

第三章 采购项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 项目概况

2024年九寨沟县防汛物资采购

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包1:

采购包预算金额（元）：300,000.00

采购包最高限价（元）：300,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 涉 及 核 心 产 品	是否 涉 及 采 购 进 口 产 品	是否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是否涉 及采购 环境标 志产品
1	雨衣	180.00	18,000.00	件	工业	否	否	否	否
2	高帮雨鞋	160.00	11,200.00	对	工业	否	否	否	否
3	防爆搜索灯	100.00	24,000.00	台	工业	否	否	否	否
4	高强光电筒	250.00	25,000.00	个	工业	否	否	否	否
5	吨袋	200.00	9,600.00	个	工业	否	否	否	否
6	编织袋	20,00 0.00	24,000.00	个	工业	否	否	否	否
7	汛期巡查长 袖防护服	200.00	32,000.00	件	工业	否	否	否	是
8	石笼网	900.00	90,000.00	组	工业	是	否	否	否
9	防汛工作服	40.00	28,000.00	件	工业	否	否	否	是

10	防汛物资存放柜	4.00	2,800.00	组	工业	否	否	否	是
11	防汛指挥中心调度台	1.00	6,500.00	组	工业	否	否	否	是
12	雨伞	300.00	9,000.00	个	工业	否	否	否	否
13	劳动鞋	250.00	10,000.00	对	工业	否	否	否	否
14	铁丝	1,800.00	9,900.00	千克	工业	否	否	否	否

3.3 技术参数

采购包1:

标的名称: 雨衣

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、款式: 长款/带帽/风衣; 2、适用人群: 成人; 3、颜色: 藏青色; 4、尺寸: 过膝遮雨鞋(具体尺码由采购人确定); 5、款式细节要求: 高清面罩帽檐, 袖口是松紧弹力袖口, 衣襟有拉链暗扣双门襟防护, 定制背部、可印制“九寨防汛”反光字样, 字体内容、颜色和大小按采购人要求; 6、材质: 涤丝纺PVC合成, 缝线处热封胶处理。

标的名称: 高帮雨鞋

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、款式为黑色高筒靴, 符合HG/T 3084-2023标准; 2、后帮相对部位高底差不大于4mm。围条: 缺胶、杂物、气泡, 深不超过0.6mm, 直径不大于4mm, 不多于6处, 累计面积不大于50mm ² , 单一处面积不大于27mm ² 。鞋底、靴帮的耐折性、挥发性、防漏性、耐腐蚀性符合标准要求; 3、可印制“中国水利”图标或者“九寨防汛”字样。

标的名称: 防爆搜索灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>1、适用于防汛抢险、应急救援、水上搜救现场，提供远距离个人照明及信号指示等功能。</p> <p>2、具有工作光、强光、频闪三种光设计，第一次按动按钮是强光，第二次按动按钮是工作光，第三次按动按钮是频闪光；</p> <p>3、警示功能，当灯具静止状态30S不动，指示灯自动切换为频闪，做为呼救信号功能和脉搏检测作用，用以方位警示和人员互救；</p> <p>4、额定电压\geqDC3.5V，额定容量\geq4400mAh，额定功率:3W。连续放电时间：强光\geq8h，工作光\geq9h，频闪\geq10h，充电时间：\leq6h（正常使用后），\leq8h（电池耗尽后），电池使用寿命\geq1000h（循环）。外形尺寸：\geq60\times160mm（直径\times长），重量：\leq1kg；</p> <p>5、防护等级\geqIP65；（提供国家认可的第三方检验检测机构出具的防护等级检测报告的扫描件并加盖供应商公章）</p> <p>6、可采用手提、肩挎等携带方式；具有防水和防腐性能，可在暴雨中稳定工作；</p> <p>7、提供有效的防爆合格证；</p> <p>8、可印制“九寨防汛”字样。</p>
---	---	---

标的名称：高强度电筒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、外观：表面整洁、无划痕。卡扣件应转动灵活，不易脱落；</p> <p>2、尺寸：\geq3.5cm直径\times15.7cm长；</p> <p>3、工作模式：多功能强光巡检电筒应具有强光、弱光、爆闪三种工作模式；</p> <p>4、外壳防护等级\geqIP65；（提供国家认可的第三方检验检测机构出具的防护等级检测报告的扫描件并加盖供应商公章）</p> <p>5、在电池充满电情况下，照明系统的强光模式连续工作时间\geq8h；</p> <p>6、高能无记忆锂电池；</p> <p>7、灯具内部电路设计具有防止过充、过放、短路保护装置及开关防误操作功能；</p> <p>8、合金外壳，表面氧化处理，具有抗冲击及防腐蚀性能；</p> <p>9、可印制“中国水利”图标或者“九寨防汛”字样。</p>

标的名称：吨袋

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、材质：全新PP 颗粒（聚丙烯）； 2、承重：≥1吨；平方克重：≥160g/m ² ； 3、大开口，吊带：4吊环； 4、产品尺寸：90cm*90cm*110cm（±5cm）； 5、可印制“九寨防汛”字样。

标的名称：编织袋

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、成份主要是由PP（聚丙烯），缝制方法分为缝底袋； 2、规格尺寸：≥宽40cm×长60cm，白色（原色）； 3、不允许出现脱针、断线、未缝住、卷折现象，缝底向为双折；切边不允许出现散边，无粘着、烙痕等异常现象。

标的名称：汛期巡查长袖防护服

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、版型款式：领型圆领，拉链，版型宽松，带帽； 2、面料：聚酰胺纤维（锦纶）100%； 3、厚度：适合春夏季薄款；衣长：常规，可防小雨、蚊虫；本布下摆、立体贴袋，纯色，前后反光条；服饰工艺：水洗； 4、耐水色牢度变色、沾色≥3（级）并可印制“九寨防汛”字样。

标的名称：石笼网

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、用于防汛堤防抢险； 2、规格：1*1*2m ³ 。 具体要求为： ①网片幅宽：1*1m ² 两片，1*2m ² 四片，共6片为一个网箱； ②网孔：14×16cm（±5cm），双线绞合部分的长度≥30mm； 3、铁丝直径：网面铁丝直径≥2.8mm，端丝铁丝直径≥3.5mm，绑扎钢丝≥2.00mm； 4、强度：边丝抗力强度≥350mPa，网丝抗拉强度≥350mPa。

标的名称：防汛工作服

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、版型款式：领型圆领，带帽，拉链/暗扣双门襟；版型宽松，面料可防雨；</p> <p>2、锦涤面料，端正、平服；里料（平服，保暖）符合春秋季节穿着（可拆分三合一）；里（外）料内外清洁并可以单独穿戴，可印制“九寨防汛”标识；</p> <p>3、符合GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》B类。</p>

标的名称：防汛物资存放柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、通体玻璃门、铁皮柜，颜色：磨砂白；</p> <p>2、规格：$\geq 1900\text{mm} \times 900\text{mm} \times 390\text{mm}$；铁皮材质厚度：$\geq 1.3\text{mm}$。</p>

标的名称：防汛指挥中心调度台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、多联组合使用，设置四人位，总长≥ 5.2米，每位常规尺寸$\geq 1300\text{mm}$（长）*750mm（高）*700mm（深）（平台式高度为$\geq 400\text{mm}$），一座一阳光板屏风，内部可放置19寸显示器；</p> <p>2、每位台面预留USB插口、电源、有线电话插口，带电脑主机柜、活动抽屉，台面配有推拉式键盘抽屉托架，预留有鼠标线孔，柜体下部（底板后部与下部）预留有进出线孔位便于走线；</p> <p>3、材质：不低于E1级环保颗粒板；</p> <p>4、每座配一把不锈钢制座椅，背框PP+30GF材质骨架+全涤纶网布面料，PP+30GF扶手，座垫$\geq 45\text{KG}$/立方米海绵，PU320尼龙高脚+不锈钢制五星脚材质，可旋转、升降；PU脚轮，滑动顺滑。</p>

标的名称：雨伞

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>1、外观清洁无污渍、锈迹。伞面接缝不应脱离、露边，不应有跳针、断线等缺陷。其针距密度5cm不少于15针，伞面的图案不应有明显的错位，产品完整，不允许零部件缺装、脱落。在使用过程中可接触的部位不应有伤害人体的锐角、快口、毛刺，铁丝头不应外露；</p> <p>2、开伞关伞灵活轻便，开伞后上跳簧（定位装置）应起到定位作用，应关伞可靠，伞杆、伞面不应有滴水与明显的雾状滴漏现象，伞面不应有破损，织面料不应有跳纱，伞杆、伞骨不应有明显的变形、弯曲及影响正常使用的损坏；</p> <p>3、面料防水材质，可印制“九寨防汛”字样。</p>
---	---	--

标的名称：劳动鞋

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、鞋型端正、平服；内垫平服、对称；鞋内外清洁；帮底（底墙）结合处无缺胶、开胶，无明显可见缺陷；</p> <p>2、鞋面材质：帆布，鞋帮高度：$\geq 10\text{cm}$，鞋底：橡胶。同双鞋对应部位的色泽、厚度、花纹、绒毛粗细次要部位允许稍有差异（特殊设计风格除外）：无裂面、裂浆、涂饰层脱落、脱色，不应有伤残、露帮脚。主要部位应无明显松面织物质面：不允许有乱纱、跳纱和明显污迹；次要部位允许每只有10mm²以下疵点两处，表面光洁。同双鞋底对应部位的花纹、色泽、软硬、厚度、底墙斜度基本一致（特殊设计风格除外）；</p> <p>3、可印制“中国水利”图标或者“九寨防汛”字样。</p>

标的名称：铁丝

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、规格型号：丝径$\geq 4\text{mm}$，抗拉强度450-550 mpa，镀锌铁丝、不易生锈，丝径均匀，圆形横截面。</p>

★	2	<p>★本项目其他要求</p> <p>1) 质量要求:</p> <p>① 供应商须提供全新的货物，未使用过的产品，表面无划伤、无碰撞痕迹。货物必须符合或优于国家及行业标准，以及本项目询价文件的质量要求和技术指标与出厂标准。同时应确保没有侵害他人的知识产权和所有权等其他合法权益。否则，由此产生的纠纷和给采购人造成的损失均由供应商承担赔偿责任。</p> <p>② 货物质量出现问题，供应商应负责三包(包修、包换、包退)，费用由供应商自行承担。</p> <p>2) 配送要求:</p> <p>供应商应按货物名称、数量配送，并附详细的货物清单和签收单及各产品的合格证，以便采购人验货核对。若遇配货包装、运输过程中造成的短缺、差错、丢失、损坏等，供应方无条件调换、补缺。</p> <p>3) 若所投产品涉及CCC强制认证等相关证书的，在响应文件中可不提供相关证书(询价文件另有要求的除外)，可提供承诺函。供应商应当在签订采购合同前提供至采购人，未提供或不能提供的视为虚假响应。(单独提供承诺函，格式自拟)</p> <p>4) 所投产品涉及的国家标准若有最新的，按照最新标准执行。</p>
---	---	--

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起15日

3.4.2 交货地点

采购包1:

采购人指定地点

3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明: 合同签订且收到成交供应商出具的有效发票后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的40.00%。

采购包1： 付款条件说明： 交货验收合格且收到成交供应商出具的有效发票后 ， 达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 57.00%。

采购包1： 付款条件说明： 本年度汛期结束后且收到成交供应商出具的有效发票后 ， 达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 3.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1：

1. 验收主体：九寨沟县水务局 2. 验收时间：本项目完成后供应商提出验收申请之日起15日内组织验收 3. 验收方式：单位内部验收。 4. 验收程序：一次性验收 5. 验收标准：按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）及磋商文件技术服务要求、投标文件响应情况和国家、行业标准验收。

3.4.6包装方式及运输

采购包1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1：

质保期为验收合格之日起1年。质保期出现货物质量问题内均由成交供应商派人到现场进行维修或更换，由此产生的一切费用均由成交供应商承担。质保范围：货物主体及所有配件。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1：

1、违约责任 （1）甲、乙双方必须遵守并执行本合同中的各项约定，保证本合同的正常履行。否则，因违约导致对方损失的，违约方应当就此承担全部赔偿责任。（2）如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。（3）因货物的质量问题发生争议的，双方经协商可以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，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由供应商承担。 2、解决争议的办法 （1）在执行本合同中发生的或与本合同有关的任何争端，双方应通过友好协商解决，协商不成时，应向甲方所在地人民法院提起诉讼。（2）因乙方违反合同约定或者未按照约定履行本合同等导致诉讼的，甲方因此支出的诉讼费、律师费、差旅费等一切费用均由乙方承担。（3）诉讼期间，除正在诉讼的部分外，合同其他部分继续执行。

3.5其他要求

★本项目第三章 采购项目技术、服务、商务及其他要求 3.4商务要求的所有要求都为实质性要求，供应商需逐条响应。