

项目编号：XJFHY-HW-20260420003

克孜尔水库 2026 年排沙清淤项目采购三  
标段（水库强震观测台网升级改造）

# 招标文件

采购人：新疆维吾尔自治区塔里木河流域克孜尔水库管理中心

采购代理机构：新疆丰源工程管理咨询有限公司

2026年4月

## 目 录

第一部分	招标公告 .....	1
第二部分	供应商须知 .....	4
第三部分	采购需求 .....	31
第四部分	评审方法（综合评分法） .....	33
第五部分	政府采购合同 .....	47
第六部分	投标文件格式 .....	50

## 第一部分 招标公告

# 克孜尔水库 2026 年排沙清淤项目采购三标段(水库强震观测台网升级改造) 招标公告

### 项目概况

克孜尔水库 2026 年排沙清淤项目采购三标段（水库强震观测台网升级改造）招标项目的潜在投标人应在政采云平台线上获取获取招标文件，并于 2026 年 5 月 21 日 11:00（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：XJFHY-HW-20260420003

项目名称：克孜尔水库 2026 年排沙清淤项目采购三标段（水库强震观测台网升级改造）

采购方式：公开招标

预算金额（元）：1850000

最高限价（元）：1850000

采购需求：

标项一

标项名称：克孜尔水库 2026 年排沙清淤项目采购三标段（水库强震观测台网升级改造）

数量：1 批

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：具体详见招标文件。

合同履行期限：自合同签订之日起 30 日内，送达采购人指定地点并完成供货、安装、调试、培训、验收等工作。

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：本项目专门面向中小企业。
3. 本项目的特定资格要求：无。

## 三、获取招标文件

时间：2026 年 4 月 30 日至 2026 年 5 月 11 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台线上

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），或者点击采购公告底部潜在供应商“获取采购文件”，页面跳转后登陆，直接获取采购文件。

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：2026年5月21日11:00（北京时间）

投标地点：请登录政采云投标客户端投标

开标时间：2026年5月21日11:00（北京时间）

开标地点：投标人登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>，进入“项目采购-开标评标-右边选择对应项目点击“进入项目”进入开标大厅。

#### 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、本项目实行网上投标，采用电子投标文件；

2、各投标人应成为新疆政府招标网正式注册入库投标人，并完成CA数字证书（符合国密标准）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投标人自行承担。有意向参与电子开评标的投标人，可访问新疆数字证书认证中心官方网站（<https://www.xjca.com.cn/>）或下载“新疆政务通”APP自行进行申领。如需咨询，请联系新疆CA服务热线0991-2819290；

3、投标人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登录客户端进行响应文件的制作。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招标网（<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。如因投标人自身原因导致在规定时间内无法正常解密的（如：浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密CA与解密CA不一致等），招标中心/代理机构不予异常处理，视为投标人自动弃标。

4、投标人应当在招标截止时间前，将生成的“电子加密响应文件”上传递交至“政府招标云平台”，招标截止时间以后上传递交的响应文件将被“政府招标云平台”拒收。

5、投标人在招标前须提前配置好电脑浏览器（建议使用360浏览器或谷歌浏览器），招标时请使用制作加密电子响应文件的CA锁进行解密及报价确认。本项目响

应文件解密时间定为 30 分钟内,如因自身原因导致无法正常解密,后果由投标人自行承担。

6、投标人登录政采云平台,在招标时间后 30 分钟内用“项目招标-开标评标”功能进行解密响应文件。若投标人在规定时间内(未按时解密的,视为无效招标。解密与加密响应文件须使用同一个 CA。

特别提示:

1、采购限额标准以上,200 万元以下的货物和服务采购项目、400 万元以下的工程采购项目,适宜由中小企业提供的,采购人应当专门面向中小企业采购。

2、超过 200 万元的货物和服务采购项目,预留该部分采购项目预算总额的 30% 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%。

3、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%。

4、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条件的小微企业报价给予 10%~20% (工程项目为 3%~5%) 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 3%~5% 作为其价格分。

5、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 30% 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 1%~2%) 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 1%~2% 作为其价格分。

## 七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称:新疆维吾尔自治区塔里木河流域克孜尔水库管理中心

地址:新疆阿克苏地区拜城县克孜尔水库

联系方式:15384965997

### 2. 采购代理机构信息

名称:新疆丰颢源工程管理咨询有限公司

地址:乌鲁木齐市米东区府前西路银海大厦 515 室

联系方式:13809959953

## 第二部分 供应商须知

### 供应商须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	项目名称	克孜尔水库 2026 年排沙清淤项目采购三标段（水库强震观测台网升级改造）
2	项目编号	XJFHY-HW-20260420003
3	采购人	新疆维吾尔自治区塔里木河流域克孜尔水库管理中心
4	采购代理机构	新疆丰颢源工程管理咨询有限公司
5	采购方式	公开招标
6	最高限价	1850000元（投标报价不能超过项目采购最高限价，否则其投标将被否决。）
7	供应商资格要求	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：本项目专门面向中小企业。 3. 本项目的特定资格要求：无
8	信用情况	信用记录审查： 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）规定，投标截止时间后，采购人或采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），对投标人截止到投标截止时间的信用记录进行审查，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，其投标将被拒绝。
9	是否接受联合体投标	不接受
10	是否允许投标进口产品	否
11	是否组织现	否

	场考察或者 召开答疑会	
12	答疑接受时间	<p>答疑接受时间：自收到招标文件之日起7个工作日内，按照国家相关法律、法规接受供应商疑问或澄清要求（逾期不予受理）。</p> <p>答疑形式：书面形式加盖公章送至新疆丰颢源工程管理咨询有限公司，并将电子版的文件发至邮箱。（以纸质版送达时间为准）</p> <p>联系人：胡滨</p> <p>联系电话：13809959953</p> <p>地址：乌鲁木齐市米东区府前西路银海大厦515室</p> <p>注：如有澄清、修改文件发出后，供应商必须使用最新的澄清文件制作投标文件，否则将无法完成上传。</p>
13	投标有效期	自投标截止之日起90日历天。
14	投标截止时间（开标时间）	截止时间：2026年5月21日11:00（北京时间）
15	开标时间及地点	<p>采用不见面开标</p> <p>开标时间：2026年5月21日11:00（北京时间）</p> <p>开标地点：本项目采用不见面开标，投标人需要递交加密的电子投标文件，在投标截止时间前通过新疆政府采购云平台 <a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a> 开标系统上传到指定位置。逾期未上传的或不符合规定的投标文件将被拒绝接收。</p>
16	评标委员会的组成	<p>招标采购单位依法组建评标委员会评审专家共5人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于评标委员会成员总数的2/3。</p> <p>评标专家确定方式：计算机随机抽取语音通知方式</p>
17	投标保证金	<p>投标保证金额为：18000元</p> <p>投标保证金缴纳方式：银行汇票、银行电汇、转账、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。</p> <p>开户名：新疆丰颢源工程管理咨询有限公司乌鲁木齐分公司</p> <p>开户银行：新疆银行股份有限公司乌鲁木齐米东区支行</p> <p>账号：0801250000004424</p> <p>行号：313881080036</p>

		<p>1、投标保证金应从本单位基本账户转出，汇款附言应注明“本项目名称”可简写。保证金在开标前汇到指定账户，未按规定时间提交投标保证金视为投标文件无效。用转账或银行电汇提交保证金的，应当从其基本账户转入采购代理机构银行账户；未按招标要求缴纳投标保证金的，视为非实质性响应。（请各投标人在缴纳保证金时注明项目名称（若字数超标，可自行简写项目名称），如未注明，造成保证金无法查明的，责任由投标人承担），转账和电汇形式递交的应充分考虑资金在途时间，保证金应于投标保证金递交截止时间前到账。</p> <p>2、若采用金融机构、担保机构出具的保函形式递交时，须出具对本项目（项目名称）的保函，提供原件的扫描件于投标文件中，否则视为无效。保函有效期不少于投标有效期。</p> <p>备注：如采用电子保函形式缴纳的，在投标截止日之前须从电子保函服务支撑管理平台中确认是否生效。投标保证金缴纳截止时间同开标时间一致。供应商未按照采购文件上述要求提交投标保证金的，投标将被否决。如有供应商采用电子保函形式缴纳投标保证金的，须在开标前告知代理公司，并将电子保函原件的扫描件发送至代理公司邮箱。</p>
18	<p><b>政府采购政策落实</b></p>	<p>节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。</p> <p>1、本项目专门面向中小企业（含中型、小型、微型企业）采购项目。监狱企业、残疾人福利性单位视同为小微企业。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。</p> <p>（1）符合中小企业政府采购政策的证明材料：供应商《中小企业声明函》或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明文件；</p> <p>（2）供应商出具的中小企业声明函不属于采购标的所属行业，则不具备符合本项目的中小企业资格。对于专门面向中小企业的项目，不具备中小企业资格，不通过资格审查。对于非专门面向中小企业的项目，不具备中小企业资格，不享受中小企业评审优惠。</p> <p>2、政府采购强制采购：标记★符号的节能产品： 符合《节能产品政府采购品目清单》内并获得认证的强制采购节</p>

		<p>能产品。</p> <p>3、政府采购优先采购：(1)非标记★符号的节能产品；(2)环境标志产品；</p> <p>采购产品为《节能产品政府采购品目清单》内并获得认证非标记★符号的节能产品及《环境标志产品政府采购品目清单》内并获得认证的产品：</p> <p>投标文件中所供产品为节能、环境标志产品清单中的产品，须在节能、环境标志产品优惠明细表中列明并按要求提供证明材料，否则不予认定。</p>
19	评审方法	<p>综合评分法</p> <p>注：综合评分法是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的评分细则评审后，以评标最终得分最高的供应商作为中标人的评标方法，每一供应商的最终得分为所有评委评分的算术平均值，得分相同的，报价较低的一方为中标人，得分且投标报价相同的，技术指标较优的一方为中标人。</p>
20	履约保证金	无
21	招标代理服务费	本次招标代理服务费参照《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980号文收取。由中标人在领取中标通知书之前支付招标代理服务费。
22	推荐中标候选人	推荐中标候选人数量：3名
23	付款方式及币种	<p>1、付款币种：本次招标所述的项目资金均以人民币支付。</p> <p>2、付款方式：合同签订之日起5日内甲方向乙方支付合同总价的50%作为预付款；货物到达甲方指定地点后，甲方向乙方支付至合同总价的80%；货物安装完毕且经甲方验收合格无质量问题后支付至合同总价的97%；剩余合同总价的3%为尾款，待质保期结束后支付。以上付款均需乙方在符合付款条件下，先向甲方提交真实合法有效且符合甲方财务做账要求的等额增值税发票并提出书面付款申请，由甲方财务审核通过后，按照甲方财务计划予以支付。（注：最终付款方式以和甲方单位签订合同为准）</p>
24	供货周期	自合同签订之日起30日内，送达采购人指定地点并完成供货、安

		装、调试、培训、验收等工作。
25	交货地点	甲方指定地点
26	质保期	1 年
27	是否需要提交样品	不需要
28	现场陈述	不需要。
29	投标文件格式	<p>1. 投标人应按招标文件中提供的投标文件格式填写。</p> <p>2. 如招标文件没有提供格式的，投标人可自行设置。</p> <p>3. 投标人应将投标文件按规定的顺序编排、并应编制目录、逐页标注连续页码。</p> <p>4. 电报、电话、传真、电子邮件等形式的投标概不接受。</p>
30	政府采购异常低价审查	<p>政府采购异常低价审查</p> <p>1. 在评标过程中，评标委员会认为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，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>2. 政府采购异常低价审查：根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号的规定：</p> <p>（一）政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50%的，即投标（响应）报价&lt;全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%；</p> <p>2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50%的，即投标（响应）报价&lt;通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价×50%；</p> <p>3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价&lt;采购项目最高限价×45%；</p>

		<p>4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>采购人可以结合具体项目实际情况，提高上述第 1 项至第 3 项中启动异常低价投标（响应）审查的数值标准，但是最高不得超过 65%。（本项目不提高）</p> <p>相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。</p> <p>（二）评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第 3 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。</p> <p>评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p>
31	核心产品	<p><input type="checkbox"/> 本项目为单一产品采购项目。</p> <p><input type="checkbox"/> 本项目为非单一产品采购项目，核心产品为：</p> <p>注：若不单独标明核心产品则所有产品均被视为核心产品</p>
32	本国产品政策说明	<p>根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的相关规定，投标产品符合“本国产品标准”的，按照以下政策执行价格评审优惠：</p> <p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>

		<p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，投标人为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该投标人提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该投标人提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该投标人提供的全部产品的总报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。注：投标人对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品。</p>
32	其他	<p>1、各供应商必须针对每包项目分别制作投标文件并报价，每包的投标文件均必须满足招标文件份数与制作等要求，否则将导致投标被拒绝。</p> <p>2、本项目的招标投标活动以及相关当事人须接受财政监督部门依法实施的监督。</p>
33	特别提示	<p>1、本项目实行网上投标，采用电子投标文件；</p> <p>2、各供应商应成为政采云正式注册入库供应商，并完成 CA 数字证书（符合国密标准）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。有意向参与电子开评标的供应商，可访问新疆数字证书认证中心官方网站（<a href="https://www.xjca.com.cn/">https://www.xjca.com.cn/</a>）或下载“新疆政务通”APP 自行进行申领。如需咨询，请联系新疆 CA 服务热线 0991-2819290；</p> <p>3、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的制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。客户端请至政采云下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的（如：浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密 CA 与解密 CA 不一致等），采购中心/代理机构不予异常处理，视为供应商自动弃标。</p> <p>4、供应商应当在招标截止时间前，将生成的“电子加密响应文件”上传递交至“政府采购云平台”，招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。</p> <p>5、供应商在招标前须提前配置好电脑浏览器（建议使用 360 浏览器或谷歌浏览器），招标时请使用制作加密电子响应文件的 CA 锁进行解密及报价确认。本项目响应文件解密时间定为 30 分钟内，如因自身原因导致无法正常解密，后果由供应商自行承担。</p> <p>6、供应商登录政采云平台，在招标时间后 30 分钟内用“项目采购-开标评标”功能进行解密响应文件。若供应商在规定时间内未按时解密的，视为无效招标。解密与加密响应文件须使用同一个 CA。</p>

34	招标人补充的其他内容	中标公告发布后3日内，请各个投标单位需提供投标文件纸质版一正两副，电子版2份（两个U盘，word版和盖章PDF版，其内容与纸质文件一致），邮寄或递交至新疆丰颢源工程管理咨询有限公司（联系电话，13809959953），费用自行承担。
备注	本表内容与招标文件其它内容不一致的，应当以本表内容为准。本招标文件未在附件中提供固定模版的，请各投标单位自拟格式提供。	

## 供应商须知正文部分

### 一、总则

#### 1. 说明

1.1 本招标文件适用于本次招标采购项目的招标投标。

#### 2. 定义

2.1 “采购人”名称见本招标文件第二部分“投标人须知前附表”。

2.2 “采购代理机构”名称见本招标文件第二部分“投标人须知前附表”。

2.3 “服务”指招标文件第三部分所述投标人应该履行的承诺和义务。

2.4 “潜在投标人”指符合招标文件各项规定的供应商。

2.5 “投标人”指符合招标文件规定并参加投标的供应商。

2.6 “投标人公章”在投标文件中指与投标人标准公章一致的投标人电子签章。

2.7 “电子投标文件”指利用政采云交易平台提供的“电子投标文件制作工具”编制加密和未加密的投标文件。

#### 3. 合格投标人的条件

3.1 具有本项目实施能力，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) 具有本招标文件第二部分“投标人须知前附表”中规定的资格条件。

3.3 投标人之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加同一包（标段）或者不分包（标段）的同一项目投标：

- 3.3.1 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人；
- 3.3.2 母公司、全资子公司及其控股公司；
- 3.3.3 参加投标的其他组织之间存在特殊的利害关系的；

3.3.4 法律和行政法规规定的其他情形。

3.4 投标人须持有《法定代表人授权委托书》。

3.5 供应商在政采云交易平台内针对本项目报名并下载了电子采购文件。

3.6 投标人按时足额交纳投标保证金。

3.7 本次招标是否允许由两个以上投标人组成一个联合体以一个投标人身份共同投标，按照招标文件第二部分“投标人须知前附表”中的规定。如果允许，除应符合上述规定外，还应符合下列要求：

1) 联合投标体应提供“联合投标协议书”，该协议书对联合投标各方均具有法律约束力。联合投标体必须确定其中一方为投标的全权代表参加投标活动，并承担投标及履约活动中的全部责任与义务，且联合体各方无论是否实际参加、发生的情形怎样，一旦该联合体实际开始投标，联合体各方均应当就本次采购所引起或相关的任何或所有事项、义务、责任、损失等承担连带责任。申请参与本项目联合投标成员各自均应具备政府有权机构核发的有效营业执照；均应是自主经营、独立核算、处于持续正常经营状态的经济实体。

2) 联合体各方中至少应当有一方对应满足本项目规定的相应资质条件，并且联合体投标人整体应当符合本项目的资质要求，否则，其提交的联合投标将被拒绝。

3) 由不同专业的投标人组成的联合体，首先以投标的全权代表方的应答材料作为认定资质以及商务评审的依据；涉及行业专属的资质，按照所属行业所对应的投标人的应答材料确定。

4) 联合体中标后，合同应由各成员的合法授权代表签字并加盖各成员公章，以便对联合体成员作为整体和他们各自作为独立体均具有法律约束力，但若该等签字或公章不齐全或缺乏，该联合体的牵头人的签署或类似的意思表示人具有代表该联合体的签署或意思表示的法律效力，并且据此各成员为履行合同应向采购代理机构与采购人承担连带责任。

5) 联合体或其成员不得将其在合同项下的权利或义务全部或部分转让给第三人，有关分包事项或服务委托等须事先取得采购代理机构书面同意并且须遵守相关法律、法规、本次招标的全部相关规定。

6) 联合体各方均不得同时再以自己独立的名义单独投标，也不得再同时参加其他的联合体投标。若该等情形被发现，其单独的投标和与此有关的联合体的投标均将被一并拒绝。

3.7 投标人不得与采购人、采购代理机构等有利害关系。

#### 4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

#### 5. 纪律

5.1 投标人的投标行为应遵守中国的有关法律、法规和规章。

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

5.2.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

5.2.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

5.2.1.2 投标人之间约定中标人；

5.2.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

5.2.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

5.2.1.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

5.2.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

5.2.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

5.2.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜，或制作电子投标文件的文件制作机器码（mac 地址）一致，或制作电子投标文件的文件创建标识码一致；

5.2.2.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

5.2.2.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.2.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；

5.2.2.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

#### 6. 通知

6.1 对与本项目有关的通知，采购代理机构将以书面（包括书面材料、信函、传真等，下同）或在本次招标公告刊登的媒体上发布公告并在政采云交易平台内发送变更通知及/或答疑文件的形式，向潜在供应商发出，传真和电话号码以潜在供应商的登记为准。收到通知的供应商须立即予以回复确认，但供应商未回复或采购代理机构未收到回复时，并不应当被理解为采购代理机构知道或应当知道供应商是否收到通知。因登记有误、传真线路故障或其它任何意外情形，导致所发出的通知延迟

送达或无法到达供应商，采购代理机构不因此承担任何责任，有关的招标活动可以继续有效地进行。

## **二、招标文件**

### **7. 招标文件组成**

7.1 招标文件由招标文件目录所列内容组成。

### **8. 踏勘现场**

8.1 本项目是否统一组织投标人踏勘现场见招标文件第二部分“投标人须知前附表”中的规定。无论是否统一组织，投标人应对供货现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件所需的资料。

8.2 踏勘现场所发生的费用由投标人自行承担。采购人向投标人提供的有关供货现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料。采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。投标人未到供货现场实地踏勘的，中标后签订合同时和履约过程中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同价款或索赔的要求。

8.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供供货使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

8.4 除采购人原因外，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. 知识产权**

9.1 投标人须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。

9.2 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人须提供开发接口和开发手册等技术文档。

### **10. 答疑及招标文件的澄清和修改**

10.1 供应商如果对招标文件有疑问或要求进行澄清的，应按照招标文件第二部分“供应商须知前附表”规定向采购代理机构提出。提出后，请供应商及时通过交

易平台下载最新的答疑文件或澄清文件。必要时，采购代理机构将组织相关专家召开答疑会，如召开，答疑会安排另行通知。

投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问或要求澄清的，采购代理机构将视其为同意，对在“答疑接受时间”后就招标文件内容提出的疑问及澄清要求将不予受理。

10.2 无论出于何种原因，采购代理机构主动或出于解答投标人疑问对已发出的招标文件进行必要澄清或修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间 15 日前，以当面交接、邮寄、传真或电子邮件、网站披露等其中至少一种方式，向潜在投标人发出澄清、修改的补充文件。需要为此调整投标文件提交截止时间的，应当重新确定，并就变更后的投标截止时间重新发出通知。

特殊情况下，采购代理机构发布澄清、修改文件后，征得投标人同意，可不改变投标截止时间和开标时间。

10.3 采购代理机构一旦对招标文件作出了澄清、修改，即刻发生效力，采购代理机构有关的补充文件，将作为招标文件的组成部分，对所有现实的或潜在的投标人均具有约束力，而无论是否已经实际收到上述文件。同时，采购代理机构和投标人的权利及义务将受到新的截止期的约束。

10.4 采购代理机构对招标文件作出的澄清、修改在政采云平台内进行披露，请投标人及时关注并获取相关资料。因登记有误、线路故障或其它任何意外情形，导致投标人未及时获取的，采购代理机构不因此承担任何责任，且有关的招标活动继续有效地进行。当招标文件的澄清、修改及进行其他答复等就同一内容的表述不一致时，以最后发布的内容为准。

10.5 澄清、修改文件发出后，供应商必须使用最新的答疑、澄清文件制作电子投标文件，未按最终版本招标文件制作的投标文件造成的后果由投标人自行承担。

### **三、投标文件**

#### **11. 投标文件的语言及计量单位**

11.1 投标人提交的投标文件（包括技术文件和资料、图纸中的说明）以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文简体字。

11.2 原版为外文的证书类文件，以及由外国人作出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件并加盖投标人公章。必要时评标委员会可以要求投标人提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相

一致的中文翻译文件。原版为外文的证书类、证明类文件，与投标人名称或其他实际情况不符的，投标人应当提供相关证明文件。

11.3 除非招标文件另有规定，投标文件所使用的计量单位，应使用国家法定计量单位。

11.4 对违反上述规定情形的，评标委员会有权要求投标人限期提供相应文件或决定对其投标予以拒绝。

11.5 电报、电话、传真形式的投标概不接受。投标人的投标文件一律不予退还。

## **12. 投标文件组成及编制**

12.1 投标文件分为资格审查、商务文件、技术文件和服务文件。

商务文件指供应商提交的证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件。技术和服务文件指供应商提交的能够证明其提供的货物及服务符合招标文件规定的文件。本次招标，供应商须按招标文件第六部分“投标文件格式”中规定提交资格审查资料、商务文件、技术文件和服务文件。

12.2 供应商递交的投标文件及相关要求按照招标文件第二部分“供应商须知前附表”中的规定。

12.2.1 电子投标文件的编制

12.2.1.1 电子投标文件使用政采云交易平台提供的投标文件制作工具以及招标文件要求进行制作编制。投标文件制作时，不同内容按标签提示制作导入，按照招标文件中明确的投标文件目录和格式进行编制，保证目录清晰、内容完整。

12.2.1.2 电子投标文件须使用供应商公章的电子签章以及法定代表人的电子签章。若无电子签章，则视为无效投标。

12.2.1.3 电子招投标文件具有法律效力，与其他形式的招投标文件在内容和格式上等同，若投标文件与招标文件要求不一致，其内容影响中标结果时，责任由供应商自行承担。供应商递交的电子投标文件因供应商自身原因而导致无法导入电子辅助评标系统，该投标文件视为无效投标文件，将导致其投标被拒绝。

12.2.1.4 电子投标文件制作工具在生成加密投标文件时，同时生成非加密投标文件一份。

## **13. 投标报价**

13.1 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总价，无论分项价格是否全部填报了相应的金额或免费字样，报价应被视为已经包含了但

并不限于各项购买货物及其运送、安装、调试、验收、保险和相关服务等费用和所需缴纳的所有价格、税、费。在其他情况下，由于分项报价填报不完整、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投标人自行承担。

13.2 投标人投报多包的，须对每包分别制作投标文件并报价。

13.3 除非招标文件另有规定，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。

13.4 本项目是否接受进口产品按照招标文件第二部分“投标人须知前附表中”中的规定。

13.5 本项目是否允许投标人将项目的非主体、非关键性工作交由他人完成按照招标文件第二部分“投标人须知前附表”中的规定。如允许，投标人根据采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成，须在技术文件中载明。

13.6 投标人须严格按照报价明细表规定的内容填写货物单价以及其他事项。

13.7 投标人对投标报价若有说明应在投标文件中显著处注明。

除政策性文件规定以外，投标人所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

13.8 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，该表格格式由投标人自行设计。投标人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。

13.9 最低报价不能作为中标的保证。

#### **14. 投标有效期**

14.1 本项目的投标有效期按照招标文件第二部分“投标人须知前附表”中的规定。投标有效期自开标之日起计算，短于规定期限的投标将按无效投标处理。

14.2 在特殊情况下，采购代理机构可与投标人协商延长投标有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。此时，规定的投标保证金的有效期也相应延长。投标人可以拒绝接受延期要求而不会被没收保证金。同意延长有效期的投标人除按照采购代理机构要求修改投标有效期外，不能修改投标文件的其他内容。

#### **15. 投标内容填写说明**

15.1 投标人应仔细阅读招标文件的全部内容。投标文件须对招标文件中的内容

作出实质性和完整的响应，如果投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，将可能导致投标被拒绝。

15.2 投标文件须严格按照招标文件第六部分规定的格式提交，并按规定的统一格式逐项填写，不准有空项；无相应内容可填的项，应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到，其责任由投标人承担。投标文件未按规定提交或留有空项，将被视为不完整响应的投标文件，其投标有可能被拒绝。

15.3 开标一览表为在开标仪式上唱标的内容，要求按格式统一填写，不得自行增减内容。

15.4 投标人须注意：为合理节约政府采购评审成本，提倡诚实信用的投标行为，特别要求投标人应本着诚信精神，在本次投标文件的偏离表中，均以审慎的态度明确、清楚地披露各项偏离。若投标人对某一事项是否存在或是否属于偏离不能确定，亦必须在偏离表中清楚地表明该偏离事项，并可以注明不能确定的字样。任何情况下，对于投标人没有在偏离表中明确、清楚地披露的事项，包括可能属于被投标人在偏离表中遗漏披露的事项，一旦在评审中被发现存在偏离或被认定为属于偏离，则评标委员会有权视具体情形评审时予以处理，乃至对该投标予以拒绝。

15.5 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购代理机构或评标委员会对其中任何资料进一步审查的要求。

15.6 投标人在投标文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的文件中的单位盖章、印章、公章等处均指与当事人全称相一致的电子签章或标准公章，不得使用其他形式（如带有“专用章”等字样的印章）。不符合本条规定的按无效投标处理。

#### **四、投标保证金**

##### **16. 投标保证金**

16.1 供应商应按照招标文件第二部分“供应商须知前附表”中的规定交纳。投标保证金须于到账截止时间前到帐。

16.2 未按要求提交投标保证金的，将被视为无效投标。

16.3 未中标的供应商的投标保证金在中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人的投标保证金将在签订合同并于合同生效后5个工作日内退还。

16.4 投标保证金退还一律采用网上银行转帐方式退还至供应商的汇款帐户，资金原路返回。

## 五、投标文件的递交

### 17. 投标文件的密封和标记

17.1 供应商应通过电子投标文件制作工具严格按招标文件要求制作投标文件，在投标截止时间前完成上传经过数字证书电子签章并加密的投标文件（加密和解密须用同一把数字证书）。供应商在投标截止时间前，可以对其所递交的投标文件进行修改并重新上传，但以投标截止时间前最后一次上传的投标文件为有效投标文件。

投标截止时间以政采云交易平台显示的时间为准，逾期系统将自动关闭，未完成上传的投标文件视为逾期送达，将被拒绝。

### 18. 投标文件的递交

18.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前网上投标。

18.2 在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后提交的投标文件，为无效投标文件，采购代理机构将拒绝接收。

18.3 是否采用不见面开标详见投标人须知前附表规定，若项目采用不见面开标，只需将加密电子投标文件在投标截止时间前通过新疆政采云平台上传完成。逾期上传的或者未上传到平台的投标文件，招标人不予受理。

### 19. 投标文件的修改和撤回

19.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止时间前。在投标截止时间后，投标人不得要求修改或撤回其投标文件。

## 六、开标

### 20. 开标

招标人在规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点开标。投标人的法定代表人或其委托代理人无需到达开标现场，仅需在任意地点通过政采云开标系统，使用 CA 密钥完成远程解密、提疑澄清、开标唱标确认、结果公布等交互环节。

法定代表人或法定代表人授权委托人参与远程交互，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员均被视为是投标人的授权委托人或法人代表，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

## 七、评标步骤和要求

### 21. 组建评标委员会

21.1 采购代理机构根据有关法律法规和本招标文件的规定，结合招标项目的特点组建评标委员会，对投标文件进行评估和比较。评标委员会由五人以上单数组成，其中经济、技术等方面的专家不少于三分之二。

21.2 参与过本项目的论证专家不得作为评标专家参加评标，采购人不得以专家身份参与评标。

### 22. 资格审查

22.1 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

### 23. 初步评审

23.1 评标委员会审查投标文件是否符合招标文件的基本要求：内容是否完整、资格证明文件是否合格、文件签署是否齐全、有无计算错误等。

23.2 评标委员会审查投标文件是否实质上响应招标文件的要求。

1) 实质上响应的投标是指与招标文件上的条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留，否则将视为无效投标。

2) 重大偏离或保留系指投标货物的质量、数量和交付日期等明显不能满足招标文件的要求，或者实质上与招标文件不一致，纠正这些偏离或保留将对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。包括但不限于：

- A、投标文件未按招标文件的规定签章的；
- B、未按投标文件份数要求提交投标文件的；
- C、报价超过项目预算或经评标委员会认定低于成本的；
- D、投标有效期不足的；
- E、联合体投标文件未附联合体投标协议书的；
- F、不符合招标文件中有关分包规定的；
- G、有串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- H、投标人递交的电子投标文件无法满足正常开标、评标使用功能的；
- I、投标人名称或组织结构与报名时不一致且无有效变更证明的；
- J、不符合招标文件中规定的其他实质性要求。

23.3 投标文件的细微偏差是指在实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在

漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整，不会对其他投标人造成不公正的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。

23.4 初步评审中，对明显的文字和计算错误按下述原则处理，若出现相互矛盾之处，应以排列在前的原则为准优先处理：

- 1) 投标文件中的开标一览表与明细表内容不一致的，以开标一览表为准。
- 2) 如果以文字表示的数据与数字表示的有差别，以文字为准修正数字。如果大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 3) 如果单价乘以数量不等于总价，以单价为准修正总价，但单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。如果明细价格相加不等于汇总价格，以明细价格为准。
- 4) 调整后的数据对投标人具有约束力，投标人不同意以上修正，其投标将被拒绝。

23.5 评标委员会对投标文件的判定，只依据投标文件内容本身，不依据其他外来证明。

## **24. 投标的澄清**

24.1 评标委员会有权要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误等内容作必要的澄清、说明或者补正。该要求应当采用书面形式，并由评标委员会成员签字。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或者补正。

24.2 投标人必须按照评标委员会通知的内容和时间做出书面答复，该答复经法定代表人或授权代理人的签字认可，将作为投标文件内容的一部分。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。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可拒绝该投标。

24.3 如评标委员会一致认为某个投标人的报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履行的可能时，评标委员会有权决定是否通知投标人限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该投标人在规定期限内未做出解释、作出的解释不合理或不能提供证明材料的，经评标委员会取得一致意见后，可拒绝该投标。

## **25. 详细评审**

25.1 评标委员会只对实质上响应招标文件的投标进行评价和比较；评审应严格按照招标文件第二部分“投标人须知前附表”中规定以及招标文件的要求进行。具

体要求等详见招标文件第四部分“评审方法”。

25.2 评标委员会依法独立评审，严格遵守评审工作纪律。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评审结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见并说明理由，不签署不同意见的视为同意。

## 26. 确定中标人

26.1 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、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人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招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

26.2 评标委员会根据评审结果及招标文件的规定确定中标人。

## 27. 评标过程要求

27.1 开标之后，直到签订合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及定标意向等，均不向投标人或者其他与评标无关的人员透露。

27.2 在确定中标人之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评标时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

### 27.3 电子招投标的应急措施

27.3.1 电子开标、评标如出现下列原因，导致系统无法正常运行或无法正常评标时，应采取应急措施。

- (1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- (2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- (3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- (4) 病毒发作或受到外来病毒的攻击；
- (5) 出现其他不可抗拒的客观原因造成开评标系统无法正常使用。

出现上述情况时，应对未开标的暂停开标。已在系统内开标、评标的立即停止。采取应急措施时，必须对原有资料及信息作出妥善保密处理。

27.3.2 因系统原因导致投标人均无法解密电子投标文件时，采购代理机构可在开标现场直接导入投标人在投标截止时间前递交的未加密的电子投标文件进行开标、评标。

## 28. 投标人瑕疵滞后发现的处理规则

28.1 无论基于何种原因，各项本应作拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该投标人进入初审、综合评审或其他后续程序，包括已经签订合同的情形，一旦投标人被拒绝或该投标人的此前评议结果被取消，其现有的位置将被其他投标人依序替代，相关的一切损失均由该投标人承担。

## **29. 采购项目废标**

29.1 在评标过程中，评标委员会发现有下列情形之一的，应对采购项目予以废标：

- 1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商数量不足，导致进入详细评审、打分阶段的供应商不足 3 家的；
- 2) 投标人的报价均超过了采购预算；
- 3) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 4) 因重大变故，采购任务取消的。

除前款第四项规定的情形外，项目废标后，采购代理机构将依法重新组织招标。

## **八、履约保证金**

### **30. 履约保证金**

30.1 履约保证金按照招标文件第二部分“投标人须知前附表”中规定，在签订合同前交纳。

30.2 中标人在中标公告发布后及时足额交纳履约保证金。

## **九、代理服务费**

### **31. 代理服务费**

31.1 代理服务费按照招标文件第二部分“投标人须知前附表”中规定由中标人交纳，请投标人在测算投标报价时充分考虑这一因素。

## **十、签订、审核合同**

### **32. 中标通知**

32.1 中标人确定后，采购代理机构将在相关政府采购信息发布媒体上发布中标公告，并以书面形式向中标人发出中标通知书，但该中标结果的有效性不依赖于未中标的投标人是否已经收到该通知。中标人应按照上述第 21、22、24 条的规定交纳履约保证金、代理服务费并经采购代理机构确认后，委派专人持介绍信或授权书和身份证件前往采购代理机构领取中标通知书。中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出以后，采购人改变中标结果或者中标人放弃中标，应

当承担相应的法律责任。

32.2 采购代理机构对未中标的投标人不作未中标原因的解释，但中标结果的有效性不以未中标的投标人是否收到相应的通知为前提。

32.3 中标通知书是合同的组成部分。

### **33. 签订合同**

33.1 中标人须在中标通知书发出之日起 30 日内与采购人签订采购合同。

33.2 中标人须按照招标文件、投标文件及评标过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容与采购人签订合同。中标人不得再与采购人签订背离合同实质性内容的其他协议或声明。

33.3 采购人如需追加与合同标的相同的货物，在不改变合同其他条款的前提下，提交追加合同的申请报经同级财政部门审核后，可与中标人签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。

33.4 中标人一旦中标及签订合同后，不得转包，亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让。

33.5 中标人不履行合同的，采购人可在报经同级人民政府财政部门核准后，与排位在中标人之后的第一位中标候选供应商签订合同，以此类推；或在报经同级人民政府财政部门核准后重新组织采购。

33.6 违反 32.1 条、32.2 条的规定，给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

### **34. 合同公示**

34.1 政府采购合同于签订合同之日起 2 个工作日内上传至政采云交易平台进行公示。

## **十一、处罚、询问和质疑**

### **35. 处罚**

35.1 发生下列情况之一，投标人的保证金不予退还；情节严重的将其列入不良记录名单。

- 1) 开标后在投标有效期内，投标人撤回其投标；
- 2) 中标后无正当理由不与采购人签订合同的；
- 3) 中标人与采购人订立背离合同实质性内容的其他协议；
- 4) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购代理机构同意，将中标项目分包给他人的；

- 5) 存在串通投标行为的;
- 6) 存在弄虚作假或提供虚假材料谋取中标的;
- 7) 投标人其他未按招标文件规定和合同约定履行义务的行为。

### **36. 询问**

36.1 投标人对采购事项有疑问的, 可以向采购人或采购代理机构提出询问。

### **37. 投标人有权就招标事宜提出质疑**

37.1 投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的, 可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内, 以书面形式提出质疑。

37.2 质疑应当按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购供应商投诉处理办法》等法律法规的相关规定, 以书面形式向采购代理机构提出。

37.3 质疑书应当附上相关证明材料, 否则质疑将视为无有效证据支持, 将被予以驳回, 并不得以上述理由要求延长质疑有效期。未递交投标文件的供应商, 其未参加后续采购活动, 不得对递交投标文件截止后的采购过程、采购结果提出质疑。

37.4 质疑人可以采取直接送达或者邮寄方式提交质疑书。采购代理机构收到质疑书后, 对质疑书进行审查, 对符合质疑条件的将办理签收手续, 自签收质疑书之日起即为受理。

37.5 采购代理机构将在受理书面质疑后 7 个工作日内审查质疑事项, 作出答复或相关处理决定, 并以书面形式通知质疑人和其他相关供应商, 但答复的内容不涉及商业秘密。

37.6 投标人进行虚假和恶意质疑的, 采购代理机构将提请有关部门将其列入不良记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动, 并将处理决定在相关政府采购媒体上公布。

37.7 质疑人对答复不满意以及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 15 个工作日内向财政部门投诉。

## **十二、保密和披露**

### **38. 保密和披露**

38.1 投标人自领取招标文件之日起, 须承担本招标项目保密义务, 不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料, 被视为保密资料, 仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意, 不能向任何第三方透露。开标结束后, 应采购人要求, 投标人应

归还所有从采购人处获得的保密资料。

38.2 采购代理机构有权将投标人提供的所有资料向有关政府部门或评审标书的有关人员披露。

38.3 在采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购代理机构无须事先征求投标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人的名称及地址、投标文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及投标人已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

### 第三部分 采购需求

采集器位置	观测点编号	设备名称	规格	数量	单位	
0+180观测房在坝顶（室内，有供电）可用16通道采集器	1 坝顶	多通道采集器	16通道	1	套	
		三分向加速度计	三分向加速度计	1	套	
		数据线	2米，含接头、施工	2	米	
		供电系统	现场提供220V电源插座	1	套	
		避雷器	避雷器	1	套	
		台站交换机	定制	1	台	
		设备机柜	27U	1	个	
		加速度计防护罩	定制	1	个	
	2 坝中	数据线	50米，含接头、施工	50	米	
		ES-T	三分向加速度计	1	台	
		加速度计防护罩	定制	1	个	
	3 坝底	数据线	100米，含接头、施工	100	米	
		三分向加速度计	三分向加速度计	1	台	
		加速度计防护罩	定制	1	个	
	4 坝底井下	三分向深井加速度计	三分向深井加速度计，含40米井下传感器电缆，接线盒，内置罗盘。	1	套	
		数据线	150米外加井下线40米，含接头、施工	190	米	
		加速度计防护罩	定制	1	个	
	0+842观测房在坝顶（室内，有供电）可用6通道采集器	5 观测房 （室内，有供电）	多通道采集器	6通道	1	套
			三分向加速度计	三分向加速度计	1	套
数据线			2米，含接头、施工	2	米	
供电系统			现场提供220V电源插座	1	套	
避雷器			避雷器	1	套	
台站交换机			定制	1	台	
设备机柜			27U	1	个	
加速度计防护罩			定制	1	个	
6 洞中		三分向加速度计	三分向加速度计	1	套	
		数据线	120米电缆	120	米	

		加速度计防护罩	定制	1	个	
形变站（可用6通道采集器）	7 形变站（室内，有供电）	多通道采集器	6通道	1	套	
		三分向加速度计	三分向加速度计	1	套	
		供电系统	现场提供220V电源插座	1	套	
		数据线	2米，含接头、施工	2	米	
		避雷器	避雷器	1	个	
		台站交换机	定制	1	台	
		设备机柜	27U	1	个	
		加速度计防护罩	定制	1	个	
	8 地表观测点（室内，有供电）	三分向加速度计	三分向加速度计	1	套	
		数据线	310米左右，含接头、施工	310	米	
		加速度计防护罩	定制	1	个	
导流洞（室内，有供电）可用16通道采集器	9 导流洞（室内，无供电）	多通道采集器	16通道	1	套	
		三分向加速度计	三分向加速度计 校时	1	套	
		供电系统	现场提供220V电源插座	1	套	
		数据线	2米，含接头、施工	2	米	
		避雷器	避雷器	1	套	
		台站交换机	定制	1	台	
		设备机柜	27U	1	个	
		加速度计防护罩	定制	1	个	
	10 导流洞 底	三分向加速度计	三分向加速度计	1	套	
		数据线	80米左右，含接头、施工	80	米	
		加速度计防护罩	定制	1	个	
	11 溢洪道 顶	三分向加速度计	三分向加速度计	1	套	
		数据线	310米左右，含接头、施工	310	米	
		加速度计防护罩	定制	1	个	
	数据中心		数据接收及存储服务器	定制	2	台
			分析处理计算机	定制	1	台
		流动工作站	定制	1	台	
		中心路由器及交货机	定制	1	台	
		数据接收及分析处理软件	定制（预留接口，符合水利数据目录服务规范（SL/T99-2020）	1	套	

			要求)		
安装调试	施工布线工程	0+180 坝面观测房至 0+180 坝脚	需破坝后预制砼六棱块砌体 40 米, 其余从既有管沟布线, 含原盖板翻开, 布线后恢复, 产生破损的盖板修复。	370	米
		0+842 至右坝肩倾倒体,	需破砼路面 20 米, 其余从既有管沟布线, 含原盖板翻开, 布线后恢复, 产生破损的盖板修复。	120	米
		溢洪道至导流洞	墙面安装线槽 70 米, 其余部分从现有管沟布线, 含原盖板翻开, 布线后恢复, 产生破损的盖板修复。	400	米
		1+137 至形变站	挖管沟 430 米 (深 0.5 米, 宽 0.3 米, 三类土)、穿 PVC 套管, 原土回填, 破沥青路面 30 米, 挖沟槽, 埋设 PVC 套管, 路面恢复。	450	米
	安装调试		11 个台站及 1 个数据中心软、硬件设备安装调试、系统集成	1	项
克孜尔、阿克孜、千佛洞、赛里木微震台站	微震台站改造	更换太阳能板 (不含支架)	每个功率约 600W	4	套
		更换蓄电池	2V 600AH	12	节
		更换地震计及数据采集器		4	套

设备参数一览表

采集器位置	观测点 编号	设备名称	参数要求
0+180观测房在坝顶（室内，有供电）可用16通道采集器	1 坝顶	多通道采集器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通道数、增益:16通道, 24位, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 7级程控增益可选</li> <li>2. 输出采样率:1、5、10、20、25、40、50、100、125、200、250、333、500Hz</li> <li>3. 对应频带:0~0.4、2、4、8、10、16、20、40、50、80、100、133、200Hz</li> <li>4. 信号输入方式:双端平衡差分输入, ±5V、±10V、±20V可选</li> <li>5. 系统动态范围:≥ 139dB @ 50sps/chn, ≥ 135dB @ 100sps/chn, ≥ 131dB @ 200sps/chn</li> <li>6. 校时方式:单北斗授时, 长期稳定性优于10e-8</li> <li>7. 授时/守时精度: 优于0.01ms/优于0.05ppm</li> <li>8. 通信协议: 支持TCP/IP、UDP/IP等多种传输协议</li> <li>9. 供电及功耗: 12VDC (9~30V正常工作), 16路&lt;3W (正常工作, 含GNSS正常供电)</li> <li>10. 工作环境: -20~65℃, 相对湿度&lt;95%</li> <li>11. 自启动功能: 具有自检、死机复位 (包括无输出信号复位)、自重启功能</li> </ol>
		三分向加速度计	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 观测分量: EW、NS、UD</li> <li>2. 输出量及方式: 电压量, 双端平衡输出</li> <li>3. 灵敏度: 2.5V/gn</li> <li>4. 灵敏度误差: ≤3%</li> <li>5. 传递函数: 提供设备零、极点值标称值, 每台设备提供实际测定灵敏度及幅频特性。</li> <li>6. 线性度误差: ≤1%</li> <li>7. 横向灵敏度比: ≤1%</li> <li>8. 测量范围: -2.0gn~2.0gn</li> <li>9. 噪声: &lt;10<sup>-6</sup>gn (均方根值)</li> <li>10. 高端截止频率: ≥80Hz</li> <li>11. 频率响应: 0Hz~80Hz, 平坦</li> <li>12. 幅频特性: -0.3dB ~ 0.3dB (0.1Hz~50Hz) -3dB ~ 1dB (50Hz~80Hz)</li> <li>13. 校准常数: 2 m•s<sup>-2</sup>/V ~ 8 m•s<sup>-2</sup>/V</li> <li>14. 输出电阻: &lt; 10 Ω</li> <li>15. 最大负载电容: 0.01×10<sup>-6</sup>F</li> <li>16. 最大输出电流: ≥5mA</li> <li>17. 工作温度范围: -20℃~60℃</li> <li>18. 相对湿度 (RH): 10% ~ 98%</li> <li>19. 温度漂移: &lt;500×10<sup>-6</sup> gn/℃</li> <li>20. 标称供电电压: 12V DC</li> <li>21. 供电: 9V ~ 18V DC</li> <li>22. 功耗: &lt; 1.5W</li> <li>23. 具备校准装置: 规范要求具备校准装置</li> <li>24. 安装方位指示及基准: 具有安装方位指示标志和基准线 (面)</li> <li>25. 底脚支撑: 2个可调整底脚螺丝, 带锁紧装置。</li> <li>26. 水准泡: 圆形或长方形水准泡</li> <li>27. 机体紧固配件: 用于加速度计稳固安装于地面或墙面</li> <li>28. 外壳防护等级: IP67 及以上</li> <li>29. 浪涌抗扰度: GB/T 17626.5-2008 等级1</li> <li>30. 电源纹波抗扰度: GB/T 17626.17-2005 等级4</li> <li>31. 运输适应性: 符合 GB/T 6587-2012 中5.10 规定的 2 级流通条件要求</li> <li>32. 接插件与接口信号、通信协议: 符合国家地震烈度速报与预警工程—地震观测仪器接口和远程监控规程、台站数据包格式规程、台站数据传输协议。连接器耐盐雾时间大于500小时</li> </ol>

			33. 零点漂移：以初始零点为参考，一个月内上下浮动不超过20gal。
		数据线	2米，含接头、施工；采集器连接加速度计标准21芯电缆
		供电系统	1. 输出：供电输出：11V~13.8V/16A Max；USB输出：5V±0.1V/3A Max 2. 蓄电池保护：欠压保护电压：11V±0.2V；欠压漏电流：<2mA 3. 适用电池：12V 铅酸电池 4. 电池容量：20AH~1000AH 5. 浮充电压：13.8V±0.1V 6. 监测项目：蓄电池电压：0~36.3V；蓄电池电流：-12A~21.3V；输出电压：0~36.3V；输出电流：0~16.7A；交流电压：0~340V RMS；交流电流：0~2.2A RMS；温度：-40~80℃ 7. 监控方式：数码管显示、IP远程 8. 其他功能：远程复位输出、Ping校验自动复位输出、SNTP自动对时、监控状态数据存储等
		避雷器	1. 标称电压：220V 2. 额定电压：（最大持续工作电压）385V 3. 标称放电电流：20 kA 4. 最大放电浪涌电流：40 kA 5. 电压保护等级：5KA(8/20)<1.5KV 6. 雷电脉冲冲击电压：1.2/50<2.0KV 7. 响应时间：<25ns 8. 最大保险丝强度：125A gL/gG
		台站交换机	8口千兆12VDC直流供电，工业交换机
		设备机柜	27U标准工业机柜，配套插线板、承板、固定底座
		加速度计防护罩	定制型，符合加速度计防护标准
	2 坝中	数据线	50米，含接头、施工；采集器连接加速度计标准21芯电缆
		ES-T	三分向加速度计，与1坝顶加速度计指标一致。
		加速度计防护罩	定制型，符合加速度计防护标准
	3 坝底	数据线	100米，含接头、施工；采集器连接加速度计标准21芯电缆
		三分向加速度计	三分向加速度计，与1坝顶加速度计指标一致。
		加速度计防护罩	定制型，符合加速度计防护标准
	4 坝底井下	三分向深井加速度计	1. 结构形式：三分向机械一体，力平衡电子反馈加速度计，含40米井下传感器电缆，接线盒，内置罗盘。 2. 测量范围：±2gn 3. 动态范围：>145dB 4. 噪声：<10 <sup>-6</sup> gn 5. 灵敏度：2.5V/gn，1.25V/gn，10V/gn（可选） 6. 频率响应：DC~200Hz，平坦 7. 频率特性：-0.3dB ~ 0.3dB（0.1Hz~50Hz）；-3dB ~ 1dB（50Hz~80Hz） 8. 传递函数：提供设备零、极点值标称值，每台设备提供实际测定灵敏度及幅频特性。 9. 零点漂移：<500ug/℃ 10. 供电电压、功耗：9V~18VDC，<1W 11. 最大耐压：20MPa（2000m水深）
		数据线	150米外加井下线40米，含接头、施工；采集器连接井下加速度计标准25芯电缆

		加速度计防护罩	定制型，符合加速度计防护标准
0+842观测房在坝顶（室内，有供电）可用6通道采集器	5 观测房（室内，有供电）	多通道采集器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 输入通道数：6</li> <li>2. 信号输入方式：双端平衡差分输入</li> <li>3. 分辨力：<math>\geq 24\text{bit}</math></li> <li>4. 量程：满量程，<math>\pm 20\text{V}</math>；多档程控可调；最大允许误差小于满量程 1%。</li> <li>5. 输入电阻：<math>\geq 100\text{K}\Omega</math>（单端）</li> <li>6. 零输入噪声：<math>&lt; 2\mu\text{V}</math>（<math>\pm 20\text{V}</math> 量程）</li> <li>7. 共模抑制比：<math>\geq 90\text{dB}</math></li> <li>8. 路际串扰：小于<math>-110\text{dB}</math></li> <li>9. 共模信号范围：<math>-10\text{V}\sim+10\text{V}</math></li> <li>10. 总谐波失真度：<math>&lt; 0.003\%</math></li> <li>11. 转换因子相对误差：<math>&lt; 0.2\%</math></li> <li>12. 零点漂移：<math>\leq 0.003\%FS</math></li> <li>13. 采样率：1sps、10sps、20sps、50sps、100sps、200sps、500sps</li> <li>14. 频带范围：0Hz~0.4Hz、4Hz、10Hz、20Hz、40Hz、80Hz、200Hz</li> <li>15. 数字滤波器：通带波动 <math>&lt; 0.05\text{dB}</math> 阻带衰减 <math>&gt; 130\text{dB}</math></li> <li>16. 授时源：GNSS 单北斗授时。</li> <li>17. 时间标准：UTC</li> <li>18. 时间同步误差：<math>\leq 0.01\text{ms}</math></li> <li>19. 时钟漂移率：<math>\leq 0.1\text{ppm}</math></li> <li>30. 时间信号输出：IRIG-B</li> <li>31. 时间信号输入：IRIG-B 1pps RS-485 接口</li> <li>32. 其他授时方式：IRIG-B 授时 NTP/PTP 网络授时</li> <li>33. 标定信号发生器：不低于16-bit 以上DAC</li> <li>34. 标定启动方式：指令方式、定时方式</li> <li>35. 标定信号类型：阶跃、正弦波</li> <li>35. 输出信号幅度：<math>\geq 5\text{V}</math>（电压源输出时）</li> <li>36. 输出电阻：<math>\leq 10\Omega</math> 或者 <math>600\Omega \pm 5\Omega</math>（电压源输出时）</li> <li>37. 脉冲测试信号：脉冲宽度：1s~1000s；脉冲幅度：0.01%~100%</li> <li>38. 正弦测试信号：频率范围：0.001Hz~100Hz；频率误差：<math>&lt; 0.1\%</math>；幅度范围：0.01%~100%；失真度：0.1%</li> <li>39. 伪随机二进制码：码元宽度：0.01s~10s；码元幅度：0.01%~100%</li> <li>40. 数据存储容量：<math>\geq 32\text{GBytes}</math></li> <li>41. 供电电压：标称 DC12V</li> <li>42. 供电电压范围：DC9V ~ 18V</li> <li>43. 平均功耗：<math>&lt; 5\text{W}</math></li> <li>44. 机壳：防护 IP67</li> <li>45. 工作温度范围：<math>-20\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 50\text{ }^{\circ}\text{C}</math></li> <li>46. 相对湿度：10%~98%</li> <li>47. 实时数据流服务能力：具备通过网络实时传输数据流的能力。</li> <li>48. 实时传输用户数：不少于 6 个用户，同时传输</li> <li>49. 数据存储时间：连续记录数据文件：不少于 60 天</li> <li>50. 管理软件：客户端或 web 页面，可在移动终端或 PC 机上运行，参数设置、自检功能，实时图形显示、存盘，提供在线帮助。完备的监控命令和诊断命令。</li> <li>51. web 页面具备标定计算功能、数据查看以及波谱分析功能，要求提供官网截图证明或实物照片，实物照片必须和所投产品一致，加盖设备厂商公章。</li> <li>52. 远程重新启动：接收重新启动指令并自动完成重新启动，根据配置文件配置参数启动服务进程。</li> <li>53. 带LED液晶显示屏，能直接显示实时波形。要求提供官网截图证明或实物照片，实物照片必须和所投产品一致，加盖设备厂商公章。</li> </ol>

			54. 固件升级：在远程控制下进行升级。 55. 通信协议：符合国家地震烈度速报与预警工程一一站数据包格式规程、台站数据传输协议。 56. 数据连续率：不小于99%
		三分向加速度计	三分向加速度计，与1坝顶加速度计指标一致。
		数据线	2米，含接头、施工；采集器连接井下加速度计标准21芯电缆
		供电系统	1. 输出：供电输出：11V~13.8V/16A Max；USB输出：5V±0.1V/3A Max 2. 蓄电池保护：欠压保护电压：11V±0.2V；欠压漏电流：< 2mA 3. 适用电池：12V 铅酸电池 4. 电池容量：20AH~1000AH 5. 浮充电压：13.8V±0.1V 6. 监测项目：蓄电池电压：0~36.3V；蓄电池电流：-12A~21.3V；输出电压：0~36.3V；输出电流：0~16.7A；交流电压：0~340V RMS；交流电流：0~2.2A RMS；温度：-40~80℃ 7. 监控方式：数码管显示、IP远程 8. 其他功能：远程复位输出、Ping校验自动复位输出、SNTP自动对时、监控状态数据存储等
		避雷器	与1坝顶避雷器指标一致。
		台站交换机	与1坝顶台站交换机指标一致。
		设备机柜	与1坝顶设备机柜指标一致。
		加速度计防护罩	与1坝顶加速度计防护罩指标一致。
	6 洞中	三分向加速度计	三分向加速度计，与1坝顶加速度计指标一致。
		数据线	120米电缆，含接头、施工；采集器连接井下加速度计标准21芯电缆
		加速度计防护罩	与1坝顶加速度计防护罩指标一致。
形变站（可用6通道采集器）	7 形变站（室内，有供电）	多通道采集器	1. 输入通道数：6 2. 信号输入方式：双端平衡差分输入 3. 分辨力：≥24bit 4. 量程：满量程，±20 V；多档程控可调；最大允许误差小于满量程 1%。 5. 输入电阻：≥100KΩ（单端） 6. 零输入噪声：<2μV（±20 V 量程） 7. 共模抑制比：≥90dB 8. 路际串扰：小于-110 dB 9. 共模信号范围：-10V~+10V 10. 总谐波失真度：< 0.003% 11. 转换因子相对误差：< 0.2% 12. 零点漂移：≤ 0.003%FS 13. 采样率：1sps、10sps、20sps、50 sps、100 sps、200sps、500sps 14. 频带范围：0Hz~ 0.4Hz、4Hz、10Hz、20 Hz、40 Hz、80 Hz、200Hz 15. 数字滤波器：通带波动 < 0.05 dB 阻带衰减 > 130 dB 16. 授时源：GNSS 单北斗授时。 17. 时间标准：UTC 18. 时间同步误差：≤ 0.01ms 19. 时钟漂移率：≤0.1ppm 30. 时间信号输出：IRIG-B 31. 时间信号输入：IRIG-B 1pps RS-485 接口 32. 其他授时方式：IRIG-B 授时 NTP/PTP 网络授时

		<p>33. 标定信号发生器：不低于16-bit 以上DAC</p> <p>34. 标定启动方式：指令方式、定时方式</p> <p>35. 标定信号类型：阶跃、正弦波</p> <p>35. 输出信号幅度：<math>\geq 5V</math>（电压源输出时）</p> <p>36. 输出电阻：<math>\leq 10\Omega</math> 或者 <math>600\Omega \pm 5\Omega</math>（电压源输出时）</p> <p>37. 脉冲测试信号：脉冲宽度：1s~1000s；脉冲幅度：0.01%~100%</p> <p>38. 正弦测试信号：频率范围：0.001Hz~100Hz；频率误差：<math>&lt; 0.1\%</math>；幅度范围：0.01%~100%；失真度：0.1%</p> <p>39. 伪随机二进制码：码元宽度：0.01s~10s；码元幅度：0.01%~100%</p> <p>40. 数据存储容量：<math>\geq 32\text{Bytes}</math></p> <p>41. 供电电压：标称 DC12V</p> <p>42. 供电电压范围：DC9V ~ 18V</p> <p>43. 平均功耗：<math>&lt; 5W</math></p> <p>44. 机壳：防护IP67</p> <p>45. 工作温度范围：<math>-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 50\text{ }^{\circ}\text{C}</math></p> <p>46. 相对湿度：10%~98%</p> <p>47. 实时数据流服务能力：具备通过网络实时传输数据流的能力。</p> <p>48. 实时传输用户数：不少于 6 个用户，同时传输</p> <p>49. 数据存储时间：连续记录数据文件：不少于 60 天</p> <p>50. 管理软件：客户端或 web 页面，可在移动终端或 PC 机上运行，参数设置、自检功能，实时图形显示、存盘，提供在线帮助。完备的监控命令和诊断命令。</p> <p>51. web 页面具备标定计算功能、数据查看以及波谱分析功能，要求提供官网截图证明或实物照片，实物照片必须和所投产品一致，加盖设备厂商公章。</p> <p>52. 远程重新启动：接收重新启动指令并自动完成重新启动，根据配置文件配置参数启动服务进程。</p> <p>53. 带LED液晶显示屏，能直接显示实时波形。要求提供官网截图证明或实物照片，实物照片必须和所投产品一致，加盖设备厂商公章。</p> <p>54. 固件升级：在远程控制下进行升级。</p> <p>55. 通信协议：符合国家地震烈度速报与预警工程一一站数据包格式规程、台站数据传输协议。</p> <p>56. 数据连续率：不小于99%</p>	
		三分向加速度计	三分向加速度计，与1坝顶加速度计指标一致。
		供电系统	与1坝顶供电系统指标一致。
		数据线	2米，含接头、施工；采集器连接井下加速度计标准21芯电缆
		避雷器	与1坝顶避雷器指标一致。
		台站交换机	与1坝顶台站交换机指标一致。
		设备机柜	与1坝顶设备机柜指标一致。
		加速度计防护罩	与1坝顶加速度计防护罩指标一致。
	8 地表观测点（室内，有供电）	三分向加速度计	三分向加速度计，与1坝顶加速度计指标一致。
		数据线	310米左右，含接头、施工；采集器连接井下加速度计标准21芯电缆
		加速度计防护罩	与1坝顶加速度计防护罩指标一致。
导流洞（室内，有供电）可用16通道	9 导流洞（室内，	多通道采集器	与1坝顶多通道采集器指标一致。
		三分向加速度计	三分向加速度计，与1坝顶加速度计指标一致。

采集器	无供电)	供电系统	与1坝顶供电系统指标一致。
		数据线	2米, 含接头、施工; 采集器连接井下加速度计标准21芯电缆
		避雷器	与1坝顶避雷器指标一致。
		台站交换机	与1坝顶台站交换机指标一致。
		设备机柜	与1坝顶设备机柜指标一致。
		加速度计防护罩	与1坝顶加速度计防护罩指标一致。
	10 导流洞 底	三分向加速度计	三分向加速度计, 与1坝顶加速度计指标一致。
		数据线	80米左右, 含接头、施工; 采集器连接井下加速度计标准21芯电缆
		加速度计防护罩	与1坝顶加速度计防护罩指标一致。
11 溢洪道 顶	三分向加速度计	三分向加速度计, 与1坝顶加速度计指标一致。	
	数据线	310米左右, 含接头、施工; 采集器连接井下加速度计标准21芯电缆	
	加速度计防护罩	与1坝顶加速度计防护罩指标一致。	
数据中心		数据接收及存储服务器	【3204 6核1.9G】/32G DDR4 (SK 2933) /10T SATA HDD/4个千兆电口/2*550W/导轨 服务器
		分析处理计算机	32G DDR5 (SK) /2T M.2 SSD/无光驱/集显
		流动工作站	32GB 1TB ; 14.2英寸
		中心路由器及交换机	企业级千兆路由器 2*10GE SFP+/2.5GE Comb+4*GE WAN 4*GE Combo带机250组网
		数据接收及分析处理软件	1. 系统负责接收11个强震观测点实时数据, 并可扩容; 2. 系统具备接收、存储、参数设置、分析处理功能, 可进行仿真计算、波普分析、IIR反演、有效值计算、反应谱分析等; 3. 系统要求具有较好的兼容性和可扩充性; 4. 系统记录数据的动态范围大, 采用过采样和数字滤波技术, 数据的分辨率高; 5. 时间服务精度高, 能够满足水库大坝强震观测的要求; 6. 系统智能化、自动化程度高, 数据处理、存储、交换和共享方便; 7. 系统采用中文操作平台, 界面友好, 操作方便、易于掌握。 8. 预留数据接口, 符合符合水利数据目录服务规范 (SL/T99-2020) 要求)
安装调试	施工布线工程		含井下台布线、混凝土路面开槽、破路及恢复等费用
	安装调试		11个台站及1个数据中心软、硬件设备安装调试、系统集成
克孜尔、阿克孜、千佛洞、赛里木微震台站	微震台站改造	更换太阳能板 (不含支架)	每个功率约 600W
		更换蓄电池	2V 600AH
		更换地震计及数据采集器	<b>数据采集器:</b> 1. ★输入通道数: 3 2. 信号输入方式: 双端平衡差分输入 3. ★分辨力: ≥24bit 4. 量程: 满量程, ±20 V; 多档程控可调; 最大允许误差小于满量程 1%。 5. 输入电阻: ≥100KΩ (单端)

		<p>6. ★零输入噪声：&lt;2 μV（±20 V 量程）</p> <p>7. 共模抑制比：≥90dB</p> <p>8. 路际串扰：小于-110 dB</p> <p>9. 共模信号范围：-10V~+10V</p> <p>10. 总谐波失真度：&lt; 0.003%</p> <p>11. 转换因子相对误差：&lt; 0.2%</p> <p>12. 零点漂移：≤ 0.003%FS</p> <p>13. ★采样率：1sps、10sps、20sps、50 sps、100 sps、200sps、500sps</p> <p>14. 频带范围：0Hz~ 0.4Hz、4Hz、10Hz、20 Hz、40 Hz、80 Hz、200Hz</p> <p>15. 数字滤波器：通带波动 &lt; 0.05 dB 阻带衰减 &gt; 130 dB</p> <p>16. 授时源：GNSS 授时，支持并适配北斗授时，可同时支持GPS 授时。</p> <p>17. 时间标准：UTC</p> <p>18. 时间同步误差：≤ 0.01ms</p> <p>19. 时钟漂移率：≤0.1ppm</p> <p>30. 时间信号输出：IRIG-B</p> <p>31. 时间信号输入：IRIG-B 1pps RS-485 接口</p> <p>32. 其他授时方式：IRIG-B 授时 NTP/PTP 网络授时</p> <p>33. 标定信号发生器：不低于16-bit 以上DAC</p> <p>34. 标定启动方式：指令方式、定时方式</p> <p>35. 标定信号类型：阶跃、正弦波</p> <p>35. 输出信号幅度：≥ 5V（电压源输出时）</p> <p>36. 输出电阻：≤10Ω 或者600 Ω ±5Ω（电压源输出时）</p> <p>37. 脉冲测试信号：脉冲宽度：1s~1000s；脉冲幅度：0.01%~100%</p> <p>38. 正弦测试信号：频率范围：0.001Hz~100Hz；频率误差：&lt;0.1%；幅度范围：0.01%~100%；失真度：0.1%</p> <p>39. 伪随机二进制码：码元宽度：0.01s~10s；码元幅度：0.01%~100%</p> <p>40. 数据存储容量：≥32GBytes</p> <p>41. 供电电压：标称 DC12V</p> <p>42. 供电电压范围：DC9V ~ 18V</p> <p>43. 平均功耗：&lt; 5W</p> <p>44. 机壳：防护IP67</p> <p>45. 工作温度范围：-20 °C~50 °C</p> <p>46. 相对湿度：10%~98%</p> <p>47. 实时数据流服务能力：具备通过网络实时传输数据流的能力。</p> <p>48. 实时传输用户数：不少于 6 个用户，同时传输</p> <p>49. 数据存储时间：连续记录数据文件：不少于 60 天</p> <p>50. 管理软件：客户端或 web 页面，可在移动终端或 PC 机上运行，参数设置、自检功能，实时图形显示、存盘，提供在线帮助。完备的监控命令和诊断命令。</p> <p>51. ★web 页面具备标定计算功能、数据查看以及波谱分析功能，要求提供官网截图证明或实物照片，实物照片必须和所投产品一致，加盖设备厂商公章。</p> <p>52. 远程重新启动：接收重新启动指令并自动完成重新启动，根据配置文件配置参数启动服务进程。</p> <p>53. ★带LED液晶显示屏，能直接显示实时波形。要求提供官网截图证明或实物照片，实物照片必须和所投产品一致，加盖设备厂商公章。</p> <p>54. 固件升级：在远程控制下进行升级。</p> <p>55. 通信协议：符合国家地震烈度速报与预警工程一台站数据包格式规程、台站数据传输协议。</p> <p>56. 数据连续率：不小于99%</p> <p><b>短周期地震计：</b></p> <p>1. 传感器类型：UD、EW、NS三分向正交，电容换能反馈式地震计；</p>
--	--	--

			<p>2. 满量程: <math>&gt;0.0095 \text{ m/s}</math> (<math>\leq 20\text{Hz}</math>), <math>&gt;0.005 \text{ m/s}</math> (<math>20\text{Hz} \sim 40\text{Hz}</math>);</p> <p>3. ★灵敏度: <math>2000 \text{ V*s/m}</math>(差分) 误差<math>\leq 3\%</math>;</p> <p>4. ★动态范围: <math>\geq 130\text{dB}</math>;</p> <p>5. 满量程输出: <math>\pm 20\text{V}</math>(差分);</p> <p>6. 线性度误差: <math>&lt;0.1\%</math>;</p> <p>7. ★观测频带: <math>30\text{s} \sim 80\text{Hz}</math>;</p> <p>8. 低频阻尼: <math>0.707 \pm 0.022</math>;</p> <p>9. 幅频误差: <math>-0.5 \sim 0.5\text{dB}</math> (<math>10 \sim 30\text{Hz}</math>), <math>-3 \sim 1\text{dB}</math> (<math>30\text{Hz} \sim 50\text{Hz}</math>);</p> <p>10. 短周期噪声: <math>\leq 2 \times 10^{-9} \text{ m/s}</math> (<math>1\text{Hz} \sim 40\text{Hz}</math>);</p> <p>11. 正交性误差: <math>&lt;0.6\%</math>;</p> <p>12. 工作环境: 温度: <math>-20 \sim 50^\circ\text{C}</math>, 湿度: <math>10 \sim 98\%(\text{RH})</math>;</p> <p>13. 安装标识: 具有安装指示标识;</p> <p>14. 密封: IP67</p> <p>15. 接口标准: 符合中国地震局行业标准</p>
--	--	--	--

## 第四部分 评审方法（综合评分法）

本项目评审方法见招标文件第二部分“供应商须知前附表”中的规定。如果采用综合评分法，评分细则如下：

资格审查表

审查内容		审查标准	投标企业名称		
			1	2	...
1	具有独立承担民事责任的能力	是否具备有效在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人的营业执照副本或事业法人登记证或执业许可证或身份证等相关证明原件扫描件			
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供 2025 年度财务审计报告和健全的财务会计制度的相关证明；如投标人无法提供 2025 年度财务审计报告，则需提供开标日前三个月内银行出具的资信证明和上年度财务报表和健全的财务会计制度的相关证明。			
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	根据项目需求提供履行合同所必需的设备和技术能力的证明材料或加盖单位公章的书面承诺函			
4	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供近半年内任意一月依法缴纳税收证明，当月新成立公司不需提供；无需纳税或免税的也需提供相应证明材料；提供依法缴纳社会保障资金证明（近半年内任意一月缴纳社会保障资金证明，当月新成立公司不需提供）			
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	提供参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺函并加盖单位章			

	记录			
6	投标保证金	是否按照投标须知要求金额递交了投标保证金，并提供了投标保证金缴纳凭证		
7	参加本次招标项目的供应商须具有良好的信誉	凡拟参加本次招标项目的供应商须具有良好的信誉，未在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）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名单的（尚在处罚期内的）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单（尚在处罚期内的）的信用截图		
8	中小企业声明函	请根据要求单独上传《中小企业声明函》。格式以采购文件要求为准。		
资格审查结果				
不通过理由说明				

1. 资格审查合格的打“√”，不合格的打“×”。
2. 资格审查结果，通过打“√”，不通过的打“×”。
3. 请填写不通过资格审查的供应商的原因。

### 符合性审查

评审内容		投标企业名称			
		1	2	3	...
1	按照招标文件规定的内容、格式编制、签署、盖章，字迹清晰可辨。				
2	投标有效期满足招标文件要求				
3	供货周期满足招标文件要求				

4	投标报价未超过项目最高限价的				
5	投标文件未附有采购人不能接受的条件或不符合招标文件的其他要求				
6	法律、法规和招标文件规定的其他无效情形				
审查结果					
不通过理由说明					

1. 符合性审查审查合格的打“√”，不合格的打“×”。

2. 符合性审查审查结果，通过打“√”，不通过的打“×”。

3. 请填写不通过符合性审查审查的供应商的原因。

投标文件响应程度初步审查通过的投标企业，进入下一步详细评审阶段，未通过投标文件响应程度初步审查的企业，其投标作为无效标，不进入后期评审阶段。

**详细评审表**

类别	评分内容	评分标准	分值
投标 报价 得分		价格分采用满足采购文件要求且最后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： 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）*30（保留小数点后两位）。	30
商务 评分	业绩	<p>投标人近 3 年（2023 年 1 月至今，以合同签订时间为准）的类似业绩，一项得 3 分，最高得 9 分。</p> <p>注：为保证业绩真实性，业绩认定需提供合同（包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页等的复印件）。</p>	9
技术 评分	技术指标 响应情况	<p>评委根据投标人对招标文件中采购需求及技术要求的响应情况进行评分：全部满足招标文件技术要求打 20 分；技术参数指标每有一项负偏离扣 1 分，扣分最高不超过 20 分。</p> <p>注：1. 投标人须对本采购文件技术要求进行点对点应答，必须根据本采购文件的要求，结合所投产品的实际参数值，进行逐条逐项答复、说明和解释。</p> <p>2. 技术参数提供相关的证明材料，包括但不限于（原厂技术文件）未提供或不符合要求的，视为不响应技术参数。购人有权在中标后对响应情况进行验证，虚假应标将被取消中标资格。须在“备注”栏说明证明资料在《投标文件》的具体位置或页码。</p>	20
	项目实施 方案	<p>项目实施方案包括但不限于：①项目实施总体目标及需求分析；②项目技术难点及应对措施分析；③项目实施的组织措施；④人员配备；⑤安全管理制度；⑥产品质量措施；⑦安装调试；⑧项目运行应急处置措施及备品备件预案分析。</p> <p>注：以上内容完整且完全满足项目要求得 16 分，每缺失一项内容扣 2 分，每项内容中每有一处内容缺陷扣 1</p>	16

		分(缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容遗漏、不符合采购需求等)，扣完为止。	
供货措施及配送方案		<p>①运输计划(从产品出厂到采购人指定地点的运输计划及时效等流程)；②人员组织保障(本项目参与技术成员表及岗位分配表)；③进度计划图(交货期、供货时间进度表)；④产品质量保障(运输过程中保证货物不受损的安全措施和货物保险等；产品在交付甲方验收前出现质量问题的解决方案等)；⑤产品管理及维护(产品到场后安排专职人员进行管理和维护方案)</p> <p>注：以上内容完整且完全满足项目要求得10分，每缺失一项内容扣2分，每项内容中每有一处内容缺陷扣1分(缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容遗漏、不符合采购需求等)，扣完为止。</p>	10
售后服务		<p>售后服务包含但不限于：①售后服务组织构架及人员安排、服务保障措施；②应急保障服务方案；③解决措施；④售后产品质量保障。</p> <p>注：以上内容完整且完全满足项目要求得8分，每缺失一项内容扣2分，每项内容中每有一处内容缺陷扣1分(缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容遗漏、不符合采购需求等)，扣完为止。</p>	8
应急服务方案		<p>应急服务方案包含但不限于：1. 故障处理 2. 应急程序。</p> <p>注：以上内容完整且完全满足项目要求得4分，每缺失一项内容扣2分，每项内容中每有一处内容缺陷扣1分(缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编</p>	4

		造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容遗漏、不符合采购需求等)，扣完为止。	
	备品备件	投标人提供原厂备品备件（提供清单）的承诺书，以便在质保期内，当有紧急情况发生时，有应急保障能力设备出现质量问题及时更换，得 3 分。	3

**政府采购政策（本项目为专门面向中小企业的项目，不作价格扣除）**

注：对于不专门面向中小企业的项目，评标委员会将根据政府采购政策支持中小企业政策对最后报价进行 10% 价格折扣，折扣的价格将作为评审价格。

中小企业价格折扣比例及方法：

根据中华人民共和国财政部、中华人民共和国工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）文件的规定，属于中小企业评审优惠内容及幅度如下：

（一）中小企业（含中型、小型、微型企业）应当**同时符合**以下条件：

①符合中小企业划分标准（按《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）执行）；

②提供本企业制造的货物、承担的项目或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

（二）价格扣除办法：

①对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业（或联合体各方均为小型、微型企业的，残疾人福利性单位、监狱企业视为小微企业）产品的价格给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与价格的评审。

（三）小型和微型企业适用价格扣除办法时应提供的相关资料：

①、供应商《中小企业声明函》或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明文件；供应商应同时提供以上材料，否则将不给予价格扣除。若所供应产品为进口产品的，不适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》。中标单位符合小微企业投标时享受中小企业扶持政策的，将随中标结果公开中标供应商的企业类型声明函。

（四）供应商出具的中小企业声明函不属于采购标的所属行业，则不具备符合本项目的中小企业资格。对于专门面向中小企业的项目，不具备中小企业资格，不通过资格审查。对于非专门面向中小企业的项目，不具备中小企业资格，不享受中小企业评审优惠。

### 定标原则

1 评标委员会应当根据综合评分情况，按照投标人综合得分由高到低的顺序排列，依次推荐 1 名中标候选人，并编写评标报告。投标人综合得分相同的，按照投标报价由低到高的顺序排列。投标人综合得分相同且投标报价也相同的并列，评标委员会将按照技术指标优劣顺序推荐。

2 招标人根据评标报告，应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金（如有）的，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新采购。

3 采用综合评分法衡量投标文件在是否最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，依据得分高低，依次确定为中标候选人。

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的详见须知前附表规定。

#### 4、评标原则

4.1、评标委员会应当执行连续评标的原则完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时，评标活动方可暂停。发生评标暂停情况时，评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录，待不可抗力的影响结束且具备继续评标的条件时，由原评标委员会继续评标。

4.2、除非发生下列情况之一，评标委员会成员不得在评标中途更换：（1）因不可抗拒的客观原因，不能到场或需在评标中途退出评标活动；（2）根据法律法规规定，某个或某几个评标委员会成员需要回避。退出评标的评标委员会成员，其已完成的评标行为无效。根据本招标文件规定的评标委员会成员产生方式另行确定替代者进行评标。

4.3、在任何评标环节中，需评标委员会就某项评审结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

## 第五部分 政府采购合同

一、合同格式（注：合同条款可根据采购人及成交人签订合同时的实际情况进行修改调整。）

# 销 售 合 同

甲方：

乙方：

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及其他相关法律法规的规定，本着平等互利、协商一致、等价有偿的原则，就甲方购买乙方的\_\_\_\_\_设备并由乙方提供相关服务事宜，达成一致，协议如下：

### 一、合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

1. 本合同及其补充合同、变更协议；
2. 中标通知书；
3. 投标文件（含澄清或者说明文件）；
4. 招标文件（含澄清或者修改文件）；
5. 其他相关采购文件。

### 二、合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物：

序号	产品名称	规格型号	品牌及产地	中标单价(元)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

8				
9				

本合同为固定总价/固定单价，上述合同价格包括但不限于以下全部项目：货物供给、货物包装、运输费、装卸费、安装调试费、税金、相关手续费、保修费和保险等的全部费用。乙方应保证甲方除支付合同约定货款之外无需再行支付其他任何费用和款项。

## 二、制造商及原产地

制造商：

原产地：

## 三、系统配置：\_\_\_\_\_

四、随机的必备品、配件、工具及其数量：乙方应按产品说明书和装箱单及出厂要求配备必须的备品、配件和专用工具。

## 五、供货服务期、交货地点、质保期：

a) 供货服务期：供应期限\_\_\_\_\_年，中标方需具备相关产品的经营资质并提供证明材料。

b) 交货地点：甲方指定。

c) 交货时间：\_\_\_\_\_。

d) 质保期：一年。

六、售后服务：\_\_\_\_\_。

## 七、付款方式：

合同签订之日起 5 日内，乙方向甲方提交银行保函，分别是合同总价的 50%预付款保函和合同价 10%的履约保函后，甲方向乙方支付合同总价的 50%作为预付款；货物到达甲方指定地点后，甲方向乙方支付至合同总价的 80%；货物安装完毕且经甲方验收合格无质量问题，并提交合同总价 3%的质量保函后，支付至合同总价的 100%；待质保期结束后支付。以上付款均需乙方在符合付款条件下，先向甲方提交真实合法有效且符合甲方财务做账要求的等额增值税发票并提出书面付款申请，由甲方财务审核通过后，按照甲方财务计划予以支付。

## 4、乙方银行账户信息：

开户行：

账户名称：

银行账号：

甲方向以上账户付款，即为完成本合同项下对乙方相应的付款义务。乙方对上述账户信息的准确性和可用性承担全部责任。若上述账户状态或信息发生任何变更，乙方应提前7个工作日使甲方获悉，否则甲方不对乙方迟延收到或未能收到任何款项承担责任。

八、包装标准：

1、乙方提供的全部标的物须采用相应标准的保护措施进行包装。这种包装应适于航空、海运和内陆运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸的保护措施，以确保标的物安全运抵交货地点。

2、由于乙方包装或其防护措施不妥而引起标的物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用由乙方承担。

3、除双方特殊约定以外，乙方提供的包装物费用包括在本合同总价中。

4、乙方负责将送至甲方指定地点的设备包装物从甲方工作场所中清除出去，不得给甲方工作人员或环境造成影响，否则将承担相应的责任，赔偿甲方的损失。

5、标的物在运输、途中的安全问题均由乙方负责，在交货过程中，发生意外事故和故障损失，如撞、刮、裂、损等均由乙方承担责任；

九、技术参数：乙方负责提供标的物详细的中文版说明书、使用手册、维修手册及电路原理图等一切与该标的物的安装、维修、保养有关的技术图纸及文字资料。否则，甲方有权不予付款且不承担违约责任。乙方应同时提供该标的物彩页资料和公司、产品资质，并承担由此发生的全部费用。

十、安装调试：

1、乙方必须在合同签订后\_\_\_\_周内将所有的安装调试条件、需甲方配合的事项以书面方式通知甲方；

2、乙方负责标的物的运送、安装、调试、技术协助、校准、培训以及其他类似等工作，直至该标的物可以正常使用。

3、乙方应指派专业的技术人员对甲方的设备维修人员及使用人员进行免费培训，确保维修人员能对设备进行日常维护和一般性故障的查找及故障的排除，确保使用人员能够熟练掌握设备的各项功能和操作，且上述费用已包含在合同总价中，甲方不再另行支付。

4、在安装调试期间，因物件本身以及安装操作造成的安全事故及造成任何人身

伤亡，由乙方承担全部责任责任。

#### 十一、验收标准：

1、单证齐全：应有产品合格证（或质量证明）、使用说明、保修证明、发票和其他应具有的单证。同时由乙方提供该套标的物的商检证，需计量鉴定的，还需提供初次计量鉴定证书。

2、质量符合现行国家法律法规规定的标准、招标文件和响应文件的要求。其中有关标的物名称、制造商、数量等信息须符合响应文件和配置清单

3、标的物到达用户所在地后，由甲、乙双方负责对标的物进行数量、包装及品质的验收。确定与合同规定相符后，乙方工程师须 7 天内负责对标的物进行安装调试。因乙方原因造成不能按时完成安装调试工作，乙方应承担甲方由此所受的损失。

4、甲方标的物使用科室最终签发相关的安装验收合格报告，并且甲方有权委托中国有资质的单位对仪器进行精度校核，所发生的费用由乙方承担且乙方同意授权甲方从应付货款中直接扣除。

5、甲方最终验收合格后进入售后服务期。若验收不合格的，应及时向乙方提出书面异议，乙方应在接到异议及检测报告后及时进行更换或重新安装调试，直至验收合格，如果因乙方供货质量原因造成的甲方受到的损失，乙方还应承担相应违约责任并承担相应赔偿。

6、根据《中华人民共和国强制检定的工作计量器具目录》及招标文件要求，属于计量器具需要进行计量检定、校准的设备，由乙方承担首次技术监督局的检定、校准费用，并提供承诺函。

#### 十二、质量技术标准及损害赔偿：

1、产品质量标准：标的物的质量技术标准按国家法律法规规定的标准、招标文件和乙方响应文件所要求的技术标准执行。同时应符合中华人民共和国国家质量及国家安全环保标准，上述标准不一致的，按照高标准执行。

2、乙方应保证其提供的标的物是原产地的原装产品，是全新的、未使用过的，并在各个方面符合合同规定的质量、规格和性能要求。否则按退货处理。

3、乙方应保证其标的物经过正确安装、合理操作和维护保养，在标的物寿命期内运转良好。在规定的质量保证期内乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷造成的任何缺陷或故障，负责维修、调换直至符合甲方要求。否则按乙方构成违约责任处理。

4、标的物在售后服务期内，如出现三次以上（含三次）因质量问题引起的故障，乙方负责更换同类新的货物，以达到合同规定的规格、质量和性能，并从更换之日起重新计算被更换标的物的售后服务期，由此产生的一切费用由乙方承担。如更换同类新的货物之后仍未达到甲方要求的，甲方可要求退货，情节严重的直接解除合同，由此产生的损失全部由乙方承担。

5、如因为乙方标的物质质量原因，导致甲方损失，由乙方承担全部责任并赔偿甲方所有损失。

### 十三、合同修改、变更、转让及专利权：

1、未经甲方书面同意，乙方不得对合同条款及服务内容进行任何修改、变更。并且不得转让其应履行的义务。否则，甲方有权终止合同，所发生的损失由乙方全部承担。

2、乙方须保障甲方在使用其标的物、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用。

十四、不可抗力：任何一方由于不可抗力（如地震、战争等）原因无法履行合同时，应在不可抗力时间结束后尽快向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失；在取得有关机构的不可抗力证明或者双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并视情况免于承担部分或全部的违约责任。

### 十五、违约责任：

1、乙方交付标的物的品种、规格、质量不符合国家标准或合同规定的，由乙方全权负责换货。换货必须全新并符合本合同约定的质量标准和验收标准，因此而产生的一切费用和甲方遭受的一切直接损失由乙方无条件承担，乙方不能修理或者不能调换、安装的，甲方有权解除合同及要求退货，并要求乙方按合同总额的 10%承担违约金。乙方应承担因退货而发生的一切直接损失和费用并按照本合同总金额 10%向甲方支付违约金。

2、乙方逾期交货的，按逾期交货部分货款计算，乙方向甲方偿付每日千分之五的违约金。逾期至 5 日以上仍未交付，甲方有权解除合同，并要求乙方继续承担合同金额 5%的违约金。

3、乙方不得以任何形式在任何情况下对甲方工作人员进行商业贿赂活动，否则甲方有权单方解除合同，同时乙方需按照本合同总金额 20%向甲方支付违约金并承担

相应的法律责任。

4、在履行合同过程中，如果乙方遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的时间和原因通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并于7日内确定是否同意延长交货时间。乙方延期交货应通过签订补充协议的方式经甲方盖章确认。

5、本合同签订后，乙方不得以货物市场价格上涨等各种理由断货、中止供货或要求甲方调价，否则，甲方有权解除合同并拒绝支付任何合同款项，乙方向甲方支付合同总价20%的违约金。

#### 十六、赔偿、追索权：

1、本合同中所涉及到的乙方应支付甲方的损害赔偿、违约金等，在质保期内，甲方有权从合同总金额3%中直接扣除，对不足以抵偿的部分，甲方保留追索权；设备质保期以外，甲方保留追索的权利，包括从甲、乙双方所签署的其他合同乙方的权利中，追偿上述经济损失及违约金。

2、本合同所有条款约定的违约金、赔偿金等均以人民币的方式支付，双方明确按照第一次购汇当日的银行汇卖价，即购汇凭单上的购汇汇率，作为今后违约金、赔偿金等结算支付的汇率。

#### 十七、解决合同纠纷的方式：

1、合同双方本着诚实、公平合理的原则协商解决，协商仍不能达成共识，可向甲方所在地人民法院提起诉讼，由此产生的诉讼费、保全费、律师费等由违约方承担。

2、在诉讼期间，合同未发生争议部分应当继续履行。

#### 十八、其它：

1、合同所有附件，包括与合同相关的采购文件、招标文件、谈判文件、招投标备案材料、售后服务承诺书、成交通知书、成交方的响应文件、询标中的书面答疑、开标中的书面承诺及合同附件等均作为合同的有效组成部分，与合同具有同等的法律效力。

2、乙方保证提供的资质是真实的，与原件相符。否则，产生的责任及给甲方造成的损失均由乙方承担并赔偿。

3、乙方保证合同中提供的开户银行、账号等信息准确无误。否则造成的责任及损失由乙方承担。

4、本合同应按中华人民共和国的相关法律解释，合同内容如遇国家法律、法规及政策另有规定的，从其规定。

5、本合同文本一式五份，甲方执四份、乙方执一份，均具有同等的法律效力。自甲、乙双方盖章之日起生效，双方如有未尽事宜，可另行友好协商解决。

甲方：

（盖章）

合同专用章：

单位地址：

合同签订时间： 年 月 日

乙方：

（盖章）

合同专用章：

单位地址：

开户行：

帐号：

合同签订时间： 年 月 日



## 第六部分 投标文件格式

投标文件封面

\_\_\_\_\_（标项名称）

# 投标文件

供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

联系地址：\_\_\_\_\_

日期\_\_\_\_\_（年/月/日）

# 目录

格式自拟（必须标注页码）

## 一、资格审查

按照招标文件中《资格审查表》提供相关证明材料

## 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的\_\_\_\_采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

.....

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

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

日期：  年  月  日

说明：

- 1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 2、若为监狱企业或残疾人企业，须提供监狱企业或残疾人企业声明函（格式自拟）
- 3、中标的供应商的《中小微企业声明函》将作为中标结果公告一并公示。

**监狱企业证明文件**

（监狱企业适用）

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。

### 残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

# 国务院办公厅关于在政府采购中 实施本国产品标准及相关政策的通知

## 国办发〔2025〕34号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

为构建统一开放、竞争有序的政府采购市场体系，完善政府采购制度，保障各类经营主体平等参与政府采购活动，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国外商投资法》等有关法律法规规定，经国务院同意，现就政府采购中实施本国产品标准及相关政策通知如下：

### 一、本国产品标准

本国产品应当符合以下条件：

#### （一）在中国境内生产

产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。

属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：

1. 为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；
2. 为产品运输或者销售进行的包装或者展示；
3. 在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；
4. 简单的上漆、磨光和分装；
5. 其他不属于属性改变的情形。

#### （二）在中国境内生产的组件成本占比达到规定比例

产品在中国境内生产的组件成本占比应当达到规定比例，计算公式为：

$$\frac{\text{产品在中国境内生产的组件成本}}{\text{产品总成本}} \geq \text{规定比例}$$

财政部会同有关行业主管部门，分产品确定在中国境内生产的组件成本占比应当达到的规定比例。在分产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，符合本通知第一条第（一）项条件的产品在政府采购活动中视同本国产品。

#### （三）特定产品的关键组件、关键工序符合相关要求

对特定产品，在符合本通知第一条第（一）项和第（二）项条件的基础上，应当符合财政部会同有关行业主管部门确定的其关键组件、关键工序在中国境内生产、完成等要求。

财政部会同有关行业主管部门自本通知施行之日起5年内，在充分征求有关内外资企业、行业协会商会等方面意见的基础上，分类施策、稳妥推进，分产品确定在中国境内生产的组件成本占比要求，以及特定产品的关键组件、关键工序相关要求，并根据不同行业的发展情况，在出台具体产品相关要求时，设置3—5年过渡期，逐步建立政府采购中本国产品标准体系和动态调整机制。

### 二、本国产品标准的适用范围

本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。

适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

### 三、对本国产品的支持政策

政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

### 四、政策执行要求

(一) 产品在中国境内生产的组件成本核算规则。产品在中国境内生产的组件成本，按照《中国境内生产的组件成本核算基本规则》（见附件 1）计算。

(二) 有关证明文件。采购人、采购代理机构应当在采购文件中明确要求供应商对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》（样式见附件 2，以下简称《声明函》）或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告中标、成交供应商提供的《声明函》或有关证明文件。

(三) 平等对待各类经营主体。国有企业、民营企业、外资企业等各类经营主体平等享受对本国产品的政府采购支持政策。采购人、采购代理机构在政府采购信息发布、供应商资格条件确定和资格审查、评审标准等方面，要对各类经营主体一视同仁、平等对待，切实保障各类经营主体公平竞争。各地区、各部门要加强统筹协调，不得出台违反本通知规定的政策措施，在政府采购活动中不得指定品牌或者限制品牌注册地、所有者，不得以所有制形式、组织形式、股权结构、投资者国别以及其他不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

(四) 中华人民共和国缔结或者共同参加的国际条约、协定对政府采购中本国产品政策另有规定的，按照有关条约、协定执行。

### 五、争议处理

财政部门在政府采购投诉处理、监督检查中，对涉及本国产品标准争议事项的处理，按照政府采购相关法律法规规定等执行，必要时由有关部门或者专业机构对相关事项予以核实。各有关部门、专业机构及其工作人员对政府采购投诉处理、监督检查中知悉的商业秘密负有保密义务。

(一) 政府采购投诉处理、监督检查中，对产品或组件是否在中国境内生产存在争议的，按照以下原则处理：

1. 对于组装类产品或组件，相关供应商及制造商应当提供产品或组件的采购合同，进货记录，制造、加工、组装记录以及其他证明材料。上述证明材料能够证明产品或组件在中国境内生产的，相关产品或组件即可视为在中国境内生产。

2. 对于由原材料直接制造、加工形成的产品或组件，如钢材、陶瓷制品、玻璃等，相关供应商及制造商应当提供产品或组件包装上依法标注的生产厂址等信息。生产厂址位于中华人民共和国关境内的，相关产品或组件即可视为在中国境内生产。

(二) 政府采购投诉处理、监督检查中，对产品在中国境内生产的组件成本占比、采购项目或采购包中本国产品成本占比是否达到规定比例存在争议的，相关供应商及制造商应当提供组件或产品的会计核算数据、采购合同、进货记录等，财政部门按照中国境内生产的组件成本核算相关规则予以认定。

(三) 政府采购投诉处理、监督检查中，对特定产品的关键组件是否在中国境内生产存在争议的，按照本通知第五条第(一)项规定的原则处理；对特定产品的关键工序是否在中国境内完成存在争议的，相关供应商及制造商应当提供关键工序在中国境内完成的记录等材料予以证明。

政府采购投诉处理、监督检查中，相关供应商及制造商未按上述要求提供证明材料或提供的材料不足以证明产品符合本国产品标准的，不应当享受对本国产品的政府采购支持政策，由此影响或者可能影响采购结果的，财政部门按照政府采购相关法律法规规定等处理。

本通知自 2026 年 1 月 1 日起施行。

附件：1. 中国境内生产的组件成本核算基本规则

2. 关于符合本国产品标准的声明函

国务院办公厅

2025 年 9 月 28 日

## 附件 1

### 中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。

## 附件 2

### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称 1）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 1）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （产品名称 2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期：            年    月    日

—

- 
1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
  2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
  3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
  4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
  5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

### 节能、环境标志产品优惠明细表

(若有, 请如实填写)

投标人名称(公章): \_\_\_\_\_ 招标编号: \_\_\_\_\_

标项名称: \_\_\_\_\_

(1) 节能产品明细清单 报价货币种类\_\_\_\_\_金额单

位: 元

制 造 商	品 牌	产 品 名 称、规格 型号	节 字 标 志 认 证 证 书 号	节 能 产 品 认 证 证 书 有 效 截 止 日 期	单 位	数 量	单 价	合 计 金 额
总计金额								

(2) 环保产品明细清单 报价货币种类\_\_\_\_\_金额单位:

元

制 造 商	品 牌	产 品 名 称、规格 型号	中 国 环 境 标 志 认 证 证 书 编 号	认 证 证 书 有 效 截 止 日 期	单 位	数 量	单 价	合 计 金 额
总计金额								

注:

若无货物属于优先采购节能、环境标志产品的, 则不填写此表。

投标人(加盖公章):

法定代表人或其授权代表签字: \_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 节能、环境标志产品证明材料

1. 节能产品：应在中国政府采购网（ <http://www.ccgp.gov.cn> ）
2. 环境标志产品：应在中国政府采购网（ <http://www.ccgp.gov.cn> ）
3. 属优先采购节能、环境标志产品须从以上权威媒体网站上查询并打印结果。
4. 证明材料加盖投标人公章。

## 二、商务文件

### 2.1 投标函

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_ (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 (标项名称、项目编号) 招标的有关活动, 并对此项目进行投标。为此:

1、我方同意在本项目招标文件中规定的\_\_\_\_\_ (投标有效期) 内遵守本投标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;
- 6) 法律、行政法规规定的其他条件。

3、提供供应商须知规定的全部投标文件。

4、按招标文件要求提供和交付的货物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招标文件中的各项技术和服务要求, 若有偏差, 已在投标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: 投标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投标文件，包括投标文件修改书（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招标文件所列货物及相关服务的，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：如所报货物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：接受招标文件中的全部条款且无任何异议，保证遵守招标文件的规定。

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。

17、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：\_\_\_\_\_

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

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。

## 2.2、法定代表人身份证明及授权委托书

法定代表人资格证明文件

（代理机构名称）：

兹有\_\_\_\_\_同志为\_\_\_\_\_公司法定代表人，代表我公司办理一切社会公务事宜，具有法律效力。

附法定代表人基本情况：

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

电话号码：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人《居民身份证》正反面

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

法定代表人授权书

（代理机构名称）：

兹授权\_\_\_\_\_同志为我公司参加贵单位组织的编号为（项目编号）的  
（标项名称）采购活动的投标代表人，全权代表我公司处理在该项目采购活动  
中的一切事宜。代理期限从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日  
止。

供应商（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字和盖章）：\_\_\_\_\_

签发日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：

代理人工作单位：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

法定代表人《居民身份证》正反面

被授权人《居民身份证》正反面

### 2.3 企业基本情况表

单位名称				
单位地址				
主管部门				
成立时间		注册资金（万元）		
单位性质				
投标期间 联系人		电 话	传 真	
职工概况	职工总数		其中：技术人员数	
	单位行政和技术负责人			
	姓名	职务/职称	年 龄	专 业
单位概况				

注：此处后附相关证件证书等材料。

## 2.4 近三年业绩表

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_ 项目编号： \_\_\_\_\_

地区	所投产品	项目名称及采购人	合同金额	日期
...		...	...	...

注：按照招标文件中《详细评审表》提供相关证明材料。

。

## 2.5 开标一览表

序号	名称	内容
1	标项名称	
2	项目编号	
3	投标报价	大写：人民币 _____元 小写：¥ _____
4	供货期限	
5	质保期	
	备注	

兹声明：以上投标报价在投标有效期内一直有效。

供应商名称（盖章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或被授权代理人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：1. 表中大小写不一致时，以大写为准。

2. 投标报价为投标单价合计，包含完成本项目所需的全部费用，招标人不  
承担后期所产生的其它任何费用。

3. 本表格式不得更改，供应商只能按要求填报，否则将被视为无效投标。

## 2.6 投标报价明细表

标项名称：\_\_\_\_\_

价格单位：元

序号	产品名称	型号	单位	数量	单价 (元)	品牌及 产地	生产厂 家	备注
投标总报价金额（元）（小写）：								
投标总报价金额（元）（大写）：								

说明：供应商必须填写报价明细表，否则将导致投标被拒绝。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

年 月 日

注：

- 1、上述报价包含一切由供方承担的费用。
- 2、请各投标人根据投标方案，在本表中详细写明所有产品型号规格、主要技术参数、数量、综合单价、总价及品牌和产地。
- 3、综合单价必须包括货物、安装、调试、技术支持、运输、保险、售后服务、培训及其它必需服务的报价。
- 4、各投标人不得缺项、漏项，否则按废标处理。

## 2.7 商务条款偏离说明表

序号	招标文件 条目号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	说明
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
...				

供应商名称（盖章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或被授权代理人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

年 月 日

## 2.8 货物技术规范偏离表

序号	货物名称	数量	招标文件技术规范、要求(包括采购需求)	投标文件对应规范	偏离	备注

供应商名称（盖章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或被授权代理人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

年 月 日

注：供应商应当对照招标文件规定的技术要求（包括采购需求），逐条如实填写所投项目的具体技术要求，注明无偏离、正偏离或负偏离，并在备注中注明偏离的具体内容。技术要求响应栏如果原文完全复制招标文件技术要求，作无效报价处理。负偏离应当如实注明。

## 2.9 招标文件中要求提交的和供应商认为需要提供的其它说明和资料

### 三、技术文件

注：如果招标文件内没有提供格式的，格式可以自拟，具体内容请投标人结合评标办法赋分内容（《详细评审表》）进行编写。

### 产品简要说明一览表

项目名称：\_\_\_\_\_项目编号：\_\_\_\_\_

序号	产品名称	规格型号及主要技术参数	性能说明	供货商
1				
2				
3				
4				
5				
6				
...				

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字和盖章）：\_\_\_\_\_

日期：20 年\_\_月\_\_日

注：按照招标文件中《详细评审表》提供相关证明材料。

**项目负责人简历表**

姓名		年龄		身份证号码	
毕业学校				专业	
学位		职称		职务	
现所在机构或部门				服务时间	
主要经历					
日期	参加过的项目名称	担任何职务		备注	

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人（签字和盖章）： \_\_\_\_\_

日期： 20 年\_\_月\_\_日

注： 按照招标文件中《详细评审表》提供相关证明材料。

拟投入本项目的主要成员表

序号	姓名	性别	职称	岗位	从事该岗位时间
1					
2					
3					
...					

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人（签字和盖章）： \_\_\_\_\_

日期： 20 年\_\_月\_\_日

注： 按照招标文件中《详细评审表》提供相关证明材料。

招标文件中要求提交的和供应商认为需要提供的其它说明和资料

## 退还保证金说明函

致： （采购代理公司）

我单位已按项目（项目号： ）的招标文件要求，提交的保证金（大写金额）元，请贵公司退还时划到以下账户：

收款单位：

收款单位地址：

开户银行：

帐号：

联系人：

联系电话：

行号：

因投标人提供的开户行和银行账号信息不准确或错误导致保证金不能及时退付或退付出现问题和纠纷的，由投标人承担责任。

供应商名称： \_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 开票信息表格式

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

如果我单位中标/成交，请贵单位开具服务费发票：

开票类型为\_\_\_\_\_（专票/普票）

我单位开票信息为：

单位全称： \_\_\_\_\_

纳税人识别号： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

开户行名称： \_\_\_\_\_

开户行账号： \_\_\_\_\_

发票接收邮箱： \_\_\_\_\_

发票接收联系电话： \_\_\_\_\_

注：

请贵单位提供最新的开票信息，若因为贵单位提供的信息有误导致发票开错，我单位不承担任何责任；发票一经开出，会发至邮箱，请及时查收。

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人签署或被授权人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_