货物类、仅供参考)

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：2015-ZFCG-XXXX,）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。中标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，须经当地主管部门审批，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《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

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：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

授权委托代理人：

授权委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

邮政编码：

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。



### 第三节 投标文件范本

## 黔南州政府采购文件标准范本编制服务（项目名称）投标文件

（正本 / 副本）

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：

年 月 日

目 录

一、报价文件

（一）投标函.....01

（二）开标一览表.....02

二、资格文件

（一）一般资格

1. 供应商基本情况表.....00

2. 营业执照 ..... 00

3. 财务报告或资信证明.....00

4. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函.....00

5. 缴纳税收及社保证明.....00

6. 没有重大违法记录的书面声明.....00

7. 信用中国、中国政府采购网自承诺.....00

8. 法人代表身份证明及法人授权委托书.....00

9. 供应商认为需要说明的情况或其他材料.....00

三、技术文件

（一）服务方案.....00

四、商务文件

（一）商务响应明细.....00

（二）商务偏离表.....00

（三）商务材料.....00

1. 业绩一览表及合同 .....00

2. 供应商针对本项目拟投入情况 ..... 00

3. 供应商认为需提供的其他商务材料.....00

## 一、报价文件

## (一) 投 标 函

## 一、投标报价

1. 我公司就 （项目名称） 的 品目号/名称 的投标总报价为（大写）：\_\_\_\_\_，小写：\_\_\_\_\_。本投标报价为所需货物及服务产生的总费用，即总价包干。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. 交货期或服务期: \_\_\_\_\_。

3. 交货地点或服务地点:\_\_\_\_\_。

4. 投标有效期: \_\_\_\_\_。

5. 联合体投标： 非联合体投标 。

## 二、相关承诺

1. 本投标报价在法律法规及采购文件规定的投标有效期内有效。

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，并保证遵守采购文件有关条款规定。

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。  
保证在中标后按照采购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. 本投标文件提供的报价、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）：XXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期

(二) 开标一览表

| 序号 | 名称      | 投标内容                     | 备注 |
|----|---------|--------------------------|----|
| 1  | 投标报价    | 大写：_____<br><br>小写：_____ |    |
| 2  | 交货期或服务期 |                          |    |
| 3  |         |                          |    |
| 4  | .....   |                          |    |

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。

投标人：\_\_\_\_\_（盖章）

日 期：

报价明细表

项目名称：

品目：

单位：元

| 序号           | 竞标产品名称 | 规格型号 | 制造<br>商名（产地） | 数<br>量<br>（单位） | 竞标<br>总<br>报价 | 竞标报价组成   |               |                       |                  |                       |                       |                  | 交<br>货<br>日期 | 交<br>货<br>地点 | 其他 |
|--------------|--------|------|--------------|----------------|---------------|----------|---------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|--------------|--------------|----|
|              |        |      |              |                |               | 产品<br>单价 | 特殊<br>工具<br>费 | 备<br>品<br>备<br>件<br>费 | 保<br>安<br>调<br>费 | 技<br>术<br>培<br>训<br>费 | 运<br>输<br>保<br>险<br>费 | 其<br>他<br>费<br>用 |              |              |    |
| 1            |        |      |              |                |               |          |               |                       |                  |                       |                       |                  |              |              |    |
| 2            |        |      |              |                |               |          |               |                       |                  |                       |                       |                  |              |              |    |
| 3            |        |      |              |                |               |          |               |                       |                  |                       |                       |                  |              |              |    |
| ...          |        |      |              |                |               |          |               |                       |                  |                       |                       |                  |              |              |    |
|              |        |      |              |                |               |          |               |                       |                  |                       |                       |                  |              |              |    |
| 全部竞标产品总报价大写： |        |      |              |                |               | 小写：      |               |                       |                  |                       |                       |                  |              |              |    |

供应商名称（盖章）：XXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标日期：

## 二、资格文件

### 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. 营业执照（盖章）
  3. 财务报告或资信证明（盖章）
  4. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（盖章）
  5. 缴纳税收及社保证明（盖章）
  6. 没有重大违法记录的书面声明（盖章）
  7. ①投标人自行承诺近三年内不得为“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。
  8. 特殊资格要求：  
供应商如为生产厂家，需具有医疗器械生产许可证，经营许可证或医疗器械经营备案凭证；  
供应商如为代理商，须提供经营许可证或医疗器械经营备案凭证；经营范围应当涵盖所投报医疗器械的所属类别，供应商不得超出经营范围进行投标。

9. 法人授权委托书（或法定代表人身份证明）

## 法人授权委托书

致（招标代理机构）：

（投标单位全称）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（项目编号：    ）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。

|  |  |
|--|--|
| <p>法定代表人身份证扫描件</p> <p>（身份证扫描件需清晰可辨认）</p> | <p>被授权人身份证复扫描件</p> <p>（身份证扫描件需清晰可辨认）</p> |
|--|--|

注：1. 身份证如为粘贴的，须在身份证与本页接缝处加盖公章；

2. 本委托书需另行签署一份，在开标时验证被授权人身份时使用；

法定代表人（签章）：

被授权代表签字：

供应商（公章）：

年 月 日



---

## 法人代表身份证明

致（招标代理机构）：

（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（项目编号：        ）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。

法定代表人身份证扫描件

（身份证扫描件需清晰可辨认）

- 注：1. 身份证如为粘贴的，须在身份证与本页接缝处加盖公章；  
2. 本委托书需另行签署一份，在开标时验证被授权人身份时使用；

法定代表人（签章）：

被授权代表签字：

供应商（公章）：

年    月    日

---

10. 供应商认为需要说明的情况或其他材料（盖章）

### 三、技术文件

#### (一) 技术参数要求偏离表

项目名称：

项目编号：

| 招标文件条<br>目号 | 产品名称 | 招标文件技术参数<br>要求 | 投标文件响应情<br>况 | 偏离<br>情况 | 证明材料及<br>页码 |
|-------------|------|----------------|--------------|----------|-------------|
|             |      |                |              |          |             |
|             |      |                |              |          |             |
|             |      |                |              |          |             |
|             |      |                |              |          |             |
|             |      |                |              |          |             |
| .....       |      |                |              |          |             |

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

供应商法定代表人或被授权代表签字：\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日

**说明：**1. “偏离”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2. 请按招标文件“第四章 采购清单、技术参数及商务要求”中“（二）技术参数要求”逐条填写，并提供证明材料及相关技术文件。

3. 投标人须如实填写，如中标后查实存在弄虚作假等行为，投标人自行承担相应责任。

---

## （二）其他技术资料

### 1、供应商认为需要提供的其他技术材料

---

#### 四、商务文件

##### （一）商务响应明细

(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  | ..... |        |          |      |
|    |       |        |          |      |
|    |       |        |          |      |
|    |       |        |          |      |
|    |       |        |          |      |
|    |       |        |          |      |

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。

---

（三）商务材料

1. 业绩一览表及合同

业绩一览表

| 序号 | 用户名称 | 项目名称 | 完成时间 | 合同金额 | 备注 |
|----|------|------|------|------|----|
|    |      |      |      |      |    |
|    |      |      |      |      |    |
|    |      |      |      |      |    |
|    |      |      |      |      |    |
|    |      |      |      |      |    |
|    |      |      |      |      |    |
|    |      |      |      |      |    |
|    |      |      |      |      |    |
|    |      |      |      |      |    |
|    |      |      |      |      |    |
|    |      |      |      |      |    |
|    |      |      |      |      |    |
|    |      |      |      |      |    |

业绩合同（按业绩一览表所列顺序依次排列合同）

2. 供应商针对本项目拟投入情况

拟投入人员情况表

| 类别   | 姓名 | 职务 | 职称 | 专职/<br>兼职 | 常住地 | 资格证明（附资料） |    |    |    |
|------|----|----|----|-----------|-----|-----------|----|----|----|
|      |    |    |    |           |     | 证书名称      | 级别 | 证号 | 专业 |
| 管理人员 |    |    |    |           |     |           |    |    |    |
|      |    |    |    |           |     |           |    |    |    |
|      |    |    |    |           |     |           |    |    |    |
| 技术人员 |    |    |    |           |     |           |    |    |    |
|      |    |    |    |           |     |           |    |    |    |
|      |    |    |    |           |     |           |    |    |    |
| 其他人员 |    |    |    |           |     |           |    |    |    |
|      |    |    |    |           |     |           |    |    |    |
|      |    |    |    |           |     |           |    |    |    |

拟投入人员证件资料（按拟投入情况表所列顺序依次排列人员证件资料）



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（货物）（如有）

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

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）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。

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：

---

3. 供应商认为需提供的其他商务材料（格式自拟）