

(1) 一般资格要求

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的资格条件要求；
- 2、在中国境内依法注册并具有有效独立法人资格及相应经营范围的合法企业；
- 3、投标人具有履行本项目货物采购合同的能力；
- 4、具有有效的企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证或三证合一的“营业执照”；
- 5、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 6、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 7、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

(2) 落实政府采购政策需满足的资格要求：根据《遵义市财政局关于印发〈政府采购营商环境整改提升工作方案〉》（遵财采〔2022〕17号）、《遵义市财政局关于转发〈关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知〉的通知》（遵财采〔2022〕37号）规定：（1）采购预算中面向中小微企业预留的采购项目，开展采购活动时不收取投标保证金。

（2）采购项目中标企业为小微企业（享受小微企业政策的）的，该项目不收取履约保证金。（3）监狱企业、残疾人福利性单位参加政府采购活动，视同小型、微型企业，享受促进中小企业发展的政府采购政策。（4）对原产地在少数民族自治区和享受少数民

族自治待遇的省份（云南、贵州、青海）投标主产品（不含附带产品），享受政策性加分和价格扣除，即采用综合评分法的，在总分基础上加 3 分。（5）对投标产品属于“节能产品政府采购品目清单”或“环境标志产品政府采购品目清单”或经《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019 年第 16 号）已公布认证机构出具的认证证书的产品有效期中的产品（强制采购产品除外）的，在招标采购评审工作过程中，给予适当加分，最高不超过 2 分。（6）货物服务采购项目给予微型企业 20% 的价格扣除，大中型企业与小微企业组成联合体投标或者大中型企业向小微企业分包的，评审优惠幅度提高至 4%。

技术要求构皮滩通航设施 2025 年备品备件采购表

序号	名称
1	电气备品备件
2	UPS 不间断电源
3	主提升制动系统液压软管
4	工作门及卧倒门螺栓及其配件
5	液压备品备件

电气备品备件采购明细表

序号	名称	型号	单位	数量	部位
1	框架式断路器	MT08 H1 3P D/O MIC 5.0A 800A+LR 标准+MCH AC200-240V+MX 标准型 200-250Vac/dc+XF 200-250Vac/dc+CDP+上端后水平接线+下端后水平接线+4 触点附加块 1	1	台	400V 配电柜
2	框架式断路器	MT16 H1 3P D/O MIC 5.0A 1600A+LR 标准+MCH AC200-240V+MX 标准型 200-250Vac/dc+XF 200-250Vac/dc+CDP+上端后水平接线+下端后水平接线+4 触点附加块 1	1	台	400V 配电柜
3	框架式断路器	MT40 H1 3P D/O MIC 5.0A 4000A+LR 标准+MCH AC200-240V+MX 标准型 200-250Vac/dc+XF 200-250Vac/dc+CDP+上端后水平接线+下端后水平接线+4 触点附加块 1	1	台	400V 配电柜
4	框架式断路器	MT50 H1 3P D/O MIC 5.0A 5000A+LR 标准+MCH AC200-240V+MX 标准型 200-250Vac/dc+XF 200-250Vac/dc+CDP+上端后水平接线+下端后水平接线+4 触点附加块 1	1	台	400V 配电柜
5	塑壳断路器	NSX400H 70kA AC 3P3D 400A Mic2.3 插入式完整断路器	2	个	
6	通讯连接器光纤	6ES7960-1AA04-5AA0/B	2	根	
7	通讯连接器模块	6ES7960-1AA06-0XA0	4	个	
8	电源模块	6ES7407-0KA02-0AA0	1	个	
9	CPU	6ES7417-5HT06-0AB0	1	个	
10	CR2 底板	6ES7401-2TA01-0AA0	1	个	
11	通讯模块	6GK7443-1EX30-0XE0	1	个	
12	软启动器	3RW4074-6BB44	1	套	第一级检修排水室3号柜

UPS 不间断电源采购明细表

序号	名称	型号	容量	数量	备注
1	UPS 不间断电源	DXRT10KiXL	10KVA	1	需配套 20 只电池（不用提供电池）
2	UPS 不间断电源	DX15KCNXL3:1	15KVA	1	需配套 20 只电池（不用提供电池）

主提升制动系统液压软管采购明细表

序号	名称	规格型号	数量
1	卷筒制动器支架油管	20511-30-10TSS×2SN10×1700	16×2=32
2	1#/3#/4#/6#制动器油管	20511-18-05TSS/20541-18-05TSS×2SN×1300	16×4×2=128
3	2#/5#制动器油管	20511-18-05TSS/20541-18-05TSS×2SN×1000	16×2×2=64
4	卷筒制动器总油管	20511-30-12TSS×2SN12×900	16
5	工作制动器	20511-24-08TSS/20591-18-06W×2SN08×1200	8×1=8
6	风冷器进油管	20411-36-16TSS×2SN16×900	1×2=2
7	风冷器回油管	20411-36-16TSS/20491-36-16TSS×2SN16×1200	1×2=2
8	泵站阀组安制油管	20511-42-16TSS×2SN16×1900	4×2=8
9	泵站阀组工制油管	20511-30-12TSS×2SN12×1900	4×2=8

工作门及卧倒门螺栓及其配件采购明细表

序号	产品名称	图号	胶料/牌号	数量	单位
1	止水橡皮	80*36*100	SF-6674	2	件
2	P60-3	60*140*20*20*3505	SF-6674	2	件
3	侧止水垫	80*18*3405	SF-6674	2	件
4	底止水	100*20 (10*10) *12100	SF-6674	1	件
5	螺栓	M20*55 (GB/T5782-2000)	A2-70	40	件
6	垫片	20, GB/T852-1988	Q235B	2	件
7	螺栓	M20*130 (GB/T5782-2000)	A2-70	4	件
8	螺栓	M20*100 (GB/T5782-2000)	A2-70	44	件
9	垫片	20, (GB/T95-2000)	A2	170	件
10	垫片	20	65Mn	170	件
11	螺母	M20 (GB/T6170-2000)	A2-70	170	件
12	螺栓	M20*75	A2-70	80	件
序号	产品名称	图号	胶料/牌号	数量	单位
1	底止水	P60-3 (60*140*20*20*11650)	SF-6674	1	件
2	侧止水	P60-3 (60*140*20*20*3320)	SF-6674	2	件
3	铰制孔螺栓	M30*90	8.8级镀锌纯化	8	件
4	垫圈	16	65Mn	24	件
5	螺母	M16	10级镀锌纯化	24	件
6	螺栓	M16*80	8.8级镀锌纯化	24	件
7	垫圈	30	65Mn	20	件
8	螺母	M30	10级镀锌纯化	20	件
9	螺栓	M30*90	8.8级镀锌纯化	12	件
10	螺栓	M20*90	A2-70	80	件
11	垫圈	20	A2	124	件
12	垫圈	20	镀锌	124	件
13	螺母	20	A2-70	124	件
14	螺栓	M20*100	A2-70	44	件

液压备品备件采购明细表

序号	名称	型号	数量	备注
1	内六角螺栓	M5×100-12.9 镀锌	100	液压阀组
2	内六角螺栓	M5×130-12.9 镀锌	100	液压阀组
3	内六角螺栓	M5×160-12.9 镀锌	100	液压阀组
5	内六角螺栓	M6×120-12.9 镀锌	100	液压阀组
6	内六角螺栓	M6×160-12.9 镀锌	100	液压阀组
7	内六角螺栓	M6×170-12.9 镀锌	100	液压阀组
8	内六角螺栓	M6×240-12.9 镀锌	100	液压阀组
9	单向阀	S25A1.0/	2	液压泵站
10	比例溢流阀	0811 402 016	2	液压泵站
11	电磁溢流阀	DBW20B1-5X/315-6EG 24N9K4	2	液压泵站
12	压力继电器	HED80H-2X/350K14AV	2	液压泵站
13	压力传感器	HM20-1X/400-C-K35+ 4PE11509	2	液压泵站
14	发讯器	WE-1SP-M12X1	1	液压泵站
15	插头	R900031155	2	液压泵站
16	压力继电器	HED80H-2X/200K14AV	2	液压泵站
17	液控单向阀	SL20PA2-4X/	2	液压泵站
18	比例溢流阀	DBEM10-7X/315YG24K 4M	2	液压泵站
19	节流阀	DVP-10-01.X	2	液压泵站
20	溢流阀	DBDS20P1X/315	2	液压泵站
21	减压阀	DR6DP2-5X/210YM	2	液压泵站
22	单向阀	Z1S6C1-3X/V	2	液压泵站
23	电磁换向阀	4WE6J6X/EG24N9K4	2	液压泵站
24	比例调速阀	KUDSR3C1A/FN9V	2	液压泵站
25	平衡阀	CBCG-LJN T-11A p=220bar	2	液压泵站
26	平衡阀	CBCG-LKN T-11A p=160bar	2	液压泵站
27	溢流阀	Z2DB6VC2-4X/315V	2	液压泵站
28	比例调速阀	KUDSR3C2A/FN9V	2	液压泵站
29	带位置检测 电磁换向阀	4WE6J6X/EG24N9K4/Q RABG24E	1	液压泵站
30	液控单向阀	Z2S6-1-6X/	2	液压泵站
31	单向节流阀	Z2FS6B2-4X/2QV	2	液压泵站
32	溢流阀	0811 109 137	2	液压泵站
33	压力传感器	HM20-1X/250-C-K35+ 4PE11509	2	液压泵站
34	压力传感器	PT5500	2	制动泵站

备注：一、质量标准。

所有备品备件需有厂家出具的合格证明并现场验收无货损，具体型号及参数以采购清单为准，且必须为全新正品，符合国家及行业相关质量标准，备件在安装使用过程中需要安装程序的由供应商提供程序，并提供产品的指导安装服务，若备件原型号停产，可提供原厂替代型号进行供货，但需提供备件升级的说明。

二、交货要求

1. 交货方式：供应商需送货上门，送货地址为贵州省遵义市余庆县大乌江镇构皮滩通航设施现场。
2. 交货时间：自合同签订之日起 150 日内，供应商需在规定时间内完成全部货物的交付。

三、质量保证及售后服务

1. 供应商所供货物质量保证期为自验收合格之日起 18 个月。在质保期内，如出现质量问题，供应商应负责免费维修或更换，维修或者更换后则产品质保期重新计算。
2. 供应商应提供及时的售后服务响应，在接到采购人故障通知后，1 小时内做出响应，2 小时内提供解决方案，如需现场维修，应在 1 个工作日内到达现场，需提供承诺函。
3. 提供备品备件的技术资料，包括产品说明书、合格证、检测报告或原产地证明等。

四、付款方式

本项目不拨付预付款、进度款，待采购完成并全部验收合格后，凭开具的等额税务发票并按要求提供相关资料后按照合同约定办理结算。

评标办法（满足条件的低价中标法）

评分办法：

本项目采用低价中标法进行评审。满足采购文件中规定的各项标准且投标报价最低的投标人，将被推荐为第一中标候选人。

（具体内容详见招标文件）