

竞争性谈判文件

项目名称：昌吉边境管理支队变压器采购项目

采购人：昌吉边境管理支队

采购项目编号：XJCYCJ-ZB-2024-015

采购代理机构：新疆诚誉工程项目管理有限公司

二〇二四年六月

目 录

| | |
|--------------------|----|
| 第一章 竞争性谈判公告..... | 2 |
| 第二章 供应商须知..... | 6 |
| 第三章 项目清单及相关要求..... | 22 |
| 第四章 合同..... | 33 |
| 第五章 评审办法..... | 47 |
| 第六章 响应文件格式..... | 49 |

第一章 竞争谈判公告

昌吉边境管理支队变压器采购项目

竞争性谈判公告

项目概况

昌吉边境管理支队变压器采购项目招标项目的潜在供应商应在新疆政府采购网政采云平台（www.zcygov.cn）获取采购文件获取谈判文件，并于2024年06月14日11点00分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：XJCYCJ-ZB-2024-015

项目名称：昌吉边境管理支队变压器采购项目

采购方式：竞争性谈判

预算金额：19万元

最高限价（如有）：/元

采购需求：为老君庙边境派出所采购安装250KVA变压器一台，600米高压导线架设，低压配电柜，配套4*150mm²铜芯电缆80米，院内原有各类供电设备迁移等附属配套设备。

合同履行期限：合同签订后15日内。

本项目（不）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：

（1）《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2020〕46号）；

（2）《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；

(3) 《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。如本项目属于专门面向中小企业采购的项目，供应商应为符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》的中小企业（其中，小微企业包括视同为小型、微型企业的监狱企业、残疾人福利性单位）。

(4) 《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）等；

(5) 本项目不专门面向中小企业采购。

3. 特定资质：供应商具有承装(修、试)电力设施许可证五级及以上等级证书，具有《施工企业安全生产许可证》。

三、获取采购文件

时间：2024年06月07日至2024年06月13日，每天上午10:00至14:00，下午16:00至20:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：新疆政府采购网政采云平台（www.zcygov.cn）

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

售价：0元/份。

四、响应文件提交

截止时间：2024年06月14日11点00分（北京时间）

地点：新疆政府采购网政采云平台（www.zcygov.cn）

五、开启

时间：2024年06月14日11点00分（北京时间）

地点：新疆政府采购网政采云平台（www.zcygov.cn）

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目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需重复注册)，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 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。

8. 谈判保证金形式：以银行转账、电子保函、电汇、银行汇票等非现金形式提交。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：昌吉边境管理支队

地 址：昌吉市北外环西路 796 号

联系方式：杨警官 0994-2385241

2. 采购代理机构信息

名 称：新疆诚誉工程项目管理有限公司

地 址：昌吉市北京南路与塔城西路交汇处和谐玫瑰国际 A 座写字楼
20 楼

联系方式：0994-2568035

3. 项目联系方式

项目联系人：刘 工

电 话：0994-2568035

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

注：本须知前附表是对供应商须知的修改和补充，如有矛盾，均以本表为准。

| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
|----|--------|---|
| 1 | 采购人 | 昌吉边境管理支队 |
| 2 | 采购代理机构 | 名称：新疆诚誉工程项目管理有限公司 地址：昌吉市北京南路与塔城西路交汇处和谐玫瑰国际 A 座写字楼 20 楼 2025 室 |
| 3 | 项目名称 | 昌吉边境管理支队变压器采购项目 |
| 4 | 项目编号 | XJCYCJ-ZB-2024-015 |
| 5 | 资金来源 | 预算内资金 |
| 6 | 预算资金 | 190000.00 元 |
| 7 | 采购内容 | 为老君庙边境派出所采购安装 250KVA 变压器一台，600 米高压导线架设，低压配电柜，配套 4*150mm ² 铜芯电缆 80 米，院内原有各类供电设备迁移等附属配套设备。 |
| 8 | 供应商资格 | 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： （1）《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2020〕46 号）； （2）《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）； （3）《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。如本项目属于专门面向中小企业采购的项目，供应商应为符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》的中小企业（其中，小微企业包括视同为小型、微型企业的监狱企业、残疾人福利性单位）。 （4）《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9 号）等； （5）本项目属于不专门面向中小企业采购。 3. 特定资质：供应商具有承装（修、试）电力设施许可证五级及以上等级证书，具有《施工企业安全生产许可证》。 本项目（不）接受联合体投标。 |
| 9 | 获取谈判文件 | 新疆政府采购网政采云平台（www.zcygov.cn）。供应商登录政采云平台 https://www.zcygov.cn/ 在线申请获取谈判文件（进入“项目采购”应用，在获取谈判文件菜单中选择项目，申请获取谈判文件）注：获取谈判文件时需上传银行开户许可证或基本账户存款信息。 |
| 10 | 标书售价 | 人民币 0 元 |
| 11 | 付款方式 | 项目安装调试完毕由乙方负责 3 日内向木垒县电业局提交完整的申请验收及供电手续。当地电力部门备案验收通过后，甲方向乙方支付合同总价的 100%。质保期为 2 年。 |
| 12 | 联合体投标 | <input type="checkbox"/> 允许 <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 |

| | | |
|----|-----------------|---|
| 13 | 响应有效期 | 自首次递交响应文件截止时间起计算 90 个日历日 |
| 14 | 供货地点 | 昌吉州木垒县老君庙边境派出所 |
| 15 | 合同履行期限 | 合同签订后 15 日内 |
| 16 | 谈判保证金金额 | 保证金金额：3800.00 元（大写：叁仟捌元整） |
| 17 | 谈判保证金缴纳账号 | 谈判保证金应当以支票、汇票、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，若采用电汇或网银转账的方式，由供应商单位基本账户汇至： 保证金的递交账户：新疆诚誉工程项目管理有限公司昌吉市分公司； 开户银行：中国工商银行股份有限公司昌吉北京南路支行； 收款账号：3004801419200102339； 其它信息：打款时注明投标保证金项目名称+资金用途 投标保证金的缴纳时间为（2024 年 06 月 07 日 10:00 时—2024 年 06 月 14 日 11:00），供应商应充分考虑资金到账时间，在规定的时限前自行办妥谈判保证金缴纳手续，谈判保证金的缴付时间以电汇凭证和网银对账单上的时间为准，超过缴纳的时限缴纳谈判保证金视为投标无效。采用电汇或网银转账形式缴纳谈判保证金的供应商单位不得以分公司、办事处或其他机构名义缴纳，供应商在缴纳谈判保证金时，需在进帐凭证上明确资金用途、投标项目名称、标段编号，并注明联系人及电话，以便核对核实。 |
| 18 | 答疑 | 供应商应当在知道或应当知道（即收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日）其权益受到损害之日起七个工作日内书面提出。 |
| 19 | 踏勘现场 | 不组织踏勘现场 |
| 20 | 小、微企业政府采购产品价格扣除 | 符合《关于落实好政府采购支持中小企业发展的通知》（新财购〔2022〕22 号）规定情形且按该办法中规定的格式提供了《中小企业声明函》的，对其最后报价给予 10%的扣除 |
| 21 | 响应文件的份数 | 本项目采用不见面开标、供应商需要递交电子响应文件，加密的电子响应文件在投标截止时间前通过政采云平台（ https://www.zcygov.cn ）上传到指定位置。无需递交纸质文件。 成交人须在在领取成交通知书时纸质版响应文件贰份（一正一副）提供至新疆诚誉工程项目管理有限公司（昌吉市北京南路与塔城西路交汇处和谐玫瑰国际 A 座写字楼 20 楼），纸质版响应文件内容与电子响应文件完全一致，缺一不可。 |
| 22 | 谈判时间、地点 | 谈判截止时间：2024 年 06 月 14 日上午 11:00（北京时间） 电子响应文件递交至：新疆政府采购网政采云平台（ www.zcygov.cn ） |
| 23 | 谈判时间及地点 | 本次采购项目采用不见面开标： 开标时间：2024 年 06 月 14 日上午 11:00（北京时间） 开标地点：政采云 https://www.zcygov.cn/ 不见面开标默认解密时长：30 分钟 |
| 24 | 采购方式 | 竞争性谈判 |
| 25 | 报价说明 | 1、本项目采购方式为竞争性谈判，供应商最后报价为完成本项目的报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。2、参加投标的供应商需在政采云平台规定的报价时间内进行最后报价及最后报价明细，若投标供应商未在规定报价时间内向政采云平台提交所投项目最后报价及最后报价明细的（以政采云平台收到最后报价的时间为准），视为自动放弃该项目的投标。最后报价时长截止后不做任何延长。请各供应商提前准备最后报价明细。 |
| 26 | 是否退还响应文件 | 否 |

| | | |
|----|--------------|---|
| 27 | 评审委员会的组建 | 评审委员会构成：3人。 评委确定方式：政采云“专家库”中随机抽取。 |
| 28 | 响应文件的签署规定 | 1. 响应文件应清楚工整，响应文件须逐页加盖公章，响应文件方为有效。 2. 响应文件应由法定代表人或法人授权代表在规定的签章处逐一签署或加盖单位公章，响应文件方为有效。 3. 响应文件正本需逐页加盖公章，在谈判文件格式规定处签署，并编好始末页码，如不按要求签署编制的造成的后果由供应商自行负责。 |
| 29 | 响应文件格式 | 1. 供应商应按谈判文件提供的范本格式认真填写响应文件。 2. 供应商应严格按谈判文件的格式要求编写响应文件，否则视为不响应谈判文件要求，如谈判文件没有提供格式的，供应商可自行设置。 3. 供应商应将响应文件按规定的顺序编排、并应编制目录、逐页标注连续页码。 4. 电报、电话、传真、电子邮件等形式的响应概不接受。 |
| 30 | 偏离 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，允许偏离的内容、偏离范围和幅度。 |
| 31 | 响应费用 | 不论谈判的结果如何，供应商均应自行承担所有与参加响应有关的全部费用。 |
| 32 | 资格审查方式 | 资格后审 |
| 33 | 推荐成交候选供应商的数量 | 谈判小组根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则推荐成交候选人。 |
| 34 | 成交服务费 | 成交供应商向采购代理机构支付，采购代理服务费以成交金额作为收费的计算基数，收取标准为采购预算的 1.58% 计取。 |
| 35 | 质疑须知 | 供应商认为谈判文件使自己的权益受到损害或有疑问的，应在谈判截止时间前三日以电子版形式提交采购代理机构，超过时间的质疑将不予接受。 联系人：刘女士；联系电话：0994-2568035 提交方式：将供应商质疑文件电子版（须为可编辑的 WORD 文档）与盖章的纸质版原件扫描件 PDF 版本发送至 cjbz2024@126.com；如 WORD 文档内容与盖章的纸质版原件扫描件 PDF 内容不一致的，以盖章的纸质版原件扫描件 PDF 内容为准。 注：1、质疑函格式须按照《政府采购质疑和投诉办法》中华人民共和国财政部令第 94 号第十二条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（否则予以退回）： （一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话； （二）质疑项目的名称、编号； （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求； （四）事实依据； （五）必要的法律依据； （六）提出质疑的日期。 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。 |
| 36 | 中小微型企业有关政策 | (1)根据财政部、工业和信息化部发布的关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知，财库[2020]46号)规定执行； (2)价格评审优惠办法：对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)规定的小微企业给予价格评审优惠，对其价格给予 10% 的扣除，用扣除后的评审价格参与价格评审。本采购项目对应的中小企业划分标准所属行业为： <u>工业</u> 。 注：需要按谈判文件中的格式要求填写并提供《中小企业声明函》，否则不予认可。供应商提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成 |

| | | |
|----|----|--|
| | | <p>交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。</p> <p>(3) 残疾人福利性企业、监狱企业视同中小企业，享受同等优惠政策（须提供残疾人福利性企业声明函或监狱企业证明文件）。</p> |
| 37 | 备注 | <p>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，供应商一端参与交互的人员将均被视为是供应商的授权委托人或法人代表，供应商不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口推脱，供应商自行承担随意更换人员所导致的一切后果。</p> <p>1、本项目实行网上投标，采用电子响应文件；</p> <p>2、各供应商应在开标前应确保成为新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库供应商，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。有意向参与自治区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（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；</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。客户端请至新疆维吾尔自治区政府采购网（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。系统操作问题请咨询技术支持电话0991-2899144，CA办理问题请咨询新疆CA服务电话0991-2819290，或加QQ号800175577。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、供应商操作指南详见新疆维吾尔自治区政府采购网（http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/）—办事指南—操作指南。</p> <p>5、关于政采云平台供应商相关培训指导请加钉钉群44303812。</p> <p>6、响应文件中有弄虚作假的内容，其响应文件作废。（如假证书、假业绩、假合同、隐瞒不良行为记录、夸大荣誉、使用非本单位在职员工的相关证件及不符合谈判文件规定的条款等）；在签订合同之前，供应商如发现供应商的响应文件有弄虚作假内容，采购人可拒绝与其签订合同。并将其列入政府采购黑名单库。</p> |

一、总则

1. 项目说明

项目说明见“供应商须知前附表”。

2. 定义

2.1 “采购人” 昌吉边境管理支队。

2.2 “采购代理机构” 系指新疆诚誉工程项目管理有限公司。

2.3 “供应商” 系指响应采购人要求，向采购人提交响应文件的单位。

2.4 “货物或服务” 系指成交供应商按竞争性谈判文件规定向采购人提供的货物或其相关服务。

3. 合格的供应商

供应商具体资格要求详见供应商须知前附表。

4. 应答费用

4.1 供应商应承担所有与编写和提交响应文件有关费用，无论谈判过程和结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5. 通知

5.1 对与本项目有关的通知，采购人或采购代理机构将以书面形式，送达所有与通知有关的已登记备案并领取了竞争性谈判文件的供应商（潜在供应商）。供应商应于收到通知的当日以书面方式予以回复确认。

5.2 供应商应认真阅读竞争性谈判文件中所有的事项、格式条款和规范要求等。供应商没有对竞争性谈判文件做出全面的实质性响应是供应商的风险。采购人有权拒绝没有对竞争性谈判文件要求做出实质性响应的谈判。

5.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 与采购人、采购代理机构存在隶属关系或者其他利害关系。

(2) 与其他供应商的法定代表人（或者负责人）为同一人；或者其他供应商存在控股、关联关系；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，不得再参加本项目的采购活动。

(3) 受到刑事处罚，或者受到三万元以上的罚款、责令停产停业、在一至三年内禁止参加政府采购活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照等情形之一的行政处罚，或者存在财政部门认定的其他重大违法记录。

二、竞争性谈判文件说明

6. 竞争性谈判文件的构成

6.1 竞争性谈判文件用以阐明供应商所需提供的服务以及其它类似的义务、谈判程序和合同条款。竞争性谈判文件包括如下六部分内容：

第一章 竞争性谈判公告

第二章 供应商须知

第三章 项目清单及相关要求

第四章 合同（仅供参考）

第五章 评审办法

第六章 响应文件格式

7. 竞争性谈判文件的澄清和修改

7.1 任何已登记备案并领取了竞争性谈判文件的潜在供应商，在发现竞争性谈判文件存在混淆或错乱等问题时，可要求采购人或采购代理机构对竞争性谈判文件进行澄清。澄清要求应在 2024 年 06 月 14 日 11:00:00（北京时间）前，按竞争性谈判公告书中的联系地址以书面形式送达采购人或采购代理机构，采购人或采购代理机构将以书面形式当日予以答复，答复中包括原提出的问题，但不包括问题的来源。

7.2 在响应文件截止期三日前任何时候，采购人或采购代理机构无论出于何种原因，均可对竞争性谈判文件用补充文件的方式进行澄清和修改。该文件为竞争性谈判文件的组成部分，对所有领取了竞争性谈判文件的潜在供应商均具有约束力。

7.3 对竞争性谈判文件的澄清和修改，将书面通知已领取竞争性谈判文

件的潜在供应商，并在刊登本次竞争性谈判公告的媒体上发布变更公告。
供应商应于收到补充文件的当日以书面形式回复确认。

7.4 为使供应商有足够的时间按竞争性谈判文件的修改要求修正响应文件，采购人或采购代理机构可酌情推迟响应文件的递交截止日期和开启时间，并在提交响应文件递交截至时间三日前，书面通知所有登记并备案并领取了竞争性谈判文件的潜在供应商，同时在本次刊登竞争性谈判公告的媒体上发布变更公告。采购人和供应商的权利及义务将受到新的截止期的约束。

7.5 采购人将视情况确定是否有必要召开谈判前答疑会。如果召开谈判前答疑会，采购人或采购代理机构将通知所有已领取了竞争性谈判文件的供应商。

三、响应文件的编写

8. 应答语言

8.1 响应文件及与谈判相关的所有文件均应以中文书写。

9. 计量单位

9.1 除在竞争性谈判文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

10. 响应文件的组成

供应商编写的响应文件由以下部分组成，应包括但不限于以下内容：

- 1、谈判响应函
- 2、谈判承诺书
- 3、法定代表人身份证明书
- 4、法定代表人授权委托书
- 5、供应商概况表
- 6、报价一览表（首次报价）
- 7、报价明细（首次报价）

8、竞争性谈判文件要求的其他证明材料

9、技术部分

供应商提供的以上材料必须真实有效，任何一项的虚假将导致其响应被拒绝。

11. 响应文件格式

对于竞争性谈判文件第六章中已经提供了响应文件格式的，供应商须按提供的格式进行填写和编制，没有提供格式的可自行设计。

12. 报价

12.1 供应商报价应按照响应报价一览表 要求填写，报价包含服务内容的全部费用。

13. 报价货币

13.1 响应函、响应报价一览表、最后报价一览表、最后分项报价表等所有报价一律用人民币填报。采购人不接受任何非人民币币种的响应报价。

14. 竞争性谈判保证金

14.1 供应商应提交“供应商须知前附表”规定数额的谈判保证金，并作为其响应的一部分。

14.2 竞争性谈判保证金是为了保护采购人免遭因供应商的行为而蒙受损失。采购人在因供应商的行为受到损害时可根据本须知第 14.8 条的规定没收供应商的竞争性谈判保证金。谈判保证金由采购代理机构代理收取并退回。

14.3 竞争性谈判保证金的货币为人民币，并采用电汇形式（谈判前供应商保证金从基本账户转出电汇至采购代理机构基本账户并于响应文件递交截止时间前到账，付款凭证复印件于开标当日、响应文件递交截止时间前与响应文件一同提交）；

14.4 竞争性谈判保证金应在响应有效期内有效。

14.5 凡没有根据本须知第 14.1 和 14.3 条的规定随附竞争性谈判保证

金的，将被视为非响应性予以拒绝。

14.6 未成交供应商的竞争性谈判保证金，在《成交通知书》发出后五个工作日内退还；但本竞争性谈判文件规定不予退还的情形除外。

14.7 成交供应商的谈判保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还。

14.8 发生以下情况之一的，谈判保证金将被没收：

- (1) 供应商在竞争性谈判文件中规定的响应有效期内撤销其谈判；
- (2) 成交供应商在规定期限内应交纳采购代理服务费而未交纳；
- (3) 成交供应商在规定期限内未能按本须知第 35 条规定签订合同；
- (4) 供应商或成交供应商有腐败、欺诈、串通投标等违反法律法规的行为的；
- (5) 供应商或成交供应商有其他违反本竞争性谈判文件要求、损害采购人利益行为的。

若供应商或成交供应商的上述行为所造成的采购人的损失大于谈判保证金金额的，采购人没收保证金的同时，有权要求供应商或成交供应商就保证金未能涵盖部分的损失承担赔偿责任。

15. 响应有效期

15.1 响应有效期见本须知前附表。在响应有效期内，所有响应文件均保持有效。响应文件的有效期限比本须知规定的有效期短的，将被视为非实质性响应，采购人有权拒绝。

15.2 特殊情况下，采购人可于原响应有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求，其谈判保证金不被没收。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件，但将要求其相应延长谈判保证金的有效期限，有关退还和没收谈判保证金的规定在响应有效期的延长期内继续有效。

16. 响应文件的制作和签署

16.1 响应文件应按本谈判文件“响应文件格式”进行编写，如有必要，

可以增加附页，作为响应文件的组成部分。

16.2 响应文件应当对谈判文件有关工作期限、投标有效期、质量标准、服务内容及要求、招标范围等实质性内容作出响应。以投标函内容为准。

16.3 电子响应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。

16.4 电子响应文件具有法律效力，与其他形式的响应文件在内容和格式上等同，若响应文件与谈判文件要求不一致，其内容影响中标结果时，责任由供应商自行承担。供应商递交的电子响应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，该响应文件视为无效响应文件，将导致其投标被拒绝。

四、响应文件的递交

17. 投标

17.1 响应文件的密封和标记

供应商应通过电子响应文件制作工具严格按谈判文件要求制作响应文件，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响应文件（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，可以对其所递交的响应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响应文件为有效响应文件。

投标截止时间以自治区政采云显示的时间为准，逾期系统将自动关闭，未完成上传的响应文件视为逾期送达，将被拒绝。

若本项目采用不见面开标，开标当天无需提供电子响应文件U盘、纸质响应文件。

17.2 响应文件的递交

供应商应当在谈判文件要求提交响应文件的截止时间前网上投标。

供应商递交响应文件的地点：见供应商须知前附表，在谈判文件要求提交响应文件的截止时间之后送达的响应文件，为无效响应文件，采购代

理机构将拒绝接收。

除供应商须知前附表另有规定外，供应商所递交的响应文件不予退还。

是否采用不见面开标详见供应商须知前附表，若项目采用不见面开标。只需将加密电子响应文件在投标截止时间前通过自治区政采云平台上传完成。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。逾期上传的或者未上传到平台的响应文件，采购人不予受理。

17.3 响应文件的修改与撤回

供应商在递交响应文件后，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，供应商不得要求修改或撤回其响应文件。

18. 开标

18.1 采用不见面开标方式

采购人在规定的投标截止时间（开标时间）和供应商须知前附表规定的地点开标。供应商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自治区政采云不见面开标系统，使用数字证书密钥完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、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，供应商一端参与交互的人员将均被视为是供应商的授权委托人或法人代表，供应商不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口推脱，供应商自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

18.2 评标

18.2.1 评审委员会

评标由采购人依法组建的评审委员会负责。评审委员会由政府组建的专家库随机抽取的评标专家组成。评审委员会成员人数见供应商须知前附表。

18.2.2 评审委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 采购人或供应商的主要负责人的近亲属；

(2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(3) 与供应商有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

18.3 评审原则

评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

19. 响应文件的补充、修改、撤回和撤销

19.1 评审委员会有权要求供应商对响应文件中含义不明确、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，并由评审委员会成员签字。评审委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明或者补正。

19.2 供应商必须按照评审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，将作为响应文件内容的一部分。澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商拒不按照要求对响应文件进行澄清、说明或者补正的，评审委员会可拒绝该投标。

19.3 如评审委员会一致认为某个供应商的报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履行的可能时，评审委员会有权决定是否通知供应商限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该供应商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，经评审委员会取得一致意见后，可拒绝该投标。

19.4 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供应商的资格进行审查。合格供应商不足 3 家的，不得谈判。

五、评审

20. 评审办法：见供应商须知前附表。

评审委员会按照第五章“评审办法”规定的方法、评审因素、标准及程序对响应文件进行评审。第五章“评审办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

评审委员会将依据评审办法前附表的规定，对供应商递交的响应文件资格审查标准、，确定其是否满足谈判文件要求，以上评审的各项内容中，如有一项没有合格，则视作未对谈判文件做出实质性响应而不能通过审查，构成无效响应，不能通过下一步评审。通过初步审查的响应文件进入符合性审查标准。

21. 评审过程要求

21.1 谈判之后，直到签订合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较响应文件的有关资料以及定标意向等，均不向供应商或者其他与评审无关的人员透露。

21.2 在确定成交人之前，供应商试图在响应文件审查、澄清、比较和评标时对评审委员会、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。

21.3 电子招投标的应急措施

21.3.1 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。

21.3.2 因系统原因导致供应商均无法解密电子响应文件时，采购代理机构可在开标现场直接导入供应商在投标截止时间前递交的未加密的电子响应文件进行开标、评标。

22. 合同授予

22.1 定标方式

除供应商须知前附表规定评审委员会直接确定成交人外，采购人依据评审委员会推荐的中标候选人确定成交人，评审委员会推荐中标候选人的人数见供应商须知前附表。

22.2 成交通知书

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，采购人以书面形式向成交人发出成交通知书，同时将中标结果通知未中标的供应商。

22.3 履约担保

22.3.1 在签订合同前，成交人应按供应商须知前附表规定的金额、担保形式和谈判文件本谈判文件“合同主要条款及格式”规定的履约担保格式向采购人提交履约担保。

22.3.2 成交人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，成交人还应当对超过部分予以赔偿。

22.4 签订合同

22.4.1 采购人和成交人应当自成交通知书发出之日起 30 日内，根据谈判文件和成交人的响应文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，成交人还应当对超过部分予以赔偿。

22.4.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向成交人退还投标保证金；给成交人造成损失的，还应当赔偿损失。

23. 重新招标和不再招标

23.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 响应截止时间止，供应商少于 3 个的；
- (2) 经评审委员会评审后否决所有投标的。

23.2 不再招标

重新招标后供应商仍少于 3 个或者所有响应被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

24. 纪律和监督

24.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

24.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评审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；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

有下列情形之一的，视为供应商相互串通投标：

1. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
2. 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
3. 不同供应商的响应文件载明的项目成员为同一人；
4. 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
5. 不同供应商的响应文件相互混装；
6. 不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

24.3 对评审委员会成员的纪律要求

评审委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评审委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进

行，不得使用本谈判文件“评审办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

24.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、中标候选人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自离职守，影响评标程序正常进行。

24.5 投诉：供应商和其他利害关系人认为本次谈判活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

25. 其他

25.1 见供应商须知前附表。

第三章 项目清单及相关要求

一. 材料清单

昌吉边境管理支队变压器采购项目报价清单

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 采购量 | 金额(元) | | 备注 |
|--------------|--------|---|------|-----|-------|----|----|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 200米10KV架空线路 | | | | | | | |
| 1 | 电杆组立 | [项目特征] 1. 名称:电杆组立 2. 材质:混凝土电杆 3. 规格:12米 4. 地形:平原 5. 土质:普通土 [工作内容] 1. 施工定位 2. 电杆组立 3. 土(石)方挖填 4. 工地运输 | 基 | 4 | | | |
| 2 | 拉线安装 | [项目特征] 1. 名称:拉线安装 2. 材质:混凝土电杆 3. 地形:平原 4. 土质:普通土 5. 底盘、拉盘、卡盘规格:LP-10 6. 拉线材质、规格、类型:钢绞线 GJ-50;拉线抱箍-60×6×450;二眼拉板-60×6×200;拉线棒 LB φ 16×25;楔型线夹 NX-2;UT 线夹 UT-2;平行挂板 PD-10 [工作内容] 1. 底盘、拉盘、卡盘安装 2. 拉线制作、安装 3. 工地运输 | 根 | 2 | | | |
| 3 | 杆顶支架安装 | [项目特征] 1. 名称:杆顶支架安装 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:φ 190 4. 电压等级(kV):10 [工作内容] 1. 安装 | 组 | 2 | | | |
| 4 | 直线横担组装 | [项目特征] 1. 名称:直线横担组装 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:∠63*6*1700mm 4. 类型:U型抱箍 U18-200;直线横担斜撑 ZX-1050, ∠56×5×850;直线横担斜撑抱箍 ZB-210, -6×60×472 5. 电压等级(kV):10 [工作内容] 1. 横担安装 | 组 | 2 | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|---|-----|--|--|--|
| 5 | 线路柱式绝缘子 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:线路柱式绝缘子</p> <p>2. 规格:R12. 5ET/150N</p> <p>3. 类型:一组三只</p> <p>4. 电压等级(kV):10</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 瓷瓶、金具组装</p> | 组 | 2 | | | |
| 6 | 耐张横担组装 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:耐张横担组装</p> <p>2. 材质:镀锌角钢</p> <p>3. 规格:∠63*6*1700mm</p> <p>4. 类型:耐张横担斜撑抱箍 60×6×445; 耐张横担斜撑-50×6×750</p> <p>5. 电压等级(kV):10</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 横担安装</p> | 组 | 2 | | | |
| 7 | 交流盘形悬式瓷绝缘子组装 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:交流盘形悬式瓷绝缘子</p> <p>2. 电压等级(kV):10</p> <p>3. 瓷瓶型号、规格:U70B/146</p> <p>4. 金具品种规格:联结金具-球头挂环, QP-7; 联结金具-直角挂板, Z-7; 联结金具-碗头挂板, WS-7; 耐张线夹-楔型绝缘, NXL-4; 接续金具-异型并沟线夹, JBL-50-240</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 瓷瓶、金具组装</p> | 组 | 2 | | | |
| 8 | 导线架设 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:导线架设</p> <p>2. 型号:架空绝缘导线, AC10kV, JKLGYJ, 70</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 导线架设</p> <p>2. 工地运输</p> | m | 600 | | | |
| 9 | 杆号标识牌 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:杆号标识牌</p> <p>2. 规格:配网, 材质:铝合金, 尺寸: 320*260*2.0mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、安装、调整</p> <p>2. 标识</p> <p>3. 运输</p> | 块 | 4 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | |
| 250 柱式变压器 | | | | | | | |
| 1 | 电杆组立 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电杆组立</p> <p>2. 材质:混凝土电杆</p> <p>3. 规格:10 米</p> <p>4. 地形:平原</p> <p>5. 土质:普通土</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 施工定位</p> <p>2. 电杆组立</p> <p>3. 土(石)方挖填</p> <p>4. 电杆防腐</p> <p>5. 工地运输</p> | 基 | 2 | | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------|---|---|----|--|--|--|
| 2 | 杆上设备 油浸电力 变压器 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:油浸电力变压器、绝缘护套安装</p> <p>2. 型号:S11-M-250KVA</p> <p>3. 电压等级 (kV):10/0.4</p> <p>4. 支撑架种类、规格:[12, 1=3110 槽钢成套支架安装</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 支撑架安装</p> <p>2. 本体安装</p> <p>3. 焊压接线端子、接线</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 接地</p> | 台 | 1 | | | |
| 3 | 杆上设备 五合一配 电箱 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:五合一配电箱</p> <p>2. 型号:配 250KVA 变压器</p> <p>3. 电压等级 (kV):1</p> <p>4. 支撑架种类、规格:成套支架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 支撑架安装</p> <p>2. 本体安装</p> <p>3. 焊压接线端子、接线</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 接地</p> | 台 | 1 | | | |
| 4 | 杆上设备 跌落保险 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:跌落保险安装、绝缘护套安装</p> <p>2. 规格:RW12-12/200</p> <p>3. 电压等级 (kV):10</p> <p>4. 支撑架种类、规格:角钢成套支架</p> <p>5. 接线端子材质、规格:设备线夹</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 支撑架安装</p> <p>2. 本体安装</p> <p>3. 焊压接线端子、接线</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 接地</p> | 组 | 1 | | | |
| 5 | 软母线 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高压引线</p> <p>2. 材质:架空绝缘导线, AC10kV, JKLYJ, 70</p> <p>3. 规格:并沟线夹 JB-4 接线</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 母线安装</p> <p>2. 跳线安装</p> | m | 10 | | | |
| 6 | 电缆保 护管 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:低压电缆保护管</p> <p>2. 材质:PVC-C D160</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 保护管敷设</p> | m | 3 | | | |
| 7 | 管道支 架 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:保护管支架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p> | 套 | 2 | | | |

| | | | | | | | |
|----|---------------|--|----|----|--|--|--|
| 8 | 电力电缆头 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:1kV 室内冷缩式电力电缆终端头制作与安装</p> <p>2. 型号:4*240mm²</p> <p>3. 规格:铜芯</p> <p>4. 电压等级 (kV):1</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> | 个 | 2 | | | |
| 9 | 电力电缆 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:排管内电力电缆敷设</p> <p>2. 型号:YJV-0.6/1-4*240mm²</p> <p>3. 规格:铜芯电缆</p> <p>4. 敷设方式、部位:变压器至五合一配电箱</p> <p>5. 电压等级 (kV):1</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> | m | 6 | | | |
| 10 | 接地极 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地极安装</p> <p>2. 材质:角钢 2500</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 接地极 (板、桩)制作、安装</p> | 根 | 5 | | | |
| 11 | 接地母线 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地母线</p> <p>2. 材质:-40*5</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 接地母线制作、安装</p> | m | 15 | | | |
| 12 | 接地引下线 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地引下线</p> <p>2. 材质:BX-50</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 避雷引下线制作、安装</p> <p>2. 断接卡子、箱制作、安装</p> | m | 6 | | | |
| 13 | 电容器调试 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:无功补偿装置系统调试 电容器 电压\leq1kV</p> <p>2. 电压等级 (kV):1</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 调试</p> | 组 | 1 | | | |
| 14 | 接地装置调试 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接地系统测试 接地网</p> <p>2. 类别:调试</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 接地电阻测试</p> | 系统 | 1 | | | |
| 15 | 电力变压器调试 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:变压器系统调试 (柱上变压器)</p> <p>2. 容量 (kV·A):250kV·A</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 分系统调试</p> | 系统 | 1 | | | |
| 16 | 送配电装置系统调试 1kV | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:输配电装置系统调试 \leq1kV 交流供电</p> <p>2. 电压等级 (kV):1</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 系统调试</p> | 系统 | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|---|----|----|--|--|--|
| 17 | 送配电装置系统调试 10kV | [项目特征] 1. 名称:输配电装置系统调试 ≤10kV 交流供电 带断路器 2. 电压等级 (kV):10 [工作内容] 1. 系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 18 | 手续 | [项目特征] 1. 手续 | 项 | 1 | | | |
| 19 | 打点建模 | [项目特征] 1. GPRS 打点建模 | 项 | 1 | | | |
| 20 | 电缆变压器相关材料检测 | [项目特征] 1. 电缆变压器相关材料送电科院检测 | 项 | 1 | | | |
| 21 | 现有电线线路检修 | [项目特征] 1. 派出所院内现有电线线路检修 | 项 | 1 | | | |
| 22 | 院内原电杆及线路拆除 | [项目特征] 1. 院内原电杆及线路拆除 | 项 | 1 | | | |
| 23 | 低压柜, 空开, 开关, 接地试验 | [项目特征] 1. 低压柜, 空开, 开关, 接地试验 | 项 | 1 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | |
| 低压 | | | | | | | |
| 1 | 低压开关柜 (屏) | [项目特征] 1. 名称:低压出线柜 2. 型号:一进四出 [工作内容] 1. 本体安装 2. 盘柜配线、端子接线 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 送配电装置系统调试 1kV | [项目特征] 1. 名称:输配电装置系统调试 ≤1kV 交流供电 2. 电压等级 (kV):1 [工作内容] 1. 系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 3 | 电力电缆 | [项目特征] 1. 名称:排管内电力电缆敷设 2. 型号:YJV22-1/0.6-4*150mm ² 3. 规格:铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:穿管地埋 5. 电压等级 (kV):1 [工作内容] 1. 电缆敷设 | m | 80 | | | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---|---|----|--|--|--|
| 4 | 0.4kV 电力电 缆终端 头 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:0.4kV 室内冷缩式电力电缆终端头制作与安装</p> <p>2. 型号:4*150mm²</p> <p>3. 规格:铜芯</p> <p>4. 电压等级 (kV):1kV 以下</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> | 个 | 2 | | | |
| 5 | 电缆保 护管 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电缆保护管</p> <p>2. 材质:PVC-160</p> <p>3. 规格:160</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 保护管敷设</p> | m | 60 | | | |
| 6 | 管道支 架 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:保护管支架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p> | 套 | 1 | | | |
| 7 | 低压电 力电缆 35mm ² | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:排管内电力电缆敷设</p> <p>2. 型号:35mm²</p> <p>3. 规格:铜芯电缆, 与原有电缆型号一致</p> <p>4. 电压等级 (kV):1</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> | m | 40 | | | |
| 8 | 低压电 力电缆 35mm ² 利旧 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆拆重新敷设</p> <p>2. 型号:35mm²</p> <p>3. 电压等级 (kV):1</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电缆拆除</p> | m | 60 | | | |
| 9 | 0.4kV 电力电 缆终端 头 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:0.4kV 冷缩式电力电缆终端头制作与安装</p> <p>2. 型号:4*35mm²</p> <p>3. 规格:铜芯</p> <p>4. 电压等级 (kV):1kV 以下</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> | 个 | 1 | | | |
| 10 | 0.4kV 电力电 缆中间 头 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:0.4kV 电力电缆中间头</p> <p>2. 型号:4*35mm²</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> | 个 | 1 | | | |
| 11 | 低压电 力电缆 25mm ² | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:排管内电力电缆敷设</p> <p>2. 型号:25mm²</p> <p>3. 规格:铜芯电缆, 与原有电缆型号一致</p> <p>4. 电压等级 (kV):1</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> | m | 15 | | | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---|---|----|--|--|--|
| 12 | 0.4kV 电力电 缆终端 头 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:0.4kV冷缩式电力电缆终端头制作与安装</p> <p>2. 型号:4*25mm²</p> <p>3. 规格:铜芯</p> <p>4. 电压等级(kV):1kV以下</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> | 个 | 1 | | | |
| 13 | 0.4kV 电力电 缆中间 头 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:0.4kV电力电缆中间头</p> <p>2. 型号:4*25mm²</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> | 个 | 1 | | | |
| 14 | 低压电 力电缆 16mm ² | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:排管内电力电缆敷设</p> <p>2. 型号:16mm²</p> <p>3. 规格:铜芯电缆,与原有电缆型号一致</p> <p>4. 电压等级(kV):1</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> | m | 15 | | | |
| 15 | 0.4kV 电力电 缆终端 头 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:0.4kV冷缩式电力电缆终端头制作与安装</p> <p>2. 型号:4*16mm²</p> <p>3. 规格:铜芯</p> <p>4. 电压等级(kV):1kV以下</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> | 个 | 1 | | | |
| 16 | 0.4kV 电力电 缆中间 头 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:0.4kV电力电缆中间头</p> <p>2. 型号:4*16mm²</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> | 个 | 1 | | | |
| 17 | 低压电 力电缆 70mm ² | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:排管内电力电缆敷设</p> <p>2. 型号:70mm²</p> <p>3. 规格:铜芯电缆,与原有电缆型号一致</p> <p>4. 电压等级(kV):1</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> | m | 15 | | | |
| 18 | 0.4kV 电力电 缆终端 头 | <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:0.4kV冷缩式电力电缆终端头制作与安装</p> <p>2. 型号:70mm²</p> <p>3. 规格:铜芯</p> <p>4. 电压等级(kV):1kV以下</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> | 个 | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|---|---|--|--|--|
| 19 | 0.4kV 电力电 缆中间 头 | [项目特征] 1. 名称:0.4kV 电力电缆中间头 2. 型号:70mm ² [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地 | 个 | 1 | | | |
| | 分部小计 | | | | | | |

土建部分

| | | | | | | | |
|---|------------------|---|----------------|----|--|--|--|
| 1 | 挖沟槽 土方 | [项目特征] 1. 土壤类别:普通土 2. 弃土运距:自行考虑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 运输 | m ³ | 72 | | | |
| 2 | 回填方 | [项目特征] 1. 名称:土方回填 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实 | m ³ | 72 | | | |
| 3 | 低压出 线柜砖 基础 | [项目特征] 1. 名称:低压出线柜砖基础(尺寸见设备厂家设备尺寸,与设备适应) 2. 砖品种、规格、强度等级:详见图纸 3. 垫层材料种类、厚度:详见图纸 4. 底板厚度:详见图纸 5. 井盖安装:详见图纸 6. 混凝土强度等级:详见图纸 7. 砂浆强度等级:详见图纸 8. 防潮层材料种类:详见图纸 [工作内容] 1. 土方开挖回填,模板安装拆除 2. 砂浆制作、运输 3. 铺设垫层 4. 底板混凝土制作运输、浇筑、振捣、养护 5. 砌砖 6. 刮缝 7. 井池底、壁抹灰 8. 抹防潮层 9. 材料运输 | 座 | 1 | | | |

备注:

1. 临时设施费、已完工程及设备保护、工程定位复测、点交清理、检验试验配合、竣工档案编制等机械、设计试验、工程管理、资料费用自行考虑,配合国网供电公司出供电方案,提交手续资料,装表,验收,完成供电。
2. 以上报价为人民币,含税价包设备安装至正常使用状态价格,如有清单缺漏,供货方自行增加至设备正常运转,费用不单独计算,包含在总价内,风险自行考虑。
3. 此次报价含税,含配送、安装、调试等所有费用。

二、采购需求

1、核心产品。非单一产品采购项目，采购人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，本项目核心产品为变压器及配套的电线电缆

2. 项目实施的地点：昌吉州木垒县老君庙边境派出所

3. 采购项目交付或者实施的时间要求。项目交付时间：合同签订后15日内。供应商应保证在要求时间内完成全部货物的供货、安装、调试和培训工作,符合国家标准、行业规范和合同等相关文件的要求。

三. 采购标的需满足的技术指标或者服务标准内容

说明：采购需求应当清楚明了、表述规范、含义准确。技术要求应当客观，量化指标应当明确相应等次，有连续区间的按照区间划分等次。需由供应商提供设计方案、解决方案或者组织方案的采购项目，应当说明采购标的的功能、应用场景、目标等基本要求，并尽可能明确其中的客观、量化指标。

（六）采购标的需满足的服务要求。包装和运输，售后服务，保险、安装调试、培训、质量保证期、服务响应等内容；

1. 包装和运输要求

需保证安装设备完好为全新产品，具有产品出厂合格证明。

2. 售后服务标准要求

安装完成后需向木垒县电业局进行移交。

3. 保险要求

产品需满足国标要求。

4. 安装调试

通过木垒县电业局验收通电。

5. 培训

无

6. 本项目质量保证期要求不低于 2 年。质量保证期从货物供货、安装、调试正常且验收合格后开始计算。

7. 服务响应

履行合同所必需的有关图纸、手续办理、数据、资料、验收等均有乙方负责，产生的相关费用也由乙方负责。

四. 采购标的验收方案和标准

1. 履约验收主体

1.1 采购单位：昌吉边境管理支队

2. 履约验收时间：项目安装完毕后 3 日内向木垒县电业局提交完整的申请验收及供电手续。

3. 履约验收方式：简易程序 一般程序

4. 履约验收程序：一次性验收分段验收分期验收

5. 履约验收内容

5.1 技术履约内容：符合木垒县电业局验收标准。

5.2 商务履约内容：符合木垒县电业局验收标准。

6. 履约验收标准：符合木垒县电业局验收标准。

7. 履约验收其他事项：无

五、采购标的的其他技术、服务等要求

1. 节能要求。国产设备国家关于节能有强制采购要求和优先采购要求，需查询财政部通知，明确哪些设备是强制采购，哪些设备是优先采购。

无

2. 环保要求。国产设备国家关于环保有优先采购要求，需查

询 财政部通知，明确哪些设备需要优先采购。

无

3. 其他技术、服务等要求。

要具有保质保量、按时完成项目的履约能力；能提供响应产品或服务通过检测、认证等情况，产品服务销售渠道，评审现场需能提供顺畅、有效的商务和技术沟通等。

第四章 合同

昌吉边境管理支队变压器采购项目合同书

此合同内容仅供参考

采购项目编号：

采购合同编号：

合同金额（人民币）：

采 购 人（甲方）： _____（盖章）

供 应 商（乙方）： _____（盖章）

采购日期：

昌吉边境管理支队变压器采购 合同

甲方： 昌吉边境管理支队

乙方：

鉴于：

本合同双方当事人（1）均为依照中华人民共和国法律成立并有效存续的独立法人，（2）并且已经获得签署本合同的相应授权，（3）具备履行本合同所必须的资质和条件。

新疆出入境边防检查总站昌吉边境管理支队（以下简称甲方）与（以下简称乙方）就 项目，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守如下条款：

第一条 总则

1.1 本合同双方必须遵守《中华人民共和国合同法》，并各自履行应付的全部义务。

1.2. 下列文件组成本合同的文件及作为解释的先后顺序：

1.2.1项目的招标文件、投标文件中标人澄清；

1.2.2 本项目的中标通知书；

1.2.3 本合同及其附件；

1.2.4 乙方(中标人)的响应文件及其附件；

1.2.5 行业标准、规范及有关技术文件等。

1.3 乙方保证全部按照合同条款的规定向甲方提供优质的产品和服务。

1.4 甲方保证按照合同条款规定的时间和方式付给乙方到期应付的价款。

第二条 定义

本合同下列术语应解释为：

2.1 合同要素：

2.1.1 “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件，并按本合同第一

条“总则” 1.2 的先后顺序解释。

2.1.2 “合同价格”系指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

2.1.3 “合同条款”系指本合同条款。

2.1.4 “技术需求”指的是招标文件中第三章的技术需求。

2.2 实体：

2.2.1 “甲方”系指在合同中指明的购买货物和服务的单位。

2.2.1 “乙方”系指在合同中指明的提供本合同项下货物和服务的公司或实体。

2.2.3 “最终用户”系指在合同中指明的、授权甲方采购合同项下货物和服务的委托单位。

2.3 事项：

2.3.1 “货物”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的一切产品和/或其它材料。详见本合同第三条“合同标的”。

2.3.2 “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：检测、验收及技术服务等。详见本合同第三条“合同标的”。

2.3.3 “资料”指乙方在合同项下，根据合同规定须向甲方提供的所有文件。

2.4 活动：

2.4.1 “供货”是指乙方按照合同规定，向甲方提供货物。

2.4.2 “验收”是指所有合同项下所供货物在检测中达到合同规定的技术标准后，甲方予以接受。

2.5 地点和时间：

2.5.1 “供货地点”指的是本合同第八条“供货”中标明的货物交付场所。

2.5.2 “质量保证期”是指自合同验收之日起一定时间内，乙方保证所供货物符合合同规定的质量、规格、设计等要求，并负责消除存在的任何缺陷。详见本合同第十九条“质量保证期及售后服务”。

第三条 合同标的

3.1 本合同价格为固定价。合同总价以货到甲方指定供货地点并安装调试完毕的全部费用为标准，包括制造货物所使用的原材料，货物设计、制造、集成的价格，满足货物在质量保证期内正常运行所要求的专用工具、备品、易损件以及货物本身已缴纳或应缴纳的全部增值税、营业税、销售税和其他税费，货物交付至甲方指定供货地点的运

输费、保险费和伴随货物交运的有关费用以及与货物有关的检测、报验验收及技术服务等所有费用。

第四条 货物标准及内容

4.1 标准:本合同所指的货物及服务应符合合同附件的技术规格所述的标准:如果没有提及适用标准,则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。供货货物名称、规格型号、单位、数量及金额:大写:小写: (人民币元)。

| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
|----------|------|------|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 大写(人民币): | | | | | | |

详见附件一:报价清单及最终报价(包括:报价一览表、报价明细表和最终报价表)。

注:所有货款以人民币进行结算,该价格中包含货物税费、包装、运输、装卸、产品检测、安装等一切费用,甲方不承担任何费用。

第五条 保密条款

5.1 甲乙任何一方应对在本合同签订或履行过程中所接触到的对方的保密信息,包括但不限于知识产权信息、内部管理办法、内部规章制度以及其他与甲乙双方内部规章相关的信息,负有保密义务。除甲方为了了解本项目建设必须对项目业主等相关第三方披露外,未经对方同意任何一方不得将本合同及履行本合同的相关文件向第三方披露。

5.2在本合同履行期间内,任何一方对获得与本项目相关的对方的商业机密,皆应谨慎地进行披露和接受。

5.3本合同履行完毕或终止后,一方将立即归还从对方处获得的一切保密信息,或者以对方认可的方式进行销毁。

第六条 履约保证金

6.1 履约保证金支付:无。

第七条 付款方式和期限

7.1 合同签订后 15 个日历日内完成全部采购需求的安装及调试，后3日内向木垒县电业局提交完整的申请验收及供电手续。待电业局验收合格，由乙方提供相关验收资料，并开具合同价100%发票，甲方在收到乙方提供的验收资料及发票后支付合同100%价款，大写： ，小写： ￥ 元。

7.2 质保期 2 年。

7.3 乙方具备上述付款条件后向甲方申请货款时，先将相关结算资料提交甲方。乙方需要提供以下付款单据：

7.3.1 根据甲方要求提供产品的检验合格证书或检测机构出具的检测报告；

7.3.2 甲方签署的到货验收合格证明正本一份；

7.3.3 与申请货款等值的税务发票正本一份；

7.4 乙方申请付款时，发票必须由乙方提供，不得将货运等发票直接提供给甲方。

7.5 本合同项目下合同价款由甲方负责支付。

乙方指定收款账户

账户名称：

开户行：

账号：

第八条 供货及验收

8.1 供货及安装地点：木垒县老君庙边境派出所。

8.2 供货及验收期限：合同签订后15日历日完成交货、安装，调试并运行正常。

8.3 验收方式：按照履约期限，采取集中验收方式进行，项目安装完毕后3日内向木垒县电业局提交完整的申请验收及供电手续。

8.4 检验和测试由木垒县电业局负责执行。

8.5 货物抵达现场后，甲方应尽快与乙方约定时间和地点开箱，对货物的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具收到货物证明。如果甲方发现货物规格或数量与合同不符，有权向乙方提出索赔。

8.6 对乙方在合同项下提供的货物，甲方有权组织有关部门进行全面的测试和验收，以证明货物符合合同及甲方使用的需求。

8.7 如果在合同保证期满前，甲方发现乙方所提供的货物或其组成部分与合同要求不符，或被证实有缺陷，包括潜在的缺陷，或使用不合适的材料，甲方应及时通知乙方，

并向乙方提出索赔。

8.8 货物质量异议：甲方发现货物存在问题，经甲方确认后，由乙方按照甲方的要求和时限及时退货或换货；对甲方无法确认的，由甲方委托检测鉴定机构确定后，乙方应按甲方的要求和时限退货或换货。由此产生的费用和造成的损失由乙方承担。

第九条 包装、装运和运输

9.1 如有包装，包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由乙方负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由乙方负责。

9.2 包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况（如暴露于恶劣气候等）和项目现场的气候特点，以及露天存放的需要。如出现包装破损，乙方应采取补救措施，保证设备及备品备件在运输过程中不受损失及损坏。如出现损失及损坏，责任由乙方承担。

9.3 专用工具及备品备件应分别包装，并在包装箱外加以注明其用处。

9.4 提供全新、符合国家标准的产品（包括强制标准），产品包装箱是生产企业的全新原包装（符合设备有关包装要求），包装箱上印有产品名称、规格、型号等。箱内须有该设备的出厂合格证、产品说明书、使用说明等国家规定的相关资料。每一包装箱两个侧面用不褪色的油漆和明显易见的中文字样做出标记。标记内容包括：箱（件）号、毛重、尺码（长×宽×高用mm表示）、净重(kg)、到货地址、收货人名称、合同编号以及“勿近潮湿”、“小心轻放”、“此边向上”等。

9.5 包装费、运输费、保险费、装卸费已包含在合同价内。

第十条 装运单证

10.1 运输的以下单证原件在到货同时交给甲方核验，其单证副本（或复印件）则应在发货后及时交给甲方；

10.2 装箱单一式三份，注明合同号、装运标志、货物内容、每件包装尺码及重量；

10.3 制造厂出具的质量及数量证明书各一式一份。

第十一条 技术文件

11.1 乙方应在供货同时向甲方提供所有有关本合同执行的技术文件。技术文件的具体内容详见技术规范。如果必需但合同又未作规定的要乙方才能提供的技术文件，乙方也应及时向甲方提供。技术文件可以是手册、图纸或其他形式的文件资料。

11.2 上述技术文件应包含保证甲方能够正确进行使用、检查以及验收等所需的所有内容。乙方的该项义务并不意味着对乙方在本合同项下关于使用、检查以及验收等义

务的转移。

11.3 甲方完全按照技术文件的指导进行的任何使用、检查、验收所引起的货物和/或其部件的损坏由乙方承担责任。

11.4 所有乙方提供的技术文件的全部费用已包含在合同货物价格中。

11.5 所有未列明交付时间的乙方应提供的技术文件，必须单独包装伴随货物按交付时间交付给甲方。

11.6 甲方到货后如发现乙方未提供有关文件，可以推迟付款，直至乙方补齐有关文件。

第十二条 知识产权

12.1 乙方应保证，甲方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任。

12.2 乙方为执行本合同而提供的技术资料的使用权归甲方所有。

第十三条 第三方责任

13.1 乙方与其代理之相互关系、相关责任义务等均由乙方与代理商自行协商约定，但在与本合同相关的任何情形下，乙方与其任何一家代理商二者之间的约定仅属于其内部分担权利义务及其内部约定分担对外责任的办法，乙方与该代理商二者对甲方、最终用户、相关第三方则应承担连带责任，而乙方依据合同原所承担的对甲方、最终用户及第三方的责任均并不因此被减免。

第十四条 备品备件

14.1 本条范畴：备品及易损件。为保证设备正常和连续运转，要求单独列免费备品备件包括供货来源资料，并承诺在质保期后三年内其价格不变。

第十五条 专用工具

15.1 乙方应提供必要的、全新的和完整的检测、维修及与货物配套使用所需的专用工具一套，这部分费用已包含在合同价内。

15.2 货物验收合格移交时，这些专用工具应单独装箱直接交付甲方或由甲方指定的接受方。

第十六条 伴随服务

16.1 乙方被要求按照合同的规定，提供下列服务：

16.1.1 实施所供货物的现场安装、调试和试运行；

16.1.2 提供货物所需备件和专用工具；

16.1.3 为所供货物提供详细的技术文件；包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

16.1.4 在双方商定的一定期限内对所供货物提供维修和技术支持，但前提条件是该项服务并不能免除乙方在合同保证期内所承担的义务；

16.2 乙方应提供附件技术要求中规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价应包括在合同价中。

乙方必须向甲方提供本项目所需的所有硬件的安装和维护服务的全部内容。若对本项目提供的设备产品等方面的配置或要求中出现不合理或不完整的问题时，乙方有责任和义务在响应档中提出补充修改方案并征得使用方同意后付诸实施。

第十七条 检验和测试

17.1 检验和测试由使用单位负责执行。

17.2 在供货前，乙方应让制造商对货物的质量、规格、性能、数量或重量等进行详细而全面的检验。乙方/厂家应出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时提交文件的一个组成部分，但不能作为有关质量、规格、性能、数量或重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应根据情况向甲方提供。

17.3 货物抵达现场后，甲方应尽快与乙方约定时间和地点开箱，对货物的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具收到货物证明。如果甲方发现货物规格或数量与合同不符，有权向乙方提出索赔。

17.4 对乙方在合同项下提供的货物，甲方有权组织有关部门进行全面的测试和验收，以证明货物符合合同及甲方使用的需求。

17.4.1验收方式：采取定点集中验收方式进行。

17.4.2验收标准：按照合同约定进行，对照参数要求对货物数质量、包装规格等事项进行验收，达到数量齐全、质量符合参数要求、包装完好无损。

17.4.3验收步骤

1. 核对配套物资：对照采购需求和合同约定货物种类，查验配套设备情况，确保与合同约定种类一致，品名齐全、配套完整。

2. 清点数量：对照采购数量、逐品种进行清点，确保数量与合同数量一致。

3. 查验质量：根据合同约定规格要求，对供应商提供的货物进行质量查验，查看板

材质量、缝隙焊接、台面圆滑处理等，确保货物与合同约定要求保持一致，质量达标、工艺合格。

17.4.4验收人员组成

本项目验收由支队后勤保障处负责组织，协调支队法制处、派出所等相关人员3-5人组成货物验收小组，前往货物集中点配合驻地电业局进行现场验收。

17.4.5验收报告

验收工作结束后，总站后勤保障处装备卫生口根据验收情况形成验收报告，验收小组全体成员在验收报告上签字确认后报呈领导签批，作为账务结算凭据使用。

17.5 在合同规定的质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

第十八条 合同管理

18.1 为便于管理，甲方和乙方在合同执行期间的联络，应通过指定的项目负责人进行。

18.2 整个检验验收期间，乙方应接受甲方的统一管理和必要的监督检查。

第十九条 质量保证期及售后服务

19.1 乙方必须向甲方提供对货物出厂所进行货物检验的证书及质量证明书。乙方必须保证所供货物与合同规定的质量、规格和性能相一致。乙方保证合同货物是原厂全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征完全符合合同附件的要求。

19.2 质量保证期为全部货物验收合格之日起 年。质保期内所有服务方式均由中标供应商上门保修，即由中标供应商派人到现场进行维修，由此产生的一切费用均由中标供应商承担。对于人为损坏或其他不可抗拒的外部环境损坏部分，由供应商提供维修，只收取实际材料费（按厂价计算）。投标人在12小时内能够响应售后，2日内日维修人员能够到达设备安装地，投标文件中应有科学的售后服务方案和明确的售后服务承诺。

19.3 乙方保证在超过质保期后，以成本价向甲方提供合同货物的永久升级服务。

19.4 在任何时候，乙方均不能免除因货物本身的缺陷所应负的责任。乙方货物不

符质量要求，致使不能实现合同目的，甲方可拒收货物或解除合同。甲方拒收货物或者解除合同时，标的物毁损、丢失的风险由乙方承担。

第二十条 异议索赔

20.1 如果乙方对偏差负有责任，甲方提出索赔的，双方同意选择下述一种或几种方法解决索赔事宜：

20.2 乙方对于所提供的货物与合同要求不符负有责任。乙方同意甲方拒收货物并把被拒收的货物的金额以合同规定的同种货币退给甲方，乙方负担由此发生的一切损失和费用。包括银行利息、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用；

20.3 如货物到达后发现受损和有疵劣，根据货物的疵劣和受损程度以及甲方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格；

20.4 对有缺陷的零件、部件和设备，乙方须更换以达到合同规定的规格、质量和性能，乙方承担一切费用和 risk 并负担甲方遭受的一切损失。同时乙方应相应顺延被更换货物的质量保证期。

20.5 因乙方原因造成甲方任何的直接的财产损失可提出索赔，包括但不限于甲方的相关设备损失或由于乙方的疏忽的行为或失职造成甲方人员的伤害等。

20.6 如果乙方在收到索赔通知后十天内未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方收到索赔通知后十天内或征得甲方同意的延长期限内，按照以上方法解决索赔事宜，甲方将有权从剩余货款中扣回索赔金额，同时保留进一步要求索赔的权利。

20.7 事故索赔：凡与乙方或其分包商为本合同目的而雇佣的任何人员的伤亡有关而导致的所有损失、开支或索赔、损害赔偿费、诉讼费和其他费用，如非甲方原因，乙方应对之负责并保证甲方免于上述损失、开支或赔偿、损害赔偿费、诉讼费、律师费和其他费用。

第二十一条 不可抗力

21.1 如果任何一方当事人受诸如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水以及其他不能预见、不能避免且不能克服的事件的影响而无法履行合同项下的任何义务，受影响的一方当事人应将此类事件的发生以传真方式通知另一方当事人并应在不可抗力事件发生后10天内以航空挂号信将有关当局或机构出具的证明文件提交给另一方当事人。

21.2 由于不可抗力的原因造成乙方不能按合同规定供货时，乙方应立即以本条第1

款方式通告甲方，证明事故的存在。在不可抗力事件发生后，双方应努力寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如人力不可抗拒因素继续存在，致使在合同规定的供货期后三十天内仍不能供货，甲方则有权解除合同，这时，买卖双方均不互提出索赔。甲方不承担终止合同的责任，也不可没收履约保证金。

第二十二条 违约条款

22.1 乙方所交产品品种型号、规格、材质、质量等不符合规定的，乙方应向甲方支付合同金额 20% 的违约金，甲方有权要求乙方在 5 日内更换约定货物，由乙方负责包换或保修，并承担修理、调换或退货而支付的一切费用。如乙方在 5 日内不能修理或者不能调换的，按不能供货处理，甲方有权终止合同。

22.2 除不可抗力原因外，如因乙方的原因造成项目延期，每延误一日，乙方的赔偿费按合同总额的 1% 计收，不足一天按一天计算，直至供货或提供服务为止，误期赔偿费最高限额为合同总额的 20% 。因乙方原因造成项目延期超过 20日 ，甲方有权终止合同。

如因甲方自身原因造成乙方供货期延误，经双方确认后供货期相应顺延，双方互不承担违约责任。

22.4 质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，乙方在收到通知后1日内免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后7日内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，由此产生的费用由乙方承担。

22.5 如乙方未按承诺提供售后服务的，每延误一日，乙方的赔偿费按质量保证金总额的10%计收，误期赔偿费最高限额为质量保证金总额的100%。如延误超过10日的，甲方有权向第三方采购售后服务，由此产生的费用由乙方承担。

22.6 本合同中对于甲方付款和乙方交付使用有先决条件的约定，按约定执行。

22.7 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

22.8 甲乙双方均应按本合同约定履行义务，如一方违约给对方造成损失的，需向守约方承担赔偿责任，其承担范围包括但不限于：直接损失赔偿费，还包括诉讼费、鉴定费、律师费、差旅费、公证费等。

第二十三条 产权与风险转移

23.1 货物的产权自到货验收完成之日起由乙方转移至甲方。硬件产品的交付应当

包括但不限于：硬件产品、产品合格证、产品操作手册、原厂出具的针对本项目的销售授权书、原厂出具的售后服务承诺书。

23.2 货物损坏、灭失的风险在产权转移的同时由乙方转移至甲方。

23.3 在拒收情况下，或者解除合同时，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。

23.4 产权和风险的转移，不影响因乙方不按约定履行义务时，甲方要求其承担违约责任的权利。

23.5 乙方交由承运人运输的在途货物，毁损、灭失的风险由乙方承担。

第二十四条 合同变更

24.1 乙方根据现场实际情况，确实需变更原合同约定的货物，乙方应预先提出变更清单对照表及其变更的理由和证据，经甲方确认后实施（双方签署的文件作为合同附件）。

24.2 无论乙方提供的货物是按原合同的要求或根据现场实际情况变更后的货物，乙方都不能免除对货物应承担的责任。

24.3 因甲方的原因变更合同货物的，甲方应书面通知乙方，双方协商后签署有关变更文件。如造成乙方损失的，由甲方承担。

24.4 乙方未在响应文件中说明，且未经甲方书面同意，乙方不得将合同的主体、关键性工作分包给他人。

第二十五条 违约终止合同

25.1 合同因有效期限届满而终止

除本合同另有规定外，乙方未经甲方同意单方面终止本合同，则应按照本合同总金额的30%向甲方支付违约金。

25.2 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权单方面终止本合同，并追究乙方的违约责任。

25.3 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

25.4 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

17.7. 除本合同另有规定外，乙方未经甲方同意单方面终止本合同，则应按照本合同总金额的30%向甲方支付违约金。

第二十六条 争端的解决和法律适用

26.1 合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方友好协商解决。如果友好协商开始后60天还不能解决，任何一方都可向 乌鲁木齐天山区 人民法院申请诉讼。

26.2 本合同应按照中华人民共和国现行法律进行解释。

第二十七条 通知

27.1 本合同一方给对方的通知应用书面形式送达合同中规定的对方的地址，电传或传真要经对方的书面确认。

双方在合同中标明的通讯地址，是各自现实、有效的通讯地址。本合同履行过程中的书面通知或往来函件，可以采用挂号信、特快专递、电子邮件的方式，寄往各方在本协议中标明的通讯地址。一方向他方在本协议中标明的地址发送的通知、函件，以查无此人或收件人拒绝接收为由被退回的，视为已送达。一方变更通讯地址，应在变更事由发生后3日内以书面方式通知对方。因变更地址的一方未按协议约定及时通知他方地址变更事项而导致通知无法送达的，视为已送达。

甲方指定的联系人为

乙方指定的联系人为：

27.2通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以较晚的一个日期为准。

第二十八条 税和关税

28.1中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均应由甲方负担。

28.2 中国政府根据现行的税法规定对乙方或其雇员征收的与本合同有关的一切税费（包括但不限于乙方为制造本合同项下的设备和部件的进口关税、所有货物的国内增值税）均应由乙方负担。

28.3 在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由乙方负担。

第二十九条 合同生效

29.1 合同经双方授权代表签字盖章；

29.2 满足上述第1条，以实现的日期为准本合同即时生效。

第三十条 其它

30.1 合同之所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同样法律效力。

30.2在执行本合同的过程中，所有经买卖双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认

之日期。除非有特别说明，本合同所有有效组成部分中相矛盾的条款以生效日期较后的条款为准。

30.3 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

30.4 本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。

十四、本合同附件包括：

附件一：报价清单及最终报价（包括：报价明细表、报价一览表和最终报价表）

附件二：服务承诺书

甲方（盖章）：昌吉边境管理支队

乙方（盖章）：

法定代表人：

法定代表人：

甲方代表（签字）：

乙方代表（签字）：

地址：昌吉市北外环西路796号（昌吉边境管理支队）

地址：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

合同订立地点：昌吉市北外环西路796号（昌吉边境管理支队）

合同订立地点：昌吉市北外环西路796号（昌吉边境管理支队）

合同签订日期： 年 月 日

合同签订日期： 年 月 日

第五章评审办法

《资格审查标准》

| 序号 | 类型 | 要求 | 要求说明 |
|------------|------|--|----------------|
| 1 | 采购政策 | <p>(1) 具有独立承担民事责任的能力(提供有效的营业执照); (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供 2022 年财务审计报告或 2023 年财务审计报告或提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的书面承诺函, 新成立不足一年的供应商无需提供财务审计报告, 仅提供书面承诺函, 自行提供); (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专业技术能力的书面承诺函, 按格式提供); (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供参加本次政府采购活动前近半年内任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料或 提供有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的书面 承诺函, 自行提供); (5) 法律、行政法规 规定的其他条件。供应商如在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 被列入失信被执行人、 重大税收违法失信主体(进入信用中国网站-信用服务失信被执行人、重大税收违法失信主体-查询)、中国 政府采购网 (http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/) 严重违法失信行为记录名单的(尚在处罚期内的), 将拒绝其参加本次采购活动。</p> | 提供相关资料或者证明文件 |
| 2 | 基本资质 | 授权委托书及被授权人身份证是否提供且有效; | 按照竞争性谈判文件要求的格式 |
| 3 | 基本资质 | 保证金是否按照竞争性谈判要求交纳; | 按照竞争性谈判要求的金额缴纳 |
| 4 | 特定资质 | 供应商具有承装(修、试)电力设施许可证五级及以上等级证书, 具有《施工企业安全生产许可证》。 | 提供相关证明文件 |
| 5 | 其他 | 参加招投标活动前三年内在经营活动中没重大违法记录(供应商自行出具承诺函); | 提供承诺函 |
| 结论(通过或不通过) | | | |

备注: 1、若“通过”请在该供应商格内打“√”, 若“不通过”则打“×”, 其他情况请另附文说明。

1、响应性文件初步评审

谈判小组只对通过上述评审的响应性文件按照《符合性审查标准》进行初步评审。

《符合性审查标准》

| 序号 | 类型 | 要求 | 要求说明 |
|------------|------|-----------------|--|
| 1 | 商务资信 | 响应文件的签署 | 法定代表人身份证明书必须按竞争性谈判文件规定格式完整提供，并要盖供应商章。 |
| 2 | 商务资信 | 响应文件的签署 | 法定代表人授权委托书必须按竞争性谈判文件规定格式完整提供，并要盖供应商章、法定代表人签字或盖章。 |
| 3 | 报价 | 报价一览表 | 报价一览表中所报合同履行期限必须要满足竞争性谈判文件规定。 |
| 4 | 报价 | 报价 | 本项目报价，不得超过项目投资额。 |
| 5 | 报价 | 报价一览表及报价明细格式及签署 | 报价一览表及报价明细必须按竞争性谈判文件规定格式完整提供，并要盖供应商章、法定代表人或委托代理人签字或盖章。 |
| 6 | 技术 | 技术要求 | 符合项目清单及相关要求。 |
| 结论（通过或不通过） | | | |

备注：1、若“通过”请在该供应商格内打“√”，若“不通过”则打“×”，其他情况请另附文说明。

第六章 响应文件格式

(封面)

竞争性谈判响应文件

(正本/副本)

项目名称:

项目编号:

供应商全称: (电子公章)

法人代表: (电子签字或盖章)

单位地址:

日期: 年 月 日

目录

- 1、谈判响应函
- 2、谈判承诺书
- 3、法定代表人身份证明书
- 4、法定代表人授权委托书
- 5、供应商概况表
- 6、报价一览表（首次报价）
- 7、报价明细（首次报价）
- 8、竞争性谈判文件要求的其他证明材料
- 9、技术部分

注：为了便于查找，请按上述顺序编排内容，并在目录中标明每项内容的起始页码（仅限于需提供的纸质文件）。

1、谈判响应函

采购人_____：

依据贵方（项目名称/文件编号）项目政府采购的谈判邀请，我方（姓名和职务）经正式授权并代表谈判供应商（谈判供应商名称）提交下述竞争性谈判响应文件，在政采云平台上传电子响应文件一份。

1. 资格响应文件；
2. 报价响应文件；
3. 商务技术响应文件；
4. 按竞争性谈判文件谈判须知和技术规格要求提供的有关文件；

在此，我方宣布同意如下：

- 1) 将按竞争性谈判文件的约定履行合同责任和义务；
- 2) 已详细审查全部竞争性谈判文件我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；
- 3) 同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料；
- 4) 本谈判有效期为自首次递交响应文件截止时间起计算 90 个日历日；
- 5) 接受谈判文件关于支付代理服务费的约定。

电话/传真：

供应商：_____（电子公章）

法定代表人：_____（电子签字或盖章）

日期：__年__月__日

2、谈判承诺书

采购人：_____

如果我方成交，项目负责人为：

| | | | |
|-------|--|------------|--|
| 姓 名 | | 建造师等级及证书编号 | |
| 身份证号码 | | | |

我方在此声明，成交后，若由于特殊原因须更换项目负责人时，我方将以资质、业绩以及信誉不低于谈判要求的人员替换，并报采购人审查。经审查通过后，方可更换。若未经采购人批准，我方擅自更换项目负责人，我方愿以合同价的___%作为赔偿金。

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

供应商：_____（电子公章）

法定代表人：_____（电子签字或盖章）

日期：__年__月__日

附：项目负责人建造师证书、考核证书扫描件

3、法定代表人身份证明书

单位名称：

企业类型：

地址：

营业期限：

成立时间：

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：
系（供应商名称）_____的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（电子公章）

日期：__年__月__日

附：法定代表人身份证扫描件（正反双面）

5、供应商概况表

| | | | | |
|--------|-----|--|------|--|
| 供应商名称 | | | | |
| 注册地址 | | | 邮政编码 | |
| 联系方式 | 联系人 | | 电 话 | |
| | 传 真 | | 邮 箱 | |
| 组织结构 | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 电 话 | |
| 成立时间 | | | | |
| 企业资质等级 | | | | |
| 营业执照号 | | | | |
| 注册资金 | | | | |
| 开户银行 | | | | |
| 账号 | | | | |
| 经营范围 | | | | |
| 备注 | | | | |

注：须提供企业营业执照、企业资质证书副本，安全生产许可证、谈判保证金凭证等材料的扫描件。

6、报价一览表（首次报价）

| | |
|---------|--------------------|
| 采购项目名称： | |
| 采购项目编号： | |
| 供应商名称： | |
| 质保期： | |
| 合同履行期限： | |
| 响应报价： | 小写： 大写： |
| 备注： | 完全响应该谈判文件中所有实质性要求。 |

注：1、所有价格均用人民币表示，单位为元。
2、报价为完成本项目的所有费用。

供应商： （电子公章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

7、报价明细（首次报价）

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 采购量 | 金额（元） | | 备注 (可注明品牌) |
|-----|------|--------|------|-----|-------|----|---------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| | | | | | | | |

供应商： (电子公章)

法定代表人： (签字或盖章)

日期： 年 月 日

8、竞争性谈判文件要求的其他证明材料（第二十二条应当具备的条件）

- （1）具有独立承担民事责任的能力；（提供合法有效的营业执照）；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2023 年度完整财务审计报告或 2023 年度完整的财务报表或加盖电子公章的书面商业信誉和健全的财务会计制度承诺函）；
- （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专业技术能力的加盖电子公章的书面承诺函）；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供参加本次政府采购活动前近半年内任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料或加盖电子公章的依法缴纳税收和社会保障资金书面承诺函）；
- （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；（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电子公章）；
- （6）法律、行政法规规定的其他条件。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）的要求，凡拟参加本次招标项目的投标人，如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体（搜索栏输入单位全称一点击总公司一截图）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/>）严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的），将拒绝其参加本次招标活动；

履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺函（格式）

我单位完全理解（项目名称）的技术要求，商务条款及其他内容，并承诺具有履行该 项目合同所必需的设备和专业技术能力。我单位对上述承诺的真实性负责。如有虚假将依法承担相应法律责任。

供应商：_____（电子公章）

法定代表人：_____（电子签字或盖章）

日期：__年__月__日

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（格式）

我单位承诺在参加本次（项目名称）投标前三年内，无以下行为： 重大违法行 为； 商业贿赂行为； 政府采购法《第七十七条》，列入不良行为记录名单的各种行 为； 如有上述行为，我公司及项目参与人员自愿放弃本次项目的投标、报价资格， 若为预中标、成交人，也自愿放弃中标、成交资格。

供应商：_____（电子公章）

法定代表人：_____（电子签字或盖章）

日期：__年__月__日

不参与围标串标承诺书

本人作为经授权供应商代表，清楚知晓我单位本项目投标活动，对以下事项作出承诺：

一、我单位和我本人遵循公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目竞标。

二、我单位和我本人在本项目招标投标活动中，未参与围标串标。

三、我单位如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标的，递交投标文件行为作为实施串通投标违法行为的关键环节，本人承担直接责任人员法律责任，接受相应行政处罚和失信惩戒。

供应商：_____（电子公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日期：__年__月__日

中小企业声明函（货物）

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

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

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

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（电子公章）：

日期：

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。

注：本公司对上述声明内容的真实性负责，如有虚假，将依法承担责任。

监狱企业声明函

本公司郑重声明，根据《关于政府招标支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本公司为监狱企业。

本公司参加_____单位的_____项目招标活动，招标活动提供本企业（填写制造的货物，由本企业承担工程、提供服务）。

本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物和服务。

本公司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： （电子公章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

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 政府招标采购政策的通知》（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。

本单位参加（采购代理机构）的（项目名称和项目编号）招标活动，提供本单位的服务。

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。

供应商： （电子公章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

注：不符合上述情形的供应商无须提供上述声明函件。

9、技术部分

1. 服务方案（具有履行合同设备（产品）的生产、服务组织、安装调试、验收、移交 前维护、移交等能力）
2. 售后服务
3. 技术支持方案
4. 应急保障措施

注：以上内容包括但不限于此，由供应商自行编制。供应商可自行根据竞争性谈判文件第三章“项目清单及相关要求”自行编制。

报价一览表（最终报价）

| | |
|---------|--------------------|
| 采购项目名称： | |
| 采购项目编号： | |
| 供应商名称： | |
| 质保期： | |
| 合同履行期限： | |
| 响应报价： | 小写： 大写： |
| 备注： | 完全响应该谈判文件中所有实质性要求。 |

注：1、所有价格均用人民币表示，单位为元。
2、报价为完成本项目的所有费用。

供应商： （电子公章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

报价明细（最终报价）

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 采购量 | 金额（元） | | |
|-----|------|--------|------|-----|-------|----|---------------|
| | | | | | 综合单价 | 合价 | 备注 (可注明品牌) |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| | | | | | | | |

供应商： （电子公章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日