

内蒙古电力（集团）有限责任公司 2023 年新型电力系统“网源荷储”
关键调度技术研究及其示范应用科技项目研发服务项目单源直接
采购成交结果公告

内蒙古电力（集团）有限责任公司 2023 年新型电力系统“网源荷储”关键调度技术研究及其示范应用科技项目研发服务项目单源直接采购项目编号：

（WZGS-2023-028）于 2023 年 7 月 4 日上午 9:00（北京时间）在内蒙古电力集团智能化封闭评标基地开、评标室进行了开、评标工作，现评审工作已结束，谈判小组全体人员认真评审后，经内蒙古电力（集团）有限责任公司物资供应分公司的确定，成交结果如下：

标段号	标段名称	成交单位	成交金额（元）
1	新能源多场站短路比提升措施及安全控制技术	中国电力科学研究院有限公司	3058000
2	负荷需求响应能力量化评估与分级自动功率控制方法	清华大学	2900000
3	适应多元化多场景的新型储能调度策略	东北电力大学	1620000
4	网源荷储高精度快速协同调度技术研究及平台应用	北京清能互联科技有限公司	9600000
5	多元主体聚合调控系统及自动功率控制装置	北京清大科越股份有限公司	8725000

特此公告

采 购 人：内蒙古电力（集团）有限责任公司物资供应分公司



2023 年 7 月 4 日

璩