

政府采购合同

合同名称：2024年广西航空护林无人机租赁服务采购项目

合同编号：GXZC2024-G3-005912-GXJX

标项名称：2024年广西（南宁、北海、防城港、钦州地区）航空护林无人机租赁服务采购项目

采购人（甲方）：广西壮族自治区林业局

中标人（乙方）：南方电网通用航空服务有限公司

签订合同时间：2024年12月12日

目 录

一、采购合同书	2
二、合同附件	10
1、采购需求	11
2、开标一览表	20
3、商务条款偏离表	21
4、技术需求偏离表	24
5、无人机硬件指标响应表	29
6、无人机巡护指挥调度管理平台指标响应表	32
7、中标通知书	38
8、中小企业声明函	39

一、采购合同书

项目名称：2024年广西航空护林无人机租赁服务采购项目

项目编号：GXZC2024-G3-005912-GXJX

甲方：广西壮族自治区林业局（采购人，以下简称甲方）

乙方：南方电网通用航空服务有限公司（成交供应商，以下简称乙方）

根据广西壮族自治区林业局2024年广西航空护林无人机租赁服务采购项目的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

第一条 合同标的

1、项目一览表（标项一）

序号	标的名称	服务内容	单位及数量（小时）	单价（元/小时）	其中：增值税额	金额
1	2024年广西（南宁、北海、防城港、钦州地区）航空护林无人机租赁服务采购项目	无人机主要在南宁、北海、防城港、钦州4个市开展航空巡护、火情监测、宣传喊话、火灾隐患排查、远程火情视频传输、巡护时长2000个小时；巡护面积1000万亩	2000	3747.00	212.09	7494000.00

合同金额（暂定）：（大写）人民币 柒佰肆拾玖万肆仟元整（小写）¥ 7494000.00。

注：结算金额按实际飞行时长进行结算，但最高结算总金额不得超过本标项的预算金额750万元。

2、无人机及驾驶操作人员明细表

附表1：无人机明细表

序号	机型	无人机品牌	无人机牌照	负载能力	初次登记日期	无人机使用年限	保险	机况	备注
1	中型多旋翼	智飞侠	DK-MK3	14KG	2023.11	11个月	有	良好	5台
2	中型固定翼	成都纵横	CW-25E	6KG	2023.8	15个月	有	良好	4台
3	重载灭火机型	智飞侠	DK-MK1	50KG	2024.5	6个月	有	良好	1台

附表2：驾驶操作员明细表

序号	姓名	性别	飞行时长及年限	驾驶员执照	执照编号	备注
1	高堃植	男	飞行时长：32个月 2024.4.3-2030.4.3	民用无人驾驶航空器 操控员执照	440103199308125115	
2	田家霖	男	飞行时长：32个月 2024.5.21-2030.5.21	民用无人驾驶航空器 操控员执照	530425199707050516	
3	包若愚	男	飞行时长：32个月 2022.4.18-2028.4.18	民用无人驾驶航空器 操控员执照	152301199604010014	
4	陈翀	男	飞行时长：64个月 2024.1.08-2030.1.08	民用无人驾驶航空器 操控员执照	440233199508020055	
5	邓江辉	男	飞行时长：96个月 2022.4.18-2028.4.18	民用无人驾驶航空器 操控员执照	450324198710163419	
6	钟远灿	男	飞行时长：50个月 2024.1.17-2030.1.17	民用无人驾驶航空器 操控员执照	450421199910078519	
7	黄柚迪	男	飞行时长：31个月 2022.7.14-2028.7.14	民用无人驾驶航空器 操控员执照	440111200010213011	
8	林杰	男	飞行时长：63个月 2023.10.17-2029.10.17	民用无人驾驶航空器 操控员执照	440106199906115039	
9	鲁保全	男	飞行时长：91个月 2020.7.10-2026.7.10	民用无人驾驶航空器 操控员执照	110111198309118215	
10	赖金丁	男	飞行时长：102个月 2023.10.7-2029.10.7	民用无人驾驶航空器 操控员执照	360722199407093616	

第二条、服务内容

防火期内，需要提供包括但不限于以下及方面的服务：

一是火情巡护。无人机主要在南宁、北海、防城港、钦州4个市开展航空巡护、火情监测、宣传喊话、火灾隐患排查、远程火情视频传输、巡护时长2000个小时；巡护面积不小于1000万亩；飞行时长按无人机执行任务作业时起飞至降落的时间进行计算；巡护面积根据行业标准计算。

二是火情处置。根据自治区林业局要求开展火情早期处置、火场物资投送、火场通讯保障、灾后评估等工作；

三是影像拍摄。根据自治区林业局要求采集林区正射影像或倾斜影像数据，拍摄实景三维数据并形成实景三维地图，提交的正射影像和倾斜三维模型成果需满足防火任务使用，能在无人机巡护指挥调度管理平台快速加载查看；

四是林区宣传。无人机挂载喊话器对林区进行空中喊话。

五是火场侦查。对特定火场进行定位、激光测距，对火场进行可见光及热成像双模式动态监测，实时回传图片及视频，并生成态势图。

六是火场抛投。无人机对火场及指定地点进行精准物资抛投；

七是以水灭火。无人机单机或集群抛投灭火弹或水袋进行火灾扑救。

八是软件服务，能够将无人机飞行状态、飞行时长、飞行轨迹，采集的数据等进行统一管理。

无人机需挂载三光电吊舱、抛投吊舱、喊话器等吊舱。

(1) 能对无人机进行远距控制，可实现对飞机的实时监控、视频、图像实时传输。中大型无人机具有能够在复杂天气、昼夜和高原特殊地理条件下起飞和执行任务的能力；中型无人机具有双链路和中继通信能力，能够在高海拔地区非通视区域提供飞行服务。

(2) 提供的软件服务能够定制开发或者扩展，确保其他多家中标商的数据服务能够进行融合。能实时将火场现场图像回传到区林业局防火指挥中心，能够将视频关键帧（河流、道路、火场面积等要素）提取并加载到地理信息系统中，生成火场态势图。提供的软件服务，能实现无人机在飞行路径或巡航路径的过程中，对国家下发的热点进行自动比对复核。

第四条 巡护报告

（一）日报告

向自治区林业局提供当天作业情况报告，主要内容包括无人机设备、机组人员，天气情况、巡护区域、巡护工作情况（飞行航线、巡护面积、飞行时间 等）、任务完成情况（发现隐患点、火灾及处置等情况）、后续工作计划、飞控平台自动生成的飞行巡查报告。

1. 飞行航线：航线数据。
2. 巡护面积：根据航路点数据计算作业飞行面积。
3. 飞行时间：飞行器起飞至降落时间。
4. 隐患点、火灾情况：提供影像数据等。

日报告需自治区林业局相关部门审核认可。

（二）月报告

向自治区林业局提供每月作业情况报告，主要包括下列内容：

1. 巡护区域：本月飞行巡护区域，航线等数据。
2. 作业人员：本月参与作业人员。
3. 作业时间：本月巡护开始、结束时间及飞行总时长。
4. 作业面积：本月作业面积总和。
5. 事件、隐患描述及处理：飞行作业发现隐患、火灾的时间地点及处理方法，处理结果。

月报告需自治区林业局相关部门审核后签字盖章留存。

（三）总结报告

完成全部巡护任务后 5 个工作日内向自治区林业局提交整体巡护结果总结报告，同时要总结梳理无人机在森林草原防灭火工作中的作用，包括但不限于巡护区域森林巡护、隐患排查、扑火演练、早期火情处置、无人机防火宣传等情况。

第五条 资料提交

项目实施完成后，需向自治区林业局提交相关资料，主要包括：

（一）飞行数据。包括巡护过程产生的视频、航拍图片、二维正射影像数据、三维倾斜摄影数据等信息数据资料，每一条均须注明作业编号或名称，此类信息数据在项目通过验收后，仍需在无人机巡护指挥调度管理平台上保存不少于1年，同时复制1份到移动硬盘提交自治区林业局。

（二）其他资料。项目实施过程中产生的其他资料，待项目通过验收后一并提交自治区林业局。

第六条、合同金额

合同总金额（暂定）：¥7494000.00（大写：人民币柒佰肆拾玖万肆仟元整），税率6%，增值税额¥424,188.68（大写：肆拾贰万肆仟壹佰捌拾捌陆角捌分）（税金由乙方按税法规定缴纳），不含税金额¥7,069,811.32（大写：人民币柒佰零陆万玖仟捌佰壹拾壹元叁角贰分）。结算金额按实际飞行时长进行结算，但最高结算总金额不得超过本标项的预算金额750万元。

包括但不限于完成所投标段内所有工作内容产生的租机费（包含无人机磨损修理费等）、区林草系统森林航空消防工作履约及保障服务费、软件服务信息相关费用、人员工资（包含劳务费、差旅费、福利费、加班费等）、保险费、市场价格变化的风险费用、利润、税金等的总和。

第六条、付款条件及方式

合同签订后5个工作日内，乙方向甲方交付项目合同总金额2%的履约保证金，甲方收到履约保证金，且中央资金到位后10个工作日内向乙方支付总合同金额50%的预付款，待项目整体完成交付，经甲方验收服务符合合同约定，并办理相关确认手续后，甲方于15个工作日内向乙方支付至合同总金额的100%。甲方每次向乙方付款前，乙方需向甲方提供等额的增值税发票，否则甲方的付款期限顺延。

第七条、服务保障

（1）乙方需具有空域申请、空域协调、空域保证、空域规划、应急保证等能力，确保无人机能够应飞尽飞。

（2）乙方应制定具体、详细、可操作的飞行实施方案，实施方案须体现巡视计划、巡视流程、人员组织安排、设备配置以及巡视等内容。

（3）由乙方提供符合巡护要求的无人机不少于10架，配备不少于10辆作业车辆、10名飞手及10名保障人员。

（4）乙方每日提供作业服务巡检报告和航拍视频及照片，做好飞行记录和飞行成果汇总，遇有火情隐患及时汇报，项目完工后提供巡护视频、图片、飞行航线、巡护区域巡查分析报告作为验收依据。采购方有权对乙方提供的无人机技术指标进行验证，不能达到应标要求的按照虚假应标处理。

（5）项目所配备的所有无人机、车辆等设备由乙方提供，由此产生的无人机保险、无人机损失及人员事故等责任均由乙方承担；无人机空域申报、人员的食宿、差旅、交通安全等与该项目有关的费用均由乙方承担。

第八条、甲方的权利和义务

1. 甲方有权监督和检查乙方提供的无人机服务的质量和时效性，并根据绩效考核结果进行费用结算。

2. 甲方应提供无人机服务所需的飞行场地和必要的协助，包括空域许可、场地准备和通信支持等。

3. 甲方应按合同约定及时支付乙方的服务费用，并确保支付的准确性和及时性。

4. 甲方有权要求乙方提供必要的技术支持和培训，以确保合同服务的顺利进行。

第九条、乙方的权利和义务

1. 乙方有权依据合同约定收取服务费用，并根据实际表现要求支付相应的费用。

2. 乙方应按照合同要求提供具备所需技术能力的无人机，并确保其性能和安全性。

3. 乙方应按合同约定提供所需的人员和设备，并保持 24 小时不间断相应时间。

4. 乙方应按合同约定提供作业服务巡检报告、航拍视频和照片，以及保持飞行记录和飞行成果汇总。

第十条、保密条款

1. 本协议所称保密信息为乙方在履行合同过程中或为履行合同而从甲方获得的甲方在披露时为“保密”的信息。具体指甲方和/或采购方所拥有或控制的，并且尚未对外公开发表，或尚未以其他方式成为业内众所周知的信息，以及甲方承担保密义务的第三方或客户的信息（包括但不限于与甲方相关的经营、业务、交易、专有技术、产品、客户有关的任何信息等）以及乙方依据本合同编制的各种文件（统称“保密信息”）。乙方对上述保密信息负有保密义务。

2. 未经甲方书面同意，乙方不得以任何形式或任何方式将保密信息和（或）其中的任何部分披露或透露给任何第三方，且不得用于本合同约定事项以外的其他用途。乙方仅可为本合同及具体合同目的向其确有知悉必要的员工披露保密资料，同时须保证其员工遵守本条规定的保密及不披露义务并与其员工承担连带赔偿责任。

3. 乙方有义务对保密资料采取不低于对其本身商业秘密所采取的保护手段予以保护。乙方应当建立保密机制、制定保密制度、采取保密措施，对保密信息予以严格保密。

4. 上述保密义务并不因本合同的终止而免除。

5. 若乙方因违反保密义务而给甲方造成损失的，乙方应赔偿甲方因此而遭受的一切损失。当客户信息不安全或客户权利受到影响时，甲方有权随时终止本合同。

第十一条、不可抗力

1. 本合同执行过程中，如果双方因战争、火灾、台风、洪水、地震、瘟疫或其他双方共同认为属于不可抗力的原因导致合同无法履行或迟延履行，则该遭受不可抗力的一方不承担违约责任或赔偿对方因之而产生的经济损失。

2. 遭受上述不可抗力事件的一方，应妥善处理，尽量减少损失，同时应及时将不可抗力事件情况以书面形式在事件发生 5 日内通知对方，并在 7 日内提供事件及不能履行本合同全部或部分义务的理由的有效文件，并由事件发生地政府主管部门或公证机构出具证明。双方应立即协商寻找合理办法，并尽一切努力减轻不可抗力的后果。按照事件对合同履行的影响程度，由双方协商决定是否解除合同，或者延期履行合同。

第十二条、 违约责任

1. 若甲方违反合同的任何规定，导致乙方无法履行其义务，甲方应承担相应的违约责任，并赔偿乙方因此遭受的损失，包括但不限于服务费用、维修费用、人员工资等。

2. 若乙方违反合同的任何规定，导致甲方无法正常享受无人机服务，乙方应承担相应的违约责任，并赔偿甲方因此遭受的损失。

第十三条、 终止合同

1. 双方同意，若有以下情况发生，有权终止合同：

一方严重违反合同规定，且未在合理期限内纠正该违约行为。

因不可抗力事件，导致合同无法履行。

双方经协商一致决定终止合同。

2. 合同终止后，双方应协商解决未决事项，包括但不限于未支付费用、未完成任务等。

第十四条、 争议解决

因履行本合同引起的或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，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十五条、 合同修改和补充

本合同的修改和补充应以书面形式进行，由双方签署并生效。

第十六条 其他事项

本合同的各项事宜，如未在本合同中明确约定，双方可另行协商达成一致意见。

第十七条、 合同生效

1. 本合同自双方签署之日起生效，有效期至合同期限届满或终止。

2. 本合同变更或终止后，乙方应在过渡期间按照甲方要求履行过渡期主要职责，按照甲乙双方约定做好过渡期工作安排，包括信息、资料和设施的交接处置等。

第十八条、 本合同其他未尽事宜，按国家《民法典》有关规定处理。

第十九条、 本合同一式柒份，甲方执肆份，乙方执贰份，代理机构壹份。

第二十条、 本合同不可分割之部分，与本合同具有同等法律效力。

单位名称：广西壮族自治区林业

单位名称：南方电网通用航空服务有限公司

单位地址：南宁市云景路 21 号	单位地址：广州市南沙区横沥镇明珠一街 1 号 404 房 A207（仅限办公）
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人： 	委托代理人： 
电话：	电话：18666086277
电子邮箱：	电子邮箱：nwth-info@csg.cn
开户银行：	开户银行：中国建设银行广州南网中心支行
账号：	账号：44050138220200000125
纳税人识别号或统一社会信用代码： 11450000007566322N	纳税人识别号或统一社会信用代码： 91530000MA6MYLGN0A
邮政编码：	邮政编码：510000
日期：2024年12月12日	日期：2024年12月12日



二、合同附件

1、采购需求

第二章 招标项目采购需求

说明：

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。采购内容所属行业：租赁和商务服务业，详见本招标文件中的《中小企业划分标准所属行业名称》。。

2、大、中、小无人机的分类标准参照《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》规定执行。根据《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》规定，“大型无人驾驶航空器，是指最大起飞重量超过150千克的无人驾驶航空器”。“中型无人驾驶航空器，是指最大起飞重量不超过150千克的无人驾驶航空器，但不包括微型、轻型、小型无人驾驶航空器”。“小型无人驾驶航空器，是指空机重量不超过15千克且最大起飞重量不超过25千克，具备符合空域管理要求的空域保持能力和可靠被监视能力，全程可以随时人工介入操控的无人驾驶航空器，但不包括微型、轻型无人驾驶航空器。”

3、采购需求表中带“●”条款均为实质性要求，对其中任何一条的负偏离，将被视为投标无效。

4、采购需求表中带“▲”的技术参数均为重要技术参数，供应商投标时需提交相关证明材料进行佐证，未提供证明材料的将被视为负偏离。

标项一：2024年广西（南宁、北海、防城港、钦州地区）航空护林无人机租赁服务采购项目

一、项目要求及技术需求：				
项号	标的名称	数量	单位	服务内容
1	2024年广西（南宁、北海、防城港、钦州地区）航空护林无人机租赁服务采购项目	1	项	<p>一、项目背景</p> <p>广西森林覆盖面积广，植被类型丰富，林业产业占广西经济比例较大。受广西所处的地理位置影响，全年温度较高，亚热带季风气候特征明显，森林火灾高发。加之人类活动的影响和全球气候环境的变化，近年来广西森林防火工作日益严峻。为更好的保护广西森林资源，减轻森林防火工作压力，遂引入无人机技术加强森林火情的提前预防和早期处置工作。在森林防火工作中，相比人工巡护，无人机的科技优势更为明显且更为高效，在森林资源保护领域具有难以替代的优势。对无人机技术的引入不仅是利用科技手段对广西森林防火工作的进一步完善和优化，也是对我国生态可持续发展战略的践行，在广西林业资源保护乃至整体自然资源的保护环节都具有实践意义。</p> <p>●二、任务流程</p> <p>通过无人机巡护指挥调度管控平台，县级林业主管部门向市级林业主管申请巡护任务，由市级林业主管部门上报自治区林业局，自治区林业局同意后下达作业任务；或由自治区林业局根据火险情况直接下达作业任务。巡护人员执行完成作业任务后，提交任务报告并经自治区、市、县林业主管部门相关人员审核。</p> <p>三、主要任务</p> <p>●（一）火情巡护。</p> <p>无人机主要在南宁、北海、防城港、钦州4个市开展航空巡护、火情监测、宣传喊话、火灾隐患排查、远程火情视频传输、巡护时长2000个小时；巡护面积1000万亩；飞行时长按无人机执行任务作业时起飞至降落的时间进行计算；巡护面积根据行业标准计算。</p> <p>●（二）火情处置。</p>

			<p>必要时根据自治区林业局要求开展火情早期处置、火场物资投送、火场通讯保障、灾后评估等工作。</p> <p>●（三）影像拍摄。</p> <p>根据自治区林业局要求采集林区正射影像或倾斜影像数据，拍摄实景三维数据并形成实景三维地图，提交的正射影像和倾斜三维模型成果需满足防火任务使用，能在无人机巡护指挥调度管理平台快速加载查看。</p> <p>四、服务要求</p> <p>●（一）巡护功能要求</p> <p>每架无人机必须实现将视频实时推送无人机巡护指挥调度管理平台。完成实时定位、数据发送、实时火情识别、高空喊话、高空照明等功能。人员、无人机与巡护指挥调度管理平台实现视频共享、音视频调度功能。大型无人机除以上功能外，另具备早期火情处置、精准抛投功能。</p> <p>●（二）巡护服务设备数量</p> <p>中型及以上无人机（≥10架），提供的无人机为多旋翼、垂直起降固定翼、重载救援，多旋翼侦察5架，垂直起降固定翼4架，重载救援1架，</p> <p>（三）巡护服务设备性能标准要求如下：</p> <p>1.多旋翼侦察无人机</p> <p>多旋翼侦察无人机主要用于林火巡护、火情监控、防火宣传、火场保障、火场测绘等服务内容。性能不能低于以下标准：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ●旋翼：≥4个（4轴）； 2) ▲最大负载重量≥10kg； 3) ▲最大起飞重量≥25kg 4) ▲平均无故障工作时间≥300h 5) ●续航时间：标准载荷续航时间≥60min； 6) ●最大平飞速度：≥60km/h 7) ●无人机展开到临飞状态的最短时间≤2min,收拢拆卸到装箱完毕的最短时间 ≤3min； 8) ▲具备前主动避障功能，识别检测精度≥0.1m,检测范围≥20m； 9) ●无人机防护等级≥IP45；
--	--	--	---

		<p>10) ▲手持控制工作半径$\geq 6\text{km}$。</p> <p>11) ▲便携地面控制站$\geq 20\text{km}$</p> <p>12) ▲抗风等级：≥ 7级，最大7级风载条件下飞机可正常起飞、降落。</p> <p>13) ●抛物方式：遥控抛物；</p> <p>14) ●抛投类型：支持单段、多段抛投；</p> <p>（标注▲的技术参数，提供产品说明书或公开网络可查信息或国家认可的检测机构出具的检测报告作为证明材料，否则将根据评标办法扣除相应的分值）。</p> <p>2.垂直起降固定翼无人机</p> <p>垂直起降固定翼无人机主要用于林火巡护、火情监控、防火宣传、火场保障、火场测绘等服务内容。性能不能低于以下标准：</p> <p>●电动垂直起降固定翼，可垂直起飞并转成固定翼，固定翼及旋翼模式可自由切换，场地限制小，起降方便；</p> <p>●任务仓载荷可更换，支持市场主流正射相机、五镜头倾斜相机更换；</p> <p>1) ●动力系统：纯电力动力系统；</p> <p>2) ▲最大起飞重量$\geq 25\text{kg}$</p> <p>3) ▲最大续航时间：$\geq 180\text{min}$；</p> <p>4) ▲测控距离：≥ 50公里；</p> <p>5) ▲抗风等级：≥ 6级；</p> <p>6) ▲实用升限：$\geq 4500\text{m}$；</p> <p>7) ▲防护等级：$\geq \text{IP55}$（或满足6mm/min 防雨）；</p> <p>8) ●冗余设计：无人机具备冗余设计，保证飞行安全；</p> <p>9) ●无人机需挂载三光吊舱（可见光、热成像、激光测距）；</p> <p>10) ▲垂起固定翼无人机三光吊舱要求：可见光具备30倍光学变焦功能；可见光分辨率$\geq 1080\text{P}$；热成像分辨率$\geq 640 \times 512$；激光测距$\geq 1500\text{m}$；</p> <p>（标注▲的技术参数，提供产品说明书或公开网络可查信息或国家认可的检测机构出具的检测报告作为证明材料，否则将根据评标办法扣除相应的分值）</p> <p>3.重载救援无人机</p>
--	--	--

			<p>重载救援无人机主要用于开展火情侦查、火情早期处置、火场物质投送、火场保障等服务内容。性能不能低于以下标准：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ▲最大起飞重量：≥100kg； 2) ▲最大有效载荷：≥50kg； 3) ▲最大飞行时间：≥20min@50kg 负载； 4) ●最大飞行速度：≥15m/s； 5) ●最大工作海拔：≥4500m； 6) ▲最大可承受风速：≥6 级风； 7) ●悬停精度：水平±2.5 米；垂直±1 米； 8) ▲IP 防护等级：IP55； 9) ▲工作环境温度：-10° C 至 50° C； 10) ●灭火弹≥4kg <p>（标注▲的技术参数，提供产品说明书或公开网络可查信息或国家认可的检测机构出具的检测报告作为证明材料，否则将根据评标办法扣除相应的分值）</p> <p>●（四）设备配置不低于以下要求：</p> <p>每台多旋翼侦察无人机配置：可见光、热成像吊舱一套、倾斜五镜头吊舱一套，喊话器一套，照明系统一套，抛投器一套，便携地面站一套。</p> <p>每台垂直起降固定翼无人机配置：可见光、热成像、激光测距吊舱一套，正射相机或倾斜摄像相机</p> <p>每台重载救援无人机配置：抛投器一套，20 枚灭火弹。</p> <p>●（五）机组配备</p> <p>每台无人机配备一个机组，每个机组至少配备 1 名飞手、1 名保障人员及 1 辆作业车辆，总共不少于 10 名飞手、10 名保障人员及 10 辆作业车辆。</p> <p>五、无人机巡护指挥调度管理平台</p> <p>●（一）提供无人机管理调度信息平台服务，实现本项目所有无人机巡护火情管理、火情监测、设备管理、人员管理、任务管理、数据管理、用户管理、空域管理，配置移动 APP 业务模块实现巡护任务的申请、接收、数据上报、现场核查、音视频通信等功能。</p> <p>1.管理平台可对无人机、第三方接入数据进行管理分析，实</p>
--	--	--	--

		<p>现可视化的界面展示，支持电脑和移动客户端操作。</p> <p>2.管理平台可在地图上显示无人机实时及存储的飞行轨迹、监测画面、人工智能识别要素、飞行器状态等信息。可远程指挥调度无人机，实现地面站和管理平台通信畅通，实现多架无人机的视频和飞行数据远程同时接入。</p> <p>3.支持指挥中心对无人机机场进行远程控制：航线规划及对无人机采集视频进行回放功能。</p> <p>4.支持无人机（包含不限于飞行坐标、速度、高度、飞行姿态、故障信息等），以及地面站（包含不限于操控记录、人员登记信息等）的参数记录、导出。</p> <p>5.任务数据、飞行数据、火情信息、火灾隐患、航拍照片、航拍视频等存储到管理平台数据库；支持信息检索；支持按时间顺序浏览航拍视频信息；支持数据导出。</p> <p>6.管理平台必须支持接入广西火险因子监测站数据进行火险预警，为巡护任务提供依据。</p> <p>（二）以下▲部分功能提供软件运行界面截图证明，并加盖投标人公章，否则将根据评标办法扣除相应的分值。</p> <p>1.基础数据、防火数据、无人机及巡护人员管理一张图，为巡护火情管理提供应用支撑。</p> <p>2.实现无人机及巡护人员在各地地理位置的分布，并可展示其属性。</p> <p>3.终端接入：不限制终端接入数量。</p> <p>4.数据管理 支持数据管理，移动端上传图片、视频等无人机数据成果管理，云端管理数据及地图展示处置管理。</p> <p>5.火情处置跟踪 对火情的处置的全流程进行跟踪和存档，包括报警时间、报警位置、接警时间、接警人员、处置信息等数据。</p> <p>6.支持无人机视频画面一键选择存储本地、TF卡、U盘；云端后台存储历史视频录制双备份。</p> <p>7.支持每台无人机接入的画面的信息备注及显示</p> <p>▲8.平台支持不少于9台无人机同时用网络将画面传输到指</p>
--	--	--

			<p>挥中心（硬件）。</p> <p>9.支持 720P/1080P 画质的无人机视频远程传输；编码格式支持 H.264/H.265；视频画面最大支持每秒 50fps。</p> <p>▲10.管理平台支持烟雾、火焰识别预警的功能；对远程无人机视频画面实时分析，火情识别预警。</p> <p>●六、巡护报告</p> <p>（一）日报告</p> <p>向自治区林业局提供当天作业情况报告，主要内容包括无人机设备、机组人员，天气情况、巡护区域、巡护工作情况（飞行航线、巡护面积、飞行时间等）、任务完成情况（发现隐患点、火灾及处置等情况）、后续工作计划、飞控平台自动生成的飞行巡查报告。</p> <p>1.飞行航线：航线数据。</p> <p>2.巡护面积：根据航路点数据计算作业飞行面积。</p> <p>3.飞行时间：飞行器起飞至降落时间。</p> <p>4.隐患点、火灾情况：提供影像数据等。</p> <p>日报告需自治区林业局相关部门审核认可。</p> <p>（二）月报告</p> <p>向自治区林业局提供每月作业情况报告，主要包括下列内容：</p> <p>1.巡护区域：本月飞行巡护区域，航线等数据。</p> <p>2.作业人员：本月参与作业人员。</p> <p>3.作业时间：本月巡护开始、结束时间及飞行总时长。</p> <p>4.作业面积：本月作业面积总和。</p> <p>5.事件、隐患描述及处理：飞行作业发现隐患、火灾的时间地点及处理方法，处理结果。</p> <p>月报告需自治区林业局相关部门审核后签字盖章留存。</p> <p>（三）总结报告</p> <p>完成全部巡护任务后 5 个工作日内向自治区林业局提交整体巡护结果总结报告，同时要总结梳理无人机在森林草原防火工作中的作用，包括但不限于巡护区域森林巡护、隐患排查、扑火演练、早期火情处置、无人机防火宣传等情况。</p> <p>●七、资料提交</p>
--	--	--	--

			<p>项目实施完成后，需向自治区林业局提交相关资料，主要包括：</p> <p>（一）飞行数据。包括巡护过程产生的视频、航拍图片、二维正射影像数据、三维倾斜摄影数据等信息数据资料，每一条均须注明作业编号或名称，此类信息数据在项目通过验收后，仍需在无人机巡护指挥调度管理平台上保存不少于 1 年，同时复制 1 份到移动硬盘提交自治区林业局。</p> <p>（二）其他资料。项目实施过程中产生的其他资料，待项目通过验收后一并提交自治区林业局。</p>
●二、商务要求（以下所有条款均为实质性条款）：			
合同签订期	自中标通知书发出之日起 25 日内签订合同		
服务期限	双方签订合同之日起一年，如一年内未完成巡护指标（飞行时长 2000 小时，巡护面积 1000 万亩），自动顺延至任务完成。		
服务地点	主要巡护区域：南宁、北海、防城港、钦州；紧急情况下服从采购人统一调度。		
付款条件及方式	合同签订后 5 个工作日内，中标人向采购人交付项目合同总金额 2% 的履约保证金，采购人收到履约保证金，且中央资金到位后 10 个工作日内向中标人支付总合同金额 50% 的预付款，待项目整体完成交付，经采购人验收服务符合合同约定，并办理相关确认手续后，采购人于 15 个工作日内向中标人支付至合同总金额的 100%。采购人每次向中标人付款前，中标人需向采购人提供等额的增值税发票，否则采购人的付款期限顺延。		
到达现场时间响应	采购人下达无人机服务要求后，中标人需在 2 小时内到达采购人指定地点，因特殊情况可适当调整到达时间。		
服务要求	采用购买服务的方式，由服务方提供符合巡护要求的无人机不少于 10 架，配备不少于 10 辆作业车辆（购买有车辆保险及第三方意外财产保险，签订合同时提供相关保险单据）、10 名飞手（持有民用无人驾驶航空器操控员执照，投标时提供相关执照扫描件）及 10 名保障人员（司机具有汽车驾驶证，投标时提供驾驶证扫描件），在南宁、北海、防城港、钦州 4 个设区市 1000 万亩面积的林区进行为期 1 年的巡护服务（无人机巡护服务累计时间 2000 个小时）。根据业主要求完成森林巡护、火情监测、防火宣传、火灾隐患排查、远程火情视频传输、早期火情处置、灾后处理、林区防火数据采集处理、正射影像、倾斜摄影数据采集、重大防灭火活动保障等服务任务，		

	拍摄实景三维数据并形成实景三维地图。所有无人机巡护数据（飞行、采集数据）按照统一国家标准（定位数据格式符合 NMEA-0183 标准、视频数据符合 GB/28181-2022 标准）传送至后端管控平台，形成日报、月报等采购人要求的材料。服务方需自行解决飞行空域申请，并按自治区林业局要求随时出动开展巡护作业。
验收标准	中标人完成项目要求提供的巡护服务后，向采购人提出验收申请，经采购人组织评审，通过后视为验收合格。验收标准、规范：符合国家规定的项目技术质量标准和现行技术规范、规程要求及本项目采购需求。验收所产生的相关费用（含专家费等）由中标人承担。
其他要求	<p>1. 中标人在履行服务过程中造成的一切（自身及周边）损失由中标人自行承担。</p> <p>2. 项目所配备的所有无人机、车辆等设备由投标人提供，由此产生的无人机保险、无人机损失及人员事故等责任均由投标人承担；无人机空域申报、人员的食宿、差旅、交通安全等与该项目有关的费用均由投标人承担。</p> <p>3. 本项目无人机飞行价格上限单价为 3750 元/小时，投标人投标单价高于上限单价的作无效投标处理，结算金额按实际飞行时长进行结算，但最高结算总金额不得超过本标项的预算金额。</p> <p>4. 本标项预算金额为人民币：7500000.00 元，最高限价为人民币：7500000.00 元，投标报价超出最高限价的作无效投标处理。</p>
核心产品	本标项为服务项目，不涉及核心产品。
三、人员配备	
<p>人员配备：投标人可根据自身的实际情况配备项目总负责人 1 人，信息系统平台管理、维护及数据整理的项目经理 1 人，管理平台保障人员 2 名，上述人员可提供相关职称证作为评标依据，否则相应项不得分。</p>	

2、开标一览表



(9) 开标一览表（必须提供）：

开标一览表（格式）

项目编号：GC2024-G3-005912-GX1X 项目名称：2024年广西航空护林无人机租赁服务采购项目

供应商名称：南方电网通用航空服务有限公司 标项名称：2024年广西（南宁、北海、防城港、钦州地区）航空护林无人机租赁服务采购项目

所投标分（此处有分包时填写具体分包号，无分包时填写“无”）：标项一

序号	标的名称	单位及数量 ①	单价 ②	金额 ③=①×②
I	2024年广西（南宁、北海、防城港、钦州地区）航空护林无人机租赁服务采购项目	2000小时	3747.00元	7494000.00元
合计				7494000.00元
投标总价：（大写）人民币 柒佰肆拾玖万肆仟元整 （小写）¥ 7494000.00				

注：1. 所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到个位数。

2. 供应商的开标一览表必须加盖投标单位CA证书签章并按要求签字（或加盖个人CA证书签章），否则其投标作无效标处理。

3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖单位CA证书签章或者由法定代表人或授权委托人签字（或加盖个人CA证书签章），否则其投标作无效标处理。

4. 特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价等予以公示。

法定代表人(负责人)或委托代理人签字（或加盖个人CA证书签章）：

供应商名称(并加盖供应商CA证书签章)：南方电网通用航空服务有限公司

2024年11月28日

3、商务条款偏离表

(3) 商务条款偏离表（必须提供）：



商务条款偏离表（格式）


项目名称及项目编号：2024年广西航空护林无人机租赁服务采购项目、GXJC2024-G3-005912-GXJX

所投分包（此处有分包时填写具体分包号，无分包时填写“无”）：标项一

项目	招标文件要求	偏离说明	供应商的承诺或说明
项目要求及技术需求	标项一：2024年广西（南宁、北海、防城港、钦州地区）航空护林无人机租赁项目要求及技术需求所有内容	无偏离	我单位完全响应招标文件要求，供应商承诺详见商务投标文件第261页‘(10) 供应商需要说明的其他文件和说明（如有，请提供）-1）承诺函承诺（一）。
合同签订期	自中标通知书发出之日起25日内签订合同	无偏离	我单位完全响应招标文件要求，供应商承诺详见商务投标文件第261页‘(10) 供应商需要说明的其他文件和说明（如有，请提供）-1）承诺函（二）。
服务期限	双方签订合同之日起一年，如一年内未完成巡护指标（飞行时长2000小时，巡护面积1000万亩），自动顺延至任务完成。	无偏离	我单位完全响应招标文件要求，供应商承诺详见商务投标文件第261页‘(10) 供应商需要说明的其他文件和说明（如有，请提供）-1）承诺函（三）。
服务地点	主要巡护区域：南宁、北海、防城港、钦州；紧急情况下服从采购人统一调度。	无偏离	我单位完全响应招标文件要求，供应商承诺详见商务投标文件第261页‘(10) 供应商需要说明的其他文件和说明（如有，请提供）-1）承诺函（四）。
付款条件及方式	合同签订后5个工作日内，中标人向采购人交付项目合同总金额2%的履约保证金，采购人收到履约保证金，且中央资金到位后10个工作日内向中标人支付合同金额50%的预付款，待项目整体完成交付，经采购人验收服务符合合同约定，并办理相关确认手续后，采购人于15个工作日内向中标人支付至合同总金额的100%。采购人每次向中标人付款前，中标人需向采购人提供等额的增值税发票，否则采购人的付款期限顺延。	无偏离	我单位完全响应招标文件要求，供应商承诺详见商务投标文件第261页‘(10) 供应商需要说明的其他文件和说明（如有，请提供）-1）承诺函（五）。
到达现场时间响应	采购人下达无人机服务要求后，中标人需在2小时内到达采购人指定地点，因特殊情况可适当调	无偏离	我单位完全响应招标文件要求，供应商承诺详见商务投标文件第261页‘(10) 供应商需要说明



	整到达时间。		的其他文件和说明（如有，请提供）-1）承诺函（六）。
	<p>采用购买服务的方式，由服务方提供符合巡护要求的无人机不少于10架，配备不少于10辆作业车辆（购买有车辆保险及第三方意外财产保险，签订合同时提供相关保险单据）、10名飞手（持有民用无人驾驶航空器操控员执照，投标时提供相关执照扫描件）及10名保障人员（司机具有汽车驾驶证，投标时提供驾驶证扫描件），在南宁、北海、防城港、钦州4个设区市1000万亩面积的林区进行为期1年的巡护服务（无人机巡护服务累计时间2000个小时）。根据业主要求完成森林巡护、火情监测、防火宣传、火灾隐患排查、远程火情视频传输、早期火情处置、灾后处理、林区防火数据采集处理、正射影像、倾斜摄影数据采集、重大防灭火活动保障等服务任务，拍摄实景三维数据并形成实景三维地图。所有无人机巡护数据（飞行、采集数据）按照统一国家标准（定位数据格式符合NMEA-0183 标准、视频数据符合GB/28181-2022 标准）传送至后端管控平台，形成日报、月报等采购人要求的材料。服务方需自行解决飞行空域申请，并按自治区林业局要求随时出动开展巡护作业。</p>	无偏离	我单位完全响应招标文件要求，供应商承诺详见商务投标文件第261页‘(10) 供应商需要说明的其他文件和说明（如有，请提供）-1）承诺函（七）。我单位10名飞手（持有民用无人驾驶航空器操控员执照，投标时提供相关执照扫描件）及10名保障人员（司机具有汽车驾驶证，投标时提供驾驶证扫描件）详见商务投标文件第10-176页。
验收标准	<p>中标人完成项目要求提供的巡护服务后，向采购人提出验收申请，经采购人组织评审，通过后视为验收合格。验收标准、规范：符合国家规定的项目技术质量标准 and 现行技术规范、规程要求及本项目采购需求。验收所产生的相关费用（含专家费等）由中标人承担。</p>	无偏离	我单位完全响应招标文件要求，供应商承诺详见商务投标文件第261页‘(10) 供应商需要说明的其他文件和说明（如有，请提供）-1）承诺函（八）。
其他要求	<p>1. 中标人在履行服务过程中造成的一切（自身及周边）损失由中标人自行承担。</p> <p>2. 项目所配备的所有无人机、车辆等设备由投标人提供，由此产生的无人机保险、无人机损失及人员事故等责任均由投标人承</p>	无偏离	我单位完全响应招标文件要求，供应商承诺详见商务投标文件第262页‘(10) 供应商需要说明的其他文件和说明（如有，请提供）-1）承诺函（九）。

	<p>担；无人机空域申报、人员的食宿、差旅、交通安全等与该项目有关的费用均由投标人承担。</p> <p>3. 本项目无人机飞行价格上限单价为 3750 元/小时，投标人投标单价高于上限单价的作无效投标处理，结算金额按实际飞行时长进行结算，但最高结算总金额不得超过本标项的预算金额。</p> <p>4. 本标项预算金额为人民币：7500000.00元，最高限价为人民币：7500000.00元，投标报价超出最高限价的作无效投标处理。</p>		
核心产品	本标项为服务项目，不涉及核心产品。	无偏离	我单位完全响应招标文件要求，供应商承诺详见商务投标文件第262页‘(10) 供应商需要说明的其他文件和说明（如有，请提供）-1）承诺函（十）。
人员配备	人员配备：投标人可根据自身的实际情况配备项目总负责人1人，信息系统平台管理、维护及数据整理的项目经理1人，管理平台保障人员2名，上述人员可提供相关职称证作为评标依据，否则相应项不得分。	无偏离	我单位完全响应招标文件要求，供应商承诺详见商务投标文件第262页‘(10) 供应商需要说明的其他文件和说明（如有，请提供）-1）承诺函（十一）。我单位配备总负责人苏超为高级信息系统项目管理师、电力工程技术（高级）；信息系统平台管理、维护及数据整理的项目经理邓传华为高级信息系统项目管理师、电力工程技术（高级）；管理平台保障人员翟瑞聪为中级信息系统监理师、电力工程技术（高级），陈逸嘉为中级信息系统项目管理工程师，相关职称证详见商务投标文件第10-28页。

注：1、本“商务条款偏离表”每个标项的内容有所不同，供应商应根据所投标项的商务要求进行响应，实质性商务要求必须响应。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”。

供应商名称(并加盖供应商 CA 证书签章)：国网通用航空服务有限公司
2024 年 11 月 28 日



4、技术需求偏离表

3. 技术文件

(三) 技术需求偏离表 (必须提供);

技术需求偏离表 (格式)

项目名称及项目编号: 2024年广西航空护林无人机租赁服务采购项目 (GXZC2024-G3-005912-G



项号	服务名称	招标文件需求服务参数	投标响应承诺服务参数	偏离说明
1	二、任务流程	●通过无人机巡护指挥调度管控平台, 县级林业主管部门向市级林业主管申请巡护任务, 由市级林业主管部门上报自治区林业局, 自治区林业局同意后下达作业任务; 或由自治区林业局根据火险情况直接下达作业任务。巡护人员执行完成作业任务后, 提交任务报告并经自治区、市、县林业主管部门相关人员审核。	●通过无人机巡护指挥调度管控平台, 县级林业主管部门向市级林业主管申请巡护任务, 由市级林业主管部门上报自治区林业局, 自治区林业局同意后下达作业任务; 或由自治区林业局根据火险情况直接下达作业任务。巡护人员执行完成作业任务后, 提交任务报告并经自治区、市、县林业主管部门相关人员审核。	无偏离
2	三、主要任务 ●(一) 火情巡护。	●无人机主要在南宁、北海、防城港、钦州 4 个市开展航空巡护、火情监测、宣传喊话、火灾隐患排查、远程火情视频传输、巡护时长 2000 个小时; 巡护面积 1000 万亩; 飞行时长按无人机执行任务作业时起飞至降落的时间进行计算; 巡护面积根据行业标准计算。	●无人机主要在南宁、北海、防城港、钦州 4 个市开展航空巡护、火情监测、宣传喊话、火灾隐患排查、远程火情视频传输、巡护时长 2000 个小时; 巡护面积 1000 万亩; 飞行时长按无人机执行任务作业时起飞至降落的时间进行计算; 巡护面积根据行业标准计算。	无偏离
3	三、主要任务 ●(二) 火情处置。	●必要时根据自治区林业局要求开展火情早期处置、火场物资投送、火场通讯保障、灾后评估等工作。	●必要时根据自治区林业局要求开展火情早期处置、火场物资投送、火场通讯保障、灾后评估等工作。	无偏离
4	三、主要任务 ●(三) 影像拍摄。	●根据自治区林业局要求采集林区正射影像或倾斜影像数据, 拍摄实景三维数据并形成实景三维地图, 提交的正射影像和倾斜三维模型成果需满足防火任务使用, 能在无人机巡护指挥调度管理平台快速加载查看。	●根据自治区林业局要求采集林区正射影像或倾斜影像数据, 拍摄实景三维数据并形成实景三维地图, 提交的正射影像和倾斜三维模型成果需满足防火任务使用, 能在无人机巡护指挥调度管理平台快速加载查看。	无偏离
5	四、服务要求 ●(一) 巡护功能要求	●每架无人机必须实现将视频实时推送无人机巡护指挥调度管理平台。完成实时定位、数据发送、实时火情识别、高空喊话、高空照明等功能。人员、无人机与巡护指挥调度管理平台实现视频共享、音视频调度功能。大型无人机除以上功能外, 另具备	●每架无人机必须实现将视频实时推送无人机巡护指挥调度管理平台。完成实时定位、数据发送、实时火情识别、高空喊话、高空照明等功能。人员、无人机与巡护指挥调度管理平台实现视频共享、音视频调度功能。大型无人机除以上功能外, 另具备	无偏离

		早期火情处置、精准抛投功能。	早期火情处置、精准抛投功能。	
	四、服务要求 (二) 巡护服务设备数量	●中型及以上无人机(≥10架),提供的无人机为多旋翼、垂直起降固定翼、重载救援,多旋翼侦察5架,垂直起降固定翼4架,重载救援1架	●中型及以上无人机(≥10架),提供的无人机为多旋翼、垂直起降固定翼、重载救援,多旋翼侦察5架,垂直起降固定翼4架,重载救援1架	无偏离
8	四、服务要求 (三) 巡护服务设备性能标准要求如下:	1) ●旋翼: ≥4个(4轴)	1) ●旋翼: 4个(4轴)	无偏离
10	1.多旋翼侦察无人机	2) ▲最大负载重量≥10kg;	2) ▲最大负载重量:14kg;	正偏离
11		3) ▲最大起飞重量≥25kg	3) ▲最大起飞重量: 41kg	正偏离
12		4) ▲平均无故障工作时间≥300h	4) ▲平均无故障工作时间: 300h	无偏离
13		5) ●续航时间: 标准载荷续航时间≥60min;	5) ●续航时间: 标准载荷续航时间: 60min;	无偏离
14		6) ●最大平飞速度: ≥60km/h	6) ●最大平飞速度: 60km/h	无偏离
15		7) ●无人机展开到临飞状态的最短时间≤2min,收拢拆卸到装箱完毕的最短时间 ≤3min;	7) ●无人机展开到临飞状态的最短时间2min,收拢拆卸到装箱完毕的最短时间 3min;	无偏离
16		8) ▲具备前主动避障功能,识别检测精度≥0.1m,检测范围≥20m;	8) ▲具备前主动避障功能,识别检测精度: 0.1m,检测范围 25m;	正偏离
17		9) ●无人机防护等级≥IP45;	9) ●无人机防护等级IP55;	正偏离
18		10) ▲手持控制工作半径≥6km	10) ▲手持控制工作半径10km	正偏离
19		11) ▲便携地面控制站≥20km	11) ▲便携地面控制站:25km	正偏离
20		12) ▲抗风等级: ≥7级,最大7级风载条件下飞机可正常起飞、降落。	12) ▲抗风等级: 7级,最大7级风载条件下飞机可正常起飞、降落。	无偏离
21		13) ●抛物方式: 遥控抛物;	13) ●抛物方式: 遥控抛物;	无偏离
22		14) ●抛投类型: 支持单段、多段抛投;	14) ●抛投类型: 支持单段、多段抛投;	无偏离
23		四、服务要求 (三) 巡护服务设备性能标准要求如下:	●电动垂直起降固定翼,可垂直起飞并转成固定翼,固定翼及旋翼模式可自由切换,场地限制小,起降方便;	●电动垂直起降固定翼,可垂直起飞并转成固定翼,固定翼及旋翼模式可自由切换,场地限制小,起降方便;
24	2.垂直起降固定翼无人机	●任务仓载荷可更换,支持市场主流正射相机、五镜头倾斜相机更换;	●任务仓载荷可更换,支持市场主流正射相机、五镜头倾斜相机更换;	无偏离
25		1) ●动力系统: 纯动力系统;	1) ●动力系统: 纯动力系统	无偏离
26		2) ▲最大起飞重量≥25kg	2) ▲最大起飞重量31.58kg	正偏离
27		3) ▲最大续航时间: ≥180min;	3) ▲最大续航时间: 200min;	正偏离
28		4) ▲测控距离: ≥50公里;	4) ▲测控距离: 80公里;	正偏离
29		5) ▲抗风等级: ≥6级;	5) ▲抗风等级: 7级;	正偏离
30		6) ▲实用上限: ≥4500m;	6) ▲实用上限: 6000m;	正偏离
31		7) ▲防护等级: ≥IP55(或满足6mm/min 防雨);	7) ▲防护等级: IP55	无偏离
32	8) ●冗余设计: 无人机具备冗余	8) ●冗余设计: 无人机具备冗余	无偏离	

		设计, 保证飞行安全;	设计, 保证飞行安全;	
31		9) ●无人机需挂载三光吊舱(可见光、热成像、激光测距):	9) ●无人机需挂载三光吊舱(可见光、热成像、激光测距):	无偏离
32		10) ▲垂起固定翼无人机三光吊舱要求: 可见光具备 30 倍光学变焦功能; 可见光分辨率≥1080P; 热成像分辨率≥640X512; 激光测距≥1500m;	10) ▲垂起固定翼无人机三光吊舱要求: 可见光具备 30 倍光学变焦功能; 可见光分辨率1080P; 热成像分辨率≥640X512; 激光测距3000m;	正偏离
33	四、服务要求 (三) 巡护服务设备性能标准要求如下: 3.重载救援无人机	1) ▲最大起飞重量: ≥100kg;	1) ▲最大起飞重量: 110kg;	正偏离
34		2) ▲最大有效载荷: ≥50kg;	2) ▲最大有效载荷: 50kg;	无偏离
35		3) ▲最大飞行时间: ≥20min@50kg 负载;	3) ▲最大飞行时间: 25min@50kg 负载;	正偏离
36		4) ●最大飞行速度: ≥15m/s;	4) ●最大飞行速度: 15m/s;	无偏离
37		5) ●最大工作海拔: ≥4500m;	5) ●最大工作海拔: 4500m;	无偏离
38		6) ▲最大可承受风速: ≥6 级风;	6) ▲最大可承受风速: 6 级风;	无偏离
39		7) ●悬停精度: 水平±2.5 米; 垂直±1 米;	7) ●悬停精度: 水平±1米; 垂直±0.5米;	正偏离
40		8) ▲IP 防护等级: IP55;	8) ▲IP 防护等级: IP55;	无偏离
41		9) ▲工作环境温度: -10°C 至 50°C;	9) ▲工作环境温度: -20°C 至 60°C;	正偏离
42		10) ●灭火弹≥4kg	10) ●灭火弹4kg	无偏离
43	四、服务要求 ●(四) 设备配置不低于以下要求:	●每台多旋翼侦察无人机配置: 可见光、热成像吊舱一套、倾斜五镜头吊舱一套, 喊话器一套, 照明系统一套, 抛投器一套, 便携地面站一套。每台垂直起降固定翼无人机配置: 可见光、热成像、激光测距吊舱一套, 正射相机或倾斜摄影相机每台重载救援无人机配置: 抛投器一套, 20枚灭火弹。	●每台多旋翼侦察无人机配置: 可见光、热成像吊舱一套、倾斜五镜头吊舱一套, 喊话器一套, 照明系统一套, 抛投器一套, 便携地面站一套。每台垂直起降固定翼无人机配置: 可见光、热成像、激光测距吊舱一套, 正射相机或倾斜摄影相机每台重载救援无人机配置: 抛投器一套, 20枚灭火弹。	无偏离
44	四、服务要求 ●(五) 机组配备	●每台无人机配备一个机组, 每个机组至少配备 1 名飞手、1 名保障人员及 1 辆作业车辆, 总共不少于 10 名飞手、10 名保障人员及 10 辆作业车辆。	●每台无人机配备一个机组, 每个机组至少配备 1 名飞手、1 名保障人员及 1 辆作业车辆, 总共不少于 10 名飞手、10 名保障人员及 10 辆作业车辆。	无偏离
45	五、无人机巡护指挥调度管理平台 ●(一)	●提供无人机管理调度信息平台服务, 实现本项目所有无人机巡护火情管理、火情监测、设备管理、人员管理、任务管理、数据管理、用户管理、空域管理, 配置移动 APP 业务模块实现巡护任务的申请、接收、数据上报、现场核查、音视频通信等功能。1.管理平台可对无人机、第三方接入数据进行管理分析, 实现可视化的界面展示, 支持电脑和移	●提供无人机管理调度信息平台服务, 实现本项目所有无人机巡护火情管理、火情监测、设备管理、人员管理、任务管理、数据管理、用户管理、空域管理, 配置移动 APP 业务模块实现巡护任务的申请、接收、数据上报、现场核查、音视频通信等功能。1.管理平台可对无人机、第三方接入数据进行管理分析, 实现可视化的界面展示, 支持电脑和移	无偏离



		<p>动客户端操作。</p> <p>2.管理平台可在地图上显示无人机实时及存储的飞行轨迹、监测画面、人工智能识别要素、飞行器状态等信息。可远程指挥调度无人机,实现地面站和管理平台通信畅通,实现多架无人机的视频和飞行数据远程同时接入。</p> <p>3.支持指挥中心对无人机机场进行远程控制:航线规划及对无人机采集视频进行回放功能。</p> <p>4.支持无人机(包含不限于飞行坐标、速度、高度、飞行姿态、故障信息等),以及地面站(包含不限于操控记录、人员登记信息等)的参数记录、导出。</p> <p>5.任务数据、飞行数据、火情信息、火灾隐患、航拍照片、航拍视频等存储到管理平台数据库;支持信息检索;支持按时间顺序浏览航拍视频信息;支持数据导出。</p> <p>6.管理平台必须支持接入广西火险因子监测站数据进行火险预警,为巡护任务提供依据。</p>	<p>动客户端操作。</p> <p>2.管理平台可在地图上显示无人机实时及存储的飞行轨迹、监测画面、人工智能识别要素、飞行器状态等信息。可远程指挥调度无人机,实现地面站和管理平台通信畅通,实现多架无人机的视频和飞行数据远程同时接入。</p> <p>3.支持指挥中心对无人机机场进行远程控制:航线规划及对无人机采集视频进行回放功能。</p> <p>4.支持无人机(包含不限于飞行坐标、速度、高度、飞行姿态、故障信息等),以及地面站(包含不限于操控记录、人员登记信息等)的参数记录、导出。</p> <p>5.任务数据、飞行数据、火情信息、火灾隐患、航拍照片、航拍视频等存储到管理平台数据库;支持信息检索;支持按时间顺序浏览航拍视频信息;支持数据导出。</p> <p>6.管理平台必须支持接入广西火险因子监测站数据进行火险预警,为巡护任务提供依据。</p>	
46	五、无人机巡护指挥调度管理平台	▲8.平台支持不少于 9 台无人机同时用网络将画面传输到指挥中心(硬件)。	▲8.平台支持不少于 9 台无人机同时用网络将画面传输到指挥中心(硬件)。	无偏离
47	(二)	▲10.管理平台支持烟雾、火焰识别预警的功能;对远程无人机视频画面实时分析,火情识别预警。	▲10.管理平台支持烟雾、火焰识别预警的功能;对远程无人机视频画面实时分析,火情识别预警。	无偏离
48	六、巡护报告	<p>●(一) 日报告</p> <p>向自治区林业局提供当天作业情况报告,主要包括无人机设备、机组人员,天气情况、巡护区域、巡护工作情况(飞行航线、巡护面积、飞行时间等)、任务完成情况(发现隐患点、火灾及处置等情况)、后续工作计划、飞控平台自动生成的飞行巡查报告。</p> <p>1.飞行航线:航线数据。</p> <p>2.巡护面积:根据航路点数据计算作业飞行面积。</p> <p>3.飞行时间:飞行器起飞至降落时间。</p> <p>4.隐患点、火灾情况:提供影像数据等。</p> <p>日报告需自治区林业局相关部门审核认可。</p>	<p>●(一) 日报告</p> <p>向自治区林业局提供当天作业情况报告,主要包括无人机设备、机组人员,天气情况、巡护区域、巡护工作情况(飞行航线、巡护面积、飞行时间等)、任务完成情况(发现隐患点、火灾及处置等情况)、后续工作计划、飞控平台自动生成的飞行巡查报告。</p> <p>1.飞行航线:航线数据。</p> <p>2.巡护面积:根据航路点数据计算作业飞行面积。</p> <p>3.飞行时间:飞行器起飞至降落时间。</p> <p>4.隐患点、火灾情况:提供影像数据等。</p> <p>日报告需自治区林业局相关部门审核认可。</p>	无偏离

		<p>(二)月报告 向自治区林业局提供每月作业情况报告,主要包括下列内容:</p> <p>1.巡护区域:本月飞行巡护区域,航线等数据。 2.作业人员:本月参与作业人员。 3.作业时间:本月巡护开始、结束时间及飞行总时长。 4.作业面积:本月作业面积总和。 5.事件、隐患描述及处理:飞行作业发现隐患、火灾的时间地点及处理方法,处理结果。 月报告需自治区林业局相关部门审核后签字盖章留存。</p> <p>(三)总结报告 完成全部巡护任务后5个工作日内向自治区林业局提交整体巡护结果总结报告,同时要总结梳理无人机在森林草原防火工作中的作用,包括但不限于巡护区域森林巡护、隐患排查、扑火演练、早期火情处置、无人机防火宣传等情况。</p>	<p>(二)月报告 向自治区林业局提供每月作业情况报告,主要包括下列内容:</p> <p>1.巡护区域:本月飞行巡护区域,航线等数据。 2.作业人员:本月参与作业人员。 3.作业时间:本月巡护开始、结束时间及飞行总时长。 4.作业面积:本月作业面积总和。 5.事件、隐患描述及处理:飞行作业发现隐患、火灾的时间地点及处理方法,处理结果。 月报告需自治区林业局相关部门审核后签字盖章留存。</p> <p>(三)总结报告 完成全部巡护任务后5个工作日内向自治区林业局提交整体巡护结果总结报告,同时要总结梳理无人机在森林草原防火工作中的作用,包括但不限于巡护区域森林巡护、隐患排查、扑火演练、早期火情处置、无人机防火宣传等情况。</p>	
49	七、资料提交	<p>项目实施完成后,需向自治区林业局提交相关资料,主要包括:</p> <p>(一)飞行数据。包括巡护过程产生的视频、航拍图片、二维正射影像数据、三维倾斜摄影数据等信息数据资料,每一条均须注明作业编号或名称,此类信息数据在项目通过验收后,仍需在无人机巡护指挥调度管理平台上保存不少于1年,同时复制1份到移动硬盘提交自治区林业局。</p> <p>(二)其他资料。项目实施过程中产生的其他资料,待项目通过验收后一并提交自治区林业局。</p>	<p>项目实施完成后,需向自治区林业局提交相关资料,主要包括:</p> <p>(一)飞行数据。包括巡护过程产生的视频、航拍图片、二维正射影像数据、三维倾斜摄影数据等信息数据资料,每一条均须注明作业编号或名称,此类信息数据在项目通过验收后,仍需在无人机巡护指挥调度管理平台上保存不少于1年,同时复制1份到移动硬盘提交自治区林业局。</p> <p>(二)其他资料。项目实施过程中产生的其他资料,待项目通过验收后一并提交自治区林业局。</p>	无偏离

供应商名称(并加盖供应商CA证书签章): 南方电网通用航空服务有限公司

2021年11月28日

注:

1.表格内容均需按要求填写并盖章,不得留空,否则按投标无效处理。

5、无人机硬件指标响应表

2. 当投标文件的服务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标



3. 采购需求中带“▲”及“●”的条款，也要分别在本表“招标文件需求服务参数”、“投标响应承诺服务参数”中标记。

(2) 无人机硬件指标响应表

项目名称及项目编号：2024年广西航空护林无人机租赁服务采购项目（GXZC2024-G3-005912-GXJX）

所投分标：标项一

标的名称	招标文件需求要求	投标货物的技术参数和性能	偏离情况	对应证明材料 (页码及条目号等)
多旋翼侦查无人机	1) ●旋翼：≥4个(4轴)； 2) ▲最大负载重量≥10kg； 3) ▲最大起飞重量≥25kg 4) ▲平均无故障工作时间≥300h 5) ●续航时间：标准载荷续航时间≥60min； 6) ●最大平飞速度：≥60km/h 7) ●无人机展开到临飞状态的最短时间≤2min,收拢拆卸到装箱完毕的最短时间≤3min； 8) ▲具备前主动避障功能，识别检测精度≥0.1m,检测范围≥20m； 9) ●无人机防护等级≥IP45； 10) ▲手持控制工作半径≥6km 11) ▲便携地面控制站≥20km 12) ▲抗风等级：≥7级，最大7级风载条件下飞机可正常起飞、降落。 13) ●抛物方式：遥控抛物； 14) ●抛投类型：支持单段、多段抛投；	1) ●旋翼：4个(4轴) 2) ▲最大负载重量：14kg； 3) ▲最大起飞重量：41kg 4) ▲平均无故障工作时间：300h 5) ●续航时间：标准载荷续航时间：60min； 6) ●最大平飞速度：60km/h 7) ●无人机展开到临飞状态的最短时间2min,收拢拆卸到装箱完毕的最短时间3min； 8) ▲具备前主动避障功能，识别检测精度：0.1m,检测范围25m； 9) ●无人机防护等级IP55； 10) ▲手持控制工作半径10km。 11) ▲便携地面控制站25km 12) ▲抗风等级：7级，最大7级风载条件下飞机可正常起飞、降落。 13) ●抛物方式：遥控抛物； 14) ●抛投类型：支持单段、多段抛投；	正偏离	【技术投标文件第18页-第22页、红框标注：技术投标文件：4.1.1多旋翼侦查无人机】
垂直起降固定翼无人机	●电动垂直起降固定翼，可垂直起飞并转成固定翼，固定翼及旋翼模式可自由切换，场地限制小，起降方便； ●任务仓载荷可更换，支持市场主流正射相机、五镜头倾斜相机更换； 1) ●动力系统：纯电动动力系统 2) ▲最大起飞重量≥25kg 3) ▲最大续航时间：≥180min 4) ▲测控距离：≥50公里； 5) ▲抗风等级：≥6级； 6) ▲实用升限：≥4500m；	●电动垂直起降固定翼，可垂直起飞并转成固定翼，固定翼及旋翼模式可自由切换，场地限制小，起降方便； ●任务仓载荷可更换，支持市场主流正射相机、五镜头倾斜相机更换； 1) ●动力系统：纯电动动力系统 2) ▲最大起飞重量31.58kg 3) ▲最大续航时间：200min； 4) ▲测控距离：80公里； 5) ▲抗风等级：7级； 6) ▲实用升限：6000m；	正偏离	【技术投标文件第23页-第27页、红框标注：技术投标文件：4.1.2垂直起降固定翼无人机】

	<p>7) ▲防护等级: ≥IP55 (或满足 6mm/min 防雨);</p> <p>8) ●冗余设计: 无人机具备冗余设计, 保证飞行安全;</p> <p>9) ●无人机需挂载三光吊舱 (可见光、热成像、激光测距);</p> <p>10) ▲垂起固定翼无人机三光吊舱要求: 可见光具备 30 倍光学变焦功能; 可见光分辨率≥1080P; 热成像分辨率≥640X512; 激光测距≥1500m;</p>	<p>7) ▲防护等级: IP55</p> <p>8) ●冗余设计: 无人机具备冗余设计, 保证飞行安全;</p> <p>9) ●无人机需挂载三光吊舱 (可见光、热成像、激光测距);</p> <p>10) ▲垂起固定翼无人机三光吊舱要求: 可见光具备 30 倍光学变焦功能; 可见光分辨率1080P; 热成像分辨率640X512; 激光测距3000m;</p>		
重载救援无人机	<p>1) ▲最大起飞重量: ≥100kg</p> <p>2) ▲最大有效载荷: ≥50kg;</p> <p>3) ▲最大飞行时间: ≥20min@50kg 负载;</p> <p>4) ●最大飞行速度: ≥15m/s;</p> <p>5) ●最大工作海拔: ≥4500m</p> <p>6) ▲最大可承受风速: ≥6 级风;</p> <p>7) ●悬停精度: 水平±2.5 米; 垂直±1 米;</p> <p>8) ▲IP 防护等级: IP55;</p> <p>9) ▲工作环境温度: -10°C 至 50°C;</p> <p>10) ●灭火弹≥4kg</p>	<p>1) ▲最大起飞重量: 110kg;</p> <p>2) ▲最大有效载荷: 50kg;</p> <p>3) ▲最大飞行时间: 25min@50kg 负载;</p> <p>4) ●最大飞行速度: 15m/s;</p> <p>5) ●最大工作海拔: 4500m;</p> <p>6) ▲最大可承受风速: 6 级风;</p> <p>7) ●悬停精度: 水平±1米; 垂直±0.5米;</p> <p>8) ▲IP 防护等级: IP55;</p> <p>9) ▲工作环境温度: -20°C 至 60°C;</p> <p>10) ●灭火弹4kg</p>	正偏离	【技术投标文件第28页-第32页、红框标注; 技术投标文件: 4.1.3 重载救援无人机】
设备配置不 低于以下要 求	<p>每台多旋翼侦察无人机配置: 可见光、热成像吊舱一套、倾斜镜头吊舱一套, 喊话器一套, 照明系统一套, 抛投器一套, 便携地面站一套。每台垂直起降固定翼无人机配置: 可见光、热成像、激光测距吊舱一套, 正射相机或倾斜摄像相机</p> <p>每台重载救援无人机配置: 抛投器一套, 20 枚灭火弹。</p>	<p>每台多旋翼侦察无人机配置: 可见光、热成像吊舱一套、倾斜镜头吊舱一套, 喊话器一套, 照明系统一套, 抛投器一套, 便携地面站一套。每台垂直起降固定翼无人机配置: 可见光、热成像、激光测距吊舱一套, 正射相机或倾斜摄像相机</p> <p>每台重载救援无人机配置: 抛投器一套, 20 枚灭火弹。</p>	无偏离	【技术投标文件第33页-第46页、: 技术投标文件: 4.1.4设备配置】
机组配备	<p>每台无人机配备一个机组, 每个机组至少配备 1 名飞手、1 名保障人员及 1 辆作业车辆, 总共不少于 10 名飞手、10 名保障人员及 10 辆作业车辆</p>	<p>每台无人机配备一个机组, 每个机组至少配备 1 名飞手、1 名保障人员及 1 辆作业车辆, 总共不少于 10 名飞手、10 名保障人员及 10 辆作业车辆</p>	无偏离	【技术投标文件第91页-第131页、第132页-第299页; 技术投标文件: 4.3配置车辆及其保险证明、(5) 项目实施人员一览表】

供应商名称 (并加盖供应商 CA 证书签章): 南方电网通用航空服务有限公司

2024年11月28日



- 注
1. 投标人必须对招标文件“第二章、招标项目采购需求”中的无人机指标作出全面、真实的反映。
 2. 投标人应将支持该项指标响应的证明资料在投标文件中的索引（页码及条目号等）标注在“对应证明资料”一栏中。
 3. 当投标文件的响应内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
 4. 须按照“评标方法及评定标准”中各项指标的要求提供相对应的证明材料。不接受投标人自行印刷、打印或者手写的证明材料，若投标文件中对应的指标证明材料与上述表格不符或无对应证明资料，视为不响应该项指标要求。

6、无人机巡护指挥调度管理平台指标响应表

(3) 无人机巡护指挥调度管理平台指标响应表


项目编号及项目编号号：2024年广西航空护林无人机租赁服务采购项目（GXZC2024-G3-005912-GXJX）



无人机巡护指挥调度管理平台指标	响应情况	偏离情况	对应证明资料（页码及条目号等）
1. ●（一）提供无人机管理调度信息平台服务，实现本项目所有无人机巡护火情管理、火情监测、设备管理、人员管理、任务管理、数据管理、用户管理、空域管理，配置移动 APP业务模块实现巡护任务的申请、接收、数据上报、现场核查、音视频通信等功能。	●提供无人机管理调度信息平台服务，实现本项目所有无人机巡护火情管理、火情监测、设备管理、人员管理、任务管理、数据管理、用户管理、空域管理，配置移动 APP业务模块实现巡护任务的申请、接收、数据上报、现场核查、音视频通信等功能。	无偏离	【技术投标文件第47页-第48页；技术投标文件：4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料（1）】
●2. 管理平台可对无人机、第三方接入数据进行管理分析，实现可视化的界面展示，支持电脑和移动客户端操作。	●管理平台可对无人机、第三方接入数据进行管理分析，实现可视化的界面展示，支持电脑和移动客户端操作。	无偏离	【技术投标文件第48页；技术投标文件：4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料（2）】
●3. 管理平台可在地图上显示无人机实时及存储的飞行轨迹、监测画面、人工智能识别要素、飞行器状态等信息。可远程指挥调度无人机，实现地面站和管理平台通信畅通，实现多架无人机的视频和飞行数据远程同时接入。	●管理平台可在地图上显示无人机实时及存储的飞行轨迹、监测画面、人工智能识别要素、飞行器状态等信息。可远程指挥调度无人机，实现地面站和管理平台通信畅通，实现多架无人机的视频和飞行数据远程同时接入。	无偏离	【技术投标文件第49页；技术投标文件：4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料（3）】
●4. 支持指挥中心对无人机机场进行远程控制：航线规划及对无人机采集视频进行回放功能。	●支持指挥中心对无人机机场进行远程控制：航线规划及对无人机采集视频进行回放功能。	无偏离	【技术投标文件第49页-第50页；技术投标文件：4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料（4）】
●5. 支持无人机（包含不限于飞行坐标、速度、高度、飞行姿态、故障信息等），以及地面站（	●支持无人机（包含不限于飞行坐标、速度、高度、飞行姿态、故障信息等），以及地面站（	无偏离	【技术投标文件第51页；技术投标文件：4.2无

包含不限于操控记录、人员登记信息等)的参数记录、导出。	(包含不限于操控记录、人员登记信息等)的参数记录、导出。		人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(5)】
●6.任务数据、飞行数据、火情信息、火灾隐患、航拍照片、航拍视频等存储到管理平台数据库;支持信息检索;支持按时间顺序浏览航拍视频信息;支持数据导出。	●任务数据、飞行数据、火情信息、火灾隐患、航拍照片、航拍视频等存储到管理平台数据库;支持信息检索;支持按时间顺序浏览航拍视频信息;支持数据导出。	无偏离	【技术投标文件第52页-第53页;技术投标文件:4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(6)】
●7.管理平台必须支持接入广西火险因子监测站数据进行火险预警,为巡护任务提供依据。	●管理平台必须支持接入广西火险因子监测站数据进行火险预警,为巡护任务提供依据。	无偏离	【技术投标文件第53页;技术投标文件:4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(7)】
(二)以下▲部分功能提供软件运行界面截图证明,并加盖投标人公章,否则将根据评标办法扣除相应的分值。 8.基础数据、防火数据、无人机及巡护人员管理一张图,为巡护火情管理提供应用支撑。	基础数据、防火数据、无人机及巡护人员管理一张图,为巡护火情管理提供应用支撑。	无偏离	【技术投标文件第54页;技术投标文件:4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(8)】
9.实现无人机及巡护人员在各地地理位置的分布,并可展示其属性。	实现无人机及巡护人员在各地地理位置的分布,并可展示其属性。	无偏离	【技术投标文件第55页;技术投标文件:4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(9)】
10.终端接入:不限制终端接入数量。	终端接入:不限制终端接入数量。	无偏离	【技术投标文件第55页;技术投标文件:4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(10)】
11.数据管理	数据管理	无偏离	【技术投标文件第56页

支持数据管理, 移动端上传图片、视频等无人机数据成果管理, 云端管理数据及地图展示处置管	支持数据管理, 移动端上传图片、视频等无人机数据成果管理, 云端管理数据及地图展示处置管理。		【技术投标文件: 4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(11)】
12. 火情处置跟踪 对火情的处置的全流程进行跟踪和存档, 包括报警时间、报警位置、接警时间、接警人员、处置信息等数据。	火情处置跟踪 对火情的处置的全流程进行跟踪和存档, 包括报警时间、报警位置、接警时间、接警人员、处置信息等数据。	无偏离	【技术投标文件第56页-第57页; 技术投标文件: 4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(12)】
13. 支持无人机视频画面一键选择存储本地、TF卡、U盘; 云端后台存储历史视频录制双备份。	支持无人机视频画面一键选择存储本地、TF卡、U盘; 云端后台存储历史视频录制双备份	无偏离	【技术投标文件第57页-第58页、第80页; 技术投标文件: 4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(13)、附件1: CNAS证书材料; 报告编号: AL2305003CS01;】
14. 支持每台无人机接入的画面的信息备注及显示	支持每台无人机接入的画面的信息备注及显示	无偏离	【技术投标文件第58页、第82页; 技术投标文件: 4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(14)、附件1: CNAS证书材料; 报告编号: AL2305003CS01;】
▲15. 平台支持不少于9台无人机同时用网络将画面传输到指挥中心(硬件)。	▲平台支持不少于9台无人机同时用网络将画面传输到指挥中心(硬件)。	无偏离	【技术投标文件第59页、第86页; 技术投标文件: 4.2无人



			机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(15)、附件1: CNAS证书材料: 报告编号: AL2305003CS01;]
16. 支持 720P/1080P 画质的无人机视频远程传输; 编码格式支持 H.264/H.265; 视频画面最大支持每秒 50fps。	支持 720P/1080P 画质的无人机视频远程传输; 编码格式支持 H.264/H.265; 视频画面最大支持每秒 50fps。	无偏离	【技术投标文件第60页、第77页; 技术投标文件: 4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(16)、附件1: CNAS证书材料: 报告编号: AL2305003CS01;]
▲17. 管理平台支持烟雾、火焰识别预警的功能; 对远程无人机视频画面实时分析, 火情识别预警。	▲管理平台支持烟雾、火焰识别预警的功能; 对远程无人机视频画面实时分析, 火情识别预警。	无偏离	【技术投标文件第61页; 技术投标文件: 4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(17)】
●18. 巡护报告 (一) 日报告 向自治区林业局提供当天作业情况报告, 主要内容包括无人 机设备、机组人员, 天气情况、巡护区域、巡护工作情况(飞行航线、巡护面积、飞行时间等)、任务完成情况(发现隐患点、火灾及处置等情况)、后续工作计划、飞控平台自动生成的飞行巡查报告。 1. 飞行航线: 航线数据。 2. 巡护面积: 根据航路点数据计算作业飞行面积。 3. 飞行时间: 飞行器起飞至降落时间。 4. 隐患点、火灾情况: 提供影像数据等。	巡护报告 (一) 日报告 向自治区林业局提供当天作业情况报告, 主要内容包括无人 机设备、机组人员, 天气情况、巡护区域、巡护工作情况(飞行航线、巡护面积、飞行时间等)、任务完成情况(发现隐患点、火灾及处置等情况)、后续工作计划、飞控平台自动生成的飞行巡查报告。 1. 飞行航线: 航线数据。 2. 巡护面积: 根据航路点数据计算作业飞行面积。 3. 飞行时间: 飞行器起飞至降落时间。 4. 隐患点、火灾情况: 提供影像数据等。	无偏离	【技术投标文件第62页; 技术投标文件: 4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(18)】

<p>日报报告需自治区林业局相关部门审核认可</p> <p>●19. 巡护报告 (二) 月报告 向自治区林业局提供每月作业情况报告, 主要包括下列内容: 1. 巡护区域: 本月飞行巡护区域, 航线等数据。 2. 作业人员: 本月参与作业人员。 3. 作业时间: 本月巡护开始、结束时间及飞行总时长。 4. 作业面积: 本月作业面积总和。 5. 事件、隐患描述及处理: 飞行作业发现隐患、火灾的时间地点及处理方法, 处理结果。 月报告需自治区林业局相关部门审核后签字盖章留存。</p>	<p>日报报告需自治区林业局相关部门审核认可</p> <p>巡护报告 (二) 月报告 向自治区林业局提供每月作业情况报告, 主要包括下列内容: 巡护区域: 本月飞行巡护区域, 航线等数据。 2. 作业人员: 本月参与作业人员。 3. 作业时间: 本月巡护开始、结束时间及飞行总时长。 4. 作业面积: 本月作业面积总和。 5. 事件、隐患描述及处理: 飞行作业发现隐患、火灾的时间地点及处理方法, 处理结果。 月报告需自治区林业局相关部门审核后签字盖章留存。</p>	无偏离	【技术投标文件第63页: 技术投标文件: 4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(19)】
<p>●20. 巡护报告 三) 总结报告 完成全部巡护任务后 5 个工作日内向自治区林业局提交整体巡护结果总结报告, 同时要总结梳理无人机在森林草原防火工作中的作用, 包括但不限于巡护区域森林巡护、隐患排查、扑火演练、早期火情处置、无人机防火宣传等情况</p>	<p>巡护报告 三) 总结报告 完成全部巡护任务后 5 个工作日内向自治区林业局提交整体巡护结果总结报告, 同时要总结梳理无人机在森林草原防火工作中的作用, 包括但不限于巡护区域森林巡护、隐患排查、扑火演练、早期火情处置、无人机防火宣传等情况</p>	无偏离	【技术投标文件第64页: 技术投标文件: 4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(20)】
<p>●21. 资料提交 项目实施完成后, 需向自治区林业局提交相关资料, 主要包括: (一) 飞行数据。包括巡护过程产生的视频、航拍图片、二维正射影像数据、三维倾斜摄影数据等信息数据资料, 每一条均须注明作业编号或名称, 此类信息数据在项目通过验收后, 仍需在无人机巡护指挥调度管理平台上保存不少于 1年, 同时复制 1 份到移动硬盘提交自治区林业局。 (二) 其他资料。项目实施过程中产生的其他资料, 待项目通过验收后一并提交自治区林业局。</p>	<p>资料提交 项目实施完成后, 需向自治区林业局提交相关资料, 主要包括: (一) 飞行数据。包括巡护过程产生的视频、航拍图片、二维正射影像数据、三维倾斜摄影数据等信息数据资料, 每一条均须注明作业编号或名称, 此类信息数据在项目通过验收后, 仍需在无人机巡护指挥调度管理平台上保存不少于 1年, 同时复制 1 份到移动硬盘提交自治区林业局。 (二) 其他资料。项目实施过程中产生的其他资料, 待项目通过验收后一并提交自治区林业局。</p>	无偏离	【技术投标文件第64页-第65页: 技术投标文件: 4.2无人机巡护指挥调度管理平台指标响应证明材料(21)】



供应商名称(并加盖供应商 CA 证书签章): 南方电网通用航空服务有限公司



2024年11月28日

1. 投标人必须对招标文件“第二章、招标项目采购需求”中的无人机巡护指挥调度管理平台指标作出全面、真实的反映。
2. 投标人应将支持该项指标响应的证明资料在投标文件中的索引（页码及条目号等）标注在“对应证明资料”一栏中。
3. 当投标文件的响应内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
4. 须按照“评标方法及评定标准”中各项指标的要求提供相对应的证明材料。不接受投标人自行印刷、打印或者手写的证明材料，若投标文件中对应的指标证明材料与上述表格不符或无对应证明资料，视为不响应该项指标要求。

7、中标通知书

中标通知书

南方电网通用航空服务有限公司：

广西北投建信建设项目管理有限公司受广西壮族自治区林业局委托，就2024年广西航空护林无人机租赁服务采购项目（项目编号：GXZC2024-G3-005912-GXJX）采用公开招标的采购方式进行采购。经评审小组评审、采购人确认贵公司为本项目标项一的中标人。其中中标项目主要内容为：无人机主要在南宁、北海、防城港、钦州4个市开展航空巡护、火情监测、宣传喊话、火灾隐患排查、远程火情视频传输、巡护时长2000个小时；巡护面积1000万亩。如需进一步了解详细内容，详见公开招标文件。

中标金额：人民币柒佰肆拾玖万肆仟元整（¥7494000.00）。

请贵公司在中标通知书发出之日起25日内与广西壮族自治区林业局签订合同，并按公开招标文件要求和投标文件的承诺履行合同，逾期按《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十二条的规定进行处罚。

一、签订合同详细地点：

广西壮族自治区林业局（联系人：蔡华，联系电话：0771-6783551）

二、届时请带齐下列证件：

（一）中标通知书

（二）公开招标文件上规定的文件材料（含法定代表人授权书）

（三）单位公章或合同专用章

（四）本单位的开户银行、账号及开户名称

特此通知。

广西北投建信建设项目管理有限公司

2024年12月3日

中标单位联系人：文戈 联系电话：18666086277

8、中小企业声明函

(3) 供应商针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟，如有，请提供）

无。



(4) 中小企业声明函【如供应商提供的服务由小型、微型企业（中小微型企业划分标准按照《国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知》（国统字〔2017〕213号）执行）制造的，供应商应如实声明并对出具声明函的真实性负责。中标、成交结果将同时公告该企业《中小企业声明函》，接受社会监督。】（如有，请提供）；

中小企业声明函(服务类, 格式)

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加广西壮族自治区林业局（采购单位名称）的2024年广西航空护林无人机租赁服务采购项目（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 标项一：2024年广西（南宁、北海、防城港、钦州地区）航空护林无人机租赁服务采购项目（标的名称），属于租赁和商务服务业（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为南方电网通用航空服务有限公司（企业名称），从业人员77人，营业收入为71300.6501万元，资产总额为50587.2107万元，属于（小型企业）；

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（加盖CA证书签章）：南方电网通用航空服务有限公司

日期：2024年11月28日

注：①从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，新成立企业可不填报。②本项目服务所属行业：租赁和商务服务业。③承接本项目服务的企业本身为中小企业，但存在属于大企业的分支机构或控股股东为大企业或与大企业的负责人为同一人的情形，也不享受招标文件规定的中小企业扶持政策。