

中国电建水电五局三公司河南鲁山抽水蓄能电站下水库 工程履带式推土机（湿地版）采购项目询价公告

项目编号：POWERCHINA-0105-230306

1、采购条件

中国水利水电第五工程局有限公司（以下简称“询价人”）以邀请询比价方式采购 1 台推土机，用于中国水利水电第五工程局有限公司五岳抽水蓄能电站上水库项目施工使用。采购设备拟使用公司自有资金用于本次采购后所签订合同的货款支付。

2、项目概况、采购范围

2.1. 项目概况：

设备使用地点为河南鲁山抽水蓄能电站下水库工程，该项目位于河南省平顶山市鲁山县城西南的赵村镇境内，电站距鲁山县城直线距离约 51km，距郑州和洛阳的直线距离分别为 157km 和 109km，距香山 500kV 变电站约 70km。地理位置海拔 3000 米左右，鲁山县位于伏牛山东麓，淮河流域沙、颍河水系的沙河上游，东经 112° 14′ ~113° 14′、北纬 33° 34′ ~34° 00′ 之间，属北亚热带与暖温带交叉过渡地带，典型的大陆性季风气候，其特征是四季分明，雨量充沛，日照充足。气温、降雨等气象要素 年际差异较大，时空分布不均，同时具有明显的过渡性、边缘性特点。

根据鲁山县气象站(海拔约 147.00m)1980~2019 年近 40 年气象观测资料统计，该站多年平均气温 14.8℃，极端最高气温 41℃(2005 年 6 月 23 日)，极端最低气温-16.7℃(1990 年 2 月 1 日)。多年平均降水量 805.1mm，降水的时空分布不均匀，6 月~9 月平均降水量为 524.3mm，占年降水量的 65.1%，其中 7 月~8 月降水量为 320mm，占年降水量的 39.7%，12 月~次年 2 月降水量为 41.2mm，仅占年降水量的 5.1%。降水的年际变化显著，最大年降水量 1419.4mm(2000 年)，最小年降水量 523.4mm(2013 年)，相差 2.7 倍。多年平均相对湿度 69%；多年平均蒸发量 1543.4mm；年平均风速 1.8m/s，年最大风速 21m/s，相应风向 WNW，多年平均最大风速 14.5m/s。主要灾害有暴雨、干旱、大风、冰雹、雷电、雪灾、寒潮、雾霾等。

设备主要工作内容：用于大坝碾压混凝土摊铺施工，碾压混凝土 VC 值，3-7 秒，大坝最大仓面 3577 m²，30cm 一层，层间覆盖按 4 小时控制，浇筑强度为 268m³/h，按 6 小时控制，浇筑强度为 180m³/h。

2.2. 采购范围：中国水利水电第五工程局有限公司河南鲁山抽水蓄能电站下水库工程施工范围内建设所需要的湿地版推土机。

2.3. 拟采购货物一览表：

序号	设备名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量	备注
1	湿地版推土机	工作质量≥14 吨，发动机功率≥105kw，满足国四发动机的标准；最大牵引力≥117KN；履带板宽度≥700mm(三角履带)（防止设备在刚入仓的混凝土面下沉）；最小转弯半径≤2524mm；单铲容量≥3.5 立方米。	1 台	
说明：包含设备全部设计、制作、监造、运输、安装、技术服务、设备调试、现场培训、售后服务、13%增值税、包装、保险、现场人员食宿等全部费用。				

2.4. 交货期：2023 年 11 月 15 日前（各投标人结合自身情况自行提供最短的交货时间）。

2.5. 交货地点：中国水利水电第五工程局有限公司第三工程公司河南鲁山豫能抽水蓄能电站项目下水库工程工地指定地点。联系人：杨佳明，联系电话：18518349952。

2.6. 技术要求：

2.6.1 发动机和变速箱为知名品牌，发动机功率≥105kw，满足国四发动机的标准；

2.6.2 最大牵引力≥117KN；最小转弯半径≤2524mm；单铲容量≥3.5 立方米。

2.6.3 采用液压先导控制；速度档数前进 3 档，后退 3 档；

2.6.4 履带板宽度≥700mm(三角履带)（防止设备在刚入仓的混凝土面下沉）；行走系统托带轮数单侧 2 个，支重轮数单侧 6 个；

2.6.5 驾驶室为六面体标准驾驶室，配冷暖空调

2.6.6 卖方保证货物在装箱发货前经过严格测试，以保证货物是全新的，质量、规格和技术要求符合该产品行业及卖方企业标准。

2.6.7 质保期为货到买方指定地点经安装调试验收合格投入使用之日起满 12 个月。质保期内出现的产品质量问题由供方负责。

2.6.8 随机资料要求

设备交货时必须附带设备出厂合格证、生产厂家生产许可证、第三方质量检测报告、设备整机使用说明书、设备整机零件图册（需报所有部分）、设备电气原理图、设备液压原理图。

2.6.9 安装调试与技术培训

卖方应向买方的操作人员、安装维护人员提供有关设备理论、设备维护以操作运行等方面的专业培训。

2.7. 售后服务及其它优惠条件：请卖方明确具体售后服务措施，质保范围及服务网点。

2.8. 付款方式：

1、第一次付款：货物到达工地验收后，收到卖方开具发票后 15 个工作日内以银行转帐方式支付合同总金额的 50%货款。

2、第二次付款：货物在工地成功运行三个月后，无任何质量问题，15 个工作日内以银行转账方式支付合同总金额 40%货款。

3、质保金：合同金额的 10%作为质保金，在质保期满后（质保期为货到工地满 12 个月）经使用方确认后 15 个工作日内以银行转帐方式无息全额支付。

2.9 投标保证金（若需）：

本次询价需缴纳投保保证金 2 万元（贰万元）。
请提供同等金额的投标保证金（退还时按原账号且不计利息退还），投标保证金收取方式：

采用在线收取保证金，由集采平台收取到统一账户，投标人报名审核后，系统自动分配保证金收款虚拟账号，招标人无须提供账号。

3、报价人资格条件

3.1 报价人为生产厂家，必须是在中国境内注册的企业法人，注册资金 500 万元人民币以上，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。

3.2 本次询价不接受代理商参本次报价。

3.3 投标人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

3.4 报价人应具有国内外大中型工程 130HP 及以上的推土机供货业绩，在近 3 年内的供货合同不少于 3 个以上（应附合同扫描件或中标通知书，提供资料应包含合同数量或合同金额）。

3.5 报价人具有良好的商业信誉，财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

3.6 本次询价不接受联合体报价。

3.7 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。

4、询比价文件的获取

凡满足本公告规定的报价人资格要求并有意参加报价者，请于**2023年11月6日17:00**前在中国电建设备物资集中采购平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 注册、在线报名。如遇网上报名问题可向系统管理员咨询（电话：4006274006 转 05）。

5、报价方式

报价文件上传的截止时间（报价截止时间，下同）：请于**2023年11月8日10:00**前登录中国电建设备物资集中采购平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 在线上传**报价**，并将签字盖章后的报价文件扫描成 PDF 文件和可编辑的 WORD 或 EXCEL 报价文件压缩为 rar 或 zip 格式后上传至中国电建设备物资集中采购平台（报价单上需备注是否全部响应技术要求）。

供应商报名前需要在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 上注册账号，填写基本信息并通过网站初审。中标人需要在该平台上申请成为采购单位或股份公司的合格供应商，未通过合格供应商审核的则无法进行报价。

6、评审办法

本次报价采用一次报价的方式，质量和服务相等且报价最优。本次询价不保证最低报价人成交。报价有效期 60 天。

评审遵循公平、公正、科学、择优的原则。本次评审采用综合评审法，并采用有限数量制对报价文件进行评审，当报价人数量等于 5 家时，对所有报价文件进行评审；当报价人数量大于 5 家时，按报价从低到高排序，选取从低到高排序前 5 家的报价文件进行评审。未进入评审环节的其它报价文件，不再进行推荐。若有“否决投标”的，按以上原则补足 5 家，由询比价小组通过会议对报价文件商务部分和技术部分实质性响应询比价文件进行综合评审，推荐首选和备选成交人。若报价人不足 3 家时将流标或重新招标。

7、发布公告的媒介

本次询比价公告同时在中国采购与招标网 (<http://www.chinabidding.com.cn>)、中国电建招标与采购网

(<http://bid.powerchina.cn/>) 、中国电建设备物资集中采购平台
(<http://ec3.powerchina.cn>) 上发布。

8、联系方式

招标机构：中国水利水电第五工程局有限公司设备物资部

地 址：四川省成都市一环路东四段8号B900室

邮 编：610066

联 系 人：蒲敏 张仕均

电 话：028-84475188 028-69913305

9、监督机构

中国水利水电第五工程局有限公司纪检监察部

监督电话：028-84461372

10、声明

投标供应商应本着合法诚信原则参加本次报价，不提供虚假应标材料及相关信息，如因提供虚假应标材料或中标后无故弃标等给我公司集采工作带来影响、造成损失的，我公司有权要求赔偿，并取消其合格供应商资格，同时列入供应商黑名单。