

平高集团储能科技 2024 年提升输配网协调与频率电压支撑能力的储能系统选址
定容技术研究-提升电网侧大规模新能源消纳与主动支撑能力的多类型储能选址
定容技术研究公开竞争性谈判采购成交结果公告

(招标编号：CKZPGTFF241090)

一、中标人信息：

标段(包)[001]提升电网侧大规模新能源消纳与主动支撑能力的多类型储能选址定容技术研究：

中标人：华北电力大学 中标费率：/

二、其他：

平高集团储能科技 2024 年提升输配网协调与频率电压支撑能力的储能系统选址定容技术研究-提升电网侧大规模新能源消纳与主动支撑能力的多类型储能选址定容技术研究公开竞争性谈判采购谈判工作已结束，经评审组评审并报公司招投标工作领导小组批准，现将成交结果公告如下：

包号 标包名称 成交人

1 提升电网侧大规模新能源消纳与主动支撑能力的多类型储能选址定容技术研究 华北电力大学

采购人：平高集团有限公司

招标代理机构：平高集团物链科技有限公司

2024 年 10 月 14 日

三、监督部门

本招标项目的监督部门为平高集团有限公司物资部监察组。

四、联系方式

招标人：/

地址：/

联系人：/

电话：/

电子邮件：/

招标代理机构：平高集团物链科技有限公司

地 址 河南省平顶山市开源路 102 号楼（开源路与鹰翔路交汇处，平高集团有限公司西门对面）

联 系 人：岳工

电 话：0375-3380302

电子邮件：pgjtwzgs22@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）