

杭州热电工程有限公司 2026 年生产车间单梁桥式起重机 维保服务采购询价

杭州热电工程有限公司对 2026 年生产车间单梁桥式起重机维保服务公开询价。欢迎具备条件的潜在报价人参与报名。本公告通过杭州热电集团股份有限公司网站(<https://www.hzrdjt.com>)发布。

一、工程名称

项目名称：杭州热电工程有限公司 2026 年生产车间单梁桥式起重机维保服务。

服务地址：杭州市余杭区中泰街道泰峰村 68-2 号（杭州热电工程有限公司车间）。

二、服务时间

自合同签订之日起 1 年（年度考核为优秀可沟通过后续签合同，具体考核标准详见附件 1）。

三、维保要求

维保内容：单梁桥式起重机 10T 4 台，5T 2 台。

（1）单梁桥式起重机维保要求

1.1 机械部件

1.1.1 钢丝绳：定期检查其磨损、断丝情况。例如，当钢丝绳直径磨损超过 10%时就需更换。还要查看其润滑是否良好，避免干摩擦，确保其在滑轮和卷筒上的缠绕正常。

1.1.2 卷筒和滑轮：要检查卷筒有无裂纹，绳槽磨损是否超标。滑轮则需关注其转动灵活性，若出现卡滞，会影响行车的正常起吊。

1.1.3 制动器：需确保制动片磨损未超限，制动轮表面光滑。制

动间隙要符合要求，一般在 0.7 - 1mm 之间，以保证制动可靠。

1.2 电气系统

1.2.1 电动机：定期清理电机表面灰尘，检查电机的绝缘性能，以防漏电。同时查看电机的运行电流是否在额定范围内，如超出范围可能导致电机过热甚至烧毁。

1.2.2 控制器：检查控制器的触头是否烧损，接触是否良好。若触头烧损严重，会造成行车运行不稳定。

1.2.3 电气线路：查看线路是否破损、老化，各连接部位是否牢固。防止出现短路、断路故障。

1.3 金属结构

1.3.1 检查桥架是否变形，主要查看主梁的下挠情况。例如，若主梁下挠值超过规定范围，会影响行车的承载能力和稳定性。还要检查焊缝是否有开裂现象，发现开裂应及时补焊修复。

1.4 检查要求

1.4.1 检查起重机的基本运行状况，包括各部件的外观、运行声音等。

1.4.2 检修着重检查易损部件，如制动器、钢丝绳等，确保其性能正常。

1.4.3 对起重机的机械部件、电气系统、金属结构等进行详细检查、维护与调试。

(2) 单梁桥式起重机检修要求：

2.1 机械部分：钢丝绳不得有扭结、压扁、弯折等变形，若磨损量超过原直径的 7% 则应报废；滑轮的轮槽壁磨损不应超过原壁厚的

20%；制动器的制动轮表面硬度应符合要求，制动闸瓦与制动轮的接触面积不得小于闸瓦面积的 70%。

2.2 电气部分：电动机的绝缘电阻值应符合规定，如在相对湿度不大于 75%时，其冷态绝缘电阻应大于 0.5 兆欧；控制线路的布线应整齐，导线绝缘应良好；接地系统必须可靠，接地电阻不得大于 4 欧。

2.3 金属结构：桥架的主梁上拱度应符合设计要求，若低于原始上拱度的 20%则需要修复；金属结构的连接焊缝不能有裂纹、未焊透等缺陷。

(3) 单梁桥式起重机更换配件要求：

3.1 配件质量

3.1.1 适配性：新配件要与原设备的规格、型号相匹配。如更换的钢丝绳直径、长度和结构形式必须和原钢丝绳一致，以确保能正确安装在卷筒和滑轮上正常工作。

3.1.2 质量标准：应符合相关国家标准或行业标准。例如制动器的制动片，其摩擦系数要达到规定范围，硬度要适中，以保证良好的制动效果和使用寿命。

3.2 更换流程

3.2.1 安全措施：在更换配件前，要做好安全防护工作，如切断电源、挂好警示标志等。比如在更换电动机时，必须确保电源处于断开状态，防止触电事故。

3.2.2 安装调试：安装时需严格按照操作规程进行。更换完配件后，要进行调试运行。例如更换完滑轮组后，需检查其转动是否灵活，有无异常声响，起升机构是否能正常工作等。

四、验收标准及要求：按国家现行标准执行并达到合格标准。如发生因供方质量问题，需方可以无条件退货并要求重新更换，由此产生的工期延误等相关费用由供方承担。

五、服务时间要求

上门定检/维修时间：供方根据需方的生产经营服务采购申请单，确定具体上门定检维修时间和所需材料数量。供方应在收到甲方需求的2小时内备齐所需材料（需方负责卸车），每延一小时（需方要求延迟发货的除外）将以暂定合同价款的1%从合同款中扣除。

六、资格条件

在中华人民共和国境内注册的企业，具有圆满履行合同能力的单位，并且符合下列条件：

- 1、具有中国独立法人资格和独立承担民事责任的能力。
- 2、遵守国家法律、行政法规,具有良好的信誉和商业道德。
- 3、企业具有相关起重设备及配件销售，安装，维修的经营范围。
- 4、报价单位需具有登高作业证维保人员。

七、报价要求

1、根据生产车间起重设备维保专用组件清单明细进行报价，报价包含材料费、人工费、管理费及税费（13%）等一切费用。

2、本次项目总价限高价为59120元，单项报价不得超过单价限高价，超过限高价为无效报价。

3、付款方式：按季度结算，乙方提交上一季度的所有经双方确认后的结算单及13%的全额增值税发票等资料后，甲方审核完成后在7个工作日内支付。

4、质保期限：货到验收合格后 1 年。

5、合同签订方式：固定单价，按实结算。

6、其它需要说明的情况(各报价单位自行在报价单中注明，如无可不注明)

7、注明联系人及联系方式。

8、询价清单详见附件一。

八、报价组成部分

1、报价单

2、营业执照

3、法人身份证明

4、授权委托书

九、评标办法

最低价中标，即满足询价文件的要求的所有询价响应单位中的最低价为中标单位。如出现两家及以上相同的最低报价，则最低报价单位均将进行二次报价。如果成交单位放弃中标资格的，询价单位有权根据本次询价结果，决定是否由第二名协商递补，以此类推。成交单位因自身原因放弃中标资格的，询价单位将记录备案。

十、报价截止时间和地点

请意向单位在 2026 年 1 月 16 日 13:00 前(以快递签收时间为准)将报价资料密封送达杭州热电工程有限公司，报价资料未密封或逾期送达将予以拒收。

联系人：葛工/徐工/王工；

电话/传真：18005715843/0571-88092713。

联系地址：杭州市余杭区中泰街道泰峰村 6812 号。

询价单位：杭州热电工程有限公司

询价日期：2026 年 1 月 6 日



附件 1

杭州热电工程有限公司 2026 年生产车间单梁桥式起重机维保服务报价单

序号	型号	规格	单位	数量	综合单价(元)	小计	备注(超过限高价为无效报价)
1	10T	13KW 主电机	台	2			超过 5000 元/台无效
2	10T	电器控制箱	台	2			超过 1400 元/台无效
3	10T	遥控器	台	6			超过 1300 元/台无效
4	10T	断火器	台	2			超过 350 元/台无效
5	10T	导绳器、钢丝绳	台	6			超过 550 元/台无效
6	10T	10T 超载限制器	台	6			超过 520 元/台无效
7	10T	10T 运行电机 2.2KW	台	2			超过 2000 元/台无效
8	10T	10T 小车运行电机 1.5KW	台	2			超过 1200 元/台无效
9	10T	重锤限位器	台	4			超过 190 元/台无效
10	10T	2D 变速	台	2			超过 900 元/台无效
11	10T	6511 接触器	台	6			超过 350 元/台无效
12	10T	3201 接触器	台	6			超过 190 元/台无效
13	10T	1801 接触器	台	6			超过 105 元/台无效
14	10T	10T 刹车	台	3			超过 1000 元/台无效
15	5T	7.5KW 主电机	台	1			超过 3600 元/台无效
16	5T	电器控制箱	台	1			超过 1000 元/台无效
17	5T	遥控器	台	2			超过 1200 元/台无效
18	5T	断火器	台	1			超过 250 元/台无效

19	5T	导绳器、钢丝绳	台	1			超过 300 元/台无效
20	5T	5T 超载限制器	台	3			超过 500 元/台无效
21	5T	5T 运行电机 1.5KW	台	1			超过 1200 元/台无效
22	5T	5T 小车运行电机 0.8KW	台	1			超过 1000 元/台无效
23	5T	重锤限位器	台	2			超过 190 元/台无效
24	5T	2D 变速	台	2			超过 900 元/台无效
25	5T	3201 接触器	台	3			超过 185 元/台无效
26	5T	3201 接触器	台	3			超过 190 元/台无效
27	5T	1801 接触器	台	3			超过 105 元/台无效
28	5T	5T 刹车	台	1			超过 700 元/台无效
合计							

包含材料费、人工费、管理费及税费（13%）等一切费用

报价单位：_____（盖公章）

法定代表人或被授权委托人：_____（盖章或签字）

联系电话：

日期：____年____月____日

附件 2:

营业执照 (需加盖公章)

附件 3:

法定代表人身份证明

报价单位名称:

单位性质:

地址:

成立时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

经营期限:

姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职务:

系 _____ (报价单位名称) 的法定代表人。

特此证明。

报价单位: _____ (盖公章)

_____ 年 _____ 月 _____ 日

法定代表人身份证扫描件

需正反页, 可附页

附件 4

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（报价单位名称）的法定代表人，现委托（姓名）____为代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改杭州热电工程有限公司 2026 年生产车间单梁桥式起重机维保服务的报价文件、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：_____。

代理人无转委托权。

报价单位：_____（盖公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）：

身份证号码：

手机号码：

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：

手机号码：

_____年____月____日

委托代理人身份证扫描件

需正反页，可附页

附件 1：2026 年生产车间单梁桥式起重机

维保服务质量评估表

评估年度：__年

被评估单位：

评估部门：_____

评估日期：__年__月__日

一、 评估说明

1.目的：为客观、公正地评估 2026 年生产车间单梁桥式起重机维保服务质量，为下一年度是否续聘提供决策依据。

2.满分：本评估表总分为 **100** 分。

3.评估结果：

85 分及以上(优秀)：服务出色，双方协商且价格不高于本年度的可续签下一年度合同。

84 分以下：服务未达预期，不再续签。

二： 评分细则

评估维度	权重	具体标准	得分
专业能力	50分	专业维修能力 对故障辨识和维修、维保具有专业性能力。	
响应与沟通	30分	对出现的故障以及需要维保的可以立即响应立即维修、维保。	
服务态度	20分	维保服务工程中投入度、专注度。	
	总分	100	合计得分

三、 评估结论

被评估单位最终得分：【 】

评估结论：

评估人签字(需求部门、经办部门、安全技术部)： _____