

辽宁电力能源发展集团有限公司（本部）2024年第三批物资类竞争性谈判采购
项目采购公告

（招标编号：LN240213-B）

项目所在地区：辽宁省

一、招标条件

本辽宁电力能源发展集团有限公司（本部）2024年第三批物资类竞争性谈判采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金详见公告，招标人为辽宁电力能源发展集团有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模：详见公告

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)辽宁电力能源发展集团有限公司（本部）2024年第三批物资类竞争性谈判采购项目；

三、投标人资格要求

(001辽宁电力能源发展集团有限公司（本部）2024年第三批物资类竞争性谈判采购项目)的投标人资格能力要求：详见公告；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年03月21日 09时00分到2024年03月26日 17时00分

获取方式：详见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年04月01日 09时00分

递交方式：详见附件现场递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年04月01日 09时00分



开标地点：详见附件

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为辽宁电力能源发展集团有限公司。

九、联系方式

招 标 人：辽宁电力能源发展集团有限公司

地 址：-

联 系 人：-

电 话：-

电子邮件：-

招标代理机构：辽宁电力能源发展集团有限公司

地 址：辽宁省沈阳市浑南区上深沟村868-17号

联 系 人：范琪政

电 话：13238856187

电子邮件：915140393@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：范琪政（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）



辽宁电力能源发展集团有限公司（本部）2024年第三批物资类 竞争性谈判采购项目采购公告

采购编号：LN240213-B

1. 采购条件

本（批）采购项目单位为辽宁电力能源发展集团有限公司，项目资金已落实。项目已具备采购条件，现对该批项目进行公开竞争性谈判采购。采购人委托辽宁电力能源发展集团有限公司（以下简称“招标代理机构”），采用公开竞争性谈判方式邀请有兴趣的潜在应答人（以下简称“应答人”）就本项目提交密封的有竞争性的应答文件。

2. 竞争性谈判采购范围

采购范围见附件2:采购需求一览表。

应答保证金：详见采购文件。

3. 应答人资格要求

本次采购要求应答人须为中华人民共和国境内依法注册的企业法人或非法人组织，须具备相应货物的制造能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担招标项目的能力。除特别注明外，这些资格、资质、业绩均系应答人本企业所拥有的权利权益。

3.1 通用资格要求：

(1) 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一招标项目投标。

(2) 应有良好的财务状况和商业信用。

(3) 投标产品不得选配缺陷责任期（自设备投运之日起两年内）发生产品质量问题（接续、接触机械电气性能，支撑、封闭绝缘性能，以及电力电子性能下降、老化、毁损、丧失）导致设备停运检修的组件材料制造商的产品。

(4) 提供的同类材料未因该材料原因出现过质量问题（或出现过质量问题，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并通过国家电网公司或所在省公司的验收）。

(5) 在国内材料销售合同执行过程中，未因严重质量问题而造成批量退货（退货量占合同金额10%及以上）或严重影响施工，或出现过其它重大问题，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并通过国家电网公司或所在省公司的验收。

(6) 在国内材料销售合同执行过程中，未因货物和/或投标人图纸的交付拖延问题而严重影响施工和工程进度，或出现过其它重大问题，但已采取了有效的整改措施及善后处理，并通过国家电网公司或所在国网省级电力公司的验收。

(7) 在国内材料招投标活动、销售合同履行、售后服务及产品运行过程中，未受到国家电网公司及其所属单位的通报批评或投诉；对于国家电网公司或其所属单位黑名单内的投标人禁止参与本次投标活动。

(8) 制造商具有生产投标产品所需的生产场地、生产设备、产品及元器件检测设备。

(9) 投标人对外购原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件应具备进行进厂验收所需的检测设备，或由材料供应商提供检测合格证明。

(10) 投标人不得选配国家电网公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》和各省电力公司《关于供应商不良行为处理的通报/公告》中正在接受暂停中标资格、取消中标资格的制造商或外购外协供应商或代理（集成服务）原厂商的相应处理范围内的产品。

(11) 根据最高人民法院、国家发展改革委、国家铁路局等九部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（法〔2016〕285号），投标人不得存在违法失信行为，不得被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入“黑名单”。

根据《企业信息公示暂行条例》，投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入“经营异常名录”或者“严重违法失信企业名单”。

(12) 为保障电网和设备本质安全，维护良好电工装备质量生态环境，确保投标人提供优质产品。招标人有权对违反“重法纪、讲诚信、提质量”承诺的投标人加大不良行为处理力度。

(13) 对于在投标文件中未提供有效的相应产品《供应商资质能力核实结果证明函件》的投标人，投标人提供的合同业绩需要提供有效的业绩证明材料。合同请提供合同封面、供货数量清单及签字盖章页复印件。

(14) 代理商需具有制造商针对本招标项目的授权，制造商和所授权的代理商不得参与同一标包的投标。

3.2 本次采购不接受联合体投标。

3.3 行贿犯罪档案查询承诺函要求

根据高检会〔2015〕3号文《关于在招标投标活动中全面开展行贿犯罪档案查询的通知》，请应答人自行在中国裁判文书网查询确认，并承诺公司、公司法定代表人、拟委任的项目负责人（如采购文件要求委任项目负责人），在本次应答截止日前三年时间内，均未有行贿犯罪行为。

3.4 专用资格要求

应答人及其投标的服务须在满足3.1-

3.2通用条款所列要求外, 还需满足相应采购项目的专用资格要求, 如专用要求与通用要求冲突, 以专用条款为准。专用资格要求详见“附件1专用资格要求表”。应答人应提供专用资格要求的有效认证证书。

4. 竞争性谈判采购文件的获取

4.1凡有意参加投标者, 请于采购公告发布日至**2024年3月26日17:00** (北京时间, 下同) 登录“国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区” (<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>) 注册并办理CA证书电子钥匙方可购买采购文件, 电子钥匙的购买流程请登录电子商务平台网站“下载专区”——“电子钥匙办理及安装”下载所有文件仔细阅读。注册及办理电子钥匙有关事项可咨询供应商服务热线: 400-6111229, 技术支持服务热线: 010-63411000转2。

4.2应答人应妥善保管平台账号和密码, 并及时办理CA证书电子钥匙 (电子钥匙在上传应答文件环节使用, 请各应答人充分考虑办理、邮寄时间, 及时办理), 因上述账号、数字证书或密码保管不当造成的损失, 由应答人自行承担。

5. 应答文件的递交

5.1本次采购项目需递交:

1. U盘应答文件、光盘应答文件、**纸质应答保证金文件 (现场递交)**

2. 电子应答文件 (加密上传国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区)

5.1.1

U盘应答文件: 内容为应答文件的可编辑版 (WORD、EXCEL) 及签字盖章扫描件不可编辑版 (双层PDF) (包含报价、商务、技术三册文件, 按照三册名称分别建立文件夹)。

5.1.2

光盘应答文件: 内容为应答文件的可编辑版 (WORD、EXCEL) 及签字盖章扫描件不可编辑版 (双层PDF) (要求份数为1正2副: (1) 正本光盘中包含报价、商务、技术三册文件; (2) 副本光盘中一份包含报价文件和商务文件、另一份包含技术文件)。

5.1.3 电子应答文件: 上传至国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区的应答文件。

5.1.4 纸质应答保证金文件：**单独密封递交。**

5.2

本项目U盘文件、光盘文件、纸质应答保证金文件需通过**现场递交方式在2024年4月1日8:00至9:00**递交至沈阳市和平区南八马路12号

喆啡酒店；联系人：范琪政；联系电话：13238856187。（本批次应答文件递交方式只接收现场递交方式。）

5.2.1 应答文件封装外显著位置标明“辽宁电力能源发展集团有限公司（本部）2024年第三批物资类竞争性谈判采购项目应答文件”及应答人名称等信息并加盖公章，应答文件需以包为单位按照采购文件要求单独封装。

5.3

本次项目的电子应答文件需于**2024年4月1日9:00**前加密上传至国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区；

5.4

本次不组织潜在应答人到现场开标，开标现场由监督人员全过程监督并全程录制音视频备查。

6. 谈判时间及地点

谈判及新轮次报价文件递交：上传国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区的**第二轮电子应答报价文件**开始时间为**2024年4月1日10:00时**，截止时间(应答截止时间，下同)为**2024年4月1日11:30时**。注：国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区报价必须与纸质报价文件一致。请各应答人代表随时关注预留在国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区项目负责人手机短信，评审委员会有权根据项目进程情况调整第二(最终)轮应答报价的开启或关闭时间，代理机构将通过国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区短信通知相关信息。

第二轮纸质应答报价文件递交时间为**2024年4月1日10:00时至11:30时**，递交方式同应答文件递交方式(现场递交)。封装外显著位置标明“辽宁电力能源发展集团有限公司（本部）2024年第三批物资类竞争性谈判采购项目第二轮报价文件”及应答人名称等信息并加盖公章，单独封装递交。

本次谈判采用多轮次报价方式(竞谈报价原则上以第二轮为最终报价，但评审委员会保留开启新一轮次报价的权利，最后一个轮次报价即为最终报价)，应答人可在任何具备互联网环境的地方登陆国家电网新一代电子商务平台-

电工交易专区，并使用本人合法数字证书，查看各轮报价情况。如第一轮报价放弃，则视为放弃此包应答，无需特殊说明；第二轮报价如不进行报价，视为保持上一轮次报价不变，以此类推。

7. 发布公告的媒介

本次采购采取竞争性谈判方式，采购代理机构在“中国招标投标公共服务平台”(www.cebpubservice.com/)及《国家电网新一代电子商务平台-电工交易专区》(https://sgccetp.com.cn/portal/#/)上发布采购公告，采购公告将明确对潜在应答人的资格要求、获取采购文件的日期和地点、递交应答文件、谈判等事宜。

公告或采购文件如有变更，会在以上媒介发布变更公告，变更公告一经发出，即视为通知所有应答人。请应答人随时自行关注，采购人及代理机构不再另行通知。

8. 招标人及招标代理机构联系方式

招标人：辽宁电力能源发展集团有限公司

地址：辽宁省沈阳市浑南区上深沟村868-17号

邮编：110000

招标代理机构：辽宁电力能源发展集团有限公司

地址：辽宁省沈阳市浑南区上深沟村868-17号

联系人：范琪政

业务咨询联系电话：13238856187

中标服务费及发票咨询电话：15609814787

电子邮件：915140393@qq.com

(代理机构仅根据采购人要求对会引发歧义的采购文件内容对供应商进行答复，对需要应答人需独自思考、理解的标书制作细节等问题，代理机构不予解答。)

开户银行及帐号

开户银行名称：建行沈阳奥体支行

账户名称：辽宁电力能源发展集团有限公司

账号：21050143580000000480



9. 应答保证金递交形式 (本项目包1、包2、包3、包4仅接受以应答保证保险形式提交的应答保证金)

9.1 本采购项目接受以应答保证保险形式或电汇形式 (只可选择一种方式) 提交的应答保证金, 请应答人综合考虑资金压力、应答成本等情况, 慎重选择一种方式提交。

9.1.1 以应答保证保险形式的应答保证金, 保险责任需满足采购人的要求, 应答保证保险保单作为有效的应答文件依据, 应由具备相应保险资质、信誉良好、且支持线上保单查询的保险公司开具。应答保证保险的保险期限应与应答有效期一致。应答保证保险其他要求如下:

- (1) 投保人必须与应答单位名称一致;
- (2) 保费收取标准为: 保证金金额×保险费率; 保证金收取标准, 见采购文件;
- (3) 保险责任要求见本章附件。

应答保证保险封装要求如下: 统一封装在一个信封 (易撕信封, 如快递信封) 内统一提交 (信封封皮注明投标保证保险), 信封中包含如下内容:

(1) 《应答保证金明细表》 (内容为: 分标编号、分标名称、包号、赔偿限额及保单号) (详见采购文件第六章应答文件格式)

(2) 必须提供应答保证保险保单原件, 网上购买保证保险的应答人需提供纸质电子保单。

9.1.2 以电汇形式保证金相关要求如下: 汇款摘要必须注明且仅注明 “**应答保证金+分标编号+包号**” 即可, 应答保证金汇款时间为*年*月*日- *年*月*日。应答保证金截止日期以我单位银行到账时间为准, 超过规定时间视为未递交应答保证金。出具单位名称必须与应答单位名称一致; 且应答保证金应当从该基本账户转出; 保证金收取标准, 见采购文件第二章应答人须知。应答保证金须单独放在一个信封 (易撕信封, 如快递信封) 里进行递交。信封里内容包括:

(1) 《应答保证金明细表》 (内容为: 分标编号、分标名称、包号及金额) (详见采购文件第六章应答文件格式)

- (2) 银行汇款底单复印件一份。
- (3) 企业基本账户开户许可证复印件一份。

注意事项: 电汇形式保证金必须汇入代理公司银行账户; 应答保证保险形式的应答保证金以保单原件为准。分别递交以上两种形式之一的保证金资料。

9.1.3 电汇形式应答保证金账号 (此账号仅为此次采购项目唯一的应答保证金缴纳账号):

开户银行: 中国建设银行股份有限公司沈阳奥体支行

开户名称: 辽宁电力能源发展集团有限公司

账号: 6232810730000126321

银行行号: 105221025101



附件1：应答保证金要求

应答人在递交应答文件的同时，应按应答人须知前附表规定担保形式和第六章“应答文件格式”规定的应答保证金格式递交应答保证金，并作为其应答文件的组成部分。

注：各潜在供应商需对公汇款应答保证金时备注：应答保证金+分标编号+包号（例：应答保证金LNGRN2022-03Z-

WZ包1如递交保证金递交账户错误或不备注递交应答保证金相关信息，应答保证金不予退还！！

应答人应以所投的包为单位按下表规定的数量提交应答保证金：

每包的应答价格	每包的应答保证金（元）
20万以下（不含20万）	可免于提交应答保证金
20万—50万（含20万）	4,000
50万—100万（含50万）	10,000
100万—200万（含100万）	20,000
200万—300万（含200万）	40,000
300万—500万（含300万）	60,000
500万—700万（含500万）	100,000
700万—1000万（含700万）	140,000
1000万—2000万（含1000万）	200,000
2000万—3000万（含2000万）	400,000
3000万—4000万（含3000万）	600,000
4000万—6000万（含4000万）	800,000
6000万及以上（含6000万）	800,000



附件2：应答保证保险（责任要求）（本项目包1、包2、包3、包4适用）

应答人自行选择保险公司投保，约定由保险公司承担所承保应答人应答违约行为的赔偿。应答人须将保单原件，递交给采购人，保单须包含以下内容或约定：

一、保险险种：应答保证保险

二、被保险人：国家电网有限公司及其关联单位或其委托的采购代理机构

三、保险金额：应缴纳的应答保证金金额

四、绝对免赔额：0元

五、保险期间：

保险起期不得晚于开标当日零时，保险期间须与应答有效期保持一致；

如购买年度应答保证保险，保险期间须与被保险人要求的期限保持一致。

六、保险责任

按照采购文件规定，下列情形属于保险责任：

（一）投保人在提交应答文件截止后撤销其应答文件、或主动对应答文件提出实质性修改。

（二）投保人接到成交通知后，拒绝按采购文件的规定和应答文件的承诺签订合同。

（三）应答人中标后不按照采购文件要求缴纳履约保证金。

（四）投保人与其他应答人相互串通投标、投保人有弄虚作假或其他应答违法行为的。

（五）法律法规及采购文件规定的其他应当不予退还应答保证情形的。

（六）应答人未按采购文件约定及规定时限向被保险人支付采购代理服务费的。

七、特别约定

（一）按年度投保的，应答人所提交应答文件应答有效期应在其年度应答保证金保单承诺期限内。

（二）保险起保日前，投保人可自行办理批改或退保；保险起保日后，投保人须提交经被保险人书面盖章同意的证明材料后，保险公司方能办理批改或退保，如保险公司未按本条规定办理批改或退保的，保险公司承担由此带来的一切赔偿责任。

（三）发生保险事故时，由被保险人向保险公司报案并提供索赔材料，保险公司应在一个月内、无条件的向被保险人支付赔款；当年发生的索赔案件，保险人须在本自然年度内赔付至被保险人并结案。

八、索赔材料：

被保险人索赔时，仅需提供以下材料：

（一）《保险单》；

（二）《索赔申请书》；

（三）采购文件（仅需提供与保险索赔相关的部分）；

（四）应答文件（仅需提供与保险索赔相关的部分）；

（五）被保险人出具的保险事故发生的证明文件；

应答保证保险形式递交的应答保证金，保险责任需满足采购人的要求，应答保证保险保单作为有效的应答文件依据，应由具备相应保险资质、信誉良好、且支持线上保单查询的保险公司开具。应答保证保险的保险期限应与应答有效期一致。应答保证保险其他要求如下：

(1) 投保人必须与应答单位名称一致；

(2) 保费收取标准为（按包单独递交）：保证金金额×保险费率；保证金收取标准：保证金缴费标准为供应商投递标包项目报价总额（协议库存类项目或框架类项目的保证金缴费标准为供应商投递标包报价的单价合计金额）；

应答人应以所投的包为单位按下表规定的数量提交应答保证金：

每包的应答价格	每包的应答保证金（元）
20万以下（不含20万）	可免于提交应答保证金
20万—50万（含20万）	4,000
50万—100万（含50万）	10,000
100万—200万（含100万）	20,000
200万—300万（含200万）	40,000
300万—500万（含300万）	60,000
500万—700万（含500万）	100,000
700万—1000万（含700万）	140,000
1000万—2000万（含1000万）	200,000
2000万—3000万（含2000万）	400,000
3000万—4000万（含3000万）	600,000
4000万—6000万（含4000万）	800,000
6000万及以上（含6000万）	800,000

(3) 保险责任要求见本章附件。

应答保证保险封装要求如下：统一封装在一个信封（易撕信封，如快递信封）内统一提交（信封封皮注明应答保证保险），信封中包含如下内容：

(1) 《应答保证金明细表》（内容为：分标编号、分标名称、包号、赔偿限额及保单号）
（详见采购文件第六章应答文件格式）

(2) 必须提供应答保证保险保单原件，网上购买保证保险的应答人需提供纸质电子保单。

应答人在递交应答文件的同时，应按应答人须知前附表规定担保形式和第六章“应答文件格式”规定的应答保证金格式递交应答保证保险，并作为其应答文件的组成部分。

温馨提醒：

关于在辽宁电力能源发展集团有限公司的集中规模招标采购代理活动中接受应答保证保险缴纳方式的提示!!!

为帮助企业减负增效，进一步减轻应答人资金压力，节约投标成本，提高招投标效率，自2022年1月起，在辽宁电力能源发展集团有限公司组织的集中规模招标采购活动中，可以接受应答保证保险作为应答保证金缴纳方式（应答人根据投标计划，可以按年度或单次方式投保保证保险）。

如果应答人在所参与投标活动中采用投保保证保险方式，符合采购文件要求的保险公司由应答人自主选择。目前已获悉英大泰和财产保险股份有限公司等多家保险公司可承办该业务，考虑该方式属于创新业务，为方便应答人，具体由应答人咨询。

咨询电话：1、荣丽权：13610810924

2、栗嘉：15840037603

特此告知，请各应答人予以关注!!!



10. 其它

请各应答人在成交结果发布两个工作日后，登陆报名时预留的邮箱查收采购代理机构发送的成交服务费缴费明细，请各成交人核对成交服务费明细，确认无误后以公对公账户进行汇款，汇款请备注：分标编号+包号+成交服务费，如不备注造成任何不良后果，成交人自行承担。

汇款完成后，请用手机微信扫码功能进行扫描下方二维码填写开具信息，未完成填写的成交人成交通知书下发延期及成交服务费发票开具延期的，后果请自行承担。



附件1：专用资格要求

附件2：采购需求一览表



附件1: 专用资格要求

分标编号	包号	资质要求	业绩要求	其他要求	供应商类型	
LN240213-B-WZ	1	<p>1、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p> <p>2、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p>	<p>1、2021年1月1日起至开标日，应提供同类产品累计合同业绩金额500万元及以上，并提供合同封面、项目名称页和签字盖章页、发票复印件或扫描件。</p> <p>2、2021年1月1日起至开标日，应提供同类产品累计合同业绩金额500万元及以上，并提供合同封面、项目名称页和签字盖章页、发票复印件或扫描件。</p>	<p>1、应提供制造商针对本项目的授权，制造商和被授权的应提供人不得同时参与本项目的投标，一个制造商对同一品牌的产品仅能授权一个应提供人，否则相关投标均无效。</p> <p>2、应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告（具体详见附件2：采购需求一览表）</p>	<p>1、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p> <p>2、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p>	<p>1、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p> <p>2、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p>
	2	<p>1、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p> <p>2、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p>	<p>1、2021年1月1日起至开标日，应提供同类产品累计合同业绩金额500万元及以上，并提供合同封面、项目名称页和签字盖章页、发票复印件或扫描件。</p> <p>2、2021年1月1日起至开标日，应提供同类产品累计合同业绩金额500万元及以上，并提供合同封面、项目名称页和签字盖章页、发票复印件或扫描件。</p>	<p>1、应提供制造商针对本项目的授权，制造商和被授权的应提供人不得同时参与本项目的投标，一个制造商对同一品牌的产品仅能授权一个应提供人，否则相关投标均无效。</p> <p>2、应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告（具体详见附件2：采购需求一览表）</p>	<p>1、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p> <p>2、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p>	<p>1、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p> <p>2、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p>
	3	<p>1、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p> <p>2、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p>	<p>1、2021年1月1日起至开标日，应提供同类产品累计合同业绩金额500万元及以上，并提供合同封面、项目名称页和签字盖章页、发票复印件或扫描件。</p> <p>2、2021年1月1日起至开标日，应提供同类产品累计合同业绩金额500万元及以上，并提供合同封面、项目名称页和签字盖章页、发票复印件或扫描件。</p>	<p>1、应提供制造商针对本项目的授权，制造商和被授权的应提供人不得同时参与本项目的投标，一个制造商对同一品牌的产品仅能授权一个应提供人，否则相关投标均无效。</p> <p>2、应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告（具体详见附件2：采购需求一览表）</p>	<p>1、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p> <p>2、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p>	<p>1、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p> <p>2、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p>
	4	<p>1、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p> <p>2、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p>	<p>1、2021年1月1日起至开标日，应提供同类产品累计合同业绩数量20套及以上，并提供合同封面、项目名称页和签字盖章页、发票复印件或扫描件。</p> <p>2、2021年1月1日起至开标日，应提供同类产品累计合同业绩数量20套及以上，并提供合同封面、项目名称页和签字盖章页、发票复印件或扫描件。</p>	<p>1、应提供制造商针对本项目的授权，制造商和被授权的应提供人不得同时参与本项目的投标，一个制造商对同一品牌的产品仅能授权一个应提供人，否则相关投标均无效。</p> <p>2、应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的有效的型式试验报告（具体详见附件2：采购需求一览表）</p>	<p>1、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p> <p>2、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p>	<p>1、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p> <p>2、应提供中华人民共和国境内注册的法人或非法人组织。</p>



附件2:采购需求一览表

分标编号	分标名称	包号	包名称	采购申请号	物资名称	物资描述	数量	单位	交货时间	交货地点	服务周期	含税单价最高限价(元)	入围厂家数量(家)	报价方式	实验报告、检测报告、鉴定报告提供要求明细			
LN240213-B-WZ	物资	1	工业泵	1002G210 0000003S 3DKQ	小型发电机	小型发电机-燃料类型:汽油,型式:便携式,输出功率(kW);1kW,输出电压220V;仓库应急工具器具 介质:压缩呼吸空气 工作压力: >200Bar 终级压力安全阀: >225 Bar 气缸数量: >2个 流量: >140L/min 噪音: <3分贝 驱动方式: 单相电机/220V 三相电机/380V 功率kW/频率: 2.2kW-3kW/50Hz 相对温湿度范围: 在温度-20℃—45℃, 湿度<90%时能正常工作 海拔: ≤4000米;工业泵	1	台				1345		单价签, 订 架 协 议, 议 期 内 不 承 担 最 低 和 最 高 执 行 金 额。	—			
				1002G210 0000003S 3DKR	工业泵	额定起重量: 2000kg 最高点载重量: ≥1000kg 最大起升高度: ≥2800mm 货叉长度: ≤1200mm 货叉最低高度: 75mm 固定腿长度: ≥850mm 转弯半径: ≤1700mm 总长: ≤2100mm 总宽: ≤900mm 门架闭合高度: ≤2000mm 门架展开高度: ≤3600mm 提升泵站: ≥2.5kw 驱动电机: 直流电机;登高取货	1	台		4286			—					
				1002G210 0000003S 3DKS	手动液 压搬运 车	产品型号规格: 全封闭电动扫地机(垃圾自卸式) 清扫宽度: 1500-1600mm 主刷长度: ≥650mm 边刷半径: ≥550mm 清扫效率: ≥12000M ² /h 过滤面积: ≥6M ² 尘箱容量: ≥240L;清扫库底	1	辆			111437		买方 指定 仓库 地面 交货		自 合 同 签 订 起 至 20 25 年 1 月 3 1 日			检测报告
				1002G210 0000003S 3DKT	扫地机	清洗宽度: ≥660mm 吸水功率: ≥500w 吸水宽度: ≥900mm 驱动功率: ≥500w 清水容量: ≥70L 行使速度 0-12km/h 污水容量: ≥80L 噪音值: ≤62dB(A) 工作效率: ≥4620m ² /h 电瓶容量: ≥2*12V100AH 工作时间 3-5h 整机重量 210-220kg	1	台			2162							
				1002G210 0000003S 3DKU	扫地机		1	台							检测报告			

分标编号	分标名称	包号	包名称	采购申请号	物资名称	物资描述	数量	单位	交货时间	交货地点	服务周期	含税单价最高限价(元)	入围厂家数量(家)	报价方式	实验报告、检测报告、鉴定报告提供要求明细	
						别盘功率≥400W*2 设备尺寸 1560*850*1080-- 1600*1000*1100mm;清洗油污垢、灰尘泥土、脱水性印等 驾驶室: 2人, 轮胎: 6.5/10, 续航: 80KM, 干电瓶, 最高时速: 40KM/h, 最大平台承载: 3000kg, 制动距离: 6m, 额定充电电压: 220v, 电机功率5: 00w, 钣金烤漆, 可爬坡 角度: 40°, 车棚长度: 3m;库房货物搬运 0.3T电动升高取货车, 站驾, 额定荷载, 400kg, 起升高高度4000mm;登高取 货	1	辆					2162			检测报告
				1002G210 0000003S 3DKV	电动液 压搬运 车		1	辆				57433			检测报告	
				1002G210 0000003S 3DKW	电动液 压搬运 车	动力形式: 柴油(国四) 操作方式: 盛驾 换挡方式: 液力 额定承载能力: ≥5000kg 额定荷载中心距: 600mm 最大起升高度: ≥4500mm 自由起升高度: ≥160mm 货叉尺寸: ≥1220*150*55mm 货叉调整方式: 液压调距 最小转弯半径: ≤2850mm;货物搬运	1	辆				155639			检测报告	
				1002G210 0000003S 3DKY	轮式自 行机械 车	<ul style="list-style-type: none"> • 清扫宽度: 1900mm • 边刷直径: 600mm*2 • 工作效率: 15000m²/h • 行走电机: 1200W • 主刷长度: 700mm • 主刷功率: 1200W • 工作时间: 3-4h • 过滤面积: 4.5m² • 尘箱容量: 180L • 整车重量: 670KG • 水箱容量: 80L • 转弯半径: 2M • 设备尺寸: 2180*1900*2000mm;库房积雪清扫 扫雪速度: 4-30km/h 除雪效率: 3600-26000 M ³ /h 避障高度: ≥80mm 工作宽度: ≥1300mm 偏转角度: ±25° 冷启动温度: ≥-30℃ 启动方式: 电启动 驱动方式: 汽油	1	辆				68062			检测报告	
				1002G210 0000003S 3DKZ	轮式自 行机械 车		1	辆				137154			检测报告	

分标编号	分标名称	包号	包名称	采购申请号	物资名称	物资描述	数量	单位	交货时间	交货地点	服务周期	含税单价最高限价(元)	入围厂家数量(家)	报价方式	实验报告、检测报告、鉴定报告提供要求明细
						驾驶方式：座驾，清除库区积雪									
				1002G210 0000003S 3DL0	工业泵	工业泵，离心泵，消防泵，20-100m，50m³/h以下，DN50；水井	1	台				17144			检测报告
				1002G210 0000003S 3DL1	工业泵	工业泵，离心泵，潜水泵，20-100m，50-200m³/h，DN150；水井	1	台				17144			检测报告
				1002G210 0000003S 3DL2	工业泵	离心泵，污水污物泵，20m，10m³/h，DN50，配合电缆沟排水供电设备使用，无需敷设电源线实现电缆沟的自动排水	1	台				1071			检测报告
				1002G210 0000003S 3DL3	密度、浓度测量仪器仪表配件	密度、浓度测量仪器仪表配件，SF6气体密度继电器配件（远传密度继电器）	1	个				9718			-
				1002G210 0000003S 3DL4	密度、浓度测量仪器仪表配件	密度、浓度测量仪器仪表配件，SF6气体密度继电器配件（密度继电器普通型）	1	个				7199			-
				1002G210 0000003S 3DL5	密度、浓度测量仪器仪表配件	密度、浓度测量仪器仪表配件，SF6气体密度继电器配件（密度继电器，低温充电油（-40℃~60℃），断路器LW）	1	个				5039			-
				1002G210 0000003S 3DL6	密度、浓度测量仪器仪表配件	密度继电器，LW及ZF系列开关设备适用；密度继电器，0.60/0.55/0.50，LW及ZF系列开关设备适用（组合电器普通型）	1	个				7199			配件或配件相应设备的检测报告
				1002G210 0000003S 3DL7	密度、浓度测量仪器仪表配件	密度继电器防雨罩，户外密度继电器配件，304不锈钢；密度继电器防雨罩，户外密度继电器配件，304不锈钢	1	个				2159			-
				1002G210 0000003S 3DL8	密度、浓度测量仪器仪表配件	密度、浓度测量仪器仪表配件，SF6气体密度继电器配件（普通型密度继电器）	1	个				6479			-
									合同签订后30日内	买方指定仓库地面交货	自合同签订起至2025年1月31日			单价，签订合同框架协议，协议期内不承诺最低和最高执行金额。	

分标编号	分标名称	包号	包名称	采购申请号	物资名称	物资描述	数量	单位	交货时间	交货地点	服务周期	含税单价最高限价(元)	入围厂家数量(家)	报价方式	实验报告、检测报告、鉴定报告提供要求明细	
				1002G210 0000003S 3DL9	密度、浓度测量仪器仪表配件	适用于ZFW20-252, ZFW20-145, ZR6-126, ZF6-252型组合电器, 断路器用三触点; 额定0.6MPa, 报警0.55MPa, 闭锁0.5MPa密度继电器; (密度继电器远传传感器) 实物ID电子标签-A型1. 符合协议: ISO/IEC18000-6C 2. 标签符合: 《电网一次设备电子标签技术规范》 3. 工作频率: 920MHz~925MHz 4. 存储空间: EPC: 128bits\UID: 96bits\USER: 1536bits 5. 安全算法: 国密SM7算法 6. 擦写次数: ≥10万次 7. 数据保持时间: 标签在工作环境下数据保持时间应不少于10年 8. 防护等级: IP67 9. 读取距离: ≥12m 10. 标签尺寸: 200mm*30mm*20mm 11. 工作温度: -40℃~+85℃ 12. 存储温度: -50℃~+85℃	1	个					9718			配件或配件相应设备的检测报告
				1002G210 0000003S 3DLA	RFID电子标签	实物ID电子标签-B型1. 符合协议: ISO/IEC18000-6C 2. 标签符合: 《电网一次设备电子标签技术规范》 3. 工作频率: 920MHz~925MHz 4. 存储空间: EPC: 128bits\UID: 96bits\USER: 1536bits 5. 安全算法: 国密SM7算法 6. 擦写次数: ≥10万次 7. 数据保持时间: 标签在工作环境下数据保持时间应不少于10年 8. 防护等级: IP67 9. 读取距离: ≥9m 10. 标签尺寸: 155mm*30mm*10mm 11. 工作温度: -40℃~+85℃ 12. 存储温度: -50℃~+85℃	1	个				85.11				
			一次设备配件(RFID电子标签)	1002G210 0000003S 3DLB	RFID电子标签	实物ID电子标签-C型1. 符合协议: ISO/IEC18000-6C 2. 标签符合: 《电网一次设备电子标签技术规范》 3. 工作频率: 920MHz~925MHz 4. 存储空间: EPC: 128bits\UID: 96bits\USER: 1536bits 5. 安全算法: 国密SM7算法 6. 擦写次数: ≥10万次 7. 数据保持时间: 标签在工作环境下数据保持时间应不少于10年 8. 防护等级: IP67 9. 读取距离: ≥3m 10. 标签尺寸: 70mm*25mm*5mm 11. 工作温度: -40℃~+85℃ 12. 存储温度: -50℃~+85℃	1	个	合同签订后30日内	买方指定仓库地面交货	自合同签订起至2025年1月31日	58.23	1	单价, 签订框架协议, 协议期内不承诺最低和最高执行金额。		
				1002G210 0000003S 3DLC	RFID电子标签	实物ID电子标签-A型1. 符合协议: ISO/IEC18000-6C 2. 标签符合: 《电网一次设备电子标签技术规范》 3. 工作频率: 920MHz~925MHz 4. 存储空间: EPC: 128bits\UID: 96bits\USER: 1536bits 5. 安全算法: 国密SM7算法 6. 擦写次数: ≥10万次 7. 数据保持时间: 标签在工作环境下数据保持时间应不少于10年 8. 防护等级: IP67 9. 读取距离: ≥3m 10. 标签尺寸: 70mm*25mm*5mm 11. 工作温度: -40℃~+85℃ 12. 存储温度: -50℃~+85℃	1	个				35.83				

分标编号	分标名称	包号	包名称	采购申请号	物资名称	物资描述	数量	单位	交货时间	交货地点	服务周期	含税单价最高限价(元)	入围厂家数量(家)	报价方式	实验报告、检测报告、鉴定报告提供要求明细
				1002G210 0000003S 3DLD	RFID电子标签	<p>实物ID电子标签-D型1.符合协议:ISO/IEC18000-6C 2.标签符合:《电网一次设备电子标签技术规范》 3.工作频率:920MHz~925MHz 4.存储空间:EPC:128bits\TID:96bits\USER:1536bits 5.安全算法:国密SM7算法 6.擦写次数:≥10万次 7.数据保持时间:标签在工作环境下数据保持时间应不少于10年 8.防护等级:IP67 9.读取距离:≥0.5m 10.标签尺寸:40mm*25mm*5mm 11.工作温度:-40℃~85℃ 12.存储温度:-50℃~+85℃</p>	1	个				22.39			/
				1002G210 0000003S 3DLE	RFID电子标签	<p>实物ID电子标签- 输电电缆E型(扎带式电子标志牌)1.采用国网芯超高频RFID芯片 2.空口协议:ISO/IEC18000-6C 3.工作频率:920~925MHz 4.存储空间:EPC:128bits\TID:96bits\USER:1536bits 5.安全算法:国密SM7算法 6.内置全球唯一电子ID码 7.尺寸:120x80x12.5mm 8.安装方式:扎带 9.适用于高压电缆本体、中间接头、终端</p>	1	个				67.19			/
				1002G210 0000003S 3DLF	RFID电子标签	<p>实物ID电子标签- 输电电缆E型(粘贴式电子标志牌)1.采用国网芯超高频RFID芯片 2.空口协议:ISO/IEC18000-6C 3.工作频率:920~925MHz 4.存储空间:EPC:128bits\TID:96bits\USER:1536bits 5.安全算法:国密SM7算法 6.内置全球唯一电子ID码 7.尺寸:120x80x4.5mm 8.安装方式:背胶粘贴 9.适用于高压电缆附属接地箱、交叉互联箱等箱体户外终端(带保护管)</p>	1	个				67.19			检测报告
				1002G210 0000003S 3DLG	RFID电子标签	<p>实物ID电子标签-扎带式超高频RFID芯片 2.空口协议:ISO/IEC18000-6C 3.工作频率:920~925MHz 4.存储空间:EPC:128bits\TID:96bits\USER:1536bits 5.安全算法:国密SM7算法 6.读取距离:≤5mm 7.安装方式:扎带 8.电缆本体、中间接头、终端</p>	1	个				26.87			/

分标编号	分标名称	包号	包名称	采购申请号	物资名称	物资描述	数量	单位	交货时间	交货地点	服务周期	含税单价最高限价(元)	入围厂家数量(家)	报价方式	实验报告、检测报告、鉴定报告提供要求明细	
				1002G210 0000003S 3DLH	RFID电子标签	<p>实物ID电子标签-输电杆塔H(A型) I. 热转印尺寸A型: 400mm±1mm *320mm±1mm; (应用于110(66)kV)</p> <p>2. 支架尺寸A型: 460mm±1mm *380mm±1mm; (应用于110(66)kV)</p> <p>3. 空口协议: ISO/IEC18000-6C</p> <p>4. 工作频率 920~925MHz</p> <p>5. 存储空间: EPC: 128bits\TID: 96bits\USER: 1536bits</p> <p>6. 安全算法: 国密SM7算法</p> <p>7. 产品材质 耐候性材料</p> <p>8. 使用寿命: ≥10年</p> <p>9. 擦写次数: ≥10万次</p> <p>10. 读取距离: ≥20米</p> <p>11. 工作温度 -40℃~+85℃</p> <p>12. 存储温度 -50℃~+85℃</p>	1	个					286.69			检测报告
				1002G210 0000003S 3DLI	RFID电子标签	<p>实物ID电子标签-输电杆塔H(B型) I. 热转印尺寸B型: 500mm±1mm *400mm±1mm; (应用于220kV-500kV)</p> <p>2. 支架尺寸 B型: 560mm±1mm *460mm±1mm; (应用于220kV)</p> <p>3. 空口协议: ISO/IEC18000-6C</p> <p>4. 工作频率 920~925MHz</p> <p>5. 存储空间: EPC: 128bits\TID: 96bits\USER: 1536bits</p> <p>6. 安全算法: 国密SM7算法</p> <p>7. 产品材质 耐候性材料</p> <p>8. 使用寿命: ≥10年</p> <p>9. 擦写次数: ≥10万次</p> <p>10. 读取距离: ≥20米</p> <p>11. 工作温度 -40℃~+85℃</p> <p>12. 存储温度 -50℃~+85℃</p>	1	个				295.66			检测报告	
				1002G210 0000003S 3DLJ	RFID电子标签	<p>实物ID电子标签-输电杆塔H(C型) I. 热转印尺寸C型: 700mm±1mm *500mm±1mm; (用于±400kV-±500kV)</p> <p>2. 支架尺寸 C型: 760mm±1mm *560mm±1mm; (用于±400kV-±500kV)</p> <p>3. 空口协议: ISO/IEC18000-6C</p> <p>4. 工作频率 920~925MHz</p> <p>5. 存储空间: EPC: 128bits\TID: 96bits\USER: 1536bits</p> <p>6. 安全算法: 国密SM7算法</p> <p>7. 产品材质 耐候性材料</p> <p>8. 使用寿命: ≥10年</p> <p>9. 擦写次数: ≥10万次</p> <p>10. 读取距离: ≥20米</p> <p>11. 工作温度 -40℃~+85℃</p> <p>12. 存储温度 -50℃~+85℃</p>	1	个				376.29			检测报告	
				1002G210 0000003S	RFID电子标签	<p>实物ID电子标签-仪器仪表电子标签YQ-I型 I. 工作频率: 920MHz-925MHz</p> <p>2. 符合标准: ISO/IEC 18000-6C</p>	1	个				6.71			检测报告	

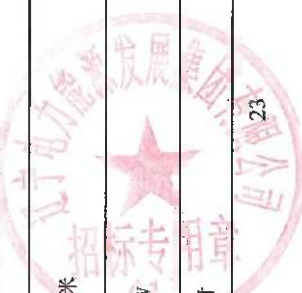
分标编号	分标名称	包号	包名称	采购申请号	物资名称	物资描述	数量	单位	交货时间	交货地点	服务周期	含税单价最高限价(元)	入围厂家数量(家)	报价方式	实验报告、检测报告、鉴定报告提供要求明细
				3DLK		<p>3. 存储空间: EPC: 128bits\TID: 96bits\USER: 1536bits</p> <p>4. 安全算法: 国密SM7算法</p> <p>5. 产品尺寸: 30*20*2mm</p> <p>6. 封装形式: 柔性抗金属</p> <p>7. 读取距离: $\geq 0.5m$</p> <p>8. 工作温度: $-40^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$</p> <p>9. 数据保持时间: ≥ 10年</p> <p>10. 安装方式: 背胶粘贴</p> <p>11. 适用范围: 便携式仪器仪表设备</p> <p>实物ID电子标签-仪器仪表电子标签YQ-2型1.工作频率: 920MHz-925MHz</p> <p>2. 符合标准: ISO/IEC 18000-6C</p> <p>3. 存储空间: EPC: 128bits\TID: 96bits\USER: 1536bits</p> <p>4. 安全算法: 国密SM7算法</p> <p>5. 产品尺寸: 70*30*1mm</p> <p>6. 封装形式: 柔性抗金属</p> <p>7. 读取距离: $\geq 2m$</p> <p>8. 工作温度: $-40^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$</p> <p>9. 数据保持时间: ≥ 10年</p> <p>10. 安装方式: 背胶粘贴</p> <p>11. 适用范围: 塑料材质, 表面有曲面的仪器仪表设备</p>	1	个					8.5		/
				1002G210 0000003S 3DLL	RFID电子标签	<p>2. 符合标准: ISO/IEC 18000-6C</p> <p>3. 存储空间: EPC: 128bits\TID: 96bits\USER: 1536bits</p> <p>4. 安全算法: 国密SM7算法</p> <p>5. 产品尺寸: 40*25*5mm</p> <p>6. 封装形式: 硬质注塑</p> <p>7. 读取距离: $\geq 1.5m$</p> <p>8. 工作温度: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$</p> <p>9. 数据保持时间: ≥ 10年</p> <p>10. 安装方式: 背胶粘贴、拉铆</p> <p>11. 适用范围: 户外使用台式、箱体式仪器仪表</p> <p>实物ID电子标签-仪器仪表电子标签YQ-3型1.工作频率: 920MHz-925MHz</p> <p>2. 符合标准: ISO/IEC 18000-6C</p> <p>3. 存储空间: EPC: 128bits\TID: 96bits\USER: 1536bits</p> <p>4. 安全算法: 国密SM7算法</p> <p>5. 产品尺寸: 70*30*5mm</p> <p>6. 封装形式: 超声焊接</p> <p>7. 读取距离: $\geq 3m$</p> <p>8. 工作温度: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$</p> <p>9. 数据保持时间: ≥ 10年</p> <p>10. 安装方式: 背胶粘贴、拉铆</p>	1	个					22.39		/
				1002G210 0000003S 3DLN	RFID电子标签	<p>2. 符合标准: ISO/IEC 18000-6C</p> <p>3. 存储空间: EPC: 128bits\TID: 96bits\USER: 1536bits</p> <p>4. 安全算法: 国密SM7算法</p> <p>5. 产品尺寸: 70*30*5mm</p> <p>6. 封装形式: 超声焊接</p> <p>7. 读取距离: $\geq 3m$</p> <p>8. 工作温度: $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$</p> <p>9. 数据保持时间: ≥ 10年</p> <p>10. 安装方式: 背胶粘贴、拉铆</p>	1	个					8.95		/

分标编号	分标名称	包号	包名称	采购申请号	物资名称	物资描述	数量	单位	交货时间	交货地点	服务周期	含税单价最高限价(元)	入围厂家数量(家)	报价方式	实验报告、检测报告、鉴定报告提供要求明细
						11. 适用范围: 室内使用台式、箱体式仪器仪表 实物ID电子标签-继电保护电子标签-I型(户内)产品尺寸: 60x25x1mm 工作频率: 920MHz~925MHz 符合标准: ISO/IEC 18000-6C 安全防护: 支持国密 SM7 算法 存储空间: EPC: 128bits \TID: 96bits\USER: 1536bits 识读距离: $\geq 0.8m$ 数据保存时间: 大于 10 年 擦写次数: 大于 10 万次 工作温度: $-25^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$	1	个				44.8			/
				1002G210 0000003S 3DL0	RFID电子标签	实物ID电子标签-通信设备电子标签-II型(户外)产品尺寸: 60x25x3mm 工作频率: 920MHz~925MHz 符合标准: ISO/IEC 18000-6C 安全防护: 支持国密 SM7 算法 存储空间: EPC: 128bits \TID: 96bits\USER: 1536bits 识读距离: $\geq 0.8m$ 数据保存时间: 大于 10 年 擦写次数: 大于 10 万次 工作温度: $-40^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$	1	个				58.23			/
				1002G210 0000003S 3DLQ	RFID电子标签	实物ID电子标签-配电杆塔(G型) 1. 材质 标识材质: 耐候性材料 RFID标签封装材质: PFC 2. 结构 1) 完整的标识应由两层结构构成, 包括标签本体和热转印表面标识; 2) 其中标签本体与热转印表面标识采用层压封装或分体贴台方式, 保证标识整体的一体化。 3. 外观 1) RFID电子标签和标识贴台后, 标识应边缘整齐, 无残缺。 2) 标识应无污渍、无划痕、无气泡、无条纹、无残缺。 3) 标识应图文清晰, 颜色均匀、光泽均匀、无斑点。 4. 尺寸 一体化双向电子标识 (10 (20) kv) (320±1) mm*(260±1) mm 一体化双向电子标识 (0.4kv) (260±1) mm*(200±1) mm 5. 工作频段 920~925MHz 6. 通信规约 符合ISO/IEC 18000-6C空中接口要求 7. 编码和存储 保留区 (Reserved) 64bits、物品标识区 (EPC) 128bits、标签标识区 (TID) 96bits和用户数据区 (User) 1536bits 8. 工作温度 工作温度范围 $-40^{\circ}C$ 至 $80^{\circ}C$ 9. 高低温循环 $-40^{\circ}C$ 至 $80^{\circ}C$ 10. 使用寿命 标签使用寿命应为5年以上	1	个			98.55			/	

分标编号	分标名称	包号	包名称	采购申请号	物资名称	物资描述	数量	单位	交货时间	交货地点	服务周期	含税单价最高限价(元)	入围厂家数量(家)	报价方式	实验报告、检测报告、鉴定报告提供要求明细
				1002G210 0000003S 3DLR	RFID电子标签	实物ID电子标签-信息资产电子标签XT-A(硬质)1.工作频率: 920MHz~925MHz 2.符合标准: ISO/IEC 18000-6C 3.安全防护: 支持国密 SM7 算法 4.存储空间: EPC: 128bits \TID: 96bits\USER: 1536bits 5.存储距离: ≥0.8米 6.数据保存时间: 大于 10 年 7.擦写次数: 大于 10 万次 8.工作温度: -40℃ ~70℃ 9.抗金属: 支持 10.尺寸: 40mm*25mm*5mm	1	个				22.39			/
				1002G210 0000003S 3DLS	RFID电子标签	实物ID电子标签-信息资产电子标签XT-C(柔性)1.工作频率: 920MHz~925MHz 2.符合标准: ISO/IEC 18000-6C 3.安全防护: 支持国密 SM7 算法 4.存储空间: EPC: 128bits \TID: 96bits\USER: 1536bits 5.存储距离: ≥0.8米 6.数据保存时间: 大于 10 年 7.擦写次数: 大于 10 万次 8.工作温度: -40℃ ~70℃ 9.抗金属: 支持 10.尺寸: 70mm*30mm*1mm	1	个				17.91			/
				1002G210 0000003S 3DLT	RFID电子标签	实物ID电子标签-低频电码标识器1.工作频率: 125kHz 2.安全防护: 支持国密 SM7 算法 3.存储距离: ≥1.2米 4.使用寿命: 大于 30 年 5.尺寸: φ 50mm*140mm	1	个				447.97			/
				1002G210 0000003S 3DLU	图像监视系统配件	JL-01型, 承力60KG	1	个				1906			单价, 签订框架协议, 协议期内不承诺最低和最高执行金额。
				1002G210 0000003S 3DLV	图像监视系统配件	M300-02型, 对称电机轴距895 MM	1	个	合同签订后30日内	买方指定仓库地面交货	自合同签订起至2025年1月31日	5620		2	
				1002G210 0000003S 3DLW	图像监视系统配件	M300-03型, 广角, 有效像素1/2.3 CMOS 1200万	1	个				29168			
				1002G210 0000003S 3DLX	图像监视系统配件	M300-04型, GPS+GLONASS+BEIDOU+GALILEO	1	个				12022			
				1002G210 0000003S	图像监视系统	M300-05型, 容量5935 MAH	1	个				4203			

分标编号	分标名称	包号	包名称	采购申请号	物资名称	物资描述	数量	单位	交货时间	交货地点	服务周期	含税单价 最高限价 (元)	入围厂家 家数 (家)	报价 方式	实验报告、 检测报告、 鉴定报告提 供要求明细
				3DL1	配件										
		1002G210 0000003S 3DLZ	图像监 视系统 配件			M300-06型, 输入电压100-120V, 50-60HZ/220-240VAC, 50-60HZ	1	个				5962			
		1002G210 0000003S 3DM0	图像监 视系统 配件			M300-07型, 材质碳纤维	1	个				3714			
		1002G210 0000003S 3DM1	图像监 视系统 配件			M300-08型, 广角, 1/2.3 CMOS, 有效像素1200万	1	个				56594			
		1002G210 0000003S 3DM2	图像监 视系统 配件			M300-09型, 功率1070W	1	个				9872			
		1002G210 0000003S 3DM3	图像监 视系统 配件			MAVIC2-01型, 碳纤维材质	1	个				6060			
		1002G210 0000003S 3DM4	图像监 视系统 配件			JL-02型, 输入电压22.2V-51.8V	1	个				1221			
		1002G210 0000003S 3DM5	图像监 视系统 配件			MAVIC2-02型, 对轴线轴距354 MM	1	个				3714			
		1002G210 0000003S 3DM6	图像监 视系统 配件			MAVIC2-03型, 镜头视角: 约83° (24MM); 约48° (48MM)	1	个				6157			
		1002G210 0000003S 3DM7	图像监 视系统 配件			MAVIC2-04型, 容量3850 MAH	1	个				1466			
		1002G210 0000003S 3DM8	图像监 视系统 配件			MAVIC2-05型碳纤维材质	1	个				1759			
		1002G210 0000003S 3DM9	图像监 视系统 配件			MAVIC2-06型电压17.6±0.1V	1	个				1563			
		1002G210 0000003S 3DMA	图像监 视系统 配件			JL-03型镜头12.8倍动态范围	1	个				3518			
		1002G210 0000003S 3DMB	图像监 视系统 配件			M300-09型, 功率1070W	1	个				17887			

分标编号	分标名称	包号	包名称	采购申请号	物资名称	物资描述	数量	单位	交货时间	交货地点	服务周期	含税单价 最高限价 (元)	入围厂家 家数(家)	报价方式	实验报告、 检测报告、 鉴定报告提 供要求明细
				1002G210 0000003S 3DMC	图像监 视系统 配件	M300-08型, 广角, 1/2.3 CMOS, 有效像素1200万	1	个				23361			
				1002G210 0000003S 3DMD	图像监 视系统 配件	M300-07型, 材质碳纤维	1	个				11672			
				1002G210 0000003S 3DME	图像监 视系统 配件	M300-06型, 输入电压100-120V, 50-60HZ/220-240VAC, 50-60HZ	1	个				1234			
				1002G210 0000003S 3DMF	图像监 视系统 配件	M300-05型, 容量5935 MAH	1	个				2443			
				1002G210 0000003S 3DMG	图像监 视系统 配件	M300-04型, GPS+GLONASS+BEIDOU+GALLILEO	1	个				1234			
				1002G210 0000003S 3DMH	图像监 视系统 配件	M300-03型, 广角, 有效像素1/2.3 CMOS 1200万	1	个				293			
				1002G210 0000003S 3DMI	图像监 视系统 配件	M300-02型, 对称电机轴距895 MM	1	个				10820			
				1002G210 0000003S 3DMJ	图像监 视系统 配件	M300-01型, 碳纤维材质	1	个				13977			
				1002G210 0000003S 3DMK	图像监 视系统 配件	M30-10型触控液晶显示屏7.02英寸	1	个				8689			
				1002G210 0000003S 3DML	图像监 视系统 配件	JL-04型功率1.25W视频信息传输	1	个				1368			
				1002G210 0000003S 3DMN	图像监 视系统 配件	Mavic3-09型精确定位方式GPS、GLONASS、北斗	1	个				9145			
				1002G210 0000003S 3DMO	图像监 视系统 配件	Mavic3-05型桨叶长度23.9厘米	1	个				3127			
				1002G210 0000003S 3DMQ	图像监 视系统 配件	JL-02型输入电压22.2V-51.8V	1	个				740			
				1002G210 0000003S	图像监 视系统	MAVIC3-04型容量5000 毫安时	1	个				1873			



分标编号	分标名称	包号	包名称	采购申请号	物资名称	物资描述	数量	单位	交货时间	交货地点	服务周期	含税单价最高限价(元)	入围厂家数量(家)	报价方式	实验报告、检测报告、鉴定报告提供要求明细
				3DMP	配件										
				1002G210 0000003S 3DMQ	图像监视系统 配件	Mavic3-02型最高温度+40℃	1	个				11927			
				1002G210 0000003S 3DMR	图像监视系统 配件	JL-06型材质碳纤维	1	个				566			
				1002G210 0000003S 3DMS	图像监视系统 配件	JL-01型, 承力60KG	1	个				3518			
				1002G210 0000003S 3DMT	图像监视系统 配件	JL-08型容量7500MAH	1	个				1172			
				1002G210 0000003S 3DMU	图像监视系统 配件	Mavic3-01型尺寸折叠(不带桨)长221毫米, 宽96.3毫米, 高90.3毫米	1	个				24785			
				1002G210 0000003S 3DMV	图像监视系统 配件	M30-10型触控液晶显示屏7.02英寸	1	个				1075			

