**博爱县公安局大数据指挥中心建设项目**

**竞争性谈判文件**

**采购编号：博政采购（2023）114号**

**采 购 人：博爱县公安局**

**代理机构：河南腾豫工程管理有限公司**

**日 期：2023 年12 月**

目 录

[目 录 1](#_Toc17757)

[竞争性谈判公告（不见面开标） 4](#_Toc16074)

[投标须知前附表 7](#_Toc11286)

[第一部分 谈判项目相关内容及要求 11](#_Toc17899)

[第二部分 谈判须知 11](#_Toc11122)

[第三部分 其他要求 24](#_Toc6457)

[第四部分 监督单位 24](#_Toc3716)

[第五部分 技术标准及要求 25](#_Toc26034)

[第六部分 工程量清单 25](#_Toc12595)

第七部分 采购内容及要求.................................26

[第八部分 合同条款及格式 42](#_Toc22389)

[第九部分 附件—谈判响应文件格式](#_Toc18562) 45

**重要事项提示**

各潜在供应商：

以下环节是此采购文件中需要重点关注的环节，对以下内容的忽视，可能是影响贵公司中标的重要因素。请在编制响应性文件参与政府采购时高度重视。

1、谈判文件应通过焦作市公共资源交易中心网站进行网上下载；未使用企业 CA 密匙登录焦作市公共资源交易中心网站进行网上下载文件的，投标视为无效；

2、本项目采用“远程不见面”的开标方式，潜在供应商可提前在焦作市交易中心官网首页---下载中心--下载《焦作市电子招投标系统操作手册》和《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》、《投标文件制作工作工具》等，查看操作说明，按要求进行响应性文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响响应性文件的上传，请提前上传响应性文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅

（http://ggzy.jiaozuo.gov.cn/BidOpeningHall/bidhall/default/login）进行签到，按要求解密投标文件。因文件未及时上传导致投标失败的责任由供应商自行承担，具体要求详见竞争性谈判文件。 平台统一技术服务电话：400-998-0000，服务 QQ：4008503300，服务时间：周一至周日 8：00-17：30。

供应商无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。加密电子响应性文件须在焦作市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。在规定时间内投标文件未解密的供应商，视为放弃投标。

3、有下列情形之一的，将作为自动放弃、无效投标或废标处理：

1、未按谈判文件明示的规定签字或盖章的；

2、响应文件的关键内容（谈判报价、合同履行期限、质量标准等）未填写或填写字迹模糊、达不到要求的；

3、谈判报价超出控制价的；

4、投标单位递交两份或多份内容不同的响应文件，或在一份响应文件中对同一采购项目有两个或多个报价，且未声明哪一个有效的；

5、相关资格证明文件不合格的；

6、评标过程中，如有供应商人存在“投标文件制作机器码一致”，则视其投标无效，并按照相关规定进行处理；

7、响应文件中附有采购人不能接受的条件的；

8、响应文件有明显不符合谈判文件其它要求和有关法律法规的；

9、在评标过程中，谈判小组发现投标单位的报价明显低于其它谈判报价，使得其谈判报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标单位作出书面说明并提供相关证明材料。投标单位不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由谈判小组认定该投标单位以低于成本报价竞标，其谈判应作废标处理。

# **博爱县公安局大数据指挥中心建设项目竞争性谈判公告（不见面开标）**

|  |
| --- |
| 项目概况：博爱县公安局大数据指挥中心建设项目 的潜在供应商应在焦作市公共资源交易中心网站获取采购文件，并于**2024年 1 月 4 日 09时00分（北京时间）**前提交响应文件。 |

**一、项目基本情况**

1．采购编号：博政采购（2023）114号

2．项目名称：博爱县公安局大数据指挥中心建设项目

3．采购方式：竞争性谈判

4．预算金额：3333264.13元(其中：工程部分1533264.13元，采购部分：1800000元）

5．资金来源：本级财政资金

6．项目概况：博爱县公安局大数据指挥中心建设项目（装修部分）的主要施工内容为：屋面铺设1.5厚HNP-CL反应粘结型高分子湿铺防水卷材，地面为塑胶地板+防静电地板，墙面为定制碳晶板+铝板，天棚为微孔铝扣板+防火石膏板+发光铝板+软膜灯箱，安装电子感应门、木质门、钢制防盗门、断桥铝合金窗、电动窗帘等，包含部分拆除、垃圾清运、电气系统、消防系统、火灾报警系统等。

博爱县公安局大数据指挥中心建设项目（采购部分）的主要内容为：采购LED显示屏系统和视频会议系统以及办公家具等 （具体要求详见谈判文件及工程量清单）

1. 合同履行期限：合同签订后60日历天
2. 质量标准:合格，符合国家及行业规范标准
3. 是否接受进口产品：否

**二、申请人资格要求**

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品、节能产品及环境标志产品优先采购；

3. 本项目的特定资格要求：

3.1供应商须具有机电工程施工总承包三级及以上资质和建筑装修装饰工程专业承包二级及以上资质，具备有效期内的企业营业执照（副本）、安全生产许可证（副本），并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；

3.2拟派项目经理须具备机电工程专业贰级及以上建造师资格（不含临时），具有有效期内项目经理安全生产考核合格证书（B证），且未担任其他在建工程项目，拟派项目技术负责人须具有相关专业中级及以上技术职称；

3.3 按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据开标当日“信用中国”网站

（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档；在本公告规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据；

3.4本项目不接受联合体投标；

3.5资格审查方式：资格后审。

**三、获取采购文件**

**1. 时间：2023 年12月29日至 2024年1月3日 (北京时间) ；**

2. 地点：凡有意参加投标者，请登录焦作市公共资源交易中心官网站进行网上下载谈判文件；

3. 方式：网上下载。

**四、响应文件提交**

**1. 截止时间：2024年1月4日09时 00分（北京时间）；**

2. 地点：焦作市公共资源交易中心网站系统。

**五、开启**

**1. 时间：2024年1月4日09时 00分（北京时间）；**

2. 地点：博爱县公共资源交易中心二楼不见面开标二室。

**六、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**七、其他补充事宜**

1. 本公告在《中国招标投标公共服务平台》、《焦作市政府采购网》、《焦作市公共资源交易中心网》、《博爱县人民政府网》、《博爱县公共资源交易中心网》http://www.baxggzyjyzx.cn/网上发布。

2. 本项目采用“远程不见面”的开标方式，潜在供应商可提前在焦作市交易中心官网首页---下载中心--下载《焦作市电子招投标系统操作手册》和《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》、《投标文件制作工作工具》等，查看操作说明，按要求进行响应性文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响响应性文件的上传，请提前上传响应性文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅

（http://ggzy.jiaozuo.gov.cn/BidOpeningHall/bidhall/default/login）进行签到，按要求解密响应性文件。因文件未及时上传导致投标失败的责任由供应商自行承担，具体要求详见竞争性谈判文件。 平台统一技术服务电话：400-998-0000，服务 QQ：4008503300，服务时间：周一至周日 8：00-17：30。

1. 供应商无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。供应商应当在投标截止前，登录远程开标大厅进行签到，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。加密电子投标文件须在焦作市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。在规定时间内投标文件未解密的供应商，视为放弃投标。

**八、**凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息：

采购人：博爱县公安局

地 址：河南省焦作市博爱县海华路南段38号

联系人：胡先生

电 话：18339132667

1. 采购代理机构信息：

代理机构：河南腾豫工程管理有限公司

地 址：焦作市博爱县葵城路与和谐路交叉口东300米路南

联系人：宋先生

电 话：18639183072 0391-8082888

1. 项目联系方式

联系人：胡先生

电 话：18339132667

发 布 人：博爱县公安局

代理机构：河南腾豫工程管理有限公司 发布时间：2023年12月28日

# 

# **投标须知前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容规定 |
| 1 | 项目名称:博爱县公安局大数据指挥中心建设项目  项目概况：博爱县公安局大数据指挥中心建设项目（装修部分）的主要施工内容为：屋面铺设1.5厚HNP-CL反应粘结型高分子湿铺防水卷材，地面为塑胶地板+防静电地板，墙面为定制碳晶板+铝板，天棚为微孔铝扣板+防火石膏板+发光铝板+软膜灯箱，安装电子感应门、木质门、钢制防盗门、断桥铝合金窗、电动窗帘等，包含部分拆除、垃圾清运、电气系统、消防系统、火灾报警系统等。  博爱县公安局大数据指挥中心建设项目（采购部分）的主要内容为：采购LED显示屏系统和视频会议系统以及办公家具等 （具体要求详见谈判文件及工程量清单）  质量标准：合格，符合国家及行业规范标准  合同履行期限：合同签订后60日历天  采 购 方 式：竞争性谈判  资格审查方式：资格后审  付款方式：项目完工验收合格后支付合同价款的75%，经竣工验收决算，承包人须提供合同价款3%的保函作为质保金后，支付至决算价款的100%，质保期满两年无质量问题一次性退还。 |
| 2 | 资金来源：本级财政资金 |
| 3 | 1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定；  2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品、节能产品及环境标志产品优先采购；  3. 本项目的特定资格要求：  3.1供应商须具有机电工程施工总承包三级及以上资质和建筑装修装饰工程专业承包二级及以上资质，具备有效期内的企业营业执照（副本）、安全生产许可证（副本），并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；  3.2拟派项目经理须具备机电工程专业贰级及以上建造师资格（不含临时），具有有效期内项目经理安全生产考核合格证书（B证），且未担任其他在建工程项目，拟派项目技术负责人须具有相关专业中级及以上技术职称；  3.3 按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据开标当日“信用中国”网站  （www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档；在本公告规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据；  3.4本项目不接受联合体投标；  3.5资格审查方式：资格后审。 |
| 4 | **获取采购文件时间：2023 年12月29日至 2024年1月3日（北京时间）；**  地点：凡有意参加投标者，请登录焦作市公共资源交易中心官网站进行网上下载谈判文件；  方式：网上下载。 |
| 5 | 谈判文件份数：加密的电子投标文件壹份（.jztf 格式在指定位置上传）；自备非加密的电子投标文件一份，如有紧急情况，在不见面开标按要求上传。 |
| 6 | 响应文件递交截止时间：2024年1月4日09时00分（北京时间）；  响应文件递交地点：焦作市公共资源交易中心网站。 |
| 7 | 招标答疑: 本项目不再统一召开答疑会，如有疑问，请与采购人或采购代理机构联系。 |
| 8 | 开标时间：同投标截止时间。供应商应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，凭制作投标文件所用的企业 CA 密匙在线签到、解密文件等，解密时间为投标截止时后30分钟内。  开标地点：博爱县公共资源交易中心二楼不见面开标二室 |
| 9 | 递交投标文件方式：  本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为（http://ggzy.jiaozuo.gov.cn/BidOpeningHall/bidhall/default/login）供应商不需到开标现场参加开标会议，不需提交原件资料等。  （1）电子投标文件的递交  a、各供应商应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件  （.jztf 格式）到指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复。请供应商在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。  b、如系统故故障需上传非加密文件时，供应商应按照招标人指示将非加密文件递交给招标人。 |
| 10 | 控制价：￥3333264.13元(其中：工程部分1533264.13元，采购部分：1800000元）  1、供应商的投标报价高于招标控制价的视为无效报价，其投标予以拒绝；  2、当成交人的投标报价高于控制价的92%时，该成交人的成交价按控制价的92%执行。 |
| 11 | 谈判有效期：60日历天（从谈判截止之日算起） |
| 12 | 采购人：博爱县公安局  地 址：河南省焦作市博爱县海华路南段38号  联系人：胡先生  电 话：18339132667  代理机构：河南腾豫工程管理有限公司  地 址：焦作市博爱县葵城路与和谐路交叉口东300米路南  联系人：宋先生  电 话：18639183072 0391-8082888 |
| 13 | 代理服务费：招标代理服务费由成交供应商承担，参照《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协【2023】002号文件的规定计取由成交人向采购代理机构支付代理服务费。 |
| 14 | 采用电子版工程量清单报价的清单封面须加盖供应商公章、法定代表人或其授权人的印章或签字、注册在本单位的造价人员执业资格专用章或签字。如本单位无造价人员，应委托中介机构编制工程量清单报价并加盖其注册造价人员执业资格专用章及签字和公章，响应性文件需要附响应人与造价机构签订的委托协议书。授权人、造价人员或委托的造价中介机构等若未办理 CA 锁，则需上传手动签字的扫描件。  备注：已标价工程量清单签字盖章的造价人员（本造价人员为造价工程师）应附在全国建筑市场监管公共服务平台查询的网页截图及网址链接，未附或后期无法核实的，则视为无效标。 |
| 15 | 供应商对本项目采购安装过程中的一切安全问题负责，并对此项作出承诺，否则按废标处理。 |
| 16 | LED显示屏系统需与采购人现有视频监控平台无缝对接，图像显示效果流畅，投标人需提供所投产品制造商出具的无缝对接承诺书并加盖公章，否则按废标处理。若后期无法实现，采购人有权终止合同 |
| 17 | 本项目落实政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《河南省政府采购合同融资政策告知函》等 |
| 18 | 中小企业划分标准（所属行业）：工程部分：建筑业；采购部分：工业 |
| 19 | 本文件解释权归采购人所有。 |
| 特别 提醒 | 1. **因电子化评标需要，谈判小组要求供应商进行二轮报价以及作出澄清、说明或补正均采用网上方式进行。**   **2、供应商在开标结束后，应实时保持交易系统处于登录状态，时刻关注谈判进程，确保能及时收到谈判小组的报价、澄清、说明或者补正的要求。由于在评标过程中，谈判小组对供应商进行报价、澄清、说明或者补正的要求均有时间限制，并且在供应商澄清页面有倒计时提示，供应商应在谈判小组规定时间内完成所有操作。如由于供应商未看到报价、澄清、说明或者补正的要求而带来的风险，采购人和采购代理机构均不承担任何责任。** |

# 

# **第一部分 谈判项目相关内容及要求**

1、项目基本情况

采 购 人：博爱县公安局

采购代理机构：河南腾豫工程管理有限公司

项 目 名 称：博爱县公安局大数据指挥中心建设项目

采 购 编 号：博政采购（2023）114号

资 金 来 源：本级财政资金

2、资格要求详见公告及前附表

3、响应文件报价应是谈判文件和其他相关资料确定的全部工作内容的价格体现。

4、供应商的响应文件应实质性响应谈判文件要求。

5、响应文件递交截止时间之后，任何人不得更改响应文件。

6、本项目不再统一召开答疑会，如有疑问，请与采购人或采购代理机构联系。

7、合同由成交人与博爱县公安局签订。

8、成交人不得转包项目，否则一经发现，采购人有权另行选择其它单位。

9、付款方式：项目完工验收合格后支付合同价款的75%，经竣工验收决算，承包人须提供合同价款3%的保函作为质保金后，支付至决算价款的100%，质保期满两年无质量问题一次性退还。

10、质量标准：合格，符合国家及行业规范标准

11、质保期：2年

12、合同履行期限：合同签订后60日历天。

# **第二部分 谈判须知**

**一、总则**

1、根据《中华人民共和国政府采购法》以及相关的法律、法规、规章等，择优选定成交人。

2、本次谈判已按照有关规定向博爱县财政局采购办备案。

3、维护双方当事人的合法权益，反对不正当竞争。

4、谈判单位应仔细阅读谈判文件，一旦参与谈判，均认为响应该谈判文件中采购人的有关要求。

5、投标费用：供应商在投标过程中所发生的一切费用，不论成交与否，均由供应商自负，采购人不承担任何责任。

**二、采购内容及要求**

1、项目名称：博爱县公安局大数据指挥中心建设项目

2、项目概况：博爱县公安局大数据指挥中心建设项目（装修部分）的主要施工内容为：屋面铺设1.5厚HNP-CL反应粘结型高分子湿铺防水卷材，地面为塑胶地板+防静电地板，墙面为定制碳晶板+铝板，天棚为微孔铝扣板+防火石膏板+发光铝板+软膜灯箱，安装电子感应门、木质门、钢制防盗门、断桥铝合金窗、电动窗帘等，包含部分拆除、垃圾清运、电气系统、消防系统、火灾报警系统等。

博爱县公安局大数据指挥中心建设项目（采购部分）的主要内容为：采购LED显示屏系统和视频会议系统以及办公家具等 （具体要求详见谈判文件及工程量清单）

**三、谈判文件**

1、谈判文件包括本文件和所有按本文件规定发出的补充通知等。

2、投标单位的响应文件应实质上响应谈判文件的要求，否则，响应文件将被拒绝。

3、谈判文件的解释。

供应商对收到的谈判文件若有疑问，应在响应性文件递交截止时间一个工作日前，应以书面形式向博爱县公安局和河南腾豫工程管理有限公司提出，博爱县公安局和河南腾豫工程管理有限公司将以补充通知或答疑纪要的形式予以解答，答复内容将在《中国招标投标公共服务平台》、《焦作市政府采购网》、《焦作市公共资源交易中心网》、《博爱县人民政府网》、《博爱县公共资源交易中心网》上以更正、变更公告的方式发布并作为谈判文件的补充组成部分。

本谈判文件的解释权属于博爱县公安局。

4、谈判文件的修改。

4．1在谈判文件发出后，如需对文件进行修改，应在谈判开始前以补充通知的形式在相关网站发布，通知领取谈判文件的投标供应商。

5、谈判文件、补充通知内容相互矛盾时，以最后发出的通知为准。

**四、谈判要求**

1、确定成交人后，成交人要按照响应文件中承诺的内容履行合同。

2、参加谈判的供应商应按谈判文件中提供的格式填写响应文件，否则将认为是对该谈判文件的不响应。

3、对谈判文件未作出实质性响应的供应商将被拒绝参与谈判。

**五、响应文件的编制、递交和修改**

一、响应文件的语言及格式。

与报价有关的所有文件必须使用中文，供应商必须使用谈判文件中规定的文件格式。

**二、响应文件的组成。**

1、响应文件应主要包括下列部分：

（1）谈判报价函；

（2）第一轮报价表和已标价工程量清单、投标报价明细表；

（3）法定代表人身份证明；

（4）授权委托书；

（5）供应商资格证明承诺函；

（6）承诺函

（7）谈判承诺函；

（8）施工组织设计和项目管理机构；

（9）优惠条件及服务承诺；

（10）项目经理无在建工程证明；

（11）谈判文件要求的及谈判供应商认为需要加以说明的其他内容。

注：1、符合《政府采购法》第二十二条规定的资格条件，按照采购文件约定提供资格承诺，不再提供资质资料，主要包括供应商在响应文件中无需再提供营业执照、财务状况报告、依法缴纳税收、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力、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相关证明材料、企业施工资质证书和安全生产许可证、项目经理建造师证书和安全生产考核合格证、技术负责职称证书；

2、供应商应当遵循诚实信用原则，不得作虚假承诺。供应商承诺不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交。按照《政府采购法》第七十七条规定，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，吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

3、成交人在签订合同前需向采购人提供资格证明材料原件，资格证明材料包括：营业执照、财务状况报告、依法缴纳税收和社会保障资金、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法纪律相关证明材料、企业施工资质证书和安全生产许可证、项目经理建造师证书和安全生产考核合格证、技术负责职称证书；（所提供的各种证件等信息要全面、真实、准确，一经发现供应商提供虚假证明、材料报送失真的，将按有关规定进行处理，并在博爱县人民政府网和博爱县公共资源交易中心网站进行通报）

**三、 响应文件的编制**

1、响应文件应按竞争性谈判文件中要求使用焦作市公共资源交易系统投标文件制作专用工具软件编制。

2、响应文件应当对竞争性谈判文件有关合同履行期限、投标有效期、质量标准等实质性内容作出响应。

#### 3、本项目采用电子开评标方式，潜在供应商可提前在焦作市交易中心官网首页---下载中心--下载《焦作市电子招投标系统操作手册》、《焦作市公共资源交易平台不见面开标操作手册》和《投标文件制作工作工具》等查看操作说明，按要求进行投标文件制作和上传等。为避免网络拥堵等不可控因素影响投标文件的上传，请提前上传投标文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅进行签到，按要求解密投标文件。因文件未及时上传导致投标失败的责任由供应商自行承担。

4、签字盖章要求：

（1）所有要求供应商加盖公章的地方都须加盖供应商单位的 CA 印章。

#### （2）要求法定代表人签字或盖章的，法定代表人在签字或盖章的地方上传手写签名的扫描件或加盖法定代表人CA印章。

（3）要求委托代理人签字或盖章的，委托代理人在签字或盖章的地方上传手写签名的扫描件或加盖委托代理人CA印章。

#### 四、响应文件的补充与撤回

1、供应商在响应文件递交截止时间之前可以以书面形式修改、补充、替代或撤回其响应文件，补充的内容应按要求进行密封递交。

2、供应商在响应文件递交截止时间后不能修改、补充替代或撤回其响应文件。

**五、响应性文件有下列情形之一的，采购代理机构不予接收。**

(1)在响应文件递交截止时间以后递交的响应性文件为无效文件，采购人将不予接收。

(2)未按竞争性谈判文件要求密封、签章的。

**六、投标报价**

一、控制价

本项目控制价3333264.13元(其中：工程部分1533264.13元，采购部分：1800000元）,供应商的投标报价高于招标控制价的视为无效报价，其投标予以拒绝；当成交人的投标报价高于控制价的92%时，该成交人的成交价按控制价的92%执行。

最终报价明显低于其他谈判报价，使得其谈判报价可能低于其个别成本的，谈判小组根据谈判文件的规定对该单位发出质疑，要求该投标单位在规定时间内做出书面说明并提供相关证明材料。

二、投标报价

1、工程报价表中的报价应包括由承包人承担的直接费、间接费、其他费用、材料差价、税金等全部费用和要求获得的利润以及应由承包人承担的义务、责任和风险所发生的一切费用。

2、谈判报价应包括谈判文件确定采购范围的全部工作内容以及其响应文件编制与递交所涉及的一切费用。供应商以人民币为计量币种报价，并以人民币币种签约、结算。

3、供应商的谈判报价应包括所有服务工作以及由承包人承担的义务、责任和风险等全部费用。谈判价不是唯一的或不是固定不变的响应文件将被作为非响应性谈判而予以拒绝，供应商所报的谈判价在谈判有效期内是固定不变的，供应商不得以任何理由予以变更。

**七、谈判程序**

一、谈判程序

采购人在规定的投标截止时间（开标时间）和供应商须知前附表规定的地点公开开标。本项目采用“远程不见面”的开标方式,载明远程开标大厅网址

（http://ggzy.jiaozuo.gov.cn/BidOpeningHall/bidhall/default/login）。供应商无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。供应商应当投标截止前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。在规定时间内投标文件未解密的供应商，视为放弃投标。

所有投标文件必须在本招标文件中规定的投标截止时间之前提前上传投标文件，并在开标截止时间前登录不见面开标大厅进行签到，按要求解密投标文件，不能按时上传、签到、解密者视为自动放弃投标。

供应商不足3家的，不得开标。

开标当日采购人、采购代理机构通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），对参与投标供应商信用记录进行查询，对列入失信被执行人、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的供应商，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档。

供应商应准时参加开标会议并签到，迟到、未到或未按要求上传投标文件的视为自动放弃投标。

会议由河南腾豫工程管理有限公司主持：

L、宣布投标截止时间已到，不再接收投标文件；

2、宣布开标纪律；

3、宣布开标人、记录人、监标人等有关人员姓名；

4、电子投标文件解密；

5、采购人、监标人等有关人员在开标记录上签字确认；

6、开标结束。

7、进入谈判阶段，谈判小组由3人组成。谈判小组由采购人代表和政府采购专家库中随机抽取的评审专家共3人组成。

8、谈判小组对谈判响应文件进行审查、质疑、评估和比较。

谈判小组在谈判文件规定的时间和地点对供应商的响应性文件进行审查，谈判小组发起二轮报价，通过初步审查的供应商在规定时间内通过不见面开标系统进行二轮报价。

**投标供应商在系统进行第二轮报价时，需在提交第二轮报价的同时以附件方式上传已标价工程量清单电子版(PDF格式)和投标报价明细表电子版(PDF格式)和第二轮报价表。**

**投标供应商的第二轮报价高于第一轮报价时按一轮报价执行，投标供应商未在规定时间内递交第二轮谈判报价时，该投标供应商视为自动放弃投标。**

9、根据最低评标价法原则，将投标报价按由低到高的顺序进行排序，推荐3名成交候选供应商。

10、签订合同：在约定的时间、地点，采购人与成交人根据有关谈判结果签订合同，合同按规定进行公示。

11、在谈判期间，供应商不得向谈判小组成员询问其它供应商谈判情况，不得进行影响成交结果的活动。

二、为保证成交结果的公正性，谈判小组成员不得与供应商私下接触。确定成交人前，凡与谈判情况有接触的任何人不得将谈判情况泄密。

谈判小组不向未成交方解释原因，不退还响应文件。

三、谈判成交原则

1、成交原则和方法

1.1公开、公平、公正

1.2技术可行，措施得当

1.3符合采购需求，价格低者优先成交。在价格同等情况下，依次按质量及服务、提供的优惠条件等进行排序，推荐3名成交候选供应商。

2、谈判小组对每个参加谈判单位的响应文件的实质内容进行比较。

3、谈判小组将符合谈判文件规定的最终有效投标报价按由低到高顺序排序，推荐3名成交候选供应商。

采购人应当确定排名第一的成交候选人为成交人。排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照谈判小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人。

非因不可抗力因素放弃成交的，或排名第一的成交候选人未按规定期限与采购人签订合同的，应赔偿采购人由此造成的损失，损失费的计算方法为该成交候选人的投标价与重新确定的成交人成交价的差额，并按照相关规定处理。

4.对小型或微型企业投标的扶持：

4.1投标供应商和所投产品制造商均为小型或微型企业时，报价给予C1的价格扣

除（C1的取值为20%），即：评标价＝投标报价（最后报价）×(1－C1）；

小微企业应当提供《中小企业声明函》（见格式）。

4.2、按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》有关规定，中小企业的标准为：

4.2.1提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；

4.2.2本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业﹝2011﹞300号）；

4.2.3小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

4.3、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）和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）规定；监狱企业和残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

备注：小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除按照20%。 四、参加谈判单位的响应文件有下列情况之一的，视为无效响应文件。

1、未按谈判文件明示的规定签字或盖章的；

2、响应文件的关键内容（谈判报价、合同履行期限、质量标准等）未填写或填写字迹模糊、达不到要求的；

3、谈判报价超出控制价的；

4、投标单位递交两份或多份内容不同的响应文件，或在一份响应文件中对同一采购项目有两个或多个报价，且未声明哪一个有效的；

5、相关资格证明文件不合格的；

6、评标过程中，如有供应商存在“投标文件制作机器码一致”，则视其投标无效，并按照相关规定进行处理；

7、响应文件中附有采购人不能接受的条件的；

8、响应文件有明显不符合谈判文件其它要求和有关法律法规的；

9、在评标过程中，谈判小组发现投标单位的报价明显低于其它谈判报价，使得其谈判报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标单位作出书面说明并提供相关证明材料。投标单位不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由谈判小组认定该投标单位以低于成本报价竞标，其谈判应作废标处理。

五、授予合同

1、本合同将授予经过谈判小组确认的成交单位。

2、成交人应当自成交通知书发出之日起15日内，按照谈判文件和成交人的响应文件与采购人签订合同。

3、谈判文件、成交人的谈判文件及其澄清文件等均为签订合同的依据。

4、合同签订后应按照相关规定进行公示。

六、质疑与投诉

1、供应商认为谈判文件、谈判过程、中标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7个工作日内，以书面形式向招标人提出质疑。

供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

2、提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

3、 潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话、社保证明等；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（4）事实依据；

（5）必要的法律依据；

（6）提出质疑的日期；

（7）以上资料一式二份（招标人、代理公司各执一份）。

4、供应商不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。供应商或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍招投标活动正常进行的，属于严重不良行为，代理公司将提请政府采购监管部门将其列入不良行为记录名单，依法予以处罚。

5、招标人应在收到符合上述条件的书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，并作出答复，同时以书面形式（或网上公告方式）通知质疑供应商和其他相关权利人，但答复的内容不涉及商业秘密。

6、质疑处理遵循“谁过错谁负担”的原则，有过错的一方承担调查论证费用。

7、质疑供应商对招标人的答复不满意以及招标人未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门投诉。

**质疑函范本**

**一、质疑供应商基本信息**

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

**二、质疑项目基本情况**

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

招标人名称：

谈判文件获取日期:

**三、质疑事项具体内容**

质疑事项1:

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

**四、与质疑事项相关的质疑请求**

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商及法人签字的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限、代理人社保和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**第三部分 其他要求**

谈判供应商如有不清楚的地方可与采购人或河南腾豫工程管理有限公司联系。谈判报价应包含所有费用。成交人在成交后不得以任何理由增加任何费用。

**第四部分 监督单位**

博爱县财政局 0391-8683273

1. **技术标准及要求**

本项目招标工程项目须达到现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求。

**第六部分 工程量清单**

（电子版另附）

**第七部分 采购内容及要求**

# 采购内容：采购LED显示屏系统和视频会议系统以及办公家具等

# 技术参数要求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LED显示屏系统** | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 室内全彩LED显示屏 | 像素结构：1R1G1B  封装方式：倒装COB  像素间距：≤1.5625  像素密度：≥409600 点/㎡  白平衡亮度：0-1200 cd/㎡ 可调  色温：3000-10000 K可调  可视角：160°(H)/160°(V)  色度均匀性：± 0.003Cx，Cy  亮度均匀性：≥ 97％  驱动方式：恒流驱动  换帧频率：不低于60 Hz  刷新率：不低于3840 Hz  灰度等级：不低于16bit  峰值功耗：≤350W/㎡  平均功耗：≤120W/㎡ | 平方米 | 32.8 |
| 2 | 全彩LED屏发送卡 | 支持不低于 1 路 DVI 视频源输入  支持不低于1 路 HDMI 视频源输入  支持不低于 1 路音频输入  可接入不低于1920×1200@60Hz | 台 | 8 |
| 3 | 双基色LED显示屏 | 包含不低于4平方米横屏，不低于1.85平方米左侧竖屏，不低于1.85平方米右侧竖屏  像素结构：红色发光管  像素间距：≤4.75mm  灯珠尺寸：≤Φ3.75mm  像素密度：≥44321点/㎡  模组平整度：任意相邻像素间≤0.5mm；单元板拼接间隙＜1mm  亮度：≥500（cd/m²） | 平方米 | 7.7 |
| 4 | 双基色LED显示屏发送卡 | 支持超大面积LED显示屏，单色≤4096K点：8192\*512、4096\*1024，双色≤2048K点：8192\*256、4096\*512，三基色≤1280K点：8192\*160、4096\*320，单口最大宽度8192点。 | 块 | 3 |
| 5 | 大屏支架 | 落地安装  屏表面离后墙不低于70cm  需考虑地面承重 | 平方米 | 45 |
| 6 | 视频图像解码拼控管理单元 | 标准机架式机箱，搭载双电源、智能调速风扇、液晶操作面板  插拔式模块化设计，具备不少于11个业务槽位，可热插拔  ★采用嵌入式架构，无需操作系统。  支持VGA、DVI、HDMI、DP信号源输入，VGA、DVI、HDMI信号源输出  支持4K60视频信号输入 YUV4：4：4输入输出  ★支持解码格式： H.265、MJPEG；整机最大解码能力支持不低于 512 路分辨率为 200W的视频，或32路分辨率为 3200W 的视频；单板最大解码能力支持 32 路分辨率为 200W或 2 路分辨率为 3200W 的视频。  支持视音频同步解码，且支持音频内嵌和外置输入输出  支持H.264/H.265编码  支持不低于3200W高清视频解码  支持1/4/6/8/9/16画面分割显示  支持开窗和漫游，单屏支持6个4K图层  支持超高分融合，支持16×4K超高清信号接入  支持虚拟LED功能，可添加字幕12个，单墙3个  支持底图轮询，可添加8个底图  支持电视墙回显  支持8个电视墙，512个预设场景，用户可以自定义每个场景电视墙布局  支持WEB方式、Android和IOS客户端访问和操作  支持GB协议接入平台实现管理和操作  ★支持GB/T 28181-2022技术要求。  ★不低于256 路的画面场景切换到其他 256 路画面场景延时≤300ms ；  ★支持混音功能，一路视频输出接口最多支持8路音频混合输出，每一路音频都支持静音设置，且设置状态可保存  ★支持对不低于 16 路的信号源输入的视频融合拼接，支持分辨率为 15360×8640 的信号源同步上墙显示，同步延时≤2ms  输出板2块，单块性能如下：  支持不低于4路HDMI信号输出  适配LED，可自定义输出分辨率，单口带载能力不低于260W  具有不低于64路视频解码通道，解码能力不低于32路200W  支持不低于3200W高清视频解码  HDMI输入板两块，单块性能如下：  支持不低于4路HDMI信号输入  单板编码能力不低于4路1080p@60Hz  DP输入板两块，单块性能如下：  支持不低于2路DP信号输入，单路分辨率≤4096 × 2160@60Hz  单板编码能力不低于2路4096 × 2160@30Hz  ★单张输入板卡支持不低于 4 路分辨率为 1920×1080图像或2路分辨率为 4096×2160 图像输入（数字接口） ，支持 YUV444；  ★单张输出板卡支持不低于 4 路分辨率为 1920×1080图像或2路分辨率为 4096×2160 图像输出，支持 YUV444；  所投产品制造商具备CCC现场检测实验室资质、获得公安部重点实验室，提供相关证明材料（加盖制造商公章） | 台 | 1 |
| 7 | 高分辨率显示管理单元 | 支持不少于1路HDMI（接显示器）+不少于4路DP1.2输出  支持拼接多画面拼接;  硬件解码能力：不低于2路4K硬解码，支持多路2K硬解码；  窗口模式节目编辑；  支持自定义分辨率；  支持TCP/UDP协议网络命令；  支持画面任意角度旋转，适用于各种创意显示应用；  LTC时间码同步;  支持HDR及模拟HDR  支持网页、流媒体、NDI、PPT播放  ★mpeg、M4V等编码媒体解码渲染，支持视频、图片、文字、PPT文档、采集卡、网络流、本机屏幕、NDI视频播放；  ★支持流媒体输入，最高支持32路网络流媒体输入采集。支持IP流输入任意电脑桌面、多屏电脑指定输出端口、电脑桌面上任意文件框、任意分辨率播放窗口；  视频输出接口：不少于4路DP  CPU主频：不低于3.7GHz  硬盘容量：不低于512GB  内存容量：不低于DDR4 16GB | 台 | 1 |
| 8 | 视频播放控制管理单元 | 支持1路HDMI2.0 信号输入，1路HDMI1.2输出，1个USB2.0接口，1个USB3.0接口；  立体声输出 3.5mm接口，蓝牙BT 5.0；  不低于2GBLPDDR4，32GB存储，支持千兆有线网络；  支持随意分屏，支持多图层多模板，支持视频开窗和最多10个窗口叠加；  支持多个视频窗口同步解码：最多1个2K全高清视频窗口+1个4K视频窗口；  支持自适应后端设备的特殊分辨率，如1850\*540、750\*1000等；  支持1路HDMI输入信号窗口，分辨率最大支持4K@30Hz，实现同时播放  支持多种素材播控，如视频/图片/字幕/时钟/LOGO/输入信号/网页/流媒体/投屏等  ★投屏画面可与其它类型窗同屏组合显示，投屏画面大小可以任意调节，可与其它类型图层同屏组合叠加显示。融合显示，包括在投屏画面悬浮到其他画面之上，并支持增加会标。  支持局域网智能寻机，自动连接，自动显示局域网内的播控器；  支持播放亮度一键调节，支持PLC电源一键开关  支持输入信号与本地视频、图片、字幕同时开窗显示 | 台 | 1 |
| 9 | 服务器 | CPU：配置2颗，核数≥10核，频率≥2.2GHz  内存：配置≥256GB DDR4，32根内存插槽  硬盘：不少于2TB硬盘  电源：800W 1+1冗余电源  4114×2/256GB DDR4/240G M.2×1+240G SSD×1+ 480G SSD×6+2T 7.2K SATA×4（RAID10）/SAS\_HBA×2/10GbE×2/1GbE×2/800W (1+1) /2U/16DIMM  包含3台控制终端，CPU主频不低于3.2GHz；内存不低于16GB；硬盘不低于128GB SSD+1TB HDD；显示器不小于23.8英寸；显卡为独显，不低于2G显存 | 台 | 1 |
| 10 | 配电柜 | 输入电压：380V，三相五线  输出电压：220V  额定功率：不低于40KW | 台 | 1 |
| 11 | 六类网线 | 6类网线  Cat6屏蔽双绞线  LSZH(低烟无卤)防火等级 | 箱 | 12 |
| 12 | 8口千兆交换机 | 提供不低于8个千兆电口、2个千兆光口  交换容量：≥20 Gbps  包转发率：≥14.88 Mpps  支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab标准  支持VLAN  支持SNMPv1/v2c协议  支持DHCP Snooping | 台 | 12 |
| 13 | 8口POE千兆交换机 | 不少于8个千兆PoE电口、2个千兆光口  交换容量：≥20 Gbps  包转发率：≥14.88 Mpps  支持IEEE 802.3at/af标准  端口最大供电功率：≥30 W  整机最大供电功率：≥110 W  支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z标准  支持VLAN  支持SNMPv1/v2c协议  支持DHCP Snooping | 台 | 1 |
| 14 | 24口千兆交换机 | 不少于24个千兆电口和2个千兆光口  交换容量：≥56 Gbps  包转发率：≥41.67 Mpps  支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab标准  支持VLAN  支持SNMPv1/v2c协议  支持DHCP Snooping | 台 | 3 |
| 15 | 48口千兆交换机 | 不少于48个千兆电口、2个千兆上行电口和2个千兆上行光口  交换容量：≥104 Gbps  包转发率：≥77.376 Mpps  支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z标准  支持VLAN  支持SNMPv1/v2c协议  支持DHCP Snooping  支持链路聚合、端口限速  支持远程升级 | 台 | 2 |
| 16 | 24口配线架 | 1U24口  自带后置理线架  标准：符合ISO/IEC 11801:2002 Ed2.0  ANSI/TIA 568C.2要求  所用材料符合RoHS要求 | 个 | 12 |
| 17 | 理线器 | 带金属盖板、1U | 个 | 12 |
| 18 | PDU电源 | 8位国标五孔10A插座，零火双断开关（带指示）；  额定电流：不低于10A. | 个 | 6 |
| 19 | AC控制器 | 支持IEEE 802.1Q VLAN，可根据需要将内网划分成相互隔离的不同网段，降低广播风暴及病毒影响；  支持VLAN三层接口，可实现跨VLAN的IP报文转发，并可基于VLAN设置DHCP Server、防火墙规则、接入认证策略等功能。  内置AC功能，可统一管理AP | 台 | 1 |
| 20 | 吸顶AP | 2.4G/5G双频并发，2.4GHz频段兼容性强、传输距离远，5GHz频段纯净、干扰更少，双频并发。  新一代Wi-Fi 6无线技术  支持无线易展MESH组网，盲点信号覆盖扩展更方便  自动选择适宜信道，网络流畅稳定 | 个 | 5 |
| 21 | 辅材 | 根据采购人要求及实际需求，配套水晶头、电源线、套管、各种接头等，满足设备正常运行所需的一切辅材 | 批 | 1 |
| **视频会议系统** | | | | |
| 1 | 超远距离一拖二无线麦克风 | 信道数目：2 × 100  音频频率响应：50 Hz~13 kHz(± 3 dB)  调制方式：FM调频  载波频率范围：612~668 MHz  可用带宽：每通道25 MHz  最大声压级：126 dB SPL（典型值）  动态范围：＞ 95 dB  总谐波失真：＜ 0.8%@1 kHz  信噪比：≥ 60 dBA@1 kHz（声测法）  频率稳定性：± 0.005 %  通道数量：双通道  天线接口：BNC座  包含UHF天线分配器，单机能够让四套无线麦克风接收机共用一对接收天线。  射频范围：450~972 MHz  3 dB/10 dB可调增益 | 台 | 3 |
| 2 | 一拖四无线会议麦克风 | 采用LCD液晶显示屏，实时显示工作频道或频率，PF和AF信号强度  包含1台主机和4个配套桌面话筒  信道数目：2 × 100  音频频率响应：80 Hz~15 kHz ± 3 dB  调制方式：FM调频  载波频率范围：UHF 602~634 MHz  有效工作距离：30米  供电电压：DC 12 V/1 A  可用带宽：每通道30 MHz  总谐波失真：< 0.7 % @1 kHz  信噪比：≥ 65 dBA@1 kHz（声测法）  频率稳定性：± 0.005 %  通道数量：双通道  天线接口：BNC座 | 套 | 2 |
| 3 | 调音台 | 13路输入(8 MIC +插入点+ 1组TRACK + 1组立体声+ USB)  2组+ 48 V幻像电压  两组立体声输出（卡侬+大三芯（平衡输出）+插入点）  一路效果输出（AUX 2）  二路辅助（AUX 1，（AUX 2复用））输出  1组监听输出（耳机）  一组录音输出  效果可以发送至AUX 1，与立体声  多媒体可以发送至AUX 1、与立体声  支持蓝牙接收,USB声卡功能  内置99种DSP效果器  支持三段均衡，中频带参量EQ  采用70 mm衰减推子  支持通道监听。  最大输入电平：≥ 16 dBu  总谐波失真：20 Hz~20 kHz ≤ 0.01 %@ + 4 dBu  信噪比：≥ 100 dB（A计权）  频率响应：20 Hz~20 kHz（+ 1，- 3 dB）  最大输出电平：≥ 10 dBu  串音：≤ - 50 dB  话筒增益：70 ± 2 dB | 台 | 2 |
| 4 | 反馈抑制器 | 配备双12段参量均衡，高低通分频，进而对不同的环境声学缺陷进行修正  具备超强压缩、压限功能和密码锁定功能。  增益差：≤ 1 dB  失真限制的输出电压：≥ 3 V  移频：4 ± 1 Hz  总谐波失真：≤ 0.5 %  信噪比：≥ 105 dB  频率响应：80 Hz~15 kHz，± 2 dB  串音：≥ 80 dB | 台 | 2 |
| 5 | 数字会议音频处理器 | 4路平衡式话筒／线路输入，具有48 V幻象供电软开关  4路平衡式线路输出  最大输出电平：20 dBu  输入共模抑制：75 dBu@+ 20 dBu,60 Hz  采样频率：48 kHz  动态范围：108 dB（A计权）  总谐波失真：≤ 0.005% @1 kHz，+ 4 dBu  幻像供电：DC 48 ± 6 V,10 mA  通道隔离度：100 dB  频率响应：20 Hz~20 kHz  最大输入增益：40 dB  本底噪(A-计权)：- 90 dBu  输入阻抗：2 kΩ balance  等效输入噪声EIN：≤- 125 dBu | 台 | 2 |
| 6 | 双通道定阻专业功率放大器 | 具备平衡输入端口和快装式输出端口  高效风速可变风冷散热系统  分离度：≥70dB  保护方式：过流保护、直流保护、短路保护  阻尼系数：≥200@ 8 ohms  总谐波失真：≤ 0.1 %（1 kHz@10 % PO）  信噪比：≥ 100 dB  频率响应：20 Hz~20 kHz（± 1 dB）  输出功率：2 × 400 W/8 Ω；2 × 600 W/4 Ω；桥接：1 × 1200W/8 Ω  输入灵敏度：1.4 V/1 V/0.775 V（± 10 %）可选  输入连接座：XLR卡侬接口  电压增益：37dB(@1KHz)  输入阻抗：平衡20 kΩ，非平衡10 kΩ | 台 | 4 |
| 7 | 8寸会议音箱 | 峰值功率：600W  高音扬声器：HF:1 × 3"  覆盖角度：90°× 50°（H×V）  额定功率：不低于150W  灵敏度：不低于93 dB  中低音扬声器：LF:1 × 8"  额定频率范围：70 Hz~17 kHz | 只 | 2 |
| 8 | 线性阵列音柱 | 峰值功率：600 W  高音扬声器：HF:4 × 1"  覆盖角度：120°× 60°（H×V）  额定功率：不低于150 W  灵敏度：不低于93 dB  中低音扬声器：LF:4 × 4"  额定频率范围：140 Hz~20 kHz | 只 | 6 |
| 9 | 8路电源时序器 | 内置时钟芯片，可根据日期时间定时设置自动开关机  支持多台设备级联顺序控制，级联自动检测设置  欠压、超压自动检测并报警，并自动关闭电源  具有过载，短路保护功能，配置了63 A的空气开关  具有防雷击功能  内置高性能的滤波器  输出电源：AC 220 V± 10 % 50 Hz或60 Hz  输出通道：不低于8路时序输出，2路直通输出  控制方式：RS 232  输出通道延时：默认2 s（0~999 s可设置）  输出电流：不低于4路10A+ 4路16A | 台 | 2 |
| 10 | 会议终端一体机 | 采用嵌入式硬件一体化结构，内置编解码器、摄像头、数字麦克。  支持H.239、BFCP双流协议标准。支持ITU-T H.323和IETF SIP、RTC通信标准。会议速率支持128Kbps－8Mbps。  支持H.265、H.264 HP、H.264 BP、H.264 SVC、H.263、H.263+、H.261、MPEG-4视频编解码协议，具备较强的兼容性。  支持Opus、G.722.1C、G.719、G.722、G.711 A-law、G.711 u-law、G.728、G.729、MPEG-4 AAC-LC、MPEG-4 AAC-LC（立体声）、MPEG-4 AAC-LD、MPEG-4 AAC-LD（立体声）、MP3等音频协议。  内置高清PTZ摄像机，支持不小于5倍光学变焦，支持不小于70°水平广角视野，水平转动角度不小于±45°、垂直不小于±30°  支持内置麦克风，支持不少于2路独立的音频输入接口，包括AUX 3.5mm接口、USB麦克风接口。支持数字麦克风、模拟麦克风接入；支持1路独立的音频输出接口；  支持软件通过投屏码发送辅流。  支持云虚拟会议室功能，终端注册入网后，可实时获取当前已创建的虚拟会议室列表及状态（预约或会议中），可以直接选择需要参加的虚拟会议室加入。  支持在终端控制软件上对本地和远端会场图像进行实时监控和预览。  具备较强的网络抗丢包能力，在IP网络达到50%丢包时，语音清晰连续、视频清晰流畅、无卡顿、无马赛克；80%的网络丢包时，声音清晰流畅，不影响会议继续进行。 | 台 | 1 |
| 11 | 会议智慧显示单元 | 含移动支架。  内置不低于4800W摄像头，3840\*2160分辨率，60Hz高刷新率，4K超清防眩光显示；  采用8阵列麦克风，通过波束成型，拾取15米内的人声，支持回声消除，智能降噪；  显示尺寸：不低于86寸  背光源类型：DLED  像素间距：0.164(H) × 0.493(V) mm  物理分辨率：不低于3840 × 2160 @60 Hz  亮度：350 cd/m²  响应时间：不高于6 ms  色域：90% NTSC（CIE1931）（Typ.）  可视角：178°(H)/178°(V)  CPU：不低于主频2.4GHz  内存：不低于8 GB  内置存储：不低于128 GB  触摸方式：红外触控  玻璃：防眩光、防爆顺滑钢化玻璃  触控点：不低于20点  触控响应速度：＜ 10 ms  触摸精度：90%以上的触摸区域为 ±1 mm  触摸工艺：零贴合 | 台 | 1 |
| 12 | 辅材 | 根据采购人要求及实际需求，配套辅材，包含1台2米机柜、1台1.6米机柜、1台1.2米机柜、莲花头音频线、卡侬延长线、音响欧姆头、专业音箱线等，满足设备正常运行所需的一切辅材。 | 批 | 1 |
| **办公家具清单** | | | | |
| **指挥中心** | | | | |
| 1 | 指挥桌 | 1.基材：采用品牌E0级中密度纤维板，性能稳定，抗变形能力强，握钉力佳，可经过多次拆装，承重力好，表面平整。  2.面材：采用AAA级品牌优质木皮贴面，耐磨损、抛光性好、木纹清晰。  3.胶水：采用品牌优质水基型胶粘剂，环保性能达到GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶黏剂中有害物质限量》标准；  4.油漆：采用品牌油漆，三底两面UV紫外线固化工艺，非显孔亚光，两面均衡油饰，耐划痕、耐高温、耐酸碱，表面平整，无明显颗粒、渣点，颜色均匀，漆膜饱满通透;  5.五金：采用品牌优质五金件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理。 | 13000W\*1800D\*760H | 1 |
| 2 | 指挥椅 | 1.采用全新黑色尼龙料框架靠背 时尚设计 简约大方 ，黑色三角杈造型。  2.座包高密度纯海绵，经久耐用，带防尘底壳美观大方，可整体折叠，多张排列节省空间  3.钢架采用圆管不低于28\*1.5mm厚冷拉钢管经除油，烤漆处理，坚固防绣，不易变形。  4.尼龙扶手，可前后滑动  5.靠背优质特网 透气舒适高弹力 不易磨损 靠背铝合金连接件  6.脚塞为尼龙材质，防滑耐磨 | 590W\*500D\*1030H | 35 |
| 3 | 指挥椅 | 1.采用全新黑色尼龙料框架靠背 时尚设计 简约大方 ，黑色三角杈造型。  2.座包高密度纯海绵，经久耐用，带防尘底壳美观大方，可整体折叠，多张排列节省空间  3.钢架采用圆管不低于28\*1.5mm厚冷拉钢管经除油，烤漆处理，坚固防绣，不易变形。  4.尼龙扶手，可前后滑动  5.靠背优质特网 透气舒适高弹力 不易磨损 靠背铝合金连接件  6.脚塞为尼龙材质，防滑耐磨  7.配铝合金旋转件写字板，承重不低于20KG,带人性化设计的笔槽和水杯位置 | 600W\*560D\*1010H | 35 |
| **大数据感知中心** | | | | |
| 1 | 操作台 | 1.基材：采用品牌E0级中密度纤维板，性能稳定，抗变形能力强，握钉力佳，可经过多次拆装，承重力好，表面平整。  2.工艺：采用采用环保中纤板静电喷粉工艺（主要材料为特制树脂）。  3.脚架：采用品牌优质钢管，钢管壁厚≥2.0mm，硬度不低于3H。经酸洗、磷化除锈处理，表面采用静电喷涂工艺，耐刮、耐磨、耐腐蚀，中性盐雾200H为10级，镀层本身的耐腐蚀等级为10级，镀层对基体的保护等级为10级。 | 1400W\*700D\*760H | 22 |
| 2 | 操作椅 | 1.饰面：选用优质网布饰面。  2.背框：选用顶级原料注塑高压射电成型.  3.海绵：选用优质原生海绵或一体成型泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜,可防氧化,防碎。  4.扶手：选用2DPP，3DPU，4DPU，4D铝合金，4D锌合金等多材料，多款式，多规格，多功能可选。  5.座椅气压棒：选用顶级气弹簧，循环寿命不低于20万次，公称力总衰减量不高于 7 %。升降轻便灵活、无噪声，中性盐雾200H为10级。  6.底盘机构：选用高级底盘，承重40-120KG，中性盐雾200H 为10级。  7.椅架：自主研发开模铝合金压铸成型五星脚半径350mm左右， 电镀枪黑色铝合金脚或全精抛光铝合金,中性盐雾200H为10级。  8.脚轮：选用脚轮材质为杜邦尼龙加玻璃纤维或强化合成尼龙纤维树脂材料，通过外观、理化及力学性能测试，PU静音轮，多规格多款式可选。 | 620W\*640D\*995-1060H | 22 |
| 3 | 边柜 | 1.基材：采用品牌E0级中密度纤维板，性能稳定，抗变形能力强，握钉力佳，可经过多次拆装，承重力好，表面平整。  2.工艺：采用采用环保中纤板静电喷粉工艺（主要材料为特制树脂）。 | 1400W\*400D\*900H | 4 |
| **指挥大厅** | | | | |
| 1 | 作战台 | 定制作战台1组，设计10个席位，定制桌延米长度约7300mm，约深度900mm，约高度930mm；  1、主干架构及斜面使用≥2mm厚冷轧钢板钣金加工；部分承重配件使用≥3.0mm厚冷轧钢板加工；所有钣金配件外表面使用静电吸塑工艺。  2、无屏风含亚克力下灯带；  3、面板使用威盛亚HPL高压耐磨板加工，前侧采用鸭嘴铣边封边，后侧采用T型封边或者PVC封边，整体厚度不低于27mm；  4、整体框架为组合框架，通过螺栓连接成型，下部采用可调整水平的固定脚支撑,框架下部设有进线孔,方便外部线路引入框体,连接其他设备。  5、内部架构分左右两部分，左半部分放置主机有强弱电分离线槽，右半部分做成抽屉满足3位需求，满足用户放置不同设备的各种需求。  6、符合国标GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准出具控制台的检测报告，报告包含外观性能要求、理化性能要求、桌类强度和耐久性、柜类强度和耐久性等相关项目检测，其中木质件表面贴面层耐干热不低于3级，耐湿热不低于3级，抗冲击度不低于1级。 | 7300W\*900D\*930H | 1 |
| 2 | 作战椅 | 1.饰面：选用优质网布饰面。  2.背框：选用顶级原料注塑高压射电成型.  3.海绵：选用优质原生海绵或一体成型泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜,可防氧化,防碎。  4.扶手：臻选2DPP，3DPU，4DPU，4D铝合金，4D锌合金等多材料，多款式，多规格，多功能可选。  5.座椅气压棒：选用顶级气弹簧，循环寿命不低于20万次，公称力总衰减量不高于 7 %。升降轻便灵活、无噪声，中性盐雾200H为10级。  6.底盘机构：选用高级底盘，承重40-120KG，中性盐雾200H 为10级。  7.椅架：自主研发开模铝合金压铸成型五星脚半径350mm左右， 电镀枪黑色铝合金脚或全精抛光铝合金,中性盐雾200H 为10级。  8.脚轮：选用脚轮材质为杜邦尼龙加玻璃纤维或强化合成尼龙纤维树脂材料，通过外观、理化及力学性能测试，PU静音轮，多规格多款式可选。 | 600W\*700D\*1150H | 10 |
| 3 | 调度台 | 定制调度台1组，设计5个席位，定制桌延米长度约5700mm，约深度900mm，约高度930mm；  1、主干架构及斜面使用≥2mm厚冷轧钢板钣金加工；部分承重配件使用≥3.0mm厚冷轧钢板加工；所有钣金配件外表面使用静电吸塑工艺。  2、无屏风含亚克力下灯带；  3、面板使用威盛亚HPL高压耐磨板加工，前侧采用鸭嘴铣边封边，后侧采用T型封边或者PVC封边，整体厚度不低于27mm；  4、整体框架为组合框架，通过螺栓连接成型，下部采用可调整水平的固定脚支撑,框架下部设有进线孔,方便外部线路引入框体,连接其他设备。  5、内部架构分左右两部分，左半部分放置主机有强弱电分离线槽，右半部分做成抽屉满足3位需求，满足用户放置不同设备的各种需求。  6、符合国标GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准出具控制台的检测报告，报告包含外观性能要求、理化性能要求、桌类强度和耐久性、柜类强度和耐久性等相关项目检测，其中木质件表面贴面层耐干热不低于3级，耐湿热不低于3级，抗冲击度不低于1级。 | 5700W\*900D\*930H | 1 |
| 4 | 调度椅 | 1.饰面：臻选优质网布饰面。  2.背框：选用顶级原料注塑高压射电成型.  3.海绵： 选用优质原生海绵或一体成型泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜,可防氧化,防碎。  4.扶手：臻选2DPP，3DPU，4DPU，4D铝合金，4D锌合金等多材料，多款式，多规格，多功能可选。  5.座椅气压棒：选用顶级气弹簧，循环寿命20万次，公称力总衰减量 7 %。升降轻便灵活、无噪声，中性盐雾200H为10级。  6.底盘机构：选用高级底盘，承重40-120KG，中性盐雾200H 为10级。  7.椅架：自主研发开模铝合金压铸成型五星脚半径350mm左右，电镀枪黑色铝合金脚或全精抛光铝合金,中性盐雾200H 为10级。  8.脚轮：选用脚轮材质为杜邦尼龙加玻璃纤维或强化合成尼龙纤维树脂材料，通过外观、理化及力学性能测试，PU静音轮，多规格多款式可选。 | 600W\*700D\*1150H | 5 |
| 5 | 研判桌 | 1.基材：采用品牌E0级中密度纤维板，性能稳定，抗变形能力强，握钉力佳，可经过多次拆装，承重力好，表面平整。  2.面材：采用AAA级品牌优质木皮贴面，耐磨损、抛光性好、木纹清晰。  3.胶水：采用品牌优质水基型胶粘剂，环保性能达到GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶黏剂中有害物质限量》标准；  4.油漆：采用品牌油漆，三底两面UV紫外线固化工艺，非显孔亚光，两面均衡油饰，耐划痕、耐高温、耐酸碱，表面平整，无明显颗粒、渣点，颜色均匀，漆膜饱满通透;  5.五金：采用品牌优质五金件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理。 | 3200W\*1200D\*760H | 2 |
| 6 | 研判椅 | 1.饰面：臻选优质网布饰面。  2.背框：选用顶级原料注塑高压射电成型.  3.海绵：选用优质原生海绵或一体成型泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜,可防氧化,防碎。  4.扶手：臻选2DPP，3DPU，4DPU，4D铝合金，4D锌合金等多材料，多款式，多规格，多功能可选。  5.座椅气压棒：选用顶级气弹簧，循环寿命20万次，公称力总衰减量 7 %。升降轻便灵活、无噪声，中性盐雾200H为10级。  6.底盘机构：选用高级底盘，承重40-120KG，中性盐雾200H 为10级。  7.椅架：自主研发开模铝合金压铸成型五星脚半径350mm左右， 电镀枪黑色铝合金脚或全精抛光铝合金,中性盐雾200H 为10级。  8.脚轮：选用脚轮材质为杜邦尼龙加玻璃纤维或强化合成尼龙纤维树脂材料，通过外观、理化及力学性能测试，PU静音轮，多规格多款式可选。 | 620W\*640D\*995-1060H | 16 |
| 7 | 操作台 | 1.基材：采用品牌E0级中密度纤维板，性能稳定，抗变形能力强，握钉力佳，可经过多次拆装，承重力好，表面平整。  2.工艺：采用采用环保中纤板静电喷粉工艺（主要材料为特制树脂）。  3.脚架：采用品牌优质钢管，钢管壁厚≥2.0mm，硬度达到3H。经酸洗、磷化除锈处理，表面采用静电喷涂工艺，耐刮、耐磨、耐腐蚀，中性盐雾200H，镀层本身的耐腐蚀等级10级。 | 1400W\*700D\*760H | 28 |
| 8 | 操作椅 | 1.饰面:臻选优质网布饰面。  2.背框:选用顶级原料注塑高压射电成型.  3.海绵： 选用优质原生海绵或一体成型泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜,可防氧化,防碎。  4.扶手:臻选2DPP，3DPU，4DPU，4D铝合金，4D锌合金等多材料，多款式，多规格，多功能可选。  5.座椅气压棒：选用顶级气弹簧：循环寿命20万次，公称力总衰减量 7 %。升降轻便灵活、无噪声，中性盐雾200H为10级。  6.底盘机构：选用高级底盘，承重40-120KG，中性盐雾200H 为10级。  7.椅架：自主研发开模铝合金压铸成型五星脚半径350mm左右。  8.脚轮：选用脚轮材质为杜邦尼龙加玻璃纤维或强化合成尼龙纤维树脂材料，通过外观、理化及力学性能测试，PU静音轮，多规格多款式可选。 | 620W\*640D\*995-1060H | 28 |
| 9 | 边柜 | 1.基材：采用品牌E0级中密度纤维板，性能稳定，抗变形能力强，握钉力佳，可经过多次拆装，承重力好，表面平整。  2.工艺：采用采用环保中纤板静电喷粉工艺（主要材料为特制树脂）。 | 1400W\*400D\*900H | 6 |
| **三层前厅** | | | | |
| 1 | 引导台 | 1.基材：采用品牌E0级中密度纤维板，性能稳定，抗变形能力强，握钉力佳，可经过多次拆装，承重力好，表面平整。  2.面材：采用AAA级品牌优质木皮贴面，耐磨损、抛光性好、木纹清晰。  3.胶水：采用品牌优质水基型胶粘剂，环保性能达到GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶黏剂中有害物质限量》标准；  4.油漆：采用品牌油漆，三底两面UV紫外线固化工艺，非显孔亚光，两面均衡油饰，耐划痕、耐高温、耐酸碱，表面平整，无明显颗粒、渣点，颜色均匀，漆膜饱满通透;  5.五金：采用品牌优质五金件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理。 | 3200W\*1200D\*760H | 1 |
| 2 | 洽谈椅 | 1.饰面：选用优质颐达面料，经防潮、防污等工艺处理，面料更加柔软舒适、纹理细腻，耐磨损.  2.海绵：选用优质原生海绵或一体成型泡绵，表面涂有防止老化变形的保护膜,可防氧化,防碎。  3.整体：车缝线路均匀饱满、线条顺畅、针距均匀；扪面整体感观流畅、外型符合要求；组装后全面测试：转角平滑、后背及底座包饱满，富有弹性、左右对齐。 | 500W\*530D\*790-820H | 4 |
| 3 | 洽谈圆桌 | 1.基材：采用品牌E0级中密度纤维板，性能稳定，抗变形能力强，握钉力佳，可经过多次拆装，承重力好，表面平整。  2.工艺：采用采用环保中纤板静电喷粉工艺（主要材料为特制树脂）。 | φ800\*760H | 1 |

**备注：1、核心产品为：室内全彩LED显示屏。**

**LED显示屏系统需与采购人现有视频监控平台无缝对接，图像显示效果流畅，投标人需提供所投产品制造商出具的无缝对接承诺书并加盖公章，否则按废标处理。若后期无法实现，采购人有权终止合同。**

**2、请各投标人报价时须考虑此项目所需的检测等相关费用。**

**3、该项目所有投标产品必须满足或优于招标文件规定的技术参数。不满足者视为自动放弃投标资格。**

**质保期要求：**

**1、合同履行期限：60日历天**

**2、质量标准：合格，符合国家及行业规范标准。**

**3、质保期：2年**

**4、供应商对本项目采购安装过程中的一切安全问题负责，并对此项作出承诺，否则按废标处理。**

**5、售后服务要求：**

**（1）供应商必须提供24小时售后服务电话，售后服务电话有变更的应提前7日书面通知采购人。**

**（2）质保期内要求：为保证维护保养效率效果，验收后一年内供应商必须提供不少于一名的常驻维护人员，保证系统正常运行。**

**（3）供应商必须给后续项目提供免费的技术支持。**

**（4）线路图、管道图、维护保养涉及的相关材料应在验收时提供。**

**注：本招标项目必须要实质性满足技术要求和商务要求：**

**1、供应商提供的货物必须是原装全新、高于或等于竞争性谈判文件规定技术参数的产品。**

**2、属于节能产品政府采购品目清单规定必须强制采购的；必须采购当期节能产品政府采购品目清单内设备或产品；在价格、技术、服务等指标同等条件下，优先采购节能、环保产品（需提供供应商所投产品属于政府采购品目清单规定的节能环保产品的证明材料）。**

**3.本标的所属行业：工程部分：建筑业；采购部分：工业**

**第八部分 合同条款及格式**

**建设工程施工合同**

**（示范文本）**

**住房城乡建设部**

**制定**

**国家工商行政管理总局**

### 

**第一节 合同协议书**

发包人（全称）：

承包人（全称）：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称： 。

2.工程地点： 。

3.工程立项批准文号： 。

4.资金来源： 。

5.工程内容：

6.工程承包范围：招标文件、工程量清单、补充通知及答疑纪要等包含的全部内容。

二、合同合同履行期限

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

合同履行期限总日历天数： 天。合同履行期限总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的合同履行期限天数不一致的，以合同履行期限总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写） (¥ 元)；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） (¥ 元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） (¥ 元)；

人民币（大写） (¥ 元)；

（4）暂列金额：

人民币（大写） \ (¥ 元)。

1. 合同价格形式：

五、项目经理

承包人项目经理： 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）中标通知书（如果有）；

（2）投标函及其附录（如果有）；

（3）本合同专用合同条款及其附件；

（4）本合同通用合同条款；

（5）技术标准和要求；

（6）已标价工程量清单或预算书；

（7）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自发包方和承包方的法定代表人或其授权委托人在协议书上签字并盖单位章后本合同生效。

十三、合同份数

本合同一式 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

发 包 人：（公章） 承 包 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）

组织机构代码： 组织机构代码： 

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：

**第九部分 附件—谈判响应文件格式**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(项目名称)**

**谈判响应文件**

〔采购编号：博政采购〔2023〕 号〕

谈判供应商： （盖章）

法定代表人（或委托代理人）： （签字或盖章）

日 期： 年 月 日

**目 录**

（格式自拟）

**附件1：**

**谈判报价函**

**致：博爱县公安局**

1. 根据已收到的 项目谈判文件及有关纪要通知，我方经考察施工现场和研究上述工程谈判文件后，愿按照谈判文件中要求的条件和内容完成全部工程。总价为人民币（大写） （小写）￥ 元。

合同履行期限为 日历天，按照合同约定实施和完成承包工程，质量标准达到 。

2、我方递交的谈判响应文件，在谈判文件规定的有效期内有效，在此期间我方若中标，将受此约束。

3、成交通知书和本谈判响应文件构成约束我们双方的合同。

4、我方明白采购人不一定接纳最低谈判报价，也不需要采购人解释选择或否决任何谈判供应商的原因和理由。

谈判供应商：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

**附件2：**

**（1）第一轮报价表**

**说明：供应商单位应将报价填入下表并按要求签字盖章，第一轮报价表要附在响应文件中。**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 供应商名称 |  |
| 总报价（元） | 大写： （其中：工程部分： 元；采购部分 元）  小写：￥ 元（其中：工程部分： 元；采购部分 元） |
| 合同履行期限 | 日历天 |
| 质量标准 |  |
| 投标有效期 |  |
| 项目经理 |  |
| 项目经理  证书编号 |  |

注：

1、供应商可根据实际情况自行添加表格内容。

2、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或供应商代表签字或盖章，否则其响应作无效响应性文件处理。

3、供应商所报总价应包括其履行本项目合同（如果成交）所列项目所需的所有费用，包括所投入的全部人工成本、材料、机械、管理费、规费、利润、税金等全部费用。

谈判供应商（盖章）：

法人代表人或委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

**（2）已标价工程量清单**

**（加盖供应商印章）**

1. **投标报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 所投设备 | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 执行标准 |
| 品牌 | 型号 | 技术参数 |
| ......... |  |  |  |  |  |  |  | 如：国家/行业标准... |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ......... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（元） | 大写： 小写： | | | | | | | |
| 重要提示：1、本表的每一页须加盖企业印章；2、本表内容涉及有国家标准的产品，须填写名称、品牌、型号及技术参数、报价等（若品牌、型号等填写的与实际不符，按照无效标处理） | | | | | | | | |

谈判供应商（盖章）：

法人代表人或委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

**（4）第二轮报价表**

说明：第二轮报价表（附已标价工程量清单和投标报价明细表）加盖公章。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 供应商名称 |  |
| 总报价（元） | 大写： （其中：工程部分： 元；采购部分 元）  小写：￥ 元（其中：工程部分： 元；采购部分 元） |
| 合同履行期限 | 日历天 |
| 质量标准 |  |
| 投标有效期 |  |
| 项目经理 |  |
| 项目经理  证书编号 |  |

注：1、供应商可根据实际情况自行添加表格内容。

2、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或供应商代表签字或盖章，否则其响应作无效响应性文件处理。

3、供应商所报总价应包括其履行本项目合同（如果成交）所列项目所需的所有费用，包括所投入的全部人工成本、材料、机械、管理费、规费、利润、税金等全部费用。

谈判供应商（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

**（5）投标报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 所投设备 | | | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 执行标准 |
| 品牌 | 型号 | 技术参数 |
| ......... |  |  |  |  |  |  |  | 如：国家/行业标准... |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ......... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（元） | 大写： 小写： | | | | | | | |
| 重要提示：1、本表的每一页须加盖企业印章；2、本表内容涉及有国家标准的产品，须填写名称、品牌、型号及技术参数、报价等（若品牌、型号等填写的与实际不符，按照无效标处理） | | | | | | | | |

**注：投标供应商在系统进行第二轮报价时，须提交第二轮报价表和已标价工程量清单和投标报价明细表电子版(PDF格式)，未提供第二轮报价表电子版（PDF）的视为无效标处理。**

谈判供应商（盖章）：

法人代表人或委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

**附件3：**

**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： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

|  |
| --- |
| **（※附：法定代表人身份证正反面※）** |

供应商： （盖单位公章）

年 月 日

**附件4：**

**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）项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

|  |
| --- |
| **（※附：委托代理人身份证正反面※）** |

供应商：（盖单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

**附件5：**

**供应商的资格证明承诺函**

致(采购人)：

供应商名称：

统一社会信用代码：

供应商地址：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺：

一、我单位具有有效的营业执照（三证合一）；

二、我单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1.我单位具有符合采购文件资格要求的独立承担民事责任的能力；

2.我单位具有符合采购文件资格要求的财务状况报告；

3.我单位具有符合采购文件资格要求的依法缴纳税收和社会保障记录的良好记录。

4.我单位具有符合采购文件资格要求的履行合同所必需的设备和专业技术能力；

5.我单位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。

三、我单位符合机电工程施工总承包三级及以上资质和建筑装修装饰工程专业承包二级及以上资质、且必须具有独立法人资格，具备有效期范围内的企业营业执照（副本）、安全生产许可证（副本），并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；

我单位项目经理符合机电工程专业贰级及以上建造师资格（不含临时），具有有效期内项目经理安全生产考核合格证书（B证），且未担任其他在建工程项目，拟派项目技术负责人须具有相关专业中级及以上技术职称；

## 若我单位承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表(签字或盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_ 月\_\_\_\_ 日

**附件6**

**承诺函**

我单位承诺，我单位在 项目（采购编号： ）投标时，所投产品技术参数完全满足招标文件技术参数要求，产品的检测报告或证明（可为复印件或扫描件，须加盖产品制造商公章）齐全。若我单位中标，我单位可随时提供相关产品的检测报告或证明（复印件或扫描件，加盖产品制造商公章）备查。如有虚假，将依法承担相应责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表(签字或盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_ 月\_\_\_\_ 日

**附件7：**

**谈判承诺函**

我单位对 项目（采购编号： ）投标行为做出承诺，保证所提交材料的真实性。

我单位承诺：

1、在投标文件递交截止时间后至确定成交人的投标有效期内，我单位不得要求退出竞标或者修改投标文件且对递交的投标文件负责，受其约束。

2、若我单位中标，在接到成交通知书后，除不可抗力因素外，及时按规定与采购人签订合同并认真履约。

3、非因不可抗力因素放弃成交或未按规定期限与采购人签订合同，愿赔偿采购人由此造成的损失（损失费由采购人按相关规定计算），并愿接受采购金额千分之五以上千分之十以下罚款、列入不良行为记录名单、在 1 至 3 年内禁止参加政府采购活动、给予通报的处罚。

4、不存在法律法规规定的其他违法违规行为。

谈判供应商单位名称（盖章）：

法人代表或授权委托人（签字或盖章）：

年 月 日

**附件8：**

**施工组织设计和项目管理机构**

**（格式自拟）**

**附件9：**

**服务承诺及优惠承诺**

**（格式自拟）**

附件10：

**项目经理无在建工程证明**

（采购单位名称） ：

我方在此声明，我方拟派往 （项目名称）的项目经理 （姓名） 现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

我方承诺上述信息的真实和准确性，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

谈判供应商： （盖单位章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

年 月 日

**注：若有在建项目变更请务必在文件中附上有关变更的证明材料，否则视为无变更。**

附件11：

**反商业贿赂承诺书**

在 采购活动中，我单位郑重承诺：

一、公平竞争参加本次谈判活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品、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，我单位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。

谈判供应商：（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

附件12：

**谈判文件要求的及谈判供应商认为应提交的**

**其他资料**

1. **中小企业声明函（格式见附件）**
2. **所投设备视频图像解码拼控管理单元的制造商须具备CCC现场检测实验室资质、获得公安部重点实验室，提供相关证明材料（加盖制造商公章）**
3. **其他材料。**

附件：中小企业声明函

中小企业声明函（工程）（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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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）；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，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；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，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（电子签章）：

日 期：

注：

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.不符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的可不填写、不递交该声明；

3.本注的文字，仅为告知，不作为文件格式要求。

财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知（财库〔2011〕181号）第二条规定：中小企业（含中型、小型、微型企业）应当同时符合以下条件：

1. 符合中小企业划分标准（见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)）；

2. 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他小微企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

3. 本办法所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

**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 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 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：

注：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、供应商提供的声明函将在中标后随中标公告一并公示，若声明函内容不实的，将依照《政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

**河南省政府采购合同融资政策告知函**

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将依据《河南省采购合同融资工作实施方案》（豫财购[2017]10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

**焦作市政府采购合同融资合作企业**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **联系人** | **电话** |
| **1** | **农行焦作分行** | 张军萍 | 13598526103 |
| **2** | **中行焦作分行** | 曹阳 | 13839118160 |
| **3** | **建行焦作分行** | 王世峰 | 2630018 |
| **4** | **邮政储蓄焦作市分行** | 李天祥 | 2981968135 |
| **5** | **中旅银行** | 周建林 | 2116963158 |
| **6** | **中信银行焦作分行** | 陈韦翰 | 18539139326 |
| **7** | **中国光大银行焦作分行** | 王海滨 | 13598534626 |
| **8** | **中原银行焦作分行** | 赵伟 | 8796520157 |
| **9** | **广发银行焦作分行** | 孙培旺 | 17335715737 |
| **10** | **焦作市中站区亿利小额贷款有限公司** | 慕骞 | 18839193857 |
| **11** | **焦作市中站区富多多小额贷款有限公司** | 李国华 | 18537409046 |