**阿克陶县农业信息化平台建设项目**

**（项目编号：AKTZBCG-2023059）**

**招**

**标**

**文**

**件**

**采购单位：阿克陶县农业农村局 （盖章）**

**代理机构：新疆诚成工程项目管理有限公司（盖章）**

**联 系 人：徐静**

**联系电话：13179856473**

**日 期：2023 年08月**

**招投标监督管理机构备案登记栏**

|  |
| --- |
| 采购单位：阿克陶县农业农村局 （盖章）  采购项目名称：阿克陶县农业信息化平台建设项目  代理机构：新疆诚成工程项目管理有限公司（盖章）  本采购招标文件已报备  2023年08月 |

**目 录**

第一部分 招标公告……………………………………………………………………………3

第二部分 投标人须知…………………………………………………………………………6

前附表 …………………………………………………………………………………………6

一.总则…………………………………………………………………………………………12

二.招标文件……………………………………………………………………………………15

三.投标文件的编制……………………………………………………………………………16

四.投标文件的递交……………………………………………………………………………19

五.开 标、评标和定标…………………………………………………………………………20

六.合同的授予…………………………………………………………………………………27

七.纪律和监督…………………………………………………………………………………27

八.质疑与投诉…………………………………………………………………………………28

第三部 分评标办法……………………………………………………………………………33

第四部分 采购内容及技术要求………………………………………………………………44

第五部分 合同条款及格式……………………………………………………………………61

第六部分 投标文件格式………………………………………………………………………69

**第一部分 招标公告**

# 阿克陶县农业信息化平台建设项目**公开招标公告**

|  |
| --- |
| 项目概况  阿克陶县农业信息化平台建设项目招标项目的潜在投标人应在供应商登陆政采云平台http://www.zcygov.cn/，在线申请获取采购文件（登录政府采购云平台 → 项目采购 → 获取采购文件 → 申请，审核通过后可下载招标文件，如有操作性问题，可与政采云在线客服进行咨询，咨询电话：95763）获取招标文件，并于 2023年 09月 22 日 11:00（北京时间）前（上传）电子投标文件。 |

**一、项目基本情况**

项目编号：AKTZBCG-2023059

项目名称：阿克陶县农业信息化平台建设项目

采购方式：公开招标

预算金额（元）：11000000

最高限价（元）：11000000

采购需求：

标项名称:阿克陶县农业信息化平台建设项目

数量:1

预算金额（元）:11000000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：采购农业信息化系统平台及相应设备一批（具体详见采购需求）

备注：具体详见参数附件或招标文件

合同履约期限：合同签订后120天内完成并交付使用。（具体以甲乙双方合同约定为准。）

本项目（否）接受联合体投标。

**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：本项目为非专门面向中小企业，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）及（财库[2022]19号）的规定，评标时将给予此类企业进行价格扣除10%的优惠，用优惠后的价格参与评审。

3.本项目的特定资格要求：（1）有效的三证合一营业执照副本；

（2）法定代表人投标需提供法定代表人资格证明书，委托代理人投标需提供法定代表人授权委托书；

（3）投标企业须提供投标人（被授权在职人员）近3个月的社保证明；

（4）未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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；

（5）提供反商业贿赂承诺书（自拟）；

（6）投标供应商参加项目领取招标文件及投标环节期间采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（受行政主管部门的处罚不能参加投标）的书面承诺（自拟）。

（7）本项目不接受联合体投标。

**三、获取招标文件**

时间：2023年09月01日至2023年09月08日，每天上午10:00至13:30，下午16:30至20:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：供应商登陆政采云平台http://www.zcygov.cn/，在线申请获取招标文件（登录政府采购云平台 → 项目采购 → 获取招标文件→申请，审核通过后可下载招标文件，如有操作性问题，可与政采云在线客服进行咨询，咨询电话：95763）。

方式：（1）线上获取（登录政府采购云平台 → 项目采购 → 获取招标文件→ 申请，审核通过后可下载招标文件）。本次招标不提供纸质版招标文件。

（2）供应商获取招标文件前应注册成为政府采购云平台正式供应商。

售价（元）：0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

提交投标文件截止时间：2023年09月22日 11:00（北京时间）

投标地点：政府采购云平台（www.zcygov.cn）

开标时间：2023年09月22日 11:00（北京时间）

开标地点：在政府采购云平台（www.zcygov.cn）上开启投标文件

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.本项目采用全流程不见面电子开评标，投标供应商需要使用CA加密设备，供应商可通过新疆数字证书认证中心官网（https://www.xjca.com.cn/）或下载“新疆政务通”APP自行进行申领。

2.本项目实行网上投标，采用加密电子投标文件(供应商须使用CA加密设备通过政采云电子投标客户端制作投标文件)。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。

3.各供应商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供应商，(已在政采云平台其他省份入驻的供应商无须重复注册），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由供应商自行承担。

4.供应商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+64位及以上操作系统。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95763进行咨询。

5.供应商在开标时须使用制作加密电子投标文件所使用的CA锁及电脑，电脑须提前配置好浏览器（建议使用谷歌浏览器），以便开标时解锁。

6.供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding自助查询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：https://service.zcygov.cn/#/help，“项目采购”—“操作流程-电子招投标”—“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南，同时对自助查询无法解决的问题可通过钉钉群及政采云在线客服获取服务支持。供应商钉钉群号：供应商钉钉群号：政采云新疆供应商服务二十群：35547618、二十一群：44303812，钉钉工具软件具有回放功能，直播培训结束后可在钉钉群中回放观看学习。

7.为了保证开评标顺利进行，政采云线上开标功能完全实现，供应商开标所使用的电脑设备须具有视频及语音功能。

特别提示：

1、超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的40%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。

2、对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予10%~20%（工程项目为6%~10%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的6%~10%作为其价格分。

3、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%~6%（工程项目为2%~4%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的2%~4%作为其价格分。

**七、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：阿克陶县农业农村局

地 址：克州阿克陶县

联系方式：15160868588

采购代理机构信息

名 称：新疆诚成工程项目管理有限公司

地 址：新疆克州阿克陶县发展大厦23楼

联系方式：13179856473

3.项目联系方式

项目联系人：徐女士

电 话：13179856473

**第二部分 投标人须知**

**一、投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **内容** | **说明与要求** |
| 1 | 项目名称  项目编号  采购内容 | 项目名称：阿克陶县农业信息化平台建设项目  项目编号：AKTZBCG-2023059  采购内容：采购农业信息化系统平台及相应设备一批（具体详见采购需求） |
| 2 | 采购人息 | 采购单位：阿克陶县农业农村局  联 系 人：梁先生 联系电话：15160868588 |
| 3 | 采购代理  机构 | 名 称：新疆诚成工程项目管理有限公司  地 址：新疆克州阿克陶县发展大厦23楼  联系人：徐女士 联系电话：13179856473 |
| 4 | 最终交货  地点 | 阿克陶县 |
| 5 | 付款方式 | 甲乙双方签订合同约定。 |
| 6 | 质保要求 | 系统软件平台质保期3年，智慧粮库配套服务质保期3年，其他硬件设备质保期5年。 |
| 7 | 服务（交货）时间 | 合同签订后120天内完成并交付使用。（具体以甲乙双方合同约定为准） |
| 8 | 资金来源 | 援助资金 |
| 9 | 招标方式 | 公开招标**(本项目采用网上电子招投标)** |
| 10 | 投标人资格条件及其他要求 | 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：无  3.本项目的特定资格要求：（1）有效的三证合一营业执照副本；  （2）法定代表人投标需提供法定代表人资格证明书，委托代理人投标需提供法定代表人授权委托书；  （3）投标企业须提供投标人（被授权在职人员）近3个月的社保证明；  （4）未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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；  （5）提供反商业贿赂承诺书（自拟）；  （6）投标供应商参加项目领取招标文件及投标环节期间采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（受行政主管部门的处罚不能参加投标）的书面承诺（自拟）。  （7）本项目不接受联合体投标； |
| 11 | 采购范围 | 采购农业信息化系统平台及相应设备一批（具体详见采购需求） |
| 11 | 供应商信用查询 | 1、查询渠道：信用中国（网址：http://www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网(网址：http://www.ccgp.gov.cn）。  2、截止时点：开标后评标前。  3、信用信息查询记录和证据留存的具体方式：由采购组织机构在规定查询时间内打印信用信息查询记录并归入项目档案。  4、使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将被拒绝其参与政府采购活动。联合体成员任意一方存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。 |
| 12 | 踏勘现场 | 不组织,投标人自行组织踏勘现场。 |
| 13 | 投标预备会 | 不召开 |
| 14 | 联合体投标 | ☑不接受  □接受，联合体投标的须在投标文件中提供联合体协议书，联合体所有成员不得超过2家，联合体的任何一方均不得再与其他投标单位联合。 |
| 15 | 招标代理费 | **中标单位在领取本项目中标通知书时，按照《国家计委关于印发招标代理服务收费管理暂行办法的通知（计价格[2002]1980号）及《招标代理服务收费有关问题》（发改办价格〔2003〕857号文）中规定由中标单位向招标代理机构支付本项目代理费。收费标准如下：**  招标代理服务收费标准   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 中标金额（万元） | 货物招标 | 服务招标 | 备注 | | 100以下 | 1.50% | 1.50% |  | | 100-500 | 1.10% | 0.80% |  | | 500-1000 | 0.80% | 0.45% |  | | 1000-5000 | 0.50% | 0.25% |  |   招标代理服务收费按差额定率累进法计算。例如：某项目招标代理业务中标金额为2000万元，计算招标代理服务收费额如下：  100万元×1.50%=1.5（万元）；  （500-100）万元×1.10%=4.4（万元）  （1000-500）万元×0.80%=4.0（万元）  （2000-1000）万元×0.50%=5.0（万元）  合计收费=1.5+4.4+4.0+5.0=14.9(万元) |
| 16 | 最高投标限价 | 招标人设置投标报价最高上限：11000000元，高于最高限价的，其投标文件按无效投标处理。 |
| 17 | 投标有效期 | 投标有效期为 60 日历天（从投标截止之日算起）。在此期限内，凡符合本采购文件要求的投标文件均保持有效。 |
| 18 | 投标保证金 | **投标保证金交纳方式：**投标保证金应当以支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳。 |
| 投标保证金金额：**50000元（伍万元整）**  投标保证金交纳要求：  1、投标保证金以电汇、网银等转账形式提交的，应在投标截止时间2023年09月22日10时00分（北京时间）前以总公司的基本账户一次性汇入指定账户（以到账时间为准），不接受现金及任何个人汇款。确认到账后持以下材料：1.银行回执单2.营业执照3.投标人联系电话（手机号码）到阿克陶县政务服务和公共资源交易中心二楼换取票据收据，标书内附此票据收据复印件。  2、投标保证金以保函等票据形式提交的，标书内附此票据复印件。  3、有效投标保证金成功交纳后，截止开标时间，供应商无正当理由不参加该项目投标且不递交弃标函，投标保证金不予退还。  户  名：阿克陶县政务服务和公共资源交易中心  账  号：30465101040026944  行  名：中国农业银行阿克陶县支行营业部  行  号：103893246513  联系人：邓先生  电  话：18719937118  0908-5724161  （备注：须写清楚某某公司某某项目保证金）  投标企业退投标保证金，需要的资料有：   1. 投标企业提供公司收款收据原件（盖公章） 2. 投标公司开户信息（复印件） 3. 系统给公司开具的收款收据（复印件） 4. 中标企业退投标保证金需持合同（复印件）   注：如投标企业无法到场办理请联系交易中心工作人员。  联系人：邓先生  电  话：18719937118  0908-5724161 | |
| 19 | 投标文件形式 | 电子投标文件包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成。  1、“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。  2、“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书，用于供应商标书解密异常时应急使用），其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。 |
| 20 | **投标文件份数及要求** | 1、一份电子加密标书（“.jmbs”格式），一份备份标书文件（“.bfbs”格式）。  2、每份电子投标文件应包括资格证明文件和商务及技术文件两部分。 |
| 21 | **投标文件的上传和递交** | 1.电子加密投标文件：投标文件制作完成并生成加密标书，在投标截止时间前，供应商需将加密的投标文件上传至政采云平台，**在开标时间开始后，待采购组织机构发出解密通知后30分钟内解密投标文件。**  a.供应商未能在投标截止时间前成功上传电子加密投标文件的投标无效。  b.供应商成功上传电子加密投标文件后，可自行打印投标文件接收回执。 |
| 2.备份投标文件：供应商在投标截止时间前将加密的投标文件上传至政府采购云平台，还可以在投标截止时间前以电子邮件方式提供备份投标文件1份（接收人邮箱：1144238079@qq.com，接收人：徐静，电话：13179856473），“备份投标文件”由供应商自愿提供，采购文件不作强制性要求；如不提供或未按要求提供的，当电子投标文件无法解密时，将导致无备份投标文件而失去投标资格。  a.备份投标文件提供要求：供应商可以将备份投标文件打包压缩并加密，压缩包命名为“XX单位备份投标文件”，加密密码由供应商自行保管；送达时间以采购代理机构实际接收时间为准。“备份投标文件”逾期或未按要求提供的视为未提供，建议供应商提前1日办理邮件提供事宜。  b.通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标截止时间前，投标供应商仅提供了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政府采购云平台”的，投标无效。 |
| 22 | 投标截止时间及地点 | **投标截止时间：2023年09月22日11时00分（北京时间）**  **投标地点：新疆政府采购云平台（www.zcygov.cn）** |
| 23 | 开标时间及地点 | **开标时间：同投标截止时间**  **开标地点：在新疆政府采购云平台（www.zcygov.cn）上开启投标文件** |
| 24 | 评标委员会的组建 | 评标委员会由招标人依法组建；  评标专家确定方式：专家评委由招标人在开标前从政采云专家库中随机抽取。 |
| 25 | 是否授权评标委员会确定中标候选人 | 是，评标委员会推荐3名中标候选人。 |
| 26 | 中标候选人公示媒介 | 克州公共资源交易中心网、新疆政府采购网，公示期为一个工作日。 |
| 27 | 履约担保 | 中标供应商在合同签订后5个工作日内向采购人交纳不超过中标价10%的履约保证金（基本户开户行出具的履约保函形式提交；若以电汇、银行转账方式提交的，必须转到采购人的指定账户），如果中标供应商在建设期内没有涉及采购人的应付而未付金额或违约行为，采购人在项目验收合格后或提前终止合同后全额无息退还履约保证金。 |
| 28 | 招标文件领取 | 时间：2023年09月01日至2023年09月08日，每天上午10:00至14:00，下午16:00至19:30（北京时间，法定节假日除外）  地点：供应商登陆政采云平台http://www.zcygov.cn/，在线申请获取招标文件（登录政府采购云平台 → 项目采购 → 获取招标文件→申请，审核通过后可下载招标文件，如有操作性问题，可与政采云在线客服进行咨询，咨询电话：400-881-7190）。  方式：（1）线上获取（登录政府采购云平台 → 项目采购 → 获取招标文件→ 申请，审核通过后可下载招标文件）。本次招标不提供纸质版招标文件。  （2）供应商获取招标文件前应注册成为政府采购云平台正式供应商。 |
| 29 | **重要说明** | 1.本项目采用全流程不见面电子开评标，投标供应商需要使用CA加密设备，供应商可通过新疆数字证书认证中心官网（https://www.xjca.com.cn/）或下载“新疆政务通”APP自行进行申领。  2.本项目实行网上投标，采用加密电子投标文件(供应商须使用CA加密设备通过政采云电子投标客户端制作投标文件)。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。  3.各供应商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由供应商自行承担。  4.供应商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+64位及以上操作系统。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。  5.供应商在开标时须使用制作加密电子投标文件所使用的CA锁及电脑，电脑须提前配置好浏览器（建议使用谷歌浏览器），以便开标时解锁。  6.供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding自助查询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：https://service.zcygov.cn/#/help，“项目采购”—“操作流程-电子招投标”—“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南，同时对自助查询无法解决的问题可通过钉钉群及政采云在线客服获取服务支持。供应商钉钉群号：供应商钉钉群号：政采云新疆供应商服务十群：33132402、十一群：30213207（如已加入1-9群，无需重复加入，十一个群联动直播），钉钉工具软件具有回放功能，直播培训结束后可在钉钉群中回放观看学习。  7.为了保证开评标顺利进行，政采云线上开标功能完全实现，供应商开标所使用的电脑设备须具有视频及语音功能。 |
| **1、电子招投标情况说明：**  （1）**电子招投标**：本项目以数据电文形式，依托“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”进行招投标活动**。**  （2）**投标准备**：注册账号--点击“商家入驻”，进行政府采购供应商资料填写；申领CA数字证书---申领流程详见“新疆政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”；安装“政采云电子交易客户端”----前往“新疆政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载并安装。  （3）**采购文件的获取**：使用账号登录或者短信验证码或者使用CA登录政采云平台；进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取采购文件。申请获取采购文件前须上传的资格证明文件扫描件有：营业执照副本原件；法定代表人投标需提供法定代表人资格证明书原件，委托代理人投标需提供法定代表人授权委托书原件；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。  （4）**投标文件的制作**：在“政采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入投标文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签名”、“生成电子标书”等操作。  （5）**投标文件的传输递交**：供应商在投标截止时间前将加密的投标文件上传至政府采购云平台，还可以在投标截止时间前以电子邮件方式提供备份投标文件1份（接收人邮箱：1144238079@qq.com，接收人：徐静，电话：13179856473），**备份投标文件可以打包压缩并加密，压缩包命名为“XX单位备份投标文件”，加密密码由供应商自行保管（“备份投标文件”由供应商自愿提供，采购文件不作强制性要求；如不提供或未按要求提供的，当电子投标文件无法解密时，将导致无备份投标文件而失去投标资格）**。  （6）**投标文件的解密**：供应商按照平台提示和采购文件的规定在半小时内完成在线解密。通过“政府采购云平台”上传递交的投标文件无法按时解密，投标供应商提供了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政府采购云平台”上传递交的投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。供应商仅提供备份投标文件，没有在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效。  （7）**具体操作指南**：详见政采云平台“服务中心-帮助文档-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”。  （8）供应商在进行上述操作时，如遇技术问题可登录政采云（https://[www.zcygov.cn/](http://www.zcygov.cn/)），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 400-881-7190 获取热线服务帮助。  温馨提醒：供应商应提前上传，以便在上传时遇到技术问题，有充足的时间请教平台的技术人员。  2、供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自收到采购文件之日（采购文件公告期限届满之前收到采购文件的，以完成获取采购文件申请后下载采购文件的时间为准）或者采购文件公告期限届满之日（公告发布后的第6个工作日）起7个工作日内且应当在采购响应截止时间之前，以书面形式一次性向采购人和采购代理机构提出同一环节的质疑。否则，被质疑人可不予接受。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，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到中国政府采购网下载专区下载。未按规定获取采购文件或逾期提出的不予受理、答复。 |
| 30 | 中小微企业政策文件 | （1）根据财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库(2020)46号)，投标人及其所投产品的制造商均属于《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）中规定的小型、微型企业标准的，按文件格式提供《中小企业声明函》。 |
| （2）根据财政部、司令部《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，监狱企业参加本项目投标时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。监狱企业视同小型、微型企业。 |
| （3）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），在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。投标人属于残疾人福利性单位的，按照文件格式提供残疾人福利性单位声明函。 |
| 31 | 中小微企业政策文件说明 | 1. 本项目为非专门面向中小企业（含中型、小型、微型企业）采购项目。 2. 本采购项目中小企业划分标准所属行业为:软件和信息技术服务业   （3）本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予**10%**的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。监狱企业视同小微企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由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）不符合上述适用情形的投标人无需提供上述声明函件。 |
| **备注** | | **投标人使用相同IP地址的，一经发现，相关部门将进一步核实，查实后按串通投标处理。** |

**二、投标人须知**

**（一）总 则**

**1.项目概况**

1.1本次招标采购项目名称：见投标人须知前附表。

项目编号：见投标人须知前附表。

招标人：见投标人须知前附表。

供货期（服务周期）：见投标人须知前附表。

供货地点：见投标人须知前附表。

1.2招标人及联系人: 见投标人须知前附表。

代理机构及联系人: 见投标人须知前附表。

1.3资金来源：见投标人须知前附表。

1.4本项目预算：见投标人须知前附表。

1.5本项目控制价：见投标人须知前附表。

**2.招标范围：**

2.1 采购内容：见投标人须知前附表。

2.2 技术要求：详见采购文件第四章采购内容及技术要求。

**3.标包划分：**

3.1本项目划分： 1 个标包。

**4.招标方式：**

4.1本项目招标方式：见投标人须知前附表。

**5.计价方式：**

5.1本次招标项目合同采用 固定总价 。

**6.评标办法：**

6.1本次招标评标采用 综合评分法 （详见第三章评标办法）

**7.投标人资格：**

7.1参与采购活动的投标人必须是满足《中华人民共和国政府采购法》规定条件的法人、其他组织或者自然人：

7.2由于政府采购项目的差异性，投标人在参与具体政府采购项目活动时，应仔细阅读该项目的资质要求,具体见投标人须知前附表。

7.3根据电子化政府采购的特点，各供应商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由供应商自行承担。

7.4投标人必须确保自己在信息库中注册的信息真实、准确，并保证投标文件中的有关信息与库中的信息相一致。否则，投标人因此蒙受损失，招标人概不负责。

**8. 投标费用**

8.1投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

**9.** **踏勘现场**

9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。如需踏勘现场，投标人自行踏勘现场的，可咨询本项目采购人或采购代理机构联系人。**投标人自行踏勘现场的，可咨询本项目采购人或采购代理机构联系人。**

9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

9.4 招标人在踏勘现场中介绍的场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

**10. 投标预备会**

10.1投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

10.2投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，将提出的问题送达招标人，以便招标人澄清。

10.3招标人在投标人须知前附表规定的时间，将对投标人所提的问题进行澄清。该澄清内容为采购文件的组成部分。

**11. 联合投标**

11.1 两个以上投标人可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。招标人根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合招标人规定的特定条件。

11.2联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交招标人。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

11.3 联合体应当确定其中一个单位为投标的全权代表，负责参加投标的一切事务，并承担投标及履约中应承担的全部责任与义务。

11.4 联合体各方应当共同与招标人签订采购合同，就采购合同约定的事项对招标人承担连带责任。

**12.招标代理费**

12.1中标单位在领取本项目中标通知书时，按照《国家计委关于印发招标代理服务收费管理暂行办法的通知（计价格[2002]1980号）及《招标代理服务收费有关问题》（发改办价格〔2003〕857号文）中规定由中标单位向招标代理机构支付本项目代理费。收费标准如下：

**招标代理服务收费标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中标金额（万元） | 货物招标 | 服务招标 | 备注 |
| 100以下 | 1.50% | 1.50% |  |
| 100-500 | 1.10% | 0.80% |  |
| 500-1000 | 0.80% | 0.45% |  |
| 1000-5000 | 0.50% | 0.25% |  |

招标代理服务收费按差额定率累进法计算。例如：某项目招标代理业务中标金额为2000万元，计算招标代理服务收费额如下：

100万元×1.50%=1.5（万元）；

（500-100）万元×1.10%=4.4（万元）

（1000-500）万元×0.80%=4.0（万元）

（2000-1000）万元×0.50%=5.0（万元）

合计收费=1.5+4.4+4.0+5.0=14.9(万元)

**13.投标人应注意的事项**

13.1投标人一旦按规定缴纳了投标保证金并参加投标，即被认为接受了本采购文件中的所有条件和规定。投标人必须严格按采购文件的要求编制投标文件，投标文件宜编制页码和目录，以便评委审核。否则，由此产生的一切后果由投标人承担。

13.2 投标人对采购内容中规定的技术参数、规格等要求必须完全响应或优于采购文件中的要求。

13.3所有投标人的投标保证金都应在采购文件规定的投标保证金缴纳截止日期前缴纳。

13.4单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

13.5本项目只接受成为新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库并完成CA数字证书申领供应商参与投标。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由供应商自行承担。

13.6 投标人被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括但不限于：

（1）国家对本次投标货物和服务的生产、安装调试、验收、维修等有关法律、法规及行业管理标准；

（2）本地区有关管理部门的相关规定；

（3）招标人的相关场地情况、基础建设、电力供应情况及相关设计标准。

本采购文件不再对上述情况进行描述。

**（二）招标文件**

**15. 采购文件的编制依据**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《中华人民共和国民法典》等相关法律法规和规章及部、省、市级规范性文件的规定，编制本采购文件。

**16. 采购文件的组成**

16.1 采购文件包括内容：

第一章 招标公告

第二章 投标须知

第三章 评标办法

第四章 采购内容及技术要求

第五章 合同条款及格式

第六章 投标文件格式文本

第七章 招标单位、招标代理机构对本文件的确认

16.2 除16.1内容外，招标答疑亦为采购文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

16.3投标人应仔细阅读和检查采购文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，投标人应在以书面形式一次性向采购人和采购代理机构提出同一环节的质疑。

16.4供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自收到采购文件之日（采购文件公告期限届满之前收到采购文件的，以完成获取采购文件申请后下载采购文件的时间为准）或者采购文件公告期限届满之日（公告发布后的第6个工作日）起7个工作日内且应当在采购响应截止时间之前，以书面形式一次性向采购人和采购代理机构提出同一环节的质疑。否则，被质疑人可不予接受。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，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。采购文件的澄清将在政采云平台“更正公告”栏目予以公告，但不指明澄清问题的来源。如果澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

**17. 采购文件的修改、补充、解释**

17.1采购文件发出后，招标人在规定的投标截止时间前可对采购文件进行必要的修改和补充，并以更正公告形式在政采云平台 “更正公告”栏目予以公告，请各位投标人注意查看有关澄清内容，如不及时查看造成后果由投标人自负。采购文件的修改、补充等内容作为采购文件的组成部分，具有约束作用。

17.2 采购代理机构可视采购具体情况对已发出的采购文件进行必要的澄清、修改或者补充。澄清、修改或者补充的内容可能影响投标文件编制的，应当在投标截止时间至少15日前，在原公告发布媒体上发布澄清公告，澄清或者修改的内容为采购文件的组成部分；不足15日的，应当顺延提交投标文件的截止时间。

17.3 供应商在规定的时间内未对采购文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。

17.4 采购文件的解释

本采购文件由招标人（或其委托的招标代理机构）负责解释。

**18. 采购文件的发出**

18.1 采购文件、采购文件的澄清、修改、补充及招标答疑等均应报相关部门备案后，方可发出。

**19.** 凡需要设置样品情形时，必须明确是否需要随样品提交检测报告，并明确检测机构的要求、检测内容、中标样品封存等事项。（评标委员会无法判断样品是否合格且样品需要提供给第三方权威检测机构检测的,在投标人提供招标人认可的第三方权威检测机构检测报告后，评标委员会推荐的中标候选人方可生效，采购人或代理机构发布中标（成交）结果公告。

采购文件中应明确样品送检方式、检测费用支付方法、投标人在规定时间内无法提供第三方权威检测机构检测报告的处理方式。（采购人根据项目需求按上述要求自行描述）

**（三）投标文件的编制**

**20. 投标的语言及度量衡单位**

20.1投标人提交的投标文件、技术文件和资料，以及投标人与招标人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标文件中若有英文或其他语言文字的资料，应提供相应的中文翻译资料。对不同文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

20.2除采购文件中另有规定外，投标书所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

**21. 投标文件的组成**

资格证明文件和商务及技术文件两部分。

**21.1资格证明文件（包括但不限于）**

资格证明文件是证明投标人有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，这些文件应能满足招标的要求，否则作无效投标处理。

（1）开标一览表（见投标文件格式一）;

（2）营业执照副本（三证合一）

（3）法定代表人资格证明书（见投标文件格式二，自然人投标的无需提供）；

（4）法定代表人授权委托书（见投标文件格式三，自然人投标的无需提供）；

（5）投标保证金缴纳凭证或投标担保函；

（6）投标企业须提供投标人（被授权在职人员）近3个月的社保证明；

（7）未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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；

（8）提供反商业贿赂承诺书（自拟）；

（9）投标供应商参加项目领取招标文件及投标环节期间采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（受行政主管部门的处罚不能参加投标）的书面承诺（自拟）。

（10）投标人须知资料表要求的其他资格证明文件;

**21.2 商务及技术文件（包括但不限于）**

（1）投标书（投标文件格式四）

（2）投标分项报价表（投标文件格式五）

（3）货物（服务）说明一览表（投标文件格式六）

（4）技术规格偏离表（投标文件格式七）

（5）商务条款偏离表（投标文件格式八）

（6）符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》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》条件的投标人提交）

6-1《投标人企业（单位）类型声明函》（投标文件格式九）

6-2《残疾人福利性单位声明函》（投标文件格式十）

（7）投标人关联单位的说明（格式自拟）

（8）评分标准和细则中技术部分证明材料（格式自拟）

（9）评分标准和细则中商务部分证明材料（格式自拟）

（10）投标人认为有必要提供的其他证明材料（格式自拟）

**注：以上材料须逐页加盖单位公章。**

21.3投标文件的要求

（1）供应商应仔细阅读采购文件的所有内容，按照采购文件的要求详细编制投标文件，所提交的全部资料必须真实有效，并且要保证字迹清晰易于辨认。投标文件应对采购文件实质性内容作出响应，否则按无效标处理。

（2）投标文件格式应按本采购文件第六章格式要求编制，不得对采购文件格式进行增删更改，否则按无效标处理。

（3）对采购文件格式可更改的例外情况：采购文件第六章附件格式要求中明确规定表格中行数不够用时可按相同格式增加行数，其他一切内容和格式不得更改。

（4）投标文件为电子投标文件，电子投标文件按“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本采购文件要求制作、加密传输。

（5）投标文件未在投标截止时间前完成传输的，视为投标文件撤回；投标文件未按时解密也未提供备份投标文件的，亦视为投标文件撤回。

**22**.**投标报价**

22.1投标报价文件中的单价和总价全部采用人民币表示。

22.2投标报价表上应清楚地标明投标人拟提供货物（服务）的名称、型号、生产厂家、数量、单价和总价。

22.3投标人只允许有一个方案、一个报价。

22.4投标人应按“采购内容及技术参数要求”所列货物（服务）逐项进行单价报价，并最终按货物总量乘以货物单价报总价，不得采用总价下浮的方式进行报价。综合单价包括：设备费、安装费、材料费、辅材费、运输费、管理费、利润、风险费用、代理费、调试、验收、培训及后期服务及国家对中标单位征收的各种税费等所有一切费用，综合单价今后将不作任何调整。

22.5投标报价的价格是货物（服务）交货地验收价格，其总价即为履行合同的固定总价。

22.6技术要求中规定的安装、调试和培训费用应包括在投标价格中。投标文件报价为含税价，招标人不再为此次招标支付任何费用。

22.7投标报价应由法定代表人或被授权人签署。

22.8**投标人投标总报价，不得高于本次招标设置的最高限价，否则将作为无效投标处理。**

22.9如投标文件中未列明全面实现投标货物（服务）功能而必须配置的配套或辅助设施及相应技术措施的费用，这些费用将被视为已包含在总投标价中。

22.10总投标价中不得包含采购文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减，但在授予合同时，招标人有权将这部分价格从其中标价格中扣除。

22.11总投标价中不得缺漏采购文件所要求的内容，否则，评标时将有效投标中该项内容的最高价计入其评标总价，但在授予合同时，缺漏项目的报价视作已含在其他项目的报价中，这些项目将作为免费赠送而包含在合同内。

22.12投标人不得对从第三方采购货物的随机备品、备件另行收费，否则在计算评标价时这部分费用将不予扣除，在授予合同时将从中标价格中扣除该部分费用。

22.13投标人应根据货物的技术状况列出随机备品备件的清单和数量，并将该备品备件价格计入总投标价，若所提供的产品无需备件，则应在投标文件中说明；无论投标人在报价中列明随机备品备件的数量及价格多少，在质保期内招标人均无需为维护维修保养所需的专用工具和备品备件另行支付费用。

**23. 投标有效期**

23.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为60天。

23.2在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担采购文件和法律规定的责任。

23.3出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

**24. 投标保证金**

24.1投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。投标人不按要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

24.2自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标投标人的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金。

24.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在规定的投标有效期内撤回或修改其投标文件；

（2）中标通知书发出后三十天内，中标人无正当理由拒签合同协议书或未按采购文件规定提交履约担保。

（3）提供虚假材料谋取中标的；

（4）经查实属于陪标、串通投标的等。

24.4投标保证金按投标人须知前附表第24条规定执行。

# （四）投标文件的制作、上传及递交要求

**25.投标文件的制作要求**

（1）供应商应按照投标文件组成内容及项目招标需求和新疆政府采购云平台要求制作投标文件，不按采购文件和新疆政府采购云平台要求制作投标文件的将视情况处理（拒收等），由此产生的责任由供应商自行承担。

电子投标文件部分：供应商应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本采购文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。本文件《第六章 投标文件格式》中有提供格式的，供应商应按照格式进行编制（格式中要求提供相关证明材料的还需后附相关证明材料），并按格式要求在指定位置根据要求进行签章，否则视为未提供；本文件《第六章投标文件格式》未提供格式的，请供应商自行拟定格式，并加盖单位公章，否则视为未提供。

备份电子投标文件：通过“政采云”平台电子投标工具制作投标文件所产生的备份文件。

（2）供应商应对所提供的全部资料的真实性、有效性承担法律责任，电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。

（3）投标文件以及供应商与采购组织机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签字、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

（4）投标计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）。

（5）若供应商不按采购文件的要求提供资格审查材料，其风险由供应商自行承担。

（6）与本次投标无关的内容请不要制作在内，确保投标文件有针对性、简洁明了。

**26.投标文件的上传**

**（1）电子加密投标文件（“.jmbs”格式）：**

a. 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新疆政府采购云平台，否则投标无效；

b.供应商成功上传电子加密投标文件后，可自行打印投标文件接收回执。

**（2）备份投标文件（“.bfbs”格式）：**

a.供应商可以将备份投标文件打包压缩并加密，压缩包命名为“XX单位备份投标文件”，加密密码由供应商自行保管；送达时间以采购代理机构实际接收时间为准。“备份投标文件”以投标截止时间前指定接收邮箱最终收到的文件为准，逾期或未按要求提供的视为未提供，建议供应商提前1日办理邮件提供事宜（接收人邮箱：[1144238079@qq.com，接收人：徐静，电话：1](mailto:1207446769@qq.com，接收人：陈加轲，电话：15157655122)3179856473）；

b.通过“新疆政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政府采购云平台”的，投标无效。

**27.投标文件的递交要求**

（1）供应商须按照采购文件和政采云平台的要求编制并加密投标文件。在投标文件递交截止时间以前完成投标文件的传输递交，截止时间后递交的投标文件，将被拒收。

（2）备份电子投标文件必须在投标截止时间前送达指定的投标地点。备份电子投标文件在截止时间后提交，采购组织机构将拒绝接收。

（3）如有特殊情况，采购组织机构延长截止时间和开标时间，采购组织机构和供应商的权利和义务将受到新的截止时间和开标时间的约束。

**28．投标文件的补充、修改与撤回**

供应商应当在投标截止时间前完成电子交易文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子交易文件。补充或者修改电子交易文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为投标文件撤回。投标截止时间后传输递交的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。投标截止时间后，供应商不得修改（补充）或撤回其投标文件。

（五）开 标、评标和定标

**29. 开标**

**29.1开标邀请**

（1）开标准备：本项目开标的准备工作由采购组织机构负责落实，开标过程由采购组织机构负责记录；

（2）开标主持：本项目开标由采购人或者采购代理机构主持；

（3）开标邀请：本项目采用电子交易，采购组织机构将按照采购文件规定的时间通过“新疆政府采购云平台，网址：[www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn)”组织开标、开启投标响应文件，所有供应商均应当准时在线参加。

（4）供应商对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或回避申请。供应商未参加开标的视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时投标供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自行承担。

**29.2开标程序（先资格、商务技术后报价）**

（1）开标时间到后，主持人宣布开标会议开始。

（2）投标文件解密（**解密规定见《供应商须知前附表》**）。

（3）投标文件解密异常情况处理（**处理办法见《供应商须知前附表》**）。

（4）公布投标文件解密情况（投标文件成功解密的供应商名单等信息），组织签署**《政府采购活动现场确认声明书》（疫情防控期间，将通过电子邮件形式组织签署），供应商应在20分钟内通过邮件形式将经签署的《政府采购活动现场确认声明书》发送至采购代理机构指定邮箱1144238079@qq.com ，逾期发送或未发送的视为无异议**。

（5）开启标书信息（资格证明文件、商务技术文件）。标书信息开启后，首先由采购人或采购代理机构或评审小组依法对投标供应商的资格证明文件进行审查（具体见本章“29.3 投标供应商资格审查”）， 审查结束公布投标供应商的资格符合情况。资格审查未获通过的供应商，其商务技术文件及报价文件不再进入评审。

（6）商务技术评审结束后，主持人公布商务技术评审无效投标供应商名单和商务技术评审有效投标供应商名单及其商务技术得分情况。商务技术评审无效的供应商，其报价不再进入评审。

（7）开启有效投标供应商的报价，公布开标一览表有关内容，并【开启签字时段】，供应商对开标纪录进行在线签字确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。开标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

（8）评审结束后，采购代理机构在系统上公布评审结果。

**特别情况说明：**

**（1）本项目采用电子交易，如遇“新疆政府采购云平台”电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。**

**（2）开标过程中需要相关当事人进行签字或盖章确认的材料将通过“政府采购云平台”进行，若因“政府采购云平台”技术问题无法进行签字或盖章确认的，采购组织机构将通过电子邮件等形式予以确认，请供应商保证办理投标事宜人员电话畅通、网络在线，签字或盖章确认的时间为20分钟。如未及时签字或盖章确认的，视为无异议。**

**29.3 投标供应商资格审查：**

（1）开标（标书信息开启）后，采购人或采购代理机构或评审小组首先依法对投标供应商的资格文件进行审查，审查各投标供应商的资格符合情况。采购人或采购代理机构或评审小组对投标供应商所提交的资格证明材料仅负审核的责任。如发现投标供应商所提交的资格证明材料不合法或与事实不符，采购人可取消其中标资格并追究投标供应商的法律责任。

（2）投标供应商提交的资格证明材料无法证明其符合采购文件规定的“投标供应商资格要求”的，采购人或采购代理机构将对其作“资格审查不合格”处理（无效投标），并不再将其投标提交评标委员会进行后续评审。

（3）供应商信用记录查询与使用：见《供应商须知前附表》。

30.评审工作的组织

采购人或采购代理机构负责组织本项目的评审工作，并依据《政府采购货物和服务招标投标管理办法（财政部第87号令）》第四十五条的相关规定履行职责。

31. 评标委员会的组建

31.1评标委员会由采购人或采购代理机构依法组建，成员由采购人代表和评审专家组成，成员人数为五人或以上单数，其中评审专家不少于成员总数的三分之二。

31.2评审专家从新疆政府采购云平台专家库中通过随机方式抽取产生。评标委员会成员名单在采购结果公告前保密。

32.评标委员会的职责

32.1审查、评价投标文件是否符合采购文件的商务、技术等实质性要求。

32.2要求供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明。

32.3对投标文件进行比较和评价。

32.4确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人。

32.5向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为。

33. 评标原则

33.1评标委员会将遵循公平、公正、科学的原则，对供应商提交的投标文件进行综合评审，评标委员会按照采购文件规定的评标细则进行评分。

33.2客观公正对待所有供应商，对所有投标评价均采用相同的程序和标准。

33.3评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

33.4 财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条规定：使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照采购文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐资格，采购文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在采购文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

34. 评委纪律

评标委员会成员必须严格遵守保密规定，不得泄露评审的有关情况，任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行，评标委员会成员不得私下与投标供应商接触，不得出现浙江省政府采购活动现场组织管理办法中规定的其他禁止行为。

35.评标程序

35.1 在评审专家中推选评标委员会组长，采购人代表不得担任评标委员会组长。

35.2 评标委员会组长召集成员认真阅读采购文件以及相关补充、质疑、答复文件、项目书面说明等材料，熟悉采购项目的基本概况，采购项目的质量要求、数量、主要技术标准或服务需求，采购合同主要条款，投标文件无效情形，评审方法、评审依据、评审标准等。

35.3 评审人员对符合资格的供应商的投标文件的有效性、符合性、完整性和响应程度进行审查，确定是否对采购文件作出实质性响应。

35.4 评审人员按采购文件规定的评审方法和评审标准，依法独立对供应商投标文件进行评估、比较，并给予评价或打分，不受任何单位和个人的干预。

综合评分法服务项目的价格分值占总分值的比重(即权值)为10％，采购项目中含不同采购对象的，以占项目资金比例最高的采购对象确定其项目属性。其价格不列为评分因素，有特殊情况需要在上述规定范围外设定价格分权重的。

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为招标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=（基准价/投标报价）×价格权值×100

项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。

35.5 评审人员对各供应商投标文件非实质性内容有疑议或异议，或者审查发现明显的文字或计算错误等，及时向评标委员会组长提出。经评标委员会商议认为需要供应商作出必要澄清、说明或者补正的，应当以在线询标形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。澄清、说明或者补正的内容应作为政府采购项目档案归档留存。

35.6 评审人员需对采购方工作人员唱票或统计的评审结果进行确认，现场监督员应对评审结果签署监督意见。如发现分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致以及存在评分畸高、畸低（其总评分偏离平均分30%以上的）情形的，应由相关人员当场改正或作出书面说明；拒不改正又不作书面说明的，由现场监督员如实记载后存入项目档案资料。

35.7 评标委员会根据评审汇总情况和采购文件规定确定中标候选供应商排序名单。

35.8 起草评审报告，所有评审人员须在评审报告上签字确认，对自己的评审意见承担法律责任。

35.9 采购组织机构对评标委员会评审专家进行评价。

35.10 修改评审结果

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

（1）分值汇总计算错误的；

（2）分项评分超出评分标准范围的；

（3）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

（4）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

36．澄清、说明或补正的形式

36.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会将通过“政府采购云平台”在线询标的方式要求投标供应商在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者补正，**投标供应商澄清、说明或补正时间为20分钟**。

36.2投标供应商的澄清、说明或者补正应当通过“政府采购云平台”在线答复的方式提交，并加盖公章（电子印章），或者由法定代表人（负责人）或其授权的代表签字。投标供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，不接受投标供应商主动对投标文件的澄清、说明或者补正。

36.3上述询标、澄清、说明和补正工作如因客观原因无法通过“政府采购云平台”在线进行的，将采用电子邮件等形式进行，请供应商保证办理投标事宜人员电话畅通、网络在线。如未及时进行澄清、说明或者补正的，视为放弃澄清、说明或者补正的权利。

37．错误修正的原则

电子交易平台客户端里开标一览表录入的投标报价或优惠率与扫描上传的报价文件信息不一致的，以扫描上传的报价文件信息为准进行修正。

投标文件报价出现前后不一致的，除采购文件另有规定外，按照下列规定修正：

37.1 投标函中表述的内容与报价表中不一致的，以报价表为准；报价表中的内容与报价明细表不一致的，以报价表为准；

37.2 投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

37.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

37.4 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；

37.5 若用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准；

37.6 如有多报（指数量超出采购文件需求）、重报（指同一货物重复报价），其投标总价在评标过程中不予调整，如其中标，其合同价按其投标单价予以调整；

37.7 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，供应商确认后，以调整或修正后的投标报价为准。如供应商拒绝调整或修正的，其投标文件按无效标处理。**修正应当采用电子询标的形式，并加盖公章（电子印章）。**

38．无效投标文件

有下列情形之一的，投标文件按无效标处理：

38.1 报名的投标人与参加投标的投标人发生实质性变更的且未提供有效证明的；

38.2投标人提交两份或两份以上内容不同的投标文件，未声明哪一份有效的；

38.3 投标文件非投标人法定代表人签署的，未提供或提供无效的法定代表人授权书；

38.4 未按招标文件规定装订；

38.5 投标文件内容未按招标文件规定签字或盖章的；

38.6 投标文件组成漏项或未按规定的格式编制或投标文件正、副本份数不足或内容不全或内容字迹模糊辨认不清的等而导致评标活动无法正常进行；

38.7 投标人未按招标文件变更通知更改投标文件的；

38.8 《开标一览表》和《投标分项报价表》内容不完整且不接受修正意见或字迹不能辨认的或未提供；

38.9 标项投标报价超过招标文件规定的预算金额或最高限价

38.10 因投标人原因编制错误造成经评标委员会修正后的报价达到或超过投标报价的0.5%；

38.11 投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，且在规定时间内不能合理说明原因并提供证明材料的；

38.12 未实质性响应招标文件中条款要求的投标文件；

38.13 不符合招标范围、技术规格、技术标准的要求无法满足采购人使用要求；

38.14 投标文件附有采购人不能接受的条款；

38.15 投标文件中提供了赠品或者与本项目采购无关的其他商品、服务；

38.16 投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期；

38.17投标人串通投标，妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益；

38.18违反国家及政府部门相关法律、法规、文件规定或经评标委员会认定的其他属于重大偏离；

39．废标

39.1 符合招标文件规定废标情形的；

39.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

39.3 供应商的报价均超过了采购预算（或最高限价），采购人不能支付的;

39.4 因重大变故，采购任务取消的。

40．突发情况处理

40.1 采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

（1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（4）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

40.2 采购代理机构或评审小组因不可抗力（不可抗力包括但不限于自然灾害、断电、传播疫病等）原因造成电子交易活动无法正常运行的，将采取以下措施：

（1）短时间内能消除不可抗力因素的，采购代理机构或评审小组在消除不可抗力因素后继续组织电子交易活动；

（2）长时间内无法消除不可抗力因素的，采购代理机构或评审小组将中止电子交易活动。中止电子交易活动的，采购人应当重新组织政府采购活动。

**41. 定标**

41.1采购结果确认（确定中标供应商）

采购结果确认（确定中标供应商）：本项目由采购人根据评标委员会提交的《评审报告》，通过“政府采购云平台”依法确认采购结果、确定中标供应商。具体流程如下：

（1）采购代理机构将在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人。

（2）采购人将在收到评审报告之日起5个工作日内，在评审报告推荐的中标候选供应商名单中按顺序确定中标供应商，并将确认意见以书面形式回复采购代理机构。

41.2采购结果经采购人确认后2个工作日内，采购代理机构将在**克州公共资源交易中心网、新疆政府采购网（www.zjzfcg.gov.cn）上公告采购结果，中标公告期限为1个工作日。**

42. 中标通知书

42.1在中标通知书发出前，招标人将中标侯选人的情况在克州公共资源交易中心网、新疆政府采购网予以公示，**公示期为一个工作日。待公示期结束后，**采购组织机构向中标人发出中标通知书。

42.2中标通知书作为签订合同的重要依据，对采购人和中标供应商均具有法律效力。采购人改变中标结果或者中标供应商放弃中标项目的都应承担法律责任。中标供应商不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

（六）合同的授予

43．履约保证金

43.1 中标供应商在签订合同后5个工作日内向采购人交纳不超过中标价10%的履约保证金（基本户开户行出具的履约保函形式提交；若以电汇、银行转账方式提交的，必须转到采购人的指定账户）。

43.2 签订合同后，如中标供应商不按合同约定履约的，履约保证金不予退还，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

43.3 如果中标供应商在建设期内没有涉及采购人的应付而未付金额或违约行为，采购人在项目验收合格后或提前终止合同后全额无息退还履约保证金。

44．签订合同及公告

44.1采购人在中标通知书发出之日起30日内与中标供应商签订合同。

44.2中标供应商拖延、拒签合同的,取消中标资格。

44.3 采购文件、中标供应商的投标文件及评标过程中有关澄清文件等均作为签订合同的依据。所签订的合同不得对采购文件和中标供应商的投标文件的内容作实质性修改。

44.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体及相关网站上公告。

44.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将政府采购合同副本报同级人民政府财政部门备案以及采购代理机构存档。

（七）纪律和监督

**45. 对招标人的纪律要求**

45.1招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益，社会公共利益或者他人合法权益。

**46. 对投标人的纪律要求**

46.1投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

**47. 对评标委员会成员的纪律要求**

47.1评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。

47.2在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

**48. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

48.1与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

（八）质疑与投诉

49．质疑和投诉

49.1.供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。供应商应当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。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

49.2供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；质疑项目的名称、编号；具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；事实依据；必要的法律依据；提出质疑的日期。（具体格式详见附件）

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

49.3供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。采购人及采购代理机构按《政府采购质疑和投诉办法》进行处理供应商质疑事项。

49.4质疑供应商对采购人、采购代理机构的质疑答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

49.5供应商有下列情形之一的，将其列入不良行为记录名单：

（一）一年内三次以上质疑均查无实据的；

（二）捏造事实或者提供虚假质疑材料的。

（三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，质疑人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

**附件：**

**政府采购投诉书（范本）、质疑函范本**

投诉人： 法定代表人：

地址： 电话：

委托代理人姓名： 职务：

住址： 联系电话：

被投诉人： 法定代表人：

地址：    电话：

我公司参加了 年 月 日被投诉人组织的（采购人）（项目名称）（项目编号）的采购活动，我公司认为该项目的（采购文件/采购过程/中标（中标）结果）损害了我公司权益，对此，我公司于 年 月 日向（采购人或者政府采购代理机构）提出了质疑，（其于 年 月 日作出书面答复，因对其作出的答复不满意）/（被质疑人未在法定期内予以答复，按照政府采购有关规定），现向贵机关提起投诉：

1.具体的投诉事项及事实依据；

2.质疑和质疑答复情况简要描述；

3.投诉请求。

附件：

1.质疑书和质疑答复书；

2.证据材料（需注明证据来源），证人的姓名、住址和联系方式等；

3.营业执照；

4.法定代表人身份证明函

5.法定代表人授权委托书（包含法定代表人和委托代理人的身份证复印件）；

6.政府采购监管部门认为应当提供的其它材料。

投诉供应商：（盖章）

法定代表人（或主要负责人）：（签字）

年 月 日

本投诉书正本叁份，副本 份并附电子文档。

**投诉相关说明**

投诉人应当满足《政府采购法》、《政府采购法实施条例》和《政府采购供应商投诉处理办法》的相关规定。

1. **质疑前置及时间要求**

《中华人民共和国政府采购法》第五十一条：供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

第五十二条：供应商认为采购文件、采购过程和中标、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

第五十三条：采购人应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

第五十五条: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，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

《政府采购实施条例》第五十五条：供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出质疑事项的范围。

**二、书面方式**

《政府采购供应商投诉处理办法》第八条：投诉人投诉

时，应当提交投诉书，并按照被投诉人以及与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。

投诉书应当包括下列主要内容：

1. 投诉人和被投诉人的名称、地址、电话等；
2. 具体的投诉事项及事实依据；
3. 质疑和质疑答复情况及相关证明材料；
4. 提起投诉的日期。

投诉书应当署名。投诉人为自然人，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字并加盖公章。

《政府采购供应商投诉处理办法》第九条：投诉人可以委托代理人办理投诉事务。代理人办理投书事务时，除提交投诉书外，还应当向同级财政部门提交投诉人的授权委托书，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

《政府采购供应商投诉处理办法》第十条：投诉人提起投诉应当符合下列条件：

1. 投诉人是参与所投诉政府采购活动的供应商；
2. 提起投诉诉前已依法进行质疑；
3. 投诉书内容符合本办法的规定；
4. 在投诉有效期内提起投诉；
5. 属于本级财政部门管辖；
6. 同一投诉事项未经财政部门投诉处理；
7. 国务院财政部门规定的其他条件。

**三、虚假、恶意投诉法律责任**

第七十三条：供应商捏造实施、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动。

《政府采购供应商投诉处理办法》第二十六条：投诉人有下列情形之一的，属于虚假、恶意投诉，财政部门应当驳回投诉，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：

（一）1年内3次以上投诉均查无实据的；

（二）捏造事实或者提供虚假投诉材料的。

递交投诉书地址：阿克陶县财政局政府采购办监管办公室

**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：

第三章 评标办法

**一 总 则**

1、一般规定

1.1本项目的招标按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及政府采购的有关规定进行。

1.2评标必须遵循邀请、公平、公正、诚实信用的原则。

1.3招标代理机构组织招标、开标、评标工作，全过程接受政府采购有关部门的监督、管理和指导。

1.4评标按照招标文件规定的内容进行，采取符合招标文件要求的最低评标价法；

1.5本办法的评标对象是指投标人按照招标文件要求提供的有效投标文件，包括投标人应评标委员会要求对原投标文件作出的正式书面澄清文件。

2、评标组织机构的组成

**2.1** 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数应当为5人或5人以上单数。其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。采购数额在1000万元以上、技术复杂的项目，评标委员会中技术、经济方面的专家人数应当为七人以上单数。采购人应当从同级或上一级财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取评标专家。采购人对技术复杂、专业性极强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评标专家的，经设区的市、自治州以上人民政府财政部门同意，可以采取选择性方式确定评标专家。

2.2评标工作组由招标人及有关专家组成，由评标委员会确认，并接受其领导。

2.3评标委员会应相对独立工作，负责评标、撰写技术、商务评标报告。采购代理机构负责评标过程中资料的保管、发放、回收，整理、汇总评标资料。

3、评标委员会职责

3.1审查投标文件是否符合招标文件要求，并作出评价；

3.2要求投标人对投标文件有关事项作出解释或者澄清；

3.3推荐中标候选人名单；

3.4向招标人、招标代理机构或者有关部门报告非法干预评标工作的行为。

4、评标委员会义务

4.1遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

4.2按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标，对评审意见承担个人责任；

4.3对评标过程和结果，以及投标人的商业秘密保密；

4.4参与评标报告的起草；

4.5配合有关部门的投诉处理工作；

4.6配合招标人、招标代理机构答复投标供应商提出的质疑。

5、 评标程序

5.1本次评标首先由评标委员会对投标人的投标文件进行初审，对未能通过初审的投标文件作无效标处理；

5.2对通过初审的投标人的投标文件进行详细的比较和评价。如需要，进行必要的澄清工作；

5.3依据评分标准以及各项权值，各位评委单独就每个投标人的投标文件进行价格、技术、[财务状况](http://zhidao.baidu.com/search?word=%E8%B4%A2%E5%8A%A1%E7%8A%B6%E5%86%B5&fr=qb_search_exp&ie=utf8&eid_gfrom=151)、信誉、业绩、服务、对招标文件的响应程度，以及相应的比重或者权值等各项因素进行综合评审后，按最终综合得分由高向低排序，由评标委员会推荐综合得分最高的投标人为第一中标候选人，综合得分第二名的投标人为第二中标候选人，综合得分第三名的投标人为第三中标候选人。

**二 投标文件初审**

**6.资格性审查:**

6.1评审细则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **评审内容** | | **评审意见** | |
| **是** | **否** |
| 审  查  标  准  (适  用  于  资  格  后  审) | 1 | 有效的三证合一营业执照 |  |  |
| 2 | 保证金收据或保函等票据 |  |  |
| 3 | 法定代表人投标需提供法定代表人资格证明书，委托代理人投标需提供法定代表人授权委托书 |  |  |
| 4 | 投标企业须提供投标人（被授权在职人员）近3个月的社保证明 |  |  |
| 5 | 未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。； |  |  |
| 6 | 提供反商业贿赂承诺书（自拟）； |  |  |
| 7 | 投标供应商参加项目领取招标文件及投标环节期间采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（受行政主管部门的处罚不能参加投标）的书面承诺（自拟）。 |  |  |
|  | 结论：是否通过评审（须填写通过或不通过）  注：如有一项不合格，作废标处理。 |  |  |

**6.2如评标专家在检验电子标书过程中，如果由于投标人自身原因导致评标专家无法查看并检验电子标书中以上相关资料的，否决其投标。即使投标单位将原件携带至现场的，同样按无效投标处理。**

**7.符合性审查**

7．1评审细则

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **评审内容** | | **评审意见** | |
|  |  | | **是** | **否** |
| 审  查  标  准 | 1 | 由政府立项核准、审批的采购项目, 报价高于设定的采购预算价的； |  |  |
| 2 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，且符合招标文件规定的格式。 |  |  |
| 3 | 只有一个方案投标。 |  |  |
| 4 | 投标文件内容齐全、无遗漏。 |  |  |
| 5 | 对招标文件规定的招标内容全部作出响应。 |  |  |
| 6 | 满足招标文件提出的技术和质量要求。 |  |  |
| 7 | 完成期限满足招标文件要求。 |  |  |
| 8 | 售后服务满足招标文件要求。 |  |  |
| 9 | 投标有效期满足招标文件要求。 |  |  |
| 10 | **投标人详细地址、联系人、电话** |  |  |
|  | 结论：是否通过评审（须填写通过或不通过）  注：如有一项不合格，作废标处理。 | |  | |

7.2评委会判定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据，但投标有不真实不正确的内容时除外。

7.3如果投标文件实质上没有响应采购文件的要求，评委会将予以拒绝，投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留，而使其投标成为实质上响应的投标。

7.4投标人可在现场20分钟内对评标委员会的评审结论提出异议，评标委员会根据采购文件及有关规定对投标人的异议进行复议

7.5只有通过初审的投标人才能进入下一步评标程序。

**温馨提示：投标文件资格审查资料请精心准备,如评标专家在检验电子标书过程中，如果由于投标人自身原因导致评标专家无法查看并检验电子标书中以上相关资料的，按无效投标处理。即使投标单位将原件携带至现场的，同样按无效投标处理。**

**三 投标文件的澄清和补正**

8．澄清、说明或补正的形式

8.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会将通过“政府采购云平台”在线询标的方式要求投标供应商在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者补正，投标供应商澄清、说明或补正时间为20分钟。

8.2投标供应商的澄清、说明或者补正应当通过“政府采购云平台”在线答复的方式提交，并加盖公章（电子印章），或者由法定代表人（负责人）或其授权的代表签字。投标供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，不接受投标供应商主动对投标文件的澄清、说明或者补正。

8.3上述询标、澄清、说明和补正工作如因客观原因无法通过“政府采购云平台”在线进行的，将采用电子邮件等形式进行，请供应商保证办理投标事宜人员电话畅通、网络在线。如未及时进行澄清、说明或者补正的，视为放弃澄清、说明或者补正的权利。

9．错误修正的原则

电子交易平台客户端里开标一览表录入的投标报价或优惠率与扫描上传的报价文件信息不一致的，以扫描上传的报价文件信息为准进行修正。

投标文件报价出现前后不一致的，除采购文件另有规定外，按照下列规定修正：

9.1 投标函中表述的内容与报价表中不一致的，以报价表为准；报价表中的内容与报价明细表不一致的，以报价表为准；

9.2 投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

9.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

9.4 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；

9.5 若用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准；

9.6 如有多报（指数量超出采购文件需求）、重报（指同一货物重复报价），其投标总价在评标过程中不予调整，如其中标，其合同价按其投标单价予以调整；

9.7 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，供应商确认后，以调整或修正后的投标报价为准。如供应商拒绝调整或修正的，其投标文件按无效标处理。修正应当采用电子询标的形式，并加盖公章（电子印章）。

**四 比较与评价**

10.1评标委员会按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估、综合比较与评价。

10.2评标委员会根据商务和技术评估的结果，采用综合评分法，分别对投标文件的商务、技术、价格等内容进行打分。其中，商务评估、技术评估、价格评估的评分权值（详见附件1）。

10.2.1评委打分办法

（1）参加评分的评委应尽力体现客观、实事求是，避免学派偏见和个人偏好。

（2）衡量、对比的依据，应以招标文件、投标文件、提供的正式试验数据、质询澄清中的文字为准，口头回答和收集的资料只作为参考。

（3）评分主要是为比较各投标人的价格、商务和技术综合排序。

（4）评委打分采取记名形式。

（5）各评委根据提供的技术打分表独立自主打分，任何人不得要求评委统一打分或统一确定等次顺序。

（6）对打分表中的每项条款，各评委应根据投标文件、澄清材料、招标文件要求，按满足的程度给投标人打分。

（7）评分程序

1)就投标人的投标文件对照整理出商务、技术评标因素对比表、偏差表，并在经过校核的基础上逐项打分。

2)各评委独立完成打分后，将评分表交给代理机构，由代理机构组织进行分数统计。

3)最终汇总表中各投标人得分应为评委打分的算术平均值。

**（8）评分标准和细则（综合评分法评分标准）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素**  **及权重** | | **分值** | **评分标准** | 说明 |
| 1 | 投标报价  （10分） | | 10分 | 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：价格得分=(评标基准价／投标报价)×10％×100。  **注：投标报价超过采购预算价的按废标处理** |  |
| 2 | 技术部54分 | 采购需求响应情况 | 15分 | 根据招标文件采购需求对照投标人投标文件提供的相应响应内容进行评审，完全满足招标文件采购需求的得5分，采购需求中打★部分，每有一项正偏离加2分，最高加10分，本项最高得分15分。（正偏离项需提供相关证明材料，未提供不得分）。 |  |
| 3 | 功能演示 | 18分 | 根据招标文件采购需求，由投标人对其所提供的软件平台功能进行模拟演示，由评标专家对投标人提供的软件平台演示情况进行评分（演示时间：20分钟内）： 1、粮食种植与特色种植管理平台演示：农业一张图、资源监测、作物监测、土壤墒情监测。（全部演示得3分，否则不得分） 2、人工饲草种植管理平台演示：种植监测、基地数据统计、生产结构监管、投入品管理、物联网监控统计、农产品价格监控、可视化监管、农场详情监管、地块详情、质量监管体系。（全部演示得2分，否则不得分） 3、牲畜养殖智慧管理平台演示：智慧畜牧大数据可视化分析、智慧畜牧大数据统计分析、智慧畜牧畜禽品种改良管理、智慧畜牧畜禽产品质量安全溯源、智慧畜牧畜禽生产育种管理、智慧畜牧畜禽无害化处理、智慧畜牧饲草料管理、智慧畜牧草原奖补管理、智慧畜牧畜禽粪污处理再利用管理、智慧畜牧畜禽屠宰管理、智慧畜牧无纸化防疫管理。（全部演示得3分，否则不得分） 4、特色林果业管理平台演示：种植监测、基地数据统计、生产结构监管、投入品管理、物联网监控统计、农产品价格监控、可视化监管、农场详情监管、地块详情、质量监管体系。（全部演示得2分，否则不得分） 5、农产品溯源与销售管理平台演示：农场基本信息、数字农场、生产溯源、投入品管理、品质监控、溯源H5、账号资料、商城首页管理、商品管理、购物车管理。（全部演示得2分，否则不得分） 6、农村资产预警监管平台演示：实现资产预警数据导入、修改、删除、分析展示功能。（全部演示得3分，否则不得分） 7、三图合一演示：国土数据、水利数据、农业数据、三图合一。（全部演示得3分，否则不得分） |  |
| 4 | 实施方案 | 15分 | 包括但不限于（采购需求分析、质量管理控制方案、实施计划、供货以及安装方案、 测试和验收方案等进行综合对比打分：  ①对项目采购需求分析总结到位得3分；  ②项目质量管理控制方案全面完善，管理措施先进得3分；  ③项目实施计划、进度安排全面合理、科学可行得3分；  ④供货以及安装方案全面合理、科学可行3分；  ⑤项目系统测试和验收方案全面完善得3分；  备注：（若方案与项目实际不匹配或存在偏差、内容缺乏逻辑性每有一处扣1分，扣完为止）。 |  |
| 5 | 服务方案 | 6分 | 投标人须根据项目采购需求，编制项目技术服务方案，内容包括但不限于确立明确的建设目标、系统总体架构、技术架构、运维服务等完备可行，确保灵活、可扩展，有利于项目高效运行。  1、技术服务方案全面、目标明确，实施思路清晰，架构合理有针对性，先进实用，应用场景典型全面且对项目系统平台建设中要求的内容响应程度较高。得6分；  2、技术服务方案满足采购需求，方案较为全面能准确分析业务流程、方案相对可行得3分；  3、技术服务方案只能满足项目基本需求，方案基本合理得2分； |  |
| 6 | 商务部分36分 | 交货期 | 5分 | 交货时间在满足招标文件要求的基础上每提前5天加1分，最高加5分。 |  |
|  | 业绩 | 5分 | 具有类似业绩一项得1分，最多得5分。  （说明：项目业绩以合同和中标通知书为准，分包、转包或劳务合作项目无效。） |  |
|  | 安全管理及应急处理 | 6分 | 评标委员会根据投标人编制安全管理及应急处理方案的合理、完善情况打分。安全管理及应急处理方案包括但不限于：①项目实施期间安全管理方案②应急预案；  以上2项全部满足，得6分，每缺少1方面内容扣3分，每有1处内容存在不足之处(指内容不全面或不完善、与项目实际不匹配或存在偏差、内容缺乏逻辑性等)扣2分，扣完为止。 |  |
| 实施团队 | 6分 | 1、投标人拟派驻本项目实施团队中项目经理具有项目管理专业人士资格认证（PMP）证书和本科及以上学位的得3分；  2、项目团队其他人员具有本项目相关的个人资质证书和本科及以上学历的，提供一个得0.5分，最多得3分。  （提供相关人员的身份证、资质证书、劳动合同、投标人为其缴纳的近六个月社保证明等证明材料加盖投标人公章，未提供不得分） |  |
| 售后服务 | 14分 | 1.供应商有明确的①售后服务人员名单、②售后服务机构组成、③售后服务方式、④售后服务流程、⑤售后服务保障措施，且提供的售后服务方案完全响应本项目售后服务的相关要求的得10分。  每缺少1方面内容扣 2分，每有1处内容存在不足(指内容不全面或不完善、与项目实际不匹配或存在偏差、内容缺乏逻辑性等)扣1分，扣完为止。   1. 供应商有明确的①培训内容、培训计划、②培训方式、③培训讲师、④培训保障;   全部提供得4分。每缺少1方面内容扣 1分，每有1处内容存在不足(指内容不全面或不完善、与项目实际不匹配或存在偏差、内容缺乏逻辑性等)扣 0.5分，扣完为止。 |  |

10.2.2价格评分方法

满足招标文件技术要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分别按照下列公式计算： 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权重。

**五 推荐中标候选人**

11.1评标委员会推荐3名中标候选人，并标明排序。

11.2如最终得分一致，则报价低的优先排名，如报价一致，则以技术评分中设计方案得分高的优先排名。

**12.无效投标条款**

12.1投标文件有下列情形之一的,其投标文件拒收:

**(1) 未在开标截止时间前通过网上招标投标系统递交有效电子投标文件的，开标系统不予接收。**

**（2）所有投标人应在规定时间里完成投标文件的解密工作【投标人使用其有效加密锁（CA锁）进行解密（因投标人原因未能提供有效CA锁对其投标文件进行解密的，其投标文件按无效标处理），以网上招投标系统解密倒计时为准】，因系统原因未能成功解密的投标文件，可导入备份投标文件。备份投标文件也无法导入的，则投标文件被否决。**

12.2投标人有下列情形之一的,资格审查后其投标作无效投标处理：

(1)法定代表人参加开标会议未携带有效的法定代表人身份证明原件和本人身份证的；委托代理人参加开标会议未携带有效的法定代表人授权书和本人身份证；

(2)投标人为本项目提供招标代理服务的；

(3)投标人与在本项目代理机构存在相互任职或工作的；

(4)投标保证金未按规定要求缴纳的；

(5)**评标专家无法查看并检验电子标书中相关资料的；**

(6)联合体投标未提交联合体协议的；

(7)被暂停营业的；

(8)被暂停或取消投标资格的；

(9)财产被接管或冻结的；

(10)投标人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位的；

(11)投标人基本资格条件和特定资格条件中有一项及以上不符合要求的；

（12）投标人使用相同的MAC地址进行报名的；

（13）其它情形，经评标委员会委提出按无效投标处理，并经公共资源交易监督部门核准的；

（14）投标人使用相同IP地址报名的，一经发现，监管部门将进一步核实，查实后按串通投标处理；

（15）采购文件规定的其它无效投标情形。

12.3 投标人有下列情形之一的,符合性审查后其投标按无效投标处理：

(1) 投标文件签字、盖章不全，经评标委员会一致认定对开评标内容有实质性影响并经监督部门核准的；

(2)未按规定的格式填写，实质性内容不全或关键字迹模糊、无法辨认; 经监督部门核准的；

(4)同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但采购文件规定提交备选方案的除外；

(3)投标文件没有对采购文件的实质性要求和条件作出响应;

(4)投标报价超出规定的投标限价或公布的采购预算的；注：投标人的投标报价各项单价均不得高于招标文件给定的单价最高限价，否则，其投标文件将按无效投标处理。

(5)不按评标委员会要求澄清、说明或补正的，或者评标委员会根据采购文件的规定对采购文件的计算错误进行修正后，投标人不接受修正的投标报价的。

（6）其它情形，经评标委员会委提出按无效投标处理，并经公共资源交易监督部门核准的；

（7）未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

（8）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

（9）采购文件规定的其它无效投标情形。

12.4 投标人有下列情形之一的, 详细评审后其投标按无效投标处理：

(1)投标产品不符合必须强制执行的国家标准的；

(2)投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；

(3)投标文件含有违反国家法律、法规的内容，或附有招标人不能接受的条件的；

（4）在同一项目（或同一标段）中有多个投标人有效投标报价接近最高限价，且评标委员会认为报价出现异常的，可以宣布其投标无效；

（5）报价明显低于其他投标人，且不能证明报价合理性的投标无效；

（6）拒不确认评标委员会评审修正的投标无效；

（7）其它情形，经评标委员会委提出按无效投标处理，并经公共资源交易监督部门核准的；

（8）采购文件规定的其它无效投标情形。

**第四章 采购内容及技术要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | | **产品功能/技术参数** | | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 软件平台 | 粮食种植与特色种植管理平台 | 农业一张图 | 五个万亩工程 通过整合全县五个万亩工程各区域种植面积现状和既定目标的完成度，将五个万亩工程的计划种植面积和现状种植面积以图表形式对比展示，明确完成程度和差异程度，综合展示目标完成度，结果导向进行跟踪指导计划下一步工作。 | 1 | 套 |  |
| 经营主体 通过分析全县农业新型经营主体，包括农业产业化龙头企业、农民专业合作社、农业社会化服务组织、家庭农场、专业大户等发展规模与水平，为推进全县农业新型经营主体的发展提供产业发展地图支撑； 展示内容包括经营主体工商信息、备案信息等基础信息； 能够按乡镇展示全县新型经营主体的企业数量、产业分布等信息。 |
| 土地利用 通过叠加三区三线数据实现土地利用现状分析，及时掌握土地的地类、面积、分布、变化情况； 通过绘制图形或导入图形进行规划分析，判定用地是否符合土地利用规划、是否占用基本农田、占地用地结构分析。 |
| 资源监测 | 土地确权 综合利用全县土地确权数据，实现对土地确权成果的展示分析，从而辅助政府决策。土地确权通过对接土地承包方信息，分块展示已承包的地块属性信息，结合遥感监测图层和当地的土地测绘资料，支持按图层显示土地权属、地块面积等信息，并支持以饼状图的形式分别展示耕地地力等级、承包土地属性等信息。 |
| 国土三调 实现对国土三调数据、变更数据的上图入库，实现对国土数据地类、面积分布、变化情况的监测分析，实现耕地、园地、林地、城镇及工矿用地、交通运输用地、水域及水利设施用地类型、面积的分析； 实现对不同乡镇国土三调面积的查询分析，助力政府主管部门摸清家底，辅助政府对地方总体规划的决策分析。 |
| 山水林田湖草 利用遥感时序监测手段，结合国土调查数据，对山水林田湖草逐年变化情况分析监测，建立生态环境质量评价指标体系，为提升区域生态环境功能、实现山水林田湖草系统保护和修复提供决策支撑。 |
| 作物监测 | 作物分布 通过在作物生长过程中使用遥感卫片监测、多光谱分析，自动识别基本农田种植的作物类型。点击不同的板块即可查询不同的作物信息。作物分布基于耕地分布数据和高分辨率卫星影像，展示全县主要作物的种植面积，并按村生成各乡镇、村种植面积统计图，方便对比、分析。 |
| 作物结构监测 作物分布监测类型为冬小麦、玉米、棉花，按作物类型每年提供一期作物分布数据。然后根据实际统计面积和种植结构与目标种植面积和种植结构（五个万亩目标）形成对比分析，对未完成情况形成直观的展现。 |
| 长势监测 通过监测作物生长期内NDVI指数变化情况，结合作物长势模型，分析不同生长期作物长势情况，长势分析根据作物生长周期每年提供2期监测数据。 |
| 病虫害监测 通过遥感卫片病虫害监测模型，监测作物遭受病虫害的程度，病虫害监测根据作物生长周期每年提供2期监测数据。 |
| 产量估算 基于遥感产量估算分析模型，结合作物历史产量、长势情况、病虫害情况综合分析预期产量。 |
| 土壤墒情监测 | 土壤墒情监测 利用可见光、近红外、热红外、微波等波段，建立一系列的土壤水分遥感指标模型，进行全县土壤墒情监测分析（每年第一季度裸地时监测）。 |
| 2 | 人工饲草种植管理平台 | 种植监测 | 面积监测 种植面积及其分布，利用国土三调和卫星遥感影像，提取作物种植面积，每年提供2期监测数据。 | 1 | 套 |  |
| 长势监测 通过监测作物生长期内NDVI指数变化情况，结合作物长势模型，分析作物长势情况，每年提供2期监测数据。 |
| 基地数据统计 | 支持根据当前gis地图的监管区域内的基地数量、产品种类进行统计显示；支持展示当前监管区域龙头企业基地名称、基地详情、已采集数据量，进行可视化图表展示排名。 |
| 生产结构监管 | 支持根据当前gis地图的监管区域内查看种植分布、可视化图表展示种植结构。 |
| 投入品监管 | 支持根据当前gis地图的监管区域内的种植肥料、农药用量进行统计显示。 |
| 物联网监控统计 | 支持根据当前gis地图的监管区域内的物联网设备数量及类型进行统计显示；支持展示监管区域内基地位置情况、采集时间、气象数据、土壤数据、虫情数据、基地详情等基地监测数据。 |
| 农产品价格监控 | 通过数据采集技术获取作物价格，并在后台进行分析汇总，分类展示不同作物价格。 |
| 可视化监管 | 支持根据当前gis地图的监管区域内的基地实景及基础信息、物联网设备基础信息及实时采集的数据、作物分类等进行显示。 |
| 农场详情监管 | 支持根据当前gis地图的监管区域内的农场基本信息、地块列表、地理位置坐标等进行显示。 |
| 地块详情 | 支持对监管区域内的地块图像监控详情、气象监测详情、土壤监测详情、虫情监测详情、视频监控详情、基地任务列表详情、基地记录列表详情等进行可视化展示。 |
| 质量监管体系 | 支持根据获证机构、获证时间搜索查看证书报告具体内容。 |
| 3 | 牲畜养殖智慧管理平台 | 数据资源整合 | 通过整合对接阿克陶县畜牧兽医局正在使用的智慧畜牧物联网大数据监管平台获取相关数据，并对数据进行处理实现智慧畜牧大数据可视化分析、智慧畜牧大数据统计分析、智慧畜牧畜禽品种改良管理、智慧畜牧畜禽产品质量安全溯源、智慧畜牧畜禽生产育种管理、智慧畜牧畜禽无害化处理、智慧畜牧饲草料管理、智慧畜牧草原奖补管理、智慧畜牧畜禽粪污处理再利用管理、智慧畜牧畜禽屠宰管理、智慧畜牧无纸化防疫管理等功能。 | 1 | 套 |  |
| 4 | 特色林果业管理平台 | 种植监测 | 面积监测 林果面积统计，利用国土三调的数据，实现对辖区内林果地的面积的监测统计。 | 1 | 套 |  |
| 变化分析 实现对林果面积变化情况分析，监测各乡镇、村面积历年变化面积、变化比例等。 |
| 基地数据统计 | 支持根据当前gis地图的监管区域内的基地数量、产品种类进行统计显示；支持展示当前监管区域龙头企业基地名称、基地详情、已采集数据量，进行可视化图表展示排名。 |
| 生产结构监管 | 支持根据当前gis地图的监管区域内查看作物种植分布、可视化图表展示作物种植结构。 |
| 投入品监管 | 支持根据当前gis地图的监管区域内的作物种植肥料、农药用量进行统计显示。 |
| 物联网监控统计 | 支持根据当前gis地图的监管区域内的物联网设备数量及类型进行统计显示；支持展示监管区域内基地位置情况、采集时间、气象数据、土壤数据、虫情数据、基地详情等基地监测数据。 |
| 农产品价格监控 | 通过数据采集技术获取作物价格，并在后台进行分析汇总，分类展示不同作物价格。 |
| 可视化监管 | 支持根据当前gis地图的监管区域内的基地实景及基础信息、物联网设备基础信息及实时采集的数据、作物分类等进行显示。 |
| 农场详情监管 | 支持根据当前gis地图的监管区域内的农场基本信息、地块列表、地理位置坐标等进行显示。 |
| 地块详情 | 支持对监管区域内的地块图像监控详情、气象监测详情、土壤监测详情、虫情监测详情、视频监控详情、基地任务列表详情、基地记录列表详情等进行可视化展示。 |
| 质量监管体系 | 支持根据获证机构、获证时间搜索查看证书报告具体内容。 |
| 5 | 水利综合信息管理平台 | 灌溉水网展示 | 实现灌溉用水管网（干渠、支渠、斗渠）上图入库及数据展示。 | 1 | 套 |  |
| 水价改革数据管理 | 实现水价改革数据管理（数据增删改查）及数据分析。 |
| 水资源数据管理 | 实现水资源数据管理（数据增删改查）及数据分析。 |
| 水文气象数据管理 | 实现水文气象数据管理（数据增删改查）及数据分析。 |
| 水管站视频监控 | 实现水管站视频监控设备接入及设备管理。 |
| 山洪灾害预警 | 实现山洪灾害预警发布、预警撤销、预期信息的编辑发布管理。 |
| 政策法规及公告发布 | 实现政策法规及公告发布数据、展示和管理。 |
| 6 | 现代农业产业园综合管理平台 | 园区概览 | 园区概览展示（区域面积、产业布局、空间布局、规划项目等）。 | 1 | 套 |  |
| 园区规划 | 园区规划展示（区位分析、规划用地、地形地貌、功能分区等）。 |
| 产业情况 | 园区产业情况展示（设施农业、肉牛养殖、农产品加工、牧草中药与特色林果种植、生物医药、文旅商贸等）。 |
| 企业入驻 | 园区企业入驻情况展示。 |
| 政策支持 | 园区政策支持展示（人才、土地、税收、房屋等）。 |
| 环境保护 | 园区环保效益展示（节能减排、资源再利用）。 |
| 社会效益 | 园区社会效益展示（带动就业、提高收入等）。 |
| 病虫害防治 | 园区作物病虫害防治（如虫害数量、虫害类别、虫害规模、虫害模型等），通过对接物联网设备，实现园区病虫害监测可视化。 |
| 视频监控 | 园区视频监控信息展示（人、车等）。 |
| 7 | 农产品溯源与销售管理平台 | 农场基本信息 | 实现对农场资料、产品资料、劳作方式等进行编辑管理。 | 1 | 套 |  |
| 数字农场 | 实现对地块数据、地块资料、地块边界等进行编辑管理。 |
| 生产溯源 | 实现对产品档案、历年种植产品的档案、产品批次、产品子批次、产品批次流转、产品批次赋码、数据授权等进行编辑管理。 |
| 投入品管理 | 实现对农场使用的肥料、农药等进行编辑管理。 |
| 品质监控 | 实现对产品证书报告进行编辑管理。 |
| 溯源H5 | 实现对产品溯源过程、证书报告、溯源真伪、企业介绍等进行编辑管理。 |
| 账号资料 | 实现对账号姓名、手机、头像等进行编辑管理。 |
| 商城首页管理 | 实现对商城首页数据信息进行编辑管理。 |
| 商品管理 | 实现对商品数据信息进行编辑管理。 |
| 购物车管理 | 实现对购物车数据信息进行编辑管理。 |
| 8 | 农村资产预警监管平台 | 资产监管 | 资产监督管理  具备经营性资产管理、数据更新、项目基本信息的管理功能。 | 1 | 套 |  |
| 资产预警管理  具备项目合同到期、合同超期的监测预警、项目指标的监督管理功能。 |
| 资产统计分析管理  具备项目收益情况和项目收益分配的季度、年度统计分析功能。 |
| 9 | 三图合一 | 国土数据 | 将国土三调数据（现状图、规划图）以及年度变更数据、基本农田数据库、林地一张图、国土空间规划图、城镇开发用地图数据合并整合展示。 | 1 | 套 |  |
| 水利数据 | 将河流、水库，机井位置分布图及水系图，地下水位分布图可以按照分层或者合并展示。 |
| 农业数据 | 将历年高标准农田数据、土地确权数据、种植分布图、盐碱化分布图、土地流转数据合并或者分层展示。 |
| 三图合一 | 对全县种植结构和水利工程分布情况进行调查，完成国有土地、农村集体土地、30年承包地地块信息和渠系、机井等水利工程矢量化上图入库工作（不包含外业调查，仅做数据处理），将国土、农业、水利与高标准农田相关数据整合在一张图上显示管理。 |
| 10 | 数据导出 | 数据格式选择 | 支持多种数据格式的选择。 | 1 | 套 |  |
| 导出范围选择 | 支持按时间范围、区域、作物品种等条件进行数据导出，以便用户根据需要进行筛选和分析。 |
| 数据内容选择 | 支持多种数据内容的导出，如气象数据、土壤数据、作物生长数据（包括数量、亩产量、总产量）、作物类别、农产品价格等。 |
| 数据处理分析 | 支持数据的汇总、平均值、最大值、最小值等处理功能，方便用户进行数据分析。 |
| 导出历史记录 | 记录用户的导出历史，方便用户查看。 |
| 任务进度显示 | 显示当前导出任务的进度，方便用户了解导出进度。 |
| 导出结果预览 | 支持导出结果的预览，以便用户确认导出结果是否正确。 |
| 11 | 智慧粮库综合管理平台 | 视频监控管理 | 实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力。 |  |  |  |
| 设备网络管理 | 对接入平台的设备进行在线巡检，及时发现故障设备和掉线设备。 |  |
| 12 | 硬件服务 | 智能监测基站 | 支架 | 1、主杆：尺寸：2M；材质：低硅碳钢；壁厚：≥3.0mm。 | 7 | 台 |  |
| 2、支臂：尺寸：40CM；材质：低硅碳钢；壁厚：≥3.0mm。 |
| 主控箱 | 1、组网方式：自由组网；数据传输：全网通2G/3G/4G/5G，WLAN热点/IEEE 802.11 b/g/n，LORA无线传输。 |
| 2、支持GPS、北斗双定位系统，定位精度≤15m；具有位置移动自动报警，防偷防盗功能。 |
| 3、数据存储：存储容量：≧20G；存储时长：≧0.5年。 |
| 百叶箱 | ★1、温度：测量范围：-40～60℃；测量误差：±0.3℃（0℃-60℃）；分辨率：0.1℃。（备注：测量误差：＜±0.3℃（0℃-60℃）为正偏离） |
| ★2、湿度：测量范围：0～100%；测量误差：±3%（20%RH-80%RH）；分辨率：1%。（备注：测量误差：＜±3%（20%RH-80%RH）为正偏离） |
| 3、露点：测量范围：-20～40℃；测量误差：±5℃；分辨率：0.5℃。 |
| ★4、气压：测量范围：300-1100hPa；测量误差：±0.5hPa；分辨率：0.1hPa。（备注：测量误差：＜±0.5hPa为正偏离） |
| ★5、光照：测量范围：0～360000lux；测量误差：±4%FS；分辨率：1lux。 （备注：测量误差：＜±4%FS为正偏离） |
| 雨量计 | 1、测量范围：0～5mm/min。 |
| 2、测量误差：≤±0.52mm。 |
| 3、分辨率：0.52mm。 |
| 4、集雨口径：≧200mm。 |
| 5、刃口角度：40～45度之间。 |
| 风速风向仪 | ★1、风速：测量范围：0～30m/s；测量误差：±(2.5+0.02×V)m/s（v表示实际风速）；分辨率：0.1m/s。（备注：测量误差：＜±(2.5+0.02×V)m/s（v表示实际风速）为正偏离） |
| 2、风向：测量范围：0～360º，≧16个方位；测量误差：±5º；分辨率：1º。 |
| 太阳能供电 | 1、太阳能板：功率：≥50WP；材质：单晶硅；尺寸：定制。 |
| 2、框架材质：高强度铝合金；尺寸：定制。 |
| 3、正面材质：高透光率低铁钢化玻璃；背面材质：TPT/PET衬底。 |
| 4、表面玻璃：低碳钢化玻璃（含铁量低于0.02%），厚度：≧3.2mm，透光率：≧90%。 |
| 5、转换效率：≧15%。 |
| 6、电池电压：满电压12.6V。 |
| 7、电池容量：≧15000MAH8；电池结构：30节18650锂电池串并结构。 |
| 基地红外枪机摄像头 | 1、分辨率：≧400W，最大分辨率：≧1600\*2500。 |
| 2、拍摄距离：≥5米焦距（可调节）。 |
| 3、拍摄角度：≥40º。 |
| 4、压缩比：30％-100％。 |
| 5、安装角度：随意角度安装。 |
| 6、夜视功能：支持。 |
| 7、网络：支持4G及以上全网通网络及Wifi。 |
| 土壤温湿度传感器 | 1、供电方式：内置电池；续航时间：≧1年；通讯方式：LORA无线传输或NB-IOT无线传输；传输距离：LORA：≤5KM（空旷地带），NB-IOT：无限制（使用地支持NB-IOT网络）；组网方式：自组网；外形尺寸：≧220MM\*70MM。 |
| 2、土壤温度：测量范围：-20-40℃；测量误差：±1℃；分辨率：0.5℃。 |
| 3、土壤湿度：测量范围：0～80%；容积含水率；测量误差：±10%；分辨率：3%。 |
| 13 | 虫情灯 | 虫情灯 | 1、设备根据昆虫具有趋光性的特点，利用昆虫敏感的特定光谱范围的诱虫光源，诱集消灭昆虫，并统计虫害数量。 | 6 | 台 |  |
| 2、虫害情况可按小时，天，月等不同时间单位呈现。 |
| 3、兼具杀虫、计数功能。 |
| 4、具有光控、雨控、风控、倒伏和持续放电检测保护功能，具有自洁功能。 |
| 5、支持全网通蜂窝移动通讯方式。 |
| 6、具有GPS定位功能。 |
| 7、工作温度：15℃-40℃；工作湿度：0-80%（非凝露）；工作时间：夜间，可设置；工作时长：≥0-4小时/晚，可设置。 |
| 8、诱虫灯功率：≥8W；诱虫灯光谱：365±50nm。 |
| 9、高压电网电压：≥5KV；电压：DC7V-DC15V；功耗：≤18W。 |
| 10、通讯接口：RS485\ZIGBEE\GPRS。 |
| 11、无光照续航时长：≧15小时。 |
| 12、自洁频次：1次/天，支持手动清洁。 |
| 13、状态指示功能：有。 |
| 14 | 智能虫情监测分析灭杀服务 | 智能虫情监测分析灭杀服务 | 1、兼具杀虫、计数、图像采集功能。 2、高亮LED拍照补光，夜间也能清晰拍照。 3、具有光控、雨控、风控、倒伏和持续放电检测保护功能。 4、支持全网通蜂窝移动通讯方式。 5、具有GPS定位功能。 6、图像分辨率：≧1980x1080；≧200w像素；带夜视。 7、工作温度：10℃-60℃；工作湿度：0-100%(非凝露)。 8、工作时间：夜间，可设置；工作时长：0-6小时/晚，可设置。 9、诱虫灯功率：≧8W；诱虫灯光谱：≧365±50nm。 10、高压电网电压：≧5KV。 11、工作电压：DC7V-DC15V。 12、功耗：≤13W。 13、通讯方式：4G。 14、无光照续航时长：≧18小时。 15、自洁频次：≧1次/天，支持手动清洁。 16、状态指示功能：有。 | 4 | 台 |  |
| 15 | 智能田间直播相机 | 智能田间直播相机 | 1、工作温度：-5℃～40℃。 | 3 | 台 |  |
| 2、无线通讯：移动通讯、WIFI通信、LORA。 |
| 3、位置定位：GPS、北斗全球位置定位系统，定位精度：≤15M。 |
| 4、拍照输出：≧1400万像素。 |
| 5、拍摄角度：90°。 |
| 6、视频直播：默认720P（最高支持1080P 30fps），码率：≥2Mb/s。 |
| 7、电池容量：≥10AH@11.1V。 |
| 8、太阳能板：≥25W@18V。 |
| 9、测量范围：温度：-5℃-40℃；湿度：0-80%；光照：0-330000lux；大气压：500-1000hPa。 |
| 10、分辨率：温度：0.5℃；湿度：3%；光照：5lux；大气压：0.5hPa。 |
| 11、测量误差：温度：±0.5℃；湿度：±6%；光照：±10%；大气压：±5hPa。 |
| 12、防护等级：IP66。 |
| 16 | 高清视频监控（球机） | 高清视频监控（球机） | 摄像头 1、像素：≥400万。 2、智能侦测：支持越界侦测，区域入侵侦测。 3、最低照度：彩色：0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light。 4、宽动态：120dB。 5、补光距离：≥30m。 6、防补光过曝：支持。 7、补光灯类型：柔光灯。 8、最大图像尺寸：≥2560×1440。 9、视频压缩标准：主码流：H.265/H.264。 10、网络存储：支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持）。 11、音频：1个内置麦克风。 12、网络：1个RJ45 100M自适应以太网口。 13、启动和工作温湿度：-30℃-60℃，湿度小于95%（无凝结）。 14、供电方式：DC：12V±25%，支持防反接保护。 15、电流及功耗：DC：12V，0.42A。 16、最大功耗：≥5W。 17、防护：IP66。 | 7 | 台 |  |
| 支架 尺寸：4M；材质：低硅碳钢；壁厚：≧3.0mm。 |
| 太阳能供电系统 1、（单晶）最大功率：≥100Wp。 2、双太阳能板：≥200W。 3、最大工作电压：≥18V。  4、最大工作电流：5.5A。  5、开路电压：20.88V。 6、短路电流：6.1A。  7、应用等能级：Class A。  8、测试标准：100W/m2, AM1.5, 25℃。  9、工作温度：-40℃-+85℃。 10、磷酸铁锂电池组；12V 150AH。 11、通信：4G网络通信，支持远程查看和远程控制电源管理。 |
| 17 | 红外触控一体机 | 红外触控一体机 | 1、显示功能 1.1尺寸：≥49’’； 1.2显示屏：a-Si TFT-LED； 1.3屏幕比例：16：9； 1.4显示面积：≥1073.78(H)×604(V)； 1.5分辨率：≥1920(RGB)×1080； 1.6亮度：≥450 cd/m²； 1.7对比度：≥3000：1； 1.8显示色彩：16.7M（8-bit）； 1.9可视角度：≥178°（HV）； 1.10响应时间：≤7ms。 | 1 | 台 |  |
| 2、触摸屏 2.1触摸技术：红外触摸； 2.2触摸点数：10点触摸； 2.3通讯方式：USB2.0； 2.4触摸精度：≤±2mm；  2.5刷新率：≥120FPS，响应时间≤10ms； 2.6保护玻璃：≥6mm AR安全玻璃； 2.7透光率：≥89%。 |
| 3、主要硬件 3.1CPU：3288，四核 主频≥1.8GHz； 3.2芯片组：Intel HM65 Express chipset/Intel Ivy bridge QM67等； 3.3运行内存：≥DDRIII 4GB； 3.4内置存储：≥32G； 3.5网络支持：板载1000M集成网卡，支持4G/WIFI/蓝牙扩展； 3.6外部接口：USB×2；HDMI OUT×1；LVDS OUT×1； 3.7操作系统：安卓5.1；  3.8上电开机：支持； 3.9定时开机：支持； 3.10实时时钟：支持。 |
| 4、电控 4.1喇叭：8Ω/5W×2； 4.2声音模式：立体声； 4.3输入电压：AC100-240V 50/60Hz； 4.4待机功率：≤1W，支持低功耗待机模式； 4.5额定功率：≤240W； 4.6工作温度：0℃-+50℃； 4.6工作湿度：20%-80%。 |
| 5、结构 5.1外观设计：安全圆角设计，铝合金外框，防护能力≥5年； 5.2表面处理：金属烤漆，内部电镀； 5.3机身款式：落地立式。 |
| 18 | 智慧粮库配套服务 | 液晶拼接屏1（55寸3.5mm） | 1、55寸液晶面板，16：9液晶屏，双边拼缝≤3.5mm。 2、采用LED直下式背光源，支持7\*24小时不间断使用。  3、物理分辨率：≥1920×1080。 4、显示亮度：（cd/㎡）（typ.）≥500。 5、对比度：≥4000：1。 6、响应时间：≤5ms。 7、显示色彩：≥16.7M。 8、可视角度：水平视角≥178°，垂直视角≥178°。 9、具备HDMI，DVI，VGA，CVBS，USB，RS232输入接口及CVBS，DVI，RS232输出接口；控制方式支持RS232和RJ45。 10、工作功耗：≤180W，待机功率：≤0.5W。 11、各显示拼接单元无色差、无眩光、亮度均匀度大于95%。 12、色调：每个显示屏都具备颜色可调试。 13、自拼接：内置驱动和电源模块。 14、配套拼接融合管理软件，支持简单拼接，颜色调整，开关机，温控设定，亮度调整等功能。 | 12 | 台 |  |
| 19 | 大屏软件1 | 对大屏开关机、大屏拼接、信号源切换、边框消隐、画面静止、矩阵联动，拼接显示方式的选择，以及图像亮度、对比度、色温等调节，具有画面静止模式和多种组合功能显示模式。 | 1 | 套 |  |
| 20 | 大屏支架1 | 材质：铝合金；厚度：≧1.5mm；尺寸：定制。 | 12 | 套 |  |
| 21 | 点对点服务器1 | 支持HMDI信号1路输入，HDMI信号12路输出，支持单屏及整屏显示。 | 1 | 台 |  |
| 22 | 开窗软件1 | 1、支持无限数量开窗，窗口任意大小实时拉动、缩放、漫游。 2、支持多个视频、多个图片无边框播放。 3、支持WORD、EXCEL、PPT播放。 4、支持同时打开多个网页且网页无边框显示。 5、支持网页全屏、单屏缩放记忆显示。 6、支持预案保存、调用。 7、支持多种预案轮巡播放及轮巡计划。 8、支持滚动字幕。 9、支持Windows平板电脑控制，切换，调预案。 | 1 | 套 |  |
| 23 | 信号线材1 | 1、线芯：镀锡铜。 2、HDMI协议：2.0。 3、尺寸：定制。 4、屏蔽：铝箔+编织外被。 | 12 | 套 |  |
| 24 | 液晶拼接屏2（55寸3.5mm） | 1、55寸液晶面板，16：9液晶屏，双边拼缝≤3.5mm。 2、采用LED直下式背光源，支持7\*24小时不间断使用。  3、物理分辨率：≥1920×1080。 4、显示亮度：（cd/㎡）（typ.）≥500。 5、对比度：≥4000：1。 6、响应时间：≤5ms。 7、显示色彩：≥16.7M。 8、可视角度：水平视角≥178°，垂直视角≥178°。 9、具备HDMI，DVI，VGA，CVBS，USB，RS232输入接口及CVBS，DVI，RS232输出接口；控制方式支持RS232和RJ45。 10、工作功耗：≤180W，待机功率：≤0.5W。 11、各显示拼接单元无色差、无眩光、亮度均匀度大于95%。 12、色调：每个显示屏都具备颜色可调试。 13、自拼接：内置驱动和电源模块。 14、配套拼接融合管理软件，支持简单拼接，颜色调整，开关机，温控设定，亮度调整等功能。 | 16 | 台 |  |
| 25 | 大屏软件2 | 对大屏开关机、大屏拼接、信号源切换、边框消隐、画面静止、矩阵联动，拼接显示方式的选择，以及图像亮度、对比度、色温等调节，具有画面静止模式和多种组合功能显示模式。 | 1 | 套 |  |
| 26 | 大屏支架2 | 材质：铝合金；厚度：≧1.5mm；尺寸：定制。 | 16 | 套 |  |
| 27 | 点对点服务器2 | 支持HMDI信号1路输入，HDMI信号12路输出，支持单屏及整屏显示。 | 1 | 台 |  |
| 28 | 开窗软件2 | 1、支持无限数量开窗，窗口任意大小实时拉动、缩放、漫游。 2、支持多个视频、多个图片无边框播放。 3、支持WORD、EXCEL、PPT播放。 4、支持同时打开多个网页且网页无边框显示。 5、支持网页全屏、单屏缩放记忆显示。 6、支持预案保存、调用。 7、支持多种预案轮巡播放及轮巡计划。 8、支持滚动字幕。 9、支持Windows平板电脑控制，切换，调预案。 | 1 | 套 |  |
| 29 | 信号线材2 | 1、线芯：镀锡铜。 2、HDMI协议：2.0。 3、尺寸：定制。 4、屏蔽：铝箔+编织外被。 | 16 | 套 |  |
| 30 | 彩屏触摸会议系统主机（投票表决+视像跟踪+讨论） | 1、≥3.2寸彩色显示触摸屏，支持与会者话筒服务请求功能，可通过显示屏响应处理与会者在会议中服务的请求。 2、≥4路话筒输入，单路可连接≥15个会议单元，且最远线路长度≥100米,支持多级扩展连接，可扩展≥5000席话筒。 3、支持投票表决、视像跟踪、讨论等功能，且具有多种会议模式：先入先出模式、后入先出模式、限制模式、电脑/主席允许模式、自由讨论模式。 4、≥四进一出高清SDI视频矩阵，可直接控制≥4个高清摄像球，完成视频会议中图像自动切换。 5、内置≥1路RS-232和1路RS-485视频控制输出口。 6、内含≥3路电源输出，实现设备电源管理。 7、≥1路RS232视频控制输出口连接电脑或中央控制等系统，进行话筒及主机的功能控制及会议的签到表决，搭配电脑软件可实现硬件自检功能。 8、内置1组辅助输入、4组卡座输入，1路主席话筒音频备份平衡输入接口和1组主输出、1组辅助输出接口。 9、支持密码设定功能。 10、支持软件控制及支持中央控制系统控制，支持会议签到及表决，可配合话筒进行签到表决。 | 1 | 台 |  |
| 31 | 数字触摸会议系统主机软件 | 1、具有人员库管理功能，可添加和修改参会人的姓名、民族、职务、年龄、单位、电话等信息。 2、具有会议预约功能，可自定义会议时间、参会人数、会议地点、签到方式、会议流程、欢迎和结束界面等。 3、具有会议布局功能，分为大、中、小、超小4种不同的坐席模式，并带有载入背景图片功能。 5、可控制整个会议流程，集中对会议系统实现全方位的集中控制。 6、具有副屏显示功能，在不影响软件操作的前提下自定义投屏界面，可添加提示信息。 | 1 | 套 |  |
| 32 | 彩屏会议发言单元（视像跟踪+讨论） | 1、≥2.8英寸的彩色圆形触摸屏。 2、具有主席优先键功能，可以关闭正在发言的代表单元。 3、具有视像跟踪、讨论、时钟显示，支持图片显示、话筒请求服务等功能。 4、可实现先入先出，后入先出，限制模式，主席允许模式，自由讨论模式。 5、拾音距离≥80cm。 6、话筒身份可自行设定，可通过主机设置改变话筒身份，在代表，主席，VIP自由切换。 7、支持“环形手拉手”连接和选配数字模拟音频双备份功能。 8、最大承受声压≥136dB，等效噪声级≥16dB，频率响应：20-20kHz。 | 1 | 台 |  |
| 33 | 彩屏会议代表单元（视像跟踪+讨论） | 1、≥2.8英寸的彩色圆形触摸屏。 2、具有一键发言功能，接受主席单元的控制。 3、具有视像跟踪、讨论、时钟显示，支持图片显示、话筒请求服务等功能。 4、可实现先入先出，后入先出，限制模式，主席允许模式，自由讨论模式。 5、拾音距离≥80cm。 6、话筒身份可自行设定，可以通过主机设置改变话筒身份，在代表，主席，VIP自由切换。 7、最大承受声压≥136dB，等效噪声级≥16dB，频率响应：20-20kHz。 | 6 | 台 |  |
| 34 | U段一拖二无线麦克风（主机\*1+手持\*2） | 1、采用640-690MHz频率进行覆盖。 2、具备静音功能，静音≤16分钟后自动关机，内置隐藏式节能模式选择功能。 3、具备静电感应功能，脱离人手≤6S自动静音。 4、具备红外对码，一键配对，一键上锁功能。 5、屏幕显示当前频段、≥5级调频信号接收电平、≥5级音频强度、静音状态等信息。 6、具备高低两种功率选择，具备最大音量控制功能。 7、≥1路左右通道平衡输出，≥1路非平衡输出接口。 | 1 | 台 |  |
| 35 | 6.5寸会议音箱 | 1、低音单元：≥1×6″。 2、高音单元：≥1×1″。 3、额定阻抗：≥8Ω。 4、额定功率：≥60W。 5、灵敏度：≥92dB 1w/1m。 6、最大声压：≥113dB。 7、相应频率：55HZ-20KHZ。 | 6 | 只 |  |
| 36 | 双通道定阻专业功率放大器（250W） | 1、内置智能压限系统，控制功率模块及扬声器系统安全工作。 2、具有BRI桥接、STE立体声、PAR立体声等模式。 3、8Ω立体声额定功率≥250W×2；4Ω立体声额定功率≥450W×2；8Ω桥接功率≥620W。 4、输入阻抗：10KΩ非平衡.20KΩ平衡。 5、频率响应（@1W功率下）：20-20KHz/±0.5dB。 6、信噪比（A计权）：≥90dB。 7、额定源电动势：≥630mV。 8、保护方式：直流保护、超高频保护、短路保护、过载保护、开机关机保护、温度保护。 | 2 | 台 |  |
| 39 | 8路调音台（两编组） ----4路麦克风输入 | 1、支持≥4路话筒平衡输入和4路立体声输入，话筒输入支持48V幻象电源供电。 2、支持≥2路立体声输出、≥2组编组输出、≥2路辅助输出，编组信号支持叠加到主输出。 3、支持立体声监听输出，可外接监听耳机或监听音箱，可通过旋钮对监听音量进行调节。 4、带有液晶显示屏和标准双12段光柱电平表，具有当前效果模式选择显示，精确指示电平大小。 5、输出支持≥7段均衡，具有直通和均衡切换开关。 6、内置数字效果器，具有≥32种效果。 | 1 | 台 |  |
| 40 | 8进8出数字音频矩阵 | 1、≥8路模拟音频输入和8路模拟音频输出，支持麦克风输入和线路输入自由切换，支持48V幻像电源开关。 2、具备AEC（回声消除）、ANC（噪声消除）、AFC(反馈抑制)、AMC（自动混音）功能，具有≥6个AEC（回声消除）等级可选，≥4个ANC（噪声消除）等级可选，支持拓展Echo（回声混响）功能。 3、具备矩阵混音，输入提供噪声门、专业分频、均衡调节、高低通调节、延时等功能，输出提供均衡、延时、压缩器、限幅器等功能。 4、具有网口、RS-232、RS-485、GPIO接口等，用于连接软件或中控设备完善连接管理功能以实现快速配置及远程调试和监控。 5、支持TCP/IP协议,支持USB免驱自动连接软件。 6、具有信号发生器：正弦波信号、粉红噪声、白噪声等功能。  7、支持参数调节，支持一键静音，操作界面支持中英文切换，可实现多台处理器集中控制。 8、具有≥10种RS232通讯波特率，≥10种RS485通讯波特率。 9、具有摄像联动功能，可对摄像机串口号、地址、通讯协议、云台转速等信息进行配置，提供≥32个摄像机预置点，实现摄像机预置点的控制和调用功能。 10、支持通道参数复制、通道参数联动调节，进行不同预置场景配置及参数的切换与还原。 11、≥30种用户存档调用，可任意设为空白档、设备档、当前档、开机档等。 12、具有通道拷贝功能，能够对输入输出通道选择拷贝，能够对Gain、NoiseGate、PEQ、Delay、HPF、LPF、Compressor等参数进行选择拷贝，具有设备管理等功能，能够对设备就进行分组、重命名、网络设置等。 | 1 | 台 |  |
| 41 | 反馈抑制器 | 1、每个通道具有≥24个指示灯显示捕捉啸叫点和≥24个滤波器，支持≥48个数字滤波功能。 2、两个通道独立处理，均带有一个多功能按键，可实现一键反馈抑制，自动搜索啸叫点且自动抑制。 3、支持≥2路平衡输入和2路非平衡输入，支持≥2路平衡输出和2路非平衡输出。 4、支持选择固定频点抑制模式或LIVE实时动态抑制模式，可对静态滤波器及动态滤波器的数量进行配置。 5、预设语音模式和音乐模式，可随意切换不同的应用场景。 6、具有状态锁定开关，可以进行锁定防止误操作。 | 1 | 台 |  |
| 42 | 8路电源时序器（带短路级联口） | 1、具有电压显示窗口，额定输出电流≥30A。 2、可控制≥8路管理电源，每路动作延时时间≤1s。 3、每路输出带指示灯，单路额定输出电流≥20A。 4、主机设有短路输入输出触发口，可实现多台设备链接使用。 | 1 | 台 |  |
| 43 | 专业会议机柜 | 1、材质：冷轧钢板。 2、厚度：≧2mm。 3、尺寸：定制。 | 1 | 台 |  |
| 45 | 筒型摄像机 | 1、像素：≥400万。 2、智能侦测：支持越界侦测，区域入侵侦测。 3、最低照度：彩色：0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light。 4、宽动态：120dB。 5、补光距离：≥30m。 6、防补光过曝：支持。 7、补光灯类型：柔光灯。 8、最大图像尺寸：≥2560×1440。 9、视频压缩标准：主码流：H.265/H.264。 10、网络存储：支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持）。 11、音频：1个内置麦克风。 12、网络：1个RJ45 100M自适应以太网口。 13、启动和工作温湿度：-30℃-60℃，湿度小于95%（无凝结）。 14、供电方式：DC：12V±25%，支持防反接保护。 15、电流及功耗：DC：12V，0.42A。 16、最大功耗：≥5W。 17、防护 ：IP66。 | 38 | 台 |  |
| 46 | 筒型网络摄像机支架 | 1、材质：304不锈钢。 2、壁厚：≥4.0mm。 3、尺寸：定制。 | 38 | 个 |  |
| 47 | 电源适配器 | 1、输出：12V1A。 2、输入：AC170V-240V。 | 38 | 个 |  |
| 48 | 防爆接线箱 | 1、材质：304不锈钢。 2、壁厚：≥4.0mm。 3、尺寸：定制。 | 10 | 台 |  |
| 49 | 球型摄像机 | 1、像素：≥400万。 2、智能侦测：支持越界侦测，区域入侵侦测。 3、最低照度：彩色：0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light。 4、宽动态：120dB。 5、补光距离：≥30m。 6、防补光过曝：支持。 7、补光灯类型：柔光灯。 8、最大图像尺寸：≥2560×1440。 9、视频压缩标准：主码流：H.265/H.264。 10、网络存储：支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持）。 11、音频：1个内置麦克风。 12、网络：1个RJ45 100M自适应以太网口。 13、启动和工作温湿度：-30℃-60℃，湿度小于95%（无凝结）。 14、供电方式：DC：12V±25%，支持防反接保护。 15、电流及功耗：DC：12V，0.42A。 16、最大功耗：≥5W。 17、防护 ：IP66。 | 1 | 台 |  |
| 50 | 球型摄像机支架 | 1、材质：304不锈钢。 2、壁厚：≥4.0mm。 3、尺寸：定制。 | 1 | 个 |  |
| 51 | 双绞线 | 材质：铜芯；性能等级：≥六类网线。 | 4000 | 米 |  |
| 52 | 电源线 | 材质：铜芯；尺寸：≥2.5平方。 | 4000 | 米 |  |
| 53 | 8孔交换机 | 1、交换容量：≥16Gbps。 2、包转发率：≥11.9Mpps。 3、下行端口：≥8个1000Base-T以太网端口。 5、MAC地址表：4K MAC。 6、输入电压：100V AC-240V AC；50/60Hz。 7、最大功耗：≥3.80W。 8、工作温度：0C-45°C。 9、工作湿度：5%-95%。 10、防雷：土6kV。 11、散热方式：无风扇，自然散热。 | 10 | 个 |  |
| 54 | 48孔交换机 | 1、交换容量：≥432Gbps。 2、包转发率：≥78Mpps。 3、固定端口：≥48个1000Base-T以太网端口。 4、额定电压：交流输入：100VAC-240V AC；50/60HZ。 5、最大电压：交流输入：90VAC-264V AC；47HZ-63HZ。 6、最大功耗：≥50.4W。 7、工作温度：5°C-+50°C。 8、相对湿度：5%-95%（无凝露）。 9、防雷：士10kV。 10、散热方式：智能调速，1个风扇。 | 1 | 台 |  |
| 55 | 光电转换器 | 1、支持标准：IEEE802.3、IEEE802.3u、EEE802.3ab、IEEE802.3z、IEEE802.3x。 2、接口：1个125Gbps SC光纤接口；1个100Mbps/1000Mbps自适应RJ45口。 4、传输波长：TX：1550nm；RX：1310nm。 5、传输介质：网线：超五类或以上UTP和STP；光纤：9/125um单模光纤。 6、指示灯：光口和电口Link/Act、PWR。 7、电源：5VDC/0.4A。 8、工作温度：-20°C-60°C。 9、工作湿度：10%-90%RH不凝结。 10、存储温度：-40°C-70°C。 11、存储湿度：5%-90%RH不凝结。 12、平均发射光功率：-17--6dBm。 13、接收灵敏度：-22dBm。 14、每端口数据传输速率：2Gbps全双工。 15、包转发速率：3Mpps。 16、MAC地址深度：2K 17、内部缓存：1Mbit。 | 10 | 对 |  |
| 56 | 光缆 | 1、芯数规格：≥12芯。 2、允许压扁力：1000N/10cm。 4、储存温度：-40°C-+70°C。 5、加强钢丝：两根加粗磷化钢丝。 6、外皮材质：环保PE护套。 7、安装温度：-20°C-+70°C。 | 1200 | 米 |  |
| 57 | 钢管 | 材质：镀锌钢管；厚度：≥2mm。 | 5300 | 米 |  |
| 58 | HDMI高清线 | 1、线芯：镀锡铜。 2、HDMI协议：2.0。 3、尺寸：定制。 4、屏蔽：铝箔+编织外被。 | 40 | 根 |  |
| 59 | 智能视频存储计算服务器 | 1、内置≥12块20TB硬盘（总容量240TB）。 2、1个HDMI接口。 3、4个1000Mbps电口。 4、2个USB2.0接口、2个USB3.0接口。  5、1个V-SAS接口。 6、串行接口：1路标准RS-232接口。 7、输入带宽：512Mbps。 8、输出带宽：512Mbps。 9、接入能力：100路H.264、H.265格式高清码流接入。 10、解码能力：支持12×1080P。 | 1 | 台 |  |
| 60 | 硬盘 | 1、容量：≥8TB。 2、高速缓存：64MB。 3、转速等级：5640。 4、工作负载：180TB/年。 5、接口：SATA 6 GB/s。 6、运行环境：0°C-65°C。 7、存储环境：-40°C-70°C。 | 12 | 台 |  |

**二、商务要求**

（一）服务（交货）时间 ：合同签订后120天内完成并交付使用。

（二）服务（交货）地点 ：阿克陶县

（三）报价要求

本次报价为人民币报价，投标报价应包括：货物本身价格、保险费用、培训费、养护费、包装费、运输费用、二次搬运费、装卸费、损耗、税金费用、自检费、人工费、其他配件费及验收合格前和质保期内发生的一切费用、应当提供的伴随服务/售后服务费用。

（四）质保要求

1、系统软件平台质保期3年，智慧粮库配套服务质保期3年，其他硬件设备质保期5年。

2、质保期内供应商负责提供软件平台运维和硬件设备质保。

（五）售后服务、理赔、质量技术及验收保证的承诺

1、售后服务

1.1质保期内，设备出现故障，须在1小时内响应，2小时内到达现场，一般故障4小时内修复，较大故障12小时内解决问题。每年提供不少于6次回访。

**甲乙双方签订合同约定。**

（八）知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用投标人提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

（九）其他

1、投标人必须在投标文件中对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到本篇及招标文件其他条款的要求。

2、其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

1. **合同条款及格式**

（本合同为合同样稿，最终稿由供需双方协商后确定）

1. **合同协议书**

合同名称  编号

买 方： 卖 方：

电 话： 电 话：

住 所： 住 所：

（买方）的（项目名称）中所需（产品名称） 经公开招标，确定（卖方）为中标人。按照中华人民共和国合同法的规定，买卖双方同意按照下述的条款和条件，签署本合同。

1、本合同文件

下列每一文件均应作为合同的组成部分进行阅读和解释：

（1）采购文件（2）投标文件（3）中标通知书

（4）经双方确认进入合同的其它文件、补充条款或说明

2、采购标的、数量、质量要求

3、合同总价

合同总价为 元人民币。

4、付款方式**：** 。

5、合同供货（服务）期限及地点和方式

6、验收要求及违约责任

7、违约责任及解决争议方法

8、合同的生效

合同经双方授权代表签署，买卖双方加盖印章之后生效。

本合同一式 份，双方各执 份。

买 方： 卖 方：

名 称：（盖章） 名 称：（盖章）

法定代表人（或委托代理人）： 法定代表人（或委托代理人）：

（签字） （签字）

地 址： 地 址：

邮政编码： 邮政编码：

电 话： 电 话：

开户银行： 开户银行：

帐 号： 帐 号：

**二 合同条款**

**一. 合同文件**

1、合同文件适用法律

适用于合同文件的法律是中华人民共和国现行法律、法规及招标人所在地的地方性法规。

2、合同文件组成和解释顺序

(1)合同文件的组成和解释顺序如下：

<1>合同的主要条款；

<2>合同的一般性条款；

<3>洽商、变更等明确双方权利义务的纪要、协议；

<4>中标通知书、投标文件和采购文件；

<5>有关图纸、标准、规范和其它有关技术资料、技术要求。

<6>合同的主要条款的效力优于合同的一般性条款的效力。

3、合同文件使用文字

(1)合同文件使用中文书写、解释和说明。

(2)合同文件使用技术性条款约定的为国家标准和规范；国家没有相应标准、规范时，可使用行业标准、规范。非标货物应按约定的技术性条款的标准和规范。

**二. 标的物的一般条款**

4、完整物权

对于出卖的标的物，卖方应当拥有完整物权，并且卖方负有保证第三人不得向买方主张任何权利（包括知识产权）的义务。

5、质量保证

(1)卖方应保证所供标的物是全新的，未使用过的，并且是非长期积压的库存商品，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求，卖方应保证其提供的标的物在正确安装，正常使用和保养条件下，在其标称的使用寿命期内应具有满意的性能。在卖方承诺的质量保证期限内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷及伴随服务而造成的任何不足或故障负责。

(2)根据买方按检验标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期内，如果标的物的数量、质量或规格与合同不符或证实标的物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方并提出索赔。

(3)除合同主要条款规定外，合同条款中标的物的质量保证期均自标的物通过最终验收之日起计算，且质量保证期按不低于国家标准和卖方承诺的高于国家标准的质保期（卖方有特殊要求的除外）。

6、包装

卖方应当按照约定的包装方式交付标的物。对包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照双方补充协议约定的方式包装，或者按照通用的方式包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式。

7、伴随服务

(1)卖方除应履行按期按量交付合格标的物的义务之外，还应提供下列服务：

<1>标的物的现场安装或指导安装、启动、调试、监督（如果必须安装、调试的话）；

<2>提供标的物组装和一般维修所必须的工具；

<3>在合同规定的期限内对所提供标的物实行运行监督、维修服务的前提条件是该服务并不能免除卖方在质量保证期内所承担的义务；

<4>对买方技术人员的技术指导或培训。

(2)除合同另有规定之外，伴随服务的费用均已含在合同价款中，买方不再另行进行支付。

**三. 标的物的交付、检验和验收**

8、标的物的交付

(1)标的物的所有权自标的物交付时转移。

(2)卖方应当按照约定的期限和约定的地点交付符合采购文件要求的标的物。

(3)卖方应当按照约定或者交易习惯向招标人交付提取标的物单证以外的有关单证和资料。

9、检验和验收

(1)在交货时，卖方应配合买方对标的物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验，并出具一份合格检验证明，合格检验证明作为验收的依据，但不能作为有关标的物质量、规格、数量或性能的最终检验结果。

(2)买方根据合同规定的内容和验收标准进行验收，经检验无误后出具验收合格证明，该证明作为最终付款所需文件的组成部分。

(3)验收期限自标的物交付之日起三十天内。特殊情况需延长的，双方应在合同条款中约定。

**四. 对标的物提出异议的时间和办法**

10、对标的物提出异议的时间和办法

(1)买方在验收过程中，应当于双方约定的检验期间内将标的物的数量或质量不符合约定的情形及处理方式以书面形式通知卖方。

(2)如买方在验收期满后既不出具验收合格证明又未提出书面异议的视为卖方所交标的物符合合同规定。

(3)卖方应在收到买方书面异议后七天内负责处理问题，否则将视为默认买方提出的异议和处理意见。

**五. 合同价款和支付**

11、合同价款和支付

(1)本合同的结算货币为人民币，单位元。

(2)卖方应按照双方签订的合同规定交货并在合同主要条款规定的期限内持下列单据结算货款：

<1>合格的销售发票；

<2>买方盖章签收后的送货回单和验收合格证明。

(3)买方应按合同主要条款规定的期限和方式付款。

(4)根据现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均由买方承担；根据现行税法对卖方征收的与本合同有关的一切税费均由卖方承担。

**六. 违约责任**

12、违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

13、买方违约责任

(1)在合同生效后，买方要求退货的，应向卖方偿付合同总价款的5%，作为违约金，违约金不足以补偿损失的，卖方有权要求甲方补足。

(2)买方逾期付款的应按照逾期付款金额的每天万分之四支付逾期付款违约金。

(3)买方违反合同规定，拒绝接收卖方交付的符合采购文件要求的合格标的物，应当承担卖方由此造成的损失。

14、卖方违约责任

(1)卖方不能交货（逾期超过五天视为不能交货），或交货不合格从而影响买方按期正常使用的，应向买方偿付合同总价款5%的违约金，违约金不足以补偿损失的，买方有权要求卖方补足。

(2)卖方逾期交货的，应在发货前与买方和政府采购管理部门协商，买方仍需求的，卖方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每天万分之四支付逾期交货违约金，同时承担买方因此遭致的损失费用。

15、不可抗力

(1)因水灾、火灾、地震、战争等不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

(2)合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

**七. 索赔**

16、索赔

(1)买方有权根据当地产品质量检验机构或其它有权威部门出具的检验证书向卖方提出索赔。

(2)在本合同规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对买方提出的索赔或差异有责任，则卖方应按买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

<1>卖方同意退货，并按合同规定的货币将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回标的物所需的其它必要费用；

<2>根据标的物的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经双方协商确定降低标的物的价格；

<3>用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或标的物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或标的物的质量保证期。

(3)如果在买方发出索赔通知后七天内，卖方未能答复，上述索赔应视为已被卖方接受。若卖方未在买方提出索赔通知后七天内或买方同意的更长时间内，按照合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从未付款或卖方开具的履约保证金中扣回索赔金额，如果这些金额不足以补偿索赔金额，买方有权向卖方提出对不足部分的补偿。

(4)买方提出索赔的书面材料应报当地政府采购管理部门备案。卖方同意的索赔方案应报当地政府采购管理部门审核。

**八. 履约保证金**

17、履约保证金

(1)卖方应在本合同签订时，按采购文件的约定提供相应的履约保证金，保证金的有效期应不低于合同有效期。

(2)如果卖方未能履行合同规定的任何义务，买方有权从履约保证金中取得补偿。

(3)履约保证金（无息）将在卖方履行完合同义务，买方支付合同价款的五天内

退回。

**九. 合同的解除和转让**

18、合同的解除

(1)买方和卖方协商一致，可以解除合同。

(2)有下列情形之一，合同一方可以解除合同：

<1>因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

<2>因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同。

(3)有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

19、合同的转让

合同的部分和全部都不得转让。

**十. 合同的生效**

20、合同的生效

本合同在双方签字盖章并在招标人收到中标人提交的履约保证金后，经招标采购管理部门备案后生效。

**十一. 争议解决**

21、争议解决

买卖双方因合同发生争议，进行调解，协商不成，可选择：

(1)双方同时申请仲裁；

(2)向买方所在地人民法院提起诉讼。

**十二 .附则**

22、合同份数。

本合同一式陆份，买卖双方各执二份，招标代理机构一份，招标采购管理部门一份。

23、未尽事宜

本合同未尽事宜应按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》之规定解释。

1. **投标文件格式**

## 1、（投标文件格式一）

**开标一览表**

招标项目名称：

招标项目编号：

单位：元（人民币）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标项目名称 | |  |
| 服务（交货）日期 | |  |
| 投标有效期 | |  |
| 投标报价  （人民币） | 小写 |  |
| 大写 |  |

填写说明：

1.开标时，本表中的内容与投标文件中的投标函、货物价格明细表及分项价格表的内容不一致的，以本表为准；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

2.投标总价为招标范围所列全部招标项目的报价总和，并应与投标报价明细表及分项价格表保持一致。

3.投标报价不得填报选择性报价。

投标人名称： （加盖公章）

法定代表人签字或盖章：

授权代表签字：

签署日期： 年 月 日

## 2、 营业执照副本（三证合一）

说明：1.提供有效的营业执照等证明文件扫描件，应加盖本单位章。

2. 投标人为自然人的，应提供身份证明文件。

3.联合体投标应提供联合体各方满足以上要求的证明文件。

## 3 、法定代表人资格证明书（见投标文件格式二，自然人投标的无需提供）

致：

同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位：

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

说明：

1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让。

3、将此证明书原件提交采购代理机构作为投标文件附件。

(为避免废标，请投标人务必提供本附件)

法定代表人身份证复印件

法定代表人身份证复印件

投标人（盖单位章）;

法定代表人（签字或签章）：

年 月 日

## 4 、法定代表人授权委托书(投标文件格式三，自然人投标的无需提供)

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（*投标人*）的在下面签字的（*法人代表姓名、职务*）代表我单位授权（*单位名称*）的在下面签字的（*被授权人的姓名、职务*）为我单位的合法代理人，就（*项目名称*）投标，以我单位名义处理一切与之有关的事务。　　本授权书于 年 月 日签字生效,特此声明。

授权委托人身份证复印件

授权委托人身份证复印件

法人身份证复印件

法人身份证复印件

投标人（盖单位章）;

法定代表人（签字或签章）：

委托代理人：

年 月 日

## 

## 5、投标保证金缴纳凭证或投标担保函

投标人可将本项目投标保证金支付的汇款凭证、支票、汇票或保证金收据（如有）的扫描件作为缴纳凭证及投标保证金收据一起制作在本部分，应加盖本单位章；

|  |
| --- |
| **投标保证金收据** |

|  |
| --- |
|  |

政府采购投标担保函 （项目用） 编号：

（采购人或采购代理机构）：

鉴于 （以下简称“投标人”）拟参加编号为 的

项目（以下简称“本项目”）投标，根据本项目招标文件，供应商参加投标时应向你方交纳投标保证金，且可以投标担保函的形式交纳投标保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在投标人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1．中标后投标人无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》；

2．招标文件规定的投标人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币 元（大写 ），即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起 个月止。

三、承担保证责任的程序

1．你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2．我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在　　　个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代投标人向你方支付投标保证金。

四、保证责任的终止

1．保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2．我方按照本保函向你贵方履行了保证责任后，自我方向你贵方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3．按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

1．依照法律规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2．因你方原因致使投标人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3．因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4．你方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章） 年 月 日

**6、投标企业须提供投标人（被授权在职人员）近3个月的社保证明；**

说明：1.按照投标人须知资料表中的规定提供。

2.应加盖本单位章。

3.（本项目不接受联合体）如果是联合体投标，联合体各方均需提供上述证明。

## **7、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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；**

**8、提供反商业贿赂承诺书（自拟）；**

**9、投标供应商参加项目领取招标文件及投标环节期间采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（受行政主管部门的处罚不能参加投标）的书面承诺（自拟）。**

## **10、投标人须知资料表要求的其他资格证明文件;**

# 第二部分 商务及技术文件

1、投标书（投标文件格式四）

2、投标分项报价表（投标文件格式五）

3、货物（服务）说明一览表（投标文件格式六）

4、技术规格偏离表（投标文件格式七）

5、商务条款偏离表（投标文件格式八）

6、符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》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》条件的投标人须提交

6-1《投标人企业（单位）类型声明函》（投标文件格式九）

6-2《残疾人福利性单位声明函》（投标文件格式十）

7、投标人关联单位的说明（格式自拟）

8、评分标准和细则中技术部分证明材料（格式自拟）

9、评分标准和细则中技术部分证明材料（格式自拟）

10、投标人认为有必要提供的其他证明材料（格式自拟）

**1** **、投标书（投标文件格式四）**

致：采购代理机构

根据贵方（采购项目名称) 项目的投标邀请(招标编号),签字代表(姓名、职务)经正式授权并代表投标人（名称、地址）提交下述文件正本 份、副本 份及电子文档 份，并出具的金额为人民币　　　　元的投标保证金。

据此，签字代表宣布如下：

（1）附投标书报价中规定的投标总价详见开标一览表，其中由小型和微型企业制造产品的价格为　　 （用文字和数字表示），占投标价的‥%

（2）本投标有效期为投标标截止之日起 个日历日。

（3）联合体中的大中型企业、法人或者非法人组织，与联合体中的小型、微型企业之间 （存在、不存在）投资关系（如果是联合体的话）。

（4）已详细审查全部招标文件，包括所有补充通知（如果有的话），完全理解并同意放弃对这方面有不明、误解和质疑的权力。

（5）在规定的开标时间后，遵守招标文件中有关保证金的规定。

（6）我方不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，我方不是采购代理机构的附属机构。

（7）在领取中标通知书的同时按招标文件规定的形式，向贵方一次性支付中标服务费。

（8）按照贵方可能要求，提供与其投标有关的一切数据或资料，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。

（9）按照招标文件的规定履行合同责任和义务。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址 传真

电话 电子函件

法定代表人或其委托代理人签字-----------------

投标人名称（全称）-----------------

投标人开户银行（全称）

投标人银行帐号

投标人单位章-------------------------

日期-------------------------------

## **2 、****投标分项报价表（投标文件格式五）**

项目名称: 招标编号:

　报价单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术要求 | 型号和规格 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |

法定代表人或其委托代理人签字:

投标人(盖单位章):

注:1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）内容为准。

**3、货物（服务）说明一览表（投标文件格式六）**

项目名称:

招标编号: 包号:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物（服务）名称 | 主要规格 | 数量 | 交货期 | 交货地点 | 其它 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

法定代表人或其委托代理人签字:

投标人(盖单位章):

## **4、技术规格偏离表（投标文件格式七）**

项目名称: 招标编号: 包号:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物（服务）名称 | 招标文件条款号 | 招标规格 | 投标规格 | 偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  | **如有正偏离需提供证明材料，证明材料附后(并注明页码)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

法定代表人或其委托代理人签字:

投标人(盖单位章):

**5、商务条款偏离表（投标文件格式八）**

项目名称: 招标编号: 包号:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件条款号 | 招标文件的商务条款 | 投标文件的商务条款 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

法定代表人或其委托代理人签字:

投标人(盖单位章):

## 

**6、**符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》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》条件的投标人提交）

## **6-1 投标人企业（单位）类型声明函（投标文件格式九）**

**中小企业声明函(服务)**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员  人，营业收入为  万元，资产总额为  万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员  人，营业收入为  万元，资产总额为  万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

                      企业名称（盖章）：

日期：

## 

## **6-2 残疾人福利性单位声明函（投标文件格式十）**

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，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（盖单位章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## 

## **7、投标人关联单位的说明**

说明：投标人应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

（1）与投标人单位负责人为同一人的其他单位；

（2）与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位。

## **8、评分标准和细则中技术部分证明材料（格式自拟）**

说明：1.应提供评分标准和细则中技术部分要求的其他资格证明文件（主要包括：技术指标、参数、综合实力等）。

2.应加盖本单位章（自然人投标的无需盖章，需要签字）。

3. （本项目不接受联合体）如果是联合体投标，联合体各方需提供的满足招标文件要求的其他资格证明文件。

## **9、评分标准和细则中商务部分证明材料（格式自拟）**

说明：1.应提供评分标准和细则中商务部分要求的其他资格证明文件（主要包括：类似业绩、实施方案、售后服务体系等）。

2.应加盖本单位章（自然人投标的无需盖章，需要签字）。

3. （本项目不接受联合体）如果是联合体投标，联合体各方需提供的满足招标文件要求的其他资格证明文件。

## **10、投标人认为有必要提供的其他证明材料（格式自拟）**

说明：1.应加盖本单位章（自然人投标的无需盖章，需要签字）。

2.（本项目不接受联合体）如果是联合体投标，联合体各方需提供的满足招标文件要求的其他资格证明文件。

足招标文件要求的其他资格证明文件。