



# 玉屏侗族自治县中等职业学校机电设备 采购（项目名称）

## 竞争性谈判文件

项目名称：玉屏侗族自治县中等职业学校机电设备采购

项目编号：GZSSQS-CG-2020015

采购方式：竞争性谈判

采购类别：货物类

采购人：玉屏侗族自治县中等职业学校

采购代理机构：贵州盛世黔审项目管理有限公司

二〇二〇年八月



## 目 录

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 第一章 采购公告.....         | 3  |
| 第二章 采购内容及技术、商务要求..... | 6  |
| 一、采购内容.....           | 6  |
| 二、技术参数要求.....         | 7  |
| 三、商务要求.....           | 20 |
| 四、其他.....             | 20 |
| 五、资格审查表.....          | 21 |
| 六、符合性审查表.....         | 23 |
| 第三章 供应商须知.....        | 24 |
| 一、说明.....             | 24 |
| 二、定义.....             | 24 |
| 三、合格的供应商.....         | 24 |
| 四、竞争性谈判文件的澄清.....     | 25 |
| 五、报价方式.....           | 25 |
| 六、投标保证金和履约保证金.....    | 25 |
| 七、递交响应文件的地点和截止时间..... | 26 |
| 八、谈判小组组建.....         | 26 |
| 九、参加谈判条件.....         | 26 |
| 十、谈判程序.....           | 26 |
| 十一、谈判报价.....          | 27 |
| 十二、成交标准.....          | 27 |
| 十三、无效响应文件.....        | 27 |
| 十四、出现下列情形之一的谈判终止..... | 27 |
| 十五、采购代理服务费.....       | 27 |
| 十六、合同签订.....          | 28 |
| 十七、验收方式.....          | 28 |
| 十八、响应文件.....          | 28 |
| 十九、勘察现场.....          | 28 |
| 二十、中标通知书.....         | 29 |
| 二十一、投标有效期.....        | 29 |
| 二十三、优惠政策.....         | 30 |
| 二十四、解释权.....          | 31 |
| 第四章 政府采购合同范本.....     | 32 |
| 第五章 响应文件格式.....       | 37 |



|  |    |
|--|----|
| 一、投标函.....   | 39 |
| 二、开标一览表.....   | 40 |
| 三、分项报价明细表.....                                       | 41 |
| 四、商务偏离表.....   | 42 |
| 五、技术偏离表.....   | 43 |
| 六、法定代表人身份证明.....                                     | 44 |
| 七、资格证明文件.....  | 46 |
| （一）供应商基本情况表.....                                     | 46 |
| （二）具有独立承担民事责任能力.....                                 | 47 |
| （三）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度.....                          | 48 |
| （四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录.....                         | 49 |
| （五）参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明.....              | 50 |
| （六）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力.....                          | 51 |
| （七）供应商信用信息.....                                      | 52 |
| （八）投标保证金.....  | 53 |
| （九）非联合体投标声明函.....                                    | 54 |
| （十）竞争性谈判文件条款声明.....                                  | 55 |
| 八、企业已完成的类似业绩证明材料（如有）.....                            | 56 |
| 九、质量承诺、售后服务承诺.....                                   | 57 |
| 十、培训方案.....  | 58 |
| 十一、反商业贿赂承诺书.....                                     | 59 |
| 十二、有关政策的承诺函.....                                     | 60 |
| 十三、其他需要说明的材料.....                                    | 61 |
| 十四、中小企业声明函（如是）.....                                  | 62 |
| 十五、残疾人福利性单位声明函（如是）.....                              | 63 |
| 十六、原产地为少数民族自治区和享受少数民族自治待遇省份的投标产品（不含附带产品）声明函（如是）..... | 64 |



## 第一章 采购公告

受玉屏侗族自治县中等职业学校委托，贵州盛世黔审项目管理有限公司对玉屏侗族自治县中等职业学校机电设备采购项目进行国内竞争性谈判采购，现欢迎国内符合条件的供应商前来投标。

1、项目名称：玉屏侗族自治县中等职业学校机电设备采购

2、项目编号：GZSSQS-CG-2020015

3、项目序列号：GZSSQS-CG-2020015

4、项目联系人：龙君健

5、项目联系电话：13618566996

6、采购方式：竞争性谈判

7、采购货物或服务情况：（具体要求详见附表）

（1）采购主要内容：玉屏侗族自治县中等职业学校机电设备采购。

（2）采购数量：1批。

（3）采购预算：641400.00元。

（4）最高限价：641400.00元。

（5）简要技术要求、服务和安全要求：详见《竞争性谈判文件》。

（6）交货时间或服务时间：合同签订后20日内完成供货、安装及调试。

（7）交货地点或服务地点：采购人指定的地点。

（8）其他事项（如样品提交、现场踏勘等）：投标供应商自行踏勘（费用自理）。

8、供应商资格要求

（1）一般资格要求：

①. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

A. 具有独立承担民事责任能力：提供有效的营业执照副本。

B. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供2019年经注册会计师事务所或审计机构审计的审计报告，成立不足一年的供应商须提供开户银行资信证明。（注：审计报告应盖有会计师事务所或审计机构单位章和注册会计师的执业专用章，并附营业执照及执业证书）



C. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2020 年任意 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关证明材料（不需要缴纳税收和社会保障资金的供应商须提供相应证明文件），新成立不足 3 个月的供应商须提供开户银行资信证明。

D. 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

E. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：提供具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料或自行承诺（格式自拟）。

②. 供应商信用信息：提供未被“信用中国”网站，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名单；未被“中国政府采购”网站，列入政府采购严重违法失信行为信息记录名单的书面声明（格式自拟）。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参与本项目投标的将取消投标资格，并承担由此造成的一切后果及法律责任。

③. 本项目不接受联合体。

（2）特殊资格要求：无。

9、获取竞争性谈判文件信息：

（1）购买竞争性谈判文件时间：2020 年 08 月 25 日 09 时 00 分 00 秒至 2020 年 08 月 27 日 17 时 00 分 00 秒。

（2）购买竞争性谈判文件地点：全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）（<http://jyzx.trns.gov.cn/>）。

（3）竞争性谈判文件获取方式：网上购买。

（4）竞争性谈判文件售价：300 元人民币（含电子文档），售后不退。

10、投标截止时间（北京时间）：2020 年 08 月 28 日 10 时 30 分 00 秒（逾期递交的响应文件恕不接受）。

11、开标时间（北京时间）：2020 年 08 月 28 日 10 时 30 分 00 秒。

12、开标地点：铜仁市公共资源交易中心玉屏分中心。

13、投标保证金情况：

（1）投标保证金额（人民币）：伍仟元整（¥5000.00 元）。



(2) 投标保证金缴纳时间：2020年08月25日09时00分00秒至2020年08月28日10时30分00秒。

(3) 投标保证金交纳方式：银行转账（从供应商基本账户转出）。

(4) 开户银行及帐号：

账户名称：铜仁市公共资源交易中心玉屏分中心

开户银行：贵州银行股份有限公司玉屏支行

银行账号：0609 0019 0000 0115

14、PPP项目：否

15、采购人名称：玉屏侗族自治县中等职业学校

联系地址：玉屏县县城

项目联系人：龙君健

联系电话：13618566996

16、采购项目需要落实的政府采购政策：已落实。

17、采购代理机构全称：贵州盛世黔审项目管理有限公司

联系地址：贵阳市云岩区北京东路中天未来方舟D10组团13楼15-18号

项目联系人：向敏

联系电话：0851-86619466/18111870809

贵州盛世黔审项目管理有限公司



## 第二章 采购内容及技术、商务要求

### 一、采购内容

- 1.1 项目名称：玉屏侗族自治县中等职业学校机电设备采购。
- 1.2 交货地点或服务地点：采购人指定的地点。
- 1.3 交货时间或服务时间：合同签订后 20 日内完成供货、安装及调试。
- 1.4 采购预算：641400.00 元。
- 1.5 最高限价：641400.00 元。
- 1.6 资金来源情况：财政资金。
- 1.7 采购数量及内容：
  - 1.7.1 采购数量：1 批。
  - 1.7.2 采购内容：玉屏侗族自治县中等职业学校机电设备采购。



二、技术参数要求

| 序号 | 设备名称 | 技术参数要求  | 数量<br>(台) |
|----|------|---|-----------|
| 1  | 数控车床 | <p><b>(1) 工作范围:</b></p> <p>1、床身上最大回转直径: <math>\geq \phi 420\text{mm}</math></p> <p>2、导轨宽度: <math>\geq 300\text{mm}</math></p> <p>3、通过中拖板最大回转直径: <math>\geq \phi 200\text{mm}</math></p> <p>4、最大加工长度: <math>\geq 700\text{mm}</math></p> <p>5、两顶尖距: <math>\geq 800\text{mm}</math></p> <p><b>(2) 进给:</b></p> <p>1、X向(横向)最大行程: <math>\geq 200\text{mm}</math></p> <p>2、Z向(纵向)最大行程: <math>\geq 800\text{mm}</math></p> <p>3、X向(横向)最快速度: <math>\geq 6\text{m/min}</math></p> <p>4、Z向(纵向)最快速度: <math>\geq 8\text{m/min}</math></p> <p><b>(3) 主轴:</b></p> <p>1、主轴头部规格: A2-6</p> <p>2、主轴内孔锥度: 莫氏 6#锥度</p> <p>3、主轴通孔直径: <math>\geq \phi 50\text{mm}</math></p> <p>4、主轴最高转速: <math>\geq 2000\text{r/min}</math></p> <p><b>(4) 卡盘:</b></p> <p>1、手动主轴卡盘: <math>\geq 180\text{mm}</math></p> <p>2、尾 座:</p> <p>3、尾座套筒直径: <math>\geq \phi 52\text{mm}</math></p> <p>4、尾座套筒行程: <math>\geq 140\text{mm}</math></p> <p>5、尾座顶尖锥孔: 莫氏 4#锥度</p> <p><b>(5) 刀台:</b></p> <p>1、刀台形式: 四工位立式电动刀台</p> <p>2、刀柄规格: 25*25mm</p> <p>3、主电机功率:</p> <p>5、主轴变频电机功率: <math>\geq 5.5\text{KW}</math></p> <p><b>(6) 外形尺寸:</b></p> <p>1、长*宽*高: <math>\geq 2080*1200*1290\text{mm}</math></p> <p>2、净重/毛重: <math>\geq 2050/2150\text{kg}</math></p> <p><b>(7) 工作精度:</b></p> <p>1、X/Z向重复定位精度: <math>\leq 0.008/0.01\text{mm}</math></p> | 2         |



2、圆度： $\leq 0.005\text{mm}$   
3、直径一致性： $\leq 0.02/300\text{mm}$   
4、平面度： $\leq 0.02\text{mm}/300\text{mm}$ （只许凹）  
5、粗糙度（铝或钢）： $\leq 0.8\sim 1.6\text{Ra}$   
**(8) 防护形式：**防护罩：全封闭  
**(9) 数控系统：**  
1、系统采用 HNC-808D，满足贵州省及全国职业技能大赛系统要求，开通网络、后台编辑，系统软件永久免费升级。  
2、数控系统必须开通 U 盘接口、及坐标编程功能、后台编辑功能，以太网功能，所有数控机床可以联网，实现网络数控一体化；系统采用 NCUC 工业现场总线，以串联的方式通过 IPC 单元总线接口 PORT0~PORT3 控制总线 I/O 单元、总线伺服驱动单元等总线设备，最多支持 128 个设备。  
3、数控系统支持中国版数控机床互联通讯协议（NC-Link），NC-Link 协议支持单个数控装备、智能产线和智能工厂的数据交互，还可以支持以 NC-Link 代理器为基础的多个云数据中心的互联。  
**(10) 机床数据管理平台开放：**  
本平台主要包括机床数据服务、效率统计服务、参数及程序管理服务、机床健康诊断及智能优化服务、设备资源管理服务等，目标是通过机床监控、数据采集及存储等技术，提高机床制造加工质量、精度和效率。  
**1、效率效能统计：**能够通过减少资源浪费以最小投入实现最大产出的生产理念以及以具有最优质量和最低成本的产品实时监测、控制、统计、分析各个生产环节全部细节。主要包括机床状态统计、机床利用率、机床开机率、机床运行率、机床加工件数、机床故障次数等。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）  
**2、程序管理：**智能管理系统的程序管理模块主要用于管理 NC 代码程序，包括 NC 代码的添加上传、NC 代码与工件信息的关联、NC 程序的使用数据、NC 程



程序的优化、NC程序的仿真等。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

3、**健康诊断：**机床健康诊断要求可以提前预知将要发生故障的时间和位置，预测机床的RUL，提高机床的运行可靠性，减少机床的维修费用和提高维修准确性。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

4、**设备资源管理：**提供机床类型信息管理、CNC系统管理，机床所属管理等功能；提供对图片文件、视屏数据、音频数据、负载电流采用数据等文件信息和内容的访问。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

5、**数控系统状态监控：**数控系统状态监控信息包括机床状态、坐标信息、刀具信息、程序信息、PLC梯形图、PLC程序、数控系统寄存器状态、机床属性等。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

6、**机床状态：**主要包括机床坐标、工件坐标、剩余进给、负载电流等坐标信息，刀具信息，进给速度，主轴速度，主轴负载，工件总数，加工件数，当前运行的程序名称，程序计时，程序状态，以及模拟面板状态信息，实时监控数控工作面板状态。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

7、**坐标信息：**坐标信息包括机床实际、机床指令、工件实际、工件指令、相对实际、相对指令、剩余进给、编程位置、负载电流、工件零点、电机位置、电机转速、驱动单元电流、额定电流、同步误差、轴补偿值、波形频率、跟踪误差等各轴坐标数据信息。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

8、**刀具信息：**刀具信息统计了当前机床配备的所有刀具参数信息，主要包括刀具号、刀具位置、刀具类型、刀具图片、刀具长度、刀具半径、刀具长度



|   |      |  |   |
|---|------|--|---|
|   |      | <p>磨损、刀具半径磨损。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）</p> <p>9、程序信息：程序信息指当前机床运行的 G 代码信息，包括 G 代码名称、G 代码总行号、G 程序内容、G 代码当前运行行号、G 代码指令内容、G 代码当前模态信息等信息。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）</p> <p>10、PLC 梯图：显示机床当前 PLC 梯形图，同时标注了 PLC 的状态。PLC 程序：能将梯形图解析成 PLC 指令代码。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）</p> <p>11、寄存器：分类显示数控系统当前的实时寄存器的状态信息。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）</p> <p>12、机床属性：显示数控机床的配置参数和技术参数以及机床图示。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）</p> |   |
| 2 | 数控铣床 | <p>1、工作台面尺寸：1000×320mm</p> <p>2、加工范围：600×320mm</p> <p>3、T 型槽（数目-尺寸*距离）：3-18×100</p> <p>4、台面最大承重：≥300kg</p> <p>5、行程：X/Y/Z 轴行程：≥500/320/450mm</p> <p>6、主轴鼻端至工作台面：≥70~520mm</p> <p>7、主轴锥度：BT40</p> <p>8、主轴转速：50~10000r/min</p> <p>9、主轴传动方式：皮带</p> <p>10、最高转速：≥10000r/min</p> <p>11、输出功率：7.5/11kW</p> <p>12、额定输出扭矩：≥47.5Nm</p> <p>13、切削进给（X/Y/Z 轴）：1~12000mm/min</p> <p>14、快速进给（X/Y/Z 轴）：<br/>≥15000/15000/12000mm/min</p>   | 1 |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>15、JISB6330 定位精度：<math>\leq \pm 0.005/300\text{mm}</math></p> <p>16、JB/T 定位精度（X/Y/Z 轴）：<br/><math>\leq 0.016/0.012/0.012\text{mm}</math></p> <p>17、JISB6330 重复定位精度：<math>\leq \pm 0.003\text{mm}</math></p> <p>18、JB/T 重复定位精度（X/Y/Z 轴）：<br/><math>\leq 0.010/0.008/0.008\text{mm}</math></p> <p>19、刀柄类型/锥度：MAS403 BT40</p> <p>20、最大刀具直径：<math>\geq \Phi 90</math>（<math>\Phi 135</math> 邻空）mm</p> <p>21、最大刀具长度：<math>\geq 300\text{mm}</math></p> <p>22、最大刀具重量：<math>\geq 8\text{kg}</math></p> <p>23、空压需求：<math>\leq 6\text{kg}/\text{c m}^2</math></p> <p>24、电源总容量：<math>\geq 13.6\text{KVA}</math></p> <p>25、机床重量：<math>\geq 3000\text{kg}</math></p> <p>26、机床轮廓尺寸（长×宽×高）：<math>\leq 2000 \times 1600 \times 2200\text{mm}</math></p> <p>27、数控系统：</p> <p>（1）机床采用 HNC-818D 总线式数控系统，满足贵州省及全国职业技能大赛系统要求，开通网络、后台编辑，系统软件永久免费升级，且系统需开通第四轴功能；</p> <p>（2）数控系统必须开通 U 盘接口、及坐标编程功能、后台编辑功能，以太网功能，所有数控机床可以联网，实现网络数控一体化；系统采用 NCUC 工业现场总线，以串联的方式通过 IPC 单元总线接口 PORT0~PORT3 控制总线 I/O 单元、总线伺服驱动单元等总线设备，最多支持 128 个设备；</p> <p>（3）数控系统支持中国版数控机床互联通讯协议（NC-Link），NC-Link 协议支持单个数控装备、智能产线和智能工厂的数据交互，还可以支持以 NC-Link 代理器为基础的多个云数据中心的互联。</p> <p>28、机床数据管理平台开放：</p> <p>本平台主要包括机床数据服务、效率统计服务、参数及程序管理服务、机床健康诊断及智能优化服务、设备资源管理服务等，目标是通过机床监控、数据采集及存储等技术，提高机床制造加工质量、精度和效率。</p> |  |
|--|--|--|



（1）**效率效能统计**：能够通过减少资源浪费以最小投入实现最大产出的生产理念以及以具有最优质量和最低成本的产品实时监测、控制、统计、分析各个生产环节全部细节。主要包括机床状态统计、机床利用率、机床开机率、机床运行率、机床加工件数、机床故障次数等。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

（2）**程序管理**：智能管理系统的程序管理模块主要用于管理 NC 代码程序，包括 NC 代码的添加上传、NC 代码与工件信息的关联、NC 程序的使用数据、NC 程序的优化、NC 程序的仿真等。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

（3）**健康诊断**：机床健康诊断要求可以提前预知将要发生故障的时间和位置，预测机床的 RUL，提高机床的运行可靠性，减少机床的维修费用和提高维修准确性。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

（4）**设备资源管理**：提供机床类型信息管理、CNC 系统管理，机床所属管理等功能；提供对图片文件、视屏数据、音频数据、负载电流采用数据等文件信息和内容的访问。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

（5）**数控系统状态监控**：数控系统状态监控信息包括机床状态、坐标信息、刀具信息、程序信息、PLC 梯形图、PLC 程序、数控系统寄存器状态、机床属性等。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

（6）**机床状态**：主要包括机床坐标、工件坐标、剩余进给、负载电流等坐标信息，刀具信息，进给速度，主轴速度，主轴负载，工件总数，加工件数，当前运行的程序名称，程序计时，程序状态，以及模拟面板状态信息，实时监控数控工作面板状态。

（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能



|   |      |  |   |
|---|------|--|---|
|   |      | <p>描述不符，则不满足技术参数要求。）</p> <p>（7）坐标信息：坐标信息包括机床实际、机床指令、工件实际、工件指令、相对实际、相对指令、剩余进给、编程位置、负载电流、工件零点、电机位置、电机转速、驱动单元电流、额定电流、同步误差、轴补偿值、波形频率、跟踪误差等各轴坐标数据信息。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）</p> <p>（8）刀具信息：刀具信息统计了当前机床配备的所有刀具参数信息，主要包括刀具号、刀具位置、刀具类型、刀具图片、刀具长度、刀具半径、刀具长度磨损、刀具半径磨损。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）</p> <p>（9）程序信息：程序信息指当前机床运行的 G 代码信息，包括 G 代码名称、G 代码总行号、G 程序内容、G 代码当前运行行号、G 代码指令内容、G 代码当前模态信息等信息。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）</p> <p>（10）PLC 梯图：显示机床当前 PLC 梯形图，同时标注了 PLC 的状态。PLC 程序：能将梯形图解析成 PLC 指令代码。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）</p> <p>（11）寄存器：寄存器，分类显示数控系统当前的实时寄存器的状态信息。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）</p> <p>（12）机床属性：机床属性，显示数控机床的配置参数和技术参数以及机床图示。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）</p> |   |
| 3 | 数控铣床 | <p>1、工作台面尺寸：1050×500mm</p> <p>2、加工范围：800×500mm</p> <p>3、T 型槽（数目-尺寸*距离）：5-18×90</p>   | 1 |



- 4、台面最大承重： $\geq 600\text{kg}$
- 5、X/Y/Z 轴行程： $\geq 800/500/550\text{mm}$
- 6、主轴鼻端至工作台面：105-655mm
- 7、主轴锥度：BT40
- 8、主轴转速：50~8000r/min
- 9、主轴传动方式：皮带
- 10、最高转速： $\geq 10000\text{r/min}$
- 11、输出功率： $\geq 7.5/11\text{kW}$
- 12、额定输出扭矩： $\geq 35.8\text{Nm}$
- 13、切削进给（X/Y/Z 轴）： $1\sim 16000\text{mm/min}$
- 14、快速进给（X/Y/Z 轴）：  
 $\geq 20000/20000/18000\text{mm/min}$
- 15、JISB6330 定位精度： $\leq \pm 0.005/300\text{mm}$
- 16、JB/T 定位精度（X/Y/Z 轴）：  
 $\leq 0.012/0.012/0.012\text{mm}$
- 17、JISB6330 重复定位精度： $\leq \pm 0.003\text{mm}$
- 18、JB/T 重复定位精度（X/Y/Z 轴）：  
 $\leq 0.010/0.008/0.008\text{mm}$
- 19、空压需求： $\leq 6\text{kg/c m}^2$
- 20、电源总容量： $\geq 13.6\text{KVA}$
- 21、刀柄类型/锥度：MAS403 BT40
- 22、最大刀具直径： $\Phi 90$ （ $\Phi 135$  邻空）
- 23、最大刀具重量：8kg
- 24、机床重量： $\geq 5000\text{kg}$
- 25、机床轮廓尺寸（长×宽×高）： $\leq 2430 \times 2060 \times 2350\text{mm}$
- 26、数控系统：
  - （1）机床采用 HNC-818D 总线式数控系统，满足贵州省及全国职业技能大赛系统要求，开通网络、后台编辑，系统软件永久免费升级，且系统需开通第四轴功能。
  - （2）数控系统必须开通 U 盘接口、及坐标编程功能、后台编辑功能，以太网功能，所有数控机床可以联网，实现网络数控一体化；系统采用 NCUC 工业现场总线，以串联的方式通过 IPC 单元总线接口 PORT0~PORT3 控制总线 I/O 单元、总线伺服驱动单



元等总线设备，最多支持 128 个设备。

（3）数控系统支持中国版数控机床互联通讯协议（NC-Link），NC-Link 协议支持单个数控装备、智能产线和智能工厂的数据交互，还可以支持以 NC-Link 代理器为基础的多个云数据中心的互联。

28、机床数据管理平台开放：

本平台主要包括机床数据服务、效率统计服务、参数及程序管理服务、机床健康诊断及智能优化服务、设备资源管理服务等，目标是通过机床监控、数据采集及存储等技术，提高机床制造加工质量、精度和效率。

（1）**效率效能统计：**能够通过减少资源浪费以最小投入实现最大产出的生产理念以及以具有最优质量和最低成本的产品实时监测、控制、统计、分析各个生产环节全部细节。主要包括机床状态统计、机床利用率、机床开机率、机床运行率、机床加工件数、机床故障次数等。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

（2）**程序管理：**智能管理系统的程序管理模块主要用于管理 NC 代码程序，包括 NC 代码的添加上传、NC 代码与工件信息的关联、NC 程序的使用数据、NC 程序的优化、NC 程序的仿真等。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

（3）**健康诊断：**机床健康诊断要求可以提前预知将要发生故障的时间和位置，预测机床的 RUL，提高机床的运行可靠性，减少机床的维修费用和提高维修准确性。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

（4）**设备资源管理：**提供机床类型信息管理、CNC 系统管理，机床所属管理等功能；提供对图片文件、视屏数据、音频数据、负载电流采用数据等文件信息和内容的访问。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）



（5）**数控系统状态监控：**数控系统状态监控信息包括机床状态、坐标信息、刀具信息、程序信息、PLC梯形图、PLC程序、数控系统寄存器状态、机床属性等。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

（6）**机床状态：**主要包括机床坐标、工件坐标、剩余进给、负载电流等坐标信息，刀具信息，进给速度，主轴速度，主轴负载，工件总数，加工件数，当前运行的程序名称，程序计时，程序状态，以及模拟面板状态信息，实时监控数控工作面板状态。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

（7）**坐标信息：**坐标信息包括机床实际、机床指令、工件实际、工件指令、相对实际、相对指令、剩余进给、编程位置、负载电流、工件零点、电机位置、电机转速、驱动单元电流、额定电流、同步误差、轴补偿值、波形频率、跟踪误差等各轴坐标数据信息。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

（8）**刀具信息：**刀具信息统计了当前机床配备的所有刀具参数信息，主要包括刀具号、刀具位置、刀具类型、刀具图片、刀具长度、刀具半径、刀具长度磨损、刀具半径磨损。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

（9）**程序信息：**程序信息指当前机床运行的G代码信息，包括G代码名称、G代码总行号、G程序内容、G代码当前运行行号、G代码指令内容、G代码当前模态信息等信息。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）

（10）**PLC梯形图：**显示机床当前PLC梯形图，同时标注了PLC的状态。PLC程序：能将梯形图解析成PLC指令代码。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）



|   |       |  |   |
|---|-------|--|---|
|   |       | <p>(11) 寄存器：寄存器，分类显示数控系统当前的实时寄存器的状态信息。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）</p> <p>(12) 机床属性：机床属性，显示数控机床的配置参数和技术参数以及机床图示。（注：必须提供功能展示图，如提供展示图与功能描述不符，则不满足技术参数要求。）</p>   |   |
| 4 | 台钻    | <p>最大钻孔直径(mm)：≥10</p> <p>2、立柱直径(mm)：≥50</p> <p>3、主轴最大行程(mm)：≥80</p> <p>4、主轴锥度：B16</p> <p>5、主轴转速(r/min)：480-4100</p> <p>6、底座工作面尺寸(mm)：≥200*250</p> <p>7、主轴轴心线至立柱表面距离(mm)：≥190</p> <p>8、主轴端至底座最大距离(mm)：≥500</p> <p>9、电动机(W)：≥350</p>     | 2 |
| 5 | 砂轮磨刀机 | <p>1、功率：≥700W</p> <p>2、电压：≥350V</p> <p>3、转速：≥2800r/min</p> <p>4、频率：≥48hz</p> <p>5、砂轮线速度：≥30m/s</p> <p>6、绝缘等级：E级</p> <p>7、负载持续率：S2 30min</p> <p>8、砂轮尺寸：≥φ200×φ30×20mm</p> <p>9、重量：≥55kg</p>   | 2 |
| 6 | 直流手工焊 | <p>1、额定输入电源：1~220±15% 50/60V/Hz</p> <p>2、额定输入容量：≥9.3kVA</p> <p>3、额定输入电流：≥40A</p> <p>4、焊接电流调节范围：25~180A</p> <p>5、额定空载电压：≥88V</p> <p>6、额定负载持续率：30%（40C）</p> <p>7、效率：≥85%</p> <p>8、功率因数：≥0.75</p> <p>9、外壳防护等级：IP21s</p> <p>10、绝缘等级：F级</p> | 4 |



|   |           |  |   |
|---|-----------|--|---|
|   |           | <p>11、外形尺寸（长×宽×高）：<math>\geq 280 \times 120 \times 250\text{mm}</math></p> <p>12、电源净重：<math>\geq 5\text{kg}</math></p>   |   |
| 7 | 氩弧焊机      | <p>1、输入电源：<math>3 \sim 380 \pm 15\%</math> 50/60V/Hz</p> <p><b>额定输入容量：</b></p> <p>2、氩弧焊：<math>\geq 11.3\text{kVA}</math></p> <p>3、手工焊：<math>\geq 14.7\text{kVA}</math></p> <p><b>额定输入电流：</b></p> <p>4、氩弧焊：<math>\geq 17\text{A}</math></p> <p>5、手工焊：<math>\geq 22\text{A}</math></p> <p><b>额定输出电压：</b></p> <p>6、氩弧焊：<math>\geq 22.6\text{V}</math></p> <p>7、手工焊：<math>\geq 32.6\text{V}</math></p> <p>8、额定空载电压：<math>\geq 64\text{V}</math></p> <p>9 额定负载持续率：<math>35\%</math>（<math>40^\circ\text{C}</math>）</p> <p>10、氩弧焊：<math>\geq 81\%</math></p> <p>11、手工焊：<math>\geq 85\%</math></p> <p>12、氩弧焊：<math>\geq 0.77</math></p> <p>13、手工焊：<math>0.81</math></p> <p><b>引弧电流调节范围：</b></p> <p>14、手工焊：<math>0-120\text{A}</math></p> <p><b>推力电流调节范围：</b></p> <p>15、手工焊：<math>0-120\text{A}</math></p> <p>16、预气时间调节范围：<math>0-10\text{S}</math></p> <p>17、延时短期时间调节范围：<math>0-20\text{S}</math></p> <p>18、输出电流调节范围：<math>5-315\text{A}</math></p> <p>19、电流缓降时间调节范围：<math>0-10\text{S}</math></p> <p>20、收弧电流调节范围：<math>5-315\text{A}</math></p> <p>21、外壳防护等级：<math>\text{IP21S}</math></p> <p>22、外形尺寸（长 x 宽 x 高）：<math>\geq 500 \times 250 \times 480\text{mm}</math></p> <p>23、电源净重：<math>\geq 20\text{kg}</math></p> | 2 |
| 8 | 逆变式气体保护焊机 | <p>1、输入电源：<math>3 \sim 380 \pm 15\%</math> 50/60V/Hz</p> <p><b>额定输入容量：</b></p> <p>2、气保焊：<math>\geq 17.4\text{kVA}</math></p> <p>3、手工焊：<math>\geq 17.8\text{kVA}</math></p> <p><b>额定输入电流：</b></p> <p>4、气保焊：<math>\geq 27\text{A}</math></p>   | 2 |



- 5、手工焊： $\geq 27A$
- 6、额定输出电流： $\geq 350A$
- 7、额定输出电压： $\geq 31.5V$
- 8、额定空载电压： $\geq 69V$
- 9、额定负载持续率： $60\%$ （ $40^{\circ}C$ ）
- 效率：
- 10、气保焊： $\geq 88\%$
- 11、手工焊： $\geq 89\%$
- 功率因素：
- 12、气保焊： $\geq 0.72$
- 13、手工焊： $\geq 0.75$
- 输出电流调节范围：
- 14、气保焊： $40-350A$
- 15、手工焊： $60-350A$
- 输出电压调节范围：
- 16、气保焊： $14-40V$
- 17、初期电流调节范围： $40-350A$
- 18、初期电压调节范围： $16-31.5V$
- 19、收弧电流调节范围： $40-350A$
- 20、收弧电压调节范围： $16-31.5V$
- 21、送丝速度调节范围： $1-22m/min$
- 22、适用焊丝直径： $\geq \Phi 0.5mm$ 、 $\Phi 0.8mm$ 、 $\Phi 1.0mm$
- 23、电源冷却方式：风冷
- 24、绝缘等级：F 冷
- 25、外壳防护等级： $IP21S$
- 26、外形尺寸（长 x 宽 x 高）： $\geq 500 \times 280 \times 500mm$
- 27、电源净重： $\geq 25Kg$

注：以上要求为实质性必须达到的要求，供应商不得更改以上技术参数要求表中的参数要求，所投产品中任意一项达不到以上要求的作废标处理的，虚报参数影响采购工作的，采购人将拒绝收货并提交相关部门对供应商进行处罚。



### 三、商务要求

3.1 投标备选方案：本项目不接受备选方案。

3.2 质保期：1 年（若国家有相关规定的，按国家规定标准执行）。

3.3 质量标准：符合国家相关质量验收规范标准和本项目采购人需求。

3.4 付款方式：中标人与采购人合同签订后，中标人完成所有设备安装、调试、培训且验收合格后支付合同总金额的 95%，剩余 5%作为本项目质量保证金，验收合格之日起一年后无任何质量及服务问题一次性无息支付 5%的质量保证金（注：中标人必须提供正式税务发票），付款方式最终以采购人与中标人签订合同时另行约定）。

3.5 其他要求：

3.5.1 本项目报价方式采用总价包干，采购人不再支付其他费用。供应商的投标报价不得超出采购人最高限价。

3.5.2 售后服务承诺：中标人接到用户需要维修时，应在 2 小时之内给予响应，如需现场服务，需在 12 小时内派出维修人员到达用户现场进行维修服务，费用由中标人承担。保修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中标人自行承担。

3.5.3 本次报价含税、含运费、安装、调试、培训等费用。

3.5.4 投标供应商须书面承诺：免费提供专业技术指导及培训（须提供培训方案）。

3.5.5 投标供应商须书面承诺：本项目不允许转让、分包。

### 四、其他

其它未尽事宜，由采购人与中标供应商签订合同时另行约定。



五、资格审查表

资格审查表

| 项目名称: |                                 |  |            |          |          |
|-------|---------------------------------|--|------------|----------|----------|
| 采购人:  |                                 |  | 采购代理机构:    |          |          |
| 开标地点: |                                 |  | 开标时间:      |          |          |
| 序号    | 审查因素                            | 审查内容   | 供应商名称及审查情况 |          |          |
|       |                                 |  | 供应商<br>1   | 供应商<br>2 | 供应商<br>3 |
| 1     | 具有独立承担民事责任能力                    | 提供有效的营业执照副本。   |            |          |          |
| 2     | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度             | 提供 2019 年经注册会计师事务所或审计机构审计的审计报告，成立不足一年的供应商须提供开户银行资信证明。<br>（注：审计报告应盖有会计师事务所或审计机构单位章和注册会计师的执业专用章，并附营业执照及执业证书） |            |          |          |
| 3     | 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录            | 提供 2020 年任意 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关证明材料(不需要缴纳税收和社会保障资金的供应商须提供相应证明文件)，新成立不足 3 个月的供应商须提供开户银行资信证明。               |            |          |          |
| 4     | 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 | 提供承诺函。   |            |          |          |
| 5     | 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证明材料或自行承诺（格式自拟）。   |            |          |          |
| 6     | 供应商信用记录查询截图                     | 提供未被“信用中国”网站,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名单；未被“中国政府采购”网站，列入政府采购                                       |            |          |          |



|                |                 |  |  |  |  |
|----------------|-----------------|--|--|--|--|
|                |                 | 严重违法失信行为信息记录名单的书面声明（格式自拟）。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参与本项目投标的将取消投标资格，并承担由此造成的一切后果及法律责任。 |  |  |  |
| 7              | 法定代表人或委托代理人身份验证 | 法定代表人身份证明原件及法定代表人身份证原件（或法定代表人授权委托书原件及委托代理人身份证原件）。  |  |  |  |
| 8              | 非联合体投标          | 提供非联合体投标声明函。   |  |  |  |
| 9              | 投标保证金           | 提供投标保证金缴纳凭证的复印件。   |  |  |  |
| 10             | 无效标检查           | 按无效投标条款规定，审查是否通过。  |  |  |  |
| 资格审查结论（通过或不通过） |                 |  |  |  |  |

谈判小组成员（签字/日期）：



六、符合性审查表

符合性审查表

| 项目名称：           |           |              |            |          |          |
|-----------------|-----------|--------------|------------|----------|----------|
| 采购人：            |           |              | 采购代理机构：    |          |          |
| 开标地点：           |           |              | 开标时间：      |          |          |
| 序号              | 审查因素      | 审查内容         | 供应商名称及审查情况 |          |          |
|                 |           |              | 供应商<br>1   | 供应商<br>2 | 供应商<br>3 |
| 1               | 交货时间及交货地点 | 符合竞争性谈判文件要求。 |            |          |          |
| 2               | 响应文件份数    | 符合竞争性谈判文件要求。 |            |          |          |
| 3               | 质保期       | 符合竞争性谈判文件要求。 |            |          |          |
| 4               | 质量标准      | 符合竞争性谈判文件要求。 |            |          |          |
| 5               | 响应文件签署及盖章 | 符合竞争性谈判文件要求。 |            |          |          |
| 6               | 投标有效期     | 符合竞争性谈判文件要求。 |            |          |          |
| 7               | 技术符合性     | 符合竞争性谈判文件要求。 |            |          |          |
| 8               | 商务符合性     | 符合竞争性谈判文件要求。 |            |          |          |
| 符合性审查结论（通过或不通过） |           |              |            |          |          |

谈判小组成员（签字/日期）：



## 第三章 供应商须知

### 一、说明

1.1 本竞争性谈判文件仅适用于贵州盛世黔审项目管理有限公司组织的本次采购活动。

1.2 本竞争性谈判文件的解释权属于采购人。

### 二、定义

2.1 “采购人”是指玉屏侗族自治县中等职业学校。

2.2 “采购代理机构”是指贵州盛世黔审项目管理有限公司。

2.3 “采购项目”系指采购人要求供应商提供的技术资料等。

2.4 “服务或货物”系指采购文件或竞争性谈判文件规定供应商须承担的技术服务、售后服务和其它类似的义务。

2.5 “供应商或投标人”系指向采购人提交投标文件或响应文件的投标企业。

### 三、合格的供应商

3.1 《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及其他有关法律、法规和规定执行。

3.2 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

3.3 供应商应没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录。

3.4 供应商在投标过程中不得向采购人和采购代理机构提供、给予任何有价值的物品，一经发现，其供应商资格将被取消。

3.5 采购人或采购代理机构在任何时候发现供应商以他人名义投标、相互串通投标，供应商提交的响应文件中提交虚假资料或失实资料的，或者以其他方式弄虚作假的，其投标将被拒绝，供应商资格将被取消。

3.6 供应商按竞争性谈判文件要求提供响应文件三份（正本一份、副本二份）、电子 U 盘一份，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其谈判对谈判文件作出实质性响应，否则其谈判文件可能被拒绝。

3.7 各供应商须严格按照竞争性谈判文件要求编制响应文件，认真填写投



标函，质量承诺、服务承诺等。如供应商未按第五章要求进行编制文件，视其为未对谈判文件作出实质性响应。

#### 四、竞争性谈判文件的澄清

采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式或电子邮箱形式通知所有接收谈判文件的供应商，不足 3 个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

#### 五、报价方式

本项目报价方式采用总价包干，采购人不再支付其他费用。供应商的投标报价不得超出采购人最高限价。

#### 六、投标保证金和履约保证金

##### 6.1 参加投标的供应商需交纳谈判保证金：

(1) 投标保证金额(人民币)：伍仟元整（¥5000.00 元）；

(2) 投标保证金缴纳时间：2020 年 08 月 25 日 09 时 00 分 00 秒至 2020 年 08 月 28 日 10 时 30 分 00 秒；

(3) 投标保证金交纳方式：银行转账（从供应商基本账户转出）。

(4) 开户银行及帐号：

账户名称：铜仁市公共资源交易中心玉屏分中心

开户银行：贵州银行股份有限公司玉屏支行

银行账号：0609 0019 0000 0115

6.2 未中标的供应商的投标保证金在中标通知书发出之日起 5 个工作日内无息退还。成交供应商的投标保证金在中标人与采购人签订政府采购合同后 5 个工作日内无息退还。

##### 发生下列情况之一不予退还谈判保证金：

A. 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

B. 供应商在响应文件中提供虚假材料的；



C. 除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同；

D. 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

E. 竞争性谈判文件规定的其他情形。

**6.3 履约保证金：该项目不需要提交履约保证金。**

## 七、递交响应文件的地点和截止时间

递交响应文件的地点：**铜仁市公共资源交易中心玉屏分中心；**

递交响应文件截止时间（开标时间）：**2020年08月28日10时30分00秒。**

**有下列情形之一的响应文件将拒收：**

- (1) 未按竞争性谈判文件规定的数额和办法交纳投标保证金的；
- (2) 未按照竞争性谈判文件规定要求装订、密封、签署、盖章的；
- (3) 在递交响应文件截止时间后送达的。

## 八、谈判小组组建

评标委员会构成：3人，其中采购人代表1人，（由采购人或其委托的采购代理机构熟悉相关业务的代表），省综合评标专家库专家2人（专家库随机抽取）。

评标专家确定方式：3人以上单数，其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的2/3。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。

## 九、参加谈判条件

谈判时，供应商须提供以下身份验证资料：①. 具有独立承担民事责任能力：提供有效的营业执照副本；②. 法定代表人到场须提供身份证明原件及本人身份证原件，委托代理人到场须提供法定代表人的授权委托书原件及本人身份证原件；③. 投标保证金缴纳凭证。

**备注：提供以上材料的复印件并加盖单位公章。**

## 十、谈判程序

10.1 评审方法：

10.1.1 本项目评审方法采用**最低评标价法**。

10.1.2 谈判时按供应商签到先后顺序由谈判小组与每一位供应商分别进行谈判。先由采购人或代理机构查验投标供应商的资质合格，经监督部门代表、



采购人、谈判小组确认无误后，谈判小组所有成员与每一位供应商就投标报价、质量标准、交货期（工期）、服务等其他信息问题分别进行谈判，与每一位供应商分别谈判时间原则上不超过 10 分钟。

### 十一、谈判报价

本次竞争性谈判采用二轮报价，第一轮报价为谈判响应文件报价，第二轮报价在所有供应商分别谈判结束后在规定时间内统一现场书面报价，供应商可根据谈判情况给予让利优惠或报价保持不变，第二轮报价为最终成交价。供应商的最终报价超出业主公布的采购预算价的，将不能被推荐为成交候选人。

### 十二、成交标准

谈判小组与投标供应商分别谈判后，就供应商的投标报价、质量标准、交货期（工期）、服务等均能满足竞争性谈判文件规定的实质性要求，按照最终报价由低到高的顺序推荐3名成交候选供应商。如报价相同，则质量标准、交货期（工期）、服务等综合条件好的优先考虑。采购人应收到评审报告后2个工作日内，按评标报告中推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。

### 十三、无效响应文件

出现下列情形之一的供应商响应文件按照无效处理：

- （1）不具备竞争性谈判文件中规定资格要求的；
- （2）未按照竞争性谈判文件规定要求装订、密封、签署、盖章的；
- （3）未实质性响应竞争性谈判文件要求的；
- （4）不符合法律、法规和竞争性谈判文件规定的其他实质性要求的。

### 十四、出现下列情形之一的谈判终止

- （1）所有供应商的响应文件被谈判小组认定为无效的；
- （2）因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- （3）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （4）在谈判过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

### 十五、采购代理服务费用

- （1）本项目采购代理服务费用由中标人支付。
- （2）采购代理服务费用的交纳方式：现金、电汇或银行转账。



(3) 采购代理服务费的交纳时间：在发出中标通知书时向中标人一次性收取。

(4) 采购代理服务费：经采购人与采购代理机构友好协商，本项目的采购代理服务费由中标人支付，采购代理服务费参照国家计委（计价格【2002】1980）号文（货物类）计取。

经双方协商，同意本项目采购代理服务费以人民币（大写）：**玖仟陆佰元整（¥9600.00元）**收取，采购代理服务费、论证费及评审费在发放中标（成交）通知书时中标人向采购代理机构一次性付清。

## 十六、合同签订

(1) 成交供应商依据《中标通知书》与采购人签订采购合同，签订时间为《中标通知书》发出之日起 30 日内，由采购人和成交供应商进一步确定签订时间，供应商与采购人签订正式采购合同后 7 个工作日内报同级政府采购办和采购代理机构各一份备案。

(2) 谈判文件（含修改文件）、成交供应商的响应文件（含书面答疑文件）均为签订采购合同的依据。

## 十七、验收方式

由采购人与成交供应商双方依据竞争性谈判文件、响应文件和承诺情况等签订的合同中约定。

## 十八、响应文件

(1) 响应文件三份（正本一份、副本二份、电子 U 盘一份）须编码打印，按 A4 幅面胶装成册，在响应文件封面右上角注明“正本”或“副本”字样。

(2) 响应文件**按要求盖章、签字（或盖章）**，若没有格式要求的地方须**加盖供应商单位公章**，涂改处须**加盖供应商单位章或法定代表人印章**。

(3) 响应文件的正本和副本按顺序编制页码分别胶装成册，响应文件的正、副本和电子 U 盘统一密封在一个袋内。并在封口处**加盖供应商单位章**（原始封口处可加盖也可不加盖供应商单位章），包封袋标记必须标明**项目编号、项目名称、供应商名称**，并**加盖公章**，当正、副本有差异时，以正本为准。

## 十九、勘察现场



踏勘现场：投标供应商自行踏勘现场，相关费用自理。

## 二十、中标通知书

（1）采购人或采购代理机构应当在自成交供应商确定之日起2个工作日内，发出中标通知书，并在《贵州省政府采购网》及《全国公共资源交易平台（贵州省·铜仁市）》上公告成交结果。

（2）供应商认为竞争性谈判文件、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起七个工作日内，以书面形式向采购人或代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的书面质疑。质疑期内不递交质疑函的视为充分理解并认可竞争性谈判文件及补充更正的所有内容。

质疑文件递交地点：

采购代理机构：贵州盛世黔审项目管理有限公司

联系地址：贵阳市云岩区北京东路中天未来方舟D10组团13楼15-18号

联系人：向敏 联系电话：0851-86619466/18111870809

采购人：玉屏侗族自治县中等职业学校

联系地址：玉屏县县城

项目联系人：龙君健 联系电话：13618566996

各有关当事人对成交结果有异议的，可以在成交公告发布之日起七个工作日内以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑，逾期将依法不予受理。

（3）采购人不得向落标的供应商解释落标原因，不退还响应文件。

## 二十一、投标有效期

投标有效期为：**60**日历天（从**投标截止之日**起开始计算）。

特殊情况下，在投标有效期满之前，采购方可以以书面的形式要求供应商同意延长有效期，供应商可以以书面形式拒绝或接受上述要求，对于接受该要求的供应商，采购方既不要求也不许修改响应文件。

## 二十二、其他说明

供应商被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本竞争性谈判文件不再对上述情况进行描述。



## 二十三、优惠政策

### 23.1 小型和微型企业生产制造的产品价格扣除

谈判小组根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的规定，对小型和微型企业生产的产品价格给予6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审；中小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；符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的中小企业划分标准。

### 23.2 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（不含附带产品）价格扣除

根据关于进一步落实政府采购有关政策的通知（黔财采〔2014〕15号），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（不含附带产品），对其产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

### 23.3 监狱企业产品价格扣除

①. 谈判小组根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库【2014】68号）的规定，对监狱企业生产制造的产品，给予6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

②. 供应商须提供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的企业。

### 23.4 残疾人福利性单位产品价格扣除

①. 谈判小组根据《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，对残疾人福利性单位生产制造的产品，给予6%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

②. 供应商须提供（财库【2017】141号）规定格式的《残疾人福利性单位声明函》以及相关证明材料。

注：①. 符合“优惠政策”的供应商，价格给予6%的扣除（政策优惠不重复叠加），用扣除后的价格参与评审。②. 谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过资格符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信



履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效投标处理。

#### 二十四、解释权

本竞争性谈判文件的解释权属于采购人，未尽事宜按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及其他有关法律、法规和规定执行。



## 第四章 政府采购合同范本

（本合同为参考范本，若有新增条款以采购人与中标供应商协商签订的为准）

合同号：

甲方(采购人全称)：\_\_\_\_\_ 签定地点：\_\_\_\_\_

乙方（供应商全称）：\_\_\_\_\_ 签定日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

甲、乙双方根据\_\_\_\_\_（项目名称）（交易编号：\_\_\_\_\_）的公开招标结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。甲乙双方根据本项目竞争性谈判文件、响应文件及招投标过程中确定的有关内容，同意签署本合同（以下简称合同）。

### 一、采购内容

#### （一）项目所需货物/服务

| 序号    | 采购货物/服务名称 | 单位 | 数量 | 规格型号、技术参数 |
|-------|-----------|----|----|-----------|
| 1     |           |    |    |           |
| ..... |           |    |    |           |

（二）质量标准：符合国家相关质量验收规范标准和本项目采购人需求。

### 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内容的和价进行包干。

### 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 乙方应按竞争性谈判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 1 年（若国家有相关规定的，按国家规定标准执行）（自本项目验收合格之日起计）

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：中标人与采购人合同签订后，中标人完成所有设备安装、调试、培训且验收合格后支付合同总金额的 95%，剩余 5%作为本项目质量保证金，验收合格之日起一年后无任何质量及服务问题一次性无息支付 5%的质量保证金（注：中标人必须提供正式税务发票），付款方式最终以采购人与中标人签订合同时另行约定）。

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（响应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、供应商或招标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 乙方应按竞争性谈判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，使甲方能很好的使用。

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竞争性谈判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、说明书符合竞争性谈判文件技术要求的，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竞争性谈判文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

## 十三、不可抗力事件处理

13.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

13.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

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

## 十四、安全责任

在安装过程中的一切安全事故，由乙方自行负责，与甲方无任何关系。



## 十五、诉讼

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

## 十六、合同生效及其它

16.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

16.2 合同执行中涉及招标资金和招标内容修改或补充的，须经当地财政部门审批，并签订书面补充协议报监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

16.3 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

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

16.4 本合同未尽事宜，遵照《合同法》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



## 第五章 响应文件格式

正本或副本

\_\_\_\_\_（项目名称）

# 响 应 文 件

项目名称：玉屏侗族自治县中等职业学校机电设备采购

项目编号：GZSSQS-CG-2020015

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或

其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期： 年 月 日



## 目 录

|   |     |
|---|-----|
| 一、投标函   | ( ) |
| 二、开标一览表   | ( ) |
| 三、分项报价明细表   | ( ) |
| 四、商务偏离表   | ( ) |
| 五、技术偏离表   | ( ) |
| 六、法定代表人身份证明   | ( ) |
| 七、资格证明文件  | ( ) |
| (一) 供应商基本情况表  | ( ) |
| (二) 具有独立承担民事责任能力                                    | ( ) |
| (三) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度                             | ( ) |
| (四) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录                            | ( ) |
| (五) 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的<br>书面声明             | ( ) |
| (六) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力                             | ( ) |
| (七) 供应商信用信息   | ( ) |
| (八) 投标保证金   | ( ) |
| (九) 非联合体投标声明函                                       | ( ) |
| (十) 竞争性谈判文件条款声明                                     | ( ) |
| 八、企业已完成的类似业绩证明材料（如有）                                | ( ) |
| 九、质量承诺、售后服务承诺                                       | ( ) |
| 十、培训方案  | ( ) |
| 十一、反商业贿赂承诺书   | ( ) |
| 十二、有关政策的承诺函   | ( ) |
| 十三、其他需要说明的材料  | ( ) |
| 十四、中小企业声明函（如是）                                      | ( ) |
| 十五、残疾人福利性单位声明函（如是）                                  | ( ) |
| 十六、原产地为少数民族自治区和享受少数民族自治待遇省份的投标产品<br>（不含附带产品）声明函（如是） | ( ) |



## 一、投标函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

### 一、投标报价

1. 我公司就\_\_\_\_\_（项目名称）（项目编号：\_\_\_\_\_）的投标总报价为（人民币大写）：\_\_\_\_\_，（人民币小写）：\_\_\_\_\_。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. 交货时间或服务时间：\_\_\_\_\_。

3. 投标保证金：\_\_\_\_\_。

4. 投标有效期：\_\_\_\_\_。

5. 质量标准：\_\_\_\_\_。

### 二、递交资料

响应文件正本\_\_\_\_\_份，副本\_\_\_\_\_份，电子U盘\_\_\_\_\_份。

### 三、相关说明

1. 本投标报价在法律法规及竞争性谈判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. 我方在参与投标前已仔细研究了竞争性谈判的所有内容，包括澄清修改文件（如果有的话）和所有相关资料，我方完全明白并认为此竞争性谈判文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在供应商的内容，我方完全理解和同意，并保证遵守竞争性谈判文件有关条款规定，放弃对竞争性谈判文件提出误解和质疑的一切权利。

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。保证在中标后按照竞争性谈判文件的规定支付采购代理服务费。

5. 应采购人要求提供任何与该项目投标有关的数据、情况和技术资料，完全理解并接受采购人和采购代理机构对评标资料保密且不解释落标原因。

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

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_



## 二、开标一览表

|             |  |
|-------------|--|
| 项目名称        |  |
| 项目编号        |  |
| 交货时间或服务时间   |  |
| 交货地点或服务地点   |  |
| 投标总价(人民币小写) |  |
| 投标总价(人民币大写) |  |
| 其他优惠条件      |  |
| 备注          |  |

备注：1. 投标报价合计应与“投标函”中投标总价一致，如不一致，以开标一览表合计金额为准。

2. 此表内投标报价为最终价，响应文件内不得含有任何对本报价进行修改的其他说明或资料，否则为无效投标。

3. 本表中的投标总价为含税的所有费用总报价。

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_



### 三、分项报价明细表

项目名称：

项目编号：

单位：元

| 序号           | 设备名称 | 规格、技术参数要求 | 产地 | 数量（单位） | 投标总报价 | 投标报价组成 |       |      | 交货时间或服务时间 | 交货地点或服务地点 |
|--------------|------|-----------|----|--------|-------|--------|-------|------|-----------|-----------|
|              |      |           |    |        |       | 产品单价   | 运输保险费 | 其他费用 |           |           |
| 1            |      |           |    |        |       |        |       |      |           |           |
| 2            |      |           |    |        |       |        |       |      |           |           |
| ...          |      |           |    |        |       |        |       |      |           |           |
| 全部投标产品总报价大写： |      |           |    |        |       | 小写：    |       |      |           |           |

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_



## 四、商务偏离表

项目名称：

项目编号：

| 序号  | 商务条款   | 竞争性谈判文件要求 | 响应文件响应情况 | 偏离情况 |
|-----|--------|-----------|----------|------|
| 1   | 投标备选方案 |           |          |      |
| 2   | 质保期    |           |          |      |
| 3   | 质量标准   |           |          |      |
| 4   | 付款方式   |           |          |      |
| 5   | 其他要求   |           |          |      |
| ... | .....  |           |          |      |
|     |        |           |          |      |
|     |        |           |          |      |

注：无论供应商递交的响应文件与竞争性谈判文件商务要求是否有偏离，均应逐条列在商务偏离表中。



## 五、技术偏离表

项目名称：

项目编号：

| 序号 | 设备名称 | 竞争性谈判文件要求 | 响应文件响应情况 | 偏离情况 |
|----|------|-----------|----------|------|
|    |      |           |          |      |
|    |      |           |          |      |
|    |      |           |          |      |
|    |      |           |          |      |
|    |      |           |          |      |

注：无论供应商递交的响应文件与竞争性谈判文件技术要求是否有偏离，均应逐条列在技术偏离表中。



## 六、法定代表人身份证明

供应商名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

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

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_身份证号：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 法定代表人身份证复印件正面<br>（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<br>（身份证复印件需清晰可辨认） |
|---------------------------------|---------------------------------|

注：身份证复印件如为粘贴的，须在身份证复印件与本页接缝处加盖公章。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_



### 法定代表人授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）项目编号：\_\_\_\_\_响应文件、签订合同和处理有关事宜等，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

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<br>（身份证复印件需清晰可辨认） | 被授权人身份证复印件正面<br>（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<br>（身份证复印件需清晰可辨认） | 被授权人身份证复印件反面<br>（身份证复印件需清晰可辨认） |

注：身份证复印件如为粘贴的，须在身份证复印件与本页接缝处加盖公章。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

被授权代表签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

注：若供应商的法定代表人参加投标的，此表可不提供。



## 七、资格证明文件

### （一）供应商基本情况表

|         |     |      |        |    |  |
|---------|-----|------|--------|----|--|
| 供应商名称   |     |      |        |    |  |
| 注册地址    |     |      |        |    |  |
| 法定代表人姓名 |     | 技术职称 |        | 电话 |  |
| 技术负责人姓名 |     | 技术职称 |        | 电话 |  |
| 企业资质等级  |     |      | 资格证书编号 |    |  |
| 营业执照号   |     |      | 注册资本金  |    |  |
| 基本账户银行  |     |      | 账号     |    |  |
| 联系方式    | 联系人 |      | 电话     |    |  |
|         | 传真  |      | 电子信箱   |    |  |
| 经营范围    |     |      |        |    |  |
| 备注      |     |      |        |    |  |



（二）具有独立承担民事责任能力

提供有效的营业执照副本。



（三）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

提供 2019 年经注册会计师事务所或审计机构审计的审计报告，成立不足一年的供应商须提供开户银行资信证明。（注：审计报告应盖有会计师事务所或审计机构单位章和注册会计师的执业专用章，并附营业执照及执业证书）



（四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

提供 2020 年任意 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关证明材料（不需要缴纳税收和社会保障资金的供应商须提供相应证明文件），新成立不足 3 个月的供应商须提供开户银行资信证明。



（五）参加政府采购活动前三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：\_\_\_\_\_（采购人名称）

\_\_\_\_\_（供应商全称），参加贵单位组织的项目名称：\_\_\_\_\_，项目编号为：\_\_\_\_\_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三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。

特此声明！

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_



（六）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证明材料或自行承诺（格式自拟）。



### （七）供应商信用信息

提供未被“信用中国”网站,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名单；未被“中国政府采购”网站，列入政府采购严重违法失信行为信息记录名单的书面声明（格式自拟）。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参与本项目投标的将取消投标资格，并承担由此造成的一切后果及法律责任。



## （八）投标保证金

附：投标保证金缴纳凭证的复印件（格式自拟）。



（九）非联合体投标声明函

（格式自拟）



(十) 竞争性谈判文件条款声明

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

为响应你方组织的\_\_\_\_\_（项目名称）采购项目的相关服务的招标，项目编号为：\_\_\_\_\_，我方在参与投标前已详细研究了竞争性谈判文件的所有内容，包括修改文件（如有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此竞争性谈判文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在供应商的内容，我方同意竞争性谈判文件的所有条款及规定。

特此声明！

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_



## 八、企业已完成的类似业绩证明材料（如有）

（无格式要求，供应商自行编制）

说明：附供应商已完成的类似业绩的中标通知书或合同协议书复印件（如有）。



## 九、质量承诺、售后服务承诺

（格式自拟）



## 十、培训方案

（格式自拟）



## 十一、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在\_\_\_\_\_（投标项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

特此承诺！

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_



## 十二、有关政策的承诺函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

关于贵单位\_\_\_\_年\_\_月\_\_日发布\_\_\_\_\_（项目名称）（项目编号：\_\_\_\_\_）的  
采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并承诺：

根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，本公司（企业）如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，不再参加该采购项目的其他采购活动。否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此承诺！

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_



### 十三、其他需要说明的材料

（格式自拟）



## 十四、中小企业声明函（如是）

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

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

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

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_

附：中小企业的证明材料。



## 十五、残疾人福利性单位声明函（如是）

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

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）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_

附：残疾人福利性单位的证明材料。



## 十六、原产地为少数民族自治区和享受少数民族自治待遇省份的投标产品（不含附带产品）声明函（如是）

本公司郑重声明，根据《关于进一步落实政府采购有关政策的通知》（黔财采[2014]15号）的规定，本公司此次投标产品（不含附带产品）为新疆维吾尔自治区西藏自治区宁夏回族自治区广西壮族自治区内蒙古自治区云南贵州青海所产产品。本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_

附：原产地为少数民族自治区和享受少数民族自治待遇省份的投标产品（不含附带产品）声明函的证明材料。