

项目编号：POWERCHINA-0108007-240070

中国水利水电第八工程局有限公司
西昌八局机电建设有限责任公司拉哇水电站
充水阀装置等外协件采购项目

询比价公告



中国水利水电第八工程局有限公司采购中心

二〇二四年七月

中国·长沙

询比价公告

项目编号：POWERCHINA-0108007-240070

一、询价条件

受中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第八工程局有限公司采购中心（以下简称“采购机构”）以公开询比价的方式采购西昌八局机电建设有限责任公司拉哇水电站尾水检修门叶、进水口检修门叶、进水口分层取水叠梁门叶及进水口快速事故门叶外协件项目制作，计划使用项目工程款用于本次询价后所签订合同的支付。

二、工程项目情况

1、项目概述：此批材料为西昌八局机电建设有限责任公司拉哇水电站尾水检修门叶、进水口检修门叶、进水口分层取水叠梁门叶及进水口快速事故门叶外协件项目制作。

2、项目交通条件：西昌八局机电建设有限责任公司有火车站，公路方便。

3、项目地点：中国水利水电第八工程局有限公司机电公司西昌八局机电建设有限责任公司。

三、货物采购需求信息

1、货物采购需求信息表

| 序号 | 名称 | 材质 | 型号规格 | 执行标准 | 单位 | 数量 | 备注 |
|------------------|------------|--------|------|------------------|----|-----|---|
| 拉哇水电站进水口分层取水叠梁门叶 | | | | | | | |
| 1 | Φ200 筒支式侧轮 | 装配件 | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 528 | 轮子采用双曲轮，轮轴材料 35，调质处理，镀铬。轴承采用 DEVA、SKF、卡曼或同档次国际知名品牌，套采用自润滑复合材料，其许用抗压强度 ≥ 50Mpa，最大摩擦系数 ≤ 0.12。该装配件整体外协。 |
| 拉哇水电站进水口检修门叶 | | | | | | | |
| 2 | 充水阀装置-轴 | 35CrMo | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 2 | 充水阀装置（拉哇-金结-35-1-05）中件 2，材料应符合 GB/T 3077-2015《合金结构钢》的规定，应按锻件 GB/T12363《锻件功能分类》和 GB/T6402《钢锻件超声波检测方法》I 级执行，轴表面镀铬，先镀乳白铬 0.05mm，后镀硬铬，镀后磨削至图中尺寸，加工后单边镀层厚度不小于 0.1mm，零件应进 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-----------|----------------|------------------|---|----|---|
| | | | | | | | 行调质处理。 |
| 3 | 充水阀装置-隔环 | HT200 | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 4 | 充水阀装置（拉哇-金结-35-1-05）中件3 |
| 4 | φ500 充水阀导流及水封装置（A版）-导流塞 | ZG270-500 | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 2 | φ500 充水阀导流及水封装置（JJT-CSFMD-500）中件1 |
| 5 | φ500 充水阀导流及水封装置（A版）-充水阀水封橡皮 | 防100#橡胶 | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 2 | φ500 充水阀导流及水封装置（JJT-CSFMD-500）中件2,不允许有接头,采用专用模具制作 |
| 6 | φ500 充水阀导流及水封装置（A版）-水封压板 | Q235B | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 2 | φ500 充水阀导流及水封装置（JJT-CSFMD-500）中件3,需确保与导流塞螺孔一致及匹配 |
| 7 | H144R300 铰式反向弹性复合滑块装配 | 装配件 | 见图, JJT-BF3-3 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 16 | 滑块工作头为工程塑料合金,压缩强度 $\geq 165\text{MPa}$;冲击强度 $\geq 172\text{kJ/m}^2$;摩擦系数0.03~0.08;磨损率 $\leq 5.2 \times 10^{-3} \text{mg/N}\cdot\text{m}$;吸水率 $\leq 0.5\%$ 。该装配件整体外协。 |
| 8 | φ300 筒支式侧轮 | 装配件 | 见图, JJT-B C1-4 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 16 | 闸门两侧各设置4套侧向筒支轮支承装置,轮子采用双曲轮,轮轴材料35,调质处理,镀铬。轴承采用DEVA、SKF、卡曼或同档次国际知名品牌的自润滑圆柱轴承,最大摩擦系数 ≤ 0.12 。该装配件整体外协。 |
| 拉哇水电站进水口快速事故门叶 | | | | | | | |
| 9 | 充水阀装置-轴 | 35CrMo | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 4 | (1)锻件 GB/T12363《锻件功能分类》和 GB/T6402《锻钢件超声波检验方法》I级执行。 (2)轴表面镀铬处理,先镀乳白铬0.05mm,再镀硬铬,镀后削磨至图中尺寸,加工后单边镀层厚度0.1,mm。 (3)轴两端倒角 $6 \times 45^\circ$ 。 (4)调质处理后,其机械性能 $\sigma_s \geq 440\text{N/mm}^2$, HB=207-269。 |
| 10 | 充水阀装置-隔环 | HT20-40 | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 8 | |
| 11 | φ500 充水阀导 | ZG270-50 | 见图 | NB/T 35045 | 件 | 4 | |

| | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------|-------------|------------------|---|----|--|
| | 流及水封装置-导流塞 | 0 | | 及图纸要求等 | | | |
| 12 | Φ500 充水阀导流及水封装置-水封压板 | Q235B | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 4 | Φ500 充水阀导流及水封装置（JJT-CSFMD-500）中件 3，需确保与导流塞螺孔一致及匹配。 |
| 13 | Φ500 充水阀导流及水封装置-水封橡皮 | 防 100#橡胶 | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 4 | 不允许有接头，采用专用模具制作 |
| 14 | 拉杆装置-轴 | 35CrMo | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 12 | （1）锻件 GB/T12363《锻件功能分类》和 GB/T6402《锻钢件超声波检验方法》I 级执行。 （2）轴表面镀铬处理，先镀乳白铬 0.05mm，再镀硬铬，镀后研磨至图中尺寸，加工后单边镀层厚度 0.1，mm。 （3）调质处理后，其机械性能 $\sigma_s \geq 440\text{N/mm}^2$ ，HB=207-269。 |
| 15 | 铰式反向弹性滑块 | 装配件 | 见图，H144R300 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 32 | 整体外协（包括所有附件），滑块工作头为工程塑料合金，压缩强度 $\geq 165\text{MPa}$ ；冲击强度 $\geq 172\text{kJ/m}^2$ ；摩擦系数 0.03~0.08；磨损率 $\leq 5.2 \times 10^{-7} \text{ mg/N}\cdot\text{m}$ ；吸水率 $\leq 0.5\%$ 。 |
| 16 | 筒支式侧轮 Φ400 | 装配件 | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 32 | 整体外协（包括所有附件），轮子采用双曲轮，轮轴材料 35，调质处理，镀铬。轴承采用 DEVA、SKF、卡曼或同档次国际知名品牌的自润滑轴承，许用抗压强度 $\geq 50\text{MPa}$ ，最大摩擦系数 ≤ 0.12 。 |
| 拉哇水电站尾水检修门叶 | | | | | | | |
| 17 | 充水阀装置-间隔圈 | Q235B | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 8 | 充水阀装置（拉哇-金结-37-1-05）中件 2 |
| 18 | 充水阀装置-轴 | 35CrMo | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 4 | 充水阀装置（拉哇-金结-37-1-05）中件 3，材料应符合 GB/T 3077-2015《合金结构钢》的规定，应按锻件 GB/T12363《锻件功能分类》和 GB/T6402《钢锻件超声波检测方法》I 级执行，表面镀铬，先镀乳白铬 50 μm ，后镀硬铬，镀后磨削至图中尺寸，加工后单边镀层厚度不小于 100 μm ，零件应进行调质处理，调质处理后，其机械性能 $S \geq 440\text{N/mm}^2$ ，HB=207~269。 |
| 19 | Φ500 充水阀导流及水封装置- | ZG270-500 | 见图 | NB/T 35045及图纸要求 | 件 | 4 | Φ500 充水阀导流及水封装置（JJT-CSFMD-500）中件 1 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----------|--------------|------------------|---|------------|--|
| | 导流塞 | | | 等 | | | |
| 20 | Φ500 充水阀导流及水封装置-水封压板 | Q235B | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 4 | Φ500 充水阀导流及水封装置（JJT-CSFMD-500）中件 3 |
| 21 | Φ500 充水阀导流及水封装置-充水阀水封橡皮 | 防 100# 橡胶 | 见图 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 4 | Φ500 充水阀导流及水封装置（JJT-CSFMD-500）中件 2 |
| 22 | 反向铰式弹性滑块 | 组合件 | 见图，JJTBF3-3 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 40 | 滑块工作头为工程塑料合金，压缩强度≥165MPa，冲击强度≥172kJ/m，摩擦系数 0.03~0.08，磨损率≤5.2×10 mg/N·m，组装成整体发货 |
| 23 | Φ300 筒支式侧轮 | 组件 | 见图，JJT-BC1-4 | NB/T 35045及图纸要求等 | 件 | 40 | 轴套采用自润滑复合材料，其许用抗压强度 ≥50Mpa，摩擦系数 ≤0.12，组装成整体发货 |
| 24 | 合计 | | | | | 776 | |

注：1、根据项目实际需求进行交货。

2、此招标数量为计划数量，实际采购数量以各项目采购计划为准。

3、各外协件制作需满足需求计划技术要求和《金沙江上游拉哇水电站尾水检修闸门外协加工采购技术要求》要求。

4、交货地点：四川省凉山州西昌市安宁镇马坪坝村。

四、报价人资格要求

1、报价人必须满足的条件：

1.1 报价人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，具有一般纳税人资格；应具有标的物的生产许可资质。

1.2 报价人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，具有一般纳税人资格。

1.3 生产厂家及其代理商不得同时参加本次采购项目，如出现此情况，采购人将只接受生产厂家的报价文件。

1.4 报价人 2021 年至 2023 年应具有与本次询价相同或相近规格型号材料的供货业绩（附合同扫描件或中标通知书）。

1.5 报价人应具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有发生过被责令停业，财

产被接管、冻结、破产状态。

1.6 法律、行政法规规定的其他条件。

1.7 其它要求 无

2、本次询价不接受联合体报价。

五、询价方式

本次询价采用一次报价方式。询价函在中国电建设备物资集中采购平台（以下简称“集采平台”）（<http://ec.powerchina.cn>）发布。

六、询价函的获取

1、在线报名网址：<http://ec.powerchina.cn> 集采平台。

2、在线报名截止时间：请于 2024年8月2日10:00 前（北京时间）报名。

3、有意参加报价者需在线上传下列资料，经报名审核通过方可下载询价文件：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本询价项目购买询价文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

七、报价函的提交

1、报价截止时间：2024年8月5日10时00分（北京时间）（**过时则不能报价。**）

2、报价截止时间如有变动，采购人将及时在集采平台通知所有的潜在报价人。

3、**报价截止时间前须在集采平台向中国电建集团股份有限公司或采购人申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行报价。**因报价人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，其报价无效。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

八、联系方式

采购人：中国水利水电第八工程局有限公司

地址：湖南省长沙市雨花区城南中路2号水电八局办公楼425室

联系人：杨女士

电话：13807318962

使用项目：中国水利水电第八工程局有限公司西昌八局机电建设有限责任公司

地 址：四川省凉山州西昌市安宁镇西昌八局机电建设有限责任公司

联 系 人：刘先生

电 话：15183637178

采购机构：中国水利水电第八工程局有限公司采购中心

地 址：长沙市天心区

邮 编：410004

联 系 人：杨女士

电 话：13807318962

九、监督方式

监督机构：中国水利水电第八工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0731-82882109

2024年7月26日