

项目编号:POWERCHINA-0109006-240087

中国水利水电第九工程局有限公司
六公司防城港项目部托辊及润滑油
采购项目

询 价 函



采购单位：中国水利水电第九工程局有限公司

采购机构：中国水利水电第九工程局有限公司采购与招标中心

二零二肆年十二月

中国·贵阳

询比价公告

采购项目编号：POWERCHINA-0109006-240087

中国水利水电第九工程局有限公司六公司防城港核电厂 5、6 号机组砂石厂工程项目部因工作需要，现需采购托辊、润滑油一批，用于防城港项目部项目，计划使用（自有资金）用于本次询价采购支付，本次采购为公开询比价方式采购，采购项目编号为 POWERCHINA-0109006-240087，报价方式为（二次报价、）。现将有关报价事项告知如下：

一、项目概况

本工程位于广西壮族自治区防城港市，防城港地处北部湾，属亚热带季风气候区，具有亚热带向热带过渡性质的海洋季风特点，四季气候温暖、热量丰富、日照时间长、雨量充沛。年平均降水量为 1806.1~2622.1mm，相对湿度全年变化不大，和季风现象密切相关。多年平均相对湿度为 81%。

本工程所在区域地震活动总体较弱，厂址 25km 范围内最大地震震级为 ML3.5 级，没有 ML4.0 级以上的地震分布。

防城港市主要受西太平洋台风影响，风暴频繁。据统计，平均每年影响该市的台风 2~4 个，最大风力 12 级，最大风速 30m/s，每年 6 月至 9 月为台风活动盛期。台风往往带来狂风、暴雨，引发沿海风暴潮、洪涝灾害和山洪灾害，有时还伴随强对流天气（如龙卷风等），从而导致一系列次生灾害，造成较大人员伤亡和财产损失。

项目位于广西防城港市港口区光坡镇新兴村，紧邻核电进场道路，位于核电混凝土搅拌站西侧，距搅拌站约为 3.5km。项目厂内道路硬化便通，外接核电大道，道路通畅，交通便利。

二、采购内容及技术要求：

1、采购内容

防城港项目部三期托辊、润滑油材料采购

序号	材料名称	规格	单位	数量	备注
1	液压油	美孚 DET24VG32	桶	20	报价注明每桶容积
3	齿轮油	美孚 600XP150	桶	15	报价注明每桶容积
4	润滑脂	美孚二目化硫	桶	10	报价注明每桶容积
5	润滑脂	美孚 SHC220	桶	4	报价注明每桶容积
6	润滑脂	美孚 EP2	桶	30	报价注明每桶容积

7	槽形托辊	DT II 05C0134	个	200	国标
8	锥形上调心托辊	DT II 05C1234	个	100	国标
9	平行下托辊	DT II 05C2133	个	100	国标
10	缓冲托辊	DT II 05C0734	个	100	国标
11	锥形下调心托辊	DT II 05C3054	个	100	国标
12	槽形托辊	DTII04C0122	个	200	国标
13	缓冲托辊	DTII04C0723	个	100	国标
14	槽形调心托辊	DTII04C1122	个	100	国标
15	平行下托辊	DTII04C2122	个	100	国标
16	下调心托辊	DTII04C2823	个	100	国标
17	槽形托辊	DTII03C0111	个	300	国标
18	缓冲托辊	DTII03C0711	个	200	国标
19	槽形调心托辊	DTII03C1111	个	200	国标
20	平行下托辊	DTII03C2111	个	300	国标
21	下调心托辊	DTII03C2811	个	200	国标
22	槽型托辊	DT II 02C0111	个	250	国标
23	摩擦上调心托辊	DT II 02C1111	个	200	国标
24	平行下托辊	DT II 02C2111	个	200	国标
25	摩擦下调心托辊	DT II 02C2811	个	200	国标
26	缓冲托辊	DT II 02C0711	个	200	国标

注：（1）、以上采购数量仅供参考，最终结算量以买方实际采购且经买方验收合格的数量为准，采购内容包含但不限于上述采购内容。若发生上述内容未包含的采购内容，以实际发生价格结算。

（2）若因施工图纸、设计变更等原因，致使与竞标材料规格型号、品种、供货数量及地点发生较大偏差时，竞标响应人应予接受，不得以此作为调价和索赔依据。

2. 质量要求：

（1）报价人所供产品质量必须满足国家标准，如遇国家或行业标准更新，以最新标准为准，并满足国家环境、职业健康安全要求（主要在噪声、粉尘、辐射等）。

（2）报价人所供产品质量应符合甲方的技术要求和型号要求，保证甲方正常使用，产品实行三包服务：包修、包换、包退。

（3）报价人所供产品应保证其是全新的，技术水平先进、成熟、质量优良、安全可靠的。

（4）报价人所供产品必须为标的物公司正品产品。

（5）产品发货须提供出厂检验报告、合格证等质量证明文件，并具备可追溯性。货物应完好无损，并有减震、防冲击功能的包装物。

3. 报价包含：货款、税费（13%增值税专用发票）、运费和到交货地点前的保险费等货到现场的所有费用。

三、交货地点

交货地点：广西防城港市港口区光坡镇九局砂石厂

四、交货日期

交货日期：合同签订后按需方要求及施工进度分批次进货。

五、付款方式

1、货款的结算：先货后款，卖方按需方要求及施工进度提供货物，并将当期下列单据提供给买方，买方审核无误后 30 天内以电汇或银行承兑方式支付当期货物的 100%货款：

- ①交付发货清单一份；
- ②产品质量证明文件一份；
- ③已供合同货物 100%货值的增值税专用发票。

六、报价时间及报价格式

报名截止时间：2024 年 12 月 30 日 19:00

报价截止时间：2025 年 01 月 05 日 19:00

报价格式：见《报价文件》

七、报价人资格要求

1、报价文件上传前须在中电建集中采购电子平台(<https://ec.powerchina.cn>)通过采购人或股份公司合格供应商审查，成为采购人或股份公司合格供应商后方可参与报价。未办妥成为合格供应商造成报价文件无法上传，责任自负。

2、报价人必须是经国家工商、税务登记注册，并符合项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格的企业。

3、报价产品（厂家）有完善的产品质量认证体系、环境认证体系、职业健康安

全认证体系。

4、报价人应具有类似工程供货业绩，应具有供应的专业人员及组织货源的能力、经验和运输保障能力。

5、具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、本次询价不接受联合体报价。

7、报价人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

8、代理商具有生产厂家出具的有效授权书。

八、其他

1、报价人的产品须满足该项目所在地的环境要求，如气候、海拔高度等。

2、报价人能完全满足询价文件提出的各项要求，提供技术性能优良、产品质量上乘可靠、价格合理、交货准时、服务周到的产品。

九、中标服务费

中标服务费由中标单位承担，不单独计列，各报价人需将中标服务费计入总报价。中标服务费应在中标公示结束后三个工作日内完成支付，若中标候选人未及时支付，则中标通知书不予发放。

中标服务费收取费率及计算方法详见《附件 2》。

中标服务汇款信息如下：

收款单位户名：中国水利水电第九工程局有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司贵阳河滨支行

收款单位账号： 52001423600050000609

纳税人识别号： 91520000214428387H

地址：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路 501 号

十、联系方式

采购单位：中国水利水电第九工程局有限公司

地址：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路 501 号水电国际企业大厦

技术联系人：

电话：

电子邮箱：

采购机构：中国水利水电第九工程局有限公司采购与招标中心

地址：贵州省贵阳市观山湖区诚信南路 501 号水电国际企业大厦

联系人：崔勇

电话：0851-82205100

电子邮箱：304979684@qq.com

报价文件

目录

一、报价函	9
二、授权委托书	10
三、法人身份证、营业执照、资质文件等资料.....	11
四、分项报价表	12
五、技术偏离表	13
六、商务偏离表	14
七、报价文件技术资料.....	15
八、产品质量、供货、售后承诺.....	16
九、报价方认为需补充的资料。	错误!未定义书签。

一、报 价 函

致：（询价人名称）_____

1、我方已仔细研究了“中国水利水电第九工程局有限公司*****采购项目，采购项目编号：*****”有关*****采购函的全部内容，愿意以人民币（大写）_____元（¥：_____元）的价格为总报价，税率_____%，品牌为_____，交货地点为_____，交货期为收到中标通知书后_____天内指定地点交货，响应询价函付款方式，按合同约定履行所有义务。

2、我方承诺在60天的报价有效期内不修改、撤销报价内容。

3、如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内供货并与你方签订合同。

4、我方在此声明，所递交的报价文件及有关资料真实和准确。

报 价 人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

日期 年 月 日

二、授权委托书

本人 _____ 系 _____ 的法定代表人，现委托 _____ 为我方代理人。以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自委托之日起至合同执行结束止。

代理人无转委托权。

法人身份证扫描件

委托代理人身份证扫描件

法定代表人：

委托代理人：

身份证号码：

身份证号码：

年 月 日

三、法人身份证、营业执照、资质文件等资料

四、分项报价表

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	制造厂	备注
1								
2								
3								
合计							填入报价汇总表中	

五、技术偏离表

序号	货物名称	询价函 条目号	询价规格	报价规格	响应/偏离	说明

报价人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

注：报价人应对照询价函技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对询价函的技术规格做出了实质性响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。特别对有具体参数要求的指标，报价人必须提供设备的具体参数值。

六、商务偏离表

序号	询价函条目号	询价函商务条款	报价文件商务条款	说明

报价人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年___月___日

注：报价人应对照询价函商务条款，说明对询价函付款条件和交货期的响应情况。

七、报价文件技术资料

报价人提供技术参数、配置表、合格证书等。

八、产品质量、供货、售后承诺

附质量承诺、售后服务等

九、其他资料。

财务审计报告、业绩等

附件：

中标服务费费率表

币种：人民币

中标金额	收取费率	调整系数 (合营项目/常规项目)	备注
100 万元及以下	1.48%	0.3/0.4	
100-500 万元	1.08%	0.3/0.4	
500-1000 万元	0.78%	0.3/0.4	
1000-5000 万元	0.48%	0.3/0.4	
5000 万元-10000 万元	0.23%	0.3/0.4	

- 注：1. 中标服务费按差额定率累进法计算，以中标金额为计算基数。
2. 如采购项目中标金额为 5500 万元，中标服务收费如下：

100 万元及以下部分： $100 \text{ 万元} \times 1.48\% = 1.48 \text{ 万元}$

100 万元至 500 万元部分： $400 \text{ 万元} \times 1.08\% = 4.32 \text{ 万元}$

500 万元至 1000 万元部分： $500 \times 0.78\% = 3.9 \text{ 万元}$

1000 万元至 5000 万元部分： $4000 \text{ 万元} \times 0.48\% = 19.2 \text{ 万元}$

5000 万元至 5500 万元部分： $500 \text{ 万元} \times 0.23\% = 1.15 \text{ 万元}$

中标服务费： $(1.48 + 4.32 + 3.9 + 19.2 + 1.15) \times 0.3 = 9.015 \text{ 万元}$

或

$(1.48 + 4.32 + 3.9 + 19.2 + 1.15) \times 0.4 = 12.02 \text{ 万}$