

项目编号：XJSJHW20240701

伊犁哈萨克自治州公安局无人机及反制设备采购项目

询价采购文件

采 购 人：伊犁哈萨克自治州公安局

采购代理机构：新疆双峻项目管理有限公司

编制日期：二零二四年七月



目录

第一部分招标公告.....	3
第二部分投标方须知.....	5
1、说明.....	5
2、招标文件说明.....	6
3、投标文件的编写.....	7
4、开标和评标.....	9
5、合同授予.....	13
第三部分货物需求一览表、参数及技术规格.....	14
第四部分合同条款（格式）.....	17
第五部分投标文件编制内容及格式样表.....	29

第一部分 询价公告

项目概况

伊犁哈萨克自治州公安局无人机及反制设备采购项目的潜在供应商应在政采云平台线上获取采购文件，并于 2024 年 07月18日 10点 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：XJSJHW20240701

项目名称：伊犁哈萨克自治州公安局无人机及反制设备采购项目

采购方式：询价

预算金额（元）：471000.00元

最高限价（元）：471000.00元

采购需求：对伊犁哈萨克自治州公安局无人机及反制设备采购（具体清单详见询价文件）；

合同履行期限：合同签订后 10 个日历日；

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：本项目不专门面向中小企业采购
3. 本项目的特定资格要求：无

三、获取采购文件

时间：2024 年 07月04日至 2024 年 07月10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）

售价：0

四、响应文件提交

截止时间：2024 年 07月18日 10点 30 分（北京时间）

地点：请登录政采云投标客户端投标

五、响应文件开启

开启时间：2024 年 07月18日 10点 30 分（北京时间）

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。

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、本次采购采用电子交易方式，电子交易平台为“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”。供应商参与本项目电子交易活动前，应注册成为政府采购云平台供应商。编制电子响应文件前还需申领 CA 证书并绑定帐号，CA 申领地址查看网址 <https://www.xjca.com.cn/article/content/201802/582/1.html>，CA 服务电话：0991-281-9290。

2、供应商编制电子响应文件应安装“电子招投标供应商客户端”软件，并按照

本采购文件和电子招投标供应商客户端的要求编制并加密响应文件。未按规定加密的响应文件，将被电子招投标供应商客户端拒收。“电子招投标供应商客户端”请供应商自行前往“新疆政府采购网—下载专区—新疆维吾尔自治区全流程电子招投标项目管理系统—电子招投标供应商客户端”版块获取。

3、供应商应当在投标截止时间前，将“电子招投标供应商客户端”生成的“电子加密响应文件”上传电子交易平台。

4、服务与支持。各政府采购代理机构（含集采机构）及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-bidding>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。政采云热线人工号码：400-881-7190（工作时间：工作日08:00~20:00）。

八、凡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：伊犁哈萨克自治州公安局

地址：伊宁市

联系方式：17609995800

2. 采购代理机构信息

名称：新疆双峻项目管理有限公司

地址：伊宁市开发区大学生科技创业孵化基地6楼（安徽路和深圳路交叉口）

联系方式：18299970701

3. 项目联系方式

项目联系人：赵国福

电话：18299970701

第二部分 供应商须知前附表

序号	名称	内容
1	采购项目编号	XJSJHW20240701
2	项目名称	伊犁哈萨克自治州公安局无人机及反制设备采购项目
3	采购人	采购人：伊犁哈萨克自治州公安局 联系人：王 刚 电 话：17609995800
4	采购代理机构	采购代理：新疆双峻项目管理有限公司 联 系 人：赵国福 电 话：18299970701
5	资金来源	2024年第一批公安转移支付资金-办案业务费
6	采购内容	对伊犁哈萨克自治州公安局无人机及反制设备采购（具体清单详见询价文件）；
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：本项目不专门面向中小企业采购 3. 本项目的特定资格要求：无
8	★最高限价	本项目最高投标限价：471000.00元（大写：肆拾柒万壹仟元整）。 注：供应商投标报价不得超过最高限价，超过此控制价视为无效投标。
9	★有效期	90天（如不满足将导致否决投标）
10	是否接受联合体投标	不接受
11	询价文件发放日期及地点	时间：2024年07月04日至2024年07月10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
12	★投标保证金	投标保证金的形式：①银行转账；②保函； 投标保证金的金额：8000.00元（大写：捌仟元整） 递交方式：采用第①种形式递交保证金的，供应商须将投标保证金从企业基本帐户汇至以下账户 账号：30122101040002791 开户行：中国农业银行股份有限公司尼勒克文化路支行 行号：103899912213 电话：0999-8216987 采用第②种形式递交保证金的，供应商须在投标截止时间前，将所投项目对应的保函随响应文件一起提交。 注：潜在供应商可以自主选择以上任一种形式递交保证金。保证金以到账时间为准，只有确认到账后才开具保证金收据

序号	名称	内容
13	投标截止时间	2024 年 07月18日 10点 30 分（北京时间）
14	投标文件递交地点及开标地点	供应商应在投标截止时间前将“电子加密响应文件”成功上传至政采云平台 https://www.zcygov.cn/ 对应位置（逾期未上传的或不符合规定的投标文件将被“政府采购云平台”拒收）。
15	是否采用电子采购投标	<p><input type="checkbox"/>否</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是，具体要求：</p> <p>1、投标文件解密时间：供应商在开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）。供应商登录政采云平台，在投标截止时间后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，视为无效投标。解密与加密响应文件须使用同一个CA（解密时间开始时政采云平台将以短信形式向供应商在政采云平台预留的手机号发送短信通知，请供应商及时关注。）</p> <p>2、供应商报价CA签字确认：报价文件开启后将开启签字时段，供应商须在20分钟内用CA证书对报价进行签字确认。</p> <p>3、备注：</p> <p>（1）本次采购采用电子交易方式，各供应商在开标前应确保成为新疆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 自行申领。如需咨询，请联系新疆 CA 服务热线 0991-2819290；</p> <p>（2）供应商编制电子投标文件应安装“电子招投标供应商客户端”软件，并按照本询价文件和电子招投标供应商客户端的要求编制并加密响应文件。未按规定加密的响应文件，将被电子招投标供应商客户端拒收。“电子招投标供应商客户端”请供应商自行前往“新疆政府采购网—下载专区—新疆维吾尔自治区全流程电子招投标项目管理系统—电子招投标供应商客户端”版块获取。</p> <p>（3）供应商应当在投标截止时间前，将“电子招投标供应商客户端”生成的“电子加密响应文件”上传电子交易平台。</p> <p>（4）服务与支持。供应商在完成政采云电子交易客户端下载、安装后，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采购网（http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/）下载专区查看，如遇问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。</p> <p>如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的</p>

序号	名称	内容
		(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;
16	★交货期	合同签订后 10 个日历日;
17	★质保期	1年;
18	★合同履行期限	合同签订内 30 日;
19	供货地点	采购人指定地点
20	履约保证金	履约保证金的形式: ①支票; ②电汇; ③保函; 履约保证金的金额: 中标金额的5%; 交纳履约保证金的时间: 合同签订后7个工作日内; 履约保证金的退还: 合同履行到期后, 采购人对中标人合同履行期内履约服务情况验收完毕后, 将履约保证金退还。
21	★付款方式	经验收合格后一次性付清全部项目款项。
22	★政府采购政策支持	<p>注: 本项目不专门面向中小企业采购采购项目。</p> <p>中小企业扶持政策: ①根据财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库〔2020〕46号), 供应商属于《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)中规定的中型、小型、微型企业标准的, 按询价文件格式提供《中小企业声明函》, 否则不得享受相关中小企业扶持政策。②根据财政部、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), 监狱企业参加本项目投标时, 应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。监狱企业视同小型、微型企业。③根据财政部、民政部、中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号), 在政府采购活动中, 残疾人福利性单位视同小型、微型企业。供应商属于残疾人福利性单位的, 按照询价文件格式提供《残疾人福利性单位声明函》。④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>注: 优惠主体包括小型企业、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位。①中小企业, 是指在中华人民共和国境内依法设立, 依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业, 但与大企业的负责人为同一人, 或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户, 在政府采购活动中视同中小企业。</p> <p>②在政府采购活动中, 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的, 享受中小企业扶持政策: (一) 在货物采购项目中, 货物由中小企业制造, 即货物由中小</p>

序号	名称	内容
		<p>企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。</p> <p>③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。</p> <p>④以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。</p> <p>⑤供应商经享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p>
23	★所属行业	<p>根据“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)”等有关规定，本项目的所属行业为<u>工业</u>。</p> <p>从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。</p> <p>注：若供应商提供的《中小企业声明函》中填写的行业与招标文件中明确的采购标对应的中小企业划分标准所属行业不一致，则不予认定为中小企业。</p>
24	信用情况	<p>信用记录审查：</p> <p>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)，对供应商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。</p>
25	采购代理服务费用	<p>1、代理报酬的计算方法：根据新建招协[2024]4号文《新疆维吾尔自治区招标代理服务收费指导意见》收费。</p> <p>2、代理报酬支付方式：由成交人支付。</p> <p>3、代理报酬的支付时间：由成交人领取成交通知书时支付。</p> <p>4、代理报酬的支付账号：同投标保证金缴纳账号。</p>
26	注意事项	<p>1、供应商应对询价文件中加“★”、加粗、加黑、废标、无效标、投标被拒绝字样的条款引起重视，如不满足此类条款的规定，将视为未实质性响应询价文件</p>

序号	名称	内容
		<p>要求，其投标无效。</p> <p>2、着重提醒各供应商注意并认真查看询价文件中的每一个条款及要求，因误读询价文件而造成的后果，采购人概不负责。</p> <p>3、响应文件中有弄虚作假的内容，其响应文件作废。（如假证书、假业绩、隐瞒不良行为记录、夸大荣誉、使用非本单位在职员工的相关证件及不符合询价文件规定的条款等）；在签订合同之前，采购人如发现供应商的响应文件有弄虚作假内容，采购人可拒绝与其签订合同。</p>
27	其他	/

注：如有矛盾，以本表为准！

投标方须知

一、说明

1、适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次询价采购中所述项目货物及服务。

2、定义

2.1 “招标方”系指第一部分所指的组织本次招标的招标机构《系指新疆双峻项目管理有限公司》。

2.2 “投标方”系指向招标方提交文件的制造商或供应商。

2.3 “货物”系指卖方按招标文件规定，须向买方提供一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

2.4 “服务”系指招标文件卖方须承担的安裝、调试、技术协助、校准、培训以及其它类似的义务。

3、投标人资格要求

3.1 具有本项目供应或实施能力，符合、承认并承诺履行本文件各项规定的均可参加投标。

3.2 供应商资格要求（请自行下载公告最下方询价采购文件等具体参数内容）：

1、须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、具备有效的营业执照；

3.法定代表人授权委托书及被委托人身份证（法定代表人投标提供法定代表人身份证明及身份证），提供被授权委托人近三个月的社保缴纳凭证；

4.提供投标单位的近 3 个月的社保缴纳记录；

5.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供 2022 年度或 2023 年度财务审计报告（新成立公司提供成立以内的财务报表）；

6.在“信用中国”网站 被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体；“中国政府采购网”严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的）；“国家企业信用信息公示系统”列入经营异常名录信息、列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息的企业投标商，拒绝参与该项目投标（查询结果以采购代理公司开标现场核查为准）；

7、提供本单位在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函；

8.提供针对本次项目《反商业贿赂承诺书》。

9.缴纳投标保证金有效凭证；

10.本项目不接受联合体投标。

4、投标费用

4.1 无论投标过程中的作法和结果如何，投标方自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

5、履约保证金和质量保证金

中标人应在与采购人签订合同前三个工作日，向采购单位提交中标金额 1%的履约保证金（中标人按合同规定完成全部供货且验收合格后，如中标人未发生违约行为进行支付）。

交货完毕，经采购单位组织联合验收小组验收合格且办理完毕资金拨付手续后，进行货款支付（具体付款方式、质保金扣留及免责条款按照中标方与业主的合同协定为准）。

二、招标文件说明

6、招标文件的构成

6.1 招标文件用以阐明所需货物、服务要求、招标投标程序和合同条款。包括：

- (1) 招标公告
- (2) 投标方须知
- (3) 招标项目要求
- (4) 政府采购合同
- (5) 投标文件

7、招标文件澄清

7.1 投标方对招标文件如有疑议，可要求澄清，应在采购公告发布 3 日内按采购公告中载明的地址以书面形式询问，招标方将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复。

8、招标文件的修改

8.1 在投标截止日前，招标方可主动地依据投标方要求澄清的问题而修改招标文件，并在发布采购公告的网站上发布相关变更公告。

8.2 为了使投标方在准备投标文件时有合理的时间考虑招标文件的修改，如有必要，招标方可酌情推迟投标截止时间，并发布变更公告以通知所有潜在的投标方。

8.3 招标文件的修改书将构成招标文件的一部分，对投标方有约束力。

三、投标文件的编写

9、要求

9.1 投标方应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其符合投标文件对应招标文件的要求，否则，投标将被拒绝。

10、投标文件组成

详见第五部分

11、投标格式

11.1 投标商报价时须按明细物品的品名、厂家、产地、数量、单价、总价及交货期的格式制作报价单。售后服务承诺及详细方案、质保期及供货期等资料。

11.2 投标方可按招标文件中提供的投标文件格式填写、签署和盖章。

11.3 投标报价为目的地的交货价（含税、运杂费、装饰材料、施工、安装、调试、技术监督等权威部门产品质量检测费、养护服务等其他费用）

11.4 本项目实行不见面开标（网上投标或响应，网上开标、评审），投标或响应人需办理 CA 锁。已办理 CA 锁的，需添加在政府采购云平台使用的功能。供应商因未注册入政府采购云平台“供应商库”、或未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或响应或投标或响应失败等后果由供应商自行承担。

12、截止日期和时限

12.1 所有投标文件都必须按招标方在采购公告中规定的投标截止时间内将电子投标文件上传到政采云平台。

12.2 投标文件从投标截止之日起，有效期为 90 天。

12.3 如因招标文件修改推迟投标截止日期时，则按招标方修改通知规定的时间递交。

四、开标和评标

14、开标

14.1 本项目实行不见面询价，投标或响应人无需到开标现场提交纸质版投标或响应文件。

14.2 投标或响应人应按照询价文件要求制作投标或响应文件。

14.3 投标或响应人在上传投标或响应文件时需将文件加密后再上传至政府采购云平台投标或响应客户端。

14.4 投标或响应人需按公告规定的时间登录政府采购云平台投标或响应客户端对电子加密上传的投标或响应文件进行解密（投标或响应文件解密时长 30 分钟）。

14.5 投标或响应人在评审结束后才能退出政府采购云平台投标或响应客户端，因投标或响应文件在线解密、报价文件开标记录在线确认、询价小组在线提问等都需要投标或响应人在政府采购云平台投标或响应客户端操作响应，如投标或响应人提前退出政府采购云平台投标或响应客户端，后果自负。

15、评标方法

根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，由招标代理机构依法组建询价评审小组，负责本次招标的活动。

（一）询价小组成员依据询价文件的要求对供应商提供的响应文件进行评审。

（二）供应商须具备履行合同能力、技术和商务条件都符合询价文件要求，对该项目的全部内容一次报价不得更改，采购人本着“公平、公正、诚信”的原则，依据《政府采购法》第四十条第四款“符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则”，确定成交供应商。

16、评标委员会

招标方将根据招标采购货物的特点组建评标委员会，评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估、比较。

17、评标原则和标准

17.1 评标委员会按公开、公平、公正的原则对待所有投标方。

17.2 评标人员审查投标文件是否符合招标文件的所有条款、条件和规定。

17.3 评标时以采用全部满足招标文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的投标人作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。

18、评标程序

18.1 投标文件初审。初审分为资格性检查和符合性检查。

1、资格性检查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

2、符合性检查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

18.2 澄清有关问题。对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正，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。

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

18.4 推荐一名中标候选供应商名单。

19、无效投标

投标文件属下列情况之一的，应当按照无效投标处理：

- A 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- B 不具备招标文件中规定资格要求的；
- C 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

20、废标

在招标采购中，出现下列情形之一的，应予以废标：

- A 符合条件的供应商或者对招标文件作出实质响应的供应商不足三家的；
- B 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- C 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- D 因重大变故，采购任务取消的。

21、其它应注意事项

21.1 评标是招标工作的重要环节，评标工作在评标委员会内独立进行。

21.2 为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，招标方有权向投标方质疑，请投标方澄清其投标内容。投标方有责任派专人进行答疑和澄清。

初步评审—资格性审查表

评审内容		投标企业名称	
		是	否
1	具备有效的营业执照		
2	法定代表人授权委托书及被委托人身份证（法定代表人投标提供法定代表人身份证明及身份证），提供被授权委托人近三个月的社保缴纳凭证		
3	提供投标单位的近 3 个月的社保缴纳记录；		
4	提供依法缴纳近三个月任意一个月的税收良好记录证明；（完税证明或税务部门出具的其他证明，非社会保险类）		
5	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供 2022 年度或 2023 年度财务审计报告（新成立公司提供成立以内的财务报表）；		
6	未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体；未被“中国政府采购网”列入严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的）；未被“国家企业信用信息公示系统”列入经营异常名录信息、列入严重违法失信企业名单（黑名单）；		
7	提供针对本次项目《反商业贿赂承诺书》；		
8	提供本单位在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函		
9	缴纳投标保证金的有效凭证		
结论：是否通过评审（须填写通过或不通过） 注：如有一项不合格，作废处理。			

注：★备注：如果投标文件中有一项未通过上述审查标准，评标委员会将认定整个投标文件未响应询价文件而予以废标处理。

1. 《中华人民共和国政府采购法》

初步评审—符合性审查

评审内容		评审意见
序号		是否合格
1	投标报价高于设定的采购预算价的；	
2	投标人对同一招标项目作出两个以上报价未明确效力的；	
3	未按招标文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；	
4	投标有效期、供货范围等商务条款不能满足招标文件要求的；	
5	评标委员会共同确定有实质上不响应招标文件要求的；	
6	投标文件没有投标单位法定代表人或其授权代表签字（章）和加盖投标单位公章的（投标文件正本的印章和签字不能为复印件）；	
7	投标的政府采购项目完成期限超过招标文件规定期限的；	
8	投标文件附有采购人不能接受条件的；	
9	不满足招标文件实质性要求的其他情形.....	
结论：通过评审打“√”，未通过评审打“×”		

说明：

（1）上述各项中用“√”表示通过，“×”表示未通过；

（2）上述各项中如有一项为“×”，则结论为“不通过”，表示该响应文件中存在重大偏差，不能通过初步评审；评委对某一项评审认为不合格时，必须要写明原因。

（3）询价文件最终合格与否，以所有评委的评审意见中少数服从多数为原则定论。

备注：如果询价文件中有一项未通过上述审查标准，评标委员会将认定整个响应文件未响应询价文件而予以无效处理。

五、合同授予

22、中标通知和签订合同

22.1 评标结束后，由招标代理公司在公示 1 个工作日后向中标单位签发《中标通知书》。

22.2 中标人应在与采购人签订合同前三个工作日内，向采购人提交中标金额 1%的履约保证金（中标人按合同规定完成全部供货且验收合格后，如中标人未发生违约行为，采购单位将无息退款）

22.3 中标方应按《中标通知书》规定的时间、地点签订合同。中标方未按《中标通知书》指定的时间、地点签订合同，视为放弃中标。

22.4 招标文件、中标方的投标文件及其澄清文件等，均为合同的组成部分。

第三部分货物需求及技术参数

特警无人机采购

序号	产品名称	产品内容	单位	单价 (元)	数量	总价 (元)	备注
1	航测无人机	DJI Mavic 3E 无忧基础版套 装	台		1		<p>飞行器</p> <p>裸机重量(带桨叶):915 克</p> <p>最大起飞重量:1050 克</p> <p>尺寸</p> <p>折叠(不带桨):长 221 毫米,宽 96.3 毫米,高 90.3 毫米</p> <p>展开(不带桨):长 347.5 毫米,宽 283 毫米,高 107.7 毫米</p> <p>轴距</p> <p>对角线:380.1 毫米</p> <p>最大上升速度</p> <p>6 米/秒(普通挡)</p> <p>8 米/秒(运动挡)</p> <p>最大下降速度</p> <p>6 米/秒(普通挡)</p> <p>6 米/秒(运动挡)</p> <p>最大水平飞行速度(海平面附近无风)</p> <p>15 米/秒(普通挡)</p> <p>前飞:21 米/秒,侧飞:20 米/秒,后飞:19 米/秒(运动挡)</p> <p>[2]</p> <p>最大抗风速度</p> <p>12 米/秒[3]</p> <p>最大起飞海拔高度</p> <p>6000 米(空载飞行)</p> <p>最长飞行时间(无风环境)</p> <p>45 分钟[4]</p> <p>最长悬停时间(无风环境)</p> <p>38 分钟</p> <p>最大续航里程</p> <p>32 公里</p> <p>最大可倾斜角度</p> <p>30°(普通挡)</p> <p>35°(运动挡)</p> <p>最大旋转角速度</p> <p>200°/s</p> <p>GNSS</p> <p>GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS(仅在 RTK 模块开启时支持 GLONASS)</p> <p>广角相机</p> <p>影像传感器:4/3 CMOS,有效像素 2000 万</p> <p>等效焦距:24 毫米</p> <p>光圈:f/2.8 至 f/11</p> <p>对焦点:1 米至无穷远</p> <p>ISO 范围:100 至 6400</p> <p>低光智能拍照:2000 万像素</p> <p>全景拍照:2000 万像素(原始素材)</p> <p>照片格式:JPEG/DNG(RAW)</p> <p>视频格式:MP4(MPEG-4 AVC/H.264)</p>

						<p>长焦相机</p> <p>影像传感器:1/2" CMOS, 有效像素 1200 万</p> <p>镜头</p> <p>视角: 15°</p> <p>等效焦距: 162 毫米</p> <p>光圈: f/4.4</p> <p>对焦点: 3 米至无穷远</p> <p>ISO 范围:100 至 6400</p> <p>快门速度:电子快门: 8 秒至 1/8000 秒</p> <p>最大照片尺寸:4000×3000</p> <p>照片格式:JPEG</p> <p>视频格式:MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)</p> <p>照片拍摄模式:</p> <p>单张拍摄: 1200 万像素</p> <p>定时拍摄: 1200 万像素</p> <p>低光智能拍照: 1200 万像素</p> <p>数字变焦:8 倍 (混合变焦 56 倍)</p> <p>云台</p> <p>稳定系统:三轴机械云台 (俯仰、横滚、平移)</p> <p>感知</p> <p>感知系统类型:全向双目视觉系统, 辅以机身底部红外传感器</p> <p>图传</p> <p>图传方案:DJI O3 图传行业版</p> <p>工作频段:</p> <p>2.400 GHz 至 2.4835 GHz</p> <p>5.725 GHz 至 5.850 GHz</p> <p>最大信号有效距离 (无干扰、无遮挡)</p> <p>FCC: 15 公里</p> <p>CE: 8 公里</p> <p>SRRC: 8 公里</p> <p>MIC: 8 公里</p>
		DJI Cellular 上网套件 (无线数据终端, 含物联网卡)	个		1	<p>DJI Cellular模块×1</p> <p>DJI Cellular模块入网许可贴纸×1</p> <p>云免卡 (物联网卡) ×1</p>
		DJI Cellular 模块安装套件 (DJI Mavic 3 系列)	个		1	<p>DJI Cellular模块安装支架 (DJI Mavic 3系列) ×1</p> <p>DJI Cellular模块连接线 (DJI Mavic 3系列) ×1</p>


		DJI Care行业无忧旗舰版 (DJI Mavic 3E)	份		1	<p>增值服务, 类似保险。</p>
2	DJI Avata 2	DJI Avata 2 畅飞套装	1		1	<p>DJI飞行眼镜多功能双肩包*2</p> <p>金士顿Canvas Go!Plus microSD卡128GB ×4</p> <p>DJI FPV遥控器3 ×1</p> <p>DJI Care随心换2年版 (DJI Avata 2) ×1</p> <p>DJI单肩收纳包×1</p> <p>DJI Avata 2桨叶×4</p> <p>参数要求</p> <p>影像传感器</p> <p>1/1.7 英寸影像传感器</p> <p>有效像素 1200 万</p> <p>镜头</p> <p>视角范围 (FOV): 155°</p> <p>等效焦距: 12.7 毫米</p> <p>实际焦距: 2.34 毫米</p>

						<p>光圈: f/2.8 对焦模式: FF 焦点范围: 0.6 米至无穷远 最大照片尺寸 4000×3000 图片格式 JPEG 云台 结构设计范围 俯仰: -95° 至 75° 可转动范围 俯仰: -80° 至 65° 稳定系统 飞行器 型号 QF2W4K 起飞重量 约 410 克 尺寸 长 180 毫米, 宽 180 毫米, 高 80 毫米 对角线轴距 120 毫米 最大上升速度 6 米/秒 (普通挡、运动挡) 最大下降速度 6 米/秒 (普通挡、运动挡) 最大水平飞行速度[1] 8 米/秒 (普通挡) 14 米/秒 (运动挡) 27 米/秒 (手动挡) 最大起飞海拔高度 5000 米 最长悬停续航时间 约 18 分钟 最长续航里程 11.6 公里 最大抗风等级 10.7 米/秒 (5 级风) 工作环境温度 -10° C 至 40° C 感知系统 下视 (双目视觉感知与 ToF) [3] ToF 有效测量高度: 10 米 精确悬停高度范围: 0.5 至 10 米 图传 通信频率 2.400-2.4835 GHz (仅接收信号) 5.725-5.850 GHz (接收与发射信号) [4] 通信带宽 最大 40 MHz</p>
3	自组穿越机 5寸	操控套装(到手飞)	套		8	<p>1. 套机F7以上飞控机身碳纤维或铝件机架+GPS 2. 图传FPV穿越机DJI O3 AIR UNIT高清版或高清数字图传 3. 遥控器(美国手) 传输频率: 2.400GHZ-2.480GHZ(6个)高频头2个、915M(3个)高频头1个、900M(3个)高频头1个、433M(2个)高频头1个, 功率在1W以上 TBS CROSSFIRE MICRO TX V2(黑羊高频头带天线套装) RadioMaster BOKER狙击手遥控器(eLRS左手油门)+5000mah控电(参考) 全新Jumper T20 V2 ELRS 2.4G/915M(参考) TX16X(参考) 4. 高清数字图传DJI飞行眼镜一体版 5. 电池1550mAh_150C 22.2V 6S XT60 每机10块(由于电池长期放置易损坏, 剩余电池暂由厂家保存) 6. 其他 运动相机: 分辨率: 4K+超级防抖触控彩屏防水, 图片像素 1200万, 2个 工具组(5套包含组装维修穿越机的全套工具)、穿越机背包(5个)、软件(组装调试穿越机的全部软件)、黑羊模拟软件、自组穿越机在训练过程中损耗较大, 厂家提供部分桨叶、电机等易损品, 提供1年售后, 所有产品要确保质量。</p>
4	自组穿越机 (圆图机) 3.5寸	操控套装(到手飞)	套		3	
5	自组穿越机 (圆图机) 3寸	操控套装(到手飞)	套		3	

6	制图软件	大疆智模标准版+大疆智图测绘版永久 1 套	套		1	<p>国产软件：支持自主航线规划、二维正射影像与三维模型重建的 PC 应用程序</p> <p>模型重建：导入航拍原图，输出高精度二维正射影像与实景三维模型。</p> <p>模型修饰：智能三维模型编辑软件，操作简单易上手，能高效完成模型修饰工作。能准确识别模型中的悬浮物、破洞和车辆，一键修复模型网格，能快速生成真实纹理，极大地简化模型编辑工作；能搭配 DJI 行业无人机与大疆智图软件。</p>
7	制图电脑	组装台式电脑	台		1	<p>cpu: i914900ks 原盒 1700 针 24 核 32 线程 主板: 2790 WIFI D5 内存条: DDR5 内存频率: 6000MHz 套条 32GB*2 套</p> <p>显卡: RTX4090D 24G 固态: NVME 2T*2+16 机械 电源: 全模组化 1000W 金牌及以上</p> <p>3D 打印机一台支持网络打印打印速度: 500mm/s 桌面级 耗材类型: tpu, PLA, 尼龙材料, ABS, 其他材料, PETG 原型制造喷头数量: 单喷头, 包含打印原材料。</p>

交警无人机采购

大疆御3PRO无人机价表

序号	产品名称	参数	数量	单价	总价	产品图
1	DJI Mavic 3 Pro畅飞套装 (DJI RC) 遥控器	<p>主要参数</p> <p>最大飞行速度；最大水平飞行速度（海平面附近无风）：21米/秒</p> <p>飞行高度；最大起飞海拔高度：6000m</p> <p>飞行时间；43分钟（无风环境）</p> <p>悬停精度垂直：±0.1米（视觉定位正常工作时）±0.5米（GNSS 正常工作时） 水平：±0.3米（视觉定位正常工作时）±0.5米（高精度定位系统正常工作时）m</p> <p>最大控制转速；最大控制转速（俯仰）：100° /s</p> <p>电池容量：5000毫安时 重量：335.5 克 标称电压：15.4 伏 充电限制电压：17.6 伏 电池类型：Li-ion 4S 能量：77 瓦时 充电环境温度：5℃ 至 40℃ 充电耗时：约 96 分钟 搭配 DJI 65W 便携充电器自带数据线。约 70 分钟 搭配 DJI 100W 桌面充电器和 DJI Mavic 3 系列 100W 充电管家。</p> <p>飞行器参数</p> <p>产品特性；USB充电，四级抗风，支持WiFi，拍照功能，定高悬停，USB充电，无头模式，陀螺仪自稳技术，LED灯光，一键返航，防抖拍摄，拍照功能 产品类型四轴飞行器</p> <p>产品定位；专业级</p> <p>最大飞行速度；最大水平飞行速度（海平面附近无风）：21米/秒</p> <p>飞行高度最大起飞海拔高度：6000m</p>	1套			

	<p>飞行时间；43分钟（无风环境）</p> <p>飞行载重；Mavic 3 Pro：958g Mavic 3 Pro Cine：963g抗风等级12米/秒</p> <p>最大上升速度；最大上升速度：8米/秒 最大下降速度：6米/秒</p> <p>悬停精度；垂直：±0.1米（视觉定位正常工作时）±0.5米（GNSS 正常工作时） 水平：±0.3米（视觉定位正常工作时）±0.5米（高精度定位系统正常工作时）m</p> <p>云台参数</p> <p>云台；三轴机械云台（俯仰、横滚、偏航）</p> <p>最大控制转速；最大控制转速（俯仰）：100° /s</p> <p>角度控制精度；无风悬停：±0.001° 普通挡：±0.003° 运动挡：±0.005° 可控转动范围 俯仰：-90° 至35° 偏航：-5° 至5°</p> <p>相机参数</p> <p>镜头；哈苏相机 视角（FOV）：84° 等效焦距：24mm 光圈：f/2.8至f/11 对焦点：1米至无穷远 中长焦相机 视角（FOV）：35° 等效焦距：70mm 光圈：f/2.8 对焦点：3米至无穷远 长焦相机 视角（FOV）：15° 等效焦距：166mm 光圈：f/3.4 对焦点：3米至无穷远 传感器尺寸</p> <p>哈苏相机：4/3 CMOS 中长焦相机：1/1.3 英寸 CMOS 长焦相机：1/2 英寸 CMOS</p> <p>快门速度；哈苏相机：8秒至1/8000 秒 中长焦相机：2秒至1/8000 秒 长焦相机：2秒至1/8000 秒 ISO范围 视频 普通、慢动作：100至6400（普通色彩）400至1600（D-Log）100至1600（D-Log M）100至1600（HLG）夜景：800至12800（普通色彩）照片：100至6400</p> <p>拍摄模式哈苏相机：单张拍摄：2000万像素 多张连拍：2000万像素，3/5/7 张 自动包围曝光（AEB）：2000万像素，3/5 张 @0.7EV 步长 定时拍摄：2000万像素，2/3/5/7/10/15/20/30/60 秒 中长焦相机：单张拍摄：1200万像素或4800万像素 多张连拍：1200万像素或4800万像素，3/5/7 张 自纠错 照片分辨率 哈苏相机：5280×3956 中长焦相机：8064×6048 长焦相机：4000×3000</p>				
--	---	--	--	--	--

录像分辨率：哈苏相机 Apple ProRes 422 HQ Apple ProRes 422 Apple ProRes 422 LT 5.1K：5120×2700@24/25/30/48/50fps DCI 4K：4096×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps 4K：3840×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps H.264/H.265 5.1K：5120×2700@24/25/30/48/50fps DCI 4K：4096×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps 4K：3840×2160@24/25/30/48/50/60/120*fps FHD：1920×1080@24/25/30/48/50/60/120*/200*fps * 帧率数字为记录帧率，播放时默认表现为慢动作视频。中长焦相机 Apple ProRes 422 HQ Apple ProRes 422 Apple ProRes 422 LT 4K：3840×2160@24/25/30/48/50/60fps H.264/H.265 4K：3840×2160@24/25/30/48/50/60fps FHD：1920×1080@24/25/30/48/50/60fps 长焦相机 Apple ProRes 422 HQ Apple ProRes 422 Apple ProRes 422 LT 4K：3840×2160@24/25/30/48/50/60fps H.264/H.265 4K：3840×2160@24/25/30/50/60fps FHD：1920×1080@24/25/30/50/60fps 文件格式 图片格式：JPEG/DNG (RAW) 视频格式：MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265) MOV (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)

电源性能




电池容量：5000毫安时 重量：335.5 克 标称电压：15.4 伏 充电限制电压：17.6 伏 电池类型：Li-ion 4S 能量：77 瓦时 充电环境温度：5°C 至 40°C 充电耗时：约 96 分钟 搭配 DJI 65W 便携充电器自带数据线。约 70 分钟 搭配 DJI 100W 桌面充电器和 DJI Mavic 3 系列 100W 充电管家。

其他参数

接口 USB

产品尺寸 折叠（不带桨）：231.1×98×95.4mm 展开（不带桨）：347.5×290.8×107.7mm 其它参数 最长悬停时间：37分钟 最大续航里程：28公里 最大可倾斜角度：35° 导航系统：GPS导航, Galileo导航, BeiDou导航 记载内存：Mavic 3 Pro：8GB（可用空间约 7.9GB） Mavic 3 Pro Cine：1TB（可用空间约 934.8GB） 视频最大码率：H.264/H.265 码率：200Mbps Apple ProRes 422 HQ 码率：3772Mbps Apple ProRes 422 码

		<p>率：2514Mbps Apple ProRes 422 LT 码率：1750Mbps 支持文件系统：exFAT 色彩模式与采样方式：哈苏相机 普通：10 位 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT) 8 位 4:2:0 (H.264/H.265) D-Log：10 位 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT) 10 位 4:2:0 (H.264/H.265) HLG/D-Log M：10 位 4:2:2 (A pple ProRes 422 HQ/422/422 LT) 10 位 4:2:0 (H.26 5) 中长焦相机 普通：10 位 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT) 8 位 4:2:0 (H.264/H.265) HLG/D-Log M：10 位 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT) 10 位 4:2:0 (H.265) 长焦相机 普 通：10 位 4:2:2 (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT) 8 位 4:2:0 (H.264/H.265) 数字变焦（仅普通录像 模式、探索模式）：哈苏相机：1倍至3倍 中长焦相机 ：3倍至7倍 长焦相机：7倍至28倍 云台 结构设计范围 ：俯仰：-140°至50° 横滚：-50°至50° 偏航：-23 °至23° 感知：感知系统类型：全向双目视觉系统， 辅以机身底部红外传感器 前视：测距范围：0.5 米至 20 米 可探测范围：0.5 米至 200 米 有效避障速度： 飞行速度 ≤15 米/秒 视角 (FOV)：水平 90°，垂直 103° 后视：测距范围：0.5 米至 16 米 有效避障速 度：飞行速度 ≤12 米/秒 视角 (FOV)：水平 90° ，垂直 103° 侧视：测距范围：0.5 米至 25 米 有 效避障速度：飞行速度 ≤15 米/秒 视角 (FOV)：水 平 90°，垂直 85° 上视：测距范围：0.2 米至 10 米 有效避障速度：飞行速度 ≤6 米/秒 视角 (FOV) ：前后 100°，左右 90° 下视：测距范围：0.3 米 至 18 米 有效避障速度：飞行速度 ≤6 米/秒 视角 (FOV) ：前后 130°，左右 160° 有效使用环境 前、 后、左、右、上方：表面有丰富纹理，光照条件充足（ 大于 15 lux，室内日光灯正常照射环境）下方：地面 有丰富纹理，光照条件充足（大于 15 lux，室内日光灯 正常照射环境），表面为漫反射材质且反射率大于 20% （如墙面、树木、人等） 工作环境温度：工作环境温度：-10° C-40° C</p>				
2	DJI Mavic 3 Pro Care随		1个			

	心换2 年版					
3	DJI Mavic3 Pro智能飞 行电池	<p>电池LiPo 4S: 5000mAh</p> <p>充电器; 输入: 100-240V AC, 47-63Hz, 2.0A USB-C 输出: USB-C:</p> <p>5.0V?5.0A/9.0V?5.0A/12.0V?5.0A/15.0V?4.3A/20.0V?3.25A/5.0~20.0V?3.25A USB-A 输出: USB-A: 5V?2A 额定功率: 65W</p>	1块			
4	闪迪256G无 人机专用高 速卡	<p>电池; LiPo 4S: 5000mAh</p> <p>充电器; 输入: 100-240V AC, 47-63Hz, 2.0A USB-C 输出: USB-C:</p> <p>5.0V?5.0A/9.0V?5.0A/12.0V?5.0A/15.0V?4.3A/20.0V?3.25A/5.0~20.0V?3.25A USB-A 输出: USB-A: 5V?2A 额定功率: 65W</p>	1张			
5	闪迪128G高 速U盘	<p>存储容量: 128GB接口类型: SATA3 (6Gbps) 数据传输率: 读出: 550MB/s, 写入: 290MB/s硬盘尺寸: 2.5英寸内存架构: MLC多层单元其它性能: 启动功率: 0.15W TRIM</p> <p>外形尺寸: 100.5*69.85*7mm</p>	1个			


食药环分局无人机采购

序号	产品名称	产品内容	备注	单位	数量	单价 (元)	小计 (元)
1	航测无人机(套装)	<p>1、飞行器：裸机重量(带桨叶):920克 最大起飞重量：1050克尺寸：折叠(不带桨):长221 毫米，宽96.3毫米，高90.3毫米 展开(不带桨):长347.5毫米，宽283毫米，高107.7毫米 轴距：对角线：380.1毫米最大上升速度：6米/秒(普通挡) 8米/秒(运动挡) 最大下降速度：6 米/秒(普通挡)6米/秒(运动挡)最大水平飞行速度(海平面附近无风):15米/秒(普通挡) 前飞：21米/秒，侧飞：20米/秒，后飞：19米/秒(运动挡)[2] 最大抗风速度：12米/秒[3] 最大起飞海拔高度：6000米(空载飞行) 最长飞行时间(无风环境):45分钟[4]最长悬停时间(无风环境):38分钟最大续航里程：32公里最大可倾斜角度：30° (普通挡)35° (运动挡)最大旋转角 速度：200° /s GNSS:GPS +Galileo +BeiDou +GLONASS(仅在RTK模块开启时支持GLONASS) 悬停 精度(无风或微风环境):垂直：±0.1米(视觉定位正常工作时);±0.5米(GNSS正常工作时);±0.1米(RTK正常工作时) 水平：±0.3米(视觉定位正常工作时):±0.5米(高精度定位系统正常工作时):±0.1米(RTK正常工作)工作环境温度：-10° C至40° C 机载内存：无 电机型号：2008螺旋桨型号：9453F行业版 夜航灯：无人机内置</p> <p>2、RTK模块：行业系列RTK模块适配行业系列机型，结合网络RTK或自定义网络RTK服务，或通过D- RTK 2移动站，提供高精度厘米级位置定位功能。中国大陆地区购买使用，可获赠两年免费网络RTK服务。 3、行业系列电池套装内含三块智能飞行电池和一个充电管家(100 W)，满足更长时间的作业需求。</p>	<p>飞行器×1,智能飞行电池×1,SD卡64GB×1,云台保护罩×1,行业系列螺旋桨(对)×3,RC Pro行业版×1螺丝刀(配套遥控器)×1桌面充电器(100W)×1100T充电器 AC线×1 USB-C线×1双头USB-C数据线×1安全箱×1,行业系列RTK模块×1 行业系列电池套装×1</p>	套	1		
2	航测无人机(单机)	<p>1、飞行器：裸机重量(带桨叶):920克 最大起飞重量：1050克 尺寸：折叠(不带桨):长221 毫米，宽96.3毫米，高90.3毫米 展开(不带桨):长347.5毫米，宽283毫米，高107.7毫米 轴距：对角线：380.1毫米最大上升速度：6米/秒(普通挡)8米/秒(运动挡)最大下降速度：6 米/秒(普通挡)6米/秒(运动挡)最大水平飞行速度(海平面附近无风):15米/秒(普通挡)前 飞：21米/秒，侧飞：20米/秒，后飞：19米/秒(运动挡) 最大抗风速度：12米/秒 最大起飞海拔高度：6000米(空载飞行)_最长飞行时间(无风环境):45分钟最长悬停时间(无风环境):38分</p>	<p>飞行器×1,智能飞行电池×1,SD卡64GB×1云台保护罩×1,行业系列螺旋桨(对)×3,RC Pro行业版×1螺丝刀(配套遥控器)×1 桌面充电器(100W)×1100W充电器 AC线</p>	套	1		




	<p>钟最大续航里程：32公里最大可倾斜角度：30°（普通挡）35°（运动挡）最大 旋转角速度：200° /s GNSS:GPS +Galileo +BeiDou +GLONASS(仅在RTK模块 开启时支持GLONASS) 悬停精度(无风或微 风环境):垂直：±0.1米(视觉定位正常工作时); ±0.5米(GNSS正常工作时); ±0.1米(RTK正 常工作时)水平：±0.3米(视觉定位正常工作时):±0.5米(高精度定位系统 正常工作时):±0.1米 (RTK正常工作时)工作环境温度：-10° C至40° C 机载内存：无 电机型 号：2008螺旋桨型号： 9453F行业版 夜航灯：无人机内置</p>	<p>X1 USB-C线×1双头USB-C 数据 线×1安全箱×1</p>				
--	---	--	--	--	--	--

3	喊话器	<p>技术参数：外形尺寸：长114.1毫米，宽82.0毫米，高54.7毫米 重量：85±2克 接口：USB-C 额定功率：3瓦 最大响度：110dB61m* 有效广播距离：100m70dB* 码流：16Kbps/32Kbps 工作温度：-10℃至40℃ 支持文字转语音及录音储存，可自动循环播放，让应急搜救等作业更高效。该数据为实验环境下测得，仅供参考。实际情况会因软件版本、音源、具体环境等条件的不同而略有差异，最终效果以实际使用为准。</p>		个	1		
4	双轴云台探照灯	<p>重量/g :130g±4% 尺寸/mm :L107*W128*H51.5总功率/W:30白光LED功率/W:20 红蓝LED功率/W:2供电电压/V:15光通量/lm :1830lm±3% FOV/° 12.5探照距离/m:100 1 75 1 50光斑直径/m:22.8 11 17.1 1 11.4 探照面积/m2:407 11 229 1 102中心光照度/Lux 5.8 11 13.3 1 22.8 云台可控转动范围俯仰 ‘-90° ~+70° 工作温度-20° C~+50° C 基本功能:白光夜间补光红蓝爆闪双轴云台增稳云台AI算法光斑自动居中</p>		个	1		
5	4G单兵图传	<p>视频接口：标准的HDMI输入1080P:25/30/50/60Hz, 720P:25/30/50/60Hz 压缩标准：H265/264 Main Profile 音频接口：音频输入3.5mm耳机插孔、蓝牙、HDMI伴音可选编码标准：AAC/G711/ARM网络接口：RJ45 TCP/IP、ARP、HTTP、SMTP、RTP、DHCP、PPPOE协议 电源接口：DC12.6V 3A 电池容量：锂电池 8000mAh工作时间9~10小时MicroSD卡：TF卡最大支持256G网络模式：LTE-TDD/LTE-FDD, 4G/3G全频段 兼容电源按键：金属自锁式绿色指示灯，按下开机长亮。WIFI:工作模式路由模</p>		个	1		

		式、支持热点功能尺寸： 整机尺寸136mm×84×35mm重量： 整机(含天线×4)500g功耗： 整机5W环境： 工作温度-20° -70° 支持内外网(多卡使用).					
	红外分析软	使用Mavic 3T完成热成像作业后，可使用DT AT 3.0红外热分析工具标记、分析、处理图片，明确异常温度点。大蛋红外热分析工具3.0主要用于分析，处理红要位置的温度信息，协助 进行状态分析。				免费	免费
6	65W车载充电器	输入电压：12.7伏至16伏，6.5安 直流输出USB-C： 5伏，5安 9伏，5安 12伏，5安 15伏，4.3安 20伏，3.25安 5伏至20伏，3.25安 USB -A:5伏2安 充电耗时：DJI Mavic 3智能飞行电池：约1小时36分钟	65W车载充电器 ×1 双USB - C 数据线×1	个	2		

序号		产品名称	数量	产品简介	主要技术参数	包装清单	单价	总价
1		经纬 M30T 套装	1	集成广角、变焦、红外、激光测距传感器 IP55 防护, -20° C ~50° C 工作环境温度 轻巧便携, 随时出动 适配行业专属遥控器, 可手不离杆作业 41 分钟最长飞行时间	飞行器: 尺寸(展开, 不包含桨叶): 470×585×215 mm (L×W×H) 尺寸(折叠): 365×215×195 mm (L×W×H) 对角线电机轴距: 668 mm 重量(含两块电池): 3770 ± 10 g 最大起飞重量: 3998 g 工作频率[1]: 2.4000-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz 发射功率(EIRP): 2.4 GHz: <33 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC/SRRC); <14 dBm (CE) 悬停精度(无风或微风环境): 垂直: ±0.1 m (视觉定位正常工作时); ±0.5 m (GPS正常工作时); ±0.1 m (RTK定位正常工作时); ; 水平: ±0.3 m (视觉定位正常工作时);); ±1.5 m (GPS正常工作时);	飞行器×1 电池×1 双头 USB-C 数据线×1 运输箱×1 维修工具套装×1 DJI RC Plus 遥控器(含 DJI Cellular 模块)×1 电池箱×1 USB-C 线×1 1671 桨叶 (CW)×1 1671 桨叶 (CCW)×1 TB30 电池×2		

					<p>±0.1 m (RTK定位正常工作时) ; RTK 位置精度 (在 RTK FIX 时): 1 cm + 1 ppm (水平)) 1.5 cm + 1 ppm (垂直) 最 大旋转角速度: 俯仰轴: 150° /s, 航向轴: 100° /s 最大俯仰角度: 35° (N挡且前 视视觉系统启用: 25°) 最大上升/下降速度: 6 m/s, 5 m/s 最大倾斜下降速度: 7 m/s 最大水平飞行 速度: 23 m/s 最大 飞行海拔高度: 5000 m (1671桨 叶) 7000 m (1676高原桨叶) 最大可承受风速: 15 m/s (七级 风) 起飞降落阶段最大可承受风速为 12 m/s</p>			
2	M30T无忧旗舰版	M30T无忧 旗舰版保 险	1年	一年内免费维修				

3		LP12喊话照明一体机	1	<p>成至LP12探照广播一体机是一款专门为大疆M30行业无人机设计的探照喊话二合一负载设备。以流体美学的设计理念，在挑战性能极限的同时，兼顾艺术品味，更可有效降低风阻，提升无人机飞行作业的续航能力。LP12是至今为止效率最高的成至照明及扩音产品，将GL系列云台探照灯的成像光学技术与MP系列数字语音广播系统的LRAD远距离扬声技术融为一体，且体积重量极其轻巧。仅重270克，有效探照距离100米，有效扬声距离200米，能够满足安防巡逻与山林搜救等任务场景的实战需求。通过与DJI Pilot APP 深度融合，可快速调用喊话器与灯光所有功能，并同时兼容成至APP悬浮窗，让操作功能更加便利。</p>		
4		经纬 M30 系列 TB30 智能飞行电池	2组	<p>TB30 智能电池支持自加热，循环充放达 400 次。支持电池热替换，在关键任务中节约时间，保障飞行作业的流畅性。</p>		
5		尖兵 F1500型	1套	<p>产品功能：模式一、驱离模式 模式二、迫降模式，打开链路开关，可驱离入侵的无人机返回起点，打开链路开关及导航开关，可迫使入侵的无人机盘旋降落或悬停驱离式。无人机有效管制距离：300-2000m(视环境以及机型不同有差异) 典型值干通比：10:1 频率及功率：CH-1：1550MHz-1620MHz:10W 导航频段：覆盖GPS、GLONASS、BD、GALILRO CH-2：2400MHz-2500MHz:30W 遥控、图传 CH-3：5700MHz-5900MHz:30W 遥控、图传 天线：高增益定向天线、覆盖角度：>40° 显示屏：1.5寸库仓计显示屏：实时显示电池容量、电压、电流、工作时长 电池：可更换电池:6AH24V 持续不间断工作>1.5小时</p>		

				产品尺寸、重量：659*276*83:主机<2.7KG、电池:0.8KG 散热系统：智能温控散热系统:双风扇风冷 配件：防护箱、瞄准镜、QD快拆背带、握把		

第四部分 政府采购合同

合同编号：_____

政府采购合同参考范本

(货物类)

第一部分 合同书

项目名称：_____

甲方：_____

乙方：_____

签订地：_____

签订日期：_____年____月_____

_____年__月__日，_____(采购人名称)以_____(政府采购方式)对_____(同前页项目名称)项目进行了采购。经_____(相关评定主体名称)评定，_____(成交供应商名称)为该项目成交供应商。现于成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经_____(采购人名称)_____(以下简称：甲方)和_____(成交供应商名称)_____(以下简称：乙方)协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 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：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 询价文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称：_____；
- 1.2.2 货物数量：_____；
- 1.2.3 货物质量：_____。

1.3 价款

本合同总价为：¥_____元（大写：_____元人民币）。
分项价格：

序号	分项名称	分项价格
总价		

1.4 付款方式和发票开具方式

- 1.4.1 付款方式：_____；
- 1.4.2 发票开具方式：_____。

1.5 货物交付期限、地点和方式

- 1.5.1 交付期限：_____；
- 1.5.2 交付地点：_____；
- 1.5.3 交付方式：_____。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的____%计算，最高限额为本合同总价的____%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的____%计算，最高限额为本合同总价的____%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人都均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第____种方式解决：

1.7.1 将争议提交_____仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向____（被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与争议有实际联系的地点中选出的人民法院名称）_____人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：

统一社会信用代码：
码：

住所：

法定代表人或
授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：

统一社会信用代码或身份证号

住所：

法定代表人
或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指成交供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的成交供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予以积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于__个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，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，提交不超过合同价 10%的履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不

第五部分投标文件编制内容及格式样表 (投标文件目录自行编制)

格式一

投标函

新疆双峻项目管理有限公司:

我方收到贵方(项目名称: 编号: 号)的招标文件,经仔细研究,我方决定参加投标。

1. 如果我方投标书被接受,我方将履行招标文件中规定的每一项要求,按期、按质、按量完成交货任务。
2. 我方同意招标文件规定的付款方式。
3. 我方同意招标文件规定的投标有效期(实际开标之日起 90 天内)。
4. 我方愿意提供采购人在招标文件中要求的所有资料。
5. 我方愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。
6. 我方已详细审查全部招标文件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
7. 我方同意按招标文件的规定交纳履约保证金。
8. 我方愿意遵守国家有关规定和招标文件中规定的收费标准,承付中标服务费。
9. 所有有关本标书的函电,请按下列地址联系:

地址:

电话:

传真:

投标人代表签字:

投标人公章:

日期:

格式二

开标一览表

开标一览表（不得改动任何格式，否则视为无效投标）

项目名称：

招标编号：

报价单位：人民币（元）

项目名称	投标总价	投标保证金	交货期	交货地点	备注
	大写： 小写：				

投标人名称（单位盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

注：1、此表应按投标人须知的规定装订密封。

此表中，投标总价应和投标分项报价表的总价相一致。

格式三

投标分项报价明细表

项目名称：
招标编号：
报价单位：人民币（元）

序号	货物名称	数量	单位	单价	总价	质保期	备注
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
总投标：人民币（大写）：小写：							

投标人名称（单位盖章）： _____

法定代表人或委托代理(签字)： _____

- 注：1. 如果投标人认为需要，每种货物填写一份该表。
2. 如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。
3. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
4. 上述各项的详细分项报价，应另页描述。

格式四

技术参数偏离表

项目名称:

招标编号:

序号	货物名称	招标规格	投标规格	偏离	说明
1					
2					
3					
...					

投标人名称（单位盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

格式六

法人或者非法人组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明

(一) 法定代表人身份证明

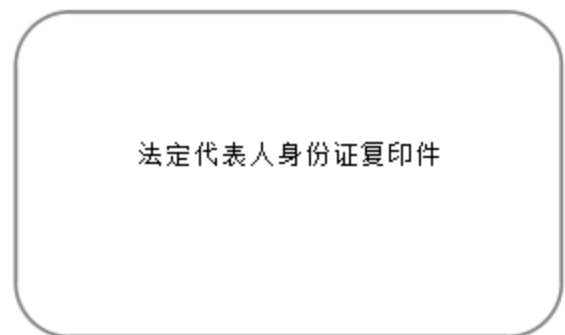
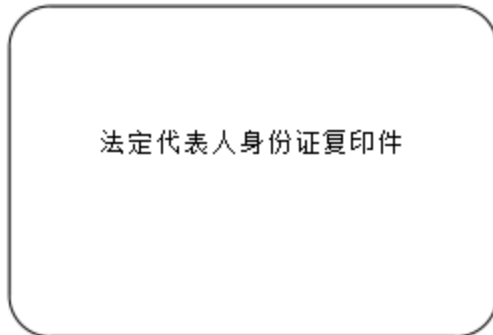
_____同志，现任我单位_____（职务）为法定代表人，特此证明。

单位：_____ 签发日期：_____
法定代表人：_____ 性别：_____ 年龄：_____
身份证号码：_____ 联系电话：_____
营业执照号码：_____ 经济性质：_____

说明：

- 1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
- 2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让。
- 3、将此证明书原件提交采购代理机构作为询价响应文件附件。

附：法定代表人身份证复印件



投标人（盖章）：_____

法定代表人（签章）：_____

日期：_____

- 注：1. 投标人为自然人的，应提供身份证明的复印件。
2. 联合体投标应提供联合体各方满足以上要求的证明文件。
 3. 联合体投标应提供联合体各方满足以上要求的证明文件。

格式七

法定代表人授权委托书(投标文件格式二, 自然人投标的无需提供)

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

本授权书于_____年____月____日签字生效,特此声明。

授权委托人身份证复印件正面

授权委托人身份证复印件反面

法人身份证复印件正面

法人身份证复印件反面

投标人(盖单位章): _____
法定代表人(签字或签章): _____
身份证号码: _____
委托代理人: _____
身份证号码: _____
详细通讯地址: _____
邮 政 编 码 : _____
传 真: _____
电 话: _____

格式八

被授权委托人在本单位缴纳的近三个月的社保缴纳证明，提供投标单位的近 3 个月的社保缴纳记录；提供依法缴纳近三个月任意一个月的税收良好记录证明；（完税证明或税务部门出具的其他证明，非社会保险类）；

格式九

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供 2022 年度或 2023 年度财务审计报告（新成立公司提供成立以内的财务报表）；

说明：

- 1、如提供本单位上年度经会计师事务所出具的审计报告复印件须加盖本单位章。
- 2、如提供银行出具的证明文件。银行证明文件可提供原件，也可提供银行在开标日前三个月内开具证明文件的复印件。若提供的是复印件，招标采购单位保留审核原件的权利。银行出具的证明文件应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等。
- 3、如果是联合体投标，联合体各方均需提供上述证明。

格式十

缴纳投标保证金汇款凭证

缴纳投标保证金的有效凭证

格式十一

提供本单位在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函；

格式十二

未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体；未被“中国政府采购网”严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的）；未被“国家企业信用信息公示系统”列入经营异常名录信息、列入严重违法失信企业名单（黑名单）；附网站截图；

格式十三

供货时间承诺书

招标人：

我投标方向贵单位承诺，如本公司被确定为成交供应商，我们承诺：在接到中标通知后，签订供货合同之日算起按规定时间供货。如违约我方将承担违约一切责任。

供应商名称：（盖章）

法定代表人：（签章）

（年月日）

格式十四

售后服务承诺书

招标人：

我公司自愿参加_____项目（询价文件编号 - ）并提交投标文件。我公司郑重承诺，如果我公司的投标被确定为中标，我公司对于成交的货物或服务，除完全响应询价采购文件对伴随服务和售后服务的要求外，还将按以下条款提供优质和完善的售后服务：

一、拟提供售后服务的项目；

二、售后服务响应及到达现场的时间（包括质保期内免费维修和/或更换有缺陷的货物或部件的响应时间）；

供应商全称（加盖公章）：

年月日

格式十五

投标人关联单位的说明

说明：投标人应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

(1) 与投标人单位负责人为同一人的其他单位；

与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位。

格式十六

投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书

我公司承诺

在 _____ 招标活动中，不给予国家工作人员以及中介机构工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂（包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等），如有上述行为，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚。

公司法人代表（签章）：

法人授权代表（签字）：

单位名称（盖章）：

年 月 日

格式十七

需提供的其它资格证明文件

1. 应提供招标文件要求的其他资格证明文件。
2. 复印件上应加盖本单位章

格式十八

企业综合实力及其它有利于投标的资料