

福海县政务服务中心信息化建设项目 (硬件)

竞争性谈判文件

XJYYKS2024-002

项目名称：福海县政务服务中心信息化建设项目(硬件)

采购人：福海县人民政府办公室（福海县人民政府外事办公室、福海
县信访局）

联系人：张女士

联系电话：0906-3471062

代理机构：新疆昱阳凯升工程项目管理有限公司

联系人：徐工

联系电话：13209940512

2024年4月

目 录

第一章	竞争性谈判公告.....	2
第二章	供应商须知前附表.....	6
第三章	技术参数及采购需求.....	23
第四章	合同条款及格式.....	44
第五章	评审方法.....	45
第六章	竞争性谈判响应文件格式.....	48

第一章 竞争性谈判公告

竞争性谈判公告

项目概况

福海县政务服务中心信息化建设项目(硬件)采购的潜在供应商应在供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）获取采购文件，并于 2024 年 04 月 12 日 12 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：XJYYKS2024-002

项目名称：福海县政务服务中心信息化建设项目(硬件)

采购方式：竞争性谈判

预算金额：193 万元

最高限价：193 万元

采购需求：采购排队取号机等（详见竞争性谈判文件）。

合同履行期限：合同签订后 10 个日历日。（以最终签订合同为准）

本项目（否）接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：/

3. 本项目的特定资格要求：无

三、获取采购文件

时间：2024年04月08日至2024年04月11日，每天上午10:00至14:00，下午15:30至19:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价：0元

四、响应文件提交

截止时间：2024年04月12日12点00分（北京时间）

地点：供应商将加密电子投标文件上传到“政采云（<https://www.zcygov.cn/>）”平台

五、响应文件开启

开启时间：2024年04月12日12点00分（北京时间）

地点：政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 不见面开标

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、本项目实行电子招投标，供应商须登录政采云平台申请获取采购文件，并需要使用 CA 锁，登录政采云电子投标客户端制作响应文件，若供应商参与投标，自行承担与投标有关的一切费用。

2、各供应商应在开标前确保是新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库的供应商，并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果的由供应商自行承担。

3、供应商可前往新疆政府采购网 (<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>) 下载专区，下载政采云电子投标客户端，安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行响应文件制作。在使用政采云电子投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。如有问题可拨打政采云客户服务热线 400-881-7190 进行咨询。

4、供应商在开标时须携带制作加密电子响应文件所使用的 CA 锁，电脑须提前配置好浏览器（建议使用 360 浏览器或谷歌浏览器），以便开标时在线解密。

5、投标供应商应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密响应文件”上传递交至“政府采购云平台”，投标截止时间以后上传递交的响应文件将被“政府采购云平台”拒收；

6、本公告在新疆政府采购网发布。

7、磋商保证金形式：以银行转账、电子保函、电汇、银行汇票等非现金形式提交。

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

名称：福海县人民政府办公室（福海县人民政府外事办公室、福海县信访局）

地址：福海县

联系方式：0906-3471062

2. 采购代理机构信息

名称：新疆昱阳凯升工程项目管理有限公司

地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区西虹西路 SOHO 新时代 A 座 1906 室

项目方式：13209940512

3. 项目联系方式

项目联系人：徐工

电话：13209940512

第二章 供应商须知前附表

序号	内容	说明和要求
1.	采购人	采 购 人：福海县人民政府办公室（福海县人民政府外事办公室、福海县信访局） 联 系 人：张女士 联系方式：0906-3471062
2.	采购代理机构	招标代理机构：新疆昱阳凯升工程项目管理有限公司 联 系 人：徐工 电 话：13209940512
3.	采购项目名称	福海县政务服务中心信息化建设项目(硬件)
4.	采购项目编号	XJYYKS2024-002
5.	采购项目地址	福海县人民政府办公室（福海县人民政府外事办公室、福海县信访局）
6.	资金来源	财政资金
7.	采购预算金额	193万元，响应文件的总报价不能高于此上限价，否则按照无效报价处理。
8.	采购方式	竞争性谈判
9.	采购内容	采购排队取号机等（详见竞争性谈判文件）。
10.	合同履行期限	合同签订后 10 个日历日。（以最终签订合同为准）
11.	付款方式	以签订合同为准
12.	转包与分包履约	本项目不得转包及分包
13.	响应文件首次递交截止时间	2024年04月12日上午12:00（北京时间）
14.	谈判有效期	从谈判截止日起90日历天

序号	内容	说明和要求
15.	谈判保证金	谈判保证金：35000 元整（叁万伍仟元整）。以银行转账、电汇、支票、银行汇票等非现金形式提交。电子保函、银行保函或者保险公司、担保公司保函应当从其基本账户开具。以投标人基本账户以外的个人、投标人的办事处、分公司、子公司名义或者其他账户转出的投标保证金无效。由潜在供应商单位基本账户汇至新疆昱阳凯升工程项目管理有限公司（开户银行：中国工商银行股份有限公司乌鲁木齐友好南路支行，账户号码：3002013719200057285，行号：102881001370）不得以现金和其他形式缴纳，潜在供应商在缴纳谈判保证金时，需在进账凭证上明确资金用途和投标项目名称，并注明联系人及电话，以便核对核实。供应商应充分考虑资金到账时间，在规定的时限前自行办妥投标保证金缴纳手续，投标保证金的缴付时间以电汇凭证和网银对账单上的时间为准，超过缴纳的时限缴纳投标保证金视为报名无效。投标保证金的缴纳开始至结束时间（2024 年 04 月 08 日 10:00 时—2024 年 04 月 12 日 12:00 时）
16.	响应文件的签署	供应商代表必须按谈判文件的规定签署响应文件。
17.	响应文件份数	成交供应商政采云电子评标结束后须提供： 投标文件（纸质版）份数：正本一份、副本贰份。 电子版文件：提供整套标书U盘二份。
18.	招标代理服务费	<input type="checkbox"/> 不交纳。 <input checked="" type="checkbox"/> 交纳。 本项目的代理服务费由中标供应商按照合同约定金额缴纳。（100万以下按1.5%计取、100-500万按1.1%计取、500-1000万按0.8%计取、1000-5000万按0.5%计取，按差额定率累进法计算）。 代理费收费标准参照国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）、《国家发展改革委办公厅印发的《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》(发改办价格[2003]857号)支付。
19.	递交响应文件地点	供应商应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政府采购云平台”，否则投标无效。

序号	内容	说明和要求
20.	投标资格	<p>1、法定代表人投标需提交法定代表人证明书及法定代表人身份证，委托代理人投标需提交法定代表人授权委托书及委托代理人身份证；</p> <p>2、有效的营业执照；</p> <p>3、“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件（网页打印件须自招标公告发布之日起至首次提交投标文件截止时间内从上述网站中打印）；</p> <p>4、谈判保证金缴纳凭证（电汇或网银转账）或者金融机构、担保机构出具的保函；</p> <p>注：上述证件原件扫描加盖公章或电子章，证件齐全有效满足要求的投标人为有效投标人，如有一项不符合视为无效投标人，供应商对要求提供的资格证明文件缺项或不真实，将导致投标被拒绝的结果。</p>
21.	电子标注意事项	<p>1、本项目实行网上招标，采用电子投标文件，投标单位参加投标，自行承担因参与投标所产生的一切费用。</p> <p>2、各投标单位应在开标前应确保成为新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库投标单位，并完成CA数字证书申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败，均由投标单位承担相应的不利后果。</p> <p>3、投标单位将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网（http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线400-881-7190进行咨询。</p>
22.	评标方法及标准	详见第五章评标方法与程序
23.	交货地及质保期	<p>交货地点：甲方指定地点</p> <p>质保期：三年</p>

序号	内容	说明和要求
24.	履约保证金	本项目收取履约保证金，履约担保的形式：履约保证金(支票或电汇) 履约担保的金额：以双方约定为准(不得超过合同金额的10%) 履约保证金退还时间：履约合同期期满后退还(不计利息)
25.	澄清、答疑	如投标供应商对谈判文件、开标过程、中标结果有异议需按照谈判文件要求提供质疑函(质疑事项一次性提出)以纸质书面形式提交。
26.	其他	1、着重提醒各投标人注意，并认真查看采购文件中的每一个条款及要求，因误读采购文件而造成的后果，采购人及采购代理机构概不负责。 2、响应文件中有弄虚作假的内容，其响应文件作废。（如假证书、假业绩、隐瞒不良行为记录、夸大荣誉、使用非本单位在职员工的相关证件及不符合采购文件规定的条款等）；在签订合同之前，采购人如发现供应商的响应文件有弄虚作假内容，采购人可拒绝与其签订合同。 备注：本项目行业属于工业，根据工信部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号文）、财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库〔2022〕19号规定： 本项目不专门面向中小企预留。 给予符合小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

一. 总 则

1. 适用范围

本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判公告中所叙述的项目。

2. 名词解释

2.1 采购人：福海县人民政府办公室（福海县人民政府外事办公室、福海县信访局）

2.2 监督机构：同级人民政府财政部门

2.3 采购代理机构：新疆昱阳凯升工程项目管理有限公司

2.4 供应商：是指响应和符合竞争性谈判文件规定资格条件且参与竞争性谈判的法人、其他组织或者自然人。

2.5 产品是指本竞争性谈判文件中第三章所述内容。

2.6 服务是指供应商为满足竞争性谈判文件要求而提供的服务。

2.7 中小企业是指符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的对中小企业的划分标准的企业。

2.8 监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

2.9 残疾人福利性单位是指符合《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库〔2017〕141号规定的对残疾人福利性单位划分标准的单位。

3. 合格的供应商

3.1 具有本项目生产、制造、供应或实施能力，符合、承认并承诺履行本文件各项规定的国内法人、其他组织或自然人均可参加投标。

3.2 遵守有关的国家法律、法规和条例，具备《中华人民共和国政府采购法》和本文件中规定的条件：

- 1) 具有独立承担民事责任的能力；
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

- 4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5) 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；
- 6) 法律、行政法规规定的其他条件；
- 7) “供应商须知前附表”中规定的资格条件。

3.3 供应商不得存在下列情形之一：

- 1) 供应商未提交谈判保证金的。
- 2) 供应商提供的响应文件不完整。
- 3) 响应文件未按谈判文件的规定签署、和密封的。
- 4) 未按规定报价的。
- 5) 未提供谈判文件要求的资格资质证明文件验证的或提供虚假资格资质证明文件的。
- 6) 报价超出谈判预算的。
- 7) 供应商对谈判文件的要求未做出实质性响应。
- 8) 法律、法规规定的其他情况。

3.4 供应商不得直接或间接地与采购单位有任何关联，亦不得是采购单位的附属机构。

如果供应商在谈判中隐瞒了上述关系，一经证实，则该谈判无效。

3.5 供应商必须在代理机构购买竞争性谈判文件，方可参加谈判。

3.6 联合体谈判

3.6.1 如果在竞争性谈判文件中接受联合体谈判（见供应商须知前附表），则两个以上供应商可以组成一个谈判联合体，以一个供应商的身份参与谈判。以联合体形式参加谈判的，联合体各方均应当符合政府采购法《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例等相关法律法规规定的条件。采购人根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

3.6.2 联合体各方之间应当签订共同谈判协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同谈判协议连同竞争性谈判响应文件一并提交采购代理机构。联合体各方签订共同谈判协议后，不得再以自己名义单独参与同一项目谈判，也不得组成新的联合体参加同一项目谈判。

3.6.3 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

3.7 谈判费用自理。不论谈判的结果如何，供应商均应自行承担所有与参加谈判有关的费用。

4. 竞争性谈判项目的合格性和合法性

4.1 竞争性谈判项目应满足竞争性谈判文件的要求并应符合国家法律法规、行业管理部门要求的其他强制性标准。并满足竞争性谈判文件规定的质量、价格、有效期、售后服务及供应商须承担的运输、配送、技术支持和竞争性谈判文件规定的其他伴随服务等要求。

4.2 采购人有权拒绝接受任何不合格的产品和服务，由此产生的费用及相关后果均由供应商自行承担。

4.3 供应商不得相互串通投标报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人或其他供应商的合法权益，供应商不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

4.3.1 有下列情形之一的，属于供应商恶意串通投标：

4.3.1.1 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

4.3.1.2 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标；

4.3.1.3 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；

4.3.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同投标；

4.3.1.5 供应商之间为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

4.3.2 有下列情形之一的，视为供应商相互串通投标：

4.3.2.1 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

4.3.2.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4.3.2.3 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；

4.3.2.4 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

4.3.2.5 不同供应商的响应文件相互混装；

4.3.2.6 不同供应商的招标采购保证金从同一单位或者个人的账户转出。

供应商有以上情形之一的，采购人有权在相关网站进行通报，产生的有关后果供应商自负。

5. 竞争性谈判响应文件内容的真实性

5.1 供应商应保证其谈判响应文件中所提供的所有有关谈判的资料、信息是真实的、并

且来源于合法的渠道。因谈判响应文件中所提供的有关谈判的资料、信息不真实、或者其来源不合法而导致的所有法律责任，由供应商自行承担。

二. 竞争性谈判文件

6. 竞争性谈判文件构成

6.1 竞争性谈判文件规定了要求提供的产品和服务，谈判程序和合同条件在竞争性谈判文件中均有说明。竞争性谈判文件共六章，内容如下：

第一章 竞争性谈判公告

第二章 供应商须知前附表

第三章 项目说明及采购需求

第四章 合同条款及格式

第五章 评审方法

第六章 竞争性谈判响应文件格式

6.2 供应商应认真阅读竞争性谈判文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果供应商没有按照竞争性谈判文件要求提交全部资料，或者竞争性谈判响应文件没有对竞争性谈判文件在各方面都做出实质性响应，由此带来不利于供应商的谈判结果，其风险由供应商承担。

6.3 本竞争性谈判文件的解释权归采购代理机构，如发现竞争性谈判响应文件内容与现行法律法规不相符的情况，以现行法律法规为准。

7. 竞争性谈判文件的修改和澄清

7.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，在提交首次响应文件截止时间至少3日前，更正公告一经发布视为潜在供应商已收到并默认，不再对潜在供应商逐一进行确认。若因供应商个人原因未及时查看，造成的一切后果需潜在供应商自行承担。；不足3日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。该澄清或者修改的内容为竞争性谈判文件的组成部分。

三. 谈判响应文件的编制

8. 谈判语言和谈判货币

8.1 供应商提交的竞争性谈判响应文件以及供应商与采购代理机构就有关谈判的所有来

往函电均应使用中文。

8.2 谈判应以人民币报价。任何包含非人民币报价的谈判将按无效谈判处理。

9. 竞争性谈判响应文件的构成

9.1 供应商提交的竞争性谈判响应文件应包含下列部分的内容：

附件一、投标函

附件二、法定代表人证明书

附件三、法定代表人授权委托书

附件四、报价一览表

附件五、资格证明文件

附件六、谈判保证金

附件七、偏差表

附件八、拟投入项目人员配备情况表

附件九、类似业绩

附件十、声明函

附件十一、技术内容

附件十二、谈判文件中所要求的其他内容及报价单位认为适宜的其它资料。

10. 竞争性谈判响应文件格式

10.1 供应商应按照竞争性谈判文件中第六章“竞争性谈判响应文件格式”所提供的格式和要求制作竞争性谈判响应文件，明确表达谈判意愿，详细说明谈判服务方案、承诺及价格。

10.2 按本章第9条的内容及要求 and 第六章提供的格式和要求编写其竞争性谈判响应文件，供应商不得缺少或留空任何竞争性谈判文件要求填写的表格或提交的资料。

11. 谈判报价

11.1 本项目有二轮或三轮或多轮报价，即最终结束轮为最终报价，应包括供应商完成该项目的全部服务成本、企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

11.2 除非采购文件另有规定，所有投标报价均以人民币元为计算单位。只要投报了一个确定数额的报价，并考虑合同包含的所有责任、义务和不可抗力以外的一切风险因素等发生的所有费用。在其他情况下，由于分项报价明细填报不完整、不清楚或存在其他任何失误，所导致的任何不利后果均应当由供应商自行承担。

11.3 除非采购文件另有规定，不接受可选择或可调整的投标方案和报价，任何有选择的或可调整的投标方案和报价将被视为非响应性投标而被拒绝。

11.4 对于有配件、耗材、选件、备件和特殊工具的货物，还应填报投标货物配件、耗材、选件表和备件及特殊工具清单，注明品牌、型号、产地、功能、单价、批量折扣等内容，该表格格式由供应商自行设计。供应商按照上述要求分类报价，其目的是便于评标，但在任何情况下并不限制采购人以其他条款签订合同的权利。

12. 谈判保证金

12.1 供应商在谈判时应向采购代理机构提交“供应商须知前附表”规定数额的谈判保证金，并作为其谈判的一部分。

12.2 谈判保证金是为了保护采购单位免遭因供应商的行为而蒙受损失。采购单位在因供应商的行为受到损害时可根据本须知的规定没收供应商的谈判保证金。

12.3 谈判保证金可采取“供应商须知前附表”规定的任何一种形式。

12.4 谈判保证金必须按照竞争性谈判文件“供应商须知前附表”中规定的缴纳金额及方式办理。

12.5 谈判后经审查，未提交谈判保证金、未按竞争性谈判文件规定时间提交谈判保证金、谈判保证金金额不足的谈判响应文件将按无效谈判处理。

12.6 未成交供应商的谈判保证金，将在成交通知书发出后五个工作日内按原账户退还；成交供应商的谈判保证金，在采购合同签订并按规定交纳成交代理服务费后五个工作日内退还。

12.7 下列任何情况发生时，视为供应商违约，其谈判保证金将被没收：

- 1) 供应商在谈判有效期内撤回其谈判响应文件；
- 2) 供应商在响应文件中提供伪造、套改、虚假资料参加谈判的。
- 3) 供应商成交后放弃成交或未能按规定签订合同；或未能按规定交纳成交代理服务费。
- 4) 供应商成交后将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购人同意，将成交项目分包给他人的。
- 5) 供应商事先未通告无故不参加谈判活动的。
- 6) 供应商不按法定程序进行质疑和投诉，捏造事实，查无实据，造成恶劣影响，导致采购活动无法正常进行的。

12.8 谈判保证金的有效期与谈判有效期一致。

13. 谈判有效期

13.1 谈判响应文件的有效期（含授权有效期）从递交响应文件的截止之日起 90 天。谈判响应文件应在谈判有效期内保持有效。谈判有效期不满足规定有效期的谈判响应文件将被视为非响应性谈判而予以拒绝。

13.2 在特殊情况下，在原谈判有效期期满之前，采购代理机构可向供应商提出延长谈判有效期的要求。这种要求与答复均应以书面的形式。供应商可以拒绝采购代理机构的这种要求，其谈判保证金也不被没收。同意延长的供应商既不能要求也不允许修改其竞争性谈判响应文件，但要相应延长其谈判保证金的有效期。

14. 竞争性谈判响应文件的式样和签署

14.1 竞争性谈判响应文件需打印或用不褪色的蓝（黑）色墨水（汁）书写，并由供应商法定代表人或经法定代表人正式授权的代表签章（竞争性谈判文件中格式要求法定代表人或经法定代表人正式授权的代表签章为签字并盖章并不是签字或盖章），若由授权代表签署，须将按竞争性谈判文件规定的格式出具的“法定代表人授权书”附在竞争性谈判响应文件中。所有竞争性谈判响应文件正本和副本须按第六章规定的顺序编排、并应编制目录、逐页标注连续页码，并加盖公章。

14.2 任何行间插字、涂改和增删，必须由供应商的法定代表人或其授权代表在旁边签字才有效。

14.3 供应商名称应填写全称，竞争性谈判响应文件必须逐页加盖供应商公章。

14.4 因字迹潦草、表述不清或不按竞争性谈判文件格式编制的竞争性谈判响应文件，所引起的对供应商不利的后果，由供应商自行负责。

四. 竞争性谈判响应文件的递交

15. 竞争性谈判响应文件的标记

15.1 任何不完整或不满足采购文件要求的响应文件将被拒绝。

16. 竞争性谈判响应文件的递交

16.1 供应商应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政府采购云平台”，否则投标无效。

17. 延迟递交的竞争性谈判响应文件

17.1 按照供应商须知的规定，采购代理机构将拒绝接受在规定的谈判截止时间后递交的任何竞争性谈判响应文件。

18. 谈判的修改与撤回

18.1 供应商在谈判文件要求递交响应文件的截止时间前，可以补充、修改或者撤回已提交的响应文件，并以书面形式通知采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。任何补充或修改的内容必须由供应商的法定代表人或其授权人签字，补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。经法定代表人或其授权人正式签署的修改和补充文件的份数和密封要求同响应文件一致。

18.2 在谈判截止时间之后，供应商不得对其谈判响应文件做任何修改或撤回。

五. 谈判与评标

19. 谈判

19.1 采购代理机构在规定的的时间和地点组织竞争性谈判。

19.2 开标前，采购代理机构将会同监督人员或公证人员进行验标（检查网上招标系统正常与否，检查未加密的电子投标文件，检查投标人保证金交纳情况），确认无误后开标。开标时，各投标人应对本单位的加密的电子投标文件现场解密，采购代理机构工作人员在监督人员或公证人员监督下解密所有投标文件。

20. 评审组织及评审原则

20.1 按照《中华人民共和国政府采购法》及实施条例和相关法律法规依法组建谈判小组。本项目谈判小组由三名评审专家组成。谈判小组按照竞争性谈判文件规定的评审方法独立进行评审工作。

20.2 竞争性谈判文件和竞争性谈判响应文件是评审的依据。在评审中，不得改变竞争性谈判文件中规定的评审标准、方法和成交条件。

20.3 在评审期间，对竞争性谈判响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，谈判小组可以书面形式（由谈判小组专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出竞争性谈判响应文件的范围或者改变竞争性谈判响应文件的实质性内容。

20.4 如果供应商在澄清规定期限内，未能答复或拒绝答复谈判小组提出的澄清要求，将由谈判小组根据其竞争性谈判响应文件按最大风险进行评审。

20.5 谈判过程中的实质性变动：

20.5.1 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况在最终报价之前实质性变

动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

20.5.2 对竞争性谈判文件做出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

20.6 竞争性谈判响应文件的初审

20.6.1 谈判小组将审查竞争性谈判响应文件是否完整、格式是否符合要求、有无计算上的错误等。

20.6.2 计算错误将按以下方法更正：

(1) 谈判响应文件中谈判报价表(报价表)内容与谈判响应文件中相应内容不一致的，以谈判报价表(报价表)为准。

(2) 谈判响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错误的，以谈判报价表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

按上述修正的顺序和方法调整的报价应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，其响应文件将按无效响应处理。

20.6.3 在详细评审之前，谈判小组要审查每份竞争性谈判响应文件是否实质上响应了竞争性谈判文件的要求。实质上响应的谈判应该是与竞争性谈判文件要求的全部条款、条件和规格参数相符，没有重大偏离的谈判。对关键条文的偏离、保留或反对将被认为是实质上的偏离。谈判小组决定谈判的响应性只根据谈判响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

20.6.4 实质上没有响应竞争性谈判文件要求的谈判将被拒绝。供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其谈判成为实质性响应的谈判。

20.7 竞争性谈判响应文件的详细评审

20.7.1 谈判小组将按照规定，只对确定为实质性响应竞争性谈判文件要求的谈判响应文件进行详细评审。

20.7.2 详细评审按照“供应商须知前附表”的评审方法进行。

20.8 成交候选人的确定

谈判小组完成评审后，向采购人提出书面评审，并推荐3名成交候选人，标明排列顺序。

21. 评审过程的保密

谈判小组成员和与评审活动有关的工作人员不得泄露有关竞争性谈判响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐以及与评审有关的其他情况。

22. 评审方法

22.1 本次评审采用最低评标价法,是指以价格为主要因素确定中标候选供应商的评标办法,即在全满足竞争性谈判文件实质性既符合采购需求、质量和服务相等要求前提下,依据统一的价格要素评定最低报价,采取一轮响应文件报价,多轮背靠背式同时报价,以提出最低报价的供应商作为成交供应商。

六. 成交、通知与签约

23. 成交程序

23.1 评标小组根据评审方法的规定对供应商进行评审排序,推荐3名成交候选人,作为评审结果。评审结果由全体评标小组成员签字确认。

23.2 采购人根据谈判报告中推荐的成交候选人排列顺序,确定排名第一的成交候选人为成交供应商。

23.3 排名第一的成交候选人放弃成交、在规定期限内未能签订合同、因不可抗力不能履行合同、不按照竞争性谈判文件要求提交履约保证金,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供应商,也可以重新组织竞争性谈判。

23.4 采购人也可以授权评标小组评审后直接确定成交供应商。

23.5 成交供应商确定之后,成交结果将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告。

23.6 供应商或者其他利害关系人对评审结果有异议的,应当在法律规定的时间内提出。

24. 成交与落标通知

24.1 采购代理机构向成交供应商发出《成交通知书》。

24.2 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出之后,采购人改变成交结果,或者成交供应商放弃成交,应当承担相应的法律责任。

25. 成交合同的签订

25.1 采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内,按照竞争性谈判文件和成交供应商竞争性谈判响应文件(包括评审中形成的澄清文件)的约定,与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对竞争性谈判文件和成交供应商的竞争性谈判响应文件(包括评审中形成的澄清文件)作实质性修改。

25.2 采购人自采购合同签订之日起七个工作日内,将采购合同副本报同级人民政府财政部门备案。

26. 招标代理服务费

26.1 见供应商须知前附表。

27. 质疑与投诉

27.1 供应商认为竞争性谈判文件、采购过程、成交结果使自己的合法权益受到损害的,可以以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

27.1.1 对采购文件提出质疑的,为收到采购文件之日起七个工作日内;

27.1.2 对采购过程提出质疑的,为各采购程序环节结束之日起七个工作日内;

27.1.3 对成交结果提出质疑的,为成交结果公告期限届满之日起七个工作日内。

27.1.4 供应商须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。

27.2 提交质疑书需携带以下资料:

27.2.1 加盖公章的营业执照副本复印件;

27.2.2 法定代表人对本项目的专项授权书(须经法定代表人签字并加盖法人章和单位公章)及被授权人身份证复印件(查看原件);法定代表人提交质疑书须提交其身份证复印件(查看原件)。

27.3 质疑书应该包含以下主要内容:

27.3.1 质疑供应商的基本情况信息:名称、地址、法定代表人、委托代理人、电话、邮编。

27.3.2 所质疑的政府采购项目的信息:包含采购人或者采购代理机构名称、项目名称、包(标段)、编号。

27.3.3 具体的质疑事项。质疑事项不得超出法定范围并且与质疑供应商有利害关系。

27.3.4 明确、具体的质疑请求。

27.3.5 质疑所依据的事实、理由和法律依据及证明材料。

27.3.6 质疑书需要加盖质疑供应商公章并经法定代表人签字和盖章。

27.4 有下列情形之一的,属于无效质疑,采购代理机构和采购人不予受理:

27.4.1 质疑供应商不是参与本次政府采购项目的供应商;

27.4.2 质疑供应商与质疑事项不存在利害关系的;

- 27.4.3 未在法定期限内提出质疑的；
- 27.4.4 质疑未以书面形式提出，或质疑书主要内容构成不完整的；
- 27.4.5 质疑书没有合法有效的签字、盖章或授权的；
- 27.4.6 以非法手段取得证据、材料的；
- 27.4.7 质疑答复后，同一质疑人就同一事项再次提出质疑的；
- 27.4.8 不符合法律、法规、规章和政府采购监管机构规定的其他条件的。

27.5 质疑答复

采购人或采购代理机构在收到供应商的书面质疑后将按规定的时间进行回复。

27.6 供应商应在法定期限内以书面形式提出质疑。

27.7 投诉

质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可按《政府采购法》第 55 条和《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第 17 条等有关规定执行。

27. 其他

27.1 成交供应商确定后，成交供应商无正当理由拖延或拒签合同的，或未能按照规定的时间提供履约担保（如有），采购人有权取消其成交资格，并按评审顺序重新确定成交供应商。同时报请监督机构予以通报，禁止其进入政府采购市场，并没收其保证金。给采购人造成损失超过谈判保证金额的，供应商还应当对超过部分予以赔偿，并依法承担相应法律责任。

附件：

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：
采购人名称：
采购文件获取日期：

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（营业执照扫描件、法人身份证扫描件，代理人还需提供授权委托书等）。

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签署的授权委托书。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，并提供营业执照扫描件、法人身份证扫描件、如有委托人的需提供委托人省份中扫描件加盖公章

第三章 技术参数及采购需求

福海县政务服务中心信息化建设（硬件）				
序号	设备名称	规格参数	单位	数量
一、排队取号子系统				
1	排队取号机	<p>豪华立式机柜，全钢板结构，涂层防腐耐磨；</p> <p>CPU≥双核处理器；</p> <p>固态硬盘≥240G；</p> <p>内存≥8G；</p> <p>显示模块：≥32英寸，支持触摸；</p> <p>工业级主板，正版操作系统；</p> <p>配备热敏打印模块；二代证识别模块；双目摄像头；二维码扫描模块；</p> <p>支持 IPv6；</p> <p>按照设定时间自动控制一体机，实现无人值守功能。</p> <p>可与自治区政务一体化平台无缝对接，自动读取业务系统提供的标准数据接口，可通过排队叫号机上选择办理事项，自动打印带有排队号的排队小票。支持人证比对功能；支持输入身份证号与取号人人脸比对功能；后台根据所办事项、窗口业务等自动分配办理窗口号，并在等待区综合显示屏、窗口工况显示屏上显示排队办理信息，并可支持通过相关硬件设备实现语音广播、短信进行提醒。</p>	台	1
2	窗口互动终端（叫号）	<p>android 四核处理器；</p> <p>内存≥2GB；</p> <p>内置存储器≥32GB；</p> <p>存储类型：闪存；</p> <p>触摸屏类型：电容式；</p> <p>显示模块：≥10.1英寸，支持触摸，分辨率：1920*1200；</p> <p>网络类型：WIFI、RJ45、蓝牙；</p> <p>定制安卓系统；</p> <p>接口：USB*2，HDMI IN*1，RJ45*1；</p> <p>麦克风：采用麦克风阵列，模块声音识别灵敏度高、信噪比度高；</p> <p>：独立 DC 接口供电，电压 DC 12V 1.5A，功耗：≤18W；</p> <p>采用底座和屏幕一体式设计，符合人体工程学；触摸屏幕四周无任何物理按钮，可避免因误操作导致设备无法正常使用的情况；</p> <p>可与自治区政务一体化平台无缝对接，自动读取业务系统提供的标准数据接口，实现窗口叫号功能；</p> <p>设备支持通电开机、断电关机，定时关机功能，可设置控制机方式，易维护。</p> <p>可支持连接扫描模块、身份证读卡模块。</p>	台	20
3	多媒体高清播放盒	<p>Android 四核 1.8GHz，超高性能，支持 1080P 高清播放，分辨率最大支持 4K。</p> <p>支持定时控制机。</p> <p>自动读取业务系统提供的标准数据接口，通过 HDMI 显示受理窗口排队叫号信息；</p> <p>适合视频类、效果丰富的页面场景。</p>	套	2
4	广播叫号终端	<p>IP 网络音频编、解码终端机，内置立体声定阻功率放大器。</p> <p>输入接口：本地具有一个双声道信号输入接口、一个输出信号输入接口；需配套公共广播控制主机使用。</p> <p>按独立广播区域放置，能通过网络接收公共广播控制主机远程传输的音频文件</p>	台	3

		和控制信号，控制功放进行广播。		
5	公共广播功放	<p>1. 2路信号输入，MIC1有最高优先功能。</p> <p>2. 2路AUX输入。</p> <p>3. 1路EMC/TEL输入。</p> <p>4. 1路输出可以接纯后级功放以扩展功率。</p> <p>5. 带静音调节旋钮，可调节静音深度。</p> <p>6. 1路紧急输入信号具有最高级优先，强行切入优先功能。</p> <p>7. 采用控制 和 D类数字功放，节约能源和提高功放效率。</p> <p>8. 额定输出功率：120W</p>	台	3
6	吸顶播放器	<p>塑料外壳+铁质网罩</p> <p>圆形塑料盆架，同轴高音设计，多功率选择；声音清晰明亮；采用螺丝固定压脚设计，可以安装在不同厚度的天花板上。</p> <p>额定功率（100V）：0.75W， 1.5W， 3W， 6W</p> <p>灵敏度（1W/1M）：88dB</p> <p>频率响应（-10dB）：80-20KHz</p> <p>喇叭单元：5" ×1 1.5" ×1</p>	台	10
7	信号输出器	<p>1、高亮LCD屏（分辨率128*64），人性化人机操作界面，通过液晶显示屏进行显示操作。</p> <p>2、可对各点、各区域及所有区域进行广播。</p> <p>3、能与各终端、IP寻呼信号实现全双工双向对讲功能，输入IP终端机号即可实现全双工双向对讲。</p> <p>4、自带27个按键（含数字键、功能键、菜单键、快捷键等），可通过按键实现对各终端、各分区、全区进行广播和操作，操作简单快捷。</p> <p>5、内置2W全频监听扬声器，声音清晰、洪亮。</p> <p>6、具有来电铃声提示和广播钟声的功能。</p> <p>7、支持外接耳机、免提通话功能，同时具有接收广播功能。</p> <p>8、本地配置有高灵敏度拾音麦克风，具有一路本地信号输入，一路音频辅助输出接口，能外接有源音箱或外接功放设备。</p> <p>9、能将本地信号等音频信号，实时编码成高音质音频数据流，广播到指定的终端。</p> <p>10、当接收到多个寻呼终端对讲时，具有自动排队功能。</p> <p>11、能直接远程对各终端播放MP3音频文件。</p> <p>12、DC12V直流供电接口。</p>	台	1
二、自助服务子系统				
1	自助服务终端	<p>设备外观美观、大方，设计感强，黑色金属烤漆，多年色泽依旧，有质感、亮度，不生锈。</p> <p>工控主板；</p> <p>CPU性能≥双核处理器；</p> <p>内存≥8GB；</p> <p>固态硬盘≥120G；</p> <p>正版操作系统；</p> <p>操作显示模块：≥21.5英寸，支持触摸，分辨率1920*1080；</p> <p>展示显示模块：≥21.5英寸，分辨率1920*1080。</p> <p>支持IPv6；</p>	台	1

		<p>设备提供二代证识别模块及配套设施。预留银联读卡模块、非接读卡模块、UPS的安装位置。</p> <p>可与自治区政务一体化平台无缝对接，为办事人员提供便利，可提供自助申报、办事预约、查询办件进展、查询办事指南、证明材料打印等相关功能。</p>		
2	政务晓屋	<p>内置配套设备，预留社保卡读卡模块安装位置。设备外观美观、大方，设计感强，封闭式舱体，可与自治区政务一体化平台无缝对接，满足办事群众在独立空间内进行事项办理。</p> <p>1) 设备尺寸：2360mm*1910mm*2100mm（长*宽*高），整体开模生产，由航空铝合金、钢化玻璃、木质工艺模块构成，板件饰面为复合耐摩擦、抗污染、抗紫外光、防火防潮防水的纳米 PP 饰面，确保隔声降噪、快速搭建、移动搬迁、安全环保性能。</p> <p>2) 工控主机：CPU 性能≥i5 四核处理器；内存≥16GB；固态硬盘≥240G；正版操作系统；</p> <p>3) 具有双屏显示功能：触摸显示模块≥23 英寸，支持触摸，分辨率 1920*1080；展示显示模块≥23 英寸，分辨率 1920*1080。</p> <p>4) 5G 模块：支持 5G。</p> <p>5) 二代证识别模块：内置公安部授权的居民身份证安全控制模块 SAM，支持符合 Type A 和 Type B 规范的非接触卡，以及《GA 450-2013 台式居民身份证阅读器通用技术要求》。</p> <p>6) 二维码扫描模块：接口：RS-232；识读模式：感应识读；光源：白光 LED；</p> <p>7) 凭条打印模块：打印速度 150mm/秒（24v 电压输入），打印寿命 100 万行字符，切刀寿命 100 万次（全切/半切可选），180 度水平进纸，易装纸，80mm 宽热敏纸（0.06-0.10mm 厚）；</p> <p>8) 麦克风：支持语音录入、声音播放；</p> <p>9) 彩色 A4 打印模块：最大幅面 A4；最大分辨率：600×600dpi；自动双面打印；纸张容量：250 张（纸盒）+50 张（手送）；出纸容量：150 页。</p> <p>10) 高拍仪：≥1500 万像素；A3/A4 幅面；USB2.0 直接供电，无需外接；自然光、LED 补光；24 位彩色；防反光镜头。</p> <p>11) 指纹模块：分辨率：500dpi；灰度级：8 bit；通讯接口：USB1.1/2.0；</p> <p>12) 签字装置：5.0 寸的彩色 LCD 显示模块和签名数位板整合，使用无源压感笔，为电子签名和显示提供便捷；</p> <p>13) 双目摄像头：连接接口：USB2.0；供电方式：USB 供电；功率：开启补光灯 1.25W 待机≤ 0.1W；红外灯亮灭可控；可控；红外灯控制方式：软件指令。可进行人证比对；可实现本人与身份证照片进行人证比对功能。支持活体检测：利用红外成像、立体成像检测、可见光与红外成像匹配等技术，实现用户无需动作配合、无感知的活体检测功能；</p> <p>14) 针孔高清摄像头：≥500W 像素；支持办事人员可通过摄像头与后端服务人员进行远程视频，通过终端侧语音进行相互交流；</p> <p>15) 远程协助装置：≥500W 像素；支持后端服务人员通过系统可远程看到办事人员填写表单；</p> <p>16) 一键呼叫按钮：一按呼叫按钮，支持可寻求后端人员的帮助支持。</p> <p>17) 环境监控：≥200 像素高清摄像机，内置麦克风，镜头 2.8mm@F1.6，支持宽动态，支持红外，支持 POE 供电；</p> <p>18) 监控存储设备：最大支持 4 路视频输入，支持 1 路 HDMI，1 路 VGA 视频输出；</p>	台	1

		<p>1 个 SATA 接口，标配 1 块 1T 监控硬盘；</p> <p>19) 门禁设备：8 寸触摸显示模块，识别距离 0.5m，支持双目活体检测，支持防强光逆光背光，内置二维码读头，支持扫码识别，内置二代证模块，实现人脸比对和人证比对的多种识别方式；</p> <p>20) 模块指示灯：串口 232 通讯，标准 DB9 母座接口 输出接口及参数 10 路 5V 电压输出；4 路 12V 电压输出；、电压控制器 输入为 DC 5V 1A 控制器工作条件：工作温度：-10℃~+70℃ 存储温度：-20℃~+85℃ 湿度：5%~90%，无结露；</p> <p>21) 人体红外感应模块：探测距离：10cm-120cm（可调节）；输出电压：5V 高电平（有感应输出高电平，无感应输出低电平）；工作电压：DC 5V；当用户接近于设备时，可通过此传感进行感应，即可进入操作界面或设备进行相应的联动；</p> <p>22) 新风系统：双重过滤系统，保证从小屋外将洁净空气送入屋内，实现空气清新。初级过滤网，过滤室外大颗粒、粉尘、虫子；风量 180m³/h；</p> <p>23) 移动充电模块：支持手机移动充电；</p> <p>24) 氛围灯：根据设备状态，有不同颜色的氛围灯提示；</p> <p>25) 材料存取柜：支持 A3 幅面材料存取，不少于 8 门；</p> <p>26) 配套设施一套。</p> <p>27) 预留社保卡读卡模块安装位置。</p>		
三、智能化工位子系统				
1	窗口互动终端（评价）	<p>android 四核处理器；</p> <p>内存≥2GB；</p> <p>内置存储器≥32GB；</p> <p>存储类型：闪存；</p> <p>触摸屏类型：电容式；</p> <p>显示模块：≥10.1 英寸，支持触摸，分辨率：1920*1200；</p> <p>网络类型：WIFI、RJ45、蓝牙；</p> <p>定制安卓系统；</p> <p>接口：USB*2，HDMI IN*1，RJ45*1；</p> <p>麦克风：采用麦克风阵列，模块声音识别灵敏度高、信噪比度高；</p> <p>：独立 DC 接口供电；</p> <p>采用底座和屏幕一体式设计，符合人体工程学；触摸屏四周无任何物理按钮，可避免因误操作导致设备无法正常使用的情况；</p> <p>可与自治区政务一体化平台无缝对接，自动读取业务系统提供的标准数据接口，实现办事满意度评价；</p> <p>设备支持通电开机、断电关机，定时关机功能，可设置控制机方式，易维护。</p>	台	5
四、信息发布子系统				

1	窗口排号信息显示终端	<p>1、点间距: 2mm, 像素构成: 1R1G1B, 模组尺寸: 320mm*160mm, 模组点数: 160*80, 点密度: 250000 点/m²;</p> <p>2、平整度等级: P≤0.05mm, 像素中心距相对偏差: ≤1.1%;</p> <p>3、换帧频率 C 级支持 50Hz, 60Hz, 120Hz, 240Hz, 像素失控率等级标准 C 级: PZ≤1*10⁻⁶, PQ≤1*10⁻⁶;</p> <p>4、亮度均匀性校正后 IGU≥99.3%, 亮度鉴定级别 C 级 BJ≥24, 主基色波长误差 C 级≤5, 模组对地电流≤1.8pA/m²;</p> <p>5、刷新率: ≥3840Hz, 支持 3840Hz-7680Hz, 支持 0-100%无极调节;</p> <p>6、发光点中心偏差: ≤0.8%, 对比度≥9000:1;</p> <p>7、抗扰度浪涌: 交流 端差模 0.5kV, 共模 1kV, 抗雷击, 信号电骚扰辐射发射: 30MHz-1000MHz, Class A, 连续射频电磁场骚扰, 在 80MHz-1000MHz, 80%AM(1kHz), 10V/m, 50Hz;</p> <p>8、将 LED 显示屏加温到 60℃再降温到-20℃进行 8h 循环冷热冲击实验, 符合 GB4943.1-2011 信息技术设备安全要求, 检测面跌落、角跌落。倾跌与翻倒、自由跌落、弹跳跌落符合 GB/T 2423.7-2018 要求;</p> <p>9、盐雾 10 级后, 模组表面无气泡、裂纹、毛刺腐蚀现象;</p> <p>10、内部材料阻燃符合 V-1 级要求, 套件、塑胶件、PCB 电路板均符合 V-0 级要求, 整机阻燃等级符合 V-1 级要求;</p> <p>11、灰度 8-16Bit 任意设置 0-100%亮度时, 8-16Bits 任意设置;</p> <p>12、拉伸强度≥230Pa, 屈服强度≥200Pa, 纵向拉伸承载力≥3 吨, 横向拉伸承载力≥3 吨, 机械强度≥25MP;</p> <p>13、寿命典型值≥120000 小时, 平均失效间隔工作时间≥100000 小时;</p> <p>14、显示模组运输符合 GB/T6587-2012 流通条件等级 3 级; ;</p> <p>15、单元最大功耗 13W, 平米最大功耗≤253W/m², 平米平均功耗 85W, 睡眠平均功耗: P>2.5 时≤9W/m², P<2.5 时≤12W/m²;</p> <p>16、具备自动 Gamma 矫正技术、HDR 显示技术、逐点矫正功能、监控自检技术、远程监控技术、系统加密功能、拼缝亮暗缝校正、摩尔纹抑制功能、自动除湿功能、掉电存储功能、一键点屏、一键调式;</p> <p>17、显示屏支持 N+1 智能热备份、支持系统环路备份功能及双接收卡备份、支持双系统备份, 两套发送卡和两套接收卡互为备份方式, 任一接收卡和发送卡发生故障不影响屏体正常显示;</p> <p>18、屏体表面硬度具备划痕性能技术, 表面硬度≥5H, 显示屏画面延迟≤500ns, 显示屏画面信噪比≥60dB;</p> <p>19、供电要求: 100-240VAC±10%, 符合双供电要求;</p> <p>20、平台功能: 一体化控制平台, 模块化统一管理, 可对所有的 LED 模块进行统一管理, 设置亮度、色温、灰度等参数。</p>	平米	23
---	------------	--	----	----

2	同步接收卡	<p>最小控制点数 32x32 控制点数 256*256 总像素 256*256 行偏移范围 0-511 点偏移范围 行偏移高度 最大 384 行高度 级联数量 单信号级联接收卡数量≤1024 灰度等级 ≤65536 级 刷新频率 可支持到 5000Hz，随带载宽度而变化 适配范围 各种规格的全彩 LED 显示屏 支持芯片 所有主流 LED 显示屏驱动芯片 显示接口 8 组 T75 显示接口，16 组 RGB 数据 亮度调节 256 级亮度 输入 3V~6V 整机功耗 ≤5W 工作温度 -40℃~80℃ 尺寸 107.4mm 91.7mm</p>	个	20
3	发送盒	<p>超长带载 16384 点； 总像素≤1280K 点：1280*1024（宽度≤16384，高度≤2048），2 千兆网口输出； 存储容量 4GByte，支持 U 盘/TF 卡扩展至 256GB； 标配亮度、温度/温湿度传感器接口； 采用 USB-RS485 转接工具可连接各种 Modbus 环境传感器；</p>	个	6
五、查询引导子系统				
1	综合查询机	<p>工业级主板及； CPU≥ 双核处理器； 内存≥4GB DDR3； 硬盘≥120GB 固态硬盘； 正版操作系统，能提供正版序列号标签； 显示模块：≥42 英寸，分辨率 1080*1920，支持触摸； 触摸终端机的结构设计满足使用； 二代证识别模块。 定时控制机，可实现设备无人值守。 立式；可与自治区政务一体化平台无缝对接，查询及展示软件，包括中心概况、办件查询、服务事项、楼层导航以及视频宣传； 提供办事人员刷智能卡（如身份证）进行简易的办件查询和办事评价功能；不含扫描二维码功能。</p>	台	1
2	楼层引导机	<p>android 四核处理器； 内存≥2G； 内置存储器≥16G； 显示模块：≥49 英寸，分辨率 1920*1080，支持触摸； 放在楼层入口处方便人员迅速查询所到位置，适合在面积较大的公共办公区域； 定时功能，实现设备无人值守 卧式； 定制符合现场平面图的楼层引导软件，以平面图的形式展现出中心各个楼层区域分布，可提供动态引导。</p>	台	1

六、智能受理区				
1	液晶带鱼显示屏	尺寸：34 英寸 面板：VA 分辨率：3440*7440 刷新率：75H2 色域：99%SRGB 色数：1670 万 接口：DP+HDMI	台	20
2	KVM 切换器	功能·2 台主机共享一套键鼠/显示器 输入接口:HDMIX2, USB-BX2, MiniUSBX1 输出接口:HDMIX1, USB-AX4 驱动:免驱即插即用 HDMI 接口: HDMI2.0(向下兼容) USB 接口:USB2.0 标准(向下兼容) 分辨率:4K*2K60Hz(向下兼容)	个	20
3	云终端	包含 1 个 IDV 终端授权。 intel 处理器, 8G 内存, 256GB 固态硬盘, 1 个 DC 接口, 1 个 3.5mm 耳机插孔, 1 个 10M/100M/1000M 自适应以太网口, 含 USB3.0 接口, USB2.0 接口, 1 个 HDMI 接口。含授权。	台	30
4	云终端服务 后台终端	(2*千兆电口, 1*350W), 国产 CPU1*32GMEM, 1*480GSSD, 2*M.2 240G, 2*4THDD, 1*2port 1G Base-T。含授权	台	1
七、讲解器				
1	可移动式讲解器	1 对多讲解器	套	100
八、精准服务管理系统配套设备				
1	精准服务工作站	处理器: 处理器 12 核/24 *2 3.2GHz-4.2GHz 内存: 32G DDR4 ECC 2933 内存*4 硬盘: 500G SAS/SATA SSD 固态 (系统盘) *1 Raid1 显卡: 24G GDDR6 显存 *2 操作系统: CentOS Linux release 7.9.2009 (Core)或 服务器	套	1
九、信息设备 考勤机				
1	核心交换机	1、设备交换容量≥76Tbps, 包转发率≥8600Mpps 2、设备主控引擎≥2, 整机业务板槽位数≥6, 支持每槽位带宽≥320Gbps; 3、设备支持并配置独立的硬件监控板卡, 控制平面和监控平面物理槽位分离, 支持 1+1 备份, 能集中监控风扇、等模块, 能调节能耗; 4、设备支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、ISIS、ISISv6 等路由协议; 5、设备支持横向虚拟化技术, 将多台设备虚拟为一台设备, 支持纵向虚拟化技术, 支持把交换机和 AP 虚拟为一台设备; 6、设备支持业务板集成 AC 功能, 实现对 AP 的接入控制、管理、用户的统一认证管理, 可管理 AP≥4k; 7、提高设备的可靠性; 8、设备支持 CPU、NP 芯片为国产自研芯片; 9、实配主控板≥2, 10GE 光接口≥24, GE 光接口≥48, GE 电接口≥48, ;	只	1

		10、提供三年原厂质保服务；		
2	万兆光模块	单模双纤	台	12
3	千兆光模块	单模双纤	台	48
4	防火墙	<p>1、硬件要求：10GE (SFP+)接口≥ 6个，GE (SFP)≥ 6个，GE电接口≥ 12个；</p> <p>2、性能要求：吞吐量≥ 12Gbps，最大并发连接数≥ 600万，每秒新建连接数≥ 20万，IPSec吞吐量≥ 10Gbps；</p> <p>3、功能要求：应用识别能力$\geq 6000+$，应用识别与入侵检测、防病毒相结合，提高检测性能和准确率；；</p> <p>4、可靠性要求：当风扇模块出现故障时，可以在防火墙不断电的情况下，对风扇模块进行更换；为了避免防火墙过热</p> <p>5、设备URL分类库超过1.2亿，可区分对不同类别网站的访问，并对访问行为进行管理，防范恶意网站对企业网络的侵害。</p> <p>6、设备可作为代理检测并防御隐藏在SSL加密流量中的威胁，包括入侵防御、防病毒、内容过滤、URL过滤等应用层防护。</p> <p>7、提供原厂3年质保服务；</p>	个	1
5	交换机	<p>1、设备交换容量≥ 1.28Tbps，包转发率≥ 420Mpps；</p> <p>2、设备提供10/100/1000M Base-T以太网端口≥ 24个，SFP/SFP+自适应接口≥ 4个，扩展插槽≥ 1个（扩展插槽提供8个SFP+端口或2个25GE SFP28端口）；</p> <p>3、设备支持支持静态路由及多种动态路由协议；</p> <p>4、设备支持纵向虚拟化，作为纵向子节点零配置即插即用；</p> <p>5、设备提供原厂3年质保服务</p>	台	3
6	考勤机	<p>基本参数</p> <p>指纹容量 10000 人</p> <p>面部容量 10000 张</p> <p>记录容量 10 万条</p> <p>通讯方式 TCP/IP</p> <p>高清触摸屏</p> <p>基础功能 photoID、T9 输入法、记录查询、简单门禁</p> <p>使用温度 0C~45° C</p> <p>使用湿度 20%RH~80%RH</p>	个	1
十、远程信息化互通设备				

1	远程信息化 高通音柱	1、规格：4” 2 way, 50W16Ω 2、高音单元：一个号角一体化1寸开口，钕铁硼高频驱动单元，30mm钕铁硼磁体，25mm音圈，AES Power: 20W, : 40W, 阻抗：8Ω 3、低音单元：两个特别开发的4英寸低频单元 4、90mm铁氧体磁体，25mm音圈 5、阻抗：8Ω 6、箱体：哑铃式结构音箱 7、箱体板材：15mm多层夹板 8、箱体表面处理：黑色水性点漆 9、号角：90x60度恒指向号角 10、连接器件：NL4 (1+/1-) 11、PCB分频器：PCB 12、分频衰减斜率：Low: -12dB/Oct; High: -12dB/Oct 13、系统：2 Ways full range 2路全频 14、额定阻抗：16Ω 15、功率：RMS 50W (Peak 100W) 16、1W/1m灵敏度：93dB 17、声压值：110dB 18、频率响应：120Hz ~ 20KHz	只	12
2	远程信息化 功放输出器	1. 8Ω立体声(输出)功率 4x400W 2. 4Ω立体声(输出)功率 4x750W 3. 8Ω桥接(输出)功率 2*1200W 4. 频率响应：20Hz~20KHz(±0.5%) 5. 总谐波失真(8Ω/1KHz)：<0.5%(20Hz~20KHz) 6. 输入阻抗：平衡 20K/不平衡 10K 7. 输入灵敏度：0.77V, 1 V, 1.4V 8. 信噪比：>100dB 9. 分离度：>70dB 10. 阻尼系数：>300dB 11. 输出级：Class D 12. 保护：短路 13. 直流输出，过载，低压 14. 通电延时：4S 15. 输入：XLR 母座 16. 输出：SPEAKON	台	4
3	远程互联设 备数字矩阵 处理器	1. 8路模拟音频输入 8路模拟音频输出，支持麦克风输入和信号输入自由切换 2. 每路输入带48V幻象，可以上位机软件控制 3. 可带dante网络音频输入输出接口 4. 可扩展GPIO外部控制功能 5. 每路输入带反馈抑制功能控制，两档调节 6. 带自动混音和矩阵混音功能 7. 输入31段PEQ可调，输出10段PEQ可调 8. USB免驱自动连接软件，另外支持RS232中控控制	台	3

4	信息化记忆控制器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 触屏背光：LED 背光 2. 记忆内存：16M 3. 控制方式：RS232/RS485 	个	3
5	远程互联信息化会议系统主机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 内建 供应器、输出功率为 400W，可以推动 64 组以上发言设备，只需增加扩展设备即可推动 250 组以上的发言设备具有四组 8P-DIN 用于系统连接 2. 具有音频出接口 3. 具 BAL 介面可以方便的驳接各种效果器 4. 内置音量调处理器，可对高低音进行调节 5. 系统音量独立可调 6. 具有一 AUX 输入，音量独立可调 7. 具有一组输入接口，独立音量调节 8. 内置 1W 监听喇叭，独立音量调节 9. 高保真音质、自动抑制啸叫功能 10. 列席单元自动关机功能可选 11. 面板上具有三种模式功能设置按键：“MODE”、“SET”、“ENTER” 12. 支持多种会议模式如：自由讨论、先进先出、角色分离、限制发言等 13. 可选 USB 录音/播音模块，可实现 USB 录音/播音功能，亦可以通过蓝牙连接第三方蓝牙设备，并同步播放第三方蓝牙设备的音乐。（可选配功能） 14. 可选为视像中央处理器提供 和数据通讯口 15. 可平放置于台面或安装于 19 英寸标准机柜中 	台	3
6	远程互联设备主席单元	<ol style="list-style-type: none"> 1、提示信号：双项 2、内置固定连接器：1.5 米（可选配指定尺寸） 3、防喷处理：9CM 4、底座材质：金属 5、换能方式：电容式 6、指向性：超心型指向 7、抗干扰：抗手机信号干扰、电磁波干扰、高频干扰 8、长度：22cm 9、频率响应：60Hz-16kHz 10、灵敏度：-42dB±2dB 11、信噪比：70 dB 12、输出阻抗（欧姆）：1300Ω 13、等效噪声级：35dB(A)/20u Pa 14、总谐波失真：1% 15、参考拾音距离：15cm-80cm 16、内置 14MM 纯金振膜音头 17、支持设备的“热插拔” 18、输入电压为 DC18V 19、主席优先功能 	只	2

7	远程互联设备代表单元	<ul style="list-style-type: none"> 1、提示信号：双项 2、内置固定连接器：1.5 米（可选配指定尺寸） 3、防喷处理：9CM 4、底座材质：金属 5、换能方式：电容式 6、指向性：超心型指向 7、抗干扰：抗手机信号干扰、电磁波干扰、高频干扰 8、长度：22cm 9、频率响应：60Hz-16kHz 10、灵敏度：-42dB±2dB 11、信噪比：70 dB 12、输出阻抗（欧姆）：1300Ω 13、等效噪声级：35dB(A)/20u Pa 14、总谐波失真：1% 15、参考拾音距离：15cm-80cm 16、内置 14MM 纯金振膜音头 17、支持设备的“热插拔” 18、输入电压为 DC18V 	只	30
8	远程互联设备反馈抑制器	<ul style="list-style-type: none"> 1. 使用功能强大的 DSP 处理系统。 2. 自动扫描、过滤、消除、校正、抑制无用信号防止啸叫。 3. 抑制效果强，声音还原度高。 4. 自适应反馈抑制器（AFC） 5. 带背景降噪（A N C） 6. 输入每路独立音量调节，输出 6.35 双声道，卡龙双声道输出 7. 四路 48V 幻象 控制独立控制。 8. 总音量高音衰减调节 9. 三档输入电平选择 10. 多种工作模式选择控制 11. 2.4 寸高清 LCD 彩屏显示。 	台	3
9	远程互联设备音频隔离器	<ul style="list-style-type: none"> 1. 输入阻抗：600 Ω（交流阻抗） 2. 输出阻抗：600 Ω（交流阻抗） 3. 频率响应：20HZ—20KHZ（±<0.3db ref 1khz） 4. 定损失：<0.7db（ref 1khz 1V rms） 	台	2
10	远程互联设备 时序器	<ul style="list-style-type: none"> 1. 彩屏显示：2 寸彩色 TFT 屏幕，系统支持中英文显示，可实时显示当前电压、日期时间、通道控制状态、场景模式与级联状态，让时序器工作状态更加清晰直观。 2. 快捷导航键：通过转动 EDIT 键可对参数进行设置，一键操作，方便快捷。 3. 八路通道：每通道延时开启/关闭（时间可设置为 0-999 秒），防止电流冲击，捍卫设备安全。 4. 定时器：内置时钟芯片，可根据时间定时设置智能自动控制机。 5. 智能保护：过压/欠压保护，可自定义保护值，能够避免电压不稳定造成的设备损坏。 6. 场景调用：保存/调用模式，可以设置 10 组场景模式。 7. 外接控制：外接无锁 I/O 控制，轻松实现远程控制。 	台	2

		8. 级联/中控：通过 RS485 接口可以将多台时序器级联并自动编号，通过 RS232 接口与中控设备连接，实现统一管理、控制。 9. 滤波功能。		
11	远程互联设备高清信息化设备机柜	木制 16u 带轮	项	2
12	远程互联设备双头移动会议信号输出设备	双头内置 14MM 镀金音膜, 超强指向, 有效拾音距离可达 40cm 以上 防气爆音、内建防风防护罩独特的旋转结构, 转动更顺滑、稳定可靠※ 真分集, 不断讯, 消除死角发言键及发言指示灯, 控制及显示开启/关闭 OLED 显示屏 PLL 频率合成锁相环技术, 避免干扰频率; CPU 的总控制, 配合数字液晶界面显示, 操作自如, 性能出众; 多级窄带高频及中频选频滤波, 充分消除干扰信号; 音频压缩扩展技术, 噪音大大减少, 动态范围加大; 回输啸叫抑制减弱功能, 能有效减少回输啸叫; 接收机采用多级高频放大, 具有很高的灵敏度; 多重噪音监测电路, 特设 ID 身份码验证系统, 使之具超强抗扰; 理想空间使用范围 80 米;	套	9
13	远程信息化音频输出器	1. 低频驱动器: 15"; 2. 高频驱动器: 1"; 3. 频率响应 (-3dB): 60Hz ~ 20kHz; 4. 频率响应 (-10dB): 42Hz ~ 20kHz; 5. 覆盖角度 (水平×垂直, -6dB): 90° × 50° ; 6. 持续/峰值功率: 400W/1600W; 7. 灵敏度: 100dB; 8. 最大声压级: 132dB; 9. 阻抗: 8Ω;	只	6
14	远程互联双通道工功放信息化处理器	1. 现场演出级带 DSP 的双通道功率放大器; 2. 完全集成的采用 FIR 驱动技术的专业音响处理器; 3. 市场领先的声学性能和坚如磐石可靠性; 4. 真实稳定的 2Ω 工作; 5. 直观的系统控制软件, 使得安装和控制容易; 6. 单通道最大输出功率: 2Ω 3200W 2.7Ω 2700W 4Ω 1800W 8Ω 950W; 7. 双通道最大输出功率: 2Ω 3000W 2.7Ω 2500W 4Ω 1700W 8Ω 900W; 8. 桥接最大输出功率: 4Ω 6000W 8Ω 3400W; 9. 电压增益: 32.0dB; 10. 信噪比, A 计权: >109 dB; 输出噪声, A 计权: < -68 dBu; 11. 功放类型: H 类; 12. 保护: 音频限幅; 音频限制器, 高温, DC, HF, 反电动势, 峰值电流限制器, 涌入电流限制器, 开启延迟; 13. 信号处理: FIR 滤波器, 音频限制器, 每通道输出延迟, 每通道 31 段 GEQ, 每通道 PEQ, 负载阻抗	台	3
15	远程互联信息化数字矩阵处理器	8 路模拟输入 (每通道带有幻象); 8 路模拟输出; 内置 DSP 处理功能 (拖拽化操作); 支持数字音频信号传输; 支持网络监控管理功能; 具有 12×6 GPIO; 具有 CobraNET 网络协议接口; 具有 RS232 串口; 跟原系统无缝连接	台	1

16	远程互联信息化扩展专业模拟输出交换机	8路模拟输入（每通道带有幻象）； 8路模拟输出； 内置 DSP 处理功能（拖拽化操作）； 支持数字音频信号传输； 支持网络监控管理功能； 具有 12×6 GPIO； 具有 CobraNET 网络协议接口； 具有 RS232 串口； 跟原系统无缝连接	台	1
17	远程互联信息化数字会议主机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 符合国际标准，采用高性能工业级嵌入式处理器，系统稳定性强，速度快； 2. 数字化处理和传输技术，再多的设备也不受干扰，全数字传输，克服长距离传输的衰减问题，专用六芯带屏蔽设备传输距离可达 250 米； 3. 内置环境噪音消除器、数字均衡电路、自适应反馈抑器，可有效消除本地噪声，大幅提升会场声压级，有效防止啸叫； 4. 连接方式采用 6 芯 DIN 带屏蔽或超六类带屏蔽设备，可有效防止对电磁干扰； 5. 系统主机具有双机热备份模式功能，可把主机设为热备份模式级联进行系统备份； 6. 4.3 英寸真彩色触摸屏，内嵌式 Linux 智能控制系统，中文操作界面（可按客户要求定义相应的语言）； 7. 可触摸设置会议模式、系统音量调节、单元编号、摄像机参数、视像跟踪设置和倒计时设置以及茶水服务功能等； 8. 会议模式：自由模式、轮替模式、限制模式、申请模式、计时模式、声控模式、PTT 模式、VIP 模式； 9. 具有 1 组光纤音频接口； 10. 具有 2×30W 功放模块，可直接外接音箱使用； 11. 具有 1 路 5V 消防联动警报接口，此接口为扩展接口，可用于消防警报连接端口； 12. 具有 USB 录播功能，可对会议进行录音，并能播放 U 盘存储的音频文件； 13. 支持 48kHz 音频采样频率，通道频率响应可达 20Hz-20kHz； 14. 主机可以集中调节会议单元的输出增益，并可设定设置音频调节锁定； 15. 具有 DATA 网络控制接口，控制信号可延长至 1000 米连接管理会议； 16. 具备设备带电“热插拔”功能，让系统的安全性得到更大的保障； 17. 系统可接入其它电容麦克风或动圈麦克风，为用户提供更多选择； 18. 4 路信号输出六芯单元每路可接驳 30 个会议发言单元，单台主机可接驳 120 个会议单元。4 路信号单元每个接口可接驳 15 个会议发言单元，单台主机可接驳 60 个会议单元（可根据单元的功率大小和主长度来定每路接驳数量）； 19. 系统主机级联多台扩展主机可挂载 255 席表决单元或 4096 席发言单元同时进行会议； 20. 具备“手拉手”连接和环路连接多种方式，便于安装和维护； 21. 具有中控接口，PC 接口，可实现管理软件、中控、触控屏、手机等设备控制指令； 22. 配合电话耦合器可以进行远程电话会议； 23. 配合网络会议软件及视频会议终端，可实现远程视频会议； 	台	1

18	远程互联信息化备份会议主机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 符合国际标准，采用高性能工业级嵌入式处理器，系统稳定性强，速度快； 2. 数字化处理和传输技术，再多的设备也不受干扰，全数字传输，克服长距离传输的衰减问题，专用六芯带屏蔽传输距离可达 250 米； 3. 内置环境噪音消除器、数字均衡电路、自适应反馈抑器，可有效消除本地噪声，大幅提升会场声压级，有效防止啸叫； 4. 连接方式采用 6 芯 DIN 带屏蔽或超六类带屏蔽设备，可有效防止对电磁干扰； 5. 系统主机具有双机热备份模式功能，可把主机设为热备份模式级联进行系统备份； 6. 4.3 英寸真彩色触摸屏，内嵌式 Linux 智能控制系统，中文操作界面（可按客户要求定义相应的语言）； 7. 可触摸设置会议模式、系统音量调节、单元编号、摄像机参数、视像跟踪设置和倒计时设置以及茶水服务功能等； 8. 会议模式：自由模式、轮替模式、限制模式、申请模式、计时模式、声控模式、PTT 模式、VIP 模式； 9. 具有 1 组光纤音频接口； 10. 具有 2×30W 功放模块，可直接外接音箱使用； 11. 具有 1 路 5V 消防联动警报接口，此接口为扩展接口，可用于消防警报连接端口； 12. 具有 USB 录播功能，可对会议进行录音，并能播放 U 盘存贮的音频文件； 13. 支持 48kHz 音频采样频率，通道频率响应可达 20Hz-20kHz； 14. 主机可以集中调节会议单元的输出增益，并可设定设置音频调节锁定； 15. 具有 DATA 网络控制接口，控制信号可延长至 1000 米连接管理会议； 16. 具备设备带电“热插拔”功能，让系统的安全性得到更大的保障； 17. 系统可接入其它电容麦克风或动圈麦克风，为用户提供更多选择； 18. 4 路信号输出六芯单元每路可接驳 30 个会议发言单元，单台主机可接驳 120 个会议单元。4 路信号输出单元每个接口可接驳 15 个会议发言单元，单台主机可接驳 60 个会议单元（可根据单元的功率大小和主长度来定每路接驳数量）； 19. 系统主机级联多台扩展主机可挂载 255 席表决单元或 4096 席发言单元同时进行会议； 20. 具备“手拉手”连接和环路连接多种方式，便于安装和维护； 21. 具有中控接口，PC 接口，可实现管理软件、中控、触控屏、手机等设备控制指令； 22. 配合电话耦合器可以进行远程电话会议； 23. 配合网络会议软件及视频会议终端，可实现远程视频会议； 	台	1
----	---------------	---	---	---

19	远程互联信息化数字手拉手单元	<ul style="list-style-type: none"> 1、提示信号：双项 2、内置固定连接器：1.5 米（可选配指定尺寸） 3、防喷处理：9CM 4、底座材质：金属 5、换能方式：电容式 6、指向性：超心型指向 7、抗干扰：抗手机信号干扰、电磁波干扰、高频干扰 8、长度：22cm 9、频率响应：60Hz-16kHz 10、灵敏度：-42dB±2dB 11、信噪比：70 dB 12、输出阻抗（欧姆）：1300Ω 13、等效噪声级：35dB(A)/20u Pa 14、总谐波失真：1% 15、参考拾音距离：15cm-80cm 16、内置 14MM 纯金振膜音头 17、支持设备的“热插拔” 18、输入电压为 DC18V20、尺寸：143mm*110mm*50mm 19、净重：1kg 20、可做备份链接 21、抗干扰：抗手机信号干扰、电磁波干扰、高频干扰 	只	7
20	远程互联信息化会议单元	<ul style="list-style-type: none"> 1、提示信号：双项 2、内置固定连接器：1.5 米（可选配指定尺寸） 3、防喷处理：9CM 4、底座材质：金属 5、换能方式：电容式 6、指向性：超心型指向 7、抗干扰：抗手机信号干扰、电磁波干扰、高频干扰 9、长度：220mm 10、频率响应：60Hz-16kHz 11、灵敏度：-42dB±2dB 12、信噪比：70 dB 13、输出阻抗（欧姆）：1300Ω 14、等效噪声级：35dB(A)/20u Pa 15、总谐波失真：1% 16、参考拾音距离：15cm-80cm 17、内置 14MM 纯金振膜音头 18、输入电压为 DC48v-52v 19、尺寸：143mm*110mm*50mm 20、净重：1kg 	只	2

21	远程互联信息化手持信号输出器	<p>采用全新设计的 EIA 国际标准规格 1U 的金属机箱，真分集接收组成双通道接收机；</p> <p>面板采用 LCD 液晶显示屏，一目了然的显示各项功能与数据并以易于操作的飞梭旋钮取代传统复杂的按键操作；</p> <p>独家开发的高频高动态范围电路，提升互调动态之性能，大幅降低谐波干扰，以增加更多同时使用互不干扰的频道数；</p> <p>快速精确的数字式自动选讯接收，消除断讯，延长接收距离及提升接收的稳定度，可 20 套叠机同时使用，广泛用于多人同时演讲或演唱的大型活动；</p> <p>音质采用纯数字处理方式，让麦克风的移动传输质量几乎达到不可移动传输的水平；</p> <p>独创的纯数字高保真音频处理技术，彻底消除模拟系统的压缩杂音，使再生波形一样，确保原音完美重现；</p> <p>纯数字式移动传输的全音域音质，不会随着接收讯号强弱或使用距离而改变；</p> <p>工作距离：300 米；</p> <p>移动接收机</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 载波频段：UHF610~937MHz； 2. 调制方式：宽带 FM； 3. 通道数：双通道； 4. 振荡方式：PLL 相位锁定频率合成； 5. 灵敏度：在偏移度等于 25kHz，输入 6dBv 时，S/N>60dB 6. 频带宽度：30MHz； 7. 最大偏移度：±45kHz； 8. 音频频率响应：45Hz~18kHz(±3dB)； 9. 综合信噪比：>105dB； 10. 综合失真：<0.7%@1KHz； 11. 工作距离：300 米(在理想环境的情况下)； 12. 工作环境温度：-10~50； <p>手持发射器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 载波频段：UHF610~937MHz； 2. 振荡方式：PLL 相位锁定频率合成； 3. 谐波幅射：<65dBm； 4. 最大偏移度：±45kHz； 5. 频率响应：45Hz~18kHz(±3dB)； 6. RF 功率输出：10MW； 7. 拾音头：动圈式； 8. 电池：AA×2； 9. 电流消耗：≤100mA； 10. 连续工作时间：>8 小时； 	套	1
22	远程互联信息化隔离器	<p>8 通道信号隔离变压器转换主要性能 高质数无源音响界面* 8 路高性能变换器* XLR, 1/4" 和 RCA 插口* 隔离输出和输入接地信号，减少杂声 非常宽广和平直的频率响应* 音质清晰、自然* 可用作信号收放阀门。 * 可用作两个系统之间的安全连接装置。产品规格 尺寸： 95mm(深)x482mm(宽)x44mm(高)重量： 1.7KG</p> <p>频率响应： 10Hz 50kHz, +/-0.5dB@+4dBu 失真： 0.01%典型@1kHz, +18dBu, <0.1%@100Hz, +24dBu 共模抑制比： 75dB 典型相位出错： 小于 5%, 20Hz~20kHz</p>	台	1

		输入连接：母 XLR 平衡，1/4” TRS 平衡，RCA 类型唱机插头输出连接：公 XLR 平衡，1/4” TRS 平衡，RCA 类型唱机插头		
23	远程互联设备 时序器	<p>时序器具有 2 寸彩色 TFT 屏幕，可显示当前电压、时间、通道控制状态、场景模式与级联状态，8 路大功率 输出，带有欠压、过压检测与报警，可定时控制机，保存调用预设场景，可单独对每路通道单独控制控制与延时，配有 RS232 接口，可受中控控制，可多台设备级联，自动检测与设置设备 ID，最多支持 256 台级联使用。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 输入电压：AC220V/50Hz； 2. 额定功率：3200W 3*2.5 平方交流连接设备（内置 滤波功能）； 3. 单路输出最大电流：10A； 4. USB DC 5V 800mA 供电； 5. 显示方式：320*240 TFT 屏幕； 6. 输入方式：3*2.5 平方交流连接设备； 7. 输出方式：8 路 输出； 8. 功能：打开时由通道 1 到通道 8 逐个顺序启动，关闭时由通道 8 到通道 1 逐个关闭，每路之间动作时间可设置为 0-999 秒； 9. 欠压过压保护：欠压（120-190V） 过压（240-290V）； 10. 定时设置：每日/每周重复控制； 11. 10 组控制场景保存与调用； 12. 指示：每路可单独手动控制，每路通电状态屏幕显示； 13. 出厂配置：主机、说明书、合格证、保修卡； 14. 重量：4.5KG； 15. 尺寸：484*280*45mm 	台	2

24	远程互联设备机房监听音箱	<p>适用于任何工作室的专业监听</p> <p>CARBON 系列录音室监听器通过提供准确的声音和动态声学控制，帮助您自信地进行跟踪、监听和混音。配备 5~8" 编织 Kevlar 低频驱动器和 1" 天然丝球顶高音扬声器，CARBON 系列提供平坦的频率响应、增强的立体声成像，并在节省空间的设计中提高了真实混音的清晰度。双放大 80 瓦 A/B 类放大器意味着高功率和低噪音，确保您的监听设置能够轻松处理当今的现代音乐。使用 CARBON 系列，您的音乐可以适应任何聆听环境。</p> <p>甜蜜点</p> <p>高音扬声器的波导已得到增强，可提供广阔的甜蜜点和出色的立体声成像。更宽的混音位置为您提供任何口径工作室的专业监听。针孔安装的 LED 放置提示有助于定位和点亮最佳位置，以确保扬声器放置能够可靠地转换立体声信息和频率。当 LED 灯亮起时，您就知道自己已经进入了中心，并准备好开始使用 CARBON 系列进行混音或铺设轨道。</p> <p>声学控制</p> <p>混合不会在真空中发生。您的聆听环境会影响您的混音决定，并最终影响您的音乐声音。CARBON 系列声学空间控制是一系列校准控制，有助于为任何地方的跟踪、混合和监控提供最佳声学条件。使 CARBON 系列适应任何混音环境——从卧室到地下室到专业工作室——不会影响频率细节或立体声图像。结果是为最苛刻的混音环境提供了灵活的监控设置。</p> <p>技术规格：</p> <p>类型：双向近场工作室参考监听音响</p> <p>低音单元：8 寸（203mm）凯夫拉曲形锥形耐高温高温音圈，绝缘胶圈，全防磁设计</p> <p>高音单元：1.25 寸（32mm）纯天然丝绸圆顶防磁设计</p> <p>频响：38Hz-22kHz 交叉频率：2.2 kHz</p> <p>低音头功率：70 W</p> <p>高音头功率：60 W</p> <p>信噪比：大于 100 dB</p> <p>输入连接：</p> <p>1 x XLR 平衡输入</p> <p>1 x TRS 平衡/非平衡输入</p> <p>技术规格</p> <p>极性：在+级时，低音单元产生向外的锥形变位</p> <p>输入电阻：平衡 20 KΩ，非平衡 10 KΩ</p> <p>输入敏感度：音量较大，声压在 1 米 85 mV 粉噪声输入产生 90 dBA 输出</p> <p>防护：射频干扰，输出电流限流，超温，控制瞬态，重低音滤波，外部 保险丝</p> <p>显示：在前面板有 控制显示</p> <p>要求：出厂配置为 115 V ~50/60 Hz, 230 V ~50/60 Hz, or 100 V ~50/60 Hz</p> <p>机壳：高声效率乙烯基复合中密度纤维</p> <p>尺寸：385 mm x 250 mm x 305 mm</p> <p>重量：13 kG</p>	对	1
----	--------------	--	---	---

25	编程软件	<p>1. 需提供自定义的用户操作界面;</p> <p>2. 可切换多个场景</p> <p>3. 全中文显示</p> <p>4. 包含硬件逻辑模块、软件逻辑模块</p> <p>5. 编辑软件支持添加与实际工程对应硬件的逻辑模块</p> <p>6. 实现代码转发、逻辑算法处理等</p> <p>7. 管理员密码锁</p>	项	1
26	远程信息化 互联设备拼 接屏	<p>LCD 会议显示屏: 1.9 片 46 英寸 A+ 面板, 物理拼缝 3.5mm; 亮度 500 cd/m²; 对比度 4000:1; 上下左右可视角度 178 度, 最佳分辨率 1920*1080, 使用寿命 60000 小时以上;</p> <p>2. 全中文界面, 配合强大的处理技术, 集成控制大屏幕/矩阵切换器, 统一操作界面, 操作灵活简单可联控市面主流品牌矩阵切换器, 开放联控接口。支持 RS232 串口和网络 TCP/IP 控制, 开放控制协议, 可与各品牌中控系统结合。支持高清 1920 X 1080 分辨率;</p> <p>3. 可实现视频信号、RGB 信号等多种信号源的定义、管理、选择调用和切换显示; 可以设定、存储和管理预案; 实现画面自动显示大屏幕管理软件为全中文界面, 方便维护、备份等系统管理;</p>	套	2
27	远程信息化 互联设备液 晶显示屏	<p>端口参数/HDMI2.0 高清接口数/1 个/USB2.0 接口数/2 个/HDMI2.1 高清接口数/2 个/USB3.0 接口数/无 USB3.0/网络参数/连接方式/功耗参数/ 功率/280W/待机功率/0.5W/工作电压/220V/外观设计/底座材质/金属/屏占比/97%>N≥95%安装孔距/800*600mm/边框材质/金属/核心参数/智能语音助手/存储内存/32GB/CPU 架构/双核 A55+双核 A75/WIFI 频段/2.4G&5G/背光方式/直下式/DLED/运行内存/RAM/3GB/显示类型 LED 显示/音频参数/音响功率/40W/显示参数/色域值/100%/色域标准/DCI-P3/亮度/500-800 尼特/屏幕比例/16:9/屏幕尺寸/100 英寸 屏幕分辨率/超高清 4K/包装清单/遥控器、说明书、保修卡、挂架</p>	台	1

备注：费用包括人工费、材料费、税费、运输费、安装调试、运保、光纤熔接费等完成项目所需的所有费用。

第四章 合同条款及格式

以采购单位签订合同为准。

第五章 评审方法

一、评审方法：

本次评审采用最低评标价法，是指以价格为主要因素确定中标候选供应商的评标办法，即在全部满足竞争性谈判文件实质性既符合采购需求、质量和服务相等要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，采取一轮响应文件报价，二轮或三轮或多轮背靠背式同时报价，以提出最低报价的供应商作为成交供应商。

二、评审程序：

按照竞争性谈判响应文件初审、澄清有关问题进行评审、推荐成交候选人名单。

1、对谈判响应文件的初审：

1.1 资格审查。评标小组将依据谈判响应文件，按照谈判文件要求进行资格审查，有一项因素不符合审查标准的，供应商不能通过资格审查，其谈判无效。

项目编号：		开标时间：		
序号	谈判文件审查及响应性 (评审结果为合格/不合格)	1	2	3
		是否合格	是否合格	是否合格
1	法定代表人或其委托代理人本人身份证，委托代理人还应提供《法定代表人授权委托书》			
2	具有有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证（若投标供应商已办理三证合一，则只需提供营业执照）			
3	供应商不能是被列入“信用中国”网(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单的供应商，不能是被列入“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中仍在处罚期被禁止参加政府采购活动的供应商			
4	谈判保证金缴纳凭证（以电汇或网银转账）或者金融机构、担保机构出具的保函。			
“√”表示合格；“×”表示不合格，一项不合格结果为不合格，如不合格，请在结果中写明原因。				

1.2 符合性审查。评标小组对通过资格审查的谈判响应文件的有效性、完整性和谈判文件的响应程度进行审查，有一项因素不符合审查标准的，供应商不能通过符合性审查，其谈判无效。

谈判文件符合性审查

项目编号：

开标时间：

序号	项目	1	2	3
		是否合格	是否合格	...
1	投标报价不高于设定的采购预算价的；			
2	供应商未对同一招标项目作出两个以上报价未明确效力的；			
3	按谈判文件规定的格式填写并签章的，内容完全或关键字迹清晰、可以辨认的；			
4	合同履行期限未超过招标文件规定期限的；			
5	按招标文件要求提交投标保证金或者保函的；			
6	评标委员会共同确定有实质上不响应谈判文件要求的；			
7	响应文件有供应商单位法定代表人或其授权代表签字（章）和加盖供应商单位公章的；			
8	响应文件载明的技术规格、技术标准、检验标准和方法等，符合谈判文件要求的；			
9	响应文件未附有采购人不能接受条件的；			
10	满足谈判文件实质性要求的其他情形。			
评审结果				
“√”表示合格；“×”表示不合格，一项不合格结果为不合格，如不合格，请在结果中写明原因。				

1、评审标准中应考虑下列因素：

1. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价扣除10%后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

2. 联合协议中约定，小型、微型企业和监狱企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，可给予联合体 / %的价格扣除。

联合体各方均为小型、微型企业和监狱企业的，联合体视同为小型、微型企业和监狱企业。

专门面向中小企业采购的项目，不再执行价格折扣的优惠扶持政策。

2、谈判响应文件的澄清

2.1 评标小组发现供应商的报价明显低于其他谈判报价、或明显低于市场价格，使得其谈判报价可能低于其成本的，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内做出书面说明并提交相关证明材料。供应商不能证明其报价合理性的，由评标小组认定该供应商以低于成本报价竞标，将其作为无效响应处理。

2.2 有效的书面澄清材料，是谈判响应文件的补充材料，成为谈判响应文件的组成部分。

第六章 竞争性谈判响应文件格式

福海县政务服务中心信息化建设项目 (硬件)

竞争性谈判响应文件

供应商名称：_____（全称并加盖公章）

法定代表人/或被授权人（签章）：

_____年__月__日

目 录

附件一、投标函

附件二、法定代表人证明书

附件三、法定代表人授权委托书

附件四、报价一览表

附件五、资格证明文件

附件六、谈判保证金

附件七、偏差表

附件八、拟投入项目人员配备情况表

附件九、类似业绩

附件十、声明函

附件十一、技术内容

附件十二、谈判文件中所要求的其他内容及报价单位认为适宜的

其它资料。

附件一

投 标 函

新疆昱阳凯升工程项目管理有限公司：

_____（ 供 应 商 名 称 ） 授 权
（供应商授权代理人姓名）_____（职务、职称）为我方代表，参加贵方组织的_____（项目名称、项目编号）招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方同意在本项目采购文件中规定的投标有效期内遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。

2、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- 1) 具有独立承担民事责任的能力；
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5) 参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

3、提供供应商须知规定的全部响应文件。

4、按采购文件要求提供和交付的工程及相关服务的投标报价详见开标一览表。

5、保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

6、我方承诺完全满足和响应采购文件中的各项技术和服务要求，若有偏差，已在响应文件偏离表中予以明确特别说明。

7、我方承诺：完全理解投标报价若超过项目预算时，投标将被拒绝。

8、我方承诺：与在本项目中设计编制技术规格的机构及其附属机构无任何直接隶属关系和利益关联。

9、如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我方的投标采购保证金可被贵方没收。

10、我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

11、我方承诺：响应文件所提供的一切资料均真实、及时、有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要

求，向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

12、我方已详细审核全部响应文件，包括响应文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

13、我方承诺：采购人若需追加采购本项目采购文件所列工程及相关服务的，在不改变合同其他实质性条款的前提下，按相同或更优惠的折扣率保证供货。

14、我方承诺：如所报设备属国家强制认证产品的，均已通过认证且在有效期内，否则，由此产生的一切法律责任由我方承担。

15、我方承诺：接受采购文件中的全部条款且无任何异议，保证遵守采购文件的规定。

16、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，若有下列情形之一的，将被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- 1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- 2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- 3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构工作人员恶意串通的；
- 4) 向采购人、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- 5) 在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- 6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____

传真：_____

供应商法定代表人或授权代理人联系电话，e-mail：_____

供应商法定代表人或授权代理人签字或盖章：_____

供应商公章：_____

日期：_____

说明：除可填报项目外，对本投标函的任何修改将被视为非实质性响应投标，从而导致该投标被拒绝。

附件二

法定代表人证明书

单位名称：_____

地址：_____

姓名：_____ 性别：____ 年龄：____ 职务：_____

系 _____的法定代表人。

供应商单位名称：_____（公章）

日期： 年 月 日

附件三

法定代表人授权委托书

______ 采购人 ____:

______ (供应商单位名称) 法定代表人授权
为本公司的合法代理人,参加贵方组织的____项目谈判采购招标活
动,全权代表我方处理招标活动中的一切事宜和签署一切文件,被授
权人无转委托权,特此委托。

供应商单位名称: _____ 公章

法定代表人签章: _____

日期: _____年__月__日

被授权人姓名(签字): _____

职 务: _____

详细通讯地址: _____

邮政编码: _____

传 真: _____

电 话: _____

需附: 法定代表人、被授权人身份证复印件。

法人身份证复印件正面

被委托人身份证复印件正面

法人身份证复印件背面

被委托人身份证复印件背面

附件四

报价一览表（格式）

投标项目名称	
投标报价(元)	大写:
	小写:
项目负责人	
服务期限	
质保期	

投标人(盖章)：

法定代表人(签章)： 年 月 日

法人委托代理人(签章)： 年 月 日

报价明细表

项目名称:

项目编号:

序号	设备名称	规格参数	生产厂家	单位	数量	单价	总价	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
.....								
总计	小写:		大写:					

单元: 元

供应商名称(盖章):

法定代表人或委托代理人(签章):

日期: 年 月 日

附件五、资格证明文件

- 1、营业执照；
- 2、近三年审计报告（成立不足一年的需提供成立至今的财务报表）；
- 3、近半年社保缴纳证明（需有相关人员的社保缴纳明细：法定代表人、授权委托人社保缴纳明细（退休人员提供退休证）、完税证明；
- 4、投标供应商提供办公场所照片，办公场所租赁合同或产权证明；

4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我单位郑重声明：我单位具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：

主要专业技术能力有：

投标人名称（公章）：_____

日期：____年____月____日

**5、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的
书面声明；**

我单位郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我单位在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

投标人名称（公章）：_____

日期： 年 月 日

6、供应商须提供在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）”网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单截图及信用报告的网页打印件（网页打印件须自招标公告发布之日起至投标截止时间从上述网站中打印）；

附件六、谈判保证金

附件七、偏差表

商务条款偏差表

序号	谈判文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

注：若有偏离，请将具体偏离条款在“偏离说明”一栏中详细说明；若无偏离，请在“偏离说明”一栏中标注“无”字样。

技术参数条款偏差表

序号	谈判文件招标参数	投标参数	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

注：若有偏离，请将具体偏离条款在“偏离说明”一栏中详细说明；若无偏离，请在“偏离说明”一栏中标注“无”字样。

企业名称（公章）：

法定代表人或委托代理人（签章）：

日期：

附件八

拟投入项目人员配备情况表

序号	姓名	拟担任职务	备注

注：须提供相关证件，近半年社保证明材料。

供应商单位名称： _____（公章）

法定代表人或授权代表人（签章）：

附件九

业绩表

项 目 名 称	签订合同时间	服务期限	质量等级	联系人及电话

（注：后附中标通知书（或成交通知书）复印件或合同复印件）

供应商名称：（公章）

法定代表人或授权代表人：（签章）

日 期： 年 月 日

附件十、声明函（不符合可不提供）

中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕〔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）；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）；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：

投标人监狱企业声明函(如若是)

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本企业（单位）为直接投标人，提供本企业（单位）服务。

（1）本企业（单位）_____（请填写：是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（2）本企业（单位）_____（请填写：是、不是）为联合体一方，提供本企业（单位）的服务。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为_____。

本企业（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。

投标人名称（盖公章）：_____

日期：_____

备注：如非监狱企业，无需提供本声明。

残疾人福利性单位声明函(如若是)

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。

残疾人福利性单位名称（盖公章）：_____

日 期：_____

备注：如残疾人福利性单位，无需提供本声明。

附件十一、技术内容（格式自拟）

(1) 供货方案；

(2) 安装调试安装进度；

(3) 培训方案；

(4) 售后服务方案；

附件十二、谈判文件中所要求的其他内容及报价单位认为适宜的其它
资料