

第二章 采购项目技术、服务及其他商务要求

包号：BX（第三批）1号

包名：母亲节及女职工专题活动

预算金额：37000.00元

最高限价：36980.00元

一、项目概况

为表达对本局女职工（特别是“职场妈妈”）的关怀与敬意，缓解工作与家庭双重压力，特组织本次“温情母亲节·巾帼展风采”主题活动。

二、服务内容及要求（实质性要求）

（一）服务内容：

员工团建“温情母亲节 巾帼展风采”暨母亲节女职工系列庆祝活动

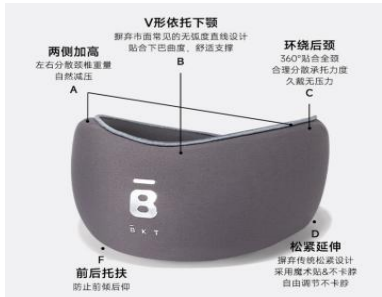
1、参加活动对象及人数：

黄龙管理局在编女职工161人，具体人数以实际参加活动人数为准。

2、活动时间及批次：

拟于2026年6月30日前组织开展为期1天的母亲节暨女职工专题活动，拟计划一批次进行，预计161人/批，1天/批。

（二）活动要求：

活动物资名称	技术参数	单位	数量	参考图
U型护颈脖套	尺寸：约182*210*91mm 面料1：锦纶78%氨纶22% 面料2：锦纶85%氨纶15% 填充物：聚氨酯	个	161	

水果	<p>小番茄：直径20-30MM，10kg 西瓜：直径25-30CM，10kg 香蕉：长度18-25CM，果蔬形状美观，果指整齐上扬，色泽均匀，无机械损伤，10kg 火龙果：单果重量300g-400g，表皮无损，10kg 葡萄：单果20g-30g，表皮无损，10kg 沃柑：果径≥6CM，单果重≥80g，20kg</p>	批	1	
手工团扇制作材料	<p>品名：织锦镜子小团扇 材质：织锦 尺寸：约21cm 配件：金珠,珍珠,织锦,镜子,铁扇,粘丝胶</p>	套	161	
餐饮及氛围	<p>午餐安排及要求：用餐人数161人，餐标50/人，符合国家食品安全标准、桌餐、每桌须有5荤5素1汤。</p> <p>活动要求：供应商提供活动所需场地及场地氛围布置、活动道具、横幅展板及活动所需其他等用品。</p>	批	1	
茶歇糕点	<p>品种4-6种,准备数量不得少于人数的1.5倍</p>	批	1	

三、商务要求：

1. 服务期限：自合同签订之日起至2026年6月30日前。
2. 服务地点：雪山梁（环保点）→ 松潘县。
3. 活动方式：集中学习、座谈、手工制作、环保志愿活动等方式。
4. 付款方式：双方对所服务内容无争议，活动结束后20日内，支付合同总金额的100.00%。

5. 验收方法和标准：

满足采购人的需求并且通过审查验收。严格按照政府采购相关法律法规以及《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）的要求进行验收。

四、其他要求

- 1、本项目其他未尽事宜，由采购人和成交供应商在签订采购合同时约定。

包号：BX(第三批)2号

包名：应急广播系统维护

预算金额：46500.00元

最高限价：46500.00元

一、项目概况

应急广播系统及数据迁移至新工作站，优化现有点位，整合相关配件进行维修并恢复后寺广场监控点位。

二、项目清单及技术参数要求（实质性要求）

（一）项目清单：

序号	项目名称	数量	单位
1	应急广播系统及数据恢复	1	项
2	拆除音柱及维护	1	项
3	监控立杆及附属设备恢复	1	项
4	联想移动工作站 P14S	2	台
5	绿联专业级网络测线仪套装	3	套
6	得力激光测距仪 100 米	1	个
7	绿联工程多功能充电寻线仪	1	套
8	绿联六类水晶头	2	盒
9	绿联 USB 千兆无线网卡 Wi-Fi6-AX900	2	个
10	小耳朵 12V2A 摄像头直流双线电源	10	个
11	绿联 HDMI 线	3	根
12	绿联 DP 转 HDMI 线	1	根
13	扎带	10	包

（二）技术参数要求

序号	产品名称	技术参数	单位	数量
1	应急广播系统及数据恢复	1、做好数据、配置及系统软件备份； 2、做好新工作站上软件部署使用。	1	项
2	拆除音柱及维护	1、对旧有损坏音柱进行拆除，并做好防水防漏电处理； 2、做好配件整合及维护。	1	项
3	监控立杆及附属设备恢复	1. 含配套的地笼和混凝土、地针、地脚 螺栓、扁铁、拉筋，避雷线； 2. 杆体地笼基础开挖、开挖体积 ≥ 0.6 米* 0.6 米* 0.6 米，混凝土浇筑及渣土清运； 3. 混凝土强度等级：C25，所配钢筋符合国标及受风要求，其中水泥为	1	项

		425号普通硅酸盐水泥，混凝土的配比和最小水泥用量应符合GBJ204-83的规定。 4. 接入现有监控、应急广播及无线网络系统。		
4	联想移动工作站 P14S	1.处理器 Ultra7-255H，内存 32GB，硬盘 1TB 固态。 2. 显卡 RTX Pro 500 6GB。 3. 2个 USB-A 3.2，1个 HDMI2.1 接口。 4. 显示屏 14.5 寸，屏幕分辨率 3072*1920，IPS 屏，亮度 500nit，色域 100% DCI-P3，刷新 120HZ。 5. 电池容量 75WHR。 6. 自带正版操作系统，双肩包、便携包，同品牌鼠标。	2	台
5	绿联专业级网络测线仪套装	含专业级测线仪、专业级网线钳	3	套
6	得力激光测距仪 100 米	室外测距 100 米。	1	个
7	绿联工程多功能充电寻线仪	1. 1000 米智能测线 2. TYPE-C 直充 3、100V 耐压 4、配备 TYPE-C 充电线、耳机、收纳包。	1	套
8	绿联六类水晶头		2	盒
9	绿联 USB 千兆无线网卡 Wi-Fi6-AX900	1. 外置天线 2、2. 4G+5. 8G 双频	2	个
10	小耳朵 12V2A 摄像头直流双线电源	1. 阻燃外壳； 2. 输入 AC200-240V，输出 DC12V 3. 输出电流 2A, 3C 安全认证。	10	个
11	绿联 HDMI 线	1. 长度 1.5 米； 2. HDMI2. 0；	3	根
12	绿联 DP 转 HDMI		1	根

	线			
13	扎带	1. 3*200 国标 2.5 宽 2. 100 根一包	10	包

三、商务要求（实质性要求）：

- 1、服务期限：签订合同后60日。
- 2、服务地点：松潘县黄龙乡瑟尔磋寨黄龙管理局。
- 3、付款方式： 对公专账
- 4、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)的要求进行验收。

四、其他要求

- 1、本项目其他未尽事宜，由采购人和成交供应商在签订采购合同时约定。

包号：BX（第三批）3号

包名：购买五彩池仿真书本装置

预算金额：27000.00元

最高限价：27000.00元

一、项目概况

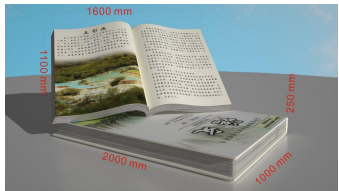
现黄龙五彩池仿真书本装置因受雨雪、日晒等因素影响，已出现多处漆面脱落、框架主体变形开裂等情况，影响游客观感且存在安全隐患。此项目主要目标是提升设施完好度、景观颜值及游客观览体验，对五彩池仿真书本装置进行重新设计制作，优化选材材质与制作工艺，进一步增强其耐用性与观赏性。

二、项目清单及技术参数要求（实质性要求）

（一）项目清单

序号	项目名称	数量	单位
1	五彩池仿真书本装置	1	套

（二）技术参数（实质性要求）

名称	技术参数	数量	单位	参考图
五彩池仿真书本装置	<p>1. 整体外观为仿真书本造型，造型及内容需与“黄龙五彩池”书本主题文化相契合，参考尺寸：长2000mm×宽1000mm×高1100mm，书本展开幅面约1600mm，厚度约250mm（尺寸仅为参考示意，最终成品尺寸由中标方根据现场条件及深化设计确定，需保证安装落地效果与整体环境协调）；</p> <p>2. （1）主体结构材质主框架：采用Q235B国标方管/矩形管，主支撑壁厚≥2.5mm，次龙骨壁厚≥2mm，整体框架焊接成型，满足户外抗风、抗变形要求。（2）书页面板：采用201不锈钢板（厚度≥2mm）整体焊接，表面采用氟碳喷涂工艺，耐候性≥5年；表面抗紫外线涂层处理。（3）底座面板：采用镀锌钢板（厚度≥2mm）整体焊接，表面做氟碳喷涂防腐，耐候性≥5年；表面抗紫外线涂</p>	1	套	

	<p>层处理。(4)防腐要求:所有钢构件均采用热浸镀锌+氟碳喷涂双重防腐工艺,镀锌层厚度$\geq 85 \mu m$,氟碳涂层厚度$\geq 60 \mu m$,满足户外潮湿、酸雨、紫外线环境使用要求,焊缝处需打磨平整后涂刷富锌底漆,再进行面漆喷涂。</p> <p>3.图文内容材质:书页图文及底座图文采用户外级铝板(厚度$\geq 1mm$)喷涂白色氟碳底漆后,高清UV喷印,使用耐候性户外级UV墨水,图文清晰、色彩还原度$\geq 90\%$,耐晒性≥ 5年不褪色;文字及图案边缘清晰,无锯齿、无漏喷,最小文字高度$\geq 15mm$,确保远距离可读。安装采用不锈钢铆钉固定,不翘边,不漏缝,固定弧度与底板尺寸误差$\leq \pm 2mm$;</p> <p>4.表面图文内容:中标方需根据人教版教材完成图文排版、画面制作及安装,色彩还原度、清晰度需符合甲方最终确认的设计稿。</p> <p>5.加工工艺:(1)框架加工:采用激光切割、构件尺寸误差$\leq \pm 2mm$;焊接采用满焊工艺,焊缝饱满、无夹渣、无气孔,焊后打磨平整,无毛刺、无尖锐边角,避免划伤游客。(2)表面处理:不锈钢/铝板:先进行脱脂、除锈、磷化处理,再喷涂户外氟碳漆,颜色均匀,无色差、流挂、起泡现象,漆膜附着力达到GB/T 9286-1998 1级标准。(3)图文制作:UV喷印分辨率$\geq 1440dpi$,色彩偏差$\leq \Delta E \leq 2$,覆膜贴合平整,无气泡、无起边,边角做圆角处理,避免翘边伤人。</p>		
--	---	--	--

三、商务要求(实质性要求):

(一)提交成果(服务)地点:黄龙管理局。

(二)提交成果(服务)时间:签订合同后的30日内。

(三) 付款方式：对公转账

(四) 安装点位：黄龙景区五彩池观景平台（具体安装地点由采购人指定）。

(五) 验收标准及要求：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）的要求进行验收。

(六) 供应商报价时需涵盖实施所需一切费用。包括但不限于踏勘、设计、运输、搬运至景区内、基础施工、辅材辅件、点位安装、旧标牌拆除及搬运出景区及其他未尽事宜，不再产生额外费用。

(七) 中标供应商须在正式开展设计工作前，自行组织人员到甲方项目现场进行实地踏勘，充分核实现场实际尺寸、场地条件、周边环境、安装条件及相关配套现状等所有现场信息。

(八) 技术参数、材质清单、工艺标准、安装方案、设计方须报送甲方审核，经甲方书面确认后方可开展制作、施工及后续实施，中标方须无条件配合甲方设计修改意见，直至审核通过；未经甲方确认擅自实施的，所有返工及责任由中标方自行承担。

(九) 质保期：自验收合格之日起2年；质保期内，装置出现褪色、变形、开裂、脱落、印刷模糊等质量问题，供应商需在接到通知后1天内响应，3天内完成维修或更换，维修、更换费用由供应商承担，确保装置正常使用。

(十) 供应商需遵守采购方的现场管理制度，施工过程中做好安全防护措施，避免发生安全事故，若因供应商原因造成安全事故或财产损失，由供应商承担全部责任。

四、其他要求

本项目其他未尽事宜，由采购人和成交供应商在签订采购合同时约定。