

竞价采购公告

因新疆博尔塔拉州混凝土拱坝工程施工需要，我司拟采用竞价采购方式进行下列货物的批量采购（项目编号：POWERCHINA-0104005-240017），请按以下要求于2024年09月12日（星期四）上午10:00前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	备注
1	平衡梁及吊具	40T	套	1	

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含材料费、加工制作费、装车费、出厂检验试验费、采购保管费、运输费（运输至合同指定的施工现场的人材机的安全费用，保险等一切相关费用）、3%增值税专票、保险费、售后服务、利润及其他运抵至需方指定交货地点之前发生的一切费用，在执行期内不予调整。

2、交货期：2024年09月20日。

3、交货地点：新疆博尔塔拉州混凝土拱坝工程施工项目。

4、质量标准或要求：

4.1 产品技术要求：

4.1.1 我方拟采购平衡梁用于底孔阀室球阀及锥阀吊装，采用2台LQP30t型平移式高塔架缆索起重机抬吊，缆机的额定起重量为30t，缆机跨度640m，主、副塔前轨间水平距离为606m。主塔布置在左岸，主索铰点高程为995.97m，副塔布置在右岸，主索铰点高程约980.97m，两岸主索铰点高差15m，两岸轨道长度均为120m。

4.1.2 缆机由左岸主塔、右岸副塔、索道系统、承码、小车、吊钩装置、电气设备、司机室等组成，整机功率容量约1850kW。缆机的主、副塔均为刚性高塔架，主塔前轨顶至主索铰点高25m，副塔前轨顶至主索铰点高30m，通过设置混凝土配重块保证主、副塔的稳定。主塔侧配重约354t，副塔侧配重约462t。缆机设计起升高度245m。浇筑工况下额定起升速度为2.5m/s，额定下降速度为

3.5 m/s，最大空罐升降速度为 3.5 m/s，小车额定横移速度 7.5 m/s，大车额定运行速度0.2m/s。

4.1.3 缆机的主塔包括：主车架、主塔架、起升机构、牵引机构、塔架运行机构、机房、导向滑轮组、供电及通信电缆卷筒、电气设备等。在机房内设有一台 5t 电动葫芦，用于机房内设备的检修作业。缆机副塔包括：副车架、副塔架、塔架运行机构、副塔值班室、电缆卷筒等。

4.1.4 缆机采用单主索、单小车、起升机构 2 倍率缠绕、牵引机构闭环摩擦传动，钢丝绳缠，缆机采用 3 对 6 个牵引式承码。

表1-1 JH缆机主要布置参数表

序号	名称		参数
1	机型与型号		LQP30t-640m 平移式缆索起重机
2	起重机工作级别		F. E. M. A7
3	环境温度/工作温度		-36.4℃~+ 41.6℃/-10℃~+ 42℃
4	最大工作风压		250N/m ²
5	最大非工作风压		600N/m ²
6	使用海拔		≤1000m
7	设计/实际跨度 (L)		640.00/640.00mm
8	非正常工作区域		两端各 10% L
9	跨中垂度(额定载荷)		5.0%L
10	主索		Φ 95mm(单根密闭索)
11	主、副塔主索铰点高差		15m
12	主/副塔高度		25/30m
13	主/副塔前后轨距		16/18m
14	主/副塔轨道长度		120/120m
15	并车距离		12.7m
16	起升机构	额定起重量	30t
17		起升高度(设计/实用)	245/245m
18		满罐起升	2.5 m/s
19		满罐下降	3.5 m/s
20		空罐升降	3.5 m/s
21		起升绳	面接触、Φ 36mm
22	牵引机构	小车横移速度	7.5 m/s
23		牵引绳	面接触、Φ 30mm
24	承码牵引绳		3×Φ 14mm

25	运行机构	大车平移速度	0.2m/s
26	最大轮压(前 /后/水平)		750/450/450KN
27	轨道型号(前 /后/水平)		QU120/QU120/QU100
28	主塔电源		~10kV/ 50Hz/1850KW
29	副塔电源		~380V / 50Hz/80KW
30	司机室电源		~380V / 50Hz/15KW

4.1.5锥阀主要由锥阀阀体、阀前短管、导流罩等部件组成，其中阀前短管约8t，导流罩约10t，锥阀阀体重约33t，导流罩等其他附件采用单台30t缆机即可吊装，锥阀阀体采用平衡梁进行吊装，锥阀吊耳尺寸详见下图，布置详见《DN2200 PN20固定锥阀--吊装》。

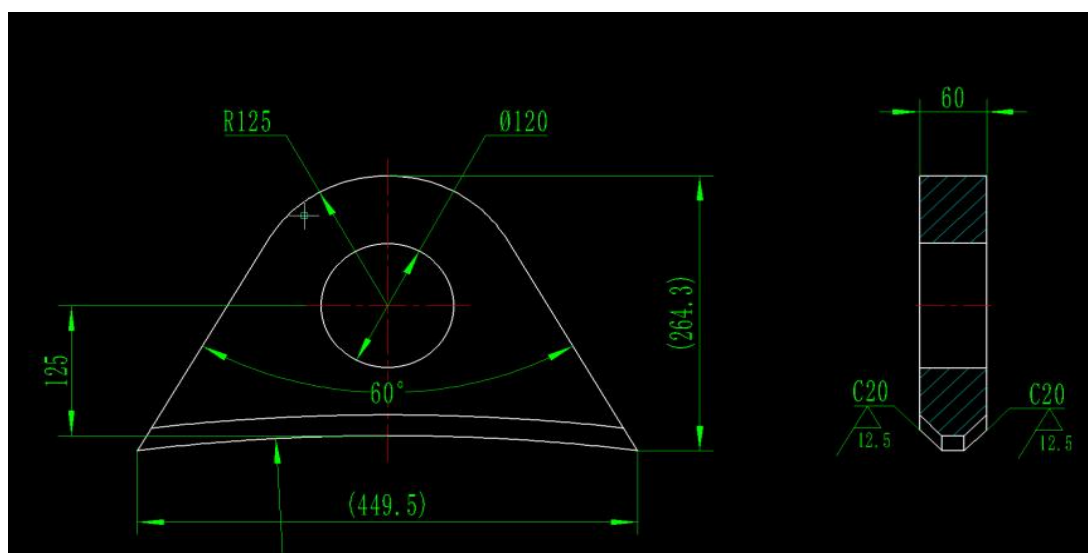


图1 锥阀吊耳尺寸图

4.1.6电动球阀主要由球阀阀体、阀前短管、阀后短管等部分组成，其中球阀阀体采用2台30t缆机抬吊，球阀阀体重约40t，球阀阀体设4个吊耳，吊耳采用25mm厚Q345R钢板，吊耳孔均为 $\Phi 50$ mm，上下游吊耳间距约1550mm，左右侧两吊耳间距约700mm。

4.1.7为保证吊装安装，平衡梁及配套卸扣、钢丝绳总重量不能超过9t。

4.2 产品应符合国家有关环保法律法规的规定以及需方 ISO14000 环境体系要求，及 OHSMS18000 职业安全健康管理体系标准的要求，不能对接触货物的有关人员及竣工后投入运行过程中使用人员的健康造成危害。

5、质保期：货到现场验收合格移交使用满6个月，因供方所供产品在合规使用过程中出现质量问题导致的一切风险和责任由供方承担。

6、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

7、付款方式及结算

7.1 合同价款的支付采用银行转账方式，按照“先供货、后付款”原则，需方按计划给供方提供供货通知单，每批产品到达需方指定地点后，经验收合格，以到货验收数量为准，供方提供上月 21 号到本月 20 号之间供应的实际数量，由供需双方核对无误后，供方根据需方要求于双方对账结束后 7 日内开具增值税专用发票交予需方，需方按照管理制度挂账，挂账完毕后需方在 30-40 日内支付已挂账 70%-80%的材料款，预留 5%作为质保金，其余部分转入下一周期结算，按比例支付，后期挂账支付按上述付款比例支付，包含本账期货款及上期剩余货款金额。

7.2 质保金：供货金额的 5%作为质保金，货到现场经验收合格并满 6 个月，在质保期满后支付。

7.3 供方未能向需方提供有效的增值税专用发票，或者供方提供的发票上的收款单位与合同上的供方名称不一致的，或者供方提供的发票未能通过税务机关认证的，需方有权拒绝付款，且需方拒绝付款的行为不应视为需方违约。因发票瑕疵影响需方付款的，自需方书面或口头告知发票瑕疵之日起，需方付款期限中断，付款期限自供方重新提供符合供方要求的发票之日起恢复起算。

三、文件获取

各单位，请于 2024 年 09 月 10 日 17:00 前在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 注册、在线报名。

报价截止时间：2024 年 09 月 12 日 10:00。

四、联系方式

采购人：西南分局新疆博尔塔拉州混凝土拱坝工程施工局

地 址：新疆博尔塔拉州境内

联系人：刘清

电 话：15884892511

电子邮箱：1225953155@qq.com

2024 年 09 月 05 日