



竞争性谈判文件

项目编号：TXZB4208-25T03

项目序列号：P52000020250006YZ

项目名称：贵州省公安厅基础管控中心新大厅设备家具采购项目

采购单位：贵州省公安厅

招标机构：贵州天信招标有限公司

2025 年 7 月

目 录

第一章 邀请书.....	3
第二章 供应商须知正文.....	21
第四章 评标办法.....	27
第五章 采购需求.....	29
第六章 合同主要条款（参考）.....	59
第七章 响应文件格式.....	62

敬告：投标前请认真阅读本采购文件！！



本采购文件最终解释权归本公司

第一章 邀请书

贵州天信招标有限公司受采购人的委托，根据《中华人民共和国政府采购法》及有关规定，对其贵州省公安厅基础管控中心新大厅设备家具采购项目进行竞争性谈判，特邀并欢迎各供应商参加。

1、采购内容：详见第五章《采购需求》。

2、本项目采购预算为：81.16万元，最高限价为81.16万元。

3、交货期：合同签订后，45个日历日内完成供货、安装、调试。

4、项目地点：采购人指定地点。

5、付款方式：货物到货并安装、调试完并经采购人验收合格后，采购人在30个工作日内向成交供应商支付100%合同款，采购人付款前，成交供应商应提供应付款项的等额增值税发票及相关付款手续资料。

6、报价范围：投标供应商须对采购文件“采购需求”中所列内容全部进行投标。

7、谈判日期及投标截止日期：以采购公告为准。

8、获取采购文件时间：以采购公告为准。

9、谈判地点：贵州省公共资源交易中心。

10、采购文件售价：采购文件以电子版本形式发售，0元/份，采购文件售后不退。

11、文件获取方式：贵州省公共资源交易中心网上获取。（交易中心电话：0851-85971822，交易中心网址：[HTTP://GGZY.GUIZHOU.GOV.CN/](http://GGZY.GUIZHOU.GOV.CN/)）。

12、联系部门：

（1）采购人名称：贵州省公安厅

项目联系人：宋警官

联系电话:0851-85904846

联系地址:贵州省贵阳市云岩区宝山北路

(2) 代理机构: 贵州天信招标有限公司

联系人: 赖维维、曲菲菲

联系电话: 0851-85824610

传 真: 0851-85829197

电子邮箱: GZTXZB@163.com

联系地址: 贵阳市花果园中山中路中央商务区 1 号楼二单元 42 楼 4208 号房。

贵州天信招标有限公司

2025 年 7 月

第二章 供应商须知前附表

序号	内 容
	说 明
	项 目 基 本 情 况
1	项目名称：贵州省公安厅基础管控中心新大厅设备家具采购项目
2	采购方式：竞争性谈判
3	<p>采购预算：<u>81.16</u> 万元；</p> <p>采购人最高限价：<u>81.16</u> 万元。</p> <p>注：供应商投标报价不得超过财政控制预算价及采购人最高限价，否则作无效投标处理。</p>
4	采购项目类型： <u>货物</u>
5	<p>招标代理机构名称：贵州天信招标有限公司</p> <p>地址：贵州省贵阳市南明区花果园中央商务区一号楼二单元 42 层 4208 号房</p> <p>电话：0851-85824610 传真：0851-85829197</p>
	供 应 商 资 格 要 求
6	<p>一、一般资格要求：</p> <p>符合中华人民共和国政府采购法第二十二条规定，提供政府采购法实施条例第十七条规定资料。</p> <p>1、具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件（有效的工商营业执照副本、组织机构代码证副本和税务登记证副本，或多证合一的营业执照副本），自然人的身份证明；备注：供应商为分支机构具备独立承担民事责任的能力的，须提供法人出具的授权书，授权其以法人身份进行投标（授权书格式</p>

自拟，加盖法人公章)；供应商具有行业特殊情况的，如银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的，接受分支机构以自身名义参与本项目投标，须提供法人出具的授权书(授权书格式自拟，加盖法人公章,由省级分支机构授权的还需提供法人对省级分支机构的授权书)；总公司和分支机构不能参加同一合同项下的招投标活动，否则均按无效投标处理。（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供合法审计机构出具的 2023 年或 2024 年的财务审计报告(须包含资产负债表、利润表、现金流量表、附注，以及审计单位有效的资质证书、营业执照、以及两名注册会计师有效的执业证书)，或 2025 年银行开具的资信证明（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）；

3、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力：提供自行承诺函（格式自拟，加盖投标供应商公章）；

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供 2024 年 1 月至投标截止时间前任意一个月的缴纳税收的凭证及社保记录（依法免税或不需要缴纳社保资金的投标供应商提供相应证明文件，提供复印件或扫描件加盖公章）；

5、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：提供书面声明函（格式自拟，加盖投标供应商公章）；

6、法律、行政法规规定的其他条件：

(1) 供应商须承诺：在“信用中国”网站

(WWW.CREDITCHINA.GOV.CN)、中国政府采购网

(WWW.CCGP.GOV.CN)等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购不良行为记录、政府采购严重违法失信行为记录名单中，提供承诺函（格式自拟，加盖投标供应商公章）。

(2) 根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进

	<p>全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，谈判小组在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。</p> <p>（3）落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目不专门面向符合条件的中/小/微企业采购。</p> <p>（4）本项目不接受联合体投标：提供承诺函（格式自拟，加盖投标供应商公章）。</p> <p>二、特殊资格要求：无</p> <p>注：投标人的三证合一，或多证合一的统一社会信用代码证以及招标文件要求的相关证件齐备并在有效期内，才能作为有效的投标人，否则将被视为无效投标。</p>
7	联合体投标： <u>不接受</u>
投 标 报 价 和 货 币 及 其 他	
8	<p>投标报价：</p> <p>成交供应商须自行考虑在本项目实施期间可能产生的一切费用及自身合理利润，在项目的实施过程中，采购人除支付合同规定的款项外，将不再另行支付其他费用。</p>
9	投标货币：人民币
商 务 条 款	
10	<p>1、交货地点：采购人指定地点。</p> <p>2、交货期：合同签订后，45个日历日内完成供货、安装、调试。</p> <p>3、付款方式：货物到货并安装、调试完并经采购人验收合格后，采购人在30个工作日内向成交供应商支付100%合同款，采购人付</p>

	<p>款前，成交供应商应提供应付款项的等额增值税发票及相关付款手续资料。</p> <p>4、履约保证金：无。</p> <p>5、验收标准与规范：应符合我国国家有关技术规范和技术标准，所有费用由成交方负责，不合格产品，采购人有权退换。</p> <p>6、供应商须列明每一项货物的单价。</p> <p>7、质保期：通过采购人验收后整体质保期 3 年。</p> <p>8、投标有效期：90 天</p> <p>9、售后服务：成交供应商须提供免费上门培训，7×24 小时技术支持和服务，接到故障报警 30 分钟内响应，对重大问题提供现场技术支持，6 小时内到达指定现场，12 小时内排除故障或提供有效解决方案，随时供应备品备件，费用由成交供应商负责。</p> <p>10、其他未尽事宜在签订合同时另行协商约定。</p> <p>注：</p> <p>(1) 以上商务条款均为实质性条款，不允许出现负偏离，须提供商务条款响应承诺函加盖供应商公章（格式自拟，须包含商务条款内容），若出现负偏离将被视为未实质性响应采购文件，作无效投标处理。</p> <p>(2) 采购人有权在成交结果公告期间对成交供应商响应文件内容进行核实，若成交供应商虚假应标，将上报监督管理部门进行处理并依法追究相应法律责任。</p>
投 标 保 证 金	
11	<p>一、投标人应向贵州省公共资源交易中心提交投标保证金 <u>10000</u> 元；</p> <p>保证金缴纳截止时间：详见采购公告。</p> <p>投标人（供应商）可针对在贵州省公共资源交易中心交易平台</p>

(2020 版)上参与的项目进行投标保证金交纳。保证金的交纳形式：银行转账、保证保险、银行保函、合法担保机构出具的担保。投标人可按照招标文件规定，任选其一即可。

方式一：电子保函（通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台办理的保函）

操作步骤：投标人（供应商）在贵州省公共资源交易综合金融服务平台（以下简称“金服平台”）开具的电子保函，系统自动同步交纳状态，开标现场无需验真，鼓励投标人采用电子保函方式交纳保证金。

1、投标人（供应商）登录交易平台 2020 版，选择角色为【投标人】或【供应商】；

2、点击系统左侧【保证金管理】【电子保函申请】“新增保证保险申请”；

贵州省公共资源交易平台（2020版）

技术支持电话：0851-8377671/8377602 QQ群：53855294 cscw系统网址： 更多 >

个人工作台 采购交易系统 企业诚信管理系统

新增电子保函申请

序号	操作	项目编号	项目名称	标段编号	标段名称	标段代理	应交保证金金额(元)	金融保函	开标时间	申请时间	申请状态
1		85200100000001940001	im-中标标段城多新城管项目	85200100000001940001001	im-中标标段城多新城管项目	城多新城管项目	1000.00		2022-02-24 09:30:00	2021-12-29 11:20:05	未申请
2		85200100000003000001	im-中标方式共用标室0802	85200100000003000001003	im-中标方式共用标室0802003	金管测试企业1	1000.00	测试保函	2021-11-10 09:30:00	2021-10-27 15:56:10	申请通过
3		85200100000003000001	im-中标方式共用标室0802	85200100000003000001002	im-中标方式共用标室0802002	金管测试企业1	1000.00		2021-11-10 09:30:00	2021-10-27 15:55:56	未申请
4		85200100000003000001	im-中标方式共用标室0802	85200100000003000001001	im-中标方式共用标室0802001	金管测试企业1	1000.00		2021-11-10 09:30:00	2021-10-11 16:42:26	未申请
5		85200100000000290001	im-政采线上数据覆现0907	85200100000000290001001	im-政采线上数据覆现0907	金管测试企业1	1000.00		2021-12-22 09:30:00	2021-09-09 11:42:56	未申请
6		85200100000000290001	im-政采保证保险测试	85200100000000290001001	im-政采保证保险测试001	金管测试企业1	1000.00		2021-08-26 09:30:00	2021-08-19 15:58:54	未申请
7		8520010000000297470001	4.22km-二处财政	8520010000000297470001003	4.22km-二处财政-包3	cscw	0.50	测试保函	2021-05-20 09:30:00	2021-04-28 14:44:44	申请通过
8		8520010000000297370001	csaggp多包财政20210415151146	8520010000000297370001003	测试标包数据698	贵州智强分海科技发展有限公司	2121.00		2021-07-15 09:30:00	2021-04-28 14:17:56	未申请
9		8520010000000297370001	csaggp多包财政20210415151146	8520010000000297370001002	测试标包数据699	贵州智强分海科技发展有限公司	2121.00		2021-07-15 09:30:00	2021-04-28 14:17:56	未申请
10		8520010000000290280001	201005csaggp公平-后单-单ppp-单包-电子671	8520010000000290280001005	拆包5	贵州投标人2	212121.00	大地保函	2021-02-04 11:00:00	2021-02-02 14:49:52	申请中

1-10 共21条

3、选择需要开具电子保函的项目，点击按钮进入项目信息确认

页面，点击“申请”按钮进入金融机构选择页面；

贵州省公共资源交易平台 (2020版)

项目信息

序号	操作	项目编号	项目名称	标包编号	标包名称	标包代理	保证金金额 (元)	金融机构	开标时间	申请时间
1		S5200100000000194001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	S5200100000000194001001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	监管测试企业1 (2)	1000.00		2023-02-24 09:30:00	2021-12-29 11:2
2		S520010000000030017001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	S520010000000030017001001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	监管测试企业1 (2)	1000.00		2023-11-10 09:30:00	2021-10-27 13:5
3		S520010000000030017001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	S520010000000030017001001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	监管测试企业1 (2)	1000.00		2023-11-10 09:30:00	2021-10-27 13:5
4		S520010000000030017001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	S520010000000030017001001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	监管测试企业1 (2)	1000.00		2023-11-10 09:30:00	2021-10-27 13:5
5		S520010000000030017001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	S520010000000030017001001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	监管测试企业1 (2)	1000.00		2023-11-10 09:30:00	2021-10-27 13:5
6		S520010000000030017001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	S520010000000030017001001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	监管测试企业1 (2)	1000.00		2023-11-10 09:30:00	2021-10-27 13:5
7		S520010000000030017001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	S520010000000030017001001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	监管测试企业1 (2)	1000.00		2023-11-10 09:30:00	2021-10-27 13:5
8		S520010000000030017001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	S520010000000030017001001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	监管测试企业1 (2)	1000.00		2023-11-10 09:30:00	2021-10-27 13:5
9		S520010000000030017001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	S520010000000030017001001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	监管测试企业1 (2)	1000.00		2023-11-10 09:30:00	2021-10-27 13:5
10		S520010000000030017001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	S520010000000030017001001	lm半招标类通用标包通用标包1 (2)	监管测试企业1 (2)	1000.00		2023-11-10 09:30:00	2021-10-27 13:5

选择项目

序号	项目编号	项目名称	标包编号	标包名称	标包状态	操作
1	S5200100000000169001	lm财政招标类少包后审标包通用标包1 (2)	S5200100000000169001001	lm财政招标类少包后审标包通用标包1 (2)	正常	→
2	S5200100000000169001	lm财政招标类少包后审标包通用标包1 (2)	S5200100000000169001002	lm财政招标类少包后审标包通用标包1 (2)	正常	→

1 - 2 共 2 条

申请信息

申请企业名称: culzw

申请企业代码: 123456789123456700

项目编号: S5200100000000169001

标包编号: S5200100000000169001001

标包代理: 监管测试企业1 (2)

保证金金额 (元): 1000

项目名称: lm财政招标类少包后审标包通用标包1 (2)

标包名称: lm财政招标类少包后审标包通用标包1 (2)

招标人: 超微采购单位

招标代理: 超微采购单位

招标代理地址: 上海

申请 返回

4、系统随机推送金融机构，可在范围内自行选择；

银行				
银行	费率	预估保费 (元) ①	授信状态	操作
 贵州银行 产品介绍	-	-	⊖ 授信申请中	授信申请中
 贵阳银行 产品介绍	-	-	⊖ 授信申请中	授信申请中
 招商银行 产品介绍	0.60%	6.00	⊖ 不限制	立即申请
 交通银行 产品介绍	-	-	⊖ 未授信	授信申请
 中国民生银行 产品介绍	0.60%	6.00	⊖ 无需授信	立即申请
 中信银行 产品介绍	0.60%	6.00	⊖ 不限制	立即申请
 工商银行 产品介绍	-	-	⊖ 未授信	授信申请
保险机构				
保险机构	费率	预估保费 (元) ①	授信状态	操作
 中国平安 产品介绍	0.60%	6.00	⊖ 无需授信	立即申请
 太平洋保险 产品介绍	0.60%	6.00	⊖ 无需授信	立即申请
 中国人民保险 产品介绍	0.60%	6.00	⊖ 无需授信	立即申请
 中国大地保险 产品介绍	0.60%	6.00	⊖ 无需授信	立即申请
 中华联合保险 产品介绍	0.60%	6.00	⊖ 无需授信	立即申请
 阳光财产保险 产品介绍	0.60%	6.00	⊖ 无需授信	立即申请
 国任保险 产品介绍	0.60%	6.00	⊖ 无需授信	立即申请
<p>5、填写保函信息，点击提交进入支付页面；点击【支付】后，使用手机扫码支付即可。支付后等待几秒钟即可生成保函；</p>				

贵州公共资源交易综合金融服务平台
Guizhou Province PRT Comprehensive Financial Service Platform

1

23

保函申请

支付保费

保函生成

待支付!

1.请点击“支付”按钮跳转至银行网银或柜台进行支付
2.若存在支付问题,请洽客服,为您提供贴心服务

支付

1

23

保单报价

支付保费

保函生成

招标项目信息

项目名称:

lim财政招标类多包后审场地时间1208

项目编号:

S520010000000169001

标段/标包名称:

lim财政招标类多包后审场地时间1208001

标段/标包编号:

S520010000000169001001

招标(采购)人(被保险人):

超级采购单位

投标人(投保人):

cuizw

投标人证件号码:

123456789123456700

保证金金额:

1,000.00

元

开标时间:

2022-01-26

* 投标有效期:

200

天

保险信息 (如需纸质保单或纸质发票, 请至交易中心金融服务柜台领取)

保险有效期起 (零时起算):

2022-01-26

保险有效期止 (至二十四时止):

2022-09-13

* 保函联系人:

* 联系电话:

* 邮箱:

* 是否需要发票 ☐ 是 ☒ 否

☐ 同意以上《投保须知》与《保险条款》、《客户告知书》与《服务委托协议》

提交

6、保函下载：在电子保函申请页面点击下载按钮可下载保函。

贵州省公共资源交易平台（2020版）																																																																																																																																															
<div> <div> 采购项目信息 文件接收 下载 招标投标项目 保证金管理 项目跟进 电子保函业务 未中标项目退款 二次报价申请 退款到账查询 供应商质疑 </div> <div> <div>新增电子保函申请</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>操作</th><th>项目编号</th><th>项目名称</th><th>标段编号</th><th>标段名称</th><th>招标代理</th><th>应交保证金金额(元)</th><th>金融机构</th><th>开标时间</th><th>申请时间</th><th>申请状态</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td></td><td>SJ200100000000149001</td><td>lin财路包转类多包后市场维护服务</td><td>SJ200100000000149001001</td><td>lin财路包转类多包后市场维护服务</td><td>监管系统企业1(2)</td><td>1000.00</td><td></td><td>2022-01-26 09:30:00</td><td>2022-01-11 11:51:07</td><td>未申请</td></tr> <tr> <td>2</td><td></td><td>SJ200100000000149001</td><td>lin非招转类经营标准流程测试(中评标122)</td><td>SJ200100000000149001001</td><td>lin非招转类经营标准流程测试(中评标122)</td><td>监管系统企业1(2)</td><td>1000.00</td><td></td><td>2022-02-24 09:30:00</td><td>2021-12-29 13:20:03</td><td>未申请</td></tr> <tr> <td>3</td><td> </td><td>SJ200000000000017001</td><td>lin非招转方式共用标准0802</td><td>SJ200000000000017001002</td><td>lin非招转方式共用标准0802002</td><td>监管系统企业1</td><td>1000.00</td><td>测试保险</td><td>2021-11-10 09:30:00</td><td>2021-10-27 15:56:10</td><td>申请通过</td></tr> <tr> <td>4</td><td></td><td>SJ200000000000017001</td><td>lin非招转方式共用标准0802</td><td>SJ200000000000017001002</td><td>lin非招转方式共用标准0802002</td><td>监管系统企业1</td><td>1000.00</td><td></td><td>2021-11-18 09:30:00</td><td>2021-10-27 15:53:56</td><td>未申请</td></tr> <tr> <td>5</td><td></td><td>SJ200000000000017001</td><td>lin非招转方式共用标准0802</td><td>SJ200000000000017001001</td><td>lin非招转方式共用标准0802001</td><td>监管系统企业1</td><td>1000.00</td><td></td><td>2021-11-18 09:30:00</td><td>2021-10-11 16:42:26</td><td>未申请</td></tr> <tr> <td>6</td><td></td><td>SJ200100000000019001</td><td>lin路采线上数据整理0907</td><td>SJ200100000000019001001</td><td>lin路采线上数据整理0907</td><td>监管系统企业1</td><td>1000.00</td><td></td><td>2021-12-22 09:30:00</td><td>2021-09-09 13:42:56</td><td>未申请</td></tr> <tr> <td>7</td><td></td><td>SJ2000000000002857001</td><td>lin路采保证保险测试</td><td>SJ2000000000002857001001</td><td>lin路采保证保险测试001</td><td>监管系统企业1</td><td>1000.00</td><td></td><td>2021-08-26 09:30:00</td><td>2021-08-19 15:58:54</td><td>未申请</td></tr> <tr> <td>8</td><td> </td><td>SJ20000000000028747001</td><td>4.23lin二地封路</td><td>SJ20000000000028747001003</td><td>4.23lin二地封路：包3</td><td>cswz</td><td>0.50</td><td>测试保险</td><td>2021-05-20 09:30:00</td><td>2021-04-28 14:44:44</td><td>申请通过</td></tr> <tr> <td>9</td><td></td><td>SJ20000000000029737001</td><td>weggg步包封路20210413151146</td><td>SJ20000000000029737001003</td><td>测试封包数据099</td><td>贵州联通心海科技有限责任公司</td><td>2121.00</td><td></td><td>2021-07-15 09:30:00</td><td>2021-04-28 14:40:34</td><td>未申请</td></tr> <tr> <td>10</td><td></td><td>SJ20000000000029737001</td><td>weggg步包封路20210413151146</td><td>SJ20000000000029737001002</td><td>测试封包数据099</td><td>贵州联通心海科技有限责任公司</td><td>2121.00</td><td></td><td>2021-07-15 09:30:00</td><td>2021-04-28 14:17:56</td><td>未申请</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>												序号	操作	项目编号	项目名称	标段编号	标段名称	招标代理	应交保证金金额(元)	金融机构	开标时间	申请时间	申请状态	1		SJ200100000000149001	lin财路包转类多包后市场维护服务	SJ200100000000149001001	lin财路包转类多包后市场维护服务	监管系统企业1(2)	1000.00		2022-01-26 09:30:00	2022-01-11 11:51:07	未申请	2		SJ200100000000149001	lin非招转类经营标准流程测试(中评标122)	SJ200100000000149001001	lin非招转类经营标准流程测试(中评标122)	监管系统企业1(2)	1000.00		2022-02-24 09:30:00	2021-12-29 13:20:03	未申请	3		SJ200000000000017001	lin非招转方式共用标准0802	SJ200000000000017001002	lin非招转方式共用标准0802002	监管系统企业1	1000.00	测试保险	2021-11-10 09:30:00	2021-10-27 15:56:10	申请通过	4		SJ200000000000017001	lin非招转方式共用标准0802	SJ200000000000017001002	lin非招转方式共用标准0802002	监管系统企业1	1000.00		2021-11-18 09:30:00	2021-10-27 15:53:56	未申请	5		SJ200000000000017001	lin非招转方式共用标准0802	SJ200000000000017001001	lin非招转方式共用标准0802001	监管系统企业1	1000.00		2021-11-18 09:30:00	2021-10-11 16:42:26	未申请	6		SJ200100000000019001	lin路采线上数据整理0907	SJ200100000000019001001	lin路采线上数据整理0907	监管系统企业1	1000.00		2021-12-22 09:30:00	2021-09-09 13:42:56	未申请	7		SJ2000000000002857001	lin路采保证保险测试	SJ2000000000002857001001	lin路采保证保险测试001	监管系统企业1	1000.00		2021-08-26 09:30:00	2021-08-19 15:58:54	未申请	8		SJ20000000000028747001	4.23lin二地封路	SJ20000000000028747001003	4.23lin二地封路：包3	cswz	0.50	测试保险	2021-05-20 09:30:00	2021-04-28 14:44:44	申请通过	9		SJ20000000000029737001	weggg步包封路20210413151146	SJ20000000000029737001003	测试封包数据099	贵州联通心海科技有限责任公司	2121.00		2021-07-15 09:30:00	2021-04-28 14:40:34	未申请	10		SJ20000000000029737001	weggg步包封路20210413151146	SJ20000000000029737001002	测试封包数据099	贵州联通心海科技有限责任公司	2121.00		2021-07-15 09:30:00	2021-04-28 14:17:56	未申请
序号	操作	项目编号	项目名称	标段编号	标段名称	招标代理	应交保证金金额(元)	金融机构	开标时间	申请时间	申请状态																																																																																																																																				
1		SJ200100000000149001	lin财路包转类多包后市场维护服务	SJ200100000000149001001	lin财路包转类多包后市场维护服务	监管系统企业1(2)	1000.00		2022-01-26 09:30:00	2022-01-11 11:51:07	未申请																																																																																																																																				
2		SJ200100000000149001	lin非招转类经营标准流程测试(中评标122)	SJ200100000000149001001	lin非招转类经营标准流程测试(中评标122)	监管系统企业1(2)	1000.00		2022-02-24 09:30:00	2021-12-29 13:20:03	未申请																																																																																																																																				
3		SJ200000000000017001	lin非招转方式共用标准0802	SJ200000000000017001002	lin非招转方式共用标准0802002	监管系统企业1	1000.00	测试保险	2021-11-10 09:30:00	2021-10-27 15:56:10	申请通过																																																																																																																																				
4		SJ200000000000017001	lin非招转方式共用标准0802	SJ200000000000017001002	lin非招转方式共用标准0802002	监管系统企业1	1000.00		2021-11-18 09:30:00	2021-10-27 15:53:56	未申请																																																																																																																																				
5		SJ200000000000017001	lin非招转方式共用标准0802	SJ200000000000017001001	lin非招转方式共用标准0802001	监管系统企业1	1000.00		2021-11-18 09:30:00	2021-10-11 16:42:26	未申请																																																																																																																																				
6		SJ200100000000019001	lin路采线上数据整理0907	SJ200100000000019001001	lin路采线上数据整理0907	监管系统企业1	1000.00		2021-12-22 09:30:00	2021-09-09 13:42:56	未申请																																																																																																																																				
7		SJ2000000000002857001	lin路采保证保险测试	SJ2000000000002857001001	lin路采保证保险测试001	监管系统企业1	1000.00		2021-08-26 09:30:00	2021-08-19 15:58:54	未申请																																																																																																																																				
8		SJ20000000000028747001	4.23lin二地封路	SJ20000000000028747001003	4.23lin二地封路：包3	cswz	0.50	测试保险	2021-05-20 09:30:00	2021-04-28 14:44:44	申请通过																																																																																																																																				
9		SJ20000000000029737001	weggg步包封路20210413151146	SJ20000000000029737001003	测试封包数据099	贵州联通心海科技有限责任公司	2121.00		2021-07-15 09:30:00	2021-04-28 14:40:34	未申请																																																																																																																																				
10		SJ20000000000029737001	weggg步包封路20210413151146	SJ20000000000029737001002	测试封包数据099	贵州联通心海科技有限责任公司	2121.00		2021-07-15 09:30:00	2021-04-28 14:17:56	未申请																																																																																																																																				

方式二：对公转账

操作步骤：在交纳保证金前，请先在中心交易系统的“企业诚信管理系统—企业基本信息—银行账户”下验证“开户银行、基本账户号、基本户开户支行号、基本户账户名称”等信息是否正确完善。检查完毕后，通过公司基本账户将保证金转入贵州省公共资源交易中心保证金账户：

收款账户名称：贵州省公共资源交易中心

收款账号：0109001400000182-0002

开户银行：贵州银行股份有限公司贵阳展览馆支行

1、请登录交易平台 2020 版，点击【保证金管理】菜单下的【缴纳流水查看】，查看该笔保证金是否鉴收成功并生成流水。

贵州省公共资源交易平台 (2020版)

温馨提示：根据招标文件中提供的保证金交纳银行账户打款后，可通过【交纳流水查看】模块查询是否已到账成功。如果已到账成功，在项目开标前，前往【项目绑定】模块，找到对应的项目进行保证金与项目绑定操作，绑定成功后交纳保证金生效。

交纳流水查看

序号	交纳银行账户	交纳银行账号	银行账户类型	交纳金额(元)	到账时间	交纳流水	核算编码
1	李海霞	6227000015750138738	基本账户	10,000.00	2020-10-12 13:10:52	20201012QN02400000029	202010120101

2、保证金鉴收成功并生成流水后，点击【项目绑定】菜单中绑定要投标的项目，点击【绑定】按钮，选择对应交纳流水进行绑定，绑定成功后保证金方可生效。

贵州省公共资源交易平台 (2020版)

温馨提示：投标保证金与交纳流水绑定后，保证金生效，绑定金额需大于等于保证金要求金额，且只能绑定一次！

项目名称或包名称

绑定状态

开标日期-结束日期

搜索

序号	操作	绑定状态	项目序列号	项目名称	标包序列号	标包名称	应交保证金金额(元)	入流水	核算编码	交纳时间	交纳
1	未绑定	S5200100000000108001	lim保证金交易系统单包的有金	S5200100000000108001001	lim保证金交易系统单包的有金	280					
2	未绑定	S520010000000019001	lim政府采购上数据发现0907	S520010000000019001001	lim政府采购上数据发现0907	1,000.00					
3	未绑定	S5200000000030017001	lim非招标采购方式共用标准0802	S5200000000030017001001	lim非招标采购方式共用标准0802	1,000.00					
4	未绑定	S5200000000030017001	lim非招标采购方式共用标准0802	S5200000000030017001002	lim非招标采购方式共用标准0802	1,000.00					
5	未绑定	S5200000000030017001	lim非招标采购方式共用标准0802	S5200000000030017001003	lim非招标采购方式共用标准0802	1,000.00					
6	未绑定	S5200100000000099001	lim竞争性谈判后审0927	S5200100000000099001001	lim竞争性谈判后审0927	1,000.00					

3、项目绑定成功后，点击【交纳凭证】按钮，可打印保证金交纳凭证，此时保证金绑定成功。

公共资源交易中心交易平台

技术咨询电话：0851-85971671/85971629 QQ群：530035634 小微企业001(供应商) 更多

政府采购系统 企业诚信管理系统

金服服务入口

序号	操作	绑定状态	项目序列号	项目名称	标包序列号	标包名称	应交保证金金额(元)	入流水	核算编码	交纳时间	交纳
1	未绑定	S5200000000026442001	政采的保证金演示项目0710	S5200000000026442001002	政采的保证金演示项目071000	2	8,000.00				
2	未绑定	S5200000000026141001	songgp202006231838竞商	S5200000000026141001002	生产用房	43					
3	已绑定	S5200000000026442001	政采的保证金演示项目0710	S5200000000026442001003	政采的保证金演示项目071000	3	1,000.00			20790222	001
4	已绑定	S5200000000026442001	政采的保证金演示项目0710	S5200000000026442001001	政采的保证金演示项目071000	1	2,000.00			20790222	001

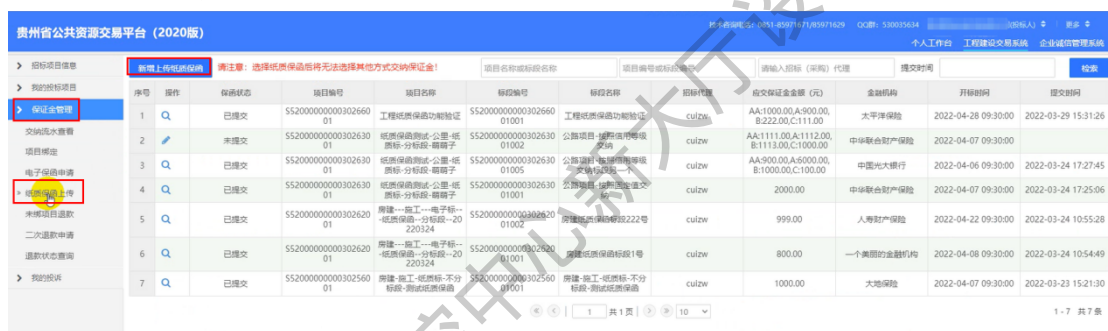
方式三：纸质保函（保险公司、银行、合法担保公司开具的纸质保

函)

操作步骤：投标人（供应商）如在线下开具纸质保函，应在系统中进行勾选，并在开标现场将纸质保函递交代理机构，由代理机构进行真伪核验。若核验通过，视为保证金交纳成功；若核验不通过，视为未交纳保证金。

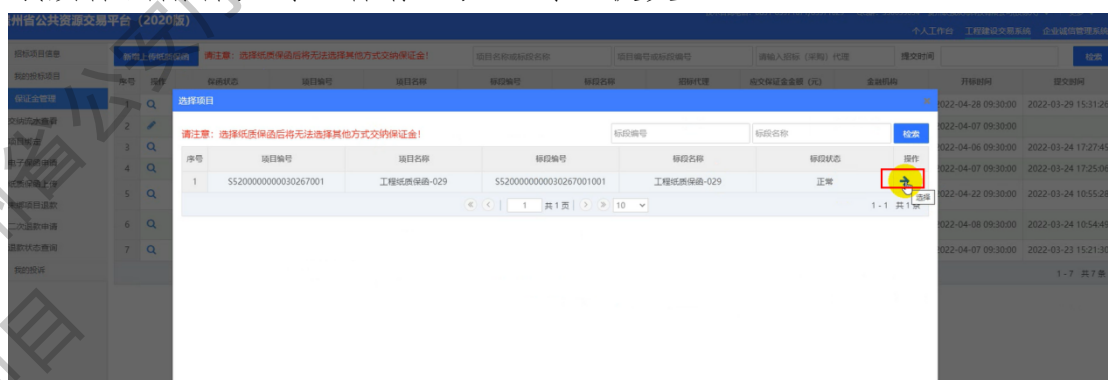
1、投标人（供应商）登录交易平台 2020 版，选择角色为【投标人】或【供应商】；

2、点击系统左侧【保证金管理】【纸质保函上传】“新增上传纸质保函”；



序号	操作	保函状态	项目编号	项目名称	标段编号	标段名称	标段代理	提交保证金金额 (元)	金融机构	开标时间	提交时间
1	Q	已提交	S520000000030266001	工程纸质保函功能验证	S520000000030266001001	工程纸质保函功能验证	culzw	AA:1000.00,A:500.00,B:222.00,C:111.00	太平洋保险	2022-04-28 09:30:00	2022-03-29 15:31:26
2	Q	未提交	S520000000030263001	纸质保函测试-公里-纸质保函-分标段-标前子	S520000000030263001002	公里项目-纸质保函-分标段-标前子	culzw	AA:1111.00,A:1112.00,B:1113.00,C:1000.00	中华联合财产保险	2022-04-07 09:30:00	2022-03-24 17:27:45
3	Q	已提交	S520000000030263001	纸质保函测试-公里-纸质保函-分标段-标前子	S520000000030263001005	公里项目-纸质保函-分标段-标前子	culzw	AA:900.00,A:5000.00,B:1000.00,C:100.00	中国光大银行	2022-04-06 09:30:00	2022-03-24 17:25:06
4	Q	已提交	S520000000030263001	纸质保函测试-公里-纸质保函-分标段-标前子	S520000000030263001001	公里项目-纸质保函-分标段-标前子	culzw	2000.00	中华联合财产保险	2022-04-07 09:30:00	2022-03-24 17:25:06
5	Q	已提交	S520000000030262001	新建-施工-电子标-纸质保函-分标段-20220324	S520000000030262001002	新建-施工-电子标-纸质保函-分标段-20220324	culzw	999.00	人海财产保险	2022-04-22 09:30:00	2022-03-24 10:55:28
6	Q	已提交	S520000000030262001	新建-施工-电子标-纸质保函-分标段-20220324	S520000000030262001001	新建-施工-电子标-纸质保函-分标段-20220324	culzw	800.00	一个美丽的金融机构	2022-04-08 09:30:00	2022-03-24 10:54:49
7	Q	已提交	S520000000030256001	新建-施工-纸质保函-不分标段-测试纸质保函	S520000000030256001001	新建-施工-纸质保函-不分标段-测试纸质保函	culzw	1000.00	大地保险	2022-04-07 09:30:00	2022-03-23 15:21:30

3、选择需要已开具纸质保函的项目，点击按钮进入纸质保函信息页面，选择开函金融机构类型、开具保函的金融机构名称，添加纸质保函附件，可“保存”，也可“提交”。



序号	项目编号	项目名称	标段编号	标段名称	标段状态	操作
1	S520000000030267001	工程纸质保函-029	S520000000030267001001	工程纸质保函-029	正常	提交

贵州省公共资源交易平台（2020版）

招标项目信息

标段/标包信息

保证金管理

交纳流水查看

项目明细

电子保函申请

纸质保函上传

未缴项目退款

二次退款申请

退款状态查询

我的记录

纸质保函信息

请注意：纸质保函提交后将无法选择其他方式交纳保证金！

投标人单位名称贵州联众兴海科技有限公司

项目名称工程纸质保函-029

标段/标包名称工程纸质保函-029

招标人/采购人招标人

保证金金额（元）1,000.00

开票金额机构和类型

统一社会信用代码91520100MA6K565330N

项目编号GS20000000000000000001

标段/标包编号GS2000000000000000000030267001001

招标代理/采购代理gzhuize

开票保险的金融机构名称大地保险

纸质保函

编号

附件名称

1

纸质保函

允许导出PDF格式文件

导出

提交

保存

关闭

注: 1、提交后, 将无法修改保函信息, 且无法选择其他方式交纳保证金, 需进行确认, 并谨慎提交。

2、已提交的纸质保函，保函状态显示“已提交”，投标保证金状态显示“已提交”。

贵州省公共资源交易平台 (2020版)

技术咨询电话: 0851-85871671/85871629 QQ群: 530019544 个人工作区 工程建设交易系统 企业诚信管理系统

序号	操作	保函状态	项目编号	项目名称	标段名称	标段名称	投标保证金(元)	金融机构	开标时间	提交时间
1	Q	已提交	S5200000000302670-01	工程纸质保函-029	S5200000000302670-01001	工程纸质保函-029	1000.00	大地保险	2022-04-28 09:30:00	2022-03-30 09:36:39
2	Q	已提交	S5200000000302660-01	工程纸质保函-029	S5200000000302660-01001	工程纸质保函-029	1000.00	大地保险	2022-04-28 09:30:00	2022-03-30 09:36:39
3	Q	未提交	S5200000000302630-01	纸质保函-分标段-路基工程	S5200000000302630-01002	公路项目-按标段信用等级	AA:1000.00,A:900.00,B:222.00,C:111.00	太平洋保险	2022-04-28 09:30:00	2022-03-29 15:31:28
4	Q	已提交	S5200000000302630-01	纸质保函-分标段-路基工程	S5200000000302630-01005	公路项目-按标段信用等级	AA:1111.00,A:1112.00,B:1113.00,C:1000.00	中华联合财产保险	2022-04-07 09:30:00	2022-03-24 17:27:45
5	Q	已提交	S5200000000302630-01	纸质保函-分标段-路基工程	S5200000000302630-01005	公路项目-按标段信用等级	AA:900.00,A:5000.00,B:1000.00,C:100.00	中国光大银行	2022-04-06 09:30:00	2022-03-24 17:25:04
6	Q	已提交	S5200000000302620-01	纸质保函-分标段-路基工程	S5200000000302620-01002	公路项目-按标段信用等级	2000.00	中华联合财产保险	2022-04-07 09:30:00	2022-03-24 17:25:04
7	Q	已提交	S5200000000302620-01	纸质保函-分标段-路基工程	S5200000000302620-01001	公路项目-按标段信用等级	999.00	人海财产保险	2022-04-22 09:30:00	2022-03-24 10:55:28
8	Q	已提交	S5200000000302620-01	纸质保函-分标段-路基工程	S5200000000302620-01001	公路项目-按标段信用等级	800.00	一个美团的金融机构	2022-04-08 09:30:00	2022-03-24 10:54:45
9	Q	已提交	S5200000000302650-01	纸质保函-分标段-路基工程	S5200000000302650-01001	公路项目-按标段信用等级	1000.00	大地保险	2022-04-07 09:30:00	2022-03-23 15:21:30

共 1 页 10 条

贵州省公共资源交易平台 (2020版)

技术咨询电话: 0851-85871671/85871629 QQ群: 530019544 个人工作区 工程建设交易系统 企业诚信管理系统

序号	信息类型	状态	操作
1	招标公告	【已发布】	查看
2	变更公告	如果代理发布了GZS28后请发布文件, 请重新制作GZS28后请发布文件。	-
3	招标文件	下载开始时间: 2022-03-30 09:30	下载 查看回执
4	投标人信息	-	查看 修改
5	网上异议	异议截止时间: 2022-04-18 09:30:00	异议
6	下载澄清与答疑	-	-
7	最新投标保证金公示	【已提交】保证金截止时间: 2022-04-28 09:30:00, 保证金缴纳方式: 纸质保函	保函下载
8	投标保证金	保证金截止时间: 2022-04-28 09:30:00, 保证金缴纳方式: 纸质保函	-
9	递交投标文件	递交截止时间: 2022-04-28 09:30:00, 线下递交	-
10	中标候选人公示	【未发布】	-
11	中标结果公示	【未发布】	-

1. 在交纳保证金前, 请在中心交易系统的“企业诚信管理系统-企业基本信息-银行账户”下验证“开户银行、基本账户号、基本户开户支行号、基本户账户名称”等信息是否正确完善。如果您的基本户开户行是农业银行, 请注意查看基本账户信息是否有区域代码, 如果没有, 请及时咨询开户银行, 并在中心统一注册平台中变更基本账户号信息。

2. 中心交易系统采用保证金与项目绑定的模式, 请交纳保证金后及时在省中心交易系统绑定要投标的项目, 绑定后保证金生效, 未绑定项目的保证金在60日内将自动进行退款。

3. 为确保保证金交纳成功, 建议您在保证金交纳截止时间前一个工作日16:00前完成保证金绑定。如绑定成功, 您可在中心交易系统打印保证金收据。

4. 满足保证金退款条件的保证金退还申请, 经中心财务核通过后的第1-2个工作日方能到账。

投标文件的递交及其他

- 1、投标有效期: 从开标之日起, 投标有效期为 90 天;
- 2、本项目为电子招投标, 投标供应商须按贵州省公共资源交易中心要求在系统上传加密的电子响应文件, 无需到现场递交响应文件。
- 3、电子响应文件上传时间: 详见采购公告, 开标当天投标截止时间前上传; 超过截止日期上传的响应文件将被拒绝。
- 4、谈判后五个工作日内须递交纸质响应文件: 正本一份、副本一份、投标电子光盘/U 盘两份, 光盘/U 盘必须写明项目名称、项目编号、投标单位名称及开标时间, 光盘/U 盘内须包含加盖公章的电

从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

(2) 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 40%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 4% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。（本项目不接受联合体投标）

(3) 根据财库〔2014〕68 号文件要求，监狱企业视同小型、微型企业，须提供监狱企业声明函。

(4) 根据财库〔2017〕141 号文件要求，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，须提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责（格式自行下载），未能提供的，将不作为残疾人福利性单位给予价格扣除，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

(5) 据黔财采〔2014〕15 号，所投产品属于“节能产品清单”或“环保产品清单”有效期内中的产品（强制采购产品除外），同等条件下优先采购。

(6) 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），享受政策性加分和价格扣除，采用最低评标价法进行评审的，对其产品的价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审，具体扣除比例由采购人或者采购代理机构确定。投标主产品按照不得低于本采购项目预算金额 50% 加以确定，如实行分品目采购的，可以以品目为单位计算。

其 他

19	投标供应商须对“采购需求”中所列内容全部进行报价，否则作无效投标处理。
成交服务费及开评标费用	
20	<p>招标代理机构参照计价格[2002]1980号等有关法律法规之规定，向成交供应商收取 <u>15174</u> 元成交服务费。</p> <p>注：中标（成交）供应商在领取中标（成交）通知书时，向代理机构支付中标（成交）服务费，中标（成交）服务费可采取现金、银行转账或其他代理机构认可的方式进行支付，中标（成交）供应商在成功领取中标（成交）通知书后，中标（成交）服务费概不退还。</p> <p>开户单位名称：贵州天信招标有限公司</p> <p>开户银行：工行贵阳市中西支行</p> <p>帐 号：2402003509200026396</p> <p>服务费开具发票可联系财务：胡女士，电话：0851-85820406</p>

第三章 供应商须知正文

一、省公共资源交易中心电子招标远程开标须知

（一）关于开标程序

本项目采用电子招标远程开标，供应商无须到现场递交投标文件和参

加开标会议。

1、开标准备：供应商应在投标截止时间之前使用数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP）自行登陆远程开标系统，根据系统检测提示完成开标电脑环境配置。（环境配置及加解密注意事项详见：<HTTPS://GGZY.GUIZHOU.GOV.CN/FWZN/XZZX/CZSC/>）

2、出现下列情形之一，将予以拒收投标文件：①投标截止时间前未完整上传；②未按规定进行电子签名、加密。③投标截止时间前未交纳投标保证金。

3、投标文件远程解密：在解密前采购人（代理机构）对递交的纸质保函真伪进行验证，验证未通过的视为投标保证金交纳不成功，不得参加解密。在采购人（代理机构）发出解密指令后，供应商应使用加密投标文件的数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP），在代理机构设置的时间内完成解密。如因供应商网络问题、访问设备终端问题、未按操作手册要求完成设备环境设置或检测、解密数字证书发生故障或用错等，导致投标文件未在规定时间内完成解密，视为无效投标文件。（环境配置及加解密注意事项详见：<HTTPS://GGZY.GUIZHOU.GOV.CN/FWZN/XZZX/CZSC/>）

4、开标结果确认：供应商在解密完成后，应对投标内容进行确认，确认时间为 10 分钟。未在规定时间内对投标内容进行确认且未提出异议（质疑）的，视为默认开标结果。

5、公开开标信息：确认投标信息后，系统生成开标记录表，内容包含所有投标人名称和招标文件规定的其他内容，并将开标记录表在网上开标系统内公开。

6、供应商如发现系统提取的自身投标信息不正确的，可通过远程开标系统向采购人（代理机构）提出异议。

（二）关于投标文件递交方式及要求

本项目为电子招标远程开标项目：供应商须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT 对应格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：GGZY.GUIZHOU.GOV.CN），加密上传的电子投标文件最大不超过 500MB。投标截止时间前未完成投标文件传输或撤回投标文件的，视为未递交投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。远程开标需使用数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP）进行远程解密，解密证书必须是生成投标文件时使用的加密数字证书。

公示期结束后，成交供应商须按采购人要求提交与电子投标文件一致的纸质投标文件。

（三）关于异常情况处置

出现下列情形之一的，暂停项目开标，并根据实际情况向监督部门报告：

- 1、交易系统发生服务器故障、业务系统故障、数据库故障等，导致无法正常访问网站或无法正常使用交易系统；
- 2、受到网络攻击或发生安全漏洞等问题，导致交易系统有潜在泄密风险；
- 3、发生计算机病毒，导致交易系统无法正常运行；
- 4、发生电力或网络故障，导致交易系统无法运行；
- 5、其他非投标人原因，导致开标无法正常进行。

若发生的故障在三个小时内排除，则重新启动项目开标；若三个小时内未排除故障，则另行通知开标时间。

（四）关于注意事项

- 1、电子招标远程开标会议期间，供应商均应在开标设备旁，直至开标

结束，如因不能及时响应或反馈导致出现问题的供应商自行承担。

2、供应商参加电子招标远程开标项目，应在投标截止时间前完整上传经过数字证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP）加密的投标文件。

3、供应商应提前完成数字证书的检查，确保参与本次投标活动中使用的数字证书与加密投标文件的数字证书为同一证书（实体 CA 锁或贵州交易通 APP 绑定的移动证书），确保开标过程中可正常在线进行投标文件解密、确认报价、开标异议等网上交互相关操作。（环境配置及加解密注意事项：<HTTPS://GGZY.GUIZHOU.GOV.CN/FWZN/XZZX/CZSC/>）

4、投标文件加解密只能始终选择实体 CA 证书（实体 CA 锁）或移动 CA 证书（贵州交易通 APP）其中一种方式，在交易活动过程中不能交叉操作使用。

注：贵州交易通 APP 的注册办理及咨询，可拨打官方服务热线：400-658-7878，操作手册下载地址：<HTTPS://SERVICE.EBIDSUN.COM/#/ACTIVITY/GUIZHOU>

5、请早于项目开标时间 1 天登录贵州省公共资源交易平台，使用平台提供的 环境检测工具进行开标环境检测（实体 CA 锁检测地址：<HTTPS://GGZY.GUIZHOU.GOV.CN/HALLWEB/OPEN-WEB/#/DETECTION>，移动 CA 证书（贵州交易通 APP）检测地址：<HTTPS://SERVICE.EBIDSUN.COM/#/ACTIVITY/GUIZHOU/CHECK>）。

6、开评标全过程中，供应商参与远程交互的人员应始终为同一人，若随意 更换自行承担由此导致的一切后果。

7、因供应商使用的操作终端（软件或硬件）发生故障或参数设置等问题，导致不能参与交易活动，由供应商自行承担一切后果。

8、供应商在开标过程中操作遇到问题时，请及时向贵州省公共资源交

易中心咨询。

(咨询电话:0851-85971671/85971629；QQ 群 530035634 贵州交易通服务热线 400-658-7878, QQ 群:597556561)

(如采购文件中其他章节关于远程开标描述与本须知不一致的以本须知为准)

二、投标时供应商须提供以下资料：

供应商应根据采购要求编制响应文件，并且其内容应包括但不限于以下各项：

- 1、供应商资格要求中规定的文件资料；
- 2、若是法定代表人参与采购须提供法定代表人身份证明扫描件（格式见后）、法定代表人身份证复印件正反面扫描件及营业执照扫描件（以上文件均须加盖公章）；若授权代表参与采购须提供法定代表人授权书扫描件（格式见后）、法定代表人身份证正反面扫描件、授权代表身份证正反面扫描件及营业执照扫描件（以上文件均须加盖公章）；
- 3、报价书（格式见后）及有关响应证明文件；
- 4、企业简况等投标人认为对其响应文件有利的相关资料。

三、保证金的办理事宜：

- 1、保证金交纳事项详见“第二章 供应商须知前附表”
- 2、投标保证金的退还
 - 2.1 退还时间：根据财政部 87 号令的规定，成交供应商的保证金在成交供应商与采购人签订采购合同后将合同扫描件发送至我公司邮箱，5 个工作日内协助办理退还保证金手续，未成交供应商在成交通知书发出后 5 个工作日内协助办理退还保证金手续。
 - 2.2 成交供应商须提供合同扫描件给代理机构才可退还保证金。

3、未按规定提交保证金的响应文件，将被视为无效。

4、发生下列情况之一，投标保证金将不予退还；成交供应商有下列情形之一的，招标采购单位不予退还其交纳的投标保证金；情节严重的，由财政部门将其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，并予以通报：

（1）开标后，投标人在投标有效期内撤回投标的；

（2）成交后无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订合同的；

（3）将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购招标机构同意，将成交项目分包给他人的；

（4）拒绝履行合同义务的。

四、投标供应商认为采购文件、采购过程、成交或者成交结果使自己的权益受到损害的，按照相关法律法规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，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

五、投标有效期：90天。

六、投标费用

1、无论投标过程中的做法和结果如何，投标供应商自行承担所有与参加投标有关的全部费用，采购人和招标代理机构均无义务和责任承担上述费用。

七、响应文件的编制及递交：

1、投标供应商应认真阅读采购文件的所有内容，其投标文件须对采购文件作出实质性响应，并保证提供的全部资料的真实性和有效性，否则其投标将被拒绝。

2、投标供应商应在投标截止时间前在贵州省公共资源交易中心上传电子投标文件。

3、投标供应商应按采购文件提供的格式编写其投标文件，投标供应商不得缺少任何采购文件要求填写的表格或提交的资料，并按要求签字和盖章。

4、投标供应商的投标报价须以人民币为单位。

5、投标报价：投标报价须包含投标供应商完成本次项目产生的所有相关费用，采购人将不再另行支付其他费用。

八、投标文件存在下列情况之一的，其投标将被视为无效投标：

- 1、未交投标保证金的；
- 2、未按照采购文件规定要求签署、盖章的；
- 3、不具备采购文件中规定资格要求的；
- 4、不符合法律、法规和采购文件中规定的其他实质性要求的。

九、在招标采购中，出现下列情况之一的，应予废标：

- 1、实质性响应的供应商不足三家的；
- 2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3、投标供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 4、因重大变故，采购任务取消的。

第四章 评标办法

根据《中华人民共和国政府采购法》和财政部财库（2000）11号《政府采购运行规程暂行规定》以及《政府采购非招标采购方式管理办法》的要求编制。

一、谈判小组的组成

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

达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，竞争性谈判小组或者询价小组应当由5人以上单数组成。

采用竞争性谈判、询价方式采购的政府采购项目，评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。技术复杂、专业性强的竞争性谈判采购项目，通过随机方式难以确定合适的评审专家的，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的竞争性谈判采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

二、贵州省公共资源交易中心主持开标会。

三、监督机构：贵州省财政厅。

四、对参加投标供应商的具体要求：

1、供应商资格要求中规定的文件资料；

2、若是法定代表人参与采购须提供法定代表人身份证明扫描件（格式见后）、法定代表人身份证复印件正反面扫描件及营业执照扫描件（以上文件均须加盖公章）；若授权代表参与采购须提供法定代表人授权书扫描件（格式见后）、法定代表人身份证正反面扫描件、授权代表身份证正反面扫描件及营业执照扫描件（以上文件均须加盖公章）；

3、报价书（格式见后）及有关响应证明文件；

4、企业简况等投标人认为对其响应文件有利的相关资料。

五、采购程序：

- 1、投标截止时间到，采购代理机构、采购人及投标供应商进行开标解密；
- 2、由谈判小组成员发起第二轮报价通知，报价时间由谈判小组设置；
- 3、投标供应商按照谈判小组的要求作补充承诺。该承诺是报价书的一部分，具有相应的法律效力。
- 4、根据质量和服务及采购需求中的相关要求均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。
- 5、谈判小组签署推荐意见及评审报告。
- 6、招标公司签发《成交通知书》。

第五章采购需求

项目需求明细表（装饰装修）					
序号	项目名称	材料参数/技术规范要求	数量	单位	备注
基础装饰装修					
1	静电地板（陶瓷面）	静电地板（陶瓷面） 无边活动静电地板，防尘，600mm*600mm*45mm，含底座、支架 含入口踏步制作； 材质：耐磨，防火至少 B1 级，	2	m ²	
2	门拆除及封堵	原有木门拆除，原有门洞封堵（2.1*1.0）m 含拆除门、搬运、外运等，外运 10km	1	套	
3	轻钢龙骨石膏板隔墙	1. 轻钢龙骨石膏板隔墙 2. 轻钢龙骨+隔音棉+木工板（0.9CM）+石膏板 3. 符合国家标准 4. 隔音棉环保要求 E0 级（甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ） 5. 木工板、石膏板环保要求 E0 级（甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ），防火等级要求 B1 级。	4.5	m ²	

4	墙面找平	墙面找平、刷漆两遍、防尘乳胶漆	4.5	m ²	
5	乳胶漆	白色乳胶漆上墙，乳胶漆环保要求十环认证（VOC 含量≤50g/kg，甲醛含量≤5mg/kg）	4.5	m ²	
6	窗帘	98%遮光布艺窗帘，含窗帘盒、遮光布艺窗帘自带杆子，窗帘及窗帘盒防火等级要求 B1 级以上，相关有害物质符合国家 E1 级别标准要求	14	m	
宣传内容上墙					
1	背景墙广告字体	拉丝银金属字体，29mm+8mm（亚克力板）“贵州省公安厅基础管控中心”字体大小 300mm。	12	个	
2	警徽	标准警徽（符合 GB44506-2024 标准）	1	个	
3	背景墙及背景板	1、蓝色宣绒布背景墙 30m ² ， 2、1220*2440*1.5 厚度（单位：mm），包括底板、规格、胶水和手工条	1	项	
4	室内广告字体	纯亚克力字体、PVC+亚克力宣传板总厚度均约 1.5cm，墙体面积约 60 m ² （包含效果图渲染、设计、排版、上墙）；	1	项	
5	走廊宣传广告	纯亚克力字体、PVC+亚克力宣传板均约 150mm，面积约 30m ² ，定制纯亚克力宣传板约 2.5m ² （包含效果图渲染、设计、排版、上墙）	1	项	
6	宣传板拆除	宣传板拆除与垃圾运出	1	项	
7	清洁	整间深度清洁，包括墙面字体、背景板、操作台、研判桌、箱体拆除（非破坏性拆除），垃圾清运及地面保护。	130	m ²	

项目需求明细表（基础环境建设）					
序号	项目名称	技术参数	数量	单位	备注

综合布线系统					
1	42U 机柜	42U 标准网络机柜，含 8 位 PDU 插板*2、托盘*4 等，600*600*2000，金属网格门。	2	台	
2	镀锌桥架	200*100*1.0 （单位：mm）镀锌线桥架	45	m	
3	配线架	24 口，含跳纤等配件	2	个	
4	理线架	1、标准 19” 机架式安装，高度：1U，深度：80mm 2、SPCC 冷轧钢板表面脱脂、磷化、静电喷塑处理 3、上下各 12 档，23mm 超宽理线档距 4、盖板采用卡扣式设计 5、带有贯穿孔 6、厚度：≥1.2mm	2	个	
5	ODF 架	金属（如冷轧钢板）材质 机械性能：塑料件燃烧性能符合 GB51697-85 的规定； 光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套。金属板喷涂。	2	个	
6	国产化 24 电口接入交换机	1. 国产品牌，使用国产化 CPU 包转发芯片； 2. 交换容量：≥600Gbps，包转发：≥200Mpps； 3. 配置 24 个 GE 电口，4 个 10G SFP+光口； 4. 支持堆叠. 虚拟化功能，支持 802.1X. Portal. Portal 2.0. IPV6； 5. 支持支持 IP 或 IPv6. MAC. 端口绑定； 6. 支持 IPV6 ； 7. 提供设备工信部三层交换机入网证书。 8. 支持基础网络保护策略。	2	台	
7	万兆单模光模块	光模块 SFP+10G 单模模块(1310nm,10km,LC)	4	个	

8	六类网线（屏蔽）	1、标准: YD/T1019, ANSI / TIA-568-C. 2, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5 2、通过标准最高传输频率 250MHz 测试 3、额定传输速率(NVP): 68% 4、单根导体直流电阻: $\leq 9.0 \Omega / 100m$ 5、导体: 软圆铜线、 $0.57mm \pm 0.02mm$, 绝缘: HDPE, 线对: 4 对 6、屏蔽方式: F/UTP, 单面复合铝箔纵包和排流线, 线对采用异形“十”字骨架隔离 7、护套材料: PVC 或 LSZH 或 LLDPE, 护套外径: $7.4 \pm 0.3mm$, A 级阻燃 8、阻燃标准: IEC60332-1-2 或 IEC60332-3-22, 阻燃 B1 级别以上 9、最小弯曲半径: 安装时 10 倍电缆外径, 安装后线缆弯曲半径 50mm, 敷设方式: 钢管或阻燃硬质 PVC 管内	840	m	
9	六类网线（非屏蔽）	1、标准: YD/T1019, ANSI / TIA-568-C. 2, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5 2、产品传输性能符合 ANSI/TIA-568-C. 2 3、通过标准最高传输频率 250MHz 测试 4、额定传输速率(NVP): 68% 5、单根导体直流电阻: $\leq 9.0 \Omega / 100m$ 6、导体: 软圆铜线、 $0.57mm \pm 0.02mm$, 绝缘: HDPE, 线对: 4 对 7、屏蔽方式: U/UTP, 线对采用“十”字骨架隔离 8、护套材料: PVC 或 LSZH 或 LLDPE, 护套外径: $6.3 \pm 0.3mm$, $6.8 \pm 0.3mm$ (A 级阻燃), 护套材料 LSZH 符合 IEC60332-3-22(A 类成束燃烧)、IEC61034-2(烟密度)、IEC60754-2(气体酸度)要求 9、阻燃标准: IEC60332-1-2 或 IEC60332-3-22 或 CM 或 CMR 或 CMP 10、最小弯曲半径: 安装时 8 倍电缆外径, 安装后 50mm, 敷设方式:	1890	m	

		钢管或阻燃硬质 PVC 管内			
10	24 芯单模光缆	24 芯单模光缆	50	m	
11	尾纤	1 米单模跳纤	50	根	
12	HDMI 线	9 米 48Gbps/8K@60Hz/柔韧铠装	2	根	
13	镀锌管件	JDG 镀锌管 25	682.5	m	
14	双口面板	1、面板采用圆角造型设计，信息插座与面板采用 90 度安装方式 2、组合式结构，前后双层面板设计 3、风格统一的单口，双口，三口，四口面板均带有弹簧式自动回弹防尘门设计 4、带有标识纸和标识盖 5、面板尺寸：高度:86mm×宽度:86mm 6、颜色：白色 7、材料：ABS	15	个	
15	桌面开孔	桌面开孔	15	个	
16	墙插或地插	五孔，带 USB（包含 86 暗装底盒、16A 面板、桌面开孔等）	15	套	
17	电路	含线缆、线插、管件、桥架、空开	130	m ²	
18	防雷接地	接地设备包括接地线、接地主缆、接地引线、铜鼻子环、接地端、铜排（尺寸 30*3mm）等配套辅材	130	m ²	
19	辅材	网络跳线（屏蔽和非屏蔽）、光纤跳线、管材、线槽、钉卡、光纤接头、网线接头（屏蔽和非屏蔽）、尼龙扎带、各类跳线等（包括但不限于公母卡农、3.5 音频接头、莲花接头、欧姆头等）光纤熔接等。	12	套	
分布式系统					

1	4 代中控主机	<p>1. 支持 32 位嵌入式 CPU，主频 1GHz，内存 4GB。</p> <p>2. 主机需具备 10 路串口，8 路 IR，8 路 IO，8 路弱继电器，4 个模拟量输入接口，1 个模拟量输出接口，2 路 NET 口</p> <p>3. 支持双向反馈，可显示温度、湿度、pm2.5 及周边环境状态；</p> <p>4. 支持多用户同时登陆且支持权限管理，支持单点登陆模式，用户数量无上限，支持多人多终端之间进行同步协作控制；</p> <p>5. 具备中控管理功能，实现对灯光、摄像头、视频会议终端、对窗帘、调音台、大屏设备外部设备的集中控制；</p> <p>6. 为保证系统的灵活管理，应具备可视化 HDMI 高清调试监控接口，支持一键保存会场环境状态，一键恢复；</p> <p>7. 支持跨平台多操作终端实时同步界面反馈；</p> <p>8. 支持多种控制模式如：PC 控制、IPAD、Android 触摸屏、墙上面板控制等，并支持 IE 浏览器；</p> <p>9. 支持二次编程能力；</p> <p>10. 支持严格分级权限管理控制功能，并通过 256 位无线加密技术与控制主机进行通讯，根据用户程序设定的 JoinNumber 发送对应的指令，使控制主机在接收指令后执行相应的控制命令，实现人机交互控制功能；</p> <p>11. 具备中国环境标志(II 型)产品认证证书，同时提供认证证书扫描件加盖原厂鲜章；</p> <p>12. 注：产品需提供和用户现有分布式系统无缝接入的对接承诺函（格式自拟，提供加盖公章的扫描件）</p>	1	台	主控主机
2	平板电脑中控界	1. 集成完整的可编程中控系统，支持 232/485/IR/IO 等设备控制；	1	套	主控主

	面控制软件	<p>2. 界面定制功能</p> <p>3. 支持环境监测数据的实时采集并生成显示，支持对环境的控制，包括但不限于：灯光、窗帘、空调、电视等；</p> <p>4. 支持在平板终端实时反馈光感检测、PM2.5 检测、门磁检测、温度检测湿度检测等各种感应检测器的检测结果；</p> <p>5. 支持 iOS、Android、Windows 跨系统进行交互式控制并同步，支持 IE 浏览器；</p> <p>6. 支持一键保存会场环境状态、一键恢复的功能；</p> <p>7. 提供加盖厂家鲜章的平板电脑中控界面控制软件著作权登记证书扫描件；</p> <p>8. 注：产品需提供和用户现有分布式系统无缝接入的对接承诺函（格式自拟，提供加盖公章的扫描件）</p>			机软件
3	分布式调度和图像综合管理平台	<p>1. 支持系统音频/视频调度、kvm 交互/获取状态反馈/推送/跨屏、全局控制管理、全局会议管理共享一个服务网络；</p> <p>2. 软件界面需具备信号预览功能，将所有输入源信号画面实时预览到平板；</p> <p>3. 具备手势化操作功能，用户直接通过手势化拖拽的方式可将任意信号源上屏，支持全屏信号漫游、任意开窗、任意画面放大缩小，实现画中画功能；</p> <p>4. 软件具备集中控制管理功能，可任意添加第三方协议 RS232、RS485 协议控制的设备管理，如大屏、投影、电视、灯光等一体化集中智能控制管理；</p> <p>5. 支持内建多用户认证和授权机制，允许多用户同时对大屏幕进行操作，可设定权限分级，设置各操作员具有不同的操作权限，并可</p>	1	套	分布式 底层软件

		<p>为每个操作员设定相应的信号源及显示墙范围(需提供加盖厂家鲜章的分权限管理场景软件著作权登记证书扫描件)</p> <p>6. 支持要素预布局功能，通过操作终端预先所见所得的对屏幕进行布局，而不影响当前屏幕显示；布局完成并需要切换场景时一键发送，一键切换；</p> <p>7. 支持可视化音频状态回显管理：直接在可视化控制终端上，遇到实时的视频画面，同时也可以预览到实时的音频状态，采用滚动条跳动的方式展示；</p> <p>8. 支持预案管理，管理软件可根据用户需求、习惯自由选择预案内容进行保存，内容精细到区域所包含的拼接墙以及信号源所属的设备；保存的预案还可以在调用前进行内容预览；</p> <p>9. 支持资源管理功能，用户可按照使用习惯将资源以类 Windows 资源管理器形式树形管理资源，可以随时展开和收起资源树，以便于顶层视角方式管理资源；支持模糊查找并逐次逼近匹配查找名称；支持对常用信号进行收藏；支持轮巡功能；</p> <p>10. 支持同屏应用功能，可通过客户端软件将电视墙 A 的场景，一键比例镜像至显示设备 B，实现本地/异地同屏功能，可显示同样的内容，同样的分割模式，但屏幕 A 和 B 可以完全不同大小和比例；</p> <p>11. 需支持设置滚动字幕，台标、支持实时时钟显示；支持不额外增加设备情况下在屏幕设定值班表、紧急联系人、电话表格区域，颜色可调，字体可调，内容可随时修改，无需任意额外软硬件支持；</p> <p>12. 操作软件支持国产硬件和操作系统：提供跨平台操作能力，操作终端可完美支持龙芯、飞腾、申威、MPRC 以及麒麟、磐石等国产操</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>作系统上; 支持浏览器作为操作终端, 支持 IE, 火狐, Safari, Google 浏览器; (需提供麒麟、飞腾等国产系统/软件所出具的产品兼容性认证证明扫描件。)</p> <p>13. 注: 产品需提供和用户现有分布式系统无缝接入的对接承诺函 (格式自拟, 提供加盖公章的扫描件)</p>			
4	会议 4K 输入节点	<p>1. 完全分布式架构, 节点均采用嵌入式芯片和 FPGA 组合, 运行中可断开任意分布式节点, 系统运行不受影响;</p> <p>2. 采用无风扇静音设计, 嵌入式硬件, 应具备 ≥ 1 路 HDMI 输入接口、≥ 1 路 HDMI 环出接口、≥ 1 路模拟音频输入接口、≥ 1 路模拟音频输出接口、≥ 1 路 3.5 MIC 接口、≥ 1 路 RJ45 接口、≥ 1 路 232 接口、≥ 3 路 IO/IR 接口、≥ 2 路 USB 接口、≥ 1 路 SEARCH 复位按键、≥ 1 个带螺纹固定装置的电源接口;</p> <p>2. 支持 4K60 分辨率输入;</p> <p>4. 为确保视频信号的接入稳定性, 节点 HDMI 视频接口需具备多级可调节伸缩保护卡扣装置, 同时为确保其设备与其他 HDMI 设备之间的互操作性和兼容性以及避免知识产权纠纷;</p> <p>5. 每个节点输出音频可以指定任意一路音频流, 达到单个输出单元音频与视频既可同源, 可不同源, 在无视频接入情况下, 音频也可以正常传输; 支持音频从输出端送往输入端 (反向传输); 输入节点支持音频环出;</p> <p>6. 支持任意个 4K 输入节点组合并整体上墙, 分辨率为 $n*3840 \times m*2160$ (n, m 均 ≥ 20), 刷新率 1-60 可调; 图像清晰流畅, 无卡顿和撕裂现象;</p> <p>7. 具备输入信号丢失检测, 便于对输入进行排查、处理, 信号恢复</p>	2	台	对接会议桌输入节点 *2

		<p>正常后有信号正常指示；</p> <p>8. 支持本地环出，环出信号与输入信号一致；具备接口备份功能的节点，环出自动跟随主备信号切换；</p> <p>9. 自动适应编解码方式，支持 128Kbps~40Mbps 高低清码流同时输出，适用近距离、远距离互联；单千兆网线可完成≥ 20 路端对端堆叠连接完成实时双向协作通讯功能；</p> <p>10. 支持 EDID 在线升级、读取、编辑，可生成非标视频分辨率；</p> <p>11. 分布式输入/输出节点支持 7X24 小时长时间连续开机工作能力；</p> <p>12. 支持 POE+供电，或 POE 供电与适配器供电组成供电双备份；</p> <p>13. 注：产品需提供和用户现有分布式系统无缝接入的对接承诺函（格式自拟，提供加盖公章的扫描件）</p>			
5	坐席 4K 输入节点	<p>1. 完全分布式架构，节点均采用嵌入式芯片和 FPGA 组合，运行中可断开任意分布式节点，系统运行不受影响；</p> <p>2. 采用无风扇静音设计，嵌入式硬件，应具备≥ 1 路 HDMI 输入接口、≥ 1 路 HDMI 环出接口、≥ 1 路模拟音频输入接口、≥ 1 路模拟音频输出接口、≥ 1 路 3.5 MIC 接口、≥ 1 路 RJ45 接口、≥ 1 路 232 接口、≥ 3 路 IO/IR 接口、≥ 2 路 USB 接口、≥ 1 路 SEARCH 复位按键、≥ 1 个带螺纹固定装置的电源接口；</p> <p>3. 支持 4K60 分辨率输入，且分辨率和帧率自适应向下兼容，确保图像动态细节和流畅性；</p> <p>4. 为确保视频信号的接入稳定性，节点 HDMI 视频接口需具备多级可调节伸缩保护卡扣装置，同时为确保其设备与其他 HDMI 设备之间的互操作性和兼容性以及避免知识产权纠纷；</p> <p>5. 每个节点输出音频可以指定任意一路音频流，达到单个输出单元</p>	2	台	席位电脑输入节点*2

		<p>音频与视频既可同源，可不同源，在无视频接入情况下，音频也可以正常传输；支持音频从输出端送往输入端（反向传输）；输入节点支持音频环出；</p> <p>6. 支持任意个 4K 输入节点组合并整体上墙，分辨率为 $n*3840 \times m*2160$ (n, m 均 ≥ 20)，刷新率 1-60 可调；图像清晰流畅，无卡顿和撕裂现象；</p> <p>7. 具备输入信号丢失检测，</p> <p>8. 支持本地环出，环出信号与输入信号一致；具备接口备份功能的节点，环出自动跟随主备信号切换；</p> <p>9. 自动适应编解码方式，支持 128Kbps~40Mbps 高低清码流同时输出，适用近距离、远距离互联；单千兆网线可完成 ≥ 20 路端对端堆叠连接完成实时双向协作通讯功能；</p> <p>10. 支持 EDID 在线升级、读取、编辑，可生成非标视频分辨率，用于输出非标视频格式；</p> <p>11. 分布式输入/输出节点支持 7X24 小时长时间连续开机工作能力；</p> <p>12. 支持 POE+供电，或 POE 供电与适配器供电组成供电双备份；</p> <p>13. 注：产品需提供和用户现有分布式系统无缝接入的对接承诺函（格式自拟，提供加盖公章的扫描件）</p>			
6	摄像机 4K 输入节点	<p>1. 完全分布式架构，节点均采用嵌入式芯片和 FPGA 组合，运行中可断开任意分布式节点，系统运行不受影响；</p> <p>2. 采用无风扇静音设计，嵌入式硬件，应具备 ≥ 1 路 HDMI 输入接口、≥ 1 路 HDMI 环出接口、≥ 1 路模拟音频输入接口、≥ 1 路模拟音频输出接口、≥ 1 路 3.5 MIC 接口、≥ 1 路 RJ45 接口、≥ 1 路 232 接口、≥ 3 路 IO/IR 接口、≥ 2 路 USB 接口、≥ 1 路 SEARCH 复位按键、≥ 1 个</p>	2	台	摄像机输入节点*2

		<p>带螺纹固定装置的电源接口；</p> <p>3. 需支持 4K60 分辨率输入，且分辨率和帧率自适应向下兼容，确保图像动态细节和流畅性；</p> <p>4. 为确保视频信号的接入稳定性，节点 HDMI 视频接口需具备多级可调节伸缩保护卡扣装置，同时为确保其设备与其他 HDMI 设备之间的互操作性和兼容性以及避免知识产权纠纷；</p> <p>5. 每个节点输出音频可以指定任意一路音频流，达到单个输出单元音频与视频既可同源，可不同源，在无视频接入情况下，音频也可以正常传输；支持音频从输出端送往输入端（反向传输）；输入节点支持音频环出；</p> <p>6. 支持任意个 4K 输入节点组合并整体上墙，分辨率为 $n*3840 \times m*2160$ (n, m 均 ≥ 20)，刷新率 1-60 可调；</p> <p>7. 具备输入信号丢失检测；</p> <p>8. 支持本地环出，环出信号与输入信号一致；具备接口备份功能的节点，环出自动跟随主备信号切换；</p> <p>9. 自动适应编解码方式，支持 128Kbps~40Mbps 高低清码流同时输出，适用近距离、远距离互联；单千兆网线可完成 ≥ 20 路端对端堆叠连接完成实时双向协作通讯功能；</p> <p>10. 支持 EDID 在线升级、读取、编辑，可生成非标视频分辨率；</p> <p>11. 分布式输入/输出节点支持 7X24 小时长时间连续开机工作能力；</p> <p>12. 支持 POE+ 供电，或 POE 供电与适配器供电组成供电双备份；</p> <p>13. 注：产品需提供和用户现有分布式系统无缝接入的对接承诺函（格式自拟，提供加盖公章的扫描件）</p>			
7	会议终端 4K 输	1. 完全分布式架构，节点均采用嵌入式芯片和 FPGA 组合，运行中	1	台	会议终

	入节点	<p>可断开任意分布式节点，系统运行不受影响；</p> <p>2. 采用无风扇静音设计，嵌入式硬件，应具备≥ 1路 HDMI 输入接口、≥ 1路 HDMI 环出接口、≥ 1路模拟音频输入接口、≥ 1路模拟音频输出接口、≥ 1路 3.5 MIC 接口、≥ 1路 RJ45 接口、≥ 1路 232 接口、≥ 3路 IO/IR 接口、≥ 2路 USB 接口、≥ 1路 SEARCH 复位按键、≥ 1个带螺纹固定装置的电源接口；</p> <p>3. 需支持 4K60 分辨率输入；</p> <p>4. 为确保视频信号的接入稳定性，节点 HDMI 视频接口需具备多级可调节伸缩保护卡扣装置，同时为确保其设备与其他 HDMI 设备之间的互操作性和兼容性以及避免知识产权纠纷；</p> <p>5. 每个节点输出音频可以指定任意一路音频流，达到单个输出单元音频与视频既可同源，可不同源，在无视频接入情况下，音频也可以正常传输；支持音频从输出端送往输入端（反向传输）；输入节点支持音频环出；</p> <p>6. 支持任意个 4K 输入节点组合并整体上墙，分辨率为 $n*3840 \times m*2160$ (n, m 均≥ 20)，刷新率 1-60 可调；</p> <p>7. 具备输入信号丢失检测；</p> <p>8. 支持本地环出，环出信号与输入信号一致；具备接口备份功能的节点，环出自动跟随主备信号切换；</p> <p>9. 自动适应编解码方式，支持 128Kbps~40Mbps 高低清码流同时输出，适用近距离、远距离互联；单千兆网线可完成≥ 20路端对端堆叠连接完成实时双向协作通讯功能；</p> <p>10. 支持 EDID 在线升级、读取、编辑，可生成非标视频分辨率，</p> <p>11. 分布式输入/输出节点支持 7X24 小时长时间连续开机工作能力；</p>			端输入节点*1
--	-----	--	--	--	---------

		<p>12. 支持 POE+供电，或 POE 供电与适配器供电组成供电双备份；</p> <p>13. 注：产品需提供和用户现有分布式系统无缝接入的对接承诺函（格式自拟，提供加盖公章的扫描件）</p>			
8	大屏 4K 拼接节点	<p>1. 完全分布式架构，节点均采用嵌入式芯片和 FPGA 组合，运行中可断开任意分布式节点，系统运行不受影响；</p> <p>2. 采用无风扇静音设计，嵌入式硬件，应具备≥1 路 HDMI 输出接口、≥1 路模拟音频输入接口、≥1 路模拟音频输出接口、≥1 路 3.5 MIC 接口、≥1 路 RJ45 接口、≥2 路 232 接口、≥1 路 485 接口、≥3 路 IO 接口、≥1 路 SEARCH 复位按键、≥1 个带螺纹固定装置的电源接口；</p> <p>2. 支持 2K 分辨率输出，并兼容以下分辨率图像输出，支持不小于 16 个信号任意叠放；</p> <p>4. 节点 HDMI 视频接口具备 1 至 7 级可调节伸缩保护卡扣装置；</p> <p>5. 信号源由输入节点编码，经过交换机传输，由输出节点进行解码输出。编码端至解码端(端到端传输)，图像传输延时≤16ms，支持输出节点直接连接 LED 发送卡进行拼接；</p> <p>6. 支持任意自定义分辨率，支持异型、弧形、拱门形 LED 屏拼接处理；支持拼接补偿功能；支持针对 LCD/DLP 拼接的移位补偿功能；</p> <p>7. 支持通过操作软件对整个屏幕墙的显示内容进行布局的编排、存储、调用，除人工选择预案执行，还可以进行定时执行，在日常工作状态下，大屏幕墙将按照预定的时间自行工作，自动开窗口切换画面；</p> <p>8. 支持 H. 265/H. 264 网络流解码，自动识别 H. 265、H. 264URL 地址并同时解码进行多路解码显示，可直接解码网络摄像机信号；支持</p>	1	台	发送卡 *1

		<p>与主流安防平台进行对接；</p> <p>9. 支持 IPC 接入，支持 H. 265/264 视频码流接入，支持云台控制，可控制摄像机方向控制、变倍控制、调焦控制等功能，支持 IPC 码流转发≥ 100 路，支持对接安防平台；</p> <p>10. 具备画质调整功能，能对输出的亮度、对比度、色彩饱和度以及增益进行调整；支持屏幕任意背景色设置和视频图层透明度调整。</p> <p>11. 注：产品需提供和用户现有分布式系统无缝接入的对接承诺函（格式自拟，提供加盖公章的扫描件）</p>			
9	会议终端 4K 输出节点	<p>1. 完全分布式架构，节点均采用嵌入式芯片和 FPGA 组合，运行中可断开任意分布式节点，系统运行不受影响；</p> <p>2. 采用无风扇静音设计，嵌入式硬件，应具备≥ 1 路 HDMI 输出接口、≥ 1 路模拟音频输入接口、≥ 1 路模拟音频输出接口、≥ 1 路 3.5 MIC 接口、≥ 1 路 RJ45 接口、≥ 2 路 232 接口、≥ 1 路 485 接口、≥ 3 路 IO 接口、≥ 1 路 SEARCH 复位按键、≥ 1 个带螺纹固定装置的电源接口；</p> <p>3. 支持 2K 分辨率输出，并兼容以下分辨率图像输出，支持不小于 16 个信号任意叠放；</p> <p>4. 节点 HDMI 视频接口具备 1 至 7 级可调节伸缩保护卡扣装置；</p> <p>5. 信号源由输入节点编码，经过交换机传输，由输出节点进行解码输出。编码端至解码端(端到端传输)，图像传输延时$\leq 16\text{ms}$，支持输出节点直接连接 LED 发送卡进行拼接；</p> <p>6. 支持任意自定义分辨率，支持异型、弧形、拱门形 LED 屏拼接处理；支持拼接补偿功能；支持针对 LCD/DLP 拼接的移位补偿功能；</p> <p>7. 支持通过操作软件对整个屏幕墙的显示内容进行布局的编排、存</p>	1	台	会议终端输出节点*1

		<p>储、调用，除人工选择预案执行，还可以进行定时执行，在日常工作状态下，大屏幕墙将按照预定的时间自行工作，自动开窗口切换画面；</p> <p>8. 支持 H. 265/H. 264 网络流解码，自动识别 H. 265、H. 264URL 地址并同时解码进行多路解码显示，可直接解码网络摄像机信号；支持与主流安防平台进行对接；</p> <p>9. 支持 IPC 接入，支持 H. 265/264 视频码流接入，支持云台控制，可控制摄像机方向控制、变倍控制、调焦控制等功能，支持 IPC 码流转发≥ 100路，支持对接安防平台；</p> <p>10. 具备画质调整功能，支持屏幕任意背景色设置和视频图层透明度调整。</p> <p>11. 注：产品需提供和用户现有分布式系统无缝接入的对接承诺函（格式自拟，提供加盖公章的扫描件）</p>			
10	分布式电源管理模块	<p>1、支持手动控制，前面板具备≥ 8个硅胶发光按键控制，带状态指示，紧急情况下可以手动控制继电器的开关，在中控出现故障时可使用这一功能；</p> <p>2、支持 IO 控制，在机器的内部有≥ 8个 IO 接口，在没有中控的情况下也能使用；</p> <p>3、可兼容目前市面上中控网络协议；</p> <p>4、支持 ID 选择，支持通过旋转 ID 切换设置网络 ID 身份代码；</p> <p>5、每路继电器都有三连接点的接线柱，具有带常闭 20A 和不带常闭 30A 两种规格；</p> <p>6、支持配合逻辑控制模块；</p> <p>7、前面板带 LCD 显示，可设定网络参数；</p>	1	套	强电控制

		8. 注: 产品需提供和用户现有分布式系统无缝接入的对接承诺函(格式自拟, 提供加盖公章的扫描件)			
11	分布式机架	1. 标准 19 英寸机柜安装机架, 满足节点机柜整体部署安装; 2 最多可支持安装 2 个分布式节点。	4	套	设备机架
12	授权注册码	1. 控制终端永久授权注册使用; 2. 具备硬件绑定保护技术; 3. 支持国产化系统和国产化硬件, 提供跨平台操作能力, 可完全支持龙芯、飞腾、申威、MPRC 以及麒麟、磐石等国产操作系统; 4. 各授权控制端间支持同步回显, 对信号输入和输出进行实现可视化管理; 5. 支持可视化触控操作, 包括大屏管理、音视频管理、环境管理、设备管理功能; 6. 支持用户自定义组网密码加密关键信息, 加密可支持 AES128, AES256, DES, 3DES 等。 7. 注: 产品需提供和用户现有分布式系统无缝接入的对接承诺函(格式自拟, 提供加盖公章的扫描件)	1	套	授权
背景扩声系统					

1	单只鹅颈话筒	<p>音头：20mm 镀金电容音头； 指向性：超心型； 灵敏度：-31dB，28.2mV/Pa (0dB=1V/Pa@1kHz)； 频率响应：20-20,000Hz； 输出阻抗：≤200Ω； 最大声压级：≥138dB； 等效噪声级：≤17dB A 计权； 信噪比：≥77dB A 计权； 具备幻象供电； 传声器长度：≥230mm； 输出方式：高级三针卡侬插头，配 2m 话筒输出线； 具备抗干扰。</p> <p>注：产品需提供和用户现有背景扩声系统无缝接入的对接承诺函（格式自拟，提供加盖公章的扫描件）</p>	4	只	新买
2	无线话筒	<p>U 段双手持双接收无线话筒（心型指向）； 射频载波范围 (UHF)：603~935MHZ； 振荡方式：PLL 锁相环合成； 工作距离：理想条件下 90M； 搜频设置：内置传输频率搜索功能； 制式：FM 调频； 预设通道：32； 频响范围：45HZ ~ 18KHZ (±3dB)； 频带宽度：120MHZ； 系统失真/THD 总谐波失真：≤0.7@1KHZ%；</p>	2	只	

		信噪比：≥105dB（A）； 电源要求：100-240V。			
3	智能混音器	1. 具备 8 路话筒输入，另设一路辅助输入； 2. 提供 48V 幻像供电； 3. 可通过 RS-232 接口，与电脑、中控、手动控制器等连接； 4. 优先通道发言时，其他通道自动衰减，且衰减量可调； 5. 自动开启只有信号输入的通道； 6. 自动调整输出电平。	3	台	
4	有线会议话筒主机	1. 采用全数字化设计，具有音频时钟同步传输技术； 2. 支持 5 种发言模式：自由模式、轮替模式、限制模式、声控模式、申请模式，支持话筒管理能力，通过不同的模式限制话筒发言数量，保障会场发言秩序； 3. 系统可扩展带载 4096 台有线会议话筒和 300 台无线会议话筒需要。系统支持同时发言数量 24 只话筒，其中支持 16 个有线话筒和 8 个无线话筒同时发言；具有自定义话筒发言人数功能，有线话筒发言人数范围可设置为 1 至 16 之间的任意数量；无线话筒发言人数范围可设置为 1 至 8 之间的任意数量； 4. 设备接口：前面板有 4 路音量调节旋钮，后面板具有四组 8P-DIN 接口用于系统多路连接；音频输入接口：1 路卡侬，1 路 RCA，4 路凤凰端子；音频输出接口：1 路卡侬，1 路 RCA，16 路凤凰端子；通讯接口：2 路 RS232 接口、1 路 RS-485 接口、4 路 RJ45 接口，1 路 USB 接口，1 路消防报警联动触发接口； 5. 具有 2 路 RS232 控制接口，4 路 RJ45 接口，可扩展支持对接中控系统及会议管理电脑；	1	台	

	<p>6. 具有 1 路 RS-485 接口,可扩展摄像跟踪功能,支持 PELCO-D、VISCA 控制协议,配合摄像跟踪主机达到多路视频自动跟踪功能;</p> <p>7. 具有 1 路 USB 接口,可扩展支持会议发言录音功能,搭配会议话筒可以录制单个话筒发言音频或录制所有话筒混音输出音频;支持通过主机 U 盘录音或 PC 软件录音;</p> <p>8. 数字会议系统与语音转写系统深度适配,系统之间通过网线交互数据;</p> <p>9. 具有 1 路消防报警联动触发接口,可扩展支持对接烟雾报警器实时检测,触发后报警信息会同步至话筒界面和主机界面;</p> <p>10. 内置 DSP 音频处理技术,可扩展支持 16 路数字音频矩阵功能,支持 10 段 EQ 均衡调节音频处理、延时器、自适应反馈抑制、自动增益、增益共享自动混音、噪声抑制功能;</p> <p>11. 具有 16 路音频输出凤凰端子:可扩展支持 16 通道音频输出功能,灵活配置为有线角色分离输出模式、无线角色分离输出模式、同传输出模式、相控输出模式。每个输出通道都支持 10 段 EQ 均衡调节音频处理、延时器、自适应反馈抑制、自动增益、增益共享自动混音、噪声抑制功能;</p> <p>12. 可扩展支持角色分离输出功能:具有 16 通道有线、无线角色分离输出模式,可使有线或无线话筒根据 ID 号独立输出,最大支持 128 路有线话筒或无线话筒独立音频输出,并支持通过录音软件实现每个话筒独立录音、或语音转写设备对接实现角色分离;</p> <p>13. 可扩展支持同声传译功能:搭配同声传译系统,最大可同时传输 63+1 的有线同声传译;</p> <p>14. 可扩展支持 16 通道同传输出模式;</p>			
--	---	--	--	--

	<p>15. 可扩展支持相控输出功能: 具有 16 通道相控输出模式, 内置 6x16 音频矩阵处理器, 实现 16 通道分组输出功能;</p> <p>16. 具有声反馈抑制电路设计, 同时兼具自动移相移频功能;</p> <p>17. 会议主机采用 TCP/IP 网络协议, 具有客户端、WEB 端控制方式, 支持 PC 软件或浏览器调节音频矩阵参数;</p> <p>18. 系统具有发起会议签到、表决、选举、评级、满意度、自定义功能;</p> <p>19. 设备具有安卓手机、平板 APP 软件, 通过软件可控制话筒开关、开启签到、投票、表决、接收会议服务信息、一键关闭无线话筒等功能;</p> <p>20. 具有 ID 编码功能, 可对有线单元、无线单元、译员机、角色分离主机进行 ID 编码。支持根据话筒 ID 提供不同的代码编号给中控系统, 与中控系统对接后, 可实现摄像机变焦、转向控制, 实现自动跟踪功能;</p> <p>21. PC 软件可查看在线无线话筒的电池电量、WiFi 信号等信息状态, 支持一键关闭所有无线话筒、单独关闭某个无线话筒;</p> <p>22. 支持 AP 信道扫描, 监测现场的无线信道使用情况, 支持信道自动或手动配置最佳信道, 支持 AP 名称在线显示列表;</p> <p>23. 支持环形手拉手功能;</p> <p>24. 具备主机双机热备功能;</p> <p>25. 具有运维管理平台, 可通过 web 端远程固件升级; 具有日志管理功能, 可以自动收集和存储系统日志, 比如实时监测设备运行状态、设备故障信息, 包括内存不足、火警提示、ID 重复等。</p> <p>26. 注: 产品需提供和用户现有背景扩声系统无缝接入的对接承诺函</p>			
--	---	--	--	--

		(格式自拟, 提供加盖公章的扫描件)			
5	AI 音频智能巡检中心	采用 AI 音频智能算法处理能力, 实现 3A (ANS+AFS+AGC) 语音增强; 96Khz 采样频率, AD/DA 动态范围达 115dB; ANS 噪声抑制: 采用人工智能算法, 能从话筒采集信号中屏蔽和衰减非人声的其他输入杂音; AFS 反馈抑制; 自动增益控制; 高通 HPF+低通 LPF: 一键开关设置; 48V 幻象电源供电; AGC 自动增益控制, 配合话筒达到更好效果。 内置扬声器, 具有监听功能。 注: 产品需提供和用户现有背景扩声系统无缝接入的对接承诺函(格式自拟, 提供加盖公章的扫描件)	1	台	
6	信息盒	定制信息盒, 含音视频模块	1	个	
7	数字音频转换盒	支持无线接入, 使用 Danta 网络音频无压缩数字传输模式; 实现电话通话音频外扩至指挥中心及将本地话筒音频传输至电话通话远端。	1	台	
8	音频隔离器	$\geq 60\text{dB-CMRR}$, 具有抗共模干扰抑制能力; 内置瞬态、浪涌抑制、抗静电保护电路。	2	台	
9	音频连接线	定制 1.8 米音频连接线, 含音频接插件。	21	条	
10	话筒线	导体材料选用优质无氧铜(OFC), RVVP2*0.3mm ² , 单丝直径为 0.09mm。20℃时每公里导体电阻 $\leq 69.2\Omega$ 。	600	米	
11	音箱线	导体材料选用优质无氧铜(OFC), EVJV2*2.5mm ² 单丝直径为 0.145mm 20℃时每公里导体电阻 $\leq 7.98\Omega$ 。	600	米	
12	话筒延长线	30 米话筒延长线。	1	根	
13	网线	六类非屏蔽网线。	100	米	
14	穿线管	PVC 穿线管或线槽。	100	米	

视频会议系统					
1	4K 会议电视终端	<p>智能超清视频会议终端(8M, 超高性能 4K 分辨率, 2 个 10/100/1000M, HDBaseT 输入, HDMI 输入/输出, 19 英寸), 国密, 不带 WIFI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 终端采用硬件分体式结构, 非 PC 架构、非工控机架构; 2. 终端采用国产嵌入式操作系统; 3. 终端核心芯片采用国产化元器件; 4. 支持 ITU-T H.320、H.323 和 IETF SIP、RTC 通信标准, 会议速率支持 128Kbps—8Mbps; 5. 支持 H.264、H.264 High Profile、H.265 视频协议; 6. 支持 MPEG-4 AAC-LD、MPEG-4 AAC-LC、G.711A-law、G.711μ-law、G.722、G.729、G.719、G.728、G.722.1.C、Opus 等音频协议, 可达到 20KHz 以上的宽频效果; 7. 支持 H.239、BFCP 双流协议标准; 8. 支持 4K30、1080p60、1080p30、720p60、720p30 高清分辨率, 并向下兼容 4CIF、CIF 标清分辨率; 9. 支持在较低的带宽下实现超高清视频效果, 支持 1Mbps 呼叫带宽即可实现 4K30fps 超高清图像; 支持 512Kbps 呼叫带宽情况下可实现 1080p60 图像传输; 支持 384Kbps 呼叫带宽情况下可实现 1080p30fps 图像传输; 10. 在保证主视频 4K30fps 前提下, 辅视频可以支持到 4K30fps; 11. 支持 ≥6 路高清视频输入接口 (至少含 2 个 HDBaseT 接口、3 个 HDMI 输入接口)、≥3 路高清视频输出接口; 12. 支持标准的 HDBaseT 视频输入接口, 支持视频、供电、控制三线 	1	台	

		<p>合一，可通过网线作为传输介质；</p> <p>13、支持≥ 6路音频输入接口，≥ 3路独立的音频输出接口；</p> <p>14. 支持 2 个 10/100/1000M 以太网接口，支持网口热备份；</p> <p>15. 支持内置视频矩阵功能；</p> <p>16. 终端支持三屏三显功能，终端在三个不同的显示设备上分别显示远端图像、辅流图像、本端图像或本端其他输入口图像，三个显示设备同时支持 4K60fps 显示输出；</p> <p>17. 终端控制台支持本地录像，支持直接录制在电脑本机，录制图像格式为 MP4；</p> <p>18. 支持演讲者追踪；</p> <p>19. 支持智能视频编码（ROI）；</p> <p>20. 支持多视功能，终端可将 3 路本地视频输入图像合成 1 路视频，在本地显示或发送到远端，画面合成风格可设置；</p> <p>21. 系统具有字幕叠加功能；</p> <p>22. 支持 OLED 屏显示设备运行状态，显示状态：启动、升级、休眠、网络异常、错误码、温度异常、外设连接异常、风扇异常、IP 地址以及号码；</p> <p>23. 终端支持叠加视频水印，可实现主流、辅流叠加水印，实现会议数据内容的盗摄溯源支持 H. 235 协议的音视频加密，支持 AES256 加密算法，SIP 协议支持 TLS、SRTP 加密；</p> <p>24. 终端支持国家密码局认定的国产密码算法，支持 SM1、SM2、SM3、SM4 等国密加密算法。</p> <p>25.. 产品需提供和用户现有视频会议系统无缝接入的对接承诺函（格式自拟，提供加盖公章的扫描件）</p>			
--	--	---	--	--	--

2	4K 高清摄像机	1. 智能 PTZ 摄像机, 4K30 帧, 30 倍光学变焦, 最低照度 0.1Lx, F1.6, 支持 HDBaseT 输出, 支持正装或倒装; 2. 图像传感器采用不小于 1/1.8"4K2K 图像传感器, 支持 4K2K (3840×2160) 30Hz、4K2K (3840×2160) 25Hz、1080p60、1080p50、1080p30、1080p25、720p60、720p50 等高清信号输出; 3. 支持≥30 倍光学变倍; 4. 支持广角镜头; 5. 视频输出接口具备 HDBaseT、HDMI 接口; 6. 图像显示、摄像机控制, 支持 4K 信号传输 100 米; 7. 支持 RS422 控制接口, 支持标准 VISCA 和 PELCO 协议, 支持摄像机通过控制口 RS422 实现菊花链控制; 8. 支持中文 OSD 菜单, 可在 OSD 中对摄像机进行设置; 9. 水平转动范围: ≥±160°, 垂直转动范围: ≥-90° ~50° ; 10. 支持自带显示屏, 可方便显示视频输出分辨率; 11. 支持根据安装方向自动翻转图像; 12. 支持 ZigBee 控制协议, 支持 360° 控制; 13. 产品需提供和用户现有视频会议系统无缝接入的对接承诺函(格式自拟, 提供加盖公章的扫描件)	1	台	特写专业摄像机
3	智能高清摄像机	1. 智能 PTZ 摄像机, 4K30 帧, 12 倍光学变焦, 最低照度 0.1Lx, F1.6, 支持 HDBaseT 输出, 支持正装或倒装, 黑色; 2. 采用一体化设计, 包括 1 个用于追踪的 PTZ 摄像机、1 个全景摄像机; 3. 主摄像机传感器图像传感器采用 ≥1/2.8"4K2K 图像传感器, 支持 4K2K (3840×2160p) 30Hz、4K2K (3840×2160p) 25Hz、	1	台	全景摄像机

		<p>1080i/60Hz、1080i/50Hz、1080p60、1080p50、1080p30、1080p25、720p60、720p50 等高清信号输出；</p> <p>4. 主摄像机支持不小于 12 倍光学变倍，支持不小于 16 倍数字变焦。</p> <p>5. 主摄像机支持广角镜头，水平视角不小于 80° ；</p> <p>6. 全景摄像机传感器图像传感器采用不小于 1/2.7"4K2K 图像传感器；</p> <p>7. 全景摄像机支持广角镜头，水平视角不小于 110° ；</p> <p>8. 视频输出接口具备 HDBaseT、HDMI、USB 接口；</p> <p>9. 图像显示、摄像机控制，支持 4K 信号传输 100 米；</p> <p>10. 支持 RS422 控制接口，支持标准 VISCA 和 PELCO 协议，支持摄像机通过控制口实现菊花链控制；</p> <p>11. 支持网口 VISCA 控制；</p> <p>12. 支持中英文 OSD 菜单，可在 OSD 中对摄像机进行设置；</p> <p>13. 水平转动范围：$\geq \pm 170^\circ$，垂直转动范围：$\geq -30^\circ \sim 30^\circ$ ；</p> <p>14. 支持自带显示屏，可方便显示视频输出分辨率；</p> <p>15. 支持图像防抖功能，可实现图像防抖；</p> <p>16. 支持 HDR 高动态功能，支持图像抗闪烁功能；</p> <p>17. 产品需提供和用户现有视频会议系统无缝接入的对接承诺函（格式自拟，提供加盖公章的扫描件）</p>			
4	辅材	<p>视频线缆、网络线缆、管材、线槽、钉卡，网络接头、音频接头（包括但不限于公母卡农、3.5 音频接头、莲花接头、欧姆头等）</p>	1	项	

项目需求明细表（定制操作台）

序号	项目名称	材料参数/技术规范要求	数量	单位	备注
1	一位操作台	<p>尺寸：1700mm*800mm*750mm 单组席位：1.7 延米，人数：1 人。</p> <p>主体框架结构中主承重结构采用 3.0mm 厚冷轧钢板加工，一般受力配件采用 2.0mm 厚优质冷轧钢板钣金加工。主体框架结构为 360 或 520 框架。控制台深度范围为 800-1050（mm），可提供足够的腿部空间（≥450mm）。</p> <p>内部架构可以放置主机托盘及标准 19 英寸设备架，满足用户放置不同设备的各种需求；</p> <p>1、工作台表面到地面距离为：740-755 mm；</p> <p>2、控制台符合国际标准 GreenGuard G0ld 家具类绿色卫士黄金级别认证，空气污染物的排放要求：TVOC 排放量≤5 μg/m².hr、甲醛释放量≤4.5 μg/m².hr、总醛释放量≤0.1 μmol/m².hr；</p> <p>3、控制台产品具备中国环境标志产品认证，且控制台使用的环保板材甲醛释放量≤0.025mg/m³；</p> <p>4、具备 9 级抗震功能；</p> <p>5、控制台产品整体按 GB20286-2006 附录 C 做燃烧测试等级达到阻燃 1 级，一氧化碳释放量最大为 5ppm，最大烟密度≤1%，质量损失率最大为 0；</p> <p>6、控制台采用的铝合金需通过铝合金盐雾测试，检测结果不低于 10 级，且控制台具备不低于 90%的抗菌率的抗菌性能；</p> <p>7、工作台面板：表面覆盖层应采用具有耐热、耐烟灼、耐撞；</p> <p>8. 击、耐潮湿、防水、耐腐蚀的高强度高压耐磨板（HPL），两块大面</p>	10	套	

		<p>板之间需做可靠两端连接、整体连接后必须平整光滑无缝隙；</p> <p>9. 预留足够的强弱电插口，并隐藏于小型检修面板之下；</p> <p>10. 内部框架设有线缆管理装置；</p> <p>11. 控制台智能支架上配置声光警告系统，控制方式为物理按钮。</p>			
2	研判会议桌	<p>尺寸：2200mm*8800mm*750mm 单组席位：19 延米，人数：20 人。</p> <p>整个会议桌的组成为模块化结构，用户可以根据自己的需求增加或减少模块。</p> <p>1、提供$\geq 400\text{mm}$的腿部空间，桌面多色分区，其中桌面工作区域纵向$\geq 500\text{mm}$；工作台面到地面距离为 730~750mm，满足人机工程学要求；</p> <p>2、框架结构：主体框架结构使用铝型材和钣金结合的结构，其中面板支撑采用$\geq 3.0\text{mm}$的优质冷轧钢板加工而成；</p> <p>3、台面板：面板使用刨花板+防火板制成，整体厚度为 27mm，符合相关环保标准。面板前侧封边为鸭嘴边封边，厚度为 55mm，宽度为 23.7mm，与桌面材质无缝粘接，保证整体外观协调统一；</p> <p>4、研判桌中所使用的铝合金通过 GB 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；</p> <p>5、研判桌整体应符合国际标准 Green-guard GOLD 绿色卫士金级认证，且有害物质 168 小时的测试排放量为：TVOC 排放量$\leq 3/\text{m}^2.\text{hr}$、甲醛释放量$\leq 3\mu\text{g}/\text{m}^2.\text{hr}$总醛释放量$\leq 0.1\mu\text{mol}/\text{m}^2.\text{hr}$；</p> <p>6、整体按 GB20286-2006 附录 C 做燃烧测试等级达到阻燃 1 级，热释放速率应$\leq 10\text{KW}$，5 分钟热释放量应$\leq 1\text{MJ}$，一氧化碳浓度应$\leq 40\text{ppm}$；</p> <p>7、研判桌应获得实施规则 ECC-1031EL-A/0 标准的中国环境标志产品认证(俗称十环认证)；</p>	1	套	

		<p>8、门板使用刨花板+防火板制成，整体厚度为 20mm，采用 PUR 封边工艺，胶线较普通封边更小，同时，避免了封边后期脱落问题，环保性能更优，具有更优良的耐水蒸汽性、抗腐蚀性、耐久性、耐热性、抗寒性；使用铰链连接到框架上，保证其≥ 200000 次无障碍开启，可实现快速安装和拆卸；</p> <p>9. 研判桌所使用的刨花板和防火板通过 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》的检测，甲醛释放未检出，符合 Enf 级要求。</p>			
3	定制柜	40cm 深度定制柜，储物功能，采用多层板制作。	10	套	
4	显示器	显示屏：尺寸 ≥ 23 英寸（黑色），屏幕分辨率 $\geq 1920*1080$ ，显示屏色准： $\Delta E \leq 2$ ，支持低蓝光无频闪护眼功能。	20	台	
5	多媒体盒	多媒体信息盒。	10	套	
6	单层挂墙液压支臂	<p>1. 单臂重量$\geq 8\text{Kg}$；</p> <p>2. 手臂最大可延伸至$\geq 445\text{mm}$；</p> <p>3. 手臂可折叠的尺寸为$\geq 84\text{mm}$；</p> <p>4. 可调倾斜范围：$-60^\circ \sim +85^\circ$；</p> <p>5. 可实现空间 180° 旋转/平面内 360° 旋转；</p> <p>6. 手臂可在立柱上下调整范围 260mm；</p> <p>7. 表面喷粉；</p> <p>8. 颜色黑色。</p>	20	套	
7	键盘托盘	钢制滑轨，可抽拉式，金属材质外置配置扶手 尺寸：660*247*25mm；	10	套	
8	PDU	1、插座数量：八位五孔；	20	套	

		2、输出线长度：2 米-3*1.5mm 线缆，端头为标准三孔插头； 3、额定电压/额定电流：220V/10A； 4、外壳材质：铝合金； 5、带电源开关。			
9	五轮座椅	1、活动头枕，尼龙玻纤背框，升降腰靠； 2、PP 连体固定扶手； 3、40 密度海绵； 4、中班蝴蝶底盘带原位锁定； 5、PA-340 尼龙脚； 6、100 沉口 4 公分汽杆； 7、Φ50MM 尼龙轮； 8、尺寸：宽 60cm，深 66cm，高 106~114cm。	10	把	
10	常规会议椅	1、面料为西皮，内部填充 55#高密度、高弹性海绵； 2、采用橡胶实木椅架，木材均经过防虫、防潮、防腐、二次烘干蒸发处理，表面喷涂名牌环保油漆； 3、尺寸：宽 58cm，深 60cm，高 100cm。	19	把	

注：1、投标供应商须对“采购需求”中所列内容全部进行报价，否则作无效投标处理。

2、本项目采购预算为：81.16 万元，最高限价为 81.16 万元，供应商的首轮报价及最终报价均不能超过预算价及最高限价，否则作无效投标处理。

3、本项目采购需求均为实质性条款，投标供应商均须完全响应并提供承诺函加盖公章（格式自拟），并提供所要求的证明材料或证书扫描件，若未响应或响应不完全作无效投标处理。

4、本项目核心货物是：研判会议桌

第六章 合同条款

（仅为参考，以最终签订版本为准）

甲方（采购人）：_____

乙方（中标单位）：_____

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本着平等、互利的原则，经双方友好协商，签订本合同，承诺共同信守。

一、合同订立

甲方通过公开招标方式（项目编号：_____）获得以下货物和伴随服务（见合同条款二），并接受了乙方以总金额 **圆整**（大写）提供上述货物和服务的报价（以下简称“合同价”）

二、产品内容

序号	产品名称	规格型号	制造商名称	成交数量	成交单价(元)	合计总价(元)
1						
...						

三、服务交付

1. 交货地点：_____。

2. 交货期：_____。

3. 交货费用：与交货有关的费用（包括但不限于运输费、包装费、保险费、装卸费）以及安装调试等标准伴随服务费用均包含在中标价格内，由乙方承担。乙方无条件执行甲方关于本项目有关设备交付地点先后顺序确定及后期或有调整的相关安排，并承诺不因此要求增加任何差旅费等采购费用。

四、采购验收

1. 验收地点：_____

2. 甲方授权的验收代表为：_____。

3. 验收注意事项：乙方必须当场拆封合同项下的所有货物的包装，在安装调试成功后请甲方验收，并将发票原件、质保卡、使用说明书（简体中文）、随机配件、进口设备应提供海关进口报关单等交甲方签收。验收合格后甲乙双方在《验收报告》上签字盖章。

4. 其他有关验收的要求及详细内容参考本项目招标文件规定以及投标人作出的响应承诺，部分内容根据需要参考有关国家或行业标准，或用第三方检测方式以确定合格结论。

5. 验收过程中如产生争议，甲乙双方应采取有效措施保护现场。通过双方友好协商解决。也可以向有关部门申请调解或按照争议解决约定方式处理。

五、付款方式

按招标文件规定：_____。

六、履约保证

1. 中标通知书发出之日起5日内，乙方向甲方指定账户缴纳中标政府采购成交金额的履约保证金，产品最终验收合格且达到正常使用要求后（即按剩余货款支付时点）甲方无息返还乙方。履约保证金以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交。

2. 履约保证金缴纳信息：

收款单位名称			
开户银行全称			
账 号			
联 系 人		联系电话	

七、违约责任

乙方不能按照招标文件、合同的约定履行项目，导致项目不能顺利实施，将被扣除履约保证金。

八、争议解决

在合同履行过程中甲、乙双方发生争议，应友好协商解决；如协商不成，可向甲方住所地有管辖权的人民法院诉讼裁决。

九、其他约定

1. 除另有约定外，本合同中的词语和术语的含义与通用合同条款中的定义相同。

2. 下述文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释：

（1）通用合同条款；（2）合同条款资料表；（3）合同条款附件；（4）招标文件（含更改文件）、投标文件；（5）其他约定文件。

3. 乙方在此保证全部按照合同的规定向甲方提供货物和服务，并修补缺陷；甲方将按照相关合同约定向乙方支付合同价款。

4. 验收之后对产品质量等产生争议、买卖双方认为有必要提请有关部门处理的，请

在发生争议之日起2个工作日内采用书面形式将有关情况报有关部门。

5. 背离本项目采购过程中有关文件（包括合同条款附件）所签定的合同不具有法律效力。

6. 本合同一式伍份，甲方执两份、乙方、采购监督管理部门、招标代理机构各执壹份，具有同等法律效力。合同自签字之日起即时生效。

7. 本合同自双方法定代表人或被授权代表签字并加盖单位公章之日起生效。

甲 方：（盖章）

乙 方：（盖章）

地 址：

地 址：

甲方法定代表人

乙方法定代表人

或授权委托人（签章）：

或授权委托人（签章）：

联系人：

联系人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签订时间： 年 月 日

签订地点：



第七章 响应文件格式

1、报价书（格式）

序号	货物名称	品牌及型号	产地	单价(元)	数量	合计价 (元)
合计（元）						

注：此表可依此格式进行自行扩展

我方承诺如下：

- 1、按响应文件和供应合同的要求履行责任和义务。
- 2、按文件规定的收费标准承付贵单位服务费，并在领取成交通知书时一次付清。
- 3、报价有效期为 90 天。
- 4、服务承诺：完全响应采购文件要求。
- 5、付款方式：
- 6、合计：_____（大写）元人民币。
- 7、交货期_____。
- 8、交货地点_____。
- 9、本公司通讯：

地址：_____
 电话：_____
 授权代表姓名：_____
 单位名称：_____

邮政编码：_____
 传 真：_____
 （公章）

日期： 年 月 日

2、法定代表人身份证明（格式）

兹证明：_____（投标人名称）的法定代表人_____（身份证号码：_____）。

法定代表人身份证明复印件（适用于法定代表人参加投标）

联系电话（手机）：

法定代表人身份证复印件

投标人名称（公章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

_____年____月____日

附：法定代表人身份证复印件正反面扫描件及营业执照扫描件（以上文件均须加盖公章）



3、法定代表人授权书（格式）

贵州天信招标有限公司：

兹委派我单位（姓名）参加贵公司组织的项目（编号：）采购活动，全权代表我单位处理本次采购中的有关事务。本授权书于签字盖章后生效，特此声明。

附全权代表情况：

姓名：性别：身份证号：部门：职务：通讯地址：邮政编码：电话：传真：手机：

单位（盖章）：
章）：

法定代表人（签字或盖

年 月 日

附：法定代表人身份证正反面扫描件、授权代表身份证正反面扫描件及营业执照扫描件（以上文件均须加盖公章）

4、成交服务费承诺书（格式）

致：贵州天信招标有限公司

我们在贵公司组织的_____项目中获成交（项目编号：_____），成交金额为：_____（大写）元人民币。我们保证按采购文件的规定在收到成交通知书钱交纳服务费，以支票、汇票、电汇、现金向贵方交纳成交服务费（大写）元人民币。

我方如违约，愿凭贵方开出的违约通知，按上述承诺金额的 200%在成交保证金和在采购方支付的服务费中扣缴。

特此承诺！

承诺方法定名称和地址、邮编：

电话：

传真：

承诺方授权代表签字：

承诺日期：

承诺方盖章：

注：1、此表投标供应商先盖章（一式两份），成交后填写生效；

2、此表单独用信封密封，并注明“成交服务费承诺书”字样。

5、响应情况及偏离表

技术偏离表

5.1 采购需求偏离表格式

采购需求偏离表

项目编号：

序号	采购文件采购需求	响应情况	偏离	说明

注：供应商递交的响应文件中与采购文件的采购需求的要求有不同时，应逐条列在采购需求偏离表中，否则将认为供应商接受采购文件中的采购需求指标要求。

供应商名称（盖章）：

供应商法定代表人或授权代表签字：

日期： 年 月 日



5.2、商务条款偏离表格式

商务条款偏离表

项目编号：

序号	采购文件的商务条款	响应文件的商务条款	说明

注：供应商递交的响应文件中与磋商文件的商务部分的要求有不同，应逐条列在商务偏离表中，否则将认为供应商接受采购文件的商务条款要求。

供应商名称（盖章）：

供应商法定代表人或授权代表签字：

日期： 年 月 日

6、中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）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。

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：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。

7、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

8、监狱性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本单位为符合条件的监狱性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

供应商保证金缴纳须知

投标保证金应以招标文件规定的交纳形式进行交纳，供应商可通过**贵州省公共资源交易综合金融服务平台PC端**或移动端（贵州交易通APP）在线办理电子保函（注：其内容应载有采购人名称、供应商名称、项目名称、标段名称、保证金金额、有效期，且其有效期应不小于投标有效期），直接在交易系统中确认；未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台**交纳投标保证金的，应在交易系统中选择“纸质保函”交纳方式，并上传保函扫描件，上传内容确保清晰可见。**采购人（代理机构）在开标时对其进行真伪验证，通过上传保函中提供的在线官网地址进行查验，检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。

履约保证金：供应商可通过“贵州省公共资源交易综合金融服务平台”在线办理电子履约保函（银行保函、保证保险、担保保函），安全可靠、快速出函。登录交易大厅（<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/#/login>）进入“**金融服务-电子保函及贷款**”即可办理，咨询电话：0851-85971629、0851-85971703。

报价与最高限价表

标包名称：贵州省公安厅基础管控中心新大厅设备家具采购项目

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	是否主报价	报价形式说明
1	投标报价	金额报价	811600	元	是	

评标办法前附表

1、项目基本信息

项目编号：P52000020250006YZ

项目名称：贵州省公安厅基础管控中心新大厅设备家具采购项目

采购方式：竞争性谈判

项目资金来源：财政资金

PPP项目：否

2、标包信息

标包1：贵州省公安厅基础管控中心新大厅设备家具采购项目

基本信息

标包编号：P52000020250006YZ001

标包名称：贵州省公安厅基础管控中心新大厅设备家具采购项目

评标办法：最低评标价法

是否考虑小微企业价格扣除：是

是否考虑政策性扣除：否

资格审查方式：资格后审

是否接受联合体：否

是否缴纳投标保证金：是

中标方法：推荐中标候选人

核心产品名称：研判会议桌

报价评审：有

预算金额(元)：811600

评标参数：

谈判及多轮报价：(注:谈判与报价的次数是包含投标文件中的报价次数)

谈判最大轮次：2

报价最大轮次：2

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	具有独立承担民事责任的能力	提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件（有效的工商营业执照副本、组织机构代码证副本和税务登记证副本，或多证合一的营业执照副本），自然人的身份证明；备注供应商为分支机构具备独立承担民事责任的能力的，须提供法人出具的授权书，授权其以法人身份进行投标(授权书格式自拟，加盖法人公章)；供应商具有行业特殊情况的，如银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的，接受分支机构以自身名义参与本项目投标，须提供法人出具的授权书(授权书格式自拟，加盖法人公章，由省级分支机构授权的还需提供法人对省级分支机构的授权书)；总公司和分支机构不能参加同一合同项下的招投标活动，否则均按无效投标处理。（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）	
	2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供合法审计机构出具的2023年或2024年的财务审计报告（须包含资产负债表、利润表、现金流量表、附注，以及审计单位有效的资质证书、营业执照、以及两名注册会计师有效的执业证书），或2025年银行开具的资信证明（复印件或扫描件加盖投标供应商公章）；	
	3	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	提供自行承诺函加盖公章（格式自拟，加盖投标供应商公章）；	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供2024年1月至投标截止时间前任意一个月的缴纳税收的凭证及社保记录（依法免税或不需要缴纳社保资金的投标供应商提供相应证明文件复印件或扫描件加盖公章）；	
	5	参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录	提供书面声明函（格式自拟，加盖投标供应商公章）；	
	6	法律、行政法规规定的其他条件		
	6.1	法律、行政法规规定的其他条件 ¹	供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购不良行为记录、政府采购严重违法失信行为记录名单中，提供承诺函（格式自拟，加盖投标供应商公章）。	
	6.2	法律、行政法规规定的其他条件 ²	根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，谈判小组在递交响应文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。	
	6.3	法律、行政法规规定的其他条件 ³	本项目不接受联合体投标：提供承诺函（格式自拟，加盖投标供应商公章）。	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
符合性审查	1	商务符合性	商务条款均为实质性条款，不允许出现负偏离，须提供商务条款响应承诺函加盖供应商公章（格式自拟，须包含商务条款内容），若出现负偏离将被视为未实质性响应采购文件，作无效投标处理。	
	2	技术符合性	本项目采购需求均为实质性条款，投标供应商均须完全响应并提供承诺函加盖公章（格式自拟），并提供所要求的证明材料或证书扫描件，若未响应或响应不完全作无效投标处理。	
	3	无效标审查	根据采购文件中无效投标条款，审查是否通过	
报价评审	1	报价得分	评标价等于政策性价格扣除后的报价,按照评标价从低到高排序	

开标一览表

项目名称：贵州省公安厅基础管控
中心新大厅设备家具采
购项目

项目编号：P52000020250006YZ

(一) 唱标记录

标包名称:贵州省公安厅基础管控中心新大厅设备家具采购项目

序号	投标单位名称	投标报价(元)	交货期	签名
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

(二) 开标过程中的其他事项记录

(三) 出席开标会的单位和人员（附签到表）

招标人代表：_____ 记录人：_____ 监标人：_____ 年 月 日

投标文件格式

序号	文件夹/文件名称
1	响应文件
2	开标一览表
3	中小企业声明函



贵州天信招标有限公司

报价书（格式）

序号	货物名称	品牌及型号	产地	单价(元)	数量	合计价 (元)
合计（元）						

注：此表可依此格式进行自行扩展

我方承诺如下：

- 1、按响应文件和供应合同的要求履行责任和义务。
- 2、按文件规定的收费标准承付贵单位服务费，并在领取成交通知书时一次付清。
- 3、报价有效期为 90 天。
- 4、服务承诺：完全响应采购文件要求。
- 5、付款方式：
- 6、合计：_____（大写）元人民币。
- 7、交货期_____。
- 8、交货地点_____。
- 9、本公司通讯：

地址：

邮政编码：

电话：

传 真：

授 权 代 表 姓 名：

单位名称：

（公章）

日期： 年 月 日

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）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。

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：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。

非公开招标电子招标不见面开标须知

一、关于开标(解密)程序

本项目采用不见面开标（磋商、谈判、询价、协商），供应商无须到现场递交投标（响应）文件和参加开标（磋商、谈判、询价、协商）会议。

1.响应准备：供应商应在投标（响应）截止时间之前使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）自行登陆不见面开标系统，根据系统检测提示完成开标电脑环境配置。（环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

2.出现下列情形之一，将予以拒收投标（响应）文件：①投标（响应）截止时间前未完整上传；②未按规定进行电子签名、加密。③投标（响应）截止时间前未交纳投标保证金。

3.投标（响应）文件远程解密：在解密前采购人（代理机构）对递交的纸质保函真伪进行验证，验证未通过的视为投标保证金交纳不成功，不得参加解密。在采购人（代理机构）发出解密指令后，供应商应使用加密投标（响应）文件的数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP），在代理机构设置的时间内完成解密。如因供应商网络问题、访问设备终端问题、未按操作手册要求完成设备环境设置或检测、解密数字证书发生故障或用错等，导致投标（响应）文件未在规定时间内完成解密，视为无效投标（响应）文件。

(环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>)

4.报价结果确认：供应商在解密完成后，应对响应内容在规定的时间内进行确认。未在规定时间内对响应内容进行确认且未提出异议（质疑）的，视为默认报价结果，报价结果不会进行公开。（政府采购法第三十八条规定：(四)谈判。谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。谈判文件有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有参加谈判的供应商。)

5.供应商如发现系统提取的自身投标信息不正确的，可通过不见面开标系统向采购人（代理机构）提出异议。

二、关于非公开招标方式电子标程序

1.参与磋商（谈判、询价、协商）：在完成不见面解密后，供应商需使用不见面开标系统在线等待专家发出的磋商(谈判、询价、协商)议题，收到信息后需要在规定的时间内在线答复以及上传附件。答复后需要使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章，需签章成功后点击信息发送；未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃磋商(谈判、询价、协商)；责任由供应商自行承担。（政府采购法第四十条(三)询价。询价小组要求被询价的供应商一次报出不得更改的价格。)

2.参与多轮报价：供应商需使用不见面开标系统在线等待专家发出的多轮报价询问，收到后可进行报价以及上传附件。答复后需要使用

数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章。需签章成功后点击信息发送；未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃磋商(谈判、询价、协商)；责任由供应商自行承担。

3. 最终报价：供应商需对专家发起的最终报价进行答复，答复后需要使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章。签章完成后可将回复内容发送至专家。最终报价答复完成后不允许修改报价。未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃；责任由供应商自行承担。

4.放弃磋商（谈判、询价、协商）/报价：供应商可在每一轮收到专家发送的磋商（谈判、询价、协商）/报价信息后选择放弃磋商（谈判、询价、协商）/报价，放弃后需要使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章。签章完成后可将放弃内容发送至专家。放弃后供应商不可参与后续评审，即被视为无效供应商。

5.回复超时：未在规定时间内完成操作的供应商将被视为放弃磋商（谈判、协商）不参与评标计算。该供应商会被视为无效供应商。

二、关于投标（响应）文件递交方式及要求

本项目为不见面开标项目：供应商须在递交投标（响应）文件截止时间前完整的将加密电子投标（响应）文件（.GPT对应格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn），加密上传的电子投标（响应）文件最大不超过500MB。投标截止时间前未完成投标（响应）文件传输或撤回投标（响应）文件的，视为未递交投标（响应）文件。投标（响应）截止时间后，贵州省公共

资源交易平台不再接收投标（响应）文件。不见面开标需使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行远程解密，解密证书必须是生成投标（响应）文件时使用的加密数字证书。

公示期结束后，中标人（成交供应商）须按采购人要求提交与电子投标（响应）文件一致的纸质投标（响应）文件。

三、关于异常情况处置

出现下列情形之一的，暂停项目开标（磋商、谈判、询价、协商），并根据实际情况向监督部门报告：

1.交易系统发生服务器故障、业务系统故障、数据库故障等，导致无法正常访问网站或无法正常使用交易系统；

2.受到网络攻击或发生安全漏洞等问题，导致交易系统有潜在泄密风险；

3.发生计算机病毒，导致交易系统无法正常运行；

4.发生电力或网络故障，导致交易系统无法运行；

5.其他非供应商原因，导致开标（磋商、谈判、询价、协商）无法正常进行。

若发生的故障在三个小时内排除，则重新启动项目开标（磋商、谈判、询价、协商）；若三个小时内未排除故障，则另行通知开标（磋商、谈判、询价、协商）时间。

四、关于注意事项

1.不见面开标以及磋商（谈判、询价、协商）会议期间，供应商均应在开标设备旁，直至开标/磋商（谈判、询价、协商）结束，如因不

能及时响应或反馈导致出现问题的供应商自行承担。

2.供应商参加不见面开标（磋商、谈判、询价、协商）项目，应在投标（响应）截止时间前完整上传经过数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）加密的投标（响应）文件。

3.供应商应提前完成数字证书的检查，确保参与本次投标活动中使用的数字证书与加密投标（响应）文件的数字证书为同一证书（实体CA锁或贵州交易通APP绑定的移动证书），确保磋商（谈判、询价、协商）过程中可正常在线进行投标（响应）文件解密、确认报价、磋商（谈判、询价、协商）异议等网上交互相关操作。（环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

4.投标（响应）文件加解密只能始终选择实体CA证书（实体CA锁）或移动CA证书（贵州交易通APP）其中一种方式，在交易活动过程中不能交叉操作使用。注：贵州交易通APP的注册办理及咨询，可拨打官方服务热线：400-658-7878，操作手册下载地址：<https://service.ebidsun.com/#/activity/guizhou>

5.请早于项目开标（磋商、谈判、询价、协商）时间1天登录贵州省公共资源交易平台，使用平台提供的环境检测工具进行开标环境检测（实体CA锁检测地址：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/open-web/#/detection>，移动CA证书（贵州交易通APP）检测地址：<https://service.ebidsun.com/#/activity/guizhou/check>）。

6.开标及磋商（谈判、询价、协商）全过程中，供应商参与远程交互的人员应始终为同一人，若随意更换自行承担由此导致的一切后

果。

7.因供应商使用的操作终端（软件或硬件）发生故障或参数设置等问题，导致不能参与交易活动，由供应商自行承担一切后果。

8.供应商在开标、磋商（谈判、询价、协商）过程中操作遇到问题时，请及时向贵州省公共资源交易中心咨询。

（咨询电话：0851-85971671/85971629；QQ群：53003563

4 贵州交易通服务热线：400-658-7878 QQ群：597556561）

**（如采购文件中其他章节关于不见面开标描述与本须知不一致的以本
须知为准）**