合同书

项目名称: 大新县应急抢险救灾物资补充更新储备采购

项目编号: <u>CZZC2025-G1-240068-YZLZ</u>

合同编号: <u>12N4MB15223720251</u>

目 录

- 1、 合同书
- 2、 采购需求
- 3、 投标函
- 4、 开标一览表
- 5、 商务条款偏离表
- 6、 售后服务承诺
- 7、 配置清单
- 8、 技术偏离表
- 10、中标通知书

大新县应急抢险救灾物资补充更新储备采购合同书

合同编号: 12N4MB15223720251

采购人(甲方): 大新县应急管理局

供应商(乙方):广西金云利商贸有限公司

采购计划号: DXZC2025-G1-00531

项目名称: 大新县应急抢险救灾物资补充更新储备采购

项目编号: CZZC2025-G1-240068-YZLZ

合同类型: 买卖合同

本合同为中小企业预留合同: (否)。

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规规定,按照采购文件规定条款和乙方投标(竞标)承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

| | | •• | | | | | | |
|------------|-----------------------------|------|------------|--------------------|-----|----|--------|--------|
| | 标的名称 | 商标品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 数量 | 単位 | 単价(元) | 金额(元) |
| 1 | 橡皮艇 | 航浪 | HL430 | 广州航浪游艇有限 公司 | 8 | 艘 | 11800 | 94400 |
| 2 | 橡皮艇电动充气 泵 | 航浪 | HT-790 | 广州航浪游艇有限 公司 | 2 | 个 | 1580 | 3160 |
| 3 | 冲锋舟 | 航浪 | HL420 | 广州航浪游艇有限 公司 | 14 | 艘 | 14500 | 203000 |
| 4 | 外挂机 (15 匹) | 百胜 | T15BMS | 苏州百胜动力机器 股份有限公司 | 3 | 台 | 17500 | 52500 |
| 5 | 防汛抗旱专用大 流量6寸大功率 柴油抽水机 | 绍熙 | SBT150 | 重庆绍熙工贸有限 公司 | 8 | 台 | 14500 | 116000 |
| 6 | 救生衣 | 秉旭 | BX-SYY-01 | 江苏鼎旭安全装备 有限公司 | 500 | 件 | 90 | 45000 |
| 7 | 救生圈 | 秉旭 | BX-SYQ-01 | 江苏鼎旭安全装备 有限公司 | 400 | 个 | 95 | 38000 |
| 8 | 应急救援运载无 人机 | 大疆 | Flycart 30 | 深圳市大疆创新科 技有限公司 | 1 | 部 | 188500 | 188500 |

| |). 4 N 13 11 11 T | | | >= 151 > . 1 == 6 13 = 61 | | | | |
|----|-------------------|-------|------------|---------------------------|----------|-----|-------|-------|
| 9 | 应急救援侦查无 人机 | 大疆 | Air 3S | 深圳市大疆创新科 技有限公司 | 2 | 部 | 12500 | 25000 |
| 10 | 红外热成像无人 侦察机 | 大疆 | Matrice30T | 深圳市大疆创新科 技有限公司 | 2 | 部 | 48500 | 97000 |
| 11 | 折叠桌椅 | 绣桦 | 定制 | 霸州市绣桦家具厂 | 20 | 套 | 430 | 8600 |
| 12 | 应急手环 | 迈依顿 | 定制 | 义乌市纵腾户外用 品有限公司 | 100 | 个 | 8 | 800 |
| 13 | 防汛自吸水膨胀 袋 | 慧亮 | DX-002 | 河北德祥帆布有限 公司 | 4000 | 个 | 8 | 32000 |
| 14 | 防汛沙袋 | 慧亮 | DX-001 | 河北德祥帆布有限 公司 | 3000 | 个 | 7 | 21000 |
| 15 | 防汛编织袋 | 领杰 | 0009 | 临沂领杰包装有限 公司 | 10000 | 个 | 1. 95 | 19500 |
| 16 | 警戒带 | 鑫凯晟 | 定制 | 商丘市豫欣交通设 施有限公司 | 200 | 卷 | 48 | 9600 |
| 17 | 扩音器 | 雅兰仕 | H11 | 普拜(东莞)电子 有限公司 | 20 | 个 | 85 | 1700 |
| 18 | 多功能腰斧 | 趣行 | 定制 | 普拜(东莞)电子 有限公司 | 40 | 把 | 68 | 2720 |
| 19 | 应急救援反光背 心 | 乔宾 | 定制 | 新乡市乔宾反光制 衣有限公司 | 100 | 件 | 85 | 8500 |
| 20 | 汽车应急启动电 源 | 先科 | XKO7 | 深圳市先科电器有限公司 | 2 | 个 | 1480 | 2960 |
| 21 | 应急物资归纳装 备 | 汇云 | 定制 | 河南汇云实业有限 公司 | 70 | 个 | 1000 | 70000 |
| 22 | 防滑水鞋 | 双星 | 定制 | 青岛双星名人集团 有限公司 | 200 | 双 | 80 | 16000 |
| 23 | 雨衣 | 雨相伴 | YXB-05 | 商丘睢阳区雨相伴 服装厂 | 200 | 件 | 7 | 15600 |
| 24 | 物资防潮真空包 装袋 | 炫派 | 定制 | 义乌市飞轲塑胶有 限公司 | 1000 | 个 | 8 | 8000 |
| 25 | 破拆工具 | 臻驰 | AL-740 | 山东臻驰重工科技 有限公司 | 6 | 套 | 4650 | 27900 |
| 合计 | 一金额(人民币) | : 壹佰壹 | 於万零柒仟月 | 津佰肆拾元整(¥1,1 | 07, 440. | 00) | | |

第二条 标的质量

- 1. 乙方所提供标的的名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等内容必须与乙方投标文件及有关承诺相一致,且满足项目实施要求。
- 2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到投标文件的承诺。

第三条 履行时间(期限)、地点和方式

- 1. 履行时间(期限): 签订合同之日起 30 天内完成采购人所需货物的交付、安装、调试等所有工作。
 - 2. 履行地点:交货地点为大新县应急管理局,甲方指定地点。
 - 3. 履行方式
 - (1) 乙方负责货物运输,货物的运输方式:_满足本次采购供货要求。
 - (2) 交货方式

☑乙方将货物送到甲方指定地点。

□甲方自行到乙方指定地点提货。

□其他: _____。

第四条 包装方式

- 1. 乙方提供的货物均应按投标文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。
- 2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防水、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。
- 3.货物的使用说明书(货物属于进口产品的,供货时应同时附上中文使用说明书)、质量检验证明书、质量合格证、随配附件和工具以及清单一并附于货物包装内。

第五条 安装和培训

- 1. 安装时间: 甲方指定时间; 安装地点: 甲方指定地点。
- 2. 安装要求: 符合本次采购安装要求。
- 3. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。
- 4. 乙方应当按照投标(响应)文件的承诺对甲方有关人员进行培训(培训内容为:橡皮艇、抽水机、发电机、破拆工具等设备的组装和使用)。

第六条 合同价款及支付

- 1. 本合同以人民币付款。
- 2. 合同价款(或者报酬): **壹佰壹拾万零柒仟肆佰肆拾元整(¥1, 107, 440. 00)**。
- 3. 合同价款需包含货物及其附件的采购、制造、包装、运输、保险、税费以及安装调试、培训、技术服务(包括技术资料)、兼容连接、质量保修期保障(包含但不限于维修、更换零部件、保养等)、验收及质量保修期外提供技术援助等相关服务的全部费用。对于本文件中未列明,而供应商认为必需的费用,也需列入总报价。在合同实施时,采购人将不予支付

中标供应商没有列入的项目费用,并认为此项目的费用已包括在响应总报价中。

- 4. 付款进度安排:本项目无预付款,供应商交货完成经采购人验收合格后,采购人收到 有效且足额的发票后 10 个工作日内支付 100%合同货款。
 - 5. 支付方式: _银行转账_。

第七条 验收、交付标准和方法

- 1. 验收标准和方法
- (1)验收标准:货物验收标准,伴随工程、服务验收标准(符合现行国家相关标准、 行业标准、地方标准或者其他标准、规范)
 - (2) 验收程序及方法:
 - 1) 乙方完成货物安装调试和培训后,书面向甲方提交验收申请。
- 2) 甲方收到乙方验收申请之日起_5_个工作日进行验收,逾期不验收的,视同验收合格。甲方委托第三方机构组织项目验收的,其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。
- 3)本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。
- 4)验收结束后,验收小组出具采购验收书,验收书应当包括每一项技术和商务要求的 履约情况,并列明项目总体评价,由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构 组织项目验收的,其验收结果以第三方机构出具验收书结论为准,甲方和乙方共同签署确认。
 - 5)验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担。
 - 6) 验收书一式 五 份,甲乙双方各执 二 份、受托第三方机构一份(如有)。
- 7)验收结论不合格的,乙方应自收到验收书后<u>5</u>日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合格的货物进行整改后,仍然达不到要求的,经双方协商,可按以下办法处理:
 - ①更换: 由乙方承担所发生的全部费用。
 - ②贬值处理:由甲乙双方合议定价。
 - 8) 验收费用按下列 ② 方式确定:
 - ①甲方支付;
 - ②乙方支付:
 - 2. 交付标准和方法
- (1) 除售后服务验收外,验收结论合格的,乙方应自收到验收书后<u>5</u>日内向甲方交付使用。

(2) 货物的所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方,货物交付给甲方之前所有风险均由乙方承担。

第八条 售后服务

- 1. 乙方应按照国家有关法律法规规定以及投标(响应)文件承诺,为甲方提供售后服务。

第九条 履约保证金

- 1. 履约保证金金额: _0 %(注: 履约保证金不超过5%)。
- 2. 履约保证金递交方式: 支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函等非现金方式。
- 3. 履约保证金退付的方式、时间及条件: 由乙方向履约保证金收取单位提供《广西壮族 自治区政府采购项目合同验收书》(详见桂财采〔2015〕22号),保证金收取单位在收到合 格材料后5个工作日内办理退还手续(不计利息)。
- 4. 不予退还的情形:签订合同后,如乙方不按双方签订的合同规定履约,则其全部履约保证金不予退还。

第十条 违约责任

- 1. 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的, 应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。
- 2. 乙方未能按时交付货物的,应向甲方支付迟延交付违约金。迟延交付违约金的计算方法如下:
 - (1) 从迟交的第一周到第四周,每周迟延交付违约金为合同价款(报酬)的 0.5%;
 - (2)从迟交的第五周到第八周,每周迟延交付违约金为合同价款(报酬)的 1%;
- (3) 从迟交第九周起,每周迟延交付违约金为合同价款(报酬)的 1.5%。在计算迟延交付违约金时,迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价款(报酬)的 10%。迟延交付违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同货物的义务,但如迟延交付必然导致合同货物安装、调试、验收等工作推迟的,相关工作应相应顺延。
- 3. 甲方未能按合同约定支付合同价款的,应向乙方支付延迟付款违约金。迟延付款违约 金的计算方法如下:
 - (1) 从迟付的第一周到第四周,每周迟延付款违约金为迟延付款金额的 0.5%;
 - (2) 从迟付的第五周到第八周,每周迟延付款违约金为迟延付款金额的 1%;

- (3) 从迟付第九周起,每周迟延付款违约金为迟延付款金额的<u>1.5%</u>。在计算迟延付款违约金时,迟付不足一周的按一周计算。迟延付款违约金的总额不得超过合同价格的 10%。
- 4. 乙方未按本合同和投标(响应)文件承诺提供售后服务的,乙方应按本合同价款(报酬)的 _5 %向甲方支付违约金。
- 5. 因某一方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的,该方应当对另一方受到的损失予以赔偿或者补偿。
 - 6. 其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第十一条 不可抗力事件处理

- 1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长, 其延长期与不可抗力影响期相同。
 - 2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
 - 3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

- 1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。 货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。
- 2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,按下列 (1) 方式解决:
 - (1) 向 崇左 仲裁委员会申请仲裁;
 - (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十三条 合同的变更、中止或者终止

- 1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙 双方不得擅自变更、中止或者终止合同。
- 2. 采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。

第十四条 合同文件构成

- 1. 政府采购合同
- 2. 中标(成交)通知书:
- 3. 投标(响应)文件;
- 4. 采购文件及更正公告(澄清或补充通知);

- 5. 标准、规范及有关技术文件;
- 6. 双方约定的其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 知识产权和保密要求

- 1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料, 其知识产权属于甲方。
- 2. 除采购文件采购需求另有约定外,甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。
- 3. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如合同货物涉及知识产权,则乙方保证甲方在使用合同货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。
- 4. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼,乙方在收到甲方通知后, 应以甲方名义并在甲方的协助下,自负费用处理与第三方的索赔或诉讼,并赔偿甲方因此发 生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未 作表示,甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼,因此发生的费用和遭受的损失均应由乙 方承担。
- 5. 未经甲方书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的 其他人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
- 6. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第十六条 合同生效及其它

- 1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效(委托代理人签字的需后附授权委托书,格式自拟)。
- 2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的,并签书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3. 合同生效后,甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的 变动而不履行合同义务。

- 4. 本合同未尽事宜, 遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
- 5. 本合同一式 9 份(可根据需要另增加),经甲乙双方法定代表人或被授权人签字并加盖公章后生效。甲方执 4 份,乙方执 2 份,云之龙咨询集团有限公司执 1 份,政府采购监督管理部门执 1 份,交易中心执 1 份,具同等法律效力。
- 6. 本合同甲乙双方签字盖章后生效,自签订之日起七个工作日内,甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。
- 7. 本合同自签订之日起 2 个工作日内,甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

法定代表人或者委托代理人(签字): 法定代表人或者委托代理人(签字):

开户名称:广西金云利商贸有限公司

银行账号: 555020100100038824

开户行: 兴业银行股份有限公司桂林高新支行

合同附件

一般货物类

| 1. 供应商承诺具体事项: | |
|---------------|-------|
| 2. 售后服务具体事项: | |
| 3. 质保期责任: | |
| 4. 其他具体事项: | |
| 甲方(章) | 乙方(章) |
| 年月日 | 年月日 |

注: 售后服务事项填不下时可另加附页

采购需求

采购项目技术规格、参数及要求

说明:

- 1. 为落实政府采购政策需满足的要求
- (1)本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财 库〔2020〕46号)的规定。
- (2)根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局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〕和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号〕的规定,采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注"★"的(详见本章后附的节能产品政府采购品目清单),投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品,投标人必须在投标文件(商务及技术文件)中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件(加盖投标人电子签章),否则按无效投标处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注"★"的产品时,应优先采购,具体详见"第四章 评标方法及评标标准"。
- 2. "实质性要求"是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款,或者不能负偏离的条款,或者采购需求中带"▲"的条款。
- 3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用,不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代,但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。
- 4. 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件,对招标文件提出的要求和条件作出明确响应,**否则将作无效响应处理**。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料,技术支持资料以招标文件中规定的形式为准,**否则将视为无效技术支持资料**。
- 5. 投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。
 - 6. 采购标的所属行业: 工业(制造业)

采购预算: 110.9 万元。

本分标的核心产品为下表的第<u>1、8</u>项产品。(橡皮艇、应急救援运载无人机)

| 序 | 1-144 17 114 | 数量及 | ++_D 42 ** |
|---|-----------------|------|--|
| 号 | 标的名称 | 单位 | 技术参数 |
| 1 | 橡皮艇 | 8艘 | 1.产品规格:≥430×190×50cm 2.承载人数:约10人 3.载重:约1200kg 4.船体材质厚度 1.2mm.底部装甲,防穿刺。 5.气室:≥5个 6.全部采用汽艇布料 1.2T1000D/PVC。 7.采用安全气阀。 8.所有粘接部位全部采用胶水粘接。 ▲9.撕裂强力:>660N。 ▲10.中性盐雾试验 72h 无变色、无失光、无开裂、无起泡。 ▲11.紫外人工气候老化试验 72h 无变色、无起泡、无开裂、无脱落。 ▲12.拉伸强度≥3800N/50mm。 ▲13.拉断伸长值≥31mm。 ▲14.16 种多环芳烃总量<1mg/kg。 ▲15.生产厂家售后服务达到 GB/T27922-2011 商品售后服务评价体系。 |
| 2 | 橡皮艇电动充气泵 | 2个 | 1.产品尺寸:≥25.1×17.5×13.3cm 2.产品气压:16PSI 3.产品功率:110W 4.产品重量:约 2.22kg 5.供电类型:12V 直流充电 6.产品材料:ABS 7.浪管长度:1 米产品气流:低 350L/min、高 50L/min 8.产品噪声:≤90dB 9.电池容量:≥6000mAh 10.充电时间:≤6h 11.输出电压:DC5V1A/2A 12.附加功能:LED 照明 |
| 3 | 冲锋舟 | 14 艘 | 1.材质等同或优于不锈钢 2.乘员:约8人,航区:内河B级 3.规格:≥420×165×64cm 4.载重:约1100kg,自重:约120kg 5.航速≥45km/h 6.吃水深度≥:20cm 7.排水量≥:40立方米 8.尾板高度≥500mm 9.船体厚度≥2.0毫米 |
| 4 | 外 挂 机 (15 匹) | 3 台 | 1.马力: ≥15 匹 2.发动机类型: 2 缸 3.排量: ≥246CC |

| 1 | | | 4.缸径 x 行程: 56x50mm |
|---|------|-------|--|
| | | | |
| | | | 5.输出功率: ≥11kW |
| | | | 6.燃油感应系统: 化油器 |
| | | | 7.艉板高度: S:440/L:567mm |
| | | | 8.重量: <40kg |
| | | | 9.启动系统: 手动器 |
| | | | 10.控制: 手柄 |
| | | | 11.倾斜系统: 手动倾斜 |
| | | | 12.润滑系统: 预混汽油和机油 |
| | | | 1. 发动机: 192F 或同档次产品 |
| | | | 2.流量:约 200m3/h |
| | 防汛抗旱 | | 3.扬程:约 20m |
| | 专用大流 | | 4.吸程:约 8m |
| 5 | 量6寸大 | 8台 | 5.功率:约 9kW |
| | 功率柴油 | | 6.转速:3600r/min |
| | 抽水机 | | 7.口径:约 150mm |
| | | | 8 重量:约 100kg |
| | | | 9.配备约 20 米进出软水管 |
| | | | 1.浮力:≥88N |
| | | 500 件 | 2.外观: |
| | 救生衣 | | 2.1 救生衣的系固应采用扣件形式: |
| | | | 2.2 救生衣的配件不应有尖角、毛刺等导致穿着者受伤的缺陷; |
| 6 | | | 2.3 救生衣所适用的胸围的范围应≥700mm 且≤1350mm; |
| | | | 2.4 穿着人员在水中处于静平衡状态时,水面以上的救生衣外表面所贴 |
| | | | 逆向反光带的总面积应≥200cm²。 |
| | | | 3.每件救生衣应配备细索系牢的哨笛一只。 |
| | | | 1.内层为聚氨酯泡沫材质,外层为尼龙乙烯基材质; |
| | | | 2.外径≥700mm、内径≥440mm、厚度≥105mm、重量≥2.5kg; |
| 7 | 救生圏 | 400 个 | 3.负载≥14.5kg 重物置于常温水中≥24h 后,仍漂浮于水中,浮力:≥ |
| | | | 14.5kg; |
| | | | 4.配有四条等距反光带,方便夜间救援 |
| | | | 一、运载无人机 |
| | | | 1.对称电机轴距: ≤2250mm |
| | | | 2.外包装箱尺寸: ≤1200mm×850mm×1100mm |
| | | | 3.外形尺寸(折叠,包含桨叶): ≤1200mm×760mm×1050mm |
| | | | 4.最大起飞重量: <95kg |
| | 应急救援 | | 5.最大额外负载: ≥40kg |
| 8 | 运载无人 | 1 部 | 6.GNSS 定位悬停精度绝对值: 垂直≤0.3 m, 水平≤0.6 m |
| 0 | 机机 | 1 Hb | 7.GNSS 系统: 支持 GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEO |
| | 7) L | | 7.dNSS 京乳: 文持 Gr3、GLONASS、BEIDOU、GALILEO |
| | | | a. C11 同度 > 1500m (度守) 利 中枢 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一 |
| | | | 一、四件分别系统 |
| | | | |
| | | | 环境下利用 RTK 定向安全飞行 |
| | | | 2.RTK 模式悬停精度: RTK 模式下飞行器悬停精度满足: 垂直≤±0.1 |

- m 水平≤±0.2 m
- 3.最大上升速度:≥5 m/s
- 4.最大下降速度:≥3 m/s
- 5.最大倾斜下降速度:≥5 m/s
- 6.最大水平飞行速度:≥20 m/s
- 7.最大可承受风速:6级风
- 8.最大飞行时间(空载,双电):≥29分钟
- 9.最大飞行距离(空载,双电):≥28km
- 10 工作环境温度:-20℃ 至 45℃
- 11.展开时间:从携行状态到起飞状态的展开时间≤2min
- 12.避障系统:飞行器具备双目视觉系统和毫米波相控阵雷达系统,可探测前后左右上下方向的障碍物。探测到附近障碍物时,飞行器能通过地面站软件发出警示信息;距离障碍物距离较近时,飞行器能主动刹停。
- 13.视觉系统:视觉系统的探测范围≥25m
- 14 相控阵雷达系统:相控阵雷达水平方向探测范围≥50m, 垂直方向探测范围≥200m
- 15.起飞保护:无人机起桨前,进行声光报警,同时在界面展示起桨倒计时和取消起飞提示
- 16.起飞环境检测:无人机起飞过程中将对附近障碍物进行检测,起桨前(电调鸣叫倒计时期间),当检测到飞机附近有障碍物影响作业安全时,将触发弹窗警告,用户确认无安全风险后才能再次起飞,否则将阻止飞行
- 17.近地减速:在无人机降落过程中,可以设置无人机的减速距离和减速,用于保护货物
- 18.传感器冗余:飞行器具备双 IMU(惯性测量单元)、双气压计、双指 南针冗余
- 19.FPV 摄像头:飞行器配置 FPV 摄像头,画面分辨率不低于 1080p
- 20.无人机防护等级:飞行器具备 IP55 防护等级
- 21.补光灯:具备补光灯,根据环境光自动开启,提升夜间飞行的安全性
- 22.隐蔽模式(按需展示):支持关闭机臂灯,以便执行隐蔽任务
- 23.图传加密:为保证数据安全,图传链路需通过 AES-256 技术进行加密
- 24.最大信号有效距离(无干扰、无遮挡) :≥20 km
- 25.图传分辨率:支持 1080p 高清图传
- 26.双信号控制传输:支持 2.4GHz 和 5.8GHz 双频通信,当其中一个信道阻塞时,飞行器应能切换到另一个信道通信
- 27.图传认证:采用的无线电发射设备通过国家无线电管理委员会 SRRC 认证
- 28.4G 图传:支持遥控器和飞机之间的控制及图传链路通过 4G 进行备份,在自有图传链路信号图标下降到一格时可以自动切换到 4G 图传。三、货箱
- 1.货箱: 货箱自重≤3kg
- 2.载荷能力: 货箱最大载重≥40kg
- 3.重量检测: 货箱支持实时货物实时称重显示,并有超重警告

- 4.重心检测:货箱支持实时货物重心显示,并有重心偏移警告四、空吊
- 1.收放重量: 空吊支持收放重量≥40kg
- 2.收放速度: 空吊支持收放速度≥0.8m/s
- 3.释放长度: 空吊支持线缆释放长度≥20m
- 4.手动操作: 空吊可通过手动波轮控制线缆收放
- 5.自动操作: 空吊可通过 APP 按键自动控制线缆收放
- 6.称重功能:空吊支持货物重量检测,并将结果实时显示在 APP 中
- 7.智能消摆:飞行刹车时,当货物摆动过大,无人机会可智能调整姿态, 有效消除货物摆动,保障平稳性。
- 线缆熔断保护: 当空吊系统线缆和树木等物体缠绕时,可点击熔断器 图标,熔断线缆保证飞行安全
- 8.AR 辅助投射: APP 可以动态显示货物的释放点,辅助空吊释放货物。 9.AR 辅助降落: APP 可以动态显示无人机的降落点,辅助无人机降落 10.触地释放: 当货物从空中下降到接触地面时,挂钩可以自动打开, 释放货物
- 11.抛投功能:空吊支持一键抛投功能,按照标准流程操作可执行货物抛投,用于快速卸货
- 五、降落伞
- 1.最大负载: 降落伞可支持的最大负载≥95kg
- 2.自动反应时间:降落伞自动反应时间≤1000毫秒
- 3.防护等级:降落伞防护等级≥IP55
- 4.降落伞通讯:降落伞与飞行器之间具备通讯链路,可以实时查看降落伞状态并触发降落伞动作
- 5.独立供电:降落伞具备独立供电系统
- 主板断电续航: 主板断电续航时间≥1小时
- 6.独立存储:降落伞具有独立的 SD 卡进行数据记录,确保能够有效记录飞机断电前后的相关数据。
- 7.开伞方式: 降落伞开伞方式≥3 种
- 8.蜂鸣报警:降落伞开启后蜂鸣器自动打开进行报警
- 9.灯光报警:降落伞开启后爆闪灯自动打开进行报警
- 10.最低开伞高度: 降落伞的最低开伞高度应≥60M
- 六、遥控器
- 1.遥控器同时具备内置电池和外置可更换电池
- 2.遥控器≥7英寸,1080p及以上分辨率的显示屏,屏幕最高亮度≥1200 cd/m2
- 3.支持通过 HDMI 接口输出相机画面或复制屏幕
- 4.遥控器防护等级≥IP54
- 5.遥控器支持电池热替换,替换过程中遥控器可以无需关机
- 6.遥控器支持 4G-Dongle 功能
- 7.支持连接安卓/iOS 平板
- 七、软件功能
- 1.民航客机信息告警: 能够接收民航客机的 ADS-B 广播信息,并能通过地面端软件向用户发出附近民航客机预警信息

- 2.高级双控功能:支持两个遥控器同时与同一台飞行器连接,控制权限可在两个遥控器之间切换。当其中一台遥控器的控制权锁定,另一台遥控器无法获取飞行控制权
- 3.杆量保持功能:飞行过程中操作飞机处于定速飞行状态,无需持续打杆。
- 4.飞行辅助界面:基于雷达提供的高度信息,显示飞机前下方地表高度信息及图示,可视化感知地形变化,提前规避风险
- 5.飞行辅助界面: 地面端软件能够实时显示飞行器的速度、高度、飞行器前向、云台朝向等信息
- 6.飞行辅助界面: 遥控器和云平台 APP 能够实时显示气象数据
- 7.飞行辅助界面: 地面端软件能够实时显示飞行器前、后、左、右的障碍物地图,并能够设置避障提醒距离,当距离内有障碍物时进行语音提醒。
- 8.电池热替换:飞行器支持电池热替换,替换间隔时间可以通过 APP 进行设置,更换电池过程中飞行器无需重启
- 9.健康管理系统:飞行器能够记录从出厂开始的累计飞行时长、起降次数、飞行里程,并能够通过遥控器 APP 进行查看,以便进行维护保养10.健康管理系统:遥控器 APP 可显示飞行器各模块的健康状态,并保存异常记录
- 11.备降点: 支持设置多个备降点, 出现异常情况, 可紧急降落
- 12.航点飞行:在地图上打点,然后对航点动作和航线高度、速度等参数进行编辑,能够实现自动飞行
- 13.航点类型支持: ①曲线飞行,飞行器过点不停;②曲线飞行,飞行器到点停;③直线飞行,飞行器到点停;④协调转弯,不过点,提前转
- 14.航点飞行: 航线文件支持保存为 KML 文件, 并支持导入、导出 15.航点飞行: 航点的高度可选绝对高度/相对高度
- 16.航点飞行:可将飞行器当前的位置记录为航点,并设定飞行的速度、高度,进行航线飞行任务的规划;
- 17.航点飞行:根据航线、风速预估电量消耗,再结合当前电量计算航线是否可达,飞行前 APP 会有提示(未考虑风速,仅做提示建议),飞行过程中根据风速动态修正,不可达进行 HMS 告警
- 18.无人机综合管理平台:飞行器可连接到远程客户端平台,支持多台无人机位置与飞行参数远程查看,无人机与团队管理,记录无人机历史飞行数据
- 19.无人机综合管理平台:平台可以远程支持任务规划和设备分配,自动执行航线任务
- 20.无人机综合管理平台:平台支持实时监控飞行器飞行状态,可同步 FPV 画面直播,出现异常情况,会同步告警通知,飞行任务完成后,可以站内或短信通知。
- 21.无人机综合管理平台:平台可查看团队设备状态,按设备、航线查看数据总览,数据排序及趋势变化
- 22.限高限远: 支持通过遥控器 APP 设置飞行器的限高限远距离
- 23.飞行参数记录:具备飞行参数记录单元,其记录包括身份识别编码、

速度、高度、航迹、飞行姿态、航向、地面站规划记录、通讯链路异常报告、地面站操纵记录、传感器记录、系统故障记录、卫星数量记录、电量和电压记录等,飞行参数可存储、导出并回放;

- 24.精准降落:具备精准降落功能:开启后,一键返航时会精准降落到起飞点
- 25.低电量返航功能:能通过地面端软件实时查看电池电量。电量不足时,地面站软件能提示用户执行返航。若用户在设定时间内未做选择,则飞行器将自动返航。
- 26.剩余电量显示功能:支持通过遥控器 APP 实时显示当前飞行器电池电量及可飞行时间,并将低电量警示信息通知用户
- 27.失控返航功能: 当飞行器与遥控器失去通讯信号时,飞行器能够终止飞行任务并按照原路径自动返回航点并降落;在返航过程中,如信号恢复正常,用户可以通过遥控器取消返航。
- 28.异常情况报警功能: 当无人机发生电量不足、超速或失速飞行、姿态角超过规定范围、定位卫星数量不足、发动机异常、通信中断等情况时,控制站应能进行声、光报警

八、智能电池

- 1.电池容量: 电池容量≥38000 毫安时
- 2.电池循环寿命: 电池循环寿命≥1500次
- 3.单双电模式:飞行器可支持单电池或双电池两种供电模式
- 4.双电冗余:飞行器支持双电冗余功能,飞行过程中当一个电池失效后,可以依靠另一电池继续对飞行单元进行供电,完成飞行。
- 5.电池信息:飞行器可以通过遥控器 APP 实时显示电池信息,例如电压、电量、电流等
- 6.电池配对功能: 当两块电池性能差别较大时, 地面端软件会提示用户 使用性能相近的电池使用;
- 7.电池锁扣检查: 电池装上飞行器后, 若电池锁扣没有锁紧, 应能在 APP 端提示且不允许飞行器起飞
- 8.电池冗余:支持双电池并联供电,当一块电池出现故障时,飞行器应 仍能正常工作
- 9. 电池 IP 防护: 电池 IP 防护等级 ≥ IP54
- 10.自动放电储存保护功能: 电池在无任何操作存储达到设定天数(1天~10天可设)时,电池能自动放电至60%左右电量,以保护电池
- 11.电池剩余电量显示功能: 电池自带电量指示灯,可以显示电池当前电量
- 12.过充保护功能:具有过充保护功能。当充电电压过高时,充电设备 能断开充电电路
- 13.电池均衡功能:具有电池均衡功能。电池能进行自动调整,使其内部电芯状态基本保持一致。
- 14.电池自加热功能:电池不在飞机上/电池在飞机上/电池接入充电器三种状态下都可实现自加热功能。
- 15. 充电过流保护功能: 当充电电流过大时, 充电设备能断开充电电路
- 16.过放电保护功能:当电池电压下降到一定值时,电池能停止放电
- 17.短路保护功能:短接电池两个电极后消除短路,电池应仍能正常工作

| | | | 18.电芯损坏检测功能:飞行器电池电芯损坏或电芯严重不平衡的情况下,地面端软件能进行提示 19.配备电池 4 个 九、智能充电管家 1.充电功率:智能管家支持充电功率≥7200W 2.双电并充:电池管家支持两块电池同时充电 3.单电快充:电池管家支持一块电池单电快充十、培训服务设备安装使用前,由培训师对用户进行系统的、完整的理论培训,内容包括设备及软件系统操作、日常维护,确保采购人相关使用人员熟练掌握全部功能和运维技巧,以便开展后期运维工作。 |
|---|-------|-----|--|
| 9 | 应 侦 机 | 2 部 | 一、飞行器 1.起飞重量: ≪725g 2.尺寸: 折叠 (不带桨): ≪215 ×101 × 90 mm; 展开 (不带桨): ≪267×326×106mm 3.最大上升速度: ≥10 米/秒 4.最大下降速度: ≥10 米/秒 5.最长飞行时间: ≥45 分钟 6.最长悬停时间: ≥41 分钟 7.最大续航里程: ≥32 公里 8.最大抗风速度: ≥12 米/秒 9.最大可倾斜角度: ≥36° 10.工作环境温度: -10℃至 40℃ 11.卫星导航系统: GPS + Galileo + BeiDou 12.悬停精度: ①垂直: ±0.1 米 (视觉定位正常工作时) ±0.5 米 (卫星定位正常工作时) ②水平: ±0.3 米 (视觉定位正常工作时) ±0.5 米 (卫星定位正常工作时) 13.机载内存: 42GB 14.飞行高度≥1500m(遵守大新当地相关规定,确保飞行安全) 二、相机 1.影像传感器: 1.广角相机: 1英寸 CMOS,有效像素≥5000 万 2.中长焦相机: 1/1.3 英寸 CMOS,有效像素≥4800 万 3.镜头: ①广角相机 视角: 84° 等效焦距: 24mm 光圈: 幻.8 对焦点: ≥0.5m ②中长焦相机 |

视角: 35°

等效焦距: 70 mm

光圈: f/2.8 对焦点: ≥3m

4.ISO 范围:

三、视频

普通:

100 至 12800 (普通色彩)

100 至 3200 (D-Log M)

100 至 3200 (HLG)

慢动作:

100至6400(普通色彩)

100至 3200 (D-Log M)

100至 3200 (HLG)

②照片

100 至 6400 (1200 万像素)

100至 3200 (4800 万像素和 5000 万像素)

5.快门速度

①广角相机

1200 万拍照: 1/8000 秒至 2 秒 (2.5 秒到 8 秒快门为模拟长曝光)

5000 万拍照: 1/8000 秒至 2 秒

②中长焦相机

1200 万拍照: 1/16000 秒至 2 秒 (2.5 秒到 8 秒快门为模拟长曝光)

4800 万拍照: 1/8000 秒至 2 秒

6.最大照片尺寸:

广角相机: 8192×6144

中长焦相机: 8064×6048

7.照片拍摄模式及参数:

①广角相机

单张拍摄: 1200 万像素和 5000 万像素

多张连拍: 1200 万像素, 3/5/7 张; 5000 万像素, 3/5 张

②中长焦相机

单张拍摄: 1200 万像素和 4800 万像素

多张连拍: 1200 万像素, 3/5/7 张; 4800 万像素, 3/5 张

8.图片格式: JPEG/DNG(RAW)

9.视频格式: MP4 (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)

10.视频最大码率: H.264/H.265 码率: 130Mbps

11.支持文件系统: exFAT

12.色彩模式与采样方式:

①广角相机及中长焦相机

普通 (FHD/2.7K): 8 位 4:2:0 (H.264)

普通 (FHD/2.7K): 10 位 4:2:0 (H.265)

②数字变焦:

广角相机: 1至2.9倍

中长焦相机: 3至9倍

四、云台

1.稳定系统: 三轴机械云台(俯仰、横滚、偏航)

2.结构设计范围:

俯仰: -135°至70°

横滚: -50° 至 50°

偏航: -27° 至 27°

3.可控转动范围:

俯仰: -90°至60°

偏航: -5°至5°

五、感知

1.感知系统类型:全向双目视觉系统,辅以机身前视激光雷达和底部红 外传感器

2.前视:

测距范围: 0.5 米至 18 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 72°

3.后视:

测距范围: 0.5 米至 18 米

有效避障速度:飞行速度 ≤14 米/秒

视角 (FOV): 水平 90°, 垂直 72°

4.侧视:

测距范围: 0.5 米至 30 米

有效避障速度:飞行速度 ≤14 米/秒

视角 (FOV): 水平 90°, 垂直 72°

5.上视:

测距范围: 0.5 米至 18 米

有效避障速度:飞行速度 ≤6 米/秒

视角 (FOV): 前后 72°, 左右 90°

6.下视:

测距范围: 0.3 米至 14 米

有效避障速度:飞行速度 ≤6 米/秒

视角 (FOV): 前后 106°, 左右 90°

7.有效使用环境:

前、后、左、右、上方:

表面有纹理,光照条件充足(>1 lux)。

下方:

地面有纹理,光照条件充足(>1 lux),表面为漫反射材质且反射率>20%(如墙面、树木、人等)。

六、电池

1.容量: ≥4276 毫安时

2.重量: ≤247 克

3.标称电压:14.6 伏

| 1 | 1 | 1 | |
|----|------|-----|--|
| | | | 4.充电限制电压:17.2 伏 |
| | | | 5.能量:62.5 瓦时 |
| | | | 6.充电环境温度:5℃至 40℃ |
| | | | 7.充电耗时: |
| | | | ≤80 分钟(搭配 65W 便携充电器) |
| | | | ≤60 分钟(搭配 100W 桌面充电器和充电管家) |
| | | | 8.配备三块电池+128G 内存卡 |
| | | | 一、飞行器 |
| | | | 1.尺寸(展开,不包含桨叶): ≤470×585×215 mm |
| | | | (折叠): ≤365×215×195 mm |
| | | | * · |
| | | | 2.对角线电机轴距: ≤670 mm |
| | | | 3.重量(含两块电池): 3770 ± 10 g |
| | | | 4.工作频率: 2.4000-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz |
| | | | 5.发射功率(EIRP): 2.4 GHz: <33 dBm; 5.8 GHz: <33 dBm |
| | | | 6.悬停精度(微风环境): |
| | | | ①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); |
| | | | ②水平: |
| | | | ±0.3 m (视觉定位正常工作时); |
| | | | |
| | | | ±1.5 m (GPS 正常工作时); |
| | | | ±0.1 m (RTK 定位正常工作时); |
| | | | 7.RTK 位置精度(在 RTK FIX 时): |
| | 红外热成 | | 1 cm + 1 ppm (水平) |
| 10 | 像无人侦 | 2 部 | 1.5 cm + 1 ppm (垂直) |
| | 察机 | | 8.最大可承受风速: ≥12 m/s |
| | | | 9.最大悬停时间: ≥36 分钟 |
| | | | 10.最大飞行时间: ≥41 分钟 |
| | | | 11.IP 防护等级: IP55 |
| | | | 12.工作环境温度: -20℃至 50℃ |
| | | | 13.飞行高度≥2000m(遵守大新当地相关规定,确保飞行安全) |
| | | | 二、云台 |
| | | | |
| | | | 1.角度抖动量: ±0.01° |
| | | | 可控转动范围: 平移: ±90°, 俯仰: -120°至+45° |
| | | | 结构设计范围: 平移: ±105°, 俯仰: -135°至+60°, 横滚: ±45° |
| | | | 2.变焦相机 |
| | | | 影像传感器: 1/2" CMOS, 有效像素 4800 万 |
| | | | ①镜头: |
| | | | 焦距: 21-75 mm(等效焦距: 113-405 mm) |
| | | | 光圈: f/2.8-f/4.2 |
| | | | 対焦距离: ≥5 m |
| | | | ②电子快门速度: |
| | | | 全自动模式: |
| | | | 土日⁄刈沃八: |

拍照模式: 1/8000-1/2 s 录像模式: 1/8000-1/30 s

手动模式:

拍照模式: 1/8000-8 s 录像模式: 1/8000 -1/30 s

ISO 范围:100-25600

最大视频分辨率:3840×2160 最大照片尺寸:8000×6000

3.广角相机

①影像传感器:1/2" CMOS,有效像素≥1200 万

②镜头:

DFOV: 84°

焦距: 4.5 mm (等效焦距: 24 mm)

光圈: f/2.8

对焦距离: 1 m 至无穷远

曝光补偿:±3 eV(以 1/3 ev 为步长)

③电子快门速度:

全自动模式:

拍照模式: 1/8000-1/2 s 录像模式: 1/8000-1/30 s

手动模式:

拍照模式: 1/8000-8 s 录像模式: 1/8000-1/30 s ISO 范围:100-25600

最大视频分辨率:3840×2160

117 II II I 4000 \ 4000

照片尺寸:4000×3000

4.红外相机

①镜头:

DFOV: 61°

焦距: 9.1 mm (等效焦距: 40mm)

光圈: f/1.0 对焦距离: ≥5m

噪声等效温差(NETD):

 \leq 50 mK@F1.0

红外测温精度:±2℃或±2%, 取较大值

视频分辨率:

超分模式: 1280×1024 普通模式: 640×512

照片尺寸:

超分模式: 1280×1024 普通模式: 640×512 5.高温警报:支持

6.测量精度:

 \pm (0.2 m + D×0.15%)

| | | | 其中 D 表示与垂直反射面之间的距离 |
|----|------|------|--|
| | | | 测量范围:3-1200 m(0.5×12 m、20%反射率的垂直反射面) |
| | | | |
| | | | 安规等级:Class 1M 类 |
| | | | 可达发射极限(AEL):304.8 nJ |
| | | | 参考口径:长 18 毫米, 宽 18 毫米(若等效为圆形, 直径为 20.3 毫 |
| | | | 米) |
| | | | 5 纳秒内激光脉冲最大发射功率:60.96 瓦 |
| | | | 7.视觉系统 |
| | | | 障碍物感知范围: |
| | | | 前: 0.6-38 m |
| | | | 上下后左右: 0.5-33 m |
| | | | FOV:65° (H), 50° (V) |
| | | | 使用环境:表面有纹理,光照条件充足(>15 lux,室内 日光灯正常照射 |
| | | | 环境) |
| | | | 8.红外感知系统 |
| | | | 障碍物感知范围: 0.1-10 m |
| | | | FOV: 30° |
| | | | 使用环境:漫反射,大尺寸,高反射率(反射率>10%)障碍物 |
| | | | 三、智能飞行电池 |
| | | | 1.容量: ≥5880 mAh |
| | | | 2.电压: 26.1 V |
| | | | 3.能量: 131.6 Wh |
| | | | 4.电池整体重量: ≤685 g |
| | | | 5.工作环境温度: -20℃ 至 50℃ |
| | | | 6.理想存放环境温度: 20℃ 至 30℃ |
| | | | 7.充电环境温度: -20℃至 40℃ |
| | | | 8.配备 256G 高速内存卡+电池 4 个+遥控器+电池箱 |
| | | | 四、遥控器 |
| | | | 1.显示屏:触控液晶显示屏 7.02 英寸,分辨率≥1920×1200,最大亮度 |
| | | | 1200 cd/m ² |
| | | | 2.续航时间: |
| | | | 内置电池: ≥3 小时 |
| | | | 内置电池+外置电池: ≥6 小时 |
| | | | 3.IP 防护等级:IP54 |
| | | | 4.工作环境温度:-20℃ 至 50℃ |
| | | | 五、保护功能 |
| | | | 1.防倒灌保护 |
| | | | 2.短路保护 |
| | | | 3.过压保护 |
| | | | 4.过流保护 |
| | | | 5.过温保护 |
| | | | 1.规格: ≥120×60×70cm |
| 11 | 折叠桌椅 | 20 套 | 2.桌框材质: 航空铝合金 |
| | | | 3.桌面材料: 防火密度板 |

| | | | 4.桌子承重: ≥150kg | | |
|-----|---------------------|----------|---|--|--|
| | | | 5.配备 4 张折叠凳 | | |
| | | | 1.规格: ≥26×2.5cm | | |
| 12 | 应急手环 | 100 个 | 1.%/ | | |
| 12 | | 100 | 3.材质: 塑料+伞绳 | | |
| | 防汛自吸 | | 1.规格: ≥40×60cm | | |
| 13 | 水膨胀袋 | 4000 个 | 2.材质:吸水膨胀,加厚无纺布 | | |
| | 71/11/11/11/12 | | 1.材质: 加厚防水帆布拉链款 | | |
| 14 | 防汛沙袋 | 3000 个 | 2.规格: ≥70×30cm | | |
| | 医河绝切 | | | | |
| 15 | 防汛编织 | 10000 个 | 1.规格: ≥60×80cm 2.材料: 等同或优于塑料 PP | | |
| | 衣 | | | | |
| 16 | 警戒带 | 200 卷 | 1.规格: ≥4cm×200m | | |
| | | | 2.材质: 涤纶布 | | |
| | | | 1.规格: ≥22×13.8×6cm | | |
| 17 | 扩音器 | 20 个 | 2.电池: ≥3500 毫安 | | |
| | | | 3.录音: ≥120 秒 | | |
| | | | 4.材质: 塑料 | | |
| | | | 1.规格: ≥16×9×3.5cm | | |
| 10 | 多功能腰斧 | 40 +1111 | 2.重量: ≤0.5kg 3.材质: 全实心钢 | | |
| 18 | | 40 把 | | | |
| | | | 4.功能:老虎钳、线剪、锤子、刀、十字螺丝刀、锯子、锯齿刀、一字 螺丝刀、锉刀、开瓶器等多种功能于一体 | | |
| | 広 | | | | |
| 19 | 应急救援 100 件 反光背心 | | 1.规格: ≥70×58cm 2.材质: 等同或优于 80 克反光高亮化纤 | | |
| | 及几百心 | | 1.输出电压: 12V/24V | | |
| | | | 1.删出电压: 12 | | |
| | | | 3.充电电流: 1-5A | | |
| 20 | 汽车应急 | 2 个 | 4.启动电流: 6000A | | |
| 20 | 启动电源 | 2 1 | 5.重量: ≤4kg | | |
| | | | 6.外形尺寸: ≤300×210×65mm | | |
| | | | 7.电池容量: ≥358000mAh | | |
| | | | 1.基础尺寸:≥2000×600×2000mm, 采用四层结构设计,层高调节节距 | | |
| | | | ≥50mm。 | | |
| | 应急物资 | | 2.承载能力:≥300kg | | |
| 21 | 归纳装备 | 70 个 | 3.材质与结构: 立柱≥40×80×0.8mm C 型钢,确保稳定性 | | |
| | , , , , , , , , | | 横梁: ≥40×60×0.9mm P 型管材(阶梯梁设计),与层板匹配。 | | |
| | | | 4.层板:厚度≥0.4mm,钢层板,表面烤漆处理 | | |
| | | | 1.材质: 橡胶 | | |
| | 12十7日 12.44十 | 200 === | 2.款型: 高筒款 | | |
| 22 | 防滑水鞋 | 200 双 | 3.功能: 防滑防水 | | |
| | | | 4.规格: 定制 | | |
| 2.5 | 표 → | 200 // | 1.材质: 等同或优于牛津布 | | |
| 23 | 雨衣 | 200 件 | 2.款型: 长款、双层 | | |
| | | L | | | |

| | | | 3.功能: 防风防雨 | | | | |
|----|-------------|--|---|--|--|--|--|
| | | | 4.规格: 定制 | | | | |
| | 物资防潮 | | 1.规格: ≥70×90CM | | | | |
| 24 | 真空包装 | 1000 个 | 2.材质: PA+PE 材质 | | | | |
| | 袋 | | 3.功能: 电泵抽空压缩物资防潮真空包装袋, 防水防潮 | | | | |
| | | | 1.包含: ①CP-180 手动泵 ②强力开门器 ③分体钢筋剪 ④法兰分离器 | | | | |
| | | | ⑤撬棍 0. T. E. T. F. C. | | | | |
| | | | 2.工具要求: ①CP-180 手动泵:工作压力≥63Mpa, 额定输出流量 0.8ml/次, 低压输出压力 1.0Mpa,低压输出流量 3.2ml/次; | | | | |
| | | | ②强力开门器:额定工作压力≥63Mpa,最大挺举力 100KN,活塞行程 | | | | |
| 25 | 破拆工具 | 6 套 | 150mm, 高度 440mm, 净重≤5kg; | | | | |
| | | | ③分体钢筋剪:可剪断 16mm 钢筋; | | | | |
| | | | ④法兰分离器:工作压力 63MPa,额定扩张力 140KN,最大扩张距离 | | | | |
| | | | 81mm, 净重≤7kg; | | | | |
| | | | ⑤撬棍:可用于撬多种结构的门和锁; | | | | |
| | | | 3.整体重量:≤25kg | | | | |
| 商多 | 子 条款 | | | | | | |
| | | 供应商所 | 提供的总报价需包含货物及其附件的采购、制造、包装、运输、保险、 | | | | |
| | | 税费以及安装调试、培训、技术服务(包括技术资料)、兼容连接、质量保修期 | | | | | |
| 服多 | 务及报价要 | 保障(包含但不限于维修、更换零部件、保养等)、验收及质量保修期外提供技 | | | | | |
| | 求 | 术援助等相关服务的全部费用。对于本文件中未列明,而供应商认为必需的费用, | | | | | |
| | | 也需列入总报价。在合同实施时,采购人将不予支付中标供应商没有列入的项目 | | | | | |
| | | 费用,并认为此项目的费用已包括在投标总报价中。 | | | | | |
| | | 2/14/ 2/19 | | | | | |
| 7 | 交货时间 | 签订合同之 | 之日起30天内完成采购人所需货物的交付、安装、调试等所有工作。 | | | | |
| | | | | | | | |
| 2 | 交货地点 | 交货地点为 <u>大新县应急管理局</u> ,采购人指定地点。 | | | | | |
| | | 自中标通知书发出之日起 15 日内,因不可抗力原因延迟签订合同的,自不可抗力 | | | | | |
| 合同 | 司签订时间 | | 之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜。 | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 付款方式 | , ,,,,,, | 预付款,供应商交货完成经采购人验收合格后,采购人收到有效且足额 | | | | |
| | | 的发票后 10 个工作日内支付 100%合同货款。 | | | | | |
| | | 经验收合格后,质量保修期不得少于一年(如厂家承诺超过的,按厂家承诺的执 | | | | | |
| 压 | 量保修期 | 行)。在原 | 行)。在质量保修期内提供产品包退、包换、包修的"三包"服务。质量保修期 | | | | |
| | . 里 水 沙 苅 | 内出现故障,中标供应商需派出技术工程师到达现场处理故障,无条件更换,并 | | | | | |
| | | 承担一切 | 费用。质量保修期从货物安装调试验收完毕后起算。 | | | | |
| | | 1. 接到采 | 购人通知后 30 分钟内响应,紧急情况下到现场不应超过 12 小时。 | | | | |
| 1 | 害后服务 | 2. 产品质 | 量保修期过后,中标供应商应当为采购人提供技术援助电话,解答采购 | | | | |
| | | | 中遇到的问题,及时为采购人提出解决问题的建议。 | | | | |
| | | | | | | | |

- 3. 设备到货验收合格后,应为采购人的相关操作人员提供培训,使其能对设备进行熟练地操作。
- 4. 交货时提供完整应用中文操作说明书、维修手册及其他相关技术资料。
- 1. 验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担,包括因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等。
- 2. 中标供应商所提供的设备必须是全新、完整、未使用过的产品,否则视为不合格产品,不予签收,由此产生的所有费用由投标供应商承担,其产品须符合国家、行业有关规定。产品到达现场后,中标供应商应在采购人在场情况下当面开箱,共同清点、检查外观,作出开箱记录,双方签字确认。中标供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损,如有缺漏、损坏,由中标供应商负责调换、补齐或赔偿。

验收标准及要求

- 3. 产品或服务在安装调试并试运行符合要求后,由验收小组按照采购合同规定的技术、服务、功能、安全标准组织对供应商履约情况进行验收。采购项目的验收,必须严格按照合同与补充合同的约定进行,不得增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。其他未尽事宜,按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》(桂财采〔2015〕22号)的相关要求执行。
- 4. 中标供应商提供的货物或服务未达到采购文件规定要求,且对采购人造成损失的,由中标供应商承担一切责任,并赔偿所造成的损失。
- 5. 采购人需要制造商对中标供应商交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的,制造商应予以配合并出具书面意见,相关配合事项由中标供应商与制造商协调。
- 6. 中标供应商在验收时须附上设备有效的出厂合格证。
- 7. 产品包装材料归采购人所有。

知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用中标供应商提供的产品及服务时免受第三方提 出的侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控,中标供应 商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

二、进口产品说明

本项目货物不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)参与投标,如有进口产品参与竞标的作无效标处理。

注:供应商可根据评分标准在投标文件提供项目实施方案,质量控制措施,售后服务方案、投入项目人员、信誉业绩证明

附件1:

节能产品政府采购品目清单

| 品目 | | | | | | | |
|----|-------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| 序号 | | 名称 | | 依据的标准 | | | |
| | | ★A02010105 台式计算机 | | 《微型计算机能效限定值及能效 等级》(GB28380) | | | |
| 1 | A02010100 计 算机 | ★A02010108 便携式计算机 | | 《微型计算机能效限定值及能效 等级》(GB28380) | | | |
| | | ★A02010109 平板式计算机 | | 《微型计算机能效限定值及能效 等级》(GB28380) | | | |
| | | | A02021001 A3 黑白打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521) | | | |
| | A02020000办 公设备 | | A02021002 A3 彩色打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521) | | | |
| | | A02021000 打印机 | A02021003 A4 黑白打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521) | | | |
| | | | A02021004 A4 彩色打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效 限定值及能效等级》(GB21521) | | | |
| | | | A02021005 3D 打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521) | | | |
| 2 | | | A02021006 票 据打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521) | | | |
| | | | A02021007 条 码打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521) | | | |
| | | | A02021008 地 址打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521) | | | |
| | | | A02021099 其 他打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521) | | | |
| | | A02021100 输 入输出设备 | ★A02021104 液晶显示器 | 《计算机显示器能效限定值及能 效等级》(GB21520) | | | |
| | | | A02021118 扫 描仪 | 参照《复印机、打印机和传真机 能效限定值及能效等级》 | | | |

| | | | | (GB21521) 中打印速度为15页/ |
|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | 分的针式打印机相关要求 |
| 3 | A02020200 投 影仪 | | | 《投影机能效限定值及能效等 级》(GB32028) |
| 4 | A02020400多 功能一体机 | | | 《复印机、打印机和传真机能效 限定值及能效等级》(GB21521) |
| 5 | A02051900泵 | A02051901离 心泵 | | 《清水离心泵能效限定值及节能评价值》(GB19762) |
| | | ★A02052301 制冷压缩机 | 冷水机组 | 《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB19577),《低环境温度空气源热泵(冷水)机组能效限定值及能效等级》(GB37480) |
| | A02052300制 冷空调设备 | | 溴化锂吸收式 冷水机组 | 《溴化锂吸收式冷水机组能效限 定值及能效等级》(GB29540) |
| | | | 多联式空调 (热泵) 机组 (制冷 量>14000W) | 《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》 (GB21454) |
| 6 | | | 单元式空气调 节机 | 《单元式空气调节机能效限定值 及能效等级》(GB19576)《风管 送风式空调机组能效限定值及能 效等级》(GB37479) |
| | | | 机房空调 | 《单元式空气调节机能效限定值 及能效等级》(GB19576) |
| | | | 冷却塔 | 《机械通风冷却塔第1部分:中小型开式冷却塔》(GB/T7190.1) 《机械通风冷却塔第2部分:大型 开式冷却塔》(GB/T7190.2) |
| 7 | A02060100电 机 | | | 《中小型三相异步电动机能效限 定值及能效等级》(GB18613) |
| 8 | A02060200变 压 | 配电变压器 | | 《三相配电变压器能效限定值及 能效等级》(GB 20052) |
| 9 | ★ A02060900 | 管型荧光灯镇 | | 《管形荧光灯镇流器能效限定值 |

| | 镇流器 | 流器 | | 及能效等级》(GB17896) |
|----|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| 10 | A02061800生 活用电器 | A02061801电 冰箱 | | 《家用电冰箱耗电量限定值及能 效等级》(GB12021.2) |
| | | ★A02061804 空调机 | 房间空气调节 器 | 《房间空气调节器能效限定值及 能效等级》(GB21455-2019) |
| | | | 多联式空调 (热泵) 机组 (制冷量≪ 14000W) | 《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》 (GB21454) |
| | | | 单元式空气调 节机(制冷量 ≤ 14000W) | 《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》(GB19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB37479) |
| | | A02061810洗 衣机 | | 《电动洗衣机能效水效限定值及 等级》(GB12021.4) |
| | | A02061819热 水器 | ★电热水器 | 《储水式电热水器能效限定值及 能效等级》(GB21519) |
| | | | 燃气热水器 | 《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》(GB20665) |
| | | | 热泵热水器 | 《热泵热水机(器)能效限定值 及能效等级》(GB29541) |
| | | | 太阳能热水系 统 | 《家用太阳能热水系统能效限定 值及能效等级》(GB26969) |
| 11 | A02061900照 明设备 | ★普通照明用 双端荧光灯 | | 《普通照明用双端荧光灯能效限 定值及能效等级》(GB19043) |
| | | LED道路/隧 道照明产品 | | 《道路和隧道照明用LED灯具能 效限定值及能效等级》(GB37478) |
| | | LED筒灯 | | 《室内照明用LED产品能效限定 值及能效等级》(GB30255) |
| | | 普通 照明用 非定 向自镇 流LED灯 | | 《室内照明用LED产品能效限定值及能效等级》(GB30255) |
| 12 | ★ A02091000 | A02091001普 | | 《平板电视能效限定值及能效等 |

| | 电视设备 | 通电视设备 | | 级》(GB24850) |
|----|---------------------|---------------------|-----|---|
| | | (电视机) | | |
| 13 | ★A02091100 视频设备 | A02091107视 频监控设备 | 监视器 | 以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》(GB24850),以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB21520) |
| 14 | A02241000饮 食炊事机械 | 商用燃气灶具 | | 《商用燃气灶具能效限定值及能效 等级》(GB30531) |
| 15 | ★A05020105 便器 | 坐便器 | | 《坐便器水效限定值及水效等级》 (GB25502) |
| | | 蹲便器 | | 《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB30717) |
| | | 小便器 | | 《小便器用水效率限定值及用水效 率等级》(GB28377) |
| 16 | ★A05020106 水嘴 | | | 《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》(GB 25501) |
| 17 | A05020107便 器冲洗阀 | | | 《便器冲洗阀用水效率限定值及 用水效率等级》(GB28379) |
| 18 | A05020110淋 浴器 | | | 《淋浴器用水效率限定值及用水 效率等级》(GB28378) |

- 注: 1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本,依据国家标准中二级能效(水效)指标。
 - 2. 以"★"标注的为政府强制采购产品。
- 3. 本表格原为《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)规定的表格附件,其中名称及编码已根据《财政部关于印发〈政府采购品目分类目录〉的通知》(财库〔2022〕31号)修改。

中小企业划型标准规定

工信部联企业〔2011〕300号

- 一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》(国发〔2009〕36号),制定本规定。
- 二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型,具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标,结合行业特点制定。
- 三、本规定适用的行业包括:农、林、牧、渔业,工业(包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业),建筑业,批发业,零售业,交通运输业(不含铁路运输业),仓储业,邮政业,住宿业,餐饮业,信息传输业(包括电信、互联网和相关服务),软件和信息技术服务业,房地产开发经营,物业管理,租赁和商务服务业,其他未列明行业(包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业等)。

四、各行业划型标准为:

- (一) 农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 500 万元及以上的为中型企业,营业收入 50 万元及以上的为小型企业,营业收入 50 万元以下的为微型企业。
- (二)工业。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。
- (三)建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 6000 万元及以上,且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业;营业收入 300 万元及以上,且资产总额 300 万元及以上的为小型企业;营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。
- (四)批发业。从业人员 200 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 20 人及以上,且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业;从业人员 5 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业;从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。
- (五)零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 50 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (六)交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 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 3000 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 200 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

- (七)仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 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 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (八)邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 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 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (九)住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 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 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十)餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 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 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十一)信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十二)软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 50 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。
- (十三)房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 1000 万元及以上,且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业;营业收入 100 万元及以上,且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业;营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。
- (十四)物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 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 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 100 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为小型企业;从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。
- (十五)租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且资产总额 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。
- (十六) 其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下的为 微型企业。
 - 五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。 个体工商户和本规定以外的行业,参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限,国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析,不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行,原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

1. 投标函

投标函

致: 大新县应急管理局:

据此函,我方宣布同意如下:

- 1. 我方已详细审查全部"招标文件",包括修改文件(如有的话) 以及全部参考资料和有关附件。已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
- 2. 我方在投标之前已经完全理解并接受招标文件的各项规定和 要求,对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
 - 3. 本投标有效期自投标截止之日起 120 日。
- 4. 如中标,本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效,我方将按"招标文件"及政府采购法律法规的规定履行合同责任和义务。
 - 5. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或者资料。
 - 6. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 7. 以上事项如有虚假或者隐瞒,我方愿意承担一切后果,并不再 寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。
 - 8. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对

政府采购合同进行公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次投标文件进行注明如下:(两项内容中必须选择一项)

☑我方本次投标文件内容中未涉及商业秘密;

银行账号: 555020100100038824

| 口我方本次投标文件涉及商业秘密的内容有 |
|-------------------------------|
| ; |
| 9. 与本项目有关的一切正式往来信函请寄: |
| 地址: _ 临桂区临桂镇桂康新城鸿湖园 D11 栋 2 号 |
| 邮编:541100 |
| 联系人: |
| 传真:/ 电子邮箱:/ |
| 投标人名称: |
| 开户银行:兴业银行股份有限公司桂林高新支行 |
| |

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名)
投标人名称(电子签章 户 广西全云和前贸有限公司

2. 开标一览表

开标一览表

项目名称: _大新县应急抢险救灾物资补充更新储备采购__

项目编号: __CZZC2025-G1-240068-YZLZ

分标: __/____

投标人名称: 广西金云利商贸有限公司

单位:元

| 序 | 长的的友扬 | 口塘 | 数量及 | 单价 | 投标报价 |
|----|-----------------------------|-----|-------|-----------|------------|
| 号 | 标的的名称 品牌 | | 单位① | 2 | 3=1×2 |
| 1 | 橡皮艇 | 航浪人 | 利 的服务 | 11800.00 | 94400.00 |
| 2 | 橡皮艇电动充 气泵 | 航海 | 2 | 1580.00 | 3160. 00 |
| 3 | 冲锋舟 | 航浪 | 14艘 | 14500.00 | 203000. 00 |
| 4 | 外挂机 (15 匹) | 百胜 | 3 台 | 17500.00 | 52500.00 |
| 5 | 防汛抗旱专用 大流量6寸大功 率柴油抽水机 | 绍熙 | 8台 | 14500.00 | 116000.00 |
| 6 | 救生衣 | 秉旭 | 500 件 | 90.00 | 45000.00 |
| 7 | 救生圈 | 秉旭 | 400 个 | 95. 00 | 38000.00 |
| 8 | 应急救援运载 无人机 | 大疆 | 1 部 | 188500.00 | 188500.00 |
| 9 | 应急救援侦查 无人机 | 大疆 | 2 部 | 12500.00 | 25000.00 |
| 10 | 红外热成像无 人侦察机 | 大疆 | 2 部 | 48500.00 | 97000.00 |

| 所叠桌椅 立急手环 讯自吸水膨 防汛沙袋 济汛约袋 警戒 带 扩音器 | 绣桦迈依顿慧亮5薏亮领5意然4基4基5基6基7基8基4基8基9基10基10基11基12基13基14基15基16基17基18E | 20 套 100 个 4000 个 10000 个 200 卷 | 430. 00 8. 00 8. 00 7. 00 1. 95 48. 00 85. 00 68. 00 | 8600. 00 800. 00 32000. 00 21000. 00 19500. 00 9600. 00 1700. 00 |
|--|---|--|--|---|
| 田自吸水膨胀袋防汛沙袋汛编织袋警戒帯扩音器功能腰斧 | 慧亮 慧亮 领杰 鑫凯晟 雅兰 | 4000 个 3000 个 10000 个 200 卷 | 8. 00 7. 00 1. 95 48. 00 85. 00 | 32000. 00 21000. 00 19500. 00 9600. 00 |
| 胀袋 防汛沙袋 汛编织袋 警戒带 扩音器 功能腰斧 | 慧亮 领杰 鑫凯晟 雅兰化 | 3000 个 10000 个 200 卷 | 7. 00 1. 95 48. 00 85. 00 | 21000.00 19500.00 9600.00 |
| 汛编织袋警戒带扩音器功能腰斧 | 领杰 鑫凯晟 雅兰化 | 10000 个 200 卷 | 1. 95 48. 00 85. 00 | 19500. 00 9600. 00 1700. 00 |
| 警戒带 扩音器 功能腰斧 | 鑫凯晟雅兰化 | 200卷 | 48. 00 85. 00 | 9600. 00 1700. 00 |
| 扩音器 | 雅兰什么 | 金融原 | 85.00 | 1700. 00 |
| 功能腰斧 | 1/2 | 利崩分 | | 95 (55 (56 (56)) Maga |
| | 趣州 | 10世 | 68. 00 | 2720 00 |
| 与 | | | | 2120.00 |
| 急救援反光 背心 | 乔宾 | 100 件令 | 85. 00 | 8500. 00 |
| 车应急启动 电源 | 先科 | 2个 | 1480. 00 | 2960. 00 |
| 急物资归纳 装备 | 汇云 | 70 个 | 1000.00 | 70000.00 |
| 访滑水鞋 | 双星 | 200 双 | 80. 00 | 16000.00 |
| 雨衣 | 雨相伴 | 200 件 | 78. 00 | 15600.00 |
| 资防潮真空 包装袋 | 炫派 | 1000 个 | 8. 00 | 8000.00 |
| 波拆工目 | 臻驰 | 6 套 | 4650.00 | 27900. 00 |
| | 方滑水鞋 雨衣 资防潮真空 | 表备 方滑水鞋 双星 雨衣 雨相伴 S防潮真空 炫派 包装袋 | 表备 方滑水鞋 双星 200 双 雨衣 雨相伴 200 件 资防潮真空 包装袋 炫派 1000 个 | 表备 方滑水鞋 双星 200 双 80.00 雨衣 雨相伴 200 件 78.00 资防潮真空 包装袋 炫派 1000 个 8.00 |

合计金额大写:人民币<u>壹佰壹拾万零柒仟肆佰肆拾元整</u> (¥<u>1107440.00</u>)

注:

- 1. 报价一经涂改,应在涂改处加盖投标人公章或者加盖电子签章 或者由法定代表人或者委托代理人签字(或者电子签名),**否则其投** 标作无效标处理。
 - 2. 招标文件中列明采购专用耗材的, 应按招标文件规定的耗材量

或者按耗材的常规使用量提供报价。

- 3. 如为联合体投标,"投标人名称"处必须列明联合体各方名称, 并标注联合体牵头人名称,**否则其投标作无效标处理。**
- 4. 如为联合体投标,盖章处须加盖联合体牵头人电子签章,**否则其 投标作无效标处理**。
 - 5. 如有多分标,按分标分别提供开标一览表,否则投标无效。
 - 6. 投标报价分项不能超招标文件分项最高限价, 否则投标无效。

法定代表人或者委托代理人(签字文格

投标人名称 (电子签章):

日期: 2025年06年6日

有限公司

本界4.必

3. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明

我公司广西金云利商贸有限公司无其他文件和说明



4. 商务要求偏离表

商务要求偏离表

所投分标: __/__分标

| 项目 | 招标文件商务要求 | 投标人的承诺 | 偏离说明 |
|---------|---|--|------|
| 服务及报价要求 | 商 包 制费 服务 他 | 广西金云利商贸有限公司承 诺 供应商所提供的总报价 震自含货物及其附件的采 制造、包装、运输、保 | 无偏离 |
| 交货时间 | 签订合同之日起 30 天内完成 采购人所需货物的交付、安 装、调试等所有工作。 | 广西金云利商贸有限公司承 诺:签订合同之日起30天内 完成采购人所需货物的交 付、安装、调试等所有工作。 | 无偏离 |
| 交货地点 | 交货地点为 <u>大新县应急管理</u> 局,采购人指定地点。 | 广西金云利商贸有限公司承 诺:交货地点为 <u>大新县应急</u> 管理局,采购人指定地点。 | 无偏离 |
| 合同签订 | 自中标通知书发出之日起 15 | 广西金云利商贸有限公司承 | 无偏离 |

| 时间 日内,因不可抗力原因延迟签 诺: 自中标通知书发出 订合同的,自不可抗力事由消 起 15 日内,因不可抗力 | I~ |
|---|--|
| | カ原因 |
| 除之日起5个工作日内完成 延迟签订合同的,自不 | |
| 合同签订事宜。 | |
| 日内空时争且。 | |
| W THE SE OF SHEET | |
| 本项目无预付款,供应商交货 产西金云利商贸有限公 | 77200 8 7 |
| 完成经采购人验收合格后,采 帝亦作完成经采购人验 | (See a see |
| 付款方式 购人收到有效且足额的发票 商交货完成经采购人验 | 工伯卤 |
| 后10个工作日内支付100%合 | (且是 |
| 同货款。 | 1内文 |
| 100%合同货款。 | 3 2 |
| (A TANK A ME E E E M W H A TANK A M E E | a New York Control of the Control of |
| 经验收合格后,质量保修其不 选 经验收合格后,质 | 4.5 +1.5 6.19 L 6.19 L |
| 得少于一年(如厂家承诺超过)修期不得少于一年(如 | 1 Constant Market |
| 的,按厂家承诺的执行。 | SETTING WARE |
| 质量保修期内提供产品包退、 执行)。在质量保修期 | 15 (19 1.3-0.22-0.0-) |
| 质量保修 互易保存物 "三包"服务。 供产品包退、包换、包质量保修 互易保存物 计记录 "三包"服务。 | 75.14°-5.05550 |
| 期 质量保修期内出现故障, 中标 "一包"服务。质量保 | |
| 供应商需派出技术上程帅到 内出现故障,中标供应 | H- A |
| 达现场处理故障,无条件更 派出技术工程师到达现 | |
| 换,并承担一切费用。质量保 理故障,无条件更换, | |
| 修期从货物安装调试验收完 担一切费用。质量保修 | 紫期从 |
| 上后起算。 货物安装调试验收完毕 | に 后起 |
| 算。 | |
| 1. 接到采购人通知后 30 分钟 广西金云利商贸有限公 | 司承 |
| 内响应,紧急情况下到现场不 诺: 1. 接到采购人通知 | 1后 30 |
| 应超过12小时。 分钟内响应,紧急情况 | 上下到 |
| 2. 产品质量保修期过后, 中标 现场不应超过 12 小时。 | |
| 供应商应当为采购人提供技 2. 产品质量保修期过后 | i,中 |
| 康后职名 术援助电话,解答采购人在使 标供应商应当为采购人 | |
| 售后服务 用中遇到的问题,及时为采购 技术援助电话,解答采 | 医胸人 无偏离 |
| 人提出解决问题的建议。 在使用中遇到的问题, | 及时 |
| 3. 设备到货验收合格后,应为 为采购人提出解决问题 | 1的建 |
| 采购人的相关操作人员提供 议。 | |
| 培训,使其能对设备进行熟练 3. 设备到货验收合格后 | i,应 |
| 地操作。 | .员提 |

4. 交货时提供完整应用中文 供培训, 使其能对设备进行 操作说明书、维修手册及其他 熟练地操作。 相关技术资料。 4. 交货时提供完整应用中文 操作说明书、维修手册及其 他相关技术资料。 1. 验收过程中所产生的一切 广西金云利商贸有限公司承 诺: 1. 验收过程中所产生的 费用均由中标供应商承担,包 括因检测或验收不合格导致 一切费用均由中标供应商承 开展再次检测或验收所产生 担,包括因检测或验收不合 的费用等。 格导致开展再次检测或验收 好产生的费用等。 2. 中标供应商所提供的设备 必须是全新、完整、未使用过 2二中标供应商所提供的设 的产品, 否则视为不合格产 备必须是全新、完整、未使 品,不予签收,由此产生的所 有费用由投标供应商发担,,其少各产品,不予签收,由此产 产品须符合国家、行业有关规 生的所有费用由投标供应商 承担,其产品须符合国家、 定。产品到达现场后,中标供 应商应在采购人在场情况下 行业有关规定。产品到达现 当面开箱,共同清点、检查外 场后, 中标供应商应在采购 观,作出开箱记录,双方签字 人在场情况下当面开箱,共 验收标准 确认。中标供应商应保证货物 同清点、检查外观,作出开 无偏离 及要求 到达采购人所在地完好无损, 箱记录,双方签字确认。中 如有缺漏、损坏,由中标供应 标供应商应保证货物到达采 商负责调换、补齐或赔偿。 购人所在地完好无损, 如有 缺漏、损坏,由中标供应商 3. 产品或服务在安装调试并 试运行符合要求后,由验收小 负责调换、补齐或赔偿。 组按照采购合同规定的技术、 3. 产品或服务在安装调试并 服务、功能、安全标准组织对 试运行符合要求后, 由验收 供应商履约情况进行验收。采 小组按照采购合同规定的技 购项目的验收,必须严格按照 术、服务、功能、安全标准 合同与补充合同的约定进行, 组织对供应商履约情况进行 不得增加合同与补充合同内 验收。采购项目的验收,必 须严格按照合同与补充合同 容规定以外的新的验收内容 或标准。其他未尽事宜,按照 的约定进行,不得增加合同 《关于印发广西壮族自治区 与补充合同内容规定以外的 政府采购项目履约验收管理 新的验收内容或标准。其他

| | 办法的通知》(桂财采(2015) 22号)的相关要求执行。 4. 中标供应商提供的货物或 服务未达到采购人造成损失的, 由外上, 自然是的, 由外上, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种 | 知》(桂财采〔2015〕22号)的相关要求执行。 4. 中标供应商提供的货物或服务未达到采购文件规定要求,且对采购人造成损失的,由中标供应商承担一切责任,并赔偿所造成的损失。系统有效。有效,有效,有效,有效,有效,有效,有效。有效,有效,有效,有效。 | |
|----------|--|---|-----|
| 知识产权 | 采购人在中华人民共和国境内使用中标供应商提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控,中标供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。 | 广西金云利商贸有限公司承 诺: 采购人在中华人民共和 国境内使用中标供应商提供 的产品及服务时免受第三方 提出的侵犯其专利权或其他 知识产权的起诉。如果第三 方提出侵权指控,中标供应 商应承担由此而引起的一切 法律责任和费用。 | 无偏离 |
| 二、进口产品说明 | 本项目货物不接受进口产品 (即通过中国海关报关验放 进入中国境内且产自关境外 的产品)参与投标,如有进口 产品参与竞标的作无效标处 理。 | 广西金云利商贸有限公司承 诺: 本项目货物不接受进口 产品(即通过中国海关报关 验放进入中国境内且产自关 境外的产品)参与投标,如 有进口产品参与竞标的作无 | 无偏离 |

注:供应商可根据评分标准在 | 效标处理。 投标文件提供项目实施方案, 质量控制措施,售后服务方 在投标文件提供项目实施方 案、投入项目人员、信誉业绩 | 案, 质量控制措施, 售后服 证明

注: 供应商可根据评分标准 务方案、投入项目人员、信 誉业绩证明

注:

- 1. 说明:应对照招标文件"第二章 采购需求"中的商务要求逐条做 明确的投标响应,并作出偏离说明。
- 2. 投标人应根据自身的承诺, 对照招标文件要求在"偏离说明"中注 明"正偏离""负偏离"或者"无偏离"。既不属于"正偏离"也不 属于"负偏离"即为"无偏离"。

法定代表人或者委托代理人(签名或者) 投标人名称 (电子签章): 广西公云和南贸有限公司

日期: 2025年06月16日

5. 售后服务承诺

一、售后服务响应进度计划

- 1. 确定售后服务团队成员,需包括技术支持工程师、客服专员和维修人员。列出每个岗位所需技能与经验,进行人员筛选与面试,并确认最终团队成员名单。
- 2. 对团队成员进行专业培训、培训内容应包括产品特性、使用说明、常见故障及其处理方法、客户沟通技巧等。为每位成员安排培训材料,注意培训的频率与考核方式,以确保知识的有效吸收与实用性。
- 3. 制定明确的岗位职责,确保每位成员了解自己的工作内容与目标。 制定岗位说明书,明确各岗位的具体任务、工作流程与考核标准,并定期 进行职责回顾与评估。
- 4. 设立多种渠道供客户反馈问题,包括电话、邮件及在线客服等。确保客服团队接受适当的培训,能有效处理客户咨询与反馈。定期测试各渠道的响应速度与有效性。
- 5. 定期收集并分析客户反馈信息。制定反馈信息收集表,包含客户基本信息、反馈问题、反馈渠道等字段,确保信息的完整性与可追溯性。每月进行数据汇总,并对客户反馈进行分类与分析。
 - 6. 建立问题跟踪系统,对每个反馈的问题进行记录与处理。选择合适

的问题跟踪软件,建立适当的分类与优先级标准,确保每个问题得到及时 处理,并对处理结果进行记录与回访。

- 7. 根据不同类型的问题设定相应的响应时间。制定细则规范,包括紧急故障(影响正常使用): 30 分钟内响应,一般故障(不影响使用): 4 小时内响应,咨询类问题: 24 小时内回复。
- 8. 通过内部系统监控实际响应时间,利用数据分析工具对比实际响应时间与设定标准,找出响应延迟的原因,并针对问题进行流程优化。
- 9. 针对需要现场维护的问题, 20制建 详细的出勤计划。出勤计划必须包括人员安排(指定负责人员)、所需工具的准备(列明所需工具清单)及交通路线规划(选定最优路线)。
- 10. 优先考虑距离较近或紧急程度高的任务。制定任务优先级标准,确保人员分配合理,提高现场维护的响应效率。
- 11. 所有现场维护工作需提前通知客户,并确认到达时间。制定通知模板,确保包括维护内容、预计到达时间及联系方式,并记录客户确认信息。
- 12. 完成维修或技术支持后,主动联系客户进行回访。制定回访时间表,明确回访的关键问题,包括确认维修效果、客户满意度、是否需进一步协助等。
 - 13. 设计简洁明了的满意度调查问卷。确保问卷问题简单易懂,参与方

式多样(电子邮件、电话调查等),确保最大程度收集用户反馈。

- 14. 根据调查结果评估整体售后服务质量。定期组织团队会议,审视调查数据,讨论客户反馈的具体问题并制定相应的改进措施。
- 15. 定期汇总各类售后数据,包括故障发生率、平均修复时间及用户满意度等指标。利用数据分析工具进行统计,形成数据报告,为后续决策提供依据。
- 16. 针对高频次出现的问题开展专项研究。组织团队研究在数据分析中识别出的问题,讨论原因及解决方案。加大投入以改进产品及服务。
- 17. 每季度召开一次总结会议。制定会议议程,确保各部门参与,讨论过去一段时期内的数据,评估服务质量,总结经验,收集改进建议。

售后服务规划

- 1. 成立专门的售后服务团队。确定团队规模与成员角色,招聘具备相 关专业知识的人员,确保每位成员接受必要的培训以获得相应的服务技能。 将团队成员的职责进行明确分配,包括客户反馈处理、设备维护和技术支 持等,制定团队的工作流程与目标,以确保高效的响应与服务能力。定期 召开团队会议,分享客户反馈以及最佳实践,保持团队的协作与沟通顺畅。
- 2. 设立多种渠道供客户反馈意见。建立电话、电子邮件和在线客服平台,确保客户能够方便快捷地反馈问题。在各反馈渠道上提供明确的指引,告知客户如何提交意见或问题,并承诺给予回复的时间标准。定期整理客

户反馈信息数据,使用分类系统将反馈信息按类别整理,进行详细分析并形成报告,以便提出改进建议,并告知客户反馈结果。

- 3. 制定详细的设备维护与保养计划。根据设备型号与使用情况,制定定期检查和保养的日程,包括每日的基本检查、每月的深入维护,以及每季度的大修方案。编制设备维护手册,记录每个维护步骤与所需工具,如清洁剂、润滑油和替换零件等和商品、维护完成后,要求维护人员填写维护记录,详细记录维护内容,维护人员和下次维护日期,以确保设备状态可追溯。
- 4. 提供全面的技术支持与培训。开发针对不同设备的操作手册,包含使用方法、常见问题及解决步骤,确保用户能够随时获取。设置服务热线和在线咨询支持,确保客户在遇到问题时能够得到即时帮助。定期组织用户培训,结合现场演示与互动,帮助用户掌握设备的操作技巧和维护知识。同时,为员工提供最新的技术培训,确保支持团队具备足够的技术能力来解答客户的问题。
- 5. 制定针对可能出现故障情况的应急处理预案。分析历史故障案例,识别出高风险故障及其影响,制定相应的应急响应措施,列出具体的处理流程与联系信息。在接到故障报告后,要求服务团队在 30 分钟内响应,迅速评估情况并派出技术人员。同时,设定到达现场的时间标准,确保在 12 小时内赶到,并准备好必要的工具和备件以便于快速处理故障。
 - 6. 对已交付产品进行定期回访。制定回访计划,确定回访的时间间隔,

如每三个月一次,并准备相应的问卷或访谈提纲,询问用户对产品的使用体验及满意度。记录用户的反馈,对显著的意见与建议进行总结,以便于后续改进。在回访过程中,传递品牌关怀,增强客户的信任感,及时跟进用户反映的问题,以建立良好的客户关系。

7. 建立完善的服务质量评估体系。制定具体的评估指标,如客户响应时间、问题解决率和客户满意度等,确保指标的量化和可执行性。定期对服务过程进行评估,收集数据以分析服务表现,包括一线服务团队与客户的反馈。利用数据分析工具绘制图表,帮助识别服务中的短板,针对性地进行改进训练和流程优化,使服务便量持续提升。

1. 售后服务风险考量

售后服务风险考量是确保项目成功实施的重要环节,在应急资源配置背景下,售后服务的质量直接影响设备使用效率和安全性。行业需求的不断增长,导致对售后服务提出更高要求。有针对性的售后服务不仅能提升客户满意度,还能降低潜在风险,提高资源利用率。因此,需全面考量售后服务风险。

在市场环境中,应急资源配置面临多重挑战,包括技术更新速度快、 用户需求多样化以及突发事件频繁。这些因素使得传统的售后服务模式难 以满足实际需求,因此需要建立系统化、专业化的售后服务体系,以应对 可能出现的问题和挑战。 核心内容包括构建完善的信息反馈机制,及时收集用户在使用过程中的问题和建议。运用数据分析工具,对收集到的信息进行整理和分析,制定相应的改进措施。定期开展客户回访活动,有效增强与客户的沟通,提高客户对产品及其相关服务质量的认可度。

技术策略与优势方面,通过引入智能客服系统,实现 24 小时在线解答用户疑问,提高响应速度。建筑高平原实现设备状态实时监控,使维护人员及时掌握设备运行情况,并提前预制工能出现的问题。这种管理方式不仅能减少故障发生率, 化能降低维修成本,提高整体运营效率。

实施后,通过完善售后服务体系显著提升客户满意度,增强品牌忠诚度。有助于控制维修成本和提高设备利用率,直接推动企业经济效益增长。长期以来,这种良好的口碑将吸引新客户,为企业开拓更广阔的发展空间。

应针对项目实施过程中可能遇到的售后服务风险进行深入考量,科学 合理的方法论指导与先进技术手段的支持,将构建一个高效、可靠且具有 竞争力的售后服务体系,为各类应急资源提供坚实保障。

2. 柴油抽水机售后服务保障措施

1. 建立完善的售后服务体系,设立专门的客户服务热线。配置通信设备,确保客服热线能够 24 小时接听并记录客户来电,建立技术支持团队,确保每位客服人员接受专业培训,包括产品知识、故障诊断及客户沟通技巧。建立客户问题记录系统,跟踪问题解决进度,确保在规定时间内给予用户反馈。

- 2. 定期回访用户,制定回访计划。在设备交付后一个月内,安排专人进行首次回访,通过电话方式询问客户的使用情况及设备满意度,记录客户的反馈和建议。设计季度回访表,涵盖设备使用、故障情况、用户建议等内容,确保每季度对所有用户进行一次回访,形成回访记录档案。
- 3. 提供现场技术支持,建立故障处理响应机制。在接到客户报修请求后,立即通知专业技术人员并通过调度系统安排其在 12 小时内到达现场。确保技术人员携带常用维修工具和条件,如密封制、滤网等,并根据故障类型准备相应的材料,以便于快速解决问题。
- 4. 制定详细的保养手册,包含设备日常维护指导。在手册中明确清洁、 润滑、检查的具体步骤和频率,例如每周清洁滤网,每月润滑移动部件,并 附上图示说明。在设备交付时,将保养手册与操作说明书一同交给用户,使 其了解使用方法及维护要点。
- 5. 开展定期培训活动,为客户提供免费的操作与维护培训课程。制定培训课程大纲,涵盖柴油抽水机基本原理、常见故障及其处理方法、维护技巧等,准备培训资料和实物讲解设备。每季度安排一次培训,采用线上和线下相结合的方式,确保客户能够灵活参与,培训结束后发放参与证书以增强客户信任。
- 6. 建立零配件供应链管理系统,设置配件库存及分发机制。定期评估库存情况,确保常用配件能够及时供应,制定48小时内发货的流程,由专人负责配件发货和跟踪。在定价上做到透明,确保价格公正合理,以增强客户的

信任感。

- 7. 实施质量跟踪机制,建立每台柴油抽水机的档案信息系统。记录每台设备的生产日期、出厂检验报告和销售记录,生成质量追溯数据库,以备后续质量分析使用,定期审核和更新档案信息,确保数据的完整性与准确性。
- 8. 收集并分析售后服务数据,建立售后服务数据统计分析模板。定期通过数据分析工具,对维修记录 客户发展及市场需求变化等数据进行整理、归纳和分析,以识别潜在问题,制定优化方案,改善产品设计与服务流程,并与相关行业协会保持联系、获取前沿危息与技术支持,提升服务质量。

3. 外挂机售后服务策略

- 1. 建立客户服务中心。设立专门客服团队,负责接听客户咨询电话和处理售后问题。首先,确定客服团队的人数和岗位职责,然后进行专业培训,内容包括外挂机的技术参数、常见故障及解决方法。为确保客服人员能快速响应客户需求,制定详细培训计划,定期考核客服人员的专业知识和应变能力。
- 2. 制定详细的售后服务流程。创建客户咨询和投诉记录表,确保每个咨询和投诉都能被记录。设定处理优先级规则,例如,将安全性影响的紧急情况标记为高优先级,确保这些问题能够在第一时间得到处理。建立服务流程图,清晰标明各环节的责任人和处理时限,保证流程的透明和高效。
 - 3. 提供多种联系方式以便于客户反馈。设立客服热线, 电子邮件和在线

聊天工具,确保不同客户能选择最方便的联系方式。同时,设计并印刷专门的产品说明书,在其中明确列出各种联系方式。更新官方网站上的联系方式,确保客户能随时获取到最新的联系信息。

- 5. 建立完善的维修体系。根据市场表求在全国范围内设立多个维修点。 首先,选择合适的地点并筛选合格的维修人员,确保它们能处理外挂机的常 见故障。制定培训计划,确保所有维修人员持证上岗,并定期进行技术更新 培训,保障维修质量与效率。
- 6. 对于出现质量问题的外挂机,提供无条件退换货政策。在接到顾客反馈后,设计高效的退换货流程,确保在 48 小时内完成手续。准备相关的退换货说明文档,明确顾客的退换货权益及相关要求,增强用户信任。
- 7. 开展定期培训活动,提高客服人员和技术支持团队的专业素质。制定培训计划,内容包括新产品、新技术及市场动态。确保培训形式多样化,如线上培训、现场培训及案例分享,提升团队的综合服务能力。
- 8. 收集并分析售后数据。建立数据收集系统,整合来自客服、维修和用户反馈的数据,对常见故障进行分类整理。定期召开分析会议,针对故障问

题制定相应的解决方案和改进建议,确保产品设计的持续优化。

9. 在官方网站上建立 FAQ (常见问题解答) 专区。收集客户常见问题,并整理出详尽的解决方案,集中展示于网站的 FAQ 部分。确保这些信息及时更新,定期根据客户反馈新增解答,以减轻客服的工作负担,提高工作效率。

4. 冲锋舟售后服务规划

1. 成立专门的售后服务

招募具有相关产品知识与技术背景的团队成员,确保团队的专业性。

确定小组领导,明确各成员职责,建立清晰的工作流程。

开展定期的团队会议,讨论客户反馈及技术支持案例,增进团队合作与信息共享。

建立团队内部的知识库,记录常见问题及解决方案,提高工作效率和响应速度。

2. 建立客户反馈机制

开辟电话、邮件、在线客服和社交媒体等多元化的反馈渠道,确保客户 可随时提供反馈信息。

制定标准化的反馈处理流程,设置反馈信息接收、记录、处理及跟进的具体环节与负责人。

设定反馈处理时间标准,比如电话回复时间不超过24小时,邮件回复48小时内完成。

定期举行客户反馈分析会,总结反馈中出现的共性问题,形成反馈分析 报告,用于后续产品优化。

3. 提供详细的产品使用说明书

编写符合用户需求与理解能力的说明书,内容包括使用、维护和存储指引。

针对不同使用环境(如海上、内陆、平静水域、流速水域等)撰写相应的维护建议,确保用户能够根据使用情况进行适当的保养。

将说明书的电子版提供于公司网站或产品包装中,方便用户随时查阅。

开展使用说明书的在线培训,帮助用户更好理解与使用产品。

4. 制定回访时间表

根据销售数据分析不同客户的回访周期,制定个性化的回访计划。

设定回访时的具体内容与目标,包括用户满意度调查和潜在需求开发。

开发回访问卷,重点围绕产品使用体验与客服支持进行设计,确保收集 到有价值的信息。

设定重要客户回访的专项计划,为其提供个性化服务,确保持续关注其

需求与反馈。

5. 明确故障分类标准

制定故障分类及处理流程,设定轻微故障的电话指导标准,中等故障的现场检查要求,以及严重故障的更换产品标准。

对于轻微故障,编制故障疾者,确保客户能够通过电话得到有效指导。

确定现场技术支持人员的派遣机制 并培训其专门的检查技能,确保能快速准确评估故障。

建立故障反馈跟踪系统,记录故障处理过程与结果,并定期评估处理效果。

6. 制定售后服务评价指标

确定评价内容包括:客户反馈响应时间、故障解决率及客户满意度,制定标准评分机制。

定期收集并分析客户填写的评价问卷, 计算各项指标的数值, 并形成报告。

按季度召开售后服务效果分析会,将评价结果进行汇报和讨论,指导服 务政策的调整。 针对评价结果,设计相应的优化措施,定期更新售后服务体系,以提升 整体服务水平。

5. 无人机售后服务细则

- 1)建立24小时服务热线,确保用户在任何时间段都能获得技术支持。 提供服务电话,并确保客服人员能够快速接听并记录用户的问题。定期对客服人员进行培训,以提高其应数能力和服务水平。
- 2)接到用户反馈后,客服人员需在30分钟内进行初步响应,并记录问题详细信息。建立一个信息记录系统,确保所有用户反馈都被准确记录并分类,以便后续跟进和分析。
- 3)根据问题性质分类处理,对于紧急情况(如设备故障影响救援任务), 应优先安排技术人员现场处理。制定应急响应流程,明确响应时间、责任人 和处理步骤,使得技术人员能够及时到达现场并解决问题。
- 4)制定定期维护计划,每季度对所有无人机进行一次全面检查,包括硬件、软件及功能测试。明确检查细则,如硬件外观、内部连接情况、电池性能、软件版本等,确保每个检查项目都得到落实。
- 5)每次维护需填写《设备维护记录表》,记录检查内容、发现的问题及解决方案,以便日后追溯。制定《设备维护记录表》模板,确保所有维护信息都得到准确记录,便于后续审核和统计。
 - 6)针对常见故障(如电池老化、平稳校准等),提前通知用户并提供更

换建议,以减少突发故障发生率。养成定期检查零配件状态的习惯,提醒用 户注意设备的维护和保养。

- 7)为客户提供初始操作培训,包括基本操作流程、安全注意事项及日常保养知识。培训应涵盖所有相关人员,并提供培训手册作为参考资料。准备培训的 PPT 资料、操作视频和实物示范,确保培训内容易于理解和实用。
- 8) 定期组织进阶培训课程,外络新为能、新技术以及最佳实践,提高用户对设备的使用效率和安全意识。制定培训计划,明确课程内容和时间安排,提前通知客户并收集参加入员的反馈。
- 9)通过在线平台或视频会议形式,为无法参加现场培训的客户提供远程指导。选择便于操作的软件平台,确保网络稳定性,并准备好远程指导的相关资料和演示设备。
- 10)建立标准化故障排查手册,根据不同类型的问题提供详细解决步骤。例如,对于动力系统异常,应首先检查电源状态,然后逐步排查各个组件是否正常工作。确保手册内容详尽,包括每一步的检查方法,以及可能出现的症状和解决方案。
- 11)对于无法通过简单排查解决的问题,应安排专业工程师到现场进行深入检测,并出具《维修报告》,明确故障原因及修复措施。制定现场检测流程和报告模板,确保故障分析的系统性与规范性。
 - 12)维修完成后,由客户确认并签字认可,同时更新《设备维保记录》。

确保客户对维修结果满意,记录客户反馈,并存档以备后续参考。

- 13)确保常用零配件库存充足,如电池、传感器等,以便快速替换损坏部件,缩短停机时间。制定库存管理流程,定期审核零配件使用情况,做到及时补货,确保不影响售后服务的质量。
- 14)建立零配件采购渠道,与多家供应商合作以降低成本并提高供货灵活性。同时保证所用零配件符合原厂标准,以免影响机器性能和安全性。定期评估供应商的表现,确保供应证的稳定和高效。
- 16)设立专门渠道收集用户意见,包括满意度调查问卷、在线反馈表单等方式,让客户能够方便地表达他们对产品和服务的看法。定期整理和分析意见数据,以识别改进点。
- 17)每年召开一次"客户交流会",邀请重要客户分享他们的使用经验及建议,从而促进相互学习与合作。提前制定会议议程,确定会议地点,并做好宣传工作。
- 18)针对收集到的重要反馈信息,要形成书面报告,并向相关部门通报 以推动改进措施落实。明确报告的格式和内容,以便准确传递用户需求。
 - 19) 对于提出建设性意见且被采纳的客户,可给予一定奖励以鼓励积极

参与产品优化过程。制定奖励措施,确保公平、公正、公开。

- 20) 定期回访已购买无人机的单位,通过电话或实地走访了解其实际使用情况,以及可能存在的问题,从而及时调整售后策略。制定回访计划,记录回访结果并进行分析,确保跟进到位。
- 21)建立完善的信息管理系统,将所有反馈信息整理归档,为未来决策 提供依据。确保数据安全性和可追溯性。以便后续参考和改进。
- 22)在公司内部开展下持续改进"全题活动,引导员工关注顾客需求变化,不断提升自身能力水平,使这适应市场发展趋势。制定活动计划,确保每位员工参与并反馈。
- 23)将顾客满意度作为考核指标之一,对表现优秀者给予奖励,同时也要关注不达标者,通过再教育帮助其改善绩效。制定考核标准和评估周期,以确保公平性和透明度。
- 24)确保每一项整改措施都有明确责任人跟踪落实,并设定完成时限。 建立整改进度追踪系统,定期通报整改情况。
- 25) 定期评估整改效果,总结经验教训,不断优化工作流程。开展内部工作总结会议,分享成功经验与不足之处,促进整体水平提升。

6. 售后技术支持策略

售后技术支持策略着重于为客户提供持续的技术服务,确保设备高效运 行,满足用户需求。应急救援行业对售后服务的需求逐步上升,建立一套全 面的服务体系变得必要。

售后服务体系包括热线咨询、现场维修和定期回访等多重服务形式。热 线咨询为客户提供即时解答,现场维修确保在发生故障时能够迅速响应,并 通过定期回访主动了解用户的使用状况,收集反馈,以不断优化服务流程。

技术策略方面,在线客服系统的引入实现了全天候咨询服务,用户在任何时间都可以得到帮助。远程监控平台文现了对设备运行状态的实时监测,提高了故障响应效率。结合大数据分析、能够为用户提供针对性的维护建议,从而更好地满足特定需求。这些技术事故不仅提升了服务响应速度,同时降低了人力成本,使得企业能够专注于核心业务。

实施售后技术支持策略后,企业可以显著降低因设备故障而带来的损失,从而提高运营效率。优质的服务将增强客户的忠诚度,促进品牌形象建设。同时,不同部门之间的信息共享和协作将更加顺畅,形成良好的组织文化,为未来发展的可持续性提供支持。

二、 定期回访机制

1. 定期回访计划制定

- 1. 确定回访频率与时间安排
- 1)根据项目特点和客户需求,设定合理的回访频率,例如每季度一次或每半年一次。分析客户的需求及历史数据,确认最佳回访周期。
 - 2) 在确定时间时,应考虑到客户的实际使用情况,避免在高峰期进行干

扰。提前与客户沟通,了解其使用高峰期,确保回访不会影响客户正常运作。

- 3)提前通知客户具体回访时间,以便于双方做好准备。通过邮件或电话沟通,确认客户的可用时间,并发送正式确认函件,确保记录在案。
 - 2. 制定详细的回访内容
- 1)明确需要了解的信息。 可以及这行状态、故障情况、用户满意度等。 列出关键信息点,并考虑客户反馈的重要性。
- 2)设计标准化问卷或反馈表,以使了记录和分析数据。使用在线调查工具或纸质问卷,确保问题简洁明了,便于客户填写。
- 3)针对不同类型设备或服务,制定相应的问题清单,使得信息收集更具针对性。根据设备类别、行业特性进行分类,确保问卷的专业性与适用性。
 - 3. 指派专门人员负责回访工作
- 1)选择具有相关技术背景和沟通能力强的人员进行培训,使其能够有效 地与客户沟通并解决问题。组织培训课程,模拟回访场景,提升沟通技巧与 技术知识。
- 2)建立责任制,每次回访都需有专人负责,并记录详细过程及结果,以 备后续跟踪与改进之用。制定责任表,每次回访后需提交详细报告,记录客 户反馈与处理情况。
 - 3) 鼓励团队成员分享经验,提高整体服务水平。定期召开团队会议,分

享成功案例与困难问题,促进团队学习与经验传承。

- 4. 收集并分析反馈信息
- 1)将收集到的数据进行整理分类,通过数据分析工具生成报告,识别出常见问题及潜在风险点。利用数据分析软件,如 Excel 或专业分析工具,对数据进行深度分析与可视化展示。
- 2)根据反馈结果评估产品性能及售后服务质量,为后续改进提供依据。 将评估结果与历史数据进行对比,形成设建报告。
- 3)必要时可召开内部会议,对重要问题进行讨论,并形成解决方案。设定会议议程,确保讨论有的放矢,明确责任分工与行动计划。
 - 5. 跟进整改措施与效果评估
- 1)对于用户提出的问题,要及时制定整改措施,并向用户反馈处理结果,让他们感受到重视与关心。建立问题追踪系统,确保每个用户的问题都能得到及时跟进与反馈。
- 2)对己实施整改措施后的效果进行跟踪评估,再次通过电话或现场拜访确认是否达到预期效果。如果未能满足要求,则需进一步调整方案直至达成一致意见为止。制定整改效果评估表,逐项记录反馈与改进措施的效果。
- 3) 定期总结各类问题及处理方式,将成功案例归纳整理,为今后的工作 提供参考依据,同时也为新员工培训提供实用材料。创建知识库,集中存储

所有案例与处理方案,便于团队成员查阅和共享。

- 6. 建立长期关系维护机制
- 1) 在每次访问结束时,与客户约定下次联系时间,保持良好的沟通渠道。 记录客户期望的联系频率,并在约定时间前提前联系。
- 2)针对重要客户,可考虑是 P制度,根据其需求提供个性化支持。 分析客户的购买习惯,从由识别重点客户 制定量身定制的服务流程。
- 3) 定期发送公司新闻、产品更新等度息给老客户,让他们感受到公司的 持续关注。创建客户信息流,定期推送相关信息,增强客户对品牌的认同感。
- 4) 开展一些增值活动,如邀请老客户参加新品发布会、技术交流会等,加强互动,提高忠诚度。规划年度活动日历,主动邀请客户参与,建立更深层次的关系。
- 5)对于表现优异且积极配合的用户,可给予一定奖励,如优惠券、赠品等,以增强合作意愿。设计奖励机制,定期评选出优秀客户,给予公开表彰,增强客户的参与感。
- 6)建立数据库,将所有用户的信息以及历史交互记录存档,为未来营销策略提供支持。选用 CRM 系统集中管理客户信息,保持数据的实时更新与分析。

2. 回访内容与方式

回访内容与方式在项目实施后的持续改进和客户满意度中起到至关重要的作用。回访机制能够及时收集客户对产品和服务的反馈,为后续改进提供实际依据。此过程需系统化与结构化,旨在深入挖掘客户需求、解决潜在问题以及增强客户关系。

回访的内容和方式应聚焦于收集用户体验与反馈信息,以优化产品质量及服务水平。企业需重视客户 (1) 是过定期回访提升品牌忠诚度和市场占有率。在应急资源配置领域,及时了解用户对设备性能、使用便利性及售后服务的反馈,对于提升整体应急响应能力定关重要。

应急资源配置中的回访工作包含几个关键步骤:建立信息收集渠道,包 括电话访问、在线问卷调查等,与用户进行直接沟通;对收集到的数据进行 分析,识别共性问题和个别需求;根据分析结果制定相应改进措施,并反馈 处理情况。这些流程不仅有助于企业理解市场动态,还能增强用户参与感, 提高客户的重视程度。

技术支持方面,将采用 CRM (客户关系管理)系统记录每次交流信息,并设定提醒功能确保按时跟进。此外,利用数据分析工具对历史反馈进行趋势分析,帮助发现潜在问题区域,从而提前采取预防措施。这些技术策略能显著提升企业对客户需求变化的敏感度和响应速度。

通过落实有效的回访机制,能够提高产品质量和顾客满意度。长期来看, 这将促进品牌形象建设,吸引更多忠实顾客,降低因产品缺陷产生的额外成 本,提升资源利用效率。在风险管理方面,有效的回访将帮助企业识别和解 决潜在问题,减少因客户不满造成的不良口碑,维护市场地位。

构建科学合理的回访内容与方式,能够实现高效应急资源配置。运用系统化的方法论,不断优化服务流程,推动以顾客为中心的发展理念。

3. 客户意见收集与处理

客户意见收集与处理是确保项目成功实施的关键环节。通过建立有效的客户反馈机制,能够及时解用户需求 发现潜在问题并进行改进,从而提升服务质量和客户满意度。企业发重观客户声音,以应对市场变化和满足用户期望。

建立客户意见收集与处理体系需要设定清晰的目标,包括提升用户体验、优化产品设计以及增强售后服务。多个渠道的反馈收集方式如在线调查、电话访谈和社交媒体等,应被整合并制定相应策略,对用户反馈进行分类整理,以便于后续的分析和处理。

技术策略中,数据分析工具的应用至关重要,可以对收集的信息进行深入剖析,提取关键趋势和问题。引入 CRM 系统,可以整合反馈信息,实现数据共享,提高响应速度。信息处理的效率将显著提升,使企业能够更快速地做出反应并采取相应措施。

完善的意见收集机制将实现资源利用效率的大幅提升,降低因产品缺陷或服务不足而带来的风险。同时,也能促进团队内部的沟通协作,使各部门更好地理解市场动态与消费者需求,形成合力推动业务发展。

有效的客户意见收集与处理是每个组织不可或缺的一部分,直接关系到 产品质量、公司声誉及未来发展。对于各级管理者而言,需高度重视这一环 节,投入必要的人力物力,以确保顺利实施。

4. 回访结果评估与改进

- 1. 设计问卷,涵盖客户对产品性能、服务质量、交付及时性等方面的反馈。使用在线问卷工具(如问卷属)处行设计,确保问题简洁明了,并可量化,以便后续分析。将问卷发送至相关部门进行审阅,并根据反馈修改完善问卷,确保其准确性与针对性。
- 2. 通过电话、邮件或面对面方式进行回访,确保覆盖所有相关客户。制定回访名单,标注每位客户的联系方式。制定回访时间表,确保每位客户都能在合适时间接听回访。准备好问卷以便记录反馈,确保回访过程严谨和有条理。同时,关注客户的情绪,适时调整沟通方式以增进客户的互动。
- 3. 记录每位客户的反馈意见,包括正面评价和负面建议。使用统一的记录模板,将每位客户的反馈迅速整理成文档。对客户的反馈进行分类,标明正面和负面的评价,确保意见清晰可追踪。依据反馈意见直接跟进客户的需求,以提高客户的满意度。
- 4. 将收集到的数据进行分类,分为满意度评分、具体问题描述及建议三大类。使用电子表格软件(如 Excel)将数据输入并进行相关分类,创建不同的工作表,以便各类数据独立管理。确保数据的整洁性和准确性,以保障后续分析的有效性。

- 5. 使用统计软件对满意度评分进行量化分析, 计算平均分及标准差, 以了解整体趋势。选择合适的统计软件(如 SPSS 或 R), 对数据进行输入与分析, 生成相应的统计图表以清楚展示满意度的整体趋势。确保解读结果时把握数据的意义, 并清晰记录分析过程。
- 6. 针对具体问题描述进行归纳总结,找出共性问题,并标记优先级。将问题描述整理成议题清单,并反图以对论找出影响较大的共性问题。使用模式识别工具帮助识别问题的根本原因,并根据问题加直属的影响进行标记和排序,以便后续制定改进方案。
- 7. 根据分析结果确定需要重点改善的问题领域,例如产品质量或售后服务响应时间。依赖数据分析结果,与团队成员讨论各个问题领域的影响程度,选择几个可行的优先改善领域。确保每个选择都是基于客户反馈和数据支撑的实际问题。
- 8. 组织相关部门召开会议,共同讨论可行的解决方案,并制定详细计划,包括责任人和完成时限。设定会议议程,使讨论集中高效,确保每项改进措施有具体负责人和交付时间。将会议记录整理并分发给与会成员,以便于后续的执行与追踪。
- 9. 将改进方案形成书面文件,并向全体员工传达,提高大家对改善工作的重视程度。确保该文件包含详细的改进措施、责任人与时间节点,使用公司内部沟通工具进行分享,并追踪员工的反馈与理解情况。
 - 10. 按照制定好的计划逐步实施各项改进措施,如增加培训频次以提高员

工技能水平; 优化物流流程以缩短交货时间等。设定实际行动机及里程碑, 依计划进行逐步落实, 确保每项措施均有迹可循, 并在实施中收集相关数据和反馈以便后续分析。

- 11. 在实施过程中保持与客户沟通,让他们了解我们的努力和变化,同时征求他们的新意见。使用电子邮件或社交媒体工具与客户保持联系,定期发送项目推进状态和改进措施的基质。分为征求客户对改进措施的评价,并记录客户的反馈以便后续处理。
- 12. 设立专门小组负责监督各项措施落实情况,确保按时完成目标任务。明确小组成员的职责,定期召开会议跟踪改善措施的落实进度。制作落实情况报告与关键绩效指标,以便及时调整方案和资源分配。
- 13. 在实施完毕后的一个月内,再次对受影响客户进行回访,以获取他们对新措施效果的反馈。制定回访计划,确保涵盖到所有受影响的客户,使用之前的回访问卷,确保对比数据的连贯性和一致性。保持沟通的开放性,鼓励客户提出新的想法和建议。
- 14. 比较两次回访的数据变化,通过量化指标判断是否达到预期效果,如满意度是否有所提升等。使用图表对比分析两次回访的满意度评分,标出数据变化的趋势和显著性指标。确保数据分析结果清晰可读,以便于分析及汇报。
- 15. 对于未能达到预期效果的问题,再次召集相关人员讨论原因并调整策略,以便持续优化服务质量。设定深度讨论会议,结合客户反馈与数据分析,

明确未达标的原因及改进方向。保证讨论氛围积极开放,鼓励提出不同意见以求最佳解决方案。

16. 建立长期跟踪机制,对关键指标如顾客满意度、投诉率等进行定期监测,每季度汇总一次数据并形成报告供管理层参考。明确监测周期与目标指标,并指定责任人负责数据收集与整理,确保监控机制的顺畅与有效。

17. 鼓励员工提出创新建议,将优秀提案纳入公司奖励制度中,提高全员参与意识。设立建议箱或在线平分供员工提交意见,定期评估建议的实施可行性,并设立奖项以鼓励更多员工参与

18. 定期举办经验分享会,总结成功案例及失败教训,使团队不断学习成长,从而更好地满足市场需求。制定分享会议计划,邀请不同部门分享经验,确保内容具有吸引力与实用性。对会议进行记录并形成报告,以便后续的参考与应用。

5. 回访人员培训与管理

- 1. 确定培训目标
- 1) 明确回访人员在客户关系维护中的角色,提升其沟通技巧和问题解决能力,可以通过制定具体的沟通技巧课程和问题处理案例,确保参与人员能实际操作。
- 2)增强对产品知识的理解,使其能够准确解答客户疑问,通过产品手册、 特性讲解和实际操作演示,确保回访人员掌握所有必要的信息。

3) 培养服务意识,通过积极的客户反馈和服务案例分享,让回访人员认同服务质量对客户满意度的重要性。

2. 制定培训计划

- 1)根据不同岗位需求,设计针对性的培训课程,列出各个课程的具体内容和时间安排,包括产品知识、<u>沟通</u>技巧、售后服务流程的详细大纲。
- 2)安排定期的技能提升训练,制定每次训练的具体内容和模拟情境,确保回访人员能够在真实环境中提升应对能力。
- 3)设立考核机制,明确考核的时间、方式和标准,确保每位回访人员都 能进行阶段性评估,及时反馈结果并根据结果提供针对性的辅导。

3. 培训内容设计

- 1)产品知识:详细讲解各类设备的功能、使用方法及常见故障处理,配合演示和实际操作,确保回访人员理解并能运用所学。
- 2) 沟通技巧:教授有效倾听、情绪控制及应对突发情况的方法,通过角色扮演练习,提高回访人员的实际操作能力。
- 3)售后流程: 梳理标准化的售后服务流程,包括记录客户意见、跟踪问题解决进度的具体操作步骤,以此确保快速响应客户需求。
 - 4) 案例分析: 准备真实的成功与失败案例, 鼓励回访人员进行分组讨论,

并提出应变策略,确保经验教训能被吸收和运用。

- 5) 心理素质培养:设计针对减少工作压力的课程,包括情绪管理与心理调节技巧的实用练习,确保回访人员在高压环境中保持良好状态。
- 6) 客户关系管理工具使用:为回访人员提供 CRM 系统的操作指南,确保 他们能熟练记录客户信息、跟踪互动历史,并进行数据分析。
- 7) 定期复训机制:制定等季度复训的计划,更新课程内容,使员工能够及时掌握新的产品信息和节场动态。
- 8) 提供在线学习平台:建立一个便捷的在线学习系统,包含最新课程资源和测验功能,确保员工可以方便地进行自我学习和测试。
- 9)实际操作演练:安排在模拟环境中的角色扮演练习,确保员工能够体验和应对客户回访的真实情景。
- 10)客户反馈收集:每次回访结束后,使用标准表单收集反馈,确保对员工表现进行量化评估,并及时记录客户需求和意见。
- 11)激励措施:设置明确的表现评估标准和奖励机制,例如奖金、表彰名册,鼓励员工努力提升服务素质。
 - 4. 管理制度建设
 - 1)建立完善的考核体系,制定评分标准,量化回访人员的表现,通过标

准化评价指标使管理更具透明性。

- 2)制定奖惩制度,明确奖惩标准,以激励优秀人员,并让未达标人员得知改善的具体要求与途径。
- 3)设立定期会议机制,每月召开总结会,讨论上个月的工作成果、问题及相应改进措施,形成标准记录备查。
- 4)推行一对一辅导制度,安排资深量工作为导师,进行定期指导及问答环节,以提升新入职人员持综合素质。
- 5)建立数据监控系统,定期分析客户满意度的变化趋势,并提出改进措施与建议,指导整体策略调整。
- 6)鼓励团队合作,建立信息共享机制,确保团队成员能够方便地沟通和 协作,促进共同目标的实现。
- 7)设立客服热线,指定专员负责顾客咨询电话,制定响应时限,确保顾客反馈信息能够得到及时处理。
- 8)利用社交媒体平台,安排专人定期检查及回复客户提出的问题与建议,确保与顾客保持良好互动。
- 9)定期组织团建活动,明确活动的目的及形式,增强团队凝聚力,提升员工满意度与士气。
 - 10) 开展跨部门协作,制定每月跨部门会议计划,确保信息流动顺畅,

各部门间有效配合,在工作中建立协作机制。

5. 回访执行过程

- 1)制定详细执行计划,确保每位回访人员在执行方案中明确自己的责任 区和具体时间节点,便于监控执行情况。
- 2)使用统一模板记录每次回话是,确保所记录内容包括顾客反馈和建议能够被标准化处理,以更后续分析。
- 3)针对不同类型顾客采取差异化采购,制定关于大宗采购用户的具体策略和重点问题,确保关注客户需求。
- 4) 定期整理汇总所有反馈意见,设定每月提交汇报的时间,并准备分析工具,形成易读的报告提交给管理层。
- 5) 根据市场变化适时调整服务策略,建立监测机制,以快速响应市场需求与客户期望的变化,优化用户体验。

6. 持续改进机制

- 1)根据数据反馈不断优化培训内容,组织回顾会议分析哪些内容受欢迎, 调整课程内容以更贴合实际需求。
- 2)引入新的技术手段如 AI 客服辅助工具,与初步测试结果结合,不断提高工作效率,减少客户响应时间。

- 3) 开展年度审查,设立总结会议,确保收集到的数据和意见被整合为有效的报告,为未来发展提供参考依据。
- 4) 鼓励创新思维,建立提案箱或定期讨论会,鼓励员工提出新想法,优化现有的工作流程和方法。

6. 定期回访报告撰写

定期回访报告的撰写需要系统化、放准化的信息收集与分析流程,以满足应急资源配置的评估需求。 报告的编制应专注于以下几个核心方面:

首先,建立一套标准化的管息收集机制,确保所有相关的数据都能定期被收集并准确记录。这包括对应急设备的使用状态、服务响应时间、客户反馈等方面的详细评估。

其次,数据收集后,应对客户反馈进行分类与分析。使用数据分析工具 将客户的使用体验与反馈整合,并从中提取出可用于提升服务质量的关键因 素。这一过程中应考虑使用数据可视化技术,使得分析结果便于理解并进行 决策支持。

在分析过程中,采用大数据技术可对收集到的数据进行深度挖掘,帮助识别影响服务质量的潜在风险因素。例如,可以通过客户使用频率与设备故障率的关联分析,找出出现问题的关键点,为后续改进指明方向。

报告需涵盖具体的改进措施,这些措施应基于数据分析的结果而制定。例如,如果数据显示某类设备的故障率高,则应考虑加大对该设备的维护力

度或安排相关人员进行培训,以提升使用者的操作技能。

通过实施这些改进措施,预期将提高资源的利用效率,减少不必要的浪费,提升客户满意度。此外,定期的回访报告还应推动跨部门的协作,通过共享信息与反馈,增强团队协作意识,从而提升整体执行能力。

最终,通过系统化的反馈机制,定期回访报告不仅为项目提供可持续的改进基础,还将为行业内的交易资源配置树立标杆,推动其向更高效与更安全的方向发展。各参与方应积极配合,共同致力于优化这一过程,确保项目目标的实现。

三、服务时间承诺

1. 交货时间安排与保障措施

- 1. 制定详细的生产计划,包括每个产品的生产周期、所需原材料及设备配置。
- 1.1根据项目需求,明确每种产品的生产数量和交货日期,制作详尽的生产排程表,列出所需的每个产品的生产时间段。
- 1.2 评估现有资源,包括人力、物力和技术能力,合理分配资源以满足生产需求。这包括编制人员配置表,确保各工位有人负责并具备必要的技能。
- 1.3 建立原材料采购计划,与供应商沟通确认供货时间,确保原材料及时 到位。在采购计划中,列出所需原材料的种类、数量及预期到达时间,并设

定至少一个备用供应商以避免因单一来源造成的风险。

- 2. 确保设备与工艺匹配方案符合生产要求。
- 2.1 对现有设备进行检查与维护,制定维护日志,记录每台设备的检修历史,确保其正常运转,并具备满足生产需求的能力。若设备发现故障,立即联系维修团队进行检修。
- 2.2 如有必要,引进新设备或升级现金设备,依据生产需求列表与设备性能参数进行比对,确保新设备能够提高生产效率和质量控制水平后再进行采购。
- 3. 制定质量检测计划,在各个阶段进行严格把控,以保证最终产品符合标准要求。
- 3.1 在原材料入库前,对其进行检验,准备入库检验标准,确保每批原材料符合规定标准,形成检验报告以便追溯。
- 3.2 在生产过程中设置多个质检环节,定期抽样检测每批半成品,并记录检测结果,确保其符合生产要求。
- 3.3 成品出库前,再次对所有产品进行全面检查,制作成品检验表,确保 无缺陷后方可发货,确认合格后方可出库。
- 4. 包装与运输方案应提前规划,以减少因包装不当或运输延误造成的问题。

- 4.1 选择合适的包装材料,根据不同类型产品特点设计专用包装,列出不同产品的包装材料清单,确保按需采购。
- 4.2 制定运输路线及方式,分析运输成本与时间,确保与物流公司协调好 发货时间及注意事项,形成运输计划并安排发货。
- 5. 时间管理监控机制要落实到位,通过实时监测进度来调整策略以应对 突发情况。
- 5.1 定期召开项目进展会议,制定会议纪要,总结当前阶段完成情况,并 讨论下一步工作重点,确保每项责任**对**确。
- 5.2 使用项目管理软件跟踪任务进度,将每个环节的数据化,实时更新进度,定期生成报告以提高透明度和责任感。
- 5.3 建立预警机制,一旦发现某一环节滞后,立即分析原因并采取补救措施,如增加人手或调整工序,确保进度能够及时跟上。
- 5.4针对可能出现的人力不足、物料短缺等问题提前制定应急预案,以便 快速响应并解决问题,明确各类问题的处理流程及责任人。
- 5.5 在整个过程中保持良好的沟通渠道,各部门之间的信息共享,定期发布项目进展信息,确保及时发现问题并协同解决。
- 5.6 对于关键节点,设定明确目标,并指定专人负责跟踪落实,确保责任明确,以避免因责任不清导致的延误。

- 5.7 定期评估整体进度,根据实际情况根据需要调整后续工作安排,确保整个团队保持在正确的轨道上。
 - 6. 应急时间预案必须建立,为不可预测因素提供解决方案。
- 6.1针对自然灾害、交通事故等突发事件,准备备用方案,如寻找替代供 应商或临时调动现有资源,确保能够迅速响应意外情况。
- 6.2 在合同中约定不可抗力条款,明确由不可抗力导致无法按时交付的问题,确保通过法律途径寻求合适的保护措施。
 - 7. 完善售后服务体系,提高客户满意度。
- 7.1 在交付后的 30 天内,主动联系客户了解使用情况,并收集反馈信息,记录下客户的使用体验及建议,以便改进未来服务质量。
- 7.2 提供 24 小时服务热线,确保客户在遇到问题时能够得到及时帮助, 设定明确的响应时间标准,最大程度上赢得客户信任。
- 7.3 定期回访老客户,通过问卷调查等形式了解客户对我们服务及产品质量的看法,整理意见反馈并制定改善计划,增强客户忠诚度。

2. 售后服务响应时间优化方案

1)建立快速响应机制。

设立专门的售后服务团队,明确团队成员的角色与职责,确保每位成员

负责特定类型的客户问题。

招募具备相关技术知识及良好沟通能力的人员,进行岗前培训,确保其对产品及服务流程有深入了解。

制定内部通讯标准,确保团队成员之间信息流通畅,能够迅速共享客户 反馈及问题状态。

2) 设定明确的响应时间

针对不同紧急程度的客户请求,建筑分级响应体系。对于紧急情况(如设备停机),要求客服在接到请求后30分钟内回复客户;对于一般问题,2小时内给予初步反馈。

定期检查响应时间的达标率, 收集并分析数据以识别未达标的原因, 并及时调整相应措施。

3)利用现代信息技术手段。

建立在线客服系统,通过该系统整合电话、邮件及在线聊天等多渠道支持,客户可以根据自身需求选择沟通方式。

配置客户关系管理(CRM)软件,自动记录客户请求及处理流程,以提高后续跟踪及管理的效率。

4) 优化内部流程。

对现有售后服务流程进行全面梳理,识别并去除不必要的环节,简化问题接收、分类及分派流程。

制定每个环节的标准化操作流程,提供详细的操作手册,并确保所有员工了解并遵循这些流程。

5) 引入项目管理工具。

选用合适的项目管理软件,对每个服务请求进行实时跟踪,包括请求接收、处理阶段及解决方案等信息。

将服务请求的处理过程进行记录,以便后续分析,为流程改进提供数据 支持。

6)加强人员培训与考核。

制定系统的培训计划,包括产品知识、故障排查技巧及沟通技巧,确保员工定期进行复训,保持专业水平。

建立员工绩效考核机制,考核指标应包括响应时间、解决率及客户满意 度等,定期进行数据分析,找出改进空间。

7)建立反馈机制。

在每次服务完成后,主动联系客户征求反馈,了解客户服务体验。可以通过电话回访或电子问卷调查进行。

对客户反馈进行汇总分析,将结果反馈给相关部门,提出优化建议,持续改善服务质量。

8)提高资源配置效率。

根据不同地区及业务波动合理安排售后服务人员,确保每个区域的客户 需求都能及时得到响应及处理。

在高峰时段,制定灵活的人力资源调配方案,临时增加客服人员或派遣技术工程师支持售后工作。

9) 备件库存管理。

根据历史数据分析,预测常见故障所需零部件数量,保持适当库存水平, 以减少维修等待时间。

定期检查库存, 及时补充缺货零件, 确保服务团队有足够的备件支持。

10)利用数据分析工具。

整理历史案例,分类常见故障及其解决方案,为员工提供学习与参考材料。

结合人工智能技术开发智能客服系统,利用机器学习自动识别并解答简 单问题,减轻人工客服的负担,提升整体工作效率。

3. 安装调试时间规划

- 1. 组建安装调试团队: 首先,确定团队成员,确保每个成员具备相关专业背景和经验。根据项目需要,挑选机械工程师、电气工程师及现场技术人员。建立一个团队管理架构,确定每位成员的职责与角色。确保团队成员之间的有效沟通,并安排定期会议以跟进进展与问题。
- 2. 制定详细的时间表: 收集项目需求后,使用项目管理软件或电子表格制定时间表,明确每个阶段的最高目别,标记关键节点,例如设备到达、开箱检查、初步安装、系统集成、功能测试等。分配责任人,确保每个环节有负责人跟进,并在每周会议中更新时间表的进度。
- 3. 设备到场前准备:在设备到达前,进行场地检查,确保基础设施符合安装要求。安排专业人员进行电源接入与网络布线,确保这些系统在设备到达时已经完成。同时,清单确认所需工具和材料的完全性,提前采购和准备,以防后续延误。
- 4. 开箱检查与验收:设备到达后,立即进行开箱检查。准备相应的检查清单,逐项核对设备完整性,包括外观、标签和货物数量。记录检查结果,如有损坏或缺失,标记并拍照存档,并尽快通知供应商处理问题。配置项目经理和技术负责人共同参与,确保每个环节信息准确。
- 5. 初步安装阶段:根据详细设计图纸,按照安装操作规程进行初步安装。 为每个安装位置准备安装工器具,如扳手、螺丝刀及水平仪等。完成安装后, 进行每一步骤的记录和标记,若发现技术问题,及时进行调整和记录,并将 变更方案及时报告给项目经理。

- 6. 系统集成与连接测试:完成初步安装后,检查系统各模块的连接情况,确保所有接口匹配。进行电气连接测试,使用万用表测试电源和信号的电压,确认符合标准。确保软件配置按照系统需求与接口要求进行设置,并记录所有测试结果。
- 7. 功能测试与调整: 在系统集成后, 开展全面的功能测试。准备测试计划, 包括性能指标、安全性检测器, 数照预定测试流程逐步进行测试。记录每项测试结果, 若发现不符合标准的项目 应进行及时调整, 反复测试直到满足预期效果。
- 8. 最终验收准备: 所有功能测试完成后,整理所有文档资料,包括操作手册、维护指南及培训材料,确保文件格式清晰、内容完整。与客户预约确认最终验收标准,明确验收流程,以便顺利进行最终检验。这一步骤需要确保所有相关方都达成共识并准备好接受验收。
- 9. 客户培训与交付使用:在验收合格后,安排与客户的培训时间,确保培训内容覆盖设备的操作方法和常见故障排除技巧。准备培训材料,提供实操演示,确保客户理解并能独立使用。此外,整理并交付所有相关文档资料,确保客户在正式使用前的所有准备工作都已就绪。

4. 质量保修期内服务时间细则

制定质量保修期内服务时间细则的目的在于确保产品交付后,能够及时 有效地响应客户需求并提供高效的售后服务。建立服务时间管理体系十分重 要,尤其在市场竞争日益激烈和客户对产品质量要求不断提升的环境下。 售后服务流程的构建需涵盖接收用户反馈、问题分类、技术支持响应、 现场处理等环节。需要设定信息传递机制,确保各个环节的信息流畅传递, 方便各部门之间的协同工作。采用数据分析工具对售后服务过程中的关键指 标进行监控,有助于快速发现潜在问题并进行调整,确保整体流程高效运转。

利用现代信息技术手段来优化售后服务是当前的重要策略。引入智能客服系统能够支持 24 小时在线流淌高 累 提升用户体验。同时,通过大数据分析,可以对历史故障进行总结,帮助预制工能出现的问题并制定相应预案。这些措施提高了响应速度 使故障处理更加精准和高效。

优化质量保修期内的服务时间安排,不仅能提升客户满意度和忠诚度, 还能减少因延误引发的损失。高效的问题解决能力有助于树立企业的市场形象,使其在竞争中处于有利地位,形成积极的品牌形象,从而吸引更多潜在客户,促进经济收益的增长。

5. 培训时间与内容安排

- 1. 明确每个岗位所需掌握的技能。首先,收集各岗位的工作说明书,分析所需核心技能,并列出培训清单,明确每个岗位必须掌握的技能。与各岗位主管沟通,确保技能要求的准确性。制定出岗位技能框架,作为后续培训的指导依据。
- 2. 确定培训后期评估标准。制定评估标准时,包含知识测试、实际操作 演练及工作表现评估等多维度指标,确保全面评估学员掌握情况。设定评估 的具体内容和评分标准,并形成文档,便于与学员沟通及后续培训效果评估。

- 3. 针对不同设备制定相应的操作手册和安全规范。首先,收集各类设备的操作说明,整合成培训手册,并强调操作步骤及注意事项。形成安全规范手册,内容包括紧急处理措施、防护装备使用等。确保手册经过审核及更新,以适应最新操作标准。
- 4. 包括理论知识讲解与实际操作演练。设计培训课程时,分为理论和实践两个模块,理论部分包括设备可能。工作原理等内容,拟定教案并准备相应的 PPT 材料;实践操作安排具体的操作演练任务,确保每位学员都能进行实操训练,并配备必要的安全防护措施。
- 5. 每次培训时长控制在 4 小时以内。制定具体的培训日程,确保每个模块在规定时间内完成,同时安排适当的休息时间,以缓解学员学习疲劳。合理安排时间,确保每个部分内容覆盖全面,而不造成时间不足或冗余。
- 6. 每周进行一次集中培训,每次集中于特定主题。制定年度培训计划表, 标识每周培训主题,提前沟通安排,确保所有参与人员知晓时间与内容,做 好准备。主题可涵盖设备操作、维护知识及安全标准等切合实际的内容。
- 7. 理论授课结合实操演练。规划授课方式,设定每次课程的理论与实践 比例,例如理论 60%、实践 40%。准备案例分析材料,选择与工作相关的案例, 鼓励学员讨论与分享,促进理解和记忆。避免单一授课方式,激发学员兴趣。
- 8. 邀请行业专家进行专题讲座。确定合适的讲师,制定讲座主题,并提前与讲师沟通讲课内容及教学形式。确保讲座安排在培训日程中,收集学员

的反馈,并在后续培训中根据反馈进行优化。

- 9. 每次培训结束后进行考核。设计考核方式,包含选择题、填空题及实操考核,确保考核内容覆盖培训所学。考核后及时反馈结果,帮助学员认识自身不足,进行针对性的改进。
- 10. 根据考核结果调整后续课程设置。测评后汇总统计学员的掌握情况,分析各个知识点的理解程度,如此可以使改进后续培训内容。针对不同水平的学员设置分级培训课程,以更好地满足个性化学习需求。

6. 紧急情况服务时间承诺

紧急情况服务时间承诺是确保突发事件中迅速响应并提供有效支持的关键环节。建立高效的应急响应机制显得尤为重要,合理配置资源和制定详细计划是降低风险的基础。

建立全面的信息收集系统,实现实时监控潜在风险,根据不同类型突发事件制定响应计划。明确各类资源(人力、物资及技术支持)的调配原则,确保迅速满足现场需求。设定清晰的沟通渠道,使相关人员及时获取信息并协调行动。这一系列措施能大幅提升应急响应的效率。

技术策略方面,采用先进的信息化手段提升应急响应效率。例如,使用 移动应用和云计算平台,实现实时数据共享和远程指挥。引入智能分析工具, 对历史数据进行挖掘,预测潜在风险并提前做好准备。这些技术不仅提高了 反应速度,也增强了决策过程中的科学性。 预期成果体现在多个层面。一方面,通过优化资源配置和提升响应能力,可以显著缩短处理时间,提高工作效率;另一方面,这种高效运作增强了公众对项目方及其管理能力的信任感,为后续合作奠定良好基础。在面对突发事件时,快速有效解决问题能降低经济损失,提高整体安全水平。

紧急情况服务时间承诺是提升组织形象和社会责任感的重要体现。通过 科学合理的方法论指导,有信心格表达面对各种挑战时做到高效处置。

四、 服务质量评估

1. 产品质量检测标准

产品质量检测标准涵盖多个方面的要求和规范,是项目成功实施的关键环节。检测标准需围绕产品质量展开,包括原材料选择、生产工艺控制和成品检验等环节。每个环节都需遵循严格的检测标准,以确保最终产品的性能、耐用性和安全性满足预期效果。这一过程涉及物理性能(如强度、耐压性)的测试,化学性质(如防腐蚀能力)的评估,及使用安全性等多个维度。

针对橡皮艇、冲锋舟、抽水机、无人机等关键设备,制定详细的检验方案。例如,橡皮艇的气密性测试需达到国家标准,无人机需验证飞行稳定性和续航时间。这些检查流程确保出厂产品满足或超越行业规定,提供安全可靠的使用体验。

在技术策略上,引入先进的自动化检测设备可提高检验效率与准确率,实时监测生产过程中的各项指标,并反馈异常情况,实现快速响应。数据分

析平台为后续决策提供数据支撑,提升工作效率,确保产品符合检测标准。

在整个质量检测过程中,建立信息管理系统以记录和追溯生产批次数据 是重要措施。此系统能够快速定位问题并解决,从而有效减少损失。继续优 化这一体系,以适应市场需求变化,确保产品一致性与可靠性,有助于提升 客户满意度和企业竞争力。

2. 服务响应效率评估

服务响应效率评估是应急资源配置方案成功实施的重要环节。在复杂多变的环境中,突发事件的频繁发生和公公安全需求的增加,迫使应急管理尤其关注服务响应能力的提升。

服务响应的高效实现需要建立一个完善的信息共享平台,以实现各部门之间的信息互通,确保迅速获取所需数据。详细的资源调配计划在此过程中至关重要,根据事件类型设定优先级,使关键时刻能够迅速调用所需的人力和物力。此外,采用先进的数据分析工具,对历史数据进行分析,也将为未来事件提供有效参考。

在技术策略层面,通过引入智能化调度系统,能够实时监控资源状态并根据实际情况自动调整分配。这种灵活性不仅提高资源利用率,还减少了由于人为错误导致的延误。选用高可靠性的云计算解决方案,确保信息处理的稳定性和安全性,是提升服务响应能力的又一关键举措。这些技术将促进快速、高效地完成各项任务。

实施该方案后, 预期可以显著缩短应急反应时间, 并提升公众对政府及

相关机构处理突发事件的信任感。通过优化资源配置,有助于降低运营成本,提高整体工作效率。同时,建立及时准确的信息反馈机制,将有效识别潜在风险并采取应对措施,进一步保障公共安全。有机结合以上策略,服务响应效率的提升将为应急管理注入新的活力。

3. 安装调试质量评估

- 1)确认设备到货情况,检查商输入装是否完好。应检查所有包装件是否有明显的损坏迹象,并记录任何可见的破损;如发现异常情况,及时与物流公司联系进行索赔或处理
- 2)根据项目要求制定详细的安装计划,包括人员分工、时间安排及所需工具。计划中应明确每个环节的责任人、预计完成时间、所需工具和设备,如扳手、电动工具、水平仪等,确保所有人员了解各自的任务。
- 3)进行现场勘查,确认安装环境符合设备要求,如电源、通风等条件。 核实电源的电压和频率是否符合设备要求,检查通风条件是否满足设备运行 的散热需求,确保地面洁净、无障碍物,以便安全安装。
- 4)组织相关技术人员进行培训,使其熟悉设备操作手册及安全注意事项。 培训内容应包括设备的基本操作流程、安全注意事项、故障处理方法,并进 行现场实操演练,确保技术人员掌握相关知识。
- 1)按照设计图纸和技术规范进行设备的基础处理与固定,确保稳固性与安全性。使用水平仪确认设备基础的水平度,检查基础强度是否足够支撑设

备重量,必要时进行加固处理。

- 2)连接各类管道、电缆及其他配件时,应遵循相关标准,并做好标识以便后续维护。使用适当的固定件,确保连接准确牢固,并在每个连接点明确标记,记录每个管道或电缆的走向和用途。
- 3)对所有连接点进行严格检查,确保无漏水、漏气或短路现象发生。对所有连接处进行目视检查和必要的压力说试,确保其密封性良好,电气连接均牢固可靠。
- 4)记录每个步骤中的关键数据,为后续调试提供依据。建立安装日志,详细记录每个环节的关键参数、时间节点及问题,以便后续的质量追溯。
- 1)启动前检查:核实所有接线是否正确,各项参数设置是否符合规定标准。逐一检查接线图,确保每个接线端子连接正确,并使用万用表检测电源、电流各项参数是否符合标准。
- 2)逐步启动各个功能模块,并监测运行状态。逐项启用设备功能,观察每个模块在启动后的响应,确保无异响或异常震动出现。
- 3)记录运行数据,包括电流、电压、温度等参数,对比设计指标。使用数据记录仪实时监控设备运行状态,确保记录数据的准确、完整。
- 4)如发现异常情况,应立即停机并分析原因,必要时调整或更换部件。 停机后,应根据故障现象逐步排查,必要时使用替换部件进行测试。

- 5)完成初步调试后,对系统整体性能进行测试,包括负载测试、安全保护功能测试等,以验证其稳定性与可靠性。进行各项负载测试,确保设备在不同负载条件下的工作稳定性符合要求。
- 6) 在整个过程中,要保持详细的记录,以备日后的质量追溯与问题解决参考。记录调试过程中的所有问题与解决措施,以便今后在类似情况下进行参考。
- 1)根据合同约定及验收标准,对已完成的安装调试工作进行全面审核。逐项核对合同条款中涉及的验收标准,确保所有工作均符合验收要求。
- 2)组织专业验收小组,由项目负责人、技术专家以及客户代表共同参与 验收。确保所有成员了解验收标准,准备好验收所需的工具和文件。
- 3)验收内容包括但不限于:外观检查、功能测试、安全性能检测等。逐项检查设备外观,进行功能测试,记录测试结果,并确保安全性能符合规定要求。
- 4)根据实际情况填写《验收报告》,并由各方签字确认。报告中应详细列出所有验收内容、结果以及发现的问题,并由各方签字以示确认。
- 5)对于不合格项应及时整改,并重新申请验收。整改完毕后,需将整改情况记录在案并告知各方,以便重新进行验收。
- 6)验收合格后,将正式移交给用户使用,同时提供完整的操作手册和维护指南。确保用户在接收设备时已获得必要的培训,并了解设备的操作和维

护要点。

- 1)在产品交付后的质量保修期内,我司将定期回访客户,了解产品使用 状况。记录回访的客户反馈,关注产品的实际使用情况,及时解决客户可能 遇到的问题。
- 2)提供必要的技术支持与咨询服务,确保客户能够顺利操作。设立技术服务热线,确保客户在使用过程中可以到随时的支持和咨询。
- 3)针对客户反馈的问题,我可将迅速响应,并派遣专业人员到现场处理。确保在接到客户问题后 24 小砂内作业响应,并根据问题的紧急程度安排专业人员进行跟进处理。

4. 培训效果评估

针对培训效果评估的核心内容和实施方案,以下是具体的评估步骤与技术要求。

培训效果评估包含多个关键步骤,首先需进行前期的需求调研。这一阶段可以通过问卷调查与访谈等方式,收集受训人员的背景信息及其对培训内容的期望。确保收集的反馈信息全面且准确,以明确培训目标。

在需求分析后,制定相应的培训课程内容。课程应涵盖技术操作、设备使用和应急处理等关键领域。课程设计需结合受训人员的实际工作情况,确保内容具有实操性与针对性。

培训实施阶段应遵循明确计划,课程应按预定时间表进行,讲师需通过

生动的案例和模拟演练来促进学习。应定期检查受训人员的理解与掌握情况,并提供及时的反馈和支持。

培训完成后,需进行效果评估。采用 Kirkpatrick 四级评价模型,从反应、学习、行为和结果四个维度对培训效果进行系统分析。通过问卷调查、现场观察、行为表现评估等方式,收集反馈数据。反应层面可通过问卷调查了解受训人员对课程的满意度。简单是面则可通过测验验证知识掌握情况,行为层面通过观察受训人员在实际工作生的应用情况来评估,结果层面关注最终的工作绩效和团队协作效果。

评估数据的分析要综合定量与定性方法,确保对信息的全面理解。定量数据可用于展示培训前后性能的提升情况,定性数据则可以通过受训者的反馈揭示实际应用中的困难与挑战。

针对预期成果,重点关注几个方面:提升员工的操作技能与应急响应能力,通过培训提高团队的协作意识与效率,增强整体的风险管理能力。这些成果将在降低事故发生率、提升工作效率和改善企业形象等方面产生深远影响。

效果评估的持续跟踪与动态优化机制将确保培训活动的长期有效性。培训后定期收集反馈,评估效果转化为实际工作的能力,结合组织内外部环境的变化,进行课程内容的调整与优化,以适应不断变化的需求,从而实现人力资源的有效提升与企业的可持续发展。

5. 售后维修保障评估

售后维修保障评估是确保项目成功实施的重要环节,主要通过系统的评估机制来提升设备的使用效率和客户满意度。应急救援设备需求的持续增长使得售后服务与维护的有效性成为行业内亟待解决的问题。

售后维修保障体系的构建应覆盖设备故障处理、定期维护、技术支持与培训等内容,确保设备始终保持最佳工作状态。同时,需要合理配置人力和物力资源,以应对突发事件的挑战。6

通过建立信息反馈机能。用户可以及时反馈产品使用情况和故障信息,帮助快速识别潜在问题并制定相应解决。定期现场检查和回访活动能够更好地了解客户需求并提供针对性服务,引入先进数据分析工具对历史故障数据进行分析,有助于优化维护策略,提升响应速度。

为提升售后服务质量,采用多种技术策略至关重要。例如,构建在线技术支持平台,提供24小时咨询服务,解答用户疑问并远程指导简易故障排除。引入智能化管理系统,实时监控设备运行状态,异常情况自动报警并通知相关人员处理,这些措施能有效降低停工时间,增强整体工作效率。

实施完善的售后维修保障体系预计将带来显著效益。客户满意度的提升将增强企业竞争力,通过数据分析实现精准维护,能够减少不必要的人力投入并延长设备使用寿命。有效降低风险亦是该方案的一大亮点,提前识别潜在问题并采取相应措施将能避免重大事故发生,保护员工安全和企业资产。

售后维修保障评估是一个涉及多个环节和细节的复杂任务。运用科学合理的方法论和先进技术手段,能够构建一个高效、可靠且灵活应变能力强的

售后服务体系,为项目顺利推进提供有力支持。

6. 质量保修期服务评估

质量保修期服务评估通过系统化的评估机制,确保产品在实际使用过程中的性能和安全。企业建立全面的质量保修体系至关重要,以提升客户满意度和维护品牌形象。针对质量保修期的服务评估,可从以下几个方面着手。

首先,建立信息反馈机制,以实现和用户需求和设备状态的实时监控。 通过设立专门的客服通道和数据收集平台,收集客户反馈和设备使用状况。 定期分析这些数据,可以设别频发故障处其根本原因,从而制定相应的解决 方案。例如,对于反映频繁的故障问题,通过团队讨论确定最佳处理流程, 确保第一时间回复客户并安排技术支持。

其次,提升问题解决的响应速度和处理效率。通过制定标准化的故障应 对流程,对不同类型的服务请求进行分类。运用技术手段,构建在线故障排 查系统,可以迅速分析问题,协助服务人员在现场时及时提供解决方案。重 要的是,不同服务请求的优先级需明确,以便在资源有限的情况下确保最关 键问题的首要解决。

技术手段的引入对服务质量的提升至关重要。搭建智能管理平台能够集中管理设备的运行状态、维修记录和用户反馈。这种集中式管理不仅提升了信息流转效率,还能借助数据分析工具进行深度挖掘,预见潜在风险并提前采取措施,降低风险发生的概率。定期采用先进检测工具进行设备检验,确保每项服务的实施都达到既定的质量标准。

为预期成果设定清晰的衡量标准,可以更好地评估服务评估的有效性。 结合客户满意度调查、设备故障率和经济收益分析等指标,持续跟踪服务评估效果。调整方案时,应根据市场动态和客户需求变化,逐步优化售后服务流程,增加客户忠诚度和品牌美誉度。提升问题处理能力,减少因故障银品造成的经济损失,从而推动企业的长效发展。

五、 服务改进措施

1. 设备安装调试优化方案

- 1. 对即将到达的设备进行详细记录,包括型号、数量、规格等信息。准备一个记录表格,列出所有设备的详细信息,将其归档以确保数据准确无误。随后,提前与运输公司沟通,确认运输时间及方式,获取货物运输单号,以便于及时接收设备。
- 2. 在设备到达之前,清理和整理安装现场,确保现场足够宽敞,无杂物阻碍。测量并标记设备安装位置,检查并确认电源、水源及其他必要设施的完备性,如插座的数量和位置,供水管路是否通畅,为后续安装做好基础。
- 3. 对参与安装调试的技术人员进行培训,培训时准备操作手册及常见故障排查指南。确保每位技术人员了解设备的基本操作规程和安全注意事项,进行现场模拟操作训练,包括紧急情况处理流程,确保技术人员能够在实际

操作中迅速应用。

- 4. 根据设备类型制定详细的安装计划,列出对应的安装步骤和时间安排。 准备所需工具和材料清单,例如橡皮艇的组装需要的固定器、密封胶等,抽 水机则需准备线缆、连接器等,并明确每个步骤的负责人和完成时限。
- 5. 将整个安装过程分为几个阶段并进行小范围验收。每完成一个阶段后,例如橡皮艇组装完成后,立即进行气密地检查;抽水机连接完成后,测试并记录其输出功率,确保每一步都分子设定的质量标准,同时整理验收记录以备后续查阅。
- 6. 在每个关键环节设置专门的质量监控人员,负责对照相关标准进行检查。例如,在抽水机调试过程中,记录流量与扬程的检测数据,确保数据与设计参数相符,并即时反馈任何异常情况,确保问题在早期解决。
- 7. 随时关注可能出现的问题,进行风险评估。如果发现天气变化可能导致施工延误,及时与团队沟通,调整施工进度或申请材料补充。此外,制定具体的应对策略,例如备用材料和人员准备情况,以减少对项目进度的影响。
- 8. 针对不同设备类型设定明确的可量化验收标准。橡皮艇需通过专业机构出具的气密性检测报告,而抽水机通过流量测试验证功率输出稳定性,记录检测结果以作为验收依据,这些标准要符合行业规范及采购方的特定要求。
- 9. 在项目结束后,为客户提供一年的质保期内的免费维修和更换零部件 服务,建立长期联系机制。准备客户反馈表,定期与客户保持联系,了解其

使用情况及反馈,必要时进行回访,增强客户的满意度和信任感。

2. 售后响应速度提升策略

- 1. 建立快速响应机制
- 1)设立专门的售后服务团队。选择具备专业知识和丰富经验的团队成员,明确分工,包括问题接收、处理和反馈。可以通过招聘、内部培训或外部咨询方式来组建团队,确保其具备快速运动客户反馈的能力。
- 2)制定明确的服务流程。建立标准操作流程(SOP),循环包括接收客户请求、问题分类、优先级评估。解决对案制定和客户通知等环节。使用流程图描绘出每个环节,确保团队成员了解各自职责。
- 3)利用信息化手段建立客户关系管理(CRM)系统。选择合适的CRM软件,结合公司实际需求,集中管理客户信息、历史记录和服务进度,定期培训团队成员如何使用该系统,提高响应效率。

2. 优化沟通渠道

- 1)提供多种联系方式。明确设置电话、电子邮件、在线聊天工具及社交 媒体等多元化联系渠道,确保客服团队能够全天候接收客户的反馈及问题。
- 2) 在公司官网及产品说明书中清晰标示联系方式。设计显眼的联系方式 展示,确保这些渠道始终畅通,并定期进行检查和更新。
 - 3) 定期培训客服人员。组织培训课程,专注于沟通技巧及问题解决能力,

模拟实际场景进行练习,以增强客服人员的应变能力和服务质量。

- 3. 制定明确的时间承诺
- 1)根据问题类型设定合理响应时间标准。制定具体的响应时间表并在内部审核,确定一般咨询问题在24小时内回复、紧急问题在4小时内处理等具体时间承诺。
- 2)将时间承诺公示于官网和相关文档中,确保客户能够清晰了解各类问题的处理时限,增加透明度。
- 3)通过内部监控系统跟踪案件进度。设置专项责任人,定期检查案件处理的状态,并在执行过程中及时向客户反馈进展情况,以增强客户信任。
 - 4. 实施绩效考核机制
- 1)建立绩效考核体系,并将顾客满意度作为核心指标,制定具体考核标准,通过评分系统对员工进行定期评估。
- 2)通过调查问卷收集顾客反馈,定期分析结果,确保这些反馈作为考核 依据之一,以提升员工的积极性和责任感。
- 3)分析绩效数据,确定改进的方向和目标,不断优化服务流程,以提高整体工作效率与质量。
 - 5. 提供增值服务

- 1)针对老用户推出回访制度,建立专门的回访者团队,通过电话或电子邮件与用户进行沟通,关注使用体验并提供必要的使用指导。
- 2) 开展定期技术培训,邀请产品专家或技术经理为用户举办设备使用技巧分享会,让用户掌握产品正确使用方法和维护技巧。
- 3)在特定时期推出优惠活动,提前制定推广方案,设置结合节假日的优惠策略,吸引老用户再次则实产同时增强品牌形象宣传力度。
 - 6. 加强技术支持能力
- 1)配备专业技术人员,设立技术支持热线,为客服提供实时帮助。在关键岗位上设置技术专家,以便能快速解答复杂问题,并进行必要的培训与指导。
- 2) 定期更新知识库,整理常见故障及解决方案,制定更新计划,使客服 能够迅速查阅相关资料来帮助客户解决问题。
- 3) 开展跨部门协作会议。定期组织销售、研发和客服部门的协作会议, 全面讨论售后服务中的问题及改进方案,以提升顾客体验。

3. 产品质量检测方法改进

1. 对现有的产品质量检测流程进行全面审查,确保每个检测环节都有清晰的操作步骤。首先,组织项目团队召开会议,明确审查目标,列出现有流程的所有步骤。对每一步进行时间记录和评估,找出瓶颈和低效环节。接着,对识别出的低效环节,详细记录每个环节的耗时和人员分配情况,以便后续

优化。在确定改进方向后,制定新的优化方案,并与团队讨论可行性。

- 2. 在检验标准上进行扩展,除了现有的主要指标,还需增加耐压性、气密性和材料强度等多维度检验标准。首先,研究行业标准,整理出各项检验标准的具体值和测试方法。接着,准备必要的检测设备,确保它们符合性能要求。例如,耐压性可以使用液压测试机进行,气密性需要采用气体泄漏检测仪,材料强度可通过拉伸试验标进。最后,登记所有的新标准,培训检测人员,使其熟悉这些新的测试要求。
- 3. 为原材料建立严格的供应商审核证制,首先制定供应商评估标准,明确所需的资质和质量控制体系。其次,设计审查表格,从材料供货历史、质量记录、质检合格证书等多个维度对潜在供应商进行打分。安排现场审核,确保供应商生产过程的透明与控制。在采购过程中,要求供应商每批材料提供质检报告,并在材料进厂时进行复检,确保材料符合要求。
- 4. 定期组织员工参加质量管理培训,制定全年培训计划,确定培训的主题和频率。制作培训教材,包括产品质量标准、案例分析等,安排专业的讲师进行授课。在培训后,分发问卷以评估员工对质量管理知识的掌握情况,并记录参与者的反馈以改进未来的培训内容。设置奖励机制,明确奖励标准,对提出有效改进建议或发现问题并及时处理的员工给予表彰,以此激励全员参与。
- 5. 设置客户反馈渠道,首先明确反馈收集的方式,例如通过电话、电子邮件或在线调查表。收集的信息进行分类,确保每条反馈信息都有记录并标

记优先级。建立数据分析体系,定期对客户反馈进行汇总,识别出频繁出现的问题。最后,针对收集到的反馈,组织跨部门团队制定改进方案,并将结果及时反馈给客户,以表明公司对质量改进的重视。

- 6. 完善售后服务体系,首先评估现有售后服务流程,识别需要改进的环节。组建专门的售后服务团队,明确团队成员的职责并进行培训,使其具备处理客户投诉和建议的能力。第一次中间应机制,制定具体的响应时间标准,例如在接到客户反馈后 36 种内做出回题。在问题解决后,记录处理过程和客户反馈,定期进行分析一以提升团队效率和客户满意度。
- 7. 结合物联网技术,在生产线中嵌入各类传感器,制定监控和数据采集的具体实施计划。首先,选择适合的传感器,例如温度、压力、湿度等传感器,确保其与生产设备的兼容性。安装后,通过专用软件建立数据传输通道,实现实时监控。在数据采集的基础上,使用大数据分析工具,结合历史数据,预测潜在风险并制定相应的预防措施。其次,将人工智能技术引入,培训系统根据历史数据不断优化检测模型,并进行验证以提高准确率和效率。

4. 技术培训内容深化方案

1. 针对橡皮艇的结构、性能特点进行详细讲解,具体步骤如下:

准备一份橡皮艇的设计图纸和材料说明书,确保每位学员能够获取到完整的资料。

用图示解释船体材料的种类及特性,如聚氯乙烯(PVC)和乙烯-醋酸乙烯

共聚物(EVA)的优缺点。

详细讲解气室设计,包括气室分隔的功能及其在安全性中的作用,强调如何检查气室是否完好。

开展讨论环节,让学员分享自己对于橡皮艇结构的理解,并解答他们提 出的问题。

2. 外挂机的启动、运行及故障排除方法,步骤如下:

讲解外挂机的基本操作规程,确保发员熟悉外挂机的各个部件定位和功能。

演示如何检查油量、冷却水位,确保启动前的准备工作到位。

在学员的监督下,实际演示外挂机的启动过程,强调启启动过程中应注 意的安全事项。

介绍故障排除的具体步骤,例如:若外挂机无法启动,需检查燃油供给、火花塞。

根据常见故障案例进行分析,让学员分组讨论相应的解决方法,并进行现场演练。

3. 实操演练,通过模拟水上环境掌握驾驶技巧,具体步骤如下:

在安全的水域设置模拟驾驶区,确保有必要的安全防护措施和救助人员

在场。

指导学员如何进行基本驾驶操作,包括加速、减速、转向及掉头等。通过小组竞赛的形式,增强学员的驾驶技能,鼓励团队合作与沟通。提供针对每位学员的个性化反馈,帮助其改善驾驶技巧和操作习惯。

安排一名训练员随时观察产组正学员的操作,以确保安全和有效的训练。

4. 燃油管理、安全启动程序方法, 光骤如下:

教导学员如何正确检测和管理燃油,包括选择合适的燃料类型与储存方法。

演示标准的安全启动程序,强调在启动前的环境检查和设备检查。

5. 定期保养与故障诊断流程,具体步骤如下:

制定保养计划表,确保每位学员了解不同部件的检查频率及规范。

演示如何识别常见故障,分析故障代码并进行现场模拟故障排除练习。

通过日志记录实际操作,帮助学员学会系统性地分析问题。

举办定期考核,评估学员对故障诊断流程的理解和应用情况。

6. 柴油抽水机的组成部分及其功能解析, 具体步骤如下:

准备柴油抽水机的实物,逐一介绍其各个组成部分及功能。

深入讲解自吸高度、扬程等参数的定义及其对操作的重要性,提出现场检验方法。

分组讨论柴油抽水机在不同工作条件下的表现,让学员进行小组讨论并 分享经验。

7. 手动启动与电启动方式对比, 具体卡骤如下:

演示两种启动方式, 确保学员了解例种方式的适用情境及优缺点。

组织小组模拟操作,要求每位学员实践两种启动方式,并记录操作体验与感受。

让学员归纳总结,集体讨论不同情况下选择启动方法的策略与依据。

8. 流量测试和压力调节技巧, 具体步骤如下:

演示如何使用流量计和压力计进行实际测试,确保学员掌握仪器的操作 方法。

通过现场实验,指导学员如何进行流量和压力的实时监测,并进行数据记录与分析。

分析流量测试与泵启动调整之间的关系,让学员了解正常工作状态的标 志。 9. 无人机基本构造及其材料特性, 具体步骤如下:

准备无人机的详细拆解图,介绍各个部件的特性及抗腐蚀、轻质量材料的优势。

分析无人机的使用环境,确保学员明白场景操作的重要性及如何在使用 前进行检查。

10. 遥控器使用说明,

演示遥控器的各个功能,包括开机》 停机、信号调节等,确保学员能熟练操作。

详细讲解突发情况下紧急模式功能的使用方式及其在救援中的重要性。

11. 模拟救援场景实操训练,具体步骤如下:

设定真实的救援场景,确保学员能够在时间限制内进行无人机操控。

记录每位学员在模拟场景中的表现,并在训练后进行详细的反馈讨论。

12. 救生设备使用规范化培训,具体步骤如下:

教学员如何正确穿戴救生衣,强调各部件的配置及对浮力的影响。

演示救生圈的正确使用方法,设置场景进行快速施救演练。

确保对各类救生工具的配备要求进行详细讲解,并结合实例讨论使用时

机。

开展实际演练, 增强学员的反应速度与突发事件的处理能力。

最后,进行考核,评估每位参与者对救生设备使用的理解及掌握情况, 并提供建议和反馈。

13. 定期组织复训活动, 具体 第四下:

制定复训计划,包括增加内容、时间和地点,确保通知每位相关人员。

选择有经验的培训师讲解新内容,并鼓励学员分享训练中的新发现或困惑。

在每次复训结束后进行问卷调查, 收集学员的反馈并改进未来培训方案。

5. 维修保养流程优化措施

- 1. 制定详细的维修保养计划。根据设备的使用频率和工作环境,制定具体的维护计划,包括日常检查、定期保养和故障排查。
- 1) 日常检查:准备检查工具,如手电筒、温度计和压力表等。逐项检查设备外观,注意是否有裂纹、变形或损坏;观察设备的运行状态,确保各部件正常运转;检查安全装置,如急停开关、保护罩是否完好,确保安全设备处于可用状态。
- 2) 定期保养:根据制造商的维护手册,列出每项保养任务的具体执行时间。例如,更换润滑油时,确保使用与设备相匹配的油品;清洁过滤器时,

按说明拆卸并清洗,确保没有异物残留;检查磨损部件的更换周期,提前准备替换件,并记录维护结果。

- 3)故障排查:建立快速响应机制,发生异常情况时,立即停机,并进行全面检测。使用故障排查工具,如万用表和振动分析仪,逐步排查可能的故障点,并记录发现的问题及处理措施。若检测到设备故障,按流程报告并制定修复计划。
 - 2. 优化备件管理流程。备件管理直接影响维修效率与成本控制。
- 1)建立备件库存管理系统,值用之门的软件进行库存记录。根据设备历史故障数据,定期分析备件使用情况,采用数据预测工具,合理配置库存,确保部分备件保持在安全库存水平,以免因缺件导致停机。
- 2)与备件供应商进行沟通,确认供货周期、价格及质保等信息,建立长期合作协议;定期评估供应商表现,确保其能够满足业务需求,争取长期采购优惠,从而减少维护成本。
- 3)实施先进先出(FIF0)存储原则,做好备件入库和出库记录,确保在使用备件时优先选用存储时间较久的部件,减少库存品过期及损坏的风险。
 - 3. 加强技术培训与知识共享。定期提升技术人员的专业技能和知识更新。
- 1) 定期安排技术培训课程,邀请行业专家或培训机构,通过面对面的交流或线上课程的方式,让员工了解最新维修技巧、安全操作规范及设备技术

更新。

- 2)鼓励员工分享工作中遇到的问题与解决方案,定期组织案例分析会,促进技术交流与经验分享,通过互动学习提高整体工作的技术能力。
- 3)建立内部知识库,采用文档管理工具或在线平台,将故障处理经验、最佳实践和各类文档进行整理归档,确保后续人员能够快速查找到所需的信息,支持及时有效的故障处理。商品
 - 4. 引入智能化监控系统。通过技术学设提高设备维护的效率及准确性。
- 1) 采购并安装传感器,选择合适的监测设备监测关键参数,例如温度、压力、振动等。设置阈值,确保传感器在超出正常范围时能够及时发出警报。
- 2)利用物联网(IoT)技术,将不同设备的数据进行实时采集,并使用 大数据分析软件,分析历史数据,预测设备故障及维护需求,形成设备健康 报告。
- 3)结合人工智能算法,优化监测系统的故障预测能力,通过机器学习提升数据分析的准确性与可靠性,确保尽早识别潜在的故障,并制定应对预案,以最小化设备的停机时间。
 - 5. 完善绩效考核机制。通过设置明确的考核指标来激励员工参与。
- 1)制定可量化的考核指标,包括平均修复时间(MTTR)、平均无故障时间(MTBF)、维修满意度等,并通过数字化工具跟踪员工的工作表现。

- 2)根据考核结果,设定合理的奖惩制度,及时反馈员工表现。对表现优秀的员工给予奖励,对未达标的员工提供改进建议与后续培训,激励员工增强责任感及主动改善工作的动力。
- 6. 建立反馈机制以持续改进。在实施过程中,收集各方反馈信息并进行评估和调整。
- 1) 定期召开跨部门会议,邀请维修生产及其他相关部门人员,充分沟通交流,收集各方建议,并共同探讨现在问题的改进方案。
- 2) 收集一线工作人员关于操作流程及工具使用情况的反馈,记录下他们的建议,开展定期的调查,确保实际情况能得到及时反映。
- 3)评估新措施实施的效果,通过数据分析和结果反馈,总结成功经验, 并试点推广至其他部门,以实现整体优化。
- 4)关注行业内的技术进展,定期查阅相关专业刊物、参加行业交流会,引入先进的理念和技术,确保持续保持企业竞争力。
 - 7. 强调安全文化建设。在所有维持活动中,将安全置于首位。
- 1) 定期组织安全教育培训,涵盖相关法律法规及公司规章,以确保每位 员工熟知安全守则及职责,并实施持久的安全意识提升计划。
- 2)在工作现场制作并张贴醒目的安全标语,利用视觉引导强化员工的安全意识,确保安全文化深入人心。

- 3)鼓励员工主动报告隐患,并设立奖励机制,感谢那些积极参与安全管理的员工,营造良好的安全氛围。
- 4) 定期进行安全事故应急演练,提高员工面对突发事件的应变能力,演练中遵循实际场景,确保效果有效。
- 5)建立事故调查制度,针对每次事故认真追责,确保总结教训,制定改进措施,防止类似事件的更次发生。

6. 包装运输安全保障方案

- 1. 选择适合的包装材料。根据选为的类型与特性,选用高强度、耐磨损、防水防潮的包装材料。例如,对于橡皮艇,使用加厚 PVC 材质进行包裹。确保选择的材料能够在运输时防止冲击和环境影响。
- 1.1. 确定包装规格。根据产品的尺寸及重量,设计合理的包装方案,确保能够保护货物并便于搬运。
- 1.2. 进行材料测试。对所选材料进行抗压、抗撕裂等性能测试,确保其符合国家或者行业标准。
- 1.3. 优先选择环保材料。考虑使用可回收材料,减少对环境的影响,并确保在处理和运输中不会对生态造成负担。
- 2. 制定详细的包装工艺流程。包括每个环节所需的人力、时间及工具配置。

- 2.1. 对所有设备进行清洁处理。使用清洁剂和软布去除产品表面的灰尘和污垢,确保在打包前产品表面无污染物,以避免对其他货物造成划伤。
- 2.2. 采用内部填充物。对于易碎或精密的仪器,使用泡沫塑料、气泡膜等填充物,以增加保护层次,确保货物在运输过程中的安全。
- 2.3. 确定封箱方式。使用胶带封箱时,确保封口严密且不留缝隙;如有可能,增加对边角的加固,以增强包装的稳定性。
- 2.4. 贴上标签。为每个包裹准备明显的标签,标明内容说明、注意事项 及处理要求,以便搬运人员能够快速式别与正确操作。
- 3. 选择合适的运输方式。根据货物特性和目的地距离选择最佳运输方式, 如陆运、水运或空运,同时考虑成本效益与时效性。
- 3.1. 对承运商进行资质审核。检查承运商的信誉度、安全记录和过往业绩,确保其满足运输要求,降低潜在风险。
- 3.2. 完成车辆检查。在发车前,对承载设备进行全面的安全检查,包括 刹车系统、轮胎状况和载重能力,确保车辆运载能力符合要求。
- 3. 3. 进行实时监控。在整个运输过程中,使用 GPS 定位系统监控车辆位置,保持与司机的沟通以便及时处理异常情况。
- 3. 4. 针对高价值货物投保。在运输前投保合适的险种,确保货物在运输过程中的经济保障,提高客户对运输安全的信任度。

- 3.5. 严格交接手续。在交接过程中,按照规定程序签署相关文件并进行拍照存档,确保可以备查。
 - 4. 建立安全管理制度。确保整体工作效率与保障水平的有效提升。
- 4.1.制定员工培训计划。定期组织员工参加搬运技巧、安全意识和紧急 处理方法的培训,提升其专业素养与责任感。
- 4. 2. 建立事故报告机制。设立快速事故报告渠道,确保一旦发生意外情况能够及时记录和分析原本,为后续改进提供依据。
- 4.3. 定期开展现场巡查。安排专人定期对仓储区及装卸区进行安全巡查, 发现隐患并及时整改,确保环境安全。
- 4. 4. 每年开展应急预案演练。针对突发事件如火灾、水灾等,组织至少 一次全员参与的演练,以提升整体应急反应能力。
 - 5. 制定严格的验收标准。确保最终交付的产品满足客户要求并无损坏。
- 5.1.进行外观检查。检查所有包裹的外观,确保没有明显划痕或变形现象,保证货物的完好性。
- 5. 2. 进行功能测试。对所有功能模块逐一进行检测,确认其是否正常运行,确保货物符合使用要求。
 - 5.3. 确保文件资料齐全。所有相关的技术文档,如操作手册、保修卡等,

必须随货物附送,确保客户获得完整的信息。

5. 4. 收集客户反馈。设立客户反馈机制,及时收集并分析客户的反馈意见,形成闭环管理,以便改进服务质量,提高客户满意度。



8. 设备性能配置清单

设备性能配置清单

所投分标: _/_分标

| <u></u> | <u></u> | : _/_ | _分标 | | | | |
|---------|---------|---------------|-----|----------|-----|-----|--|
| 序号 | 标的名称 | 数量 及单 位 | 品牌 | 规格型 号 | 制造商 | 原产地 | 参数性能、指标及配置 |
| 1 | 橡皮艇 | 8艘 | 航浪 | HL430 | 商 | 广东 | 1. 产品规格:430×190 ×50cm 2. 承载人数: 10 人 3. 载重: 1200kg 4. 船体材质厚度 1. 2mm. 底部装甲,防穿刺。 5. 气室: 5 个 6. 全部采用汽艇布料 1. 2T1000D/PVC。 7. 采用安全气阀。 8. 所有粘接部位全部采用胶水粘接。 ▲ 9. 撕裂强力:经向 669. 4,纬向663. 6N。 ▲10. 中性盐雾试验 72h 无变色、无失光、无开 裂、无起泡。 |

| | | | | 公母田 | 商岛村服公 | | ▲11. 紫外人工气候老化试验 72h无变色、无起泡、无开裂、无脱落。 ▲ 12. 拉 伸 强 度 3895. 3N/50mm。 ▲13. 拉断伸长值 32mm。 ▲14. 16 种多环芳烃总量〈1mg/kg。 ▲15. 生产厂家售后服务达到 GB/T27922-2011 商品售后服务评价体系 |
|---|----------|----|----|--------|---------------|----|---|
| 2 | 橡皮艇电动充气泵 | 2个 | 航浪 | HT-790 | 广州航 浪游艇 有限公 司 | 广东 | 1. 产品尺寸 25. 1×17. 5 ×13. 3cm 2. 产品气压:16PSI 3. 产品功率:110W 4. 产品重量:2. 22kg 5. 供电类型:12V 直流充电 6. 产品材料:ABS 7. 浪管长度:1 米产品气流:低 350L/min、高 |

| | | | | | | | 50L/min |
|---|---------|------|--------|--------|--------|----|--------------------|
| | | | | | | | 8. 产品噪声: 90dB |
| | | | | | | | 9. 电池容量:6000mAh |
| | | | | | | | 10. 充电时间:6h |
| | | | | | | | 11. 输出电压: |
| | | | | | | | DC5V1A/2A |
| | | | | | | | 12. 附加功能: LED照明 |
| | | | | Fil | 商船 | | 1. 材质等同不锈钢 |
| | | | | 4月 一 | 極 | | 2. 乘员: 8人, 航区:内 |
| | | | | 图 | 44 | | 河B级 |
| | | | | 15031 | 000000 | | 3. 规格:420×165× |
| | | | | | 广州航 | | 64cm |
| 3 | 冲锋舟 | 14 艘 | 航浪 | HL420 | 浪游艇 | 广 | 4. 载重: 1100kg, 自重: |
| | 1121274 | | 750170 | | 有限公 | 东 | 120kg |
| | | | | | 司 | | 5. 航速 45km/h |
| | | | | | | | 6. 吃水深度: 20cm |
| | | | | | | | 7. 排水量:40 立方米 |
| | | | | | | | 8. 尾板高度 500mm |
| | | | | | | -1 | 9. 船体厚度 2. 0 毫米 |
| 4 | 外挂机 | 3 台 | 百胜 | T15BMS | 苏州百 | 江 | 1. 马力: 15 匹 |

| | - | | | | | | 1 |
|---|-------|----|----|--------|------|---|-------------------|
| | (15匹) | | | | 胜动力 | 苏 | 2. 发动机类型: 2 缸 |
| | | | | | 机器股 | | 3. 排量: 246CC |
| | | | | | 份有限 | | 4. 缸径x行程: 56x50mm |
| | | | | | 公司 | | 5. 输出功率: 11kW |
| | | | | | | | 6. 燃油感应系统: 化油 |
| | | | | | | | 器 |
| | | | | | | | 7. 艉 板 高 度 : |
| | | | | | | | S:440/L:567mm |
| | | | | 公利 | 商身本 | | 8. 重量: 40kg |
| | | | | 田田 | 温公 | | 9. 启动系统: 手动器 |
| | | | | × 1000 | **** | | 10. 控制: 手柄 |
| | | | | | .000 | | 11. 倾斜系统: 手动倾斜 |
| | | | | | | | 12. 润滑系统: 预混汽油 |
| | | | | | | | 和机油 |
| | | | | | | | 1. 发动机: 192F |
| | 防汛抗旱 | | | | 重庆绍 | | 2. 流量: 200m³/h |
| | 专用大流 | | | | 型 | 重 | 3. 扬程: 20m |
| 5 | 量6寸大 | 8台 | 绍熙 | SBT150 | 有限公 | 上 | 4. 吸程:8m |
| | 功率柴油 | | | | 司 | | 5. 功率:9kW |
| | 抽水机 | | | | [7 | | 6. 转速:3600r/min |
| | | | | | | | 7. 口径:150mm |

| | | | | | | | 8 重量:100kg 9. 配备 20 米进出软水管 |
|---|-----|----------|----|--|-------------------|-----|---|
| 6 | 救生衣 | 500件 | 秉旭 | BX-SYY- 组 Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | 五人 | 江 苏 | 1. 浮力:88. 2N 2. 外观: 2. 1 救生衣的系固应采用扣件形式: 2. 2 救生衣的配件不应有尖角、毛刺等导致穿着者受伤的缺陷; 2. 3 救生衣所适用的胸围的700mm-1350mm; 2. 4 穿着人员在水中处于静平衡状态时,水面以上的救生衣外表面所贴的反光带的总面积为200cm²。 3. 救生衣应配备细索系牢的哨笛一只。 |
| 7 | 救生圈 | 400 个 | 秉旭 | BX-SYQ- | 江苏鼎 旭安全 装备有 | 江苏 | 1. 内层为聚氨酯泡沫材质, 外层为尼龙乙烯基材质; |

| | | | | | 限公司 | | 2. 外 径 705mm 、 内 径 443mm、厚度 105mm、重 |
|---|-------------------|-----|----|--|--------------------------|----|---|
| | | | | | | | 量 2. 5kg; 3. 负载 14. 5kg 重物置于常温水中 24h 后,仍漂浮于水中,浮力: 14. 5kg; 4. 配有四条等距反光 |
| | | | | 4 | 商户 | | 带,方便夜间救援 |
| | | | | 少祖 图 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | 2000000 | | 一、运载无人机 1. 对称电机轴距: 2250mm 2. 外包装箱尺寸: |
| 8 | 应急救援 运载无人 机 | 1 部 | 大疆 | Flycart 30 | 深圳市 大疆创 新科技 有限公 | 广东 | 1200mm × 850mm × 1100mm 3. 外形尺寸(折叠,包含桨叶): 1115mm× |
| | | | | | 司 | | 758mm×1120mm 4. 最大起飞重量: 95kg 5. 最大额外负载: 40kg 6. GNSS 定位悬停精度绝 对值: 垂直 0.3 m, 水平 |

| (本) | 0.6 m 7. GNSS 系统: 支持 GPS、 GLONASS 、 BEIDOU 、 GALILEO 8. 飞行高度 1500m (遵守大新当地相关规定,确保飞行安全) 二、四种导航系统 1. RTK: 飞行器具备 RTK定向能力,能够在指南针受到干扰的环境下利用 RTK 定向安全飞行 2. RTK模式尽停精度: RTK模式下飞行器悬停精度满足: 垂直±0.1 m水平±0.2 m 3. 最大上升速度:5 m/s 4. 最大下降速度:3 m/s 5. 最大倾斜下降速度:5 m/s |
|---|---|
|---|---|

度:20 m/s 7. 最大可承受风速:6级 凤 8. 最大飞行时间(空载, 双电):29分钟 9. 最大飞行距离(空载, 双电):28km 10 工作环境温度:-20℃ 至 45℃ 11. 展开时间: 从携行状 态到起飞状态的展开时 间 2min。 12. 避障系统:飞行器具 备双目视觉系统和毫米 波相控阵雷达系统,可 探测前后左右上下方向 的障碍物。探测到附近 障碍物时,飞行器能通 过地面站软件发出警示 信息; 距离障碍物距离 较近时,飞行器能主动 刹停。

| | | (A) 图 (A) | 商 对 现 公 | | 13. 视觉系统:视觉系统的探测范围 25m 14 相控 医统:相测控 医 50m, 垂直 50m, 垂直 200m 15. 起 形力 |
|--|--|---|---------|--|---|
|--|--|---|---------|--|---|

| | | 公州田 2/3031 | 商村服公山 | 24. 最大信号有效距离 (无干扰、无遮挡):20 km 25. 图传分辨率:支持 1080p高清图传 26. 双信号控制传输:支持 2. 4GHz 和 5. 8GHz 双频通信,当其中一个信道通信 道阻塞时,飞行器应能切换到另一个信道通信 27. 图传认证:采用的无线电发射设备通过国家无线电管理委员会 SRRC认证 28. 4G 图传:支持遥控器和飞机之间的控制及图传链路通过 4G 进行备 |
|--|--|------------|-------|---|
| | | | | 28. 4G 图传: 支持遥控器 和飞机之间的控制及图 |

| 本 を を を を を を を を を を を を を | 2. 载荷能力: 货箱最载重 40kg 3. 重量检测: 货箱支票时货物实时称重示,并有超重警告 4. 重心检测: 货箱支票时货物重心显示,有重心偏移警告 四、空吊 1. 收放重量 40kg 2. 收放速度: 空吊支票最大收放速度 0. 8m/s 3. 释放长度: 空吊支票最大线缆释放长度 20m 4. 手动操作: 空吊可过手动波轮控制线缆放放 5. 自动操作: 空吊可过于动波轮控制线缆放放 6. 称重功能: 空吊支票 |
|--|---|
|--|---|

货物重量检测,并将结 果实时显示在 APP 中 7. 智能消摆: 飞行刹车 时, 当货物摆动过大, 无人机会可智能调整姿 态,有效消除货物摆动, 保障平稳性。 线缆熔断保护: 当空吊 系统线缆和树木等物体 缠绕时, 可点击熔断器 图标,熔断线缆保证飞 行安全 8. AR 辅助投射: APP 可 以动态显示货物的释放 点,辅助空吊释放货物。 9. AR 辅助降落: APP 可 以动态显示无人机的降 落点,辅助无人机降落 10. 触地释放: 当货物从 空中下降到接触地面 时,挂钩可以自动打开, 释放货物

| (大安田·大安田·大安田·大安田·大安田·大安田·大安田·大安田·大安田·大安田· | 利商爱林温公 | 11. 抛投功能:空持 一键地投,按照标 推投,用一个。 在流,用一个。 在流,用一个。 在流,用一个。 在,用一个。 在,用一个。 在,用一个。 在,用一个。 在,用一个。 在,是,在,是,在,是,在,是,在,是,在,是,在,是,在,是,在,是,是,在,是,在,是,在,是,在,是,在,是,在,是,在,是,在,是,在,是,在,是,在,是 |
|---|--------|--|
|---|--------|--|

| | 商品 | 有独立 第 7 2 4 8 8 6 7 9 8 6 7 9 6 7 8 8 6 7 9 6 7 9 6 8 8 8 8 9 9 8 8 9 9 8 9 9 8 9 9 9 8 9 | 能前 降 降 动 降 动 唐 高 月 更 9 分最有的 落 落 打 落 打 |
|--|----|---|---------------------------------------|
|--|----|---|---------------------------------------|

| | 7 | | | | | | |
|--|---|----|--|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | 出相机画面或复制屏幕 |
| | | | | 4. 遥控器防护等级 IP54 | | | |
| | | | | 5. 遥控器支持电池热替 | | | |
| | | | | | 换,替换过程中遥控器 | | |
| | | | 可以无需关机 | | | | |
| | | | 6. 遥 控 器 支 持 | | | | |
| | | | | | | | 4G-Dongle 功能 |
| | | | | | | | 7. 支持连接安卓/i0S 平 |
| | | 44 | Ell | 商級 | | 板 | |
| | | | THE PARTY OF THE P | 七、软件功能 | | | |
| | | | | 知 20021 | 230000100 AAA | | 1. 民航客机信息告警: |
| | | | | | | 能够接收民航客机的 | |
| | | | | | | ADS-B 广播信息, 并能通 | |
| | | | | | | 过地面端软件向用户发 | |
| | | | | | | 出附近民航客机预警信 | |
| | | | | | | 息 | |
| | | | | | | 2. 高级双控功能: 支持 | |
| | | | | | 两个遥控器同时与同一 | | |
| | | | | 台飞行器连接,控制权 | | | |
| | | | 限可在两个遥控器之间 | | | | |
| | | | 切换。当其中一台遥控 | | | | |
| | | | | | | | 器的控制权锁定,另一 |

| | | 少姆胆》 3031 | 商 成 现 公 山 | | 行障置离音。 8. 支间进程 9. 器的次够查养 10. 器模 存 11. 备降 |
|--|--|-----------|-----------|--|--|
|--|--|-----------|-----------|--|--|

个备降点, 出现异常情 况,可紧急降落 12. 航点飞行: 在地图上 打点,然后对航点动作 和航线高度、速度等参 数进行编辑, 能够实现 自动飞行 13. 航点类型支持: ①曲 线飞行,飞行器过点不 停;②曲线飞行,飞行 器到点停; ③直线飞行, 飞行器到点停; ④协调 转弯,不过点,提前转 14. 航点飞行: 航线文件 支持保存为 KML 文件, 并支持导入、导出 15. 航点飞行: 航点的高 度可选绝对高度/相对 高度 16. 航点飞行: 可将飞行 器当前的位置记录为航 点,并设定飞行的速度、

| 商 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 | 高度,进行航线飞行任务的规划: 17. 航点飞行 是据据, 根据 , |
|---|------------------------------------|
|---|------------------------------------|

| 相商母本語 | 20. 无人机综合管理平台: 平台支持实时监控飞行器飞行状态,可同步FPV画面直播,出现异常情况,会同步告警通知,飞行任务完成后,可以站内或短信通知。 21. 无人机综合管理平台: 平台可查看团队设备状态,按设备、航线 |
|------------|--|
| 2031200000 | 序及趋势变化 22. 限高限远: 支持通过 遥控器 APP 设置飞行器 的限高限远距离 23. 飞行参数记录: 具备 飞行参数记录单元, 其 记录包括身份识别编 码、速度、高度、航迹、飞行姿态、航向、地面 站规划记录、通讯链路 异常报告、地面站操纵 |

记录、传感器记录、系 统故障记录、卫星数量 记录、电量和电压记录 等,飞行参数可存储、 导出并回放: 24. 精准降落: 具备精准 降落功能: 开启后,一 键返航时会精准降落到 起飞点 25. 低电量返航功能:能 通过地面端软件实时查 看电池电量。电量不足 时,地面站软件能提示 用户执行返航。若用户 在设定时间内未做选 择,则飞行器将自动返 航。 26. 剩余电量显示功能: 支持通过遥控器 APP 实 时显示当前飞行器电池 电量及可飞行时间,并 将低电量警示信息通知

用户 27. 失控返航功能: 当飞 行器与遥控器失去通讯 信号时,飞行器能够终 止飞行任务并按照原路 径自动返回航点并降 落; 在返航过程中, 如 信号恢复正常,用户可 以通过遥控器取消返 航。 28. 异常情况报警功能: 当无人机发生电量不 足、超速或失速飞行、 姿态角超过规定范围、 定位卫星数量不足、发 动机异常、通信中断等 情况时,控制站应能进 行声、光报警 八、智能电池 1. 电池容量: 电池容量 38000 毫安时 2. 电池循环寿命: 电池

循环寿命 1500 次 3. 单双电模式:飞行器 可支持单电池或双电池 两种供电模式 4. 双电冗余: 飞行器支 持双电冗余功能,飞行 过程中当一个电池失效 后,可以依靠另一电池 继续对飞行单元进行供 电,完成飞行。 5. 电池信息: 飞行器可 以通过遥控器 APP 实时 显示电池信息, 例如电 压、电量、电流等 6. 电池配对功能: 当两 块电池性能差别较大 时,地面端软件会提示 用户使用性能相近的电 池使用; 7. 电池锁扣检查: 电池 装上飞行器后, 若电池 锁扣没有锁紧,应能在

| | | 少州田 人。503120 | () () () () () () () () () () () () () (| | APP 端提示允许飞 行器起飞余: 支持双电 池光双电电 池光双电电 沙井双块 沙井双 沙子 10. 电池 10. 电光 10. 自动 10. 自动 10. 自动 11. 能: 可以保护 11. 能: 可以是 12. 过充保护 12. 过充保护 15. 自和 15. 过充保护 16. 自独 16. 世别没 17. 世别是 18. 电别没 18. 电电影 19. 电电影 19. 电电影 19. 电电影 19. 电电影 19. 电电影 19. 电电影 19. 电电影 19. 过充保护 19. 电影子电影 19. 过充保护 19. 电影子电影 19. 过充保护 19. 电影子电影 19. 过充保护 19. 电影子电影 19. 过充保护 19. 电影子电影 19. 过充保护 19. 过充保护 19. 电影子电影 19. 过充保护 19. 电影子电影 19. 过充保护 19. 电影子电影 19. 过充保护 19. 过充保护 19. 过充保护 19. 过充保护 19. 过充保护 19. 过充保护 19. 过充保护 19. 过充保护 19. 电影子电影 19. 电影子电影子电影 19. 电影子电影 19. 电影子电影子电影子电影 19. 电影子电影 19. 电影子电影子电影 19. 电影子电影 19. 电影子电影 19. 电影子电影子电影 19. 电影子电影 19. 电影子电影子电影 19. 电影子电影 19. 电影 19. 电影子电影 19. 电影子电影 19. 电影子电影 19. 电影子电影 19. 电影子电影 19. 电影 19. 电影子电影 19 |
|--|--|--------------|--|--|---|
|--|--|--------------|--|--|---|

| | | 少州田 2/3021 | 商品公山 | | 13. 电池均衡站: 具有电池均能: 具有电池均能。电池均衡站。电池的调整,使其内部。 电池时间,使排一时间,使排一时间,是有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 |
|--|--|------------|------|--|---|
|--|--|------------|------|--|---|

| 9 | 应急救援 人 | 2 部 | 大疆 | Alk 3S | 商 本 本 本 本 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 广东 | 一、飞行器 1. 起飞重量: 725g 2. 尺寸: 折叠(不带桨): 215 ×101 × 90 mm; 展开(不带桨): 267× 326×106mm 3. 最大上升速度: 10 米/ 秒 4. 最大下降速度: 10 米/ 秒 5. 最长飞行时间: 45 分钟 6. 最长悬停时间: 41 分钟 7. 最大续航里程: 32 公里 8. 最大抗风速度: 12 米 /秒 9. 最大可倾斜角度: 36° 10. 工作环境温度: -10℃至40℃ |
|---|--------|-----|----|--------|---|----|--|
|---|--------|-----|----|--------|---|----|--|

| 海田 水平 25031200001100 | 11. 卫星导航系统: GPS + Galileo + BeiDou 12. 悬停精度: ①垂直: ±0.1 米 (视觉定位正常工作时) ±0.5 米 (卫星定位正常工作时) ②水平: ±0.3 米 (视觉定位正常工作时) ±0.5 米 (卫星定位正常工作时) 13. 机载内存: 42GB 14. 飞行高度 1500m (遵守大新当地相关规定,确保飞行安全) |
|----------------------------|--|
| | 14. 飞行高度 1500m (遵守大新当地相关规定, |

| | 商和周公公 | 寸 CMOS,有效像素 4800万。3.镜头: ①广角相机 视角:84°等效焦距:24mm 光圈:f/1.8 对焦点:0.5m ②中长焦相机 视角:35°等效焦距:70 mm 光圈:f/2.8 对焦点:3m 4.ISO范围:三、视频 普通: 100至 12800(普通色彩) 100至 3200(D-Log M) 100至 3200(HLG) 慢动作: 100至 6400(普通色彩) |
|--|-------|--|
|--|-------|--|

| | | | 100至3200 (D-Log M) 100至3200 (HLG) ②照片 100至6400 (1200万像 素) 100至3200 (4800万像 素和5000万像素) |
|--|--------|--------|---|
| | 350312 | 000000 | 门为模拟长曝光) 5000 万拍照: 1/8000 秒 至 2 秒 ②中长焦相机 1200 万拍照: 1/16000 秒至 2 秒 (2.5 秒到 8 秒 快门为模拟长曝光) 4800 万拍照: 1/8000 秒 至 2 秒 6. 最大照片尺寸: 广角相机: 8192×6144 |

| 中长焦相机: 8064× |
|--------------|
|--------------|

| 普通 (FHD/2.7K): 10 位 4:2:0 (H. 265) ②数字变焦: 广角相机: 1至2.9倍 中长焦相机: 3至9倍 四、云台 1. 稳定系统: 三轴机械 云台 (俯仰、横滚、偏航) 2. 结构设计范围: 俯仰: -135°至70° 横滚: -50°至50° |
|---|
|---|

偏航: -27° 至 27° 3. 可控转动范围: 俯仰: -90° 至 60° 偏航: -5°至5° 五、感知 1. 感知系统类型: 全向 双目视觉系统, 辅以机 身前视激光雷达和底部 红外传感器 2. 前视: 测距范围: 0.5 米至 18 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 72° 3. 后视: 测距范围: 0.5 米至 18 米 有效避障速度:飞行速 度 14 米/秒 视角(FOV): 水平 90°, 垂直 72° 4. 侧视: 测距范围: 0.5 米至 30 米 有效避障速度:飞行速 度 14 米/秒 视角(FOV): 水平 90°, 垂直 72° 5. 上视: 测距范围: 0.5 米至 18 米 有效避障速度:飞行速 度 6 米/秒 视角(FOV): 前后 72°, 左右 90° 6. 下视: 测距范围: 0.3 米至 14 米 有效避障速度:飞行速 度 6 米/秒

视角 (FOV): 前后 106°, 左右 90° 7. 有效使用环境: 前、后、左、右、上方: 表面有纹理, 光照条件 充足(>1 lux)。 下方: 地面有纹理, 光照条件 充足(>1 lux),表面 为漫反射材质且反射率 >20%(如墙面、树木、 人等)。 六、电池 1. 容量: 4276 毫安时 2. 重量: 247 克 3. 标称电压:14.6 伏 4. 充电限制电压:17.2 伏 5. 能量:62.5 瓦时 6. 充电环境温度:5℃至 40℃ 7. 充电耗时:

| | | | | | | | 80 分钟(搭配 65W 便携 充电器) 60 分钟(搭配 100W 桌 面充电器和充电管家) 8. 配备三块电池+128G 内存卡 一、飞行器 |
|----|--------------|-----|----|-------------|---|----|---|
| 10 | 红外热成 像无人倾 察机 | 2 部 | 大疆 | Matrice 30T | 商 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) | 广东 | 1. 尺寸(展开,不包含 桨叶): 470×585×215 mm (折叠): 365×215× 195 mm 2. 对角线电机轴距: 670 mm 3. 重量(含两块电池): 3770g± 10 g 4. 工作频率: 2. 4000-2. 4835 GHz; 5. 725-5. 850 GHz 5. 发射功率(EIRP): 2. 4 GHz: 〈33 dBm; 5. 8 GHz: 〈33 dBm |

| | | 少母田 >>50312 | 商和加州公 | | 6. 悬停精度(微风环 境): ①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); ②水平: ±0.3 m(视觉定位正常 工作时); ±1.5 m(GPS 正常工作 时); ±1.5 m(GPS 正常工作 时); *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** |
|--|--|-------------|-------|--|--|
|--|--|-------------|-------|--|--|

| | 商和田公公 | 9. 最大悬停时间: 36 分钟 10. 最大飞行时间: 41 分钟 11. IP 防护等级: IP55 12. 工作环境温度: -20℃至50℃ 13. 飞行高度 2000m (遵守大新当地相关规定,确保飞行安全) 二、云台 1. 角度抖动量: ±0.01° 可控转动范围: 平移: ±90°,俯仰: -120°至+45°结构设计范围: 平移: ±105°,俯仰: -135°至+60°,横滚: ±45°2. 变焦相机影像传感器: 1/2″CMOS,有效像素 4800 万 |
|--|-------|---|
|--|-------|---|

| 有多式。 (1) 有多式。 (2) 120000000 | ②镜头: DFOV: 84° 焦距: 4.5 mm (等效焦距: 24 mm) 光圈: f/2.8 对焦距离: 1 m 至无穷远曝光补偿: ±3 eV(以 1/3 ev 为步长) ③电子快门速度: 全自动模式: 拍照模式: 1/8000-1/2 s 录像模式: 1/8000-1/30 s |
|-----------------------------------|--|
| 14 | 全自动模式: |
| ×203130000100 | |
| | 手动模式: |
| | 拍照模式: 1/8000-8 s |
| | 录像模式: 1/8000-1/30 |
| | S |
| | ISO 范围:100-25600 |
| | 最大视频分辨率:3840 |
| | ×2160 |
| | 照片尺寸:4000×3000 |
| | 4. 红外相机 |

×12 m、20%反射率的垂 直反射面) 安规等级:Class 1M 类 可达发射极限 (AEL) :304.8 nJ 参考口径:长 18 毫米, 宽 18 毫米 (若等效为 圆形,直径为 20.3 毫 米) 5 纳秒内激光脉冲最大 发射功率:60.96 瓦 7. 视觉系统 障碍物感知范围: 前: 0.6-38 m 上下后左右: 0.5-33 m FOV:65° (H), 50° (V) 使用环境:表面有纹理, 光照条件充足(>15 lux, 室内 日光灯正常照射 环境) 8. 红外感知系统 障碍物感知范围:

|--|

| | | | | 2031 | 商大阪公公 | | 四、遥控器 1. 显示屏:触控液晶显示屏7.02 英寸,分辨率 1920×1200,最大亮度 1200 cd/m² 2. 续航时间: 内置电池: 3 小时内置电池: 6 小时 3. IP 防护等级: IP54 4. 工作环境温度:-20℃至50℃五、保护功能 1. 防倒灌保护2. 短路保护3. 过压保护4. 过流保护4. 过流保护5. 过温保护 |
|----|------|------|----|------|------------------|----|---|
| 11 | 折叠桌椅 | 20 套 | 绣桦 | 定制 | 霸州市 绣桦家 具厂 | 河北 | 1. 规格: 120×60×70cm 2. 桌框材质: 航空铝合 金 3. 桌面材料: 防火密度 |

| | | | | | | <u> </u> | 板 |
|----|------|------|-----|---------|--------|----------|-----------------------|
| | | | | | | | 4. 桌子承重: 150kg |
| | | | | | | | 5. 配备 4 张折叠凳 |
| | | | | | 义乌市 | | 1. 规格: 26×2.5cm |
| | | | | | 纵腾户 | | 2. 功能: 5 合 1 多功能手 |
| 12 | 应急手环 | 100 | 迈依 | 定制 | 外用品 | 浙 | 环(指南针、口哨、打 |
| | | 个 | 顿 | | 有限公 | 江 | 火石、刮刀、伞绳) |
| | | | | (本利) | 商贸 | | 3. 材质: 塑料+伞绳 |
| 13 | 防汛自吸 | 4000 | 慧亮 | DX-0023 | 河北德祥城市 | 河 | 1. 规格: 40×60cm |
| 13 | 水膨胀袋 | 个 | 思冗 | DA-002 | 有限公 | 北 | 2. 材质:吸水膨胀,加 |
| | | | | | 司 | | 厚无纺布 |
| | | | | | 河北德 | | 1. 材质: 加厚防水帆布 |
| 14 | 防汛沙袋 | 3000 | 慧亮 | DX-001 | 祥帆布 | 河 | 拉链款 |
| 14 | 例刊的农 | 个 | 思冗 | DX 001 | 有限公 | 北 | 2. 规格: 70×30cm |
| | | | | | 司 | | 2. 水油: 10 个 500 回 |
| | | | | | 临沂领 | | 1. 规格: 60×80cm |
| 15 | 防汛编织 | 1000 | 领杰 | 0009 | 杰包装 | Щ | 1. ANTE: 00 X 000 III |
| 10 | 袋 | 0个 | 火火が | 0003 | 有限公 | 东 | 2. 材料: 塑料 PP |
| | | | | | 司 | | 2. 77777; 至77711 |

| 16 | 警戒带 | 200 卷 | 鑫凯 | 定制 | 商丘市 豫欣交 通设施 有限公 | 河南 | 1. 规格: 4cm×200m 2. 材质: 涤纶布 |
|----|--------------|----------|-----|-----|--------------------------|----|--|
| 17 | 扩音器 | 20 个 | 雅兰仕 | H11 | 普拜(东 莞)电子 有限公 | 广东 | 1. 规格: 22×13.8×6cm 2. 电池: 3500 毫安 3. 录音: 120 秒 4. 材质: 塑料 |
| 18 | 多功能腰斧 | 40 把 | 趣行 | 定制 | 新京发展公司北技有司 | 北京 | 1. 规格: 16×9×3.5cm 2. 重量: 0.5kg 3. 材质: 全实心钢 4. 功能: 老虎钳、线剪、锤子、刀、十字螺丝刀、锯子、锯齿刀、一字螺丝刀、银子、锯齿刀、一字螺丝刀、锉刀、开瓶器等多种功能于一体 |
| 19 | 应急救援 反光背心 | 100 件 | 乔宾 | 定制 | 新乡市 乔宾反 | 河南 | 1. 规格: 70×58cm |

| | | | | | 光制衣 有限公 司 | | 2. 材质: 80 克反光高亮 化纤 |
|----|----------|------|----|------|-----------------|----|---|
| 20 | 汽车应急启动电源 | 2 个 | 先科 | XKO7 | 深圳市 生 限 公公公 | 广东 | 1. 输出电压: 12V/24V 2. 工作温度: -40℃至 +80℃ 3. 充电电流: 1-5A 4. 启动电流: 6000A 5. 重量: 4kg 6. 外形尺寸: 300×210×65mm 7. 电池容量: 358000mAh |
| 21 | 应急物资归纳装备 | 70 个 | 汇云 | 定制 | 河南汇 云实业 有限公司 | 河南 | 1. 基础尺寸:2000×600 ×2000mm, 采用四层结 构设计, 层高调节节距 50mm。 2. 承载能力:300kg 3. 材质与结构: 立柱 40 ×80×0.8mm C型钢, 确 保稳定性 横梁: 40×60×0.9mm P |

| | | | | | | | 型管材(阶梯梁设计), 与层板匹配。 4. 层板:厚度 0.4mm,钢 层板,表面烤漆处理 |
|----|-----------|----------|-----|--------|--------------------------|----|--|
| 22 | 防滑水鞋 | 200 双 | 双星 | 定制 | 青岛双 星名人 集团有 限公司 | 山东 | 1. 材质: 橡胶 2. 款型: 高筒款 3. 功能: 防滑防水 4. 规格: 定制 |
| 23 | 雨衣 | 200 件 | 雨相伴 | 205年 | 商 医 | 河南 | 1. 材质: 牛津布 2. 款型: 长款、双层 3. 功能: 防风防雨 4. 规格: 定制 |
| 24 | 物资防潮真空包装袋 | 1000 | 炫派 | 定制 | 义乌市 飞轲塑 胶有限 公司 | 浙江 | 1. 规格: 70×90CM 2. 材质: PA+PE 材质 3. 功能: 电泵抽空压缩 物资防潮真空包装袋, 防水防潮 |
| 25 | 破拆工具 | 6套 | 臻驰 | AL-740 | 山东臻 驰重工 科技有 限公司 | 山东 | 1. 包含: ①CP-180 手动 泵 ②强力开门器 ③分 体钢筋剪 ④法兰分离 器⑤撬棍 |

| 商金村园人公 | 2. 工具要求: ①CP-180 手动泵: 工作压力 63Mpa,额定输出流量 0. 8m1/次,低压输出压 力1. 0Mpa,低压输出流 量3. 2m1/次; ②强力开门器:额定工 作压力 63Mpa,最大挺举 力100KN,活塞行程 150mm,高度 440mm,净 重 5kg; ③分体钢筋剪:可剪断 16mm 钢筋; ④法兰分离器: 工作压 力63MPa,额定扩张力 140KN,最大扩张距离 81mm,净重 7kg; ⑤撬棍:可用于撬多种 结构的门和锁; |
|--------|--|
| | 3. 整体重量:25kg |

备注:

以上设备性能配置清单中"货物名称、数量及单位、品牌、规格

型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置"必须如实填写完整, 品牌、规格型号没有则填无,填写有缺漏的,**作无效投标处理。**标的 的名称、数量及单位、品牌必须与"开标一览表"一致,**否则按无效 投标处理。**

9. 技术要求偏离表

技术要求偏离表

所投分标: __/__分标

| | | /分标 | | |
|---|------|------------------------------------|-------------------------------|-----|
| 项 | 标的的名 | 技术要求 | 投标响应 | 偏离说 |
| 号 | 称 | | | 明 |
| | | 1. 产品规格:≥430×190× 50cm | 1. 产品规格:430×190× 50cm | 无偏离 |
| | | 2. 承载人数:约10人 | 2. 承载人数: 10 人 | 无偏离 |
| | | 3. 载重:约 1200kg | 3. 载重: 1200kg | 无偏离 |
| | | 4. 船体材质厚度 1. 2 m. kg. 部装甲, 防穿刺。 | 4.船体材质厚度 1.2mm. 底部装卸, 防穿刺。 | 无偏离 |
| | | 5. 气室: ≥5 个 | 5. 参注: 5 个 | 无偏离 |
| 1 | 橡皮艇 | 6. 全部采用汽艇布料 1.2T1000D/PVC。 | 6. 全部采用汽艇布料 1.2T1000D/PVC。 | 无偏离 |
| | | 7. 采用安全气阀。 | 7. 采用安全气阀。 | 无偏离 |
| | | 8. 所有粘接部位全部采用 | 8. 所有粘接部位全部采用 | 无偏离 |
| | | 胶水粘接。 | 胶水粘接。 | |
| | | | ▲ 9. 撕 裂 强 力 : 经 向 | |
| | | ▲9. 撕裂强力:>660N。 | 669. 4, 纬向 663. 6N。 (提 | 正偏离 |
| | | | 供国家认可的第三方检测 | |

| | 机构出具的检测报告复印 件,见P1117-1203) | | |
|----------------------|---|-----|--|
| ▲10. 中性盐雾试验 72h 无 | ▲10. 中性盐雾试验 72h无 | | |
| 变色、无失光、无开裂、无 | 变色、无失光、无开裂、 | 无偏离 | |
| 起泡。 | 无起泡。 | | |
| ▲11. 紫外人工气候老化试 | ▲11. 紫外人工气候老化 | | |
| 验 72h 无变色、无起泡、无 | 试验 72h无变色、无起泡、 | 无偏离 | |
| 开裂、无脱落。 | 无开裂、无脱落。 | | |
| | ▲ 12. 拉 伸 强 度 | | |
| ▲ 12. 拉 伸 强 度 ≥ | 3895.3N/50mm。 <mark>(提供国</mark> | | |
| 3800N/50mm。 | 多次可的第三方检测机构 出具的检测报告复印件, | 正偏离 | |
| Vs. | 见[117-1203] | | |
| ▲13. 拉断伸长值≥31mm。 | 2213. 拉断伸长值 32mm。 (提供国家认可的第三方 检测机构出具的检测报告 | 正偏离 | |
| | 复印件,见P1117-1203) | | |
| ▲14.16 种多环芳烃总量 | ▲14.16 种多环芳烃总量 | 无偏离 | |
| <1mg/kg. | <1mg/kg. | | |
| ▲15. 生产厂家售后服务达 | ▲15. 生产厂家售后服务 | | |
| 到 GB/T27922-2011 商品售 | 达到GB/T27922-2011商品 | 无偏离 | |
| 后服务评价体系 | 售后服务评价体系 | | |

| | | 2 | | |
|---|-----------|--|---------------------------------|---------------|
| | | 1. 产品尺寸:≥25. 1×17. 5 ×13. 3cm | 1. 产品尺寸 25. 1×17. 5× 13. 3cm | 无偏离 |
| | | TO THE STANDARD CONTINUES OF THE STANDARD CO | SA SECURITY TO SECURITY | 工作录 |
| | | 2. 产品气压:16PSI | 2. 产品气压:16PSI | 无偏离 |
| | | 3. 产品功率:110W | 3. 产品功率:110W | 无偏离 |
| | | 4. 产品重量:约 2. 22kg | 4. 产品重量:2. 22kg | 无偏离 |
| | | 5. 供电类型:12V 直流充电 | 5. 供电类型:12V 直流充电 | 无偏离 |
| | 橡皮艇电 | 6. 产品材料: ABS | 6. 产品材料: ABS | 无偏离 |
| 2 | 动充气泵 | 7. 浪管长度:1 米产品气流: | 7. 浪管长度:1 米产品气 | |
| | 49711 (38 | | 流 : 低 350L/min 、 高 | 无偏离 |
| | | 低 350L/min、高 50L/min | 50L/min | |
| | | 8. 产品噪声: ≤90dB | 8. 产品噪声:90dB | 无偏离 |
| | | 9. 电池容量: ≥6000 萬 | 9. 电池容量:6000mAh | 无偏离 |
| | | 10. 充电时间:≤6h | 10.9光电时间:6h | 无偏离 |
| | | 11. 输出电压: DC5V1A/2A | 11. 输出电压: DC5V1A/2A | 无偏离 |
| | | 12. 附加功能:LED照明 | 12. 附加功能:LED照明 | 无偏离 |
| | | 1. 材质等同或优于不锈钢 | 1. 材质等同不锈钢 | 无偏离 |
| | | 2. 乘员: 约8人, 航区:内 | 2. 乘员: 8人, 航区:内河 | 工 伯 ja |
| 3 | 冲锋舟 | 河B级 | B级 | 无偏离 |
| | | 3. 规格:≥420×165×64cm | 3. 规格:420×165×64cm | 无偏离 |
| | | 4. 载重:约 1100kg,自重: | 4. 载重: 1100kg, 自重: | 无偏离 |

| | | 约 120kg | 120kg | |
|---|-------|-------------------|-----------------------|-----|
| | | 5. 航速≥45km/h | 5. 航速 45km/h | 无偏离 |
| | | 6. 吃水深度≥:20cm | 6. 吃水深度:20cm | 无偏离 |
| | | 7. 排水量≥:40 立方米 | 7. 排水量:40 立方米 | 无偏离 |
| | | 8. 尾板高度≥500mm | 8. 尾板高度 500mm | 无偏离 |
| | | 9. 船体厚度≥2. 0 毫米 | 9. 船体厚度 2. 0 毫米 | 无偏离 |
| | | 1. 马力: ≥15 匹 | 1. 马力: 15 匹 | 无偏离 |
| | | 2. 发动机类型: 2 缸 | 2. 发动机类型: 2 缸 | 无偏离 |
| | | 3. 排量: ≥246CC | 3. 排量: 246CC | 无偏离 |
| | | 4. 缸径x行程: 56x50mg | 4. 版 x 行程: 56 x 50 mm | 无偏离 |
| | | 5. 输出功率: ≥11㎞ | 5. 输出功率: 11kW | 无偏离 |
| | | 6. 燃油感应系统: 化油器 | 6. 燃油感应系统: 化油器 | 无偏离 |
| 4 | 外挂机 | 7. 艉 板 高 度 : | 7. 艉 板 高 度 : | 无偏离 |
| 4 | (15匹) | S:440/L:567mm | S:440/L:567mm | 儿佣齿 |
| | | 8. 重量: ≤40kg | 8. 重量: 40kg | 无偏离 |
| | | 9. 启动系统: 手动器 | 9. 启动系统: 手动器 | 无偏离 |
| | | 10. 控制: 手柄 | 10. 控制: 手柄 | 无偏离 |
| | | 11. 倾斜系统: 手动倾斜 | 11. 倾斜系统: 手动倾斜 | 无偏离 |
| | | 12. 润滑系统: 预混汽油和 | 12. 润滑系统: 预混汽油和 | 工炉卤 |
| | | 机油 | 机油 | 无偏离 |

| 5 | 防汛抗旱 专用大流 量 6 寸 油 本机 | 1. 发动机: 192F 或同档次产品 2. 流量: 约 200m3/h 3. 扬程: 约 20m 4. 吸程:约 8m 5. 功率:约 9kW 6. 转速: 3600r/min 7. 口径:约 150mm 8 重量:约 100kg 9. 配备约 20 米进出软力流流 | 1. 发动机: 192F 2. 流量: 200m³/h 3. 扬程: 20m 4. 吸程:8m 5. 功率:9kW 6. 转速:3600r/min 7. 口径:150mm 8 重量:100kg | 无 无 </th |
|---|----------------------|--|---|--|
| 6 | 救生衣 | 1. 浮力: ≥88N | 1. 浮起 88. 2N (提供国家 认可的第三方检测机构出 更的检测报告复印件,见 P1117-1203) 2. 外观: 2. 1 救生衣的系固应采用 扣件形式: 2. 2 救生衣的配件不应有 尖角、毛刺等导致穿着者 受伤的缺陷; | 正偏离 |

| | | 的范围应≥700mm 且≤ | 的 700mm-1350mm; | |
|---|------|--------------------|-----------------------|-------|
| | | 1350mm; | 2.4 穿着人员在水中处于 | |
| | | 2.4 穿着人员在水中处于静 | 静平衡状态时,水面以上 | |
| | | 平衡状态时,水面以上的救 | 的救生衣外表面所贴逆向 | |
| | | 生衣外表面所贴逆向反光 | 反光带的总面积为 200cm | |
| | | 带的总面积应≥200cm²。 | 2 。 | |
| | | 3. 每件救生衣应配备细索 | 3. 救生衣应配备细索系牢 | 工, 伯克 |
| | | 系牢的哨笛一只。 | 的哨笛一只。 | 无偏离 |
| | | 1. 内层为聚氨酯泡沫材质, | 1. 内层为聚氨酯泡沫材 | |
| | | 外层为尼龙乙烯基材质;利度 | 外层为尼龙乙烯基材 | 无偏离 |
| | | 介层为尼龙乙烯型内 发 | 质;武 | |
| | | 2. 外径≥700㎜、麻径≥ | 2. 处况 705mm、内径 443mm、 | |
| | | 440mm、厚度≥105mm、重量。 | 00000 | 无偏离 |
| 7 | 救生圈 | ≥2.5kg; | 厚度 105mm、重量 2.5kg; | |
| | | 3. 负载≥14. 5kg 重物置于 | 3. 负载 14. 5kg 重物置于常 | |
| | | 常温水中≥24h 后, 仍漂浮 | 温水中 24h 后, 仍漂浮于 | 无偏离 |
| | | 于水中,浮力: ≥14.5kg; | 水中,浮力: 14.5kg; | |
| | | 4. 配有四条等距反光带,方 | 4. 配有四条等距反光带, | T /4 |
| | | 便夜间救援 | 方便夜间救援 | 无偏离 |
| | 应急救援 | 一、运载无人机 | 一、运载无人机 | 工件等 |
| 8 | 运载无人 | 1. 对称电机轴距: ≤2250mm | 1. 对称电机轴距: 2250mm | 正偏离 |

| 机 | 2. 外包装箱尺寸: ≤1200mm | 2. 外包装箱尺寸: 1200mm | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| | $\times 850$ mm $\times 1100$ mm | $\times 850$ mm $\times 1100$ mm | |
| | 3. 外形尺寸(折叠,包含桨 | 3. 外形尺寸(折叠,包含 | |
| | 叶): ≤1200mm×760mm× | 桨叶): 1115mm×758mm× | |
| | 1050mm | 1120mm (提供国家认可的 | |
| | 4. 最大起飞重量: ≤95kg | 第三方检测机构出具的检 | |
| | 5. 最大额外负载: ≥40kg | 测报告复印件,见 | |
| | 6. GNSS 定位悬停精度绝对 | P1117-1203) | |
| | 值: 垂直≤0.3 m, 水平≤ | 4. 最大起飞重量: 95kg | |
| | 0.6 m | 5. 最大额外负载: 40kg | |
| | 7. GNSS 系统: 支持 CP 新市 | 69 NSS 定位悬停精度绝对 | |
| | GLONASS, BEIDOU, CALILEO | 值: 垂直 0.3 m, 水平 0.6 | |
| | 8. 飞行高度≥1500元 遵守 | | |
| | 大新当地相关规定,确保**** | YYUNSS 系统:支持 GPS、 | |
| | 行安全) | GLONASS, BEIDOU, GALILEO | |
| | | 8. 飞行高度 1500m(遵守大 | |
| | | 新当地相关规定, 确保飞 | |
| | | 行安全) | |
| | 二、四种导航系统 | 二、四种导航系统 | |
| | 1. RTK: 飞行器具备 RTK 定 | 1. RTK: 飞行器具备 RTK 定 | 工伯玄 |
| | 位和定向能力,能够在指南 | 位和定向能力,能够在指 | 无偏离 |
| | 针受到干扰的环境下利用 | 南针受到干扰的环境下利 | |

RTK 定向安全飞行

2. RTK 模式悬停精度: RTK | 2. RTK 模式悬停精度: RTK 模式下飞行器悬停精度满 足: 垂直≤±0.1 m 水平 | 足: 垂直±0.1 m 水平± $\leq \pm 0.2 \text{ m}$

- 3. 最大上升速度:≥5 m/s
- 4. 最大下降速度:≥3 m/s
- 5. 最大倾斜下降速度:≥5 | 5. 最大倾斜下降速度:5 m/s
- 6. 最大水平飞行速度:≥20 | 6. 最大水平飞行速度:20

m/s

- 7. 最大可承受风速: 6級风
- 8. 最天飞行时间(空载, 8. 最大飞行时间(含
- 电):≥29分钟
- 9. 最大飞行距离(空载,双 9. 最大飞行距离(空载,
- 电):≥28km
- 10 工作环境温度:-20℃ 至 | 10 工作环境温度:-20℃

45°C

- 11. 展开时间: 从携行状态 | 11. 展开时间: 从携行状态 到起飞状态的展开时间≤ | 到起飞状态的展开时间 2min

用RTK定向安全飞行

模式下飞行器悬停精度满 $0.2 \, \mathrm{m}$

- 3. 最大上升速度:5 m/s
- 4. 最大下降速度:3 m/s
- m/s
- 7. 最大 万承受风速:6 级风
- ·双电):29 分钟

双电):28km

至 45℃

- 2min.
- 12. 避障系统:飞行器具备 12. 避障系统:飞行器具备

双目视觉系统和毫米波相 控阵雷达系统,可探测前后 左右上下方向的障碍物。探 测到附近障碍物时, 飞行器 能通过地面站软件发出警 示信息; 距离障碍物距离较 近时,飞行器能主动刹停。 13. 视觉系统: 视觉系统的 探测范围≥25m

14 相控阵雷达系统:相控阵 | 探测范围 25m

50m, 垂直方向探测范围≥ 200m

前,进行声光报警,同时在 15. 起飞保护: 无人机起桨 界面展示起桨倒计时和取 消起飞提示

16. 起飞环境检测:无人机 取消起飞提示 起飞过程中将对附近障碍 物进行检测,起桨前(电调 鸣叫倒计时期间), 当检测 到飞机附近有障碍物影响

双目视觉系统和毫米波相 控阵雷达系统, 可探测前 后左右上下方向的障碍 物。探测到附近障碍物时, 飞行器能通过地面站软件 发出警示信息; 距离障碍 物距离较近时,飞行器能 主动刹停。

13. 视觉系统: 视觉系统的

雷达水平方向探测范围之两144程阵雷达系统:相控 体雷速 水平方向探测范围 50m 垂直方向探测范围

> 前,进行声光报警,同时 在界面展示起桨倒计时和

16. 起飞环境检测:无人机 起飞过程中将对附近障碍 物进行检测,起桨前(电 调鸣叫倒计时期间), 当检 作业安全时,将触发弹窗警 告,用户确认无安全风险后 才能再次起飞, 否则将阻止 飞行

17. 近地减速:在无人机降 落过程中,可以设置无人机 17. 近地减速: 在无人机降 的减速距离和减速,用于保 | 落过程中,可以设置无人 护货物

18. 传感器冗余:飞行器具 | 于保护货物 备双 IMU (惯性测量单元)、 双气压计、双指南针冗余

FPV 摄像头,画面分辨率不 低于 1080p

20. 无人机防护等级:飞行 器具备 IP55 防护等级 21. 补光灯: 具备补光灯,根 器具备 IP55 防护等级

据环境光自动开启, 提升夜

间飞行的安全性

隐蔽任务

22. 隐蔽模式(按需展示): 支持关闭机臂灯,以便执行

测到飞机附近有障碍物影 响作业安全时,将触发弹 窗警告,用户确认无安全 风险后才能再次起飞,否 则将阻止飞行

机的减速距离和减速,用

18. 传感器冗余:飞行器具 商备XIMU(惯性测量单元)、 19. FPV 摄像头:飞行器配置 ▲双气压 →、双指南针冗余 19. EPV 摄像头:飞行器配 ****** FPV 摄像头, 画面分辨

20. 无人机防护等级:飞行

率不低于 1080p

21. 补光灯: 具备补光灯, 根据环境光自动开启,提 升夜间飞行的安全性 22. 隐蔽模式 (按需展示):

支持关闭机臂灯, 以便执

23. 图传加密: 为保证数据 安全, 图传链路需通过 AES-256 技术进行加密 24. 最大信号有效距离 (无 | AES-256 技术进行加密 干扰、无遮挡):≥20 km 25. 图传分辨率: 支持 1080p 高清图传

26. 双信号控制传输: 支持 | 1080p 高清图传 2. 4GHz 和 5. 8GHz 双频通信, 26. 双信号控制传输: 支持 当其中一个信道阻塞时,飞 2.4GHz 和 5.8GHz 双频通 行器应能切换到另

道通信

4G 图传。

27. 图传认证:采用的无线 电管理委员会 SRRC 认证 28. 4G 图传: 支持遥控器和 | 电管理委员会 SRRC 认证 飞机之间的控制及图传链 28.4G 图传: 支持遥控器和 路通过 4G 进行备份,在自 有图传链路信号图标下降| 到一格时可以自动切换到

行隐蔽任务

23. 图传加密: 为保证数据 安全, 图传链路需通过 24. 最大信号有效距离(无 干扰、无遮挡):20 km 25. 图传分辨率: 支持

当其中一个信道阻塞 **动**行器应能切换到另

个信道通信

电发射设备通过国家无线 飞机之间的控制及图传链 路通过 4G 进行备份, 在自 有图传链路信号图标下降 到一格时可以自动切换到 4G 图传。

| | | 2 | | |
|--|--|-----------------|-----------------|-----|
| | | 三、货箱 | 三、货箱 | |
| | | 1. 货箱: 货箱自重≤3kg | 1. 货箱: 货箱自重 3kg | 无偏离 |
| | | 2. 载荷能力: 货箱最大载重 | 2. 载荷能力: 货箱最大载 | |
| | | ≥40kg | 重 40kg | |
| | | 3. 重量检测: 货箱支持实时 | 3. 重量检测: 货箱支持实 | |
| | | 货物实时称重显示, 并有超 | 时货物实时称重显示,并 | |
| | | 重警告 | 有超重警告 | |
| | | 4. 重心检测: 货箱支持实时 | 4. 重心检测: 货箱支持实 | |
| | | 货物重心显示,并有重心偏 | 时货物重心显示,并有重 | |
| | | 移警告 | 心偏移警告 | |
| | | 四、空吊 | 7000 空吊 | |
| | | 1. 收放重量:空吊支持收放 | 1. 收藏重量: 空吊支持最 | 无偏离 |
| | | 重量≥40kg | 大收放重量 40kg | |
| | | 2. 收放速度:空吊支持收款。 | 数 放速度:空吊支持最 | |
| | | 速度≥0.8m/s | 大收放速度 0.8m/s | |
| | | 3. 释放长度: 空吊支持线缆 | 3. 释放长度: 空吊支持最 | |
| | | 释放长度≥20m | 大线缆释放长度 20m | |
| | | 4. 手动操作: 空吊可通过手 | 4. 手动操作: 空吊可通过 | |
| | | 动波轮控制线缆收放 | 手动波轮控制线缆收放 | |
| | | 5. 自动操作: 空吊可通过 | 5. 自动操作: 空吊可通过 | |
| | | APP 按键自动控制线缆收放 | APP 按键自动控制线缆收 | |
| | | 6. 称重功能: 空吊支持货物 | 放 | |
| | | | | |

重量检测,并将结果实时显 示在 APP 中 7. 智能消摆: 飞行刹车时, 当货物摆动过大,无人机会 7. 智能消摆:飞行刹车时, 可智能调整姿态,有效消除 当货物摆动过大,无人机 货物摆动,保障平稳性。 线缆熔断保护: 当空吊系统 线缆和树木等物体缠绕时, 可点击熔断器图标,熔断线 线缆熔断保护: 当空吊系 缆保证飞行安全 8. AR 辅助投射: APP 可添加 可点击熔断器图标, 态显示货物的释放成增辅助 熔断线 览保证飞行安全 空吊释放货物。 9. AR 辅助降落: APP 可以加速显示货物的释放点, 态显示无人机的降落点,辅 助无人机降落 10. 触地释放: 当货物从空 动态显示无人机的降落 中下降到接触地面时,挂钩 点,辅助无人机降落 可以自动打开,释放货物 11. 抛投功能:空吊支持一 中下降到接触地面时,挂

6. 称重功能: 空吊支持货 物重量检测,并将结果实 时显示在 APP 中 会可智能调整姿态,有效 消除货物摆动,保障平稳 性。 统线缆和树木等物体缠绕 8. AR 辅助投射: APP 可以 辅助空吊释放货物。 9. AR 辅助降落: APP 可以 10. 触地释放: 当货物从空 键抛投功能,按照标准流程 钩可以自动打开,释放货

物

操作可执行货物抛投,用于

| 930 | 42 | | 2 |
|-----|-----------------|----------------|-----|
| | 快速卸货 | 11. 抛投功能:空吊支持一 | |
| | | 键抛投功能,按照标准流 | |
| | | 程操作可执行货物抛投, | |
| | | 用于快速卸货 | |
| | 五、降落伞 | 五、降落伞 | |
| | 1. 最大负载: 降落伞可支持 | 1. 最大负载: 降落伞可支 | |
| | 的最大负载≥95kg | 持的最大负载 95kg | |
| | 2. 自动反应时间: 降落伞自 | 2. 自动反应时间: 降落伞 | |
| | 动反应时间≤1000 毫秒 | 自动反应时间 1000 毫秒 | |
| | 3. 防护等级: 降落伞防护等 | 3. 防护等级: 降落伞防护 | |
| | 级≥IP55 | 等級 IP55 | |
| | 4. 降落伞通讯: 降落食与飞 | 4. 降整企通讯: 降落伞与 | |
| | 行器之间具备通讯铁路,可 | 飞行器之间具备通讯链 | 工冶索 |
| | 以实时查看降落伞状态。 | 可以实时查看降落伞 | 无偏离 |
| | 触发降落伞动作 | 状态并触发降落伞动作 | |
| | 5. 独立供电: 降落伞具备独 | 5. 独立供电: 降落伞具备 | |
| | 立供电系统 | 独立供电系统 | |
| | 主板断电续航: 主板断电续 | 主板断电续航: 主板断电 | |
| | 航时间≥1 小时 | 续航时间1小时 | |
| | 6. 独立存储: 降落伞具有独 | 6. 独立存储: 降落伞具有 | |
| | 立的 SD 卡进行数据记录, | 独立的 SD 卡进行数据记 | |
| | 确保能够有效记录飞机断 | 录,确保能够有效记录飞 | |

电前后的相关数据。

7. 开伞方式: 降落伞开伞方 式≥3种

8. 蜂鸣报警: 降落伞开启后 蜂鸣器自动打开进行报警 9. 灯光报警: 降落伞开启后 爆闪灯自动打开进行报警 10. 最低开伞高度: 降落伞 的最低开伞高度应≥60M

机断电前后的相关数据。

7. 开伞方式: 降落伞开伞 方式3种

8. 蜂鸣报警: 降落伞开启 后蜂鸣器自动打开进行报

9. 灯光报警:降落伞开启 后爆闪灯自动打开进行报

10. 最低开伞高度: 降落伞

的最低开伞高度 60M

獨控器

六、遥控器

1. 遥控器同时具备内置电 1. 遥控器同时具备内置 **和外置可更换电池 池和外置可更换电池

2. 遥控器≥7 英寸, 1080p 2. 遥控器 7. 94 英寸, 1080p 及以上分辨率的显示屏,屏 幕最高亮度≥ 1200 cd/m2

3. 支持通过 HDMI 接口输出 相机画面或复制屏幕

4. 遥控器防护等级≥IP54

5. 遥控器支持电池热替换,

及以上分辨率的显示屏, 屏幕最高亮度 1200 cd/m²

(提供国家认可的第三方 检测机构出具的检测报告 复印件, 见 P1117-1203)

3. 支持通过 HDMI 接口输出 替换过程中遥控器可以无 相机画面或复制屏幕

正偏离

| 需关机 | 4. 遥控器防护等级 IP54 | |
|----------------------|--|-----|
| 6. 遥控器支持 4G-Dongle 功 | 5. 遥控器支持电池热替 | |
| 肯 尼 | 换,替换过程中遥控器可 | |
| 7. 支持连接安卓/i0S 平板 | 以无需关机 | |
| | 6. 遥控器支持 4G-Dongle | |
| | 功能 | |
| | 7. 支持连接安卓/i0S 平板 | |
| 上加州中台的 | 1584 Amodeley, 1 movember 2015 15 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 | |
| 七、软件功能 | 七、软件功能 | |
| 1. 民航客机信息告警: 能够 | 1. 民航客机信息告警:能 | |
| 接收民航客机的 ADS-B 广播 | 够接收民航客机的 ADS-B | |
| 信息,并能通过地面端核件 | 京 信息,并能通过地面 | |
| 向用户发出附近民航客机 | 端软性的用户发出附近民 | |
| 预警信息 | 航客机预警信息 | |
| 2. 高级双控功能: 支持两个 | 。 | |
| 遥控器同时与同一台飞行 | 个遥控器同时与同一台飞 | 无偏离 |
| 器连接,控制权限可在两个 | 行器连接,控制权限可在 | |
| 遥控器之间切换。当其中一 | 两个遥控器之间切换。当 | |
| 台遥控器的控制权锁定,另 | 其中一台遥控器的控制权 | |
| 一台遥控器无法获取飞行 | 锁定,另一台遥控器无法 | |
| 控制权 | 获取飞行控制权 | |
| 3. 杆量保持功能: 飞行过程 | 3. 杆量保持功能:飞行过 | |
| 中操作飞机处于定速飞行 | 程中操作飞机处于定速飞 | |

状态, 无需持续打杆。

4. 飞行辅助界面: 基于雷达 4. 飞行辅助界面: 基于雷 提供的高度信息,显示飞机 前下方地表高度信息及图 飞机前下方地表高度信息 示,可视化感知地形变化, 提前规避风险

- 5. 飞行辅助界面: 地面端软 | 5. 飞行辅助界面: 地面端 件能够实时显示飞行器的 速度、高度、飞行器朝向、 云台朝向等信息
- 6. 飞行辅助界面: 遥控器和 6. 飞行辅助界面: 遥控器 云平台 APP 能够实时显示气 象数据
- 7. 飞行辅助界面: 地面端铁沙沙飞行辅助界面: 地面端 件能够实时显示飞行器前、 后、左、右的障碍物地图, 并能够设置避障提醒距离, 当距离内有障碍物时进行 语音提醒。
- 8. 电池热替换:飞行器支持 8. 电池热替换:飞行器支 电池热替换,替换间隔时间 可以通过 APP 进行设置,更 时间可以通过 APP 进行设

行状态, 无需持续打杆。

- 达提供的高度信息,显示 及图示, 可视化感知地形 变化,提前规避风险
- 软件能够实时显示飞行器 的速度、高度、飞行器朝 向、云台朝向等信息
- 和云語台 APP 能够实时显
 - 软件能够实时显示飞行器 前、后、左、右的障碍物 地图,并能够设置避障提 醒距离, 当距离内有障碍 物时进行语音提醒。
 - 持电池热替换, 替换间隔

换电池过程中飞行器无需 重启

9. 健康管理系统:飞行器能 够记录从出厂开始的累计 能够记录从出厂开始的累 飞行时长、起降次数、飞行 计飞行时长、起降次数、 里程,并能够通过遥控器 APP 进行查看,以便进行维 护保养

10. 健康管理系统: 遥控器 10. 健康管理系统: 遥控器 APP 可显示飞行器各模块的 | APP 可显示飞行器各模块 健康状态,并保存异常 成市的建康状态,并保存异常

备降点,出现异常情况,

紧急降落

11. 备降点: 支持设置多个

12. 航点飞行: 在地图上打 点,然后对航点动作和航线 12. 航点飞行: 在地图上打 高度、速度等参数进行编 辑,能够实现自动飞行 13. 航点类型支持: ①曲线 飞行,飞行器过点不停;②

③直线飞行,飞行器到点 ②曲线飞行,飞行器到点

曲线飞行,飞行器到点停;

置,更换电池过程中飞行 器无需重启

9. 健康管理系统: 飞行器 飞行里程,并能够通过遥 控器 APP 进行查看,以便 进行维护保养

11. 备降点: 支持设置多个 當降点,出现异常情况,

可紧急降落

点, 然后对航点动作和航 线高度、速度等参数进行 编辑,能够实现自动飞行 13. 航点类型支持: ①曲线 飞行,飞行器过点不停;

停: ④协调转弯,不过点, 提前转

14. 航点飞行: 航线文件支 过点, 提前转 持保存为 KML 文件, 并支持 14. 航点飞行: 航线文件支 导入、导出

15. 航点飞行: 航点的高度 可选绝对高度/相对高度 16. 航点飞行:可将飞行器 当前的位置记录为航点,并 16. 航点飞行: 可将飞行器 设定飞行的速度、高度,进一当前的位置记录为航点, 行航线飞行任务的规划。 西并没定飞行的速度、高度, 17. 航点飞行:根据航线、

当前电量计算航线是否可见 航点飞行:根据航线、 达,飞行前 APP 会有提示(未 | 风速预估电量消耗,再结 考虑风速,仅做提示建议), 合当前电量计算航线是否 飞行过程中根据风速动态 可达,飞行前 APP 会有提 修正,不可达进行 HMS 告警 18. 无人机综合管理平台: 飞行器可连接到远程客户 端平台,支持多台无人机位 行 HMS 告警

风速预估电量消耗,

停; ③直线飞行,飞行器 到点停; ④协调转弯, 不

持保存为 KML 文件, 并支 持导入、导出

15. 航点飞行: 航点的高度 可选绝对高度/相对高度

进行航线飞行任务的规

示(未考虑风速,仅做提 示建议),飞行过程中根据 风速动态修正,不可达进

置与飞行参数远程查看,无 18. 无人机综合管理平台:

人机与团队管理,记录无人 机历史飞行数据

19. 无人机综合管理平台: 平台可以远程支持任务规 看, 无人机与团队管理, 划和设备分配,自动执行航 线任务

20. 无人机综合管理平台: 平台支持实时监控飞行器 | 划和设备分配, 自动执行 飞行状态,可同步 FPV 画面 | 航线任务 直播,出现异常情况,会同 20. 无人机综合管理平台: 步告警通知,飞行任务系成市下方支持实时监控飞行器 后,可以站内或短信通知。 21. 无人机综合管理平台: 平台可查看团队设备状态;20000 向步告警通知,飞行任 按设备、航线查看数据总 务完成后,可以站内或短 览,数据排序及趋势变化 22. 限高限远: 支持通过遥 21. 无人机综合管理平台: 控器 APP 设置飞行器的限高 平台可查看团队设备状 限远距离

23. 飞行参数记录: 具备飞 据总览, 数据排序及趋势 行参数记录单元,其记录包

飞行器可连接到远程客户 端平台, 支持多台无人机 位置与飞行参数远程查 记录无人机历史飞行数据 19. 无人机综合管理平台: 平台可以远程支持任务规

飞行概态,可同步 FPV 画 面直播, 出现异常情况,

信通知。

态,按设备、航线查看数 变化

括身份识别编码、速度、高 22. 限高限远: 支持通过遥

度、航迹、飞行姿态、航向、 地面站规划记录、通讯链路 异常报告、地面站操纵记 录、传感器记录、系统故障 记录、卫星数量记录、电量 和电压记录等,飞行参数可 存储、导出并回放;

24. 精准降落: 具备精准降 落功能: 开启后, 一键返航 | 站操纵记录、传感器记录、 时会精准降落到起飞点

过地面端软件实时在看电▲飞行参数可存储、导出并 池电量。电量不足时, 地面

25. 低电量返航功能:

站软件能提示用户执行资源 持准降落:具备精准降 航。若用户在设定时间内未 落功能: 开启后, 一键返 做选择,则飞行器将自动返 | 航时会精准降落到起飞点 航。

26. 剩余电量显示功能: 支 过地面端软件实时查看电 持通过遥控器 APP 实时显示 | 池电量。电量不足时,地 当前飞行器电池电量及可 飞行时间,并将低电量警示 信息通知用户

控器 APP 设置飞行器的限 高限远距离

23. 飞行参数记录: 具备飞 行参数记录单元, 其记录 包括身份识别编码、速度、 高度、航迹、飞行姿态、 航向、地面站规划记录、 通讯链路异常报告、地面 系统故障记录、卫星数量 旅通 读》 电量和电压记录等,

回放

25. 低电量返航功能: 能通 面站软件能提示用户执行 返航。若用户在设定时间 内未做选择,则飞行器将

27. 失控返航功能: 当飞行 器与遥控器失去通讯信号 时,飞行器能够终止飞行任 务并按照原路径自动返回 航点并降落: 在返航过程 中,如信号恢复正常,用户 可以通过遥控器取消返航。 28. 异常情况报警功能: 当 无人机发生电量不足、超速 | 时,飞行器能够终止飞行 或失速飞行、姿态角超过规 定范围、定位卫星数量不再回流点并降落; 在返航过 足、发动机异常、通病中断 程中 如信号恢复正常, 等情况时,控制站应能进行

自动返航。

26. 剩余电量显示功能: 支 持通过遥控器 APP 实时显 示当前飞行器电池电量及 可飞行时间,并将低电量 警示信息通知用户 27. 失控返航功能: 当飞行 器与遥控器失去通讯信号 任务并按照原路径自动返 用户可以通过遥控器取消

28. 异常情况报警功能: 当 无人机发生电量不足、超 速或失速飞行、姿态角超 过规定范围、定位卫星数 量不足、发动机异常、通 信中断等情况时,控制站 应能进行声、光报警

八、智能电池

声、光报警

八、智能电池

无偏离

- 1. 电池容量: 电池容量≥ 1. 电池容量: 电池容量 38000 毫安时
- 2. 电池循环寿命: 电池循环 2. 电池循环寿命: 电池循 寿命≥1500 次
- 3. 单双电模式:飞行器可支 | 3. 单双电模式:飞行器可 持单电池或双电池两种供 支持单电池或双电池两种 电模式
- 4. 双电冗余:飞行器支持双 4. 双电冗余:飞行器支持 电冗余功能,飞行过程中当 | 双电冗余功能,飞行过程 一个电池失效后,可以依靠 中当一个电池失效后,可 另一电池继续对飞行事元而以太靠另一电池继续对飞 进行供电,完成飞行 5. 电池信息: 飞行器可以通
- 信息,例如电压、电量、电 通过遥控器 APP 实时显示 流等
- 6. 电池配对功能: 当两块电 量、电流等 池性能差别较大时,地面端 6. 电池配对功能: 当两块 软件会提示用户使用性能 电池性能差别较大时,地 相近的电池使用:
- 7. 电池锁扣检查: 电池装上 性能相近的电池使用; 飞行器后,若电池锁扣没有 7. 电池锁扣检查: 电池装

- 38000 毫安时
- 环寿命 1500 次
- 供电模式
- 行单元进行供电,完成飞
- 过遥控器 APP 实时显示电池 电池信息: 飞行器可以 电池信息,例如电压、电
 - 面端软件会提示用户使用

锁紧,应能在 APP 端提示且 不允许飞行器起飞

- 8. 电池冗余: 支持双电池并 提示且不允许飞行器起飞 联供电, 当一块电池出现故 8. 电池冗余: 支持双电池 障时,飞行器应仍能正常工 作
- 9. 电池 IP 防护: 电池 IP 防 护等级≥IP54
- 10. 自动放电储存保护功 | 防护等级 IP54 能: 电池在无任何操作存储 10. 自动放电储存保护功 达到设定天数(1天~10天两能》 电池在无任何操作存 可设)时,电池能量动放电▲储达到设定天数(1天~10 至60%左右电量,以保护电

池

- 11. 电池剩余电量显示功 护电池 能: 电池自带电量指示灯, 可以显示电池当前电量 12. 过充保护功能: 具有过 可以显示电池当前电量 充保护功能。当充电电压过 12. 过充保护功能: 具有过 高时, 充电设备能断开充电 电路
- 13. 电池均衡功能: 具有电 充电电路

上飞行器后, 若电池锁扣 没有锁紧,应能在 APP 端 并联供电, 当一块电池出 现故障时,飞行器应仍能 正常工作

- 9. 电池 IP 防护: 电池 IP
- 天可设)时,电池能自动 放电至 60%左右电量,以保

11. 电池剩余电量显示功 能: 电池自带电量指示灯, 充保护功能。当充电电压 过高时, 充电设备能断开 池均衡功能。电池能进行自 动调整,使其内部电芯状态 基本保持一致。

14. 电池自加热功能:电池 状态基本保持一致。 不在飞机上/电池在飞机上 14. 电池自加热功能: 电池 /电池接入充电器三种状态 | 不在飞机上/电池在飞机 下都可实现自加热功能。

15. 充电过流保护功能: 当 | 状态下都可实现自加热功 充电电流过大时, 充电设备 能。

能断开充电电路

池能停止放电

池电压下降到一定值时,电

17. 短路保护功能:短接地地电压下降到一定值时, 池两个电极后消除短路, 电 电池能停止放电 池应仍能正常工作

行器电池电芯损坏或电芯 电池应仍能正常工作 严重不平衡的情况下,地面 18. 电芯损坏检测功能:飞 端软件能进行提示

19. 配备电池 4 个

13. 电池均衡功能: 具有电 池均衡功能。电池能进行 自动调整, 使其内部电芯

上/电池接入充电器三种

15. 充电过流保护功能: 当 16. 过放电保护功能: 海塘落地电流过大时, 充电设 备能擴开充电电路

16. 过放电保护功能: 当电

17. 短路保护功能:短接电 18. 电芯损坏检测功能:飞 池两个电极后消除短路,

行器电池电芯损坏或电芯 严重不平衡的情况下, 地 面端软件能进行提示

| | | | 19. 配备电池 4 个 | |
|---|------|----------------------|---------------------|-----|
| | | 九、智能充电管家 | 九、智能充电管家 | |
| | | 1. 充电功率:智能管家支持 | 1. 充电功率: 智能管家支 | |
| | | 充电功率≥7200W | 持充电功率 7200W | |
| | | 2. 双电并充: 电池管家支持 | 2. 双电并充: 电池管家支 | 无偏离 |
| | | 两块电池同时充电 | 持两块电池同时充电 | |
| | | 3. 单电快充: 电池管家支持 | 3. 单电快充: 电池管家支 | |
| | | 一块电池单电快充 | 持一块电池单电快充 | |
| | | 十、培训服务 | 十、培训服务 | |
| | | 设备安装使用前,由培训师 | 设备安装使用前,由培训 | |
| | | 对用户进行系统的、完整的 | 师,用户进行系统的、完 | |
| | | 理论培训,内容包括设备及 | 整的理论培训,内容包括 | |
| | | 软件系统操作、日常维护, | 设备及软件系统操作、日 | 无偏离 |
| | | 确保采购人相关使用人 | ***维护,确保采购人相关 | |
| | | 熟练掌握全部功能和运维 | 使用人员熟练掌握全部功 | |
| | | 技巧,以便开展后期运维工 | 能和运维技巧, 以便开展 | |
| | | 作。 | 后期运维工作。 | |
| | | 一、飞行器 | 一、飞行器 | |
| | 应急救援 | 1. 起飞重量: ≤725g | 1. 起飞重量: 725g | |
| 9 | 侦查无人 | 2. 尺寸: 折叠 (不带桨): | 2. 尺寸: 折叠 (不带桨): | 无偏离 |
| | 机 | ≤215 ×101 × 90 mm; 展 | 215 ×101 × 90 mm; 展 | |
| | | 开 (不带桨): ≤267×326 | 开 (不带桨): 267×326× | |

 $\times 106$ mm

3. 最大上升速度: ≥10 米/ 秒

4. 最大下降速度: ≥10 米/ 秒

5. 最长飞行时间: ≥45 分钟 | 5. 最长飞行时间: 45 分钟

6. 最长悬停时间: ≥41 分 | 6. 最长悬停时间: 41 分钟

钟

7. 最大续航里程: ≥32 公 8. 最大抗风速度: 12 米/

里

8. 最大抗风速度: ≥1 9元太丁倾斜角度: 36°

秒

9. 最大可倾斜角度:

10. 工作环境温度: -10 C 卫星导航系统: GPS +

40°C

11. 卫星导航系统: GPS + 12. 悬停精度:

Galileo + BeiDou

12. 悬停精度:

①垂直:

±0.1 米(视觉定位正常工 | ±0.5 米(卫星定位正常

作时)

±0.5 米(卫星定位正常工

106mm

3. 最大上升速度: 10 米/

秒

4. 最大下降速度: 10 米/

秒

7. 最大续航里程: 32 公里

秒

10. 玉 环境温度: -10℃

Galileo + BeiDou

①垂直:

±0.1 米 (视觉定位正常

工作时)

工作时)

②水平:

176

作时)

②水平:

±0.3 米(视觉定位正常工 ±0.5 米(卫星定位正常 作时)

±0.5 米(卫星定位正常工 | 13. 机载内存: 42GB 作时

13. 机载内存: 42GB

14. 飞行高度≥1500m (遵守 | 飞行安全) 大新当地相关规定,确保飞 行安全)

±0.3 米 (视觉定位正常 工作时)

工作时

14. 飞行高度 1500m (遵守 大新当地相关规定,确保

二、相机

1. 影像传感器:

1. 广角相机: 1 英寸 CMOS

有效像素≥5000 万

2. 中长焦相机: 1/1.3 英寸

CMOS, 有效像素≥4800 万

3. 镜头:

①广角相机

视角: 84°

等效焦距: 24mm

光圈: f/1.8

对焦点: ≥0.5m

相机

1. 影像传感器:

1. 广角相机: 1 英寸 CMOS,

2. 中长焦相机: 1/1. 3 英寸

CMOS, 有效像素 4800 万

3. 镜头:

①广角相机

视角: 84°

等效焦距: 24mm

光圈: f/1.8

对焦点: 0.5m

②中长焦相机 ②中长焦相机 视角: 35° 视角: 35° 等效焦距: 70 mm 等效焦距: 70 mm 光圈: f/2.8 光圈: f/2.8 对焦点: ≥3m 对焦点: 3m 4. ISO 范围: 4. ISO 范围: 三、视频 三、视频 普通: 普通: 100 至 12800 (普通色彩) 100 至 12800 (普通色彩) 100 至 3200 (D-Log M) 100 至 3200 (D-Log M) 199 至 3200 (HLG) 100 至 3200 (HLG) 慢动作 慢动作: 100至 6400 (普通色彩) 100至6400(普通色彩 100至3200 (D-Log M) 至3200 (D-Log M) 100至 3200 (HLG) 100至 3200 (HLG) ②照片 ②照片 100 至 6400 (1200 万像素) | 100 至 6400(1200 万像素) 100 至 3200 (4800 万像素和 | 100 至 3200 (4800 万像素 和 5000 万像素) 5000 万像素) 5. 快门速度 5. 快门速度 ①广角相机 ①广角相机 1200 万拍照: 1/8000 秒至 | 1200 万拍照: 1/8000 秒至 2 秒 (2.5 秒到 8 秒快门为 2 秒 (2.5 秒到 8 秒快门为 模拟长曝光)

5000 万拍照: 1/8000 秒至 2 5000 万拍照: 1/8000 秒至 秒

②中长焦相机

1200 万拍照: 1/16000 秒至 | 1200 万拍照: 1/16000 秒 2 秒 (2.5 秒到 8 秒快门为 | 至 2 秒 (2.5 秒到 8 秒快门 模拟长曝光)

4800 万拍照: 1/8000 秒至 2 4800 万拍照: 1/8000 秒至 秒

6. 最大照片尺寸:

广角相机: 8192×614

中长焦相机: 8064 × 6048

①广角相机

单张拍摄: 1200 万像素和 单张拍摄: 1200 万像素和

5000 万像素

多张连拍: 1200 万像素,

3/5/7 张; 5000 万像素, 3/5 | 3/5/7 张; 5000 万像素,

张

②中长焦相机

单张拍摄: 1200 万像素和 单张拍摄: 1200 万像素和

模拟长曝光)

2秒

②中长焦相机

为模拟长曝光)

2 秒

65最大照片尺寸:

广角相几: 8192×6144

中长焦相机: 8064×6048

①广角相机

5000 万像素

| 多张连拍: 1200 万像素,

3/5 张

②中长焦相机

| 8800 万像素 多张连拍: 1200 万像素, 3/5/7 张: 4800 万像素, 3/5 张 8. 图 片格式: JPEG/DNG (RAW) 9. 视频格式: MP4 (MPEG-4 AVC/H. 264, HEVC/H. 265) 10. 视频最大码率: H. 264/H. 265 码率: 130Mbps 11. 支持文件系统: exPAT 11. 支持文件系统: exPAT 11. 支持文件系统: exPAT 12. 位彩模式与采样方式: 普通 (FHD/2. 7K): 8 位2:25 角相机及中长焦相机 4:2:0 (H. 264) 普通 (FHD/2. 7K): 10 位 4:2:0 (H. 265) 广角相机: 1至2.9倍 中长焦相机: 3至9倍 中长焦相机: 3至9倍 四、云台 | - 42 | 5- | 2 | | |
|---|------|----|--|----------------------------|--|
| 3/5/7 张; 4800 万像素, 3/5 张 8. 图 片 格 式: JPEG/DNG (RAW) 9. 视频格式: MP4 (MPEG-4 AVC/H. 264, HEVC/H. 265) 10. 视 频 最 大 码 率: H. 264/H. 265 码率: 130Mbps 11. 支持文件系统: exp 前 19 Maps 12. 色彩模式与采样技术: 11. 支持文件系统: exp 前 19 Maps 12. 色彩模式与采样技术: 11. 支持文件系统: exp 前 19 Maps 12. 色彩模式与采样技术: 12. 皮彩模式与采样方式: 普通 (FHD/2. 7K): 8 位 4:2:0 (H. 264) 普通 (FHD/2. 7K): 10 位 4:2:0 (H. 265) 位 4:2:0 (H. 265) | | | 4800 万像素 | 4800 万像素 | |
| 3/5 张 8. 图片格式: JPEG/DNG (RAW) 9. 视频格式: MP4 (MPEG-4 AVC/H. 264, HEVC/H. 265) 10. 视频最大码率: H. 264/H. 265 码率: 130Mbps 11. 支持文件系统: exp | | | 多张连拍: 1200 万像素, | 多张连拍: 1200 万像素, | |
| 8. 图 片 格 式: JPEG/DNG (RAW) 9. 视频格式: MP4 (MPEG-4 AVC/H. 264, HEVC/H. 265) 10. 视 频 最 大 码 率: H. 264/H. 265 码率: 130Mbps 11. 支持文件系统: expxx | | | 3/5/7 张; 4800 万像素, | 3/5/7 张; 4800 万像素, | |
| (RAW) 9. 视频格式: MP4 (MPEG-4 AVC/H. 264, HEVC/H. 265) 10. 视频最大码率: H. 264/H. 265 码率: 130Mbps 11. 支持文件系统: ex 内 | | | 3/5 张 | 3/5 张 | |
| 9. 视频格式: MP4(MPEG-4 AVC/H. 264, HEVC/H. 265) 10. 视频最大码率: H. 264/H. 265 码率: 11. 支持文件系统: extantion in the properties of t | | | 8. 图片格式: JPEG/DNG | 8. 图片格式: JPEG/DNG | |
| AVC/H. 264, HEVC/H. 265) 10. 视频最大码率: H. 264/H. 265 码率: 130Mbps H. 264/H. 265 码率: H. 264/H. 265 OPE | | | (RAW) | (RAW) | |
| 10. 视频最大码率: H. 264/H. 265 码率: 130Mbps H. 264/H. 265 码率: 11. 支持文件系统: expan | | | 9. 视频格式: MP4 (MPEG-4 | 9. 视频格式: MP4 (MPEG-4 | |
| H. 264/H. 265 码率: 130Mbps H. 264/H. 265 码率: 11. 支持文件系统: extend | | | AVC/H. 264, HEVC/H. 265) | AVC/H. 264, HEVC/H. 265) | |
| 11. 支持文件系统: expxx | | | 10. 视频最大码率: | 10. 视频最大码率: | |
| 12. 色彩模式与采样方式: ①广角相机及中长焦相机 12. 色彩模式与采样方式: 普通(FHD/2. 7K): 8 位 | | | H. 264/H. 265 码率: 130Mbps | H. 264/H. 265 码率: | |
| ①广角相机及中长焦相机 12. 色彩模式与采样方式: 普通 (FHD/2.7K): 8 位 | | | 11. 支持文件系统: ex A | 1 39 Mbps | |
| 普通 (FHD/2.7K): 8 2 2 2 3 4 4:2:0 (H. 264) | | | 12. 色彩模式与采样方式: | 11. 支 主 文件系统: exFAT | |
| #通 (FHD/2.7K): 8 位 #通 (FHD/2.7K): 10 位 4:2:0 (H.265) #通 (FHD/2.7K): 10 位 4:2:0 (H.265) #通 (FHD/2.7K): 10 位 ②数字变焦: (2数字变焦: 中长焦相机: 1至2.9倍 中长焦相机: 3至9倍 中长焦相机: 3至9倍 | | | ①广角相机及中长焦相机 | 12. 色彩模式与采样方式: | |
| 普通 (FHD/2.7K): 10 位 4:2:0 (H. 264) 4:2:0 (H. 265) 普通 (FHD/2.7K): 10 位 ②数字变焦: 4:2:0 (H. 265) 广角相机: 1至2.9倍 中长焦相机: 3至9倍 中长焦相机: 3至9倍 中长焦相机: 3至9倍 | | | 普通 (FHD/2.7K): 8 *********************************** | 角相机及中长焦相机 | |
| #通 (FHD/2.7K): 10 位 ②数字变焦: 广角相机: 1至2.9倍 中长焦相机: 3至9倍 中长焦相机: 3至9倍 中长焦相机: 3至9倍 | | | 4:2:0 (H. 264) | 普通 (FHD/2.7K): 8 位 | |
| ②数字变焦: 4:2:0 (H. 265) | | | 普通 (FHD/2.7K): 10 位 | 4:2:0 (H. 264) | |
| 广角相机: 1至2.9倍 中长焦相机: 3至9倍 广角相机: 1至2.9倍 中长焦相机: 3至9倍 | | | 4:2:0 (H. 265) | 普通 (FHD/2.7K): 10 位 | |
| 中长焦相机: 3至9倍 广角相机: 1至2.9倍 中长焦相机: 3至9倍 | | | ②数字变焦: | 4:2:0 (H. 265) | |
| 中长焦相机:3至9倍 | | | 广角相机: 1至2.9倍 | ②数字变焦: | |
| | | | 中长焦相机: 3至9倍 | 广角相机: 1至2.9倍 | |
| 四、云台四、云台 | | | | 中长焦相机: 3至9倍 | |
| | | | 四、云台 | 四、云台 | |

- 1. 稳定系统: 三轴机械云台 1. 稳定系统: 三轴机械云 (俯仰、横滚、偏航)
- 2. 结构设计范围:

俯仰: -135° 至 70°

横滚: -50°至50°

偏航: -27°至27°

3. 可控转动范围:

俯仰: -90° 至 60°

偏航: -5°至5°

台(俯仰、横滚、偏航) 2. 结构设计范围:

俯仰: -135° 至 70°

横滚: -50° 至 50°

偏航: -27° 至 27°

3. 可控转动范围:

俯仰: -90° 至 60°

偏航: -5°至5°

五、感知

1. 感知系统类型:全向双目的1900知系统类型:全向双

视觉系统,辅以机身前视激 目视觉系统,辅以机身前

光雷达和底部红外传感器

2. 前视:

测距范围: 0.5 米至 18 米 2. 前视:

可探测范围: 0.5 米至 200 | 测距范围: 0.5 米至 18

米

有效避障速度:飞行速度 可探测范围: 0.5 米至

≤15 米/秒

视角 (FOV): 水平 90°, 垂 | 有效避障速度: 飞行速度

直 72°

3. 后视:

五、感知

视激光雷达和底部红外传

米

200 米

15 米/秒

视角 (FOV): 水平 90°,

测距范围: 0.5 米至 18 米 垂直 72°

有效避障速度:飞行速度

≤14 米/秒

视角 (FOV): 水平 90°,

垂直 72°

4. 侧视:

测距范围: 0.5 米至 30 米 | 视角 (FOV): 水平 90°,

有效避障速度:飞行速度 | 垂直 72°

≤14 米/秒

垂直 72°

5. 上视:

测距范围: 0.5 米至

有效避障速度:飞行速度。晚角 (FOV):水平 90°,

≤6 米/秒

视角 (FOV): 前后 72°,

左右 90°

6. 下视:

有效避障速度:飞行速度 6 米/秒

≤6 米/秒

视角 (FOV): 前后 106°, | 左右 90°

3. 后视:

测距范围: 0.5 米至 18

米

有效避障速度: 飞行速度

14 米/秒

4. 侧视:

视角 (FOV): 水平 90°, 测距范围: 0.5 米至 30

有效環障速度:飞行速度

5. 上视:

垂直 72°

测距范围: 0.5 米至 18

米

测距范围: 0.3 米至 14 米 | 有效避障速度: 飞行速度

视角 (FOV): 前后 72°,

左右 90°

7. 有效使用环境:

前、后、左、右、上方: 表面有纹理,光照条件充足 有效避障速度:飞行速度 (>1 lux).

下方:

地面有纹理,光照条件充足 左右 90° (>1 lux),表面为漫反射 7.有效使用环境: 材质且反射率>20%(如墙 前、后、左、右、上方: 面、树木、人等)。

6. 下视:

测距范围: 0.3 米至 14 米

6 米/秒

视角 (FOV): 前后 106°,

表面有纹理, 光照条件充

>1 lux) .

地面有纹理,光照条件充 (>1 lux),表面为漫 反射材质且反射率>20% (如墙面、树木、人等)。

六、电池

1. 容量: ≥4276 毫安时

2. 重量: ≤247 克

3. 标称电压:14.6 伏

4. 充电限制电压:17.2 伏

5. 能量:62.5 瓦时

六、电池

1. 容量: 4276 毫安时

2. 重量: 247 克

3. 标称电压:14.6 伏

4. 充电限制电压:17.2 伏

5. 能量:62.5 瓦时

| | No. | 7 | <u> </u> | 1 |
|----|------|-----------------------|------------------------|-----|
| | | 6. 充电环境温度:5℃至 | 6. 充电环境温度:5℃至 | |
| | | 40°C | 40℃ | |
| | | 7. 充电耗时: | 7. 充电耗时: | |
| | | ≤80 分钟(搭配 65W 便携 | 80 分钟 (搭配 65W 便携充 | |
| | | 充电器) | 电器) | |
| | | ≤60 分钟 (搭配 100W 桌面 | 60 分钟 (搭配 100W 桌面 | |
| | | 充电器和充电管家) | 充电器和充电管家) | |
| | | 8. 配备三块电池+128G内存 | 8. 配备三块电池+128G 内 | |
| | | 卡 | 存卡 | |
| | | 一、飞行器 | 一、飞行器 | |
| | | 1. 尺寸(展开,不包含数 | 1分寸(展开,不包含桨 | |
| | | 叶): ≤470×585×24点 mm | 叶):到10×585×215 mm | |
| | | (折叠): ≤365×215×195 | (振叠): 365×215×195 | |
| | | mm | 988199 | |
| | 红外热成 | 2. 对角线电机轴距: ≤670 | 2. 对角线电机轴距: 670 mm | |
| 10 | 像无人侦 | mm | 3. 重量(含两块电池): | 无偏离 |
| | 察机 | 3. 重量(含两块电池): 3770 | 3770g± 10 g | |
| | | ± 10 g | 4. 工作频率: | |
| | | 4. 工作频率: | 2.4000-2.4835 GHz ; | |
| | | 2. 4000-2. 4835 GHz ; | 5. 725-5. 850 GHz | |
| | | 5. 725-5. 850 GHz | 5. 发射功率(EIRP): 2.4 | |
| | | 5. 发射功率 (EIRP): 2.4 | GHz: <33 dBm; 5.8 GHz: | |

| 25 | š |
|----------------------------|---------------------|
| GHz: <33 dBm; 5.8 GHz: <33 | <33 dBm |
| dBm | 6. 悬停精度 (微风环境): |
| 6. 悬停精度 (微风环境): | ①垂直: |
| ①垂直: | ±0.1 m (视觉定位正常工 |
| ±0.1 m (视觉定位正常工 | 作时); |
| 作时); | ±0.5 m (GPS 正常工作 |
| ±0.5 m (GPS 正常工作时); | 时); |
| ±0.1 m (RTK 定位正常工作 | ±0.1 m (RTK 定位正常工 |
| 时); | 作时); |
| ②水平: | ②水平: |
| ±0.3 m(视觉定位正常) | 势.3 m(视觉定位正常工 |
| 作时); | 作时知 |
| ±1.5 m (GPS 正常工作时); | 土15m(GPS 正常工作 |
| ±0.1 m (RTK 定位正常上作) | 9 <u>13333;</u> |
| 时); | ±0.1 m(RTK 定位正常工 |
| 7. RTK 位置精度(在 RTK | 作时); |
| FIX 时): | 7. RTK 位置精度(在 RTK |
| 1 cm + 1 ppm (水平) | FIX 时): |
| 1.5 cm + 1 ppm (垂直) | 1 cm + 1 ppm (水平) |
| 8. 最大可承受风速: ≥12 | 1.5 cm + 1 ppm (垂直) |
| m/s | 8. 最大可承受风速: 12 m/s |
| 9. 最大悬停时间: ≥36 分钟 | 9. 最大悬停时间: 36 分钟 |

| | | 2 | |
|--|---------------------|-----------------------|--|
| | 10. 最大飞行时间: ≥41 分 | 10. 最大飞行时间: 41 分钟 | |
| | 钟 | 11. IP 防护等级: IP55 | |
| | 11. IP 防护等级: IP55 | 12. 工作环境温度: -20℃ | |
| | 12. 工作环境温度: -20℃至 | 至 50℃ | |
| | 50°C | 13. 飞行高度 2000m (遵守 | |
| | 13. 飞行高度≥2000m (遵守 | 大新当地相关规定,确保 | |
| | 大新当地相关规定,确保飞 | 飞行安全) | |
| | 行安全) | | |
| | 二、云台 | 二、云台 | |
| | 1. 角度抖动量: ±0.01° | 1. 角度抖动量: ±0.01° | |
| | 可控转动范围: 平移: 祥 | 受 全转动范围: 平移: ± | |
| | 90°,俯仰: -120° 至#45° | 90° 短俯仰: -120° 至 | |
| | 结构设计范围: 平통: 土 | +45% | |
| | 105°,俯仰: -135° 🕰 | ₩构设计范围: 平移: ± | |
| | +60°,横滚: ±45° | 105°,俯仰:-135°至 | |
| | 2. 变焦相机 | +60°,横滚: ±45° | |
| | 影像传感器: 1/2" CMOS, | 2. 变焦相机 | |
| | 有效像素 4800 万 | 影像传感器: 1/2" CMOS, | |
| | ①镜头: | 有效像素 4800 万 | |
| | 焦距: 21-75 mm (等效焦距: | ①镜头: | |
| | 113-405 mm) | 焦距: 21-75 mm (等效焦 | |
| | 光圈: f/2.8-f/4.2 | 距: 113-405 mm) | |
| | | | |

对焦距离: ≥5 m

②电子快门速度:

全自动模式:

拍照模式: 1/8000-1/2 s

录像模式: 1/8000-1/30 s

手动模式:

拍照模式: 1/8000-8 s

录像模式: 1/8000 -1/30 s 拍照模式: 1/8000-8 s

ISO 范围:100-25600

最大视频分辨率:3840× ISO范围:100-25600

2160

最大照片尺寸:8000 ★6000

①影像传感器:1/2" CMOS 2296000

3. 广角相机

有效像素≥1200万

②镜头:

DFOV: 84°

焦距: 4.5 mm (等效焦距:

24 mm)

光圈: f/2.8

对焦距离: 1 m至无穷远

曝光补偿: ±3 eV(以 1/3 ev | 光圈: f/2.8

光圈: f/2.8-f/4.2

对焦距离: 5 m

②电子快门速度:

全自动模式:

拍照模式: 1/8000-1/2 s

录像模式: 1/8000-1/30 s

手动模式:

录像模式: 1/8000 -1/30 s

最大视频分辨率:3840×

2160=

照片尺寸:8000×

3. 广角相机

①影像传感器:1/2" CMOS,

有效像素 1200 万

②镜头:

DFOV: 84°

焦距: 4.5 mm (等效焦距:

24 mm)

为步长)

③电子快门速度:

全自动模式:

拍照模式: 1/8000-1/2 s

录像模式: 1/8000-1/30 s

手动模式:

拍照模式: 1/8000-8 s

录像模式: 1/8000-1/30 s

ISO 范围:100-25600

最大视频分辨率:3840× 录像模式: 1/8000-1/30 s

2160

照片尺寸:4000×3000

4. 红外相机

①镜头:

DFOV: 61°

焦距: 9.1 mm (等效焦距:

40mm)

光圈: f/1.0

对焦距离: ≥5m

噪声等效温差(NETD):

≤50 mK@F1.0

红外测温精度:±2℃或± | 噪声等效温差(NETD):

对焦距离: 1 m至无穷远

曝光补偿: ±3 eV (以 1/3

ev 为步长)

③电子快门速度:

全自动模式:

拍照模式: 1/8000-1/2 s

录像模式: 1/8000-1/30 s

手动模式:

拍照模式: 1/8000-8 s

番Ⅰ多范围:100-25600

最大视频分辨率:3840×

吸引尺寸:4000×3000

4. 红外相机

①镜头:

DFOV: 61°

焦距: 9.1 mm (等效焦距:

40mm)

光圈: f/1.0

对焦距离: 5m

2%, 取较大值

视频分辨率:

超分模式: 1280×1024

普通模式: 640×512

照片尺寸:

超分模式: 1280×1024

普通模式: 640×512

5. 高温警报: 支持

6. 测量精度:

 \pm (0.2 m + D×0.15%)

其中 D 表示与垂直反形面的6分量精度:

之间的距离

测量范围:3-1200 m(0.5×

12 m、20%反射率的垂直反映的之间的距离

射面)

安规等级:Class 1M 类

可达发射极限(AEL):304.8 反射面)

n.J

参考口径:长 18 毫米,宽 可 达 发 射 极

18 毫米(若等效为圆形,

直径为 20.3 毫米)

50 mK@F1.0

红外测温精度: ±2℃或±

2%, 取较大值

视频分辨率:

超分模式: 1280×1024

普通模式: 640×512

照片尺寸:

超分模式: 1280×1024

普通模式: 640×512

5. 高温警报:支持

 $m + D \times 0.15\%$

表示与垂直反射

测量范围:3-1200 m (0.5

| ×12 m、20%反射率的垂直

安规等级:Class 1M 类

限

(AEL) :304.8 nJ

参考口径:长 18 毫米,宽

5 纳秒内激光脉冲最大发射 | 18 毫米(若等效为圆形,

功率:60.96 瓦 直径为 20.3 毫米) 7. 视觉系统 5 纳秒内激光脉冲最大发 障碍物感知范围: 射功率:60.96 瓦 前: 0.6-38 m 7. 视觉系统 上下后左右: 0.5-33 m 障碍物感知范围: FOV:65° (H), 50° (V) 前: 0.6-38 m 使用环境:表面有纹理,光 上下后左右: 0.5-33 m 照条件充足(>15 lux,室内 FOV:65°(H),50°(V) 日光灯正常照射环境) 使用环境:表面有纹理,光 8. 红外感知系统 照条件充足(>15 lux, 室 障碍物感知范围: 0.1 光灯正常照射环境) 8. 红蜱感知系统 FOV: 30° 障碍物感知范围: 0.1-10 m 使用环境: 漫反射, 高反射率(反射率>10% 30° 碍物 使用环境:漫反射,大尺 寸, 高反射率(反射 率>10%) 障碍物 三、智能飞行电池 三、智能飞行电池 1. 容量: ≥5880 mAh 1. 容量: 5880 mAh 2. 电压: 26.1 V 2. 电压: 26.1 V 3. 能量: 131.6 Wh 3. 能量: 131.6 Wh

4. 电池整体重量: ≤685 g | 4. 电池整体重量: 685 g

| 4.00 | 7 | 7 |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------|
| | 5. 工作环境温度: -20℃ 至 | 5. 工作环境温度: -20℃ |
| | 50℃ | 至 50℃ |
| | 6. 理想存放环境温度: 20℃ | 6. 理想存放环境温度: |
| | 至 30℃ | 20℃ 至 30℃ |
| | 7. 充电环境温度: -20℃至 | 7. 充电环境温度: -20℃至 |
| | 40°C | 40℃ |
| | 8. 配备 2566 高速内存卡+电 | 8. 配备 256G 高速内存卡+ |
| | 池 4 个+遥控器+电池箱 | 电池 4 个+遥控器+电池箱 |
| | 四、遥控器 | 四、遥控器 |
| | 1. 显示屏:触控液晶显示屏 | 1. 显示屏:触控液晶显示 |
| | 7.02 英寸,分辨率 >1800 | 房7.02 英寸,分辨率 1920 |
| | ×1200,最大亮度 1200 cd/m | ×1290, 最大亮度 1200 |
| | 2 | cd/m² |
| | 2. 续航时间: | 9999美航时间: |
| | 内置电池: ≥3 小时 | 内置电池: 3 小时 |
| | 内置电池+外置电池: ≥6 小 | 内置电池+外置电池: 6 小 |
| | 时 | 时 |
| | 3. IP 防护等级: IP54 | 3. IP 防护等级: IP54 |
| | 4. 工作环境温度:-20℃ 至 | 4. 工作环境温度:-20℃ |
| | 50℃ | 至 50℃ |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | , |

| | | 五、保护功能 | 五、保护功能 | |
|----|------|-----------------------|--------------------|-----|
| | | 1. 防倒灌保护 | 1. 防倒灌保护 | |
| | | 2. 短路保护 | 2. 短路保护 | |
| | | 3. 过压保护 | 3. 过压保护 | |
| | | 4. 过流保护 | 4. 过流保护 | |
| | | 5. 过温保护 | 5. 过温保护 | |
| | | 1. 规格: ≥120×60×70cm | 1. 规格: 120×60×70cm | |
| | | 2. 桌框材质: 航空铝合金 | 2. 桌框材质: 航空铝合金 | |
| 11 | 折叠桌椅 | 3. 桌面材料: 防火密度板 | 3. 桌面材料: 防火密度板 | 无偏离 |
| | | 4. 桌子承重: ≥150kg | 4. 桌子承重: 150kg | |
| | | 5. 配备 4 张折叠凳 | 5% 备4张折叠凳 | |
| | | 1. 规格: ≥26×2. 5cm | 7. 规格: 26×2.5cm | |
| | | 2. 功能: 5 合 1 多功能 5 环。 | 2.3 能:5合1多功能手环 | |
| 12 | 应急手环 | (指南针、口哨、打火石、 | (指南针、口哨、打火石、 | 无偏离 |
| | | 刮刀、伞绳) | 刮刀、伞绳) | |
| | | 3. 材质: 塑料+伞绳 | 3. 材质: 塑料+伞绳 | |
| | 防汛自吸 | 1. 规格: ≥40×60cm | 1. 规格: 40×60cm | |
| 13 | 水膨胀袋 | 2. 材质:吸水膨胀,加厚无 | 2. 材质:吸水膨胀,加厚 | 无偏离 |
| | | 纺布 | 无纺布 | |

| 14 | 防汛沙袋 | 1. 材质:加厚防水帆布拉链款 2. 规格: ≥70×30cm | 1. 材质: 加厚防水帆布拉 链款 2. 规格: 70×30cm | 无偏离 |
|----|-------|--|---|-----|
| 15 | 防汛编织袋 | 1. 规格: ≥60×80cm 2. 材料: 等同或优于塑料 PP | 1. 规格: 60×80cm 2. 材料: 塑料 PP | 无偏离 |
| 16 | 警戒带 | 1. 规格: ≥4cm×200m 2. 材质: 涤纶布 | 1. 规格: 4cm×200m 2. 材质: 涤纶布 | 无偏离 |
| 17 | 扩音器 | 1. 规格: ≥22×13.8×6cm 2. 电池: ≥3500 毫安 3. 录音: ≥120 秒 4. 材质: 塑料 | 1. 规格: 22×13.8×6cm 2. 电池: 3500 毫安 3. 录音: 120 秒 4. 材质: 塑料 | 无偏离 |
| 18 | 多功能腰斧 | 1. 规格: ≥16×9×3. cm, 2. 重量: ≤0. 5kg 3. 材质: 全实心钢 4. 功能: 老虎钳、线剪、锤子、刀、十字螺丝刀、锯子、锯齿刀、一字螺丝刀、锉刀、开瓶器等多种功能于一体 | 1. | 无偏离 |

| 19 | 应急救援 | 1. 规格: ≥70×58cm | 1. 规格: 70×58cm | 无偏离 |
|----|--------------|---------------------|--------------------|-----|
| 19 | 反光背心 | 2. 材质: 等同或优于 80 克 | 2. 材质: 80 克反光高亮化 | 儿們勾 |
| | | 反光高亮化纤 | 纤 | |
| | | 1. 输出电压: 12V/24V | 1. 输出电压: 12V/24V | |
| | | 2. 工作温度: -40℃至+80℃ | 2. 工作温度: -40℃至+80℃ | |
| | \h. da \da 6 | 3. 充电电流: 1-5A | 3. 充电电流: 1-5A | |
| 20 | 汽车应急 | 4. 启动电流: 6000A | 4. 启动电流: 6000A | 无偏离 |
| | 启动电源 | 5. 重量: ≤4kg | 5. 重量: 4kg | |
| | | 6. 外形尺寸: ≤300×210×1 | 6600天尺寸: 300×210× | |
| | | 65mm | 65mm | |
| | | 7. 电池容量: ≥358000mAh | 7. 电池容量: 358000mAh | |
| | | 1. 基础尺寸:≥2000×606 | 4. 基础尺寸:2000×600× | |
| | | ×2000mm, 采用四层结构设 | 2000mm, 采用四层结构设 | |
| | | 计,层高调节节距≥50mm。 | 计,层高调节节距 50mm。 | |
| | 应急物资 | 2. 承载能力:≥300kg | 2. 承载能力:300kg | |
| 21 | | 3. 材质与结构: 立柱≥40× | 3. 材质与结构: 立柱 40× | 无偏离 |
| | 归纳装备 | 80×0.8mm C型钢,确保稳定 | 80×0.8mm C型钢,确保稳 | |
| | | 性 | 定性 | |
| | | 横梁: ≥40×60×0.9mm P | 横梁: 40×60×0.9mm P | |
| | | 型管材(阶梯梁设计),与 | 型管材(阶梯梁设计),与 | |

| | | 层板匹配。 | 层板匹配。 | |
|----|-----------|---|--|-----|
| | | 4. 层板: 厚度≥0. 4mm,钢 层板,表面烤漆处理 | 4. 层板: 厚度 0. 4mm, 钢层板, 表面烤漆处理 | |
| 22 | 防滑水鞋 | 1. 材质: 橡胶 2. 款型: 高筒款 3. 功能: 防滑防水 4. 规格: 定制 | 1. 材质: 橡胶 2. 款型: 高筒款 3. 功能: 防滑防水 4. 规格: 定制 | 无偏离 |
| 23 | 雨衣 | 1. 材质: 等同或优于牛津布 2. 款型: 长款、双层 (利度) 3. 功能: 防风防雨 (相) 4. 规格: 定制 | 1. 材质: 牛津布 2. 款型: 长款、双层 3. 功 能: 防风防雨 4. 规格: 定制 | 无偏离 |
| 24 | 物资防潮真空包装袋 | 1. 规格: ≥70×90CM 2. 材质: PA+PE 材质 3. 功能: 电泵抽空压缩物资防潮真空包装袋,防水防潮 | 1. 规格: 70×90CM 2. 材质: PA+PE 材质 3. 功能: 电泵抽空压缩物 资防潮真空包装袋, 防水 防潮 | 无偏离 |
| 25 | 破拆工具 | 1. 包含: ①CP-180 手动泵 ②强力开门器 ③分体钢筋 剪 ④法兰分离器⑤撬棍 | 1. 包含: ①CP-180 手动泵 ②强力开门器 ③分体钢 筋剪 ④法兰分离器⑤撬 棍 | 无偏离 |

| 2 | |
|---------------------|--------------------|
| 2. 工具要求: ①CP-180 手动 | 2. 工具要求: ①CP-180 手 |
| 泵:工作压力≥63Mpa,额定 | 动泵:工作压力 63Mpa,额 |
| 输出流量 0.8ml/次,低压输 | 定输出流量 0.8m1/次,低 |
| 出压力 1.0Mpa, 低压输出流 | 压输出压力 1.0Mpa,低压 |
| 量 3.2ml/次; | 输出流量 3.2m1/次; |
| ②强力开门器:额定工作压 | ②强力开门器:额定工作 |
| 力≥63Mpa,最大挺举力 | 压力 63Mpa,最大挺举力 |
| 100KN,活塞行程150mm,高 | 100KN,活塞行程 150mm, |
| 度 440mm, 净重≤5kg; | 高度 440mm, 净重 5kg; |
| ③分体钢筋剪:可剪断 16mm | ③分体钢筋剪:可剪断 |
| 钢筋; | 1600 钢筋; |
| ④法兰分离器:工作压力 | ④法益分离器:工作压力 |
| 63MPa,额定扩张力(40KN, | 63MRa,额定扩张力 140KN, |
| 最大扩张距离 81mm, 净量200 | 扩张距离 81mm, 净重 |
| 7kg; | 7kg; |
| ⑤撬棍:可用于撬多种结构 | ⑤撬棍:可用于撬多种结 |
| 的门和锁; | 构的门和锁; |
| 3. 整体重量:≤25kg | 3. 整体重量:25kg |

注:

- 1. 说明:应对照招标文件"第二章 采购需求"中的"技术要求"逐条做明确的投标响应,并作出偏离说明。
- 2. 投标人根据投标货物的性能指标,对照招标文件技术要求,在"偏

离说明"中注明"**正偏离""负偏离**"或者"**无偏离**"。既不属于"**正 偏离**"也不属于"**负偏离**"即为"**无偏离**"。

3. 如技术要求偏离表中的投标响应与佐证材料不一致的,以佐证材料为准。



中标通知书

广西金云利商贸有限公司:

经评定,编号为CZZC2025-G1-240068-YZLZ采购文件中的大新县应急抢险救灾物资补充更新储备采购,确定你公司中标,中标价格为:壹佰壹拾万零柒仟肆佰肆拾元整(¥1,107,440.00)。

自此通知书发出之日起15天内,与采购人签订政府采购合同。合同签订前,需按本项目采购文件和你公司投标文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件),报我机构项目联系人确认。

采购人联系人: 黄建林

电话: 0771-3621936

代理机构联系人: 邓秋羚

电话: 0771-7833699

