

沙雅县2023年森林防火项目一森林防火
物资结余资金继续采购防火物资项目
项目编号：XJCC-20240905

合
同
书

供应商名称：新疆蝉鸣信息科技有限公司

供应商地址：荣和城B7-2-302

签订日期：2024年 月 日

甲方（购买方）：沙雅县胡杨林保护中心（沙雅县塔里木河上游湿地自然保护区保护中心）

乙方（供货方）：新疆蝉鸣信息科技有限公司

签订地点：沙雅县林业和草原局

签订时间：2024年 月 日

乙方于2024年10月14日参加了“沙雅县2023年森林防火项目一森林防火物资结余资金继续采购防火物资项目（三次）；项目编号：XJCC-20241001”政府采购活动，经公开招标评审确定乙方为二包成交人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及公开招标文件规定，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

货物条款

乙方向甲方提供以下货物：

分项名称	规格参数	数量	单价(元)	总价(元)
无人机	带屏遥控器 最大飞行时间 46 分钟（无风环境） 尺寸折叠：207×100.5×91.1mm(长×宽×高)；展开：258.8×326×105.5mm(长×宽×高)；最大起飞海拔高度 6000 米最大抗风速度 12 米/秒； 机载内存 8GB；感知系统全向双目视觉系统，辅以机身底部红外传感器图传技术 04 图传，六天线，二发四收竖拍； 支持影像传感器广角相机：1/1.3 英寸 CMOS，有效像素 4800 万 中长焦相机：1/1.3 英寸 CMOS，有效像素 4800 万最大照片尺寸 广角相机：8064×6048 中长焦相机：8064×6048 变焦广角相机：1-3 倍中长焦相机：3-9 倍 电池参数： 电池容量：4241 毫安时（mAh），电池类型为 Li-ion 4S，充电环境温度为 5℃ 至 40℃。	20	11200	224000

	<p>续航时间：官方宣称的续航时间为 46 分钟，但在理想环境下，如晚上的天桥上测试，没有避障和开启 4G 模块的情况下，可以达到 46 分钟的续航。</p> <p>电池重量：原装电池的重量为 403 克。</p> <p>每台无人机需配备：增强图传模块×1、单肩包 1 个、充电管家 1 套、智能飞行电池 3 块、云台保护罩 1 个、降噪螺旋桨 6 对、官方保险一年</p> <p>★提供省级及以上检验部门或经取得中国认可国际互认检测机构出具的检测报告。</p>			
防寒棉大衣	<p>1、材质：面料纱织 21*21 密度 108/58、含棉量 20%聚醋酸纤维 80%（符合要求）PH 大衣值 6.0（面料 4.0-5.0/里料 4.0-6.0）</p> <p>2、耐水色牢度：面料 4-5，里面 4-5；</p> <p>3、耐摩擦色牢度：面料 4-5，里料 4-5；里料、含棉量 100%棉填充物棉 100%重量 2.5KG；子抗寒零下 30 度，加厚保暖绒</p> <p>4、面料断裂强力径向 1150N；纬向 1100N；撕破强力：径向 251N；纬向 153N；水洗尺寸变化率：2%；甲醛含量 0mg/kg；</p> <p>5、肩接缝断强力 665N，单衣接缝断强力 523N。</p> <p>6、补强处理：肩、肘部应采用磨蹭加厚处理。</p> <p>★提供省级及以上检验部门或经取得中国认可国际互认检测机构出具的检测报告。</p>	200	390	78000
防火靴	<p>呼吸功能消防鞋：</p> <p>1 具有主动呼吸换气功能，起到排热排汗排湿排臭的作用；</p> <p>2. 具有自排自净自干功能，涉水后自行排出，无需处理。</p> <p>3. 靴帮面为厚度≥1.8mm，优质反绒皮和防火不燃布（符合要求）；</p> <p>4. 鞋底防滑块设计，采用柔性非钢防穿刺材料；</p> <p>5. 气垫层：鞋底部具有覆盖全脚掌的换气功能的气垫；</p> <p>6. 呼吸气孔：鞋底部两侧均设有正压排气孔；鞋底内部有负压进气孔；</p>	200	390	78000

	<p>7. 大底与帮面缝制：鞋大底与帮面结合采用胶粘和线缝同用；</p> <p>8. 靴口处防灰尘、火星设计。</p> <p>9. 性能要求：</p> <p>(1) 换气性能：870 升/万步；</p> <p>(2) 抗穿刺：>1100N；</p> <p>(3) 防水性能：皮革：静态水压 1961Pa 不透水 3h(符合要求)，面料：静态水压 1961Pa 不透水 3h(符合要求)；</p> <p>(4) 鞋底硬度：72 邵尔 A；</p> <p>(5) 长靴款式：高 22cm，颜色为黑色，鞋帮为 U 型口门系带式结构（设计有鞋带库）。</p> <p>(6) 阻燃性能：</p> <p>面料(阻燃布)：续燃时间：经向 0.2s、纬向 0.3s；阴燃时间：经向 0.2s、纬向 0.3s；损毁长度：经向 21mm、纬向 22mm；</p> <p>皮革阻燃性能：续燃时间：经向 0.2s、纬向 0.3s，阴燃时间：经向 0.2s、纬向 0.3s；损毁长度：经向 12mm、纬向 13mm；</p> <p>★提供省级及以上检验部门出具的检测报告或经取得中国认可国际互认检测机构出具的检测报告。</p>			
森林消防专用水带	<p>符合《高压水带产品试验大纲》标准★提供省级及以上检验部门出具的检测报告或经取得中国认可国际互认检测机构出具的检测报告。</p> <p>主要技术要求：</p> <p>1. 直径 40mm，水带内径：38+2mm，爆破压力：14.7MPa。</p> <p>2. 聚氨酯衬里消防水带，外编织层经线纬线均采用高强度涤纶长丝斜纹紧密编织。</p> <p>3. 水带编织层与衬里之间的附着强度 88N/25mm，轴向延伸率 2.0%，直径膨胀率 2.9%，单位长度质量 113g/m。</p> <p>4. 每盘长度 30.2m，含森林接头。</p>	80	340	27200
水带背包	<p>产品名称：水带背包</p> <p>产品材质：加厚牛津布防水涂层产品性能：防水耐磨阻燃</p> <p>产品颜色：绿色/橙色/迷彩</p> <p>水带背包适用范围：森林灭火、高楼抢险、深井救援、事故救援、地震洪水抢</p>	25	280	7000

	<p>险等</p> <p>尺寸: 45.2cm*25.1cm*50.1cm</p> <p>★提供省级及以上检验部门或经取得中国认可国际互认检测机构出具的检测报告。</p>			
空气压缩机	<p>1、排气量: 100L/min</p> <p>2、动力: 汽油机</p> <p>3、工作压力: 300BAR</p> <p>4、驱动功率: 5.5HP (4.0KW)</p> <p>5、运行温度: 5℃~45℃</p> <p>6、压缩机转速: 2850R/min</p> <p>7、噪音: 79.1dB</p> <p>8、充瓶时间: 6.8L0-300bar/17min29s</p> <p>★提供省级及以上检验部门或经取得中国认可国际互认检测机构出具的检测报告。</p>	1	12000	12000
背负式电动灭火水枪	<p>整机由电池、充电器、枪体、连接管、水箱组成</p> <p>1. 动力类型: 锂电12V12Ah</p> <p>2. 水箱容积: 22L</p> <p>3. 工作压力: 0.85 mpa</p> <p>4. 隔膜泵: DC12V/1-2A</p> <p>5. 水平射程: 10.2m</p> <p>6. 连续工作时间: 150min</p> <p>7. 净重: 5.8 kg</p> <p>★提供省级及以上检验部门或经取得中国认可国际互认检测机构出具的检测报告。</p>	21	650	13650
背负式风力灭火机	<p>发动机类型: 单缸风冷二冲程发动机;</p> <p>发动机功率和转速 (kW/r/min) : 4.5/7800;</p> <p>排量(cc)79.9; 有效灭火机距离 (m)2.2; 风机最大风量: (m³/s)0.56;</p> <p>整机质量(kg)9.2; 出风口使用不锈钢风管; 整机背架部分有吸风冷却背板, 可以给消防队员降温; 整机发动机部分采用5个弹簧减震, 背负舒适震动低; 所提供设备须对油管进行必要的防护措施; 采用顶置双层空气滤芯, 便于维护保养, 保护发动机。</p> <p>★提供省级及以上检验部门出具的检测报告。</p>	6	1400	8400
防火头盔 (头盔、面罩、披肩)	<p>1、头盔由盔壳和盔壳辅件组成, 鑫壳辅件出其盔壳上配戴的帽徽、L型导轨及下颏带、芳纶 ONEJ-U1M 悬挂系统、</p>	126	400	50400

	<p>EPS 模块化缓冲层组成。</p> <p>2、盔壳由复合材料高温热压成型。</p> <p>3、悬挂后部有可调松紧的调节装置。</p> <p>4、皮制下颏带、头盔悬挂系统组件完整，紧急脱扣应扣解方便，下颏带可调节，</p> <p>5、产品尺寸： 盔壳内部：1号：L 长度 268mm ± 2mm，B 宽度 230mm ± 2mm，H 高度 200mm ± 2mm，M 号：L 长度 260mm ± 2mm，B 宽度 222mm ± 2mm，H 高度 198mm ± 2mm。</p> <p>6、悬挂带可调节长度为 505mm~580mm，悬挂带由调节装置调整到佩戴人员所需尺寸</p> <p>7、头盔两侧设有 L 型导轨：L 型导轨固定在护其上方。导轨卡设点设置；双卡设点 8 组，单卡设点 3 个。其中导轨的 L 形结构的长边上间隔设置 7 组双卡设点，L 形结构的短边上间隔设置 1 组双卡设点和 3 个单卡设点，用来固定手电、护目镜等及其他辅件，用阻燃 PC/ABS 树脂注塑成型。</p> <p>8、头盔成品的总重量=742g。</p> <p>9、性能检验依据标准：GB 2811-2019。</p> <p>9.1 冲击吸收性能： 按照 GB/T 2812 中 4.3 规定的方法，经高温低温、浸水预处理后做冲击测试，传递到头模上的力 2135N，帽壳无碎片脱落。</p> <p>9.2 耐穿刺性能： 按照 GB/T2812 中 4.4 规定的方法，经高温，低温、浸水预处理后做穿刺测试，钢锥未接触头模表面，帽壳无碎片脱落。</p> <p>9.3 电绝缘性能： 按照 GB/T 2812 中 4.7 规定的方法进行测试，G 级别安全帽泄漏电流 0.8mA。</p> <p>9.4 侧向刚性： 按照 GB/T 2812 中 4.8 规定的方法进行测试，最大变形 14mm，残余变形 1mm，帽壳无碎片脱落。</p> <p>9.5 阻燃性能 按照 GB/T 2812 中 4.9 规定的方法进行测试，续燃时间 1s，帽壳未烧穿。</p> <p>9.6 耐低温性能</p>		
--	---	--	--

17

	<p>按照 GB/T 2812 中 4.3 规定的方法, 经低温 (-30℃) 预处理后做冲击测试, 冲击力值应 2775N; 帽壳无碎片脱落。</p> <p>按照 GB/T 2812 中 4.4 规定的方法, 经低温 (-30℃) 预处理后做穿刺测试, 钢锥未接触头模表面; 帽壳无碎片脱落。</p> <p>10. 头盔两侧护耳与复合材料盔壳一体成型, 高度 7) 0mm±5mm, 宽度 90mm±5mm。</p> <p>★提供省级及以上检验部门出具的检测报告。</p>			
防火手套	<p>1、款式: 长度 45CM, 带反光条。</p> <p>2、消防手套面料: 芳纶格阻燃面料, 隔热层: 芳纶隔热毡, 手套检验依据 GA7-2004 检验, 阻燃性能手套掌心面, 续燃时间 (10s) 阴燃时间 (10s) 损毁长度 (150mm), 整体热防护性能好, 耐磨、防割、防撕破。</p> <p>3、产品性能参数: 续燃时间 0s; 阴燃时间 0s; 损毁长度 14mm; 断裂强力 (洗涤 50 次后) 2690N, 撕破强力 (洗涤 50 次后) 720N; 甲醛含量 0 mg/kg; 热稳定性 0.6%; PH 值 6.2; 热防护系数 TPP KW.S/ m² 330N。</p> <p>提供省级及以上检验部门或经取得中国认可国际互认检测机构出具的检测报告。</p>	150	160	24000
背负式风力灭火机 (4T BBX7600)	活塞 (含活塞环)	50	260	13000
	拉盘	20	45	900
	化油器	50	70	3500
	火花塞	100	28	2800
背负式风力灭火机 (STIHL BR 600)	活塞 (含活塞环)	4	340	1360
	化油器	4	95	380
	拉盘	4	45	180
	火花塞	20	30	600
林海牌 (SFBC10/2-B) 森林消防泵	活塞	20	425	8500
	活塞环	20	70	1400
	化油器	35	95	3325
	40 快速接头	20	65	1300
	油壶	5	35	175
	油管	5	55	275
	下水管整体	10	400	4000
	拉盘	20	55	1100
火花塞	93	35	3255	

美国进口 (2-CYCLE MOTOR OIL)森林 消防泵	活塞	20	980	19600
	活塞环	20	240	4800
	油壶	2	50	100
	油管	2	55	110
	40 快速接头	5	55	275
	下水管整体	5	500	2500
	化油器	10	100	1000
	拉盘	6	55	330
	火花塞	30	35	1050
大耀消防 (DY-P230)森林消防 泵	活塞	20	388	7760
	活塞环	20	50	1000
	40 快速接头	10	63	630
	化油器	10	88	880
	火花塞	50	30	1500
(STIHL MS 382)油锯	活塞	5	363	1815
	活塞环	5	97	485
	链条 (18 寸 72 节 36 刀)	10	144	1440
	拉盘	4	35	140
	化油器	4	350	1400
	火花塞	10	37	370
雅马哈牌 油锯	活塞 (含活塞环)	25	97	2425
	链条 (20 寸 76 节 38 刀)	50	95	4750
	化油器	50	85	4250
	拉盘	50	45	2250
	火花塞	50	35	1750
LINSHENG (YD-95)油 锯	活塞 (含活塞环)	4	150	600
	化油器	4	85	340
	链条 (18 寸 72 节 36 刀)	10	100	1000
	拉盘	5	45	225
	火花塞	10	36	360
(2CG-2) 润林牌割 灌机	拉盘	60	56	3360
	火花塞	100	36	3600
	活塞 (含活塞环)	28	240	6720
	化油器	20	85	1700
消防水车	65 水炮	5	1800	9000
	65 球阀	70	160	11200
	65QZ40/50N 型水泵	10	995	9950
4 轮森林消 防摩托车	拉盘 林海 (SPE175)	14	260	3640
	火花塞	50	55	2750
大疆 M30T 无人机	桨叶	8	260	2080
	电池	4	2000	8000
总报价 (元): 小写: 695835.00 大写: 陆拾玖万伍仟捌佰叁拾伍元整				

第二条

合同总金额为人民币（大写）：陆拾玖万伍仟捌佰叁拾伍元整
(¥695835.00)

该价款包括但不限于货物及与之配套的运输费、装卸费、保险费、税费和产品运抵交货地点所产生的其他所有费用、售后服务费等，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

第三条 质量要求及技术标准

1. 质量标准：执行国家、地方、行业、生产商标准中的标准。
2. 供货方对质量负责的条件及期限：1年。
3. 随机的必备品、配件、工具数量及供应方法：备品、配件随货同行。
4. 提供物资必须与标书上型号一致，不得任何更改。

第四条 交货

1. 交货日期：合同签订后 20 个工作日。

交货方式：一次性交货。

交货地点：甲方指定地方。

第五条 包装、装运及运输

1. 包装标准、包装物的供应与回收：按照甲方要求进行货物包装，包装箱不予回收。
2. 乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成货物有任何损坏，缺失均由乙方负责，交付之前的风险责任由乙方承担。
3. 运输方式及到达站（港）和费用负担：由乙方承担。
4. 包装、装运和运输及相关费用已包含在合同总金额内。

第六条 结算方式

1. 合同签订后，甲方在 7 日内支付乙方总货款的 50%，金额为 ¥ 347917.5 元（人民币大写：叁拾肆万柒仟玖佰壹拾柒元伍角）。
2. 乙方将货物运至甲方指定地点，甲方收到货物，经甲方书面验收合格后，并乙方提供物资相关检测报告后，甲方支付合同总金额的 50% 的货物款，金额为 ¥ 347917.5 元（人民币大写：叁拾肆万柒仟玖佰壹拾柒元伍角）。
3. 本合同约定价款为含税价，乙方应在甲方付款前提供符合甲方财务做账需求的正规发票，否则甲方有权拒付款项且不承担违约责任。
4. 本项目资金来源为政府财政资金，甲方在收到货物及合同履行完毕后，在乙方提供了中标通知书、采购合同、验收报告单、供货发票（甲方财务认可）后将根据政府资金拨付情况及时支付合同款项，若政府资金拨付不到位造成合同款项不能按时支付，甲方不承担未支付款项的利息，并不承担相关违约责任。

第七条 售后服务及承诺

1. 服务范围：乙方负责售后服务的运输、安装调试、免费培训等。乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。
2. 乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收合格后移交给甲方。

第八条 验收

1. 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验，要求提供货物生产厂家出厂合格证和检验报告单。如发现货物和规格或者两者都与合同不符或货物合格证和检验报告单的规格和合同不符，采购人有权根据检验结果要求成交人立即更换或者提出索赔要求。



2. 开箱检查设备外观，如有损伤或质量缺陷，乙方应及时更换。
3. 甲方收到货物后依据合同设备清单，对设备品牌、规格型号（技术参数）、数量、质保书等必备附件，邀请有资质的技术人员进行检验和检查，费用乙方负责。
4. 货物由乙方成交人进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。安装调试完毕3日内，证明货物以及安装质量无任何问题，甲乙双方共同确认设备正常运行后，由采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

第九条 知识产权

1. 乙方保证，甲方在使用该货物或者货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；
2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

第十条 甲方责任

1. 及时办理付款手续。
2. 负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。
3. 对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

第十一条 乙方责任

1. 保证所供货物均为响应文件承诺的货物，符合相关质量检测标准，具有该产品的出厂标准或国家鉴定证书，保证其全部部件为全新的未使用的且符合相关质量要求。
2. 保证货物的售后服务，严格依据响应文件及相关承诺，对货物及系统进行保修、维护等服务。
3. 保证其所供货物不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

第十二条 违约责任

1. 甲乙双方任意一方无故终止合同的，违约双方应当按照合同总金额的20%向守约方支付违约金。
2. 乙方逾期交付货物时，每逾1日乙方向甲方支付合同总金额0.5%的滞纳金。逾期交货超过30日的，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方应按照第1款的规定赔偿甲方违约金。
3. 乙方所供货物品牌、规格型号、质量等不符合合同约定标准或甲方对产品有异议的，甲方有权拒收并提出书面异议及处理意见发送至乙方签单人邮箱并电话通知，乙方须在十日内负责处理；乙方逾期不处理或虽处理但未达到甲方要求的，甲方有权终止合同；甲方收货后，发现产品出现质量问题不能使用的甲方亦有权终止合同，出现上述情况的乙方须向甲方支付合同总金额20%的违约金，如果违约金不足以支付甲方所受损失的，甲方有权要求其赔偿。
4. 虽甲方对物资进行验收，但不因此免除乙方的质量保修责任和义务，在质保期内（采购清单中的质量保修期内）产品出现质量问题，乙方必须在接到甲方通知后24小时内到达现场解决，否则甲方有权另请单位解决，由此产生的费用由乙方承担，甲方有权从质保金中扣除相关费用，产生的损失由乙方赔偿。

第十三条 不可抗力

1. 甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十四条 保密

1. 乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

2. 乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的 10% 支付违约金。

第十五条 争议解决

合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成诉讼的，由甲方所在地人民法院管辖。

第十六条 合同生效及其它

1. 除询价文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2. 其他约定事项：其他约定事项：中标公示 3 个日历天内，中标单位必须到甲方所在地签订购货合同，否则甲方有权取消其中标资格。

3. 本合同解除条件： /

4. 本合同一式捌份，甲方叁份，乙方叁份，采购代理机构贰份

第十七条 本合同附件

1. 成交通知书；

2. 政府采购公开招标文件；

3. 乙方响应文件；

4. 成交人在评审过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件（材料）；

供货方（章）：新疆蝉鸣信息科技有限公司



地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区
西城街 685 号荣和城 B7-2-302

法定代表人（签章）：

委托代理人：王盼帅



电话：15515618686

开户银行：中国农业银行乌鲁木齐
鲤鱼山路支行

账号：30705501040006426

邮政编码：830002

购买方（章）：沙雅县胡杨林保护中心（沙雅县塔里木河上游湿地自然保护区保护中心）

地址：

法定代表人（签章）：



委托代理人：

电话：

电子邮箱：/

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：