

巴彦淖尔市康立电力安装有限责任公司2026年第二批次（施工机械框架租赁服务）询比采购项目招标公告

招标项目编号（ZWNMG-2026-027）

项目所在地：内蒙古自治区,巴彦淖尔市,市辖区

一、招标条件

本巴彦淖尔市康立电力安装有限责任公司2026年第二批次（施工机械框架租赁服务）询比采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源自筹资金:6800万元，招标人为巴彦淖尔市康立电力安装有限责任公司。本项目已具备招标条件，招标方式为其他。

二、项目概况和范围

规模：巴彦淖尔市康立电力安装有限责任公司2026年第二批次（施工机械框架租赁服务）询比采购项目；

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

施工机械框架租赁服务

三、投标人资格要求：

【1】施工机械框架租赁服务的投标人资格能力要求：

详见采购文件；

本项目是否允许联合体投标：否。

四、招标文件获取

获取时间：从2026-04-07 21:00:00到2026-04-14 17:00:00。

获取方式：登录《内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（ECP2.0）》
(<https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/>) 下载电子采购文件。

五、投标文件递交

递交截止时间：2026-04-16 09:00:00。

递交方式：电子文件上传递交，供应商应在递交响应文件截止时间前使用内蒙古电力投标工具递交电子响应文件。

六、开标时间及地点

开标时间：2026-04-16 09:00:00。

开标地点：内蒙古电子招标投标交易平台（巴彦淖尔）。

七、其他

详见附件；

巴彦淖尔市康立电力安装有限责任公司 2026 年第二批次（施工机械框架租赁服务）询比采购项目

采购公告

本采购项目巴彦淖尔市康立电力安装有限责任公司2026年第二批次（施工机械框架租赁服务）询比采购项目已具备采购条件，采购人为巴彦淖尔市康立电力安装有限责任公司，现对巴彦淖尔市康立电力安装有限责任公司2026年第二批次（施工机械框架租赁服务）询比采购项目进行询比采购，现公告如下：

一、本次采购相关内容：

- 1、项目名称：巴彦淖尔市康立电力安装有限责任公司 2026 年第二批次（施工机械框架租赁服务）询比采购项目；
- 2、采购编号：ZWNMG-2026-027；
- 3、资金来源：已落实；
- 4、标段划分：

标段号	标段名称	服务内容	服务时间	服务地点	标段最高限价（包干率）	入围家数	分配原则	框架期限内预估金额
1	施工机械框架租赁服务	详见采购明细表	接到通知后1日内到现场	采购人指定地点	100%	7	原则上按照就近原则进行区域分配，前旗、中旗、五原、后旗、磴口、杭后、临河共7个区域，每家供应商负责一个区域。具体根据项目单位实施情况及供应商履约情况，由项目单位负责管理。	6800万元

报价说明：①本次采购实行包干率的报价方式：供应商只能提报一个包干率，如提报多个不同包干率，则视为多个报价，否决其投标。包干率作为价格分计算的依据。②结算说明：结算单价=采购明细表中的单价*包干率。③框架期限内预估金额是采购需求预测数据，仅作为采购预估规模供供应商参考，并不代表采购人对采购量的承诺，最终应以实际框架协议期限内发生的采购量为准。

- 5、框架服务期：自合同签订之日起一年；

6、采购明细表：详见公告附件。

二、供应商资格要求：

如供应商不满足供应商资格要求的，评审委员会将会对供应商进行否决。

（一）通用资格要求

1. 本次采购要求供应商须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其它组织，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期完成服务等承担采购项目的的能力。

2. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一采购项目投标；同一制造商只能授权一家代理商参加投标。母子公司不能互用资质、业绩。

3. 在近三年内（自采购文件发布之日起前三年）供应商和其法定代表人未有行贿犯罪行为的。

注：供应商需提供近三年内（自采购文件发布之日起前三年）供应商在中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn/>）无行贿犯罪档案的查询结果截图和其法定代表人在中国裁判文书网无行贿犯罪档案的查询结果截图，查询结果截图中须包含以下信息点：“当事人”为供应商名称或供应商法定代表人，“全文”为“行贿罪”，“裁判日期”不得少于近三年（自采购文件发布之日起前三年，多于三年或不选裁判日期均可）。

4. 供应商未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入“严重违法失信企业名单”和“经营异常名录”。

注：（1）供应商需提供供应商在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）针对“严重违法失信企业名单”和“经营异常名录”的两份查询结果截图，查询结果截图中须包含以下信息点：供应商名称、统一社会信用代码、列入严重违法失信名单（黑名单）信息或列入经营异常名录信息。

（2）如供应商提供的“列入经营异常名录信息”或“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”截图显示，该供应商曾被列入经营异常名录或严重违法失信企业名单（黑名单），但在开标前已被移出，则供应商不属于被列入“严重违法失信企业名单”或“经营异常名录”。

（3）按照国家企业信用信息公示系统“网站使用帮助”中的系统功能简介，国家企业信用信息公示系统提供全国企业、农民专业合作社、个体工商户等市场主体信用信息的填报、公示、查询和异议等功能，上述范围外的供应商无需提供国家企业信用信息公示系统的截图，但需额外提供不属于上述范围的相关证明（如事业单位可提供有效期内的《事业单位法人证书》）。

5. 供应商未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信

息共享平台中列入失信被执行人名单。

注：供应商需提供供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单信息的查询结果截图，在“信用中国”的查询结果截图须能体现供应商在“中国执行信息公开网”的查询结果。

“信用中国”查询方式：“信用中国”→“信息公示”→“失信被执行人查询”，在弹出窗口进入链接网站（“中国执行信息公开网”）或“信用中国”→“专项查询”→“失信被执行人查询”，在弹出窗口进入链接网站（“中国执行信息公开网”），在查询窗口输入查询企业名称，在查询省份范围中选择“全部”，将查询结果截图。

6. 近年未因发生过骗取中标和严重违约、质量事故及重大合同纠纷被上级部门（内蒙古电力（集团）有限责任公司）通报/披露取消投标资格，并且目前不处于处罚期内。按照内蒙古电力（集团）有限责任公司《关于对供应商不良行业处理的通知》的规定，未列入最新发布的不当供应商名单；

7. 供应商未被列入中国电力企业联合公布的“中电联关于公布涉电力领域重点关注对象名单”；

8. 本次采购不接受联合体。

（二）专用资格要求

（1）供应商需具有开具增值税专用发票的能力（提供一般纳税人登记表或税务局相关网站查询截图或近一年开具的增值税专用发票）。

三、采购文件的获取：

1、凡第一次参与内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（ECP2.0）挂网的各类招标采购项目的供应商，在获取采购文件前需在“内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（ECP2.0）（<https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/>）”，先进行供应商基本信息注册，然后在招标采购项目挂网公告所在的电子商务平台-“内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（ECP2.0）（https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/doc/doc-com/2024101013908041_2018072800069689）”查看中招互连扫码签章办理流程，前述工作完成后方可获取采购文件。

2、本项目在内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（ECP2.0）开展招投标活动。

3、获取采购文件时间及方式：本项目实行在线报名和获取采购文件。凡有意参加投标者，请于**2026年4月7日起至2026年4月14日17时**（北京时间，下同），登录《内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（ECP2.0）》（<https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/>）下载电子采购文件。

(1) 获取采购文件路径：采购项目管理->非招标项目->应答阶段->获取采购文件->获取文件，从项目列表中选择投标的采购项目，并点击【获取采购文件】按钮，状态同步为已获取；下载招标、投标文件路径：采购项目管理->非招标项目->应答阶段->获取采购文件->获取记录及采购文件下载，勾选具体采购项目，并点击【维护谈判联系人】按钮，维护联系人信息；点击【下载采购文件】按钮，下载招标文件；点击【IMPC文件打包】按钮和【下载IMPC包】按钮，下载 IMPC 包至默认路径，投标文件下载成功。平台联系电话：网站首页-左下角“联系我们”，具体链接：<https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/doc/contact>。

(2) 供应商须凭【中招互连】APP 办理项目后续电子投标事宜，未进行注册【中招互连】APP 的企业需要下载【中招互连】APP，根据提示即可在线办理相关事宜，后续所有流程全部扫码登录，扫码签章，扫码加密，扫码解密。（https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/doc/doc-com/2024101013908041_2018072800069689 中招互连扫码签章办理流程链接）

四、响应文件递交方式：

1、供应商应在递交响应文件截止时间前使用内蒙古电力投标工具递交电子响应文件。

2、本项目采用远程开标方式，不接收纸质响应文件，逾期送达的响应文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

3、供应商对网上递交的响应文件应加密，登录内蒙古电力投标工具，使用中招互联 APP 扫码对响应文件进行加密（如果供应商使用 A 手机号码对响应文件进行了扫码加密，必须使用 A 手机号码进行扫码解密，才能读取或导入响应文件）。

五、资格审查：

本次采购采取资格后审方式，开标后由评审小组统一进行资格审查，详见采购文件。资格审查时，供应商提供的资料不全或不合格的，均不能通过资格后审，其响应文件将被否决。

六、时间安排及解密方式、开标地点

6.1 截标及开标时间：

响应文件上传时间：2026 年 04 月 07 日至 2026 年 04 月 16 日 09 时 00 分

递交响应文件截止时间及开标时间：2026 年 04 月 16 日 09 时 00 分

解密时间：开标后 60 分钟内

如果递交响应文件截止时间或开标时间有改变，采购代理机构将提前通知。请供应商按公告时间及时参与相关签到、解密及确认工作，签到、解密及确认过程中有任何问题请及时与电子交易系统联系解决（联系方式详见电子交易系统网页界面），因供应商原因未在规定时间内解密响应文件，视为供应商撤销其响应文件。

6.2 解密方式及询问方式：

解密方式：远程解密，供应商在原单位使用原上传文件电脑通过登录内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（ECP2.0）-采购项目管理-采购项目-开标阶段-文件解密，使用中招互联 APP 扫码解密。届时请供应商代表提前 30 分钟等候在开标电脑前准备参加开标解密。

（供应商需保持手机正常使用或电脑网络通畅）

远程询问：供应商不需到达评审现场，专家通过远程与各供应商进行视频询问。

请供应商按公告时间及时参与相关解密及确认工作，因供应商原因未在规定时间内解密响应文件，视为供应商撤销其响应文件。

6.3 开标现场地点：内蒙古电子招标投标交易平台（巴彦淖尔）

地址：内蒙古自治区巴彦淖尔市临河区胜利北路蓝宇饭店 7 楼开标室

如果截标或开标时间及地点有改变，采购代理机构将提前通知，逾期提交的响应文件将不予受理。

七、投标保证金及采购费用：

1、本项目不收取投标保证金。

2、采购费用：为保证采购工作的顺利进行，采购活动所需费用的一部分，由成交单位缴纳采购代理服务费，收取办法详见采购文件。

3、场所服务费：

每标段中标单位需向内蒙古电子招投标交易平台缴纳平台使用服务费，①场所服务费由中标人缴纳中标金额的万分之二（最高 2 万元），四舍五入到元，不足 800 元按照 800 元计取②凡是实际金额的框架招标和资格入围的中标单位，平台使用服务费为 800 元/标段/次。

注：巴彦淖尔分平台汇款信息

户名：内蒙古瑞普招标代理有限责任公司

开户行：兴业银行股份有限公司呼和浩特新华支行

账号：592040100100218406

联系人：陈明

开票联系电话：13847826007

邮箱：rpzb2023@163.com

（中标单位汇款时请务必公对公转账并备注：代理机构名称及开标日期）

八、公告发布媒体：

本次公告在《中国招标投标公共服务平台》（www.cebpubservice.com）、《内蒙古招标投标公共服务平台》（<http://www.nmgztb.com.cn>）、《内蒙古电力（集团）有限责任公司电子商务平台（ECP2.0）》（<https://ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/>）同时发布，其它媒

介转发无效。

九、联系方式：

采购人：巴彦淖尔市康立电力安装有限责任公司

联系人：王工

电话：0478-8202466

业务监督：巴彦淖尔市康立电力安装有限责任公司物资供应部

联系人：赵工

电话：0478-8202200

采购代理机构：上海资文建设工程咨询有限公司

办公地址：呼和浩特市锡林南路恒盛广场D座1604室

联系人：黄瑾、邵琦、甘伟、黄春、陈薪伊、杨豪杰、梁辉仲、高仟、郭晋义、郑慧强

联系电话：15598081252、13081512460

邮 箱：ziwenmng2025@163.com

2026年4月7日

附件：

采购明细表

序号	机械名称	规格型号	单位	单价 (元/ 台班·含 税)	核心配置/适用场景
1	履带式推土机	75kW	台班	1000	小型土方推平、场地粗整，适配电力基础施工前期场地清理
2	履带式推土机	90kW	台班	1200	中型土方转运、基坑回填，适用于中小型电力杆塔基础作业区平整
3	履带式推土机	105kW	台班	1000	大型土方作业、高填方作业，适配大型变电站场地整体硬化前期施工
4	机动翻斗车	8t	台班	500	短途混凝土、砂石料转运，电力施工材料场内短途接驳专用
5	洒水车	4000L	台班	600	施工场地降尘、设备清洗、临时路面养护，基础款满足常规除尘需求
6	叉式起重机	3t	台班	500	轻型设备/材料场内吊装，适配小型电力设备、电缆盘等短距离吊装
7	叉式起重机	5t	台班	600	中型设备吊装，可满足变压器、箱变基础装卸及场内转运
8	叉式起重机	10t	台班	800	中型设备吊装，可满足变压器、箱变基础装卸及场内转运
9	载重汽车	15t	台班	800	大宗材料长途转运，适配电力线材、杆塔构件场外长距离运输
10	挖掘机	60-80	台班	1100	小范围土方开挖、管沟修整，适配电力电缆沟浅挖、基础坑槽精细作业
11	挖掘机	120-185	台班	1200	中型土方开挖、场地破除，适配变电站内基础开挖、土方清运
12	挖掘机	225-285	台班	1900	大型土方开挖、重型破除，适配大型杆塔基础深坑开挖、场地大面积改造
13	挖掘机	330-360	台班	2300	超大型土方作业、岩石破碎，适配山区电力线路基础硬岩开挖
14	汽车起重机	8 吨	台班	900	轻型设备吊装，用于小型电力金具、电缆附件吊装作业
15	汽车起重机	12 吨	台班	900	中型设备吊装，适配变压器、环网柜等常规电力设备装卸
16	汽车起重机	20吨	台班	1200	中型设备吊装，适配变压器、环网柜等常规电力设备装卸

17	汽车起重机	25 吨	台班	1600	中重型设备吊装，满足大型杆塔组立、箱变整体装卸转运
18	汽车起重机	30吨	台班	1800	中重型设备吊装，满足大型杆塔组立、箱变整体装卸转运
19	汽车起重机	50 吨	台班	3000	大吨位重型设备吊装，适配大型电力变压器、高杆塔组立核心作业
20	汽车起重机	70 吨	台班	4200	超重型设备吊装，用于大型变电站主变就位、重型构件安装
21	汽车起重机	80 吨	台班	5000	超大吨位专项吊装，适配超高压电力设备、大型构件精准就位
22	汽车起重机	100 吨	台班	6700	特大型设备吊装，满足特高压变电核心设备吊装作业
23	汽车起重机	130 吨	台班	8700	超大型重载吊装，适配超高压杆塔组立、巨型电力构件转运
24	自卸车	6吨-10吨	台班	1000	短途土方、废料清运，适配电力施工场内渣土、废料转运
25	自卸车	12吨-16吨	台班	1300	中长途大宗物料清运，满足杆塔、砂石料等批量材料场外运输
26	装载机	30t	台班	800	轻型物料装卸、短距离转运，适配施工材料快速装卸、场地清淤
27	装载机	50t	台班	1100	中型物料装卸、土方铲运，适配变电站内材料批量装卸、场地平整
28	压路机	20 吨	台班	1100	中型场地压实，适配电力基础回填土、变电站场地基层压实作业
29	大货车	12吨以上	台班	1100	超长距离大宗材料运输，适配电力设备、线材跨省/跨区域长途运输
30	牵引机	SA-YQ-30	台班	800	轻型电缆牵引，适配低压电力线路电缆敷设前期牵引作业
31	牵引机	SA-YQ-40	台班	900	中轻型电缆牵引，用于10kV-35kV电力线路电缆牵引施工
32	牵引机	SA-YQ-50	台班	2000	中重型电缆牵引，适配110kV-220kV高压线路电缆高效牵引
33	张力机	SA-ZY-1 ×50	台班	2300	高压线路张力放线，核心设备用于220 kV及以下电力线路张力架线
34	张力机	SA-ZY-1 ×60	台班	2600	超高压线路张力放线，适配500 kV特高压电力线路专业架线作业

35	张力机	SA-ZY-2 ×60	台班	1000	双卷筒张力放线，适配多回路电力线路同步张力架线作业
36	四轮拖拉机绞磨机	8T	台班	600	放线、紧线、设备提升
37	运输车辆	7.2 米货车	台班	1100	带斗货车，适配各种器材、设备、材料运输
38	运输车辆	9.6 米货车	台班	1300	带斗货车，适配各种器材、设备、材料运输
39	运输车辆	13.5米货车	台班	行驶里程小于等于80公里的，按照1400元计费；超出80公里的，超出部分每公里按20元计费。	带斗货车，适配各种器材、设备、材料运输
40	发电机	50kW	台班	1000	柴油发电机，适配电焊机、振捣器等野外作业工具
41	生产用车	7 座	月	10000	人员接送、工地通勤用车。
42	汽车吊(沙漠吊)	PK350 30吨	台班	2267	1. 核心用途：专用于110kV及以下输电线路铁塔组立、变电站小型设备（开关柜、互感器等）吊装、线路金具/导线架设、电缆沟盖板安装等电力工程中小型吊装作业，满足电网工程标准化施工要求。2. 适配场景：适配沙漠、戈壁、山地、丘陵等电力线路走廊复杂地形，具备良好越野通行能力，可在无铺装道路、松软沙地等恶劣工况下快速进场作业，覆盖县域配网、农网改造等分散施工场景。3. 技术指标：额定起重量30吨，主臂/副臂组合满足110kV铁塔、配网杆塔组立及小型电力设备吊装要求；配备全地形底盘、起重安全控制系统，吊装精度符合电力施工安全规范，可灵活完成多塔位、多站点转场作业，提升配网施工效率
43	汽车吊（沙漠吊）	ZRT1100D553 110 吨	台班	5500	1. 核心用途：专用于220kV-500kV超高压输电线路铁塔组立、变电站中型主变/电抗器等重型设备吊装、大跨越铁塔分段吊装、换流站构支架吊装等电力工程中重型作业，满足电网工程大型机械化施工标准。2. 适配场景：适配沙漠、戈壁、山地、草原等电力线路走廊复杂地形，具备超强越野通行能力，可在无铺装道路、松软沙地等恶劣工况下进场作业，完美覆盖西北、华北等区域超高压电网建设需求。3. 技术指标：额定起重量110吨，最大作业幅度、主臂/副臂组合满足500kV铁塔、220kV变电站主变等重型设备吊装要求；配备全地形底盘、大吨位起重控制系

					统， 吊装精度、稳定性符合电力施工安全规范， 可完成大吨位构件一次性吊装就位， 大幅提升组塔、设备安装效率。
44	汽车吊（沙漠吊）	TR-600E-3 60吨	台班	3500	1. 核心用途：专用于220kV输电线路铁塔组立、变电站中型设备（主变、GIS组合电器等） 吊装、线路大截面导线架设、电缆隧道大型构件吊装等电力工程中型吊装作业， 满足电网工程标准化施工要求。 2. 适配场景：适配沙漠、戈壁、山地、丘陵等电力线
45	汽车吊（沙漠吊）	ZAT1300V S 130 吨	台班	6333	1. 核心用途：专用于1000kV特高压/±800kV换流站输电线路铁塔组立、变电站大型主变/电抗器等重型设备吊装、跨江/跨河大跨越铁塔整体吊装、换流站构支架吊装等电力工程超重型作业， 满足电网工程大型机械化施工最高标准。 2. 适配场景：适配沙漠、戈壁、山地、草原等电力线路走廊极端复杂地形， 具备顶级越野通行能力， 可在无铺装道路、松软沙地、软基等恶劣工况下进场作业， 完美覆盖西北、华北等区域特高压电网建设需求。 3. 技术指标：额定起重量130吨， 最大作业幅度、主臂/副臂组合满足1000kV特高压铁塔、500kV/750kV变电站主变等超重型设备吊装要求； 配备全地形底盘、大吨位智能起重控制系统， 吊装精度、稳定性符合电力施工安全规范， 可完成超大型构件一次性吊装就位， 大幅提升特高压工程施工效率。
46	正反循环钻机	≤100米	台班	750	1. 核心用途：专用于输电线路铁塔基础、变电站构支架基础及电缆沟/电缆井的成孔施工； 可高效完成灌注桩、扩底桩及锚杆引孔， 满足电网工程机械化施工标准。 2. 适配范围：适用于电力线路走廊常见的黏土、粉土、砂卵石层及一般风化岩层； 在湿地、沙漠等复杂软土/流塑地层中， 依托反循环工艺与优质泥浆护壁， 可有效防止塌孔， 确保成桩质量。 3. 技术指标：钻孔直径适配800mm-2000mm电力塔基桩径， 孔深覆盖30m-100m， 满足220kV及以上高压、特高压铁塔基础深度要求； 设备具备GPS定位/垂直度控制， 确保桩位偏差≤50mm， 符合电网施工质量规范。
47	自卸吊汽车	8吨	台班	1000	轻型设备吊装， 用于小型电力金具、电缆附件吊装作业及倒运
48	自卸吊汽车	10吨	台班	1200	轻型设备吊装， 用于小型电力金具、电缆附件吊装作业及倒运
49	自卸吊汽车	12吨	台班	1400	中型设备吊装， 用于小型电力金具、电缆附件吊装作业及倒运
50	自卸吊汽车	14吨	台班	1600	中型设备吊装， 用于小型电力金具、电缆附件吊装作业及倒运

说明：8个小时为1台班，根据实际用车时间按小时单价据实结算。