

上海电力科学研究院2024年第三次非物资竞争性谈判采购、华东电力试验研究院有限公司2024年第三次非物资竞争性谈判采购推荐的成交候选人公示及否决

原因公示

(招标编号：09DI03)

公示结束时间：2024年04月10日

一、评标情况

标段(包)[001]上海电力科学研究院2024年第三次非物资竞争性谈判采购、华东电力试验研究院有限公司2024年第三次非物资竞争性谈判采购：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：上海浦联建设有限公司等，其他类型投标报价：/，质量：详见附件，工期/交货期/服务期：365天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(上海浦联建设有限公司等)的项目负责人：/详见附件；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(上海浦联建设有限公司等)的资格能力条件：详见附件；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(上海浦联建设有限公司等)的评标情况：详见附件；

二、提出异议的渠道和方式

详见附件

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招 标 人：国网上海市电力公司电力科学研究院

地 址：/

联 系 人：王老师

电 话：/

电子邮件： /

招标代理机构：上海资文建设工程咨询有限公司

地 址：上海市重庆南路312号

联 系 人：那铁霖

电 话：021-51523936转1110

电子邮件：natielin@ziwentender.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）

上海电力科学研究所2024年第三次非物资竞争性谈判采购、华东电力试验研究院有限公司2024年第三次非物资竞争性谈判采购

推荐的成交候选人公示及否决原因公示

(采购编号:09DI03)

各相关应答人:

上海电力科学研究所2024年第三次非物资竞争性谈判采购、华东电力试验研究院有限公司2024年第三次非物资竞争性谈判采购项目评审工作已经结束,经评审委员会评审及公司招投标领导小组审定,现将评审委员会推荐的成交候选人予以公示,公示期3日,公示期截止至2024年4月10日14:00(北京时间)。应答人或者其他利害关系人若对评审结果有异议的,请在成交候选人公示期间以书面形式(传真)提出。

分标编号	分标名称	包号	项目名称	推荐的成交候选人	排序	价格(万元)/折扣率	质量(售后服务承诺)	交货期	资格能力	评标情况
09DI03-9009005-0002	生产辅助技改大修工程	1	国网上海电科院办公室生产综合楼(邯郸路171号)8号楼3~5层装饰装修分系统室内维修	上海浦联建设有限公司	1	247.5280	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9010002-0002	信息系统实施	1	华东电试院EAS系统硬件升级改造及IT运维监控系统建设	上海雾见安全科技有限公司	1	26.8700	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9011002-0001	车辆服务	1	国网上海电科院办公室2024年度车辆委托运行管理服务合同(邯郸路)	上海恒能泰企业管理有限公司	1	274.4928	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012002-0001	办公服务	1	国网上海电科院电源技术中心2024年印刷品制作	上海恒能泰企业管理有限公司	1	95.00%	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名

001				司						
09DI 03-9 0120 02-0 001	办公服 务	2	国网上海电科 院配网中心202 4年印刷品制作	上海恒 能泰企 业管理 有限公 司	1	95.00%	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排序 第一 名
09DI 03-9 0120 02-0 001	办公服 务	3	国网上海电科 院电网技术中 心2024年印刷 品制作	上海恒 能泰企 业管理 有限公 司	1	95.00%	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排序 第一 名
09DI 03-9 0120 02-0 001	办公服 务	4	国网上海电科 院设备技术中 心2024年印刷 品制作	上海恒 能泰企 业管理 有限公 司	1	95.00%	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排序 第一 名
09DI 03-9 0120 06-0 001	技术服 务	1	华东电试院电 网中心2024年 上海地区芯片 企业低压热并 可行性评估配 合技术服务框 架	智方设 计股份 有限公 司	1	97.00%	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排序 第一 名
09DI 03-9 0120 06-0 001	技术服 务	2	华东电试院电 网技术中心202 4年信息安全风 险评估技术支 撑服务	上海雾 见安全 科技有 限公司	1	38.4000	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排序 第一 名
09DI 03-9 0120 06-0 001	技术服 务	3	国网上海电科 院2024年度智 能配电终端集 成检测系统运 维	江苏金 智科技 股份有 限公司	1	75.2000	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排序 第一 名
09DI 03-9 0120 06-0 001	技术服 务	4	国网上海电科 院2024年度漕 溪基地工程技 术中心设备运 维	上海恒 能泰企 业管理 有限公 司	1	92.7500	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排序 第一 名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	1	华东电试院202 4年技术研发中 心数据资源整 理及协同支撑 服务	上海定 科电力 技术工 程有限 公司	1	48.5000	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排序 第一 名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	2	电磁暂态过电 压仿真及绝缘 配合分析技术 支撑	西安交 通大学	1	99.50%	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排序 第一 名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	3	国网上海电科 院生产管控平 台生产作业数 据接入治理运 维	流标	/	/	/	/	/	/
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	4	国网上海电科 院生产管控平 台生产作业值 班保障运维	流标	/	/	/	/	/	/
09DI	科技技	5	国网上海电科	上海哈	1	37.1000	满足采	满足	满足	综合

03-9 0120 06-0 002	术服务		院上海公司配 网不停电作业 试验中心运维	斯玎电 力设备 检测有 限公司			购文件 要求	采购 文件 要求	采购 文件 要求	排第 一名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	6	国网上海电科 院2024年配网 元器件专项监 督技术服务	上海丘 益电力 科技有 限公司	1	84.5600	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排第 一名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	7	国网上海电科 院2024年配网 设备评估及质 量抽检配合	上海恒 能泰企 业管理 有限公 司	1	84.8000	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排第 一名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	8	国网上海电科 院电气设备性 能抽检	上海科 博机电 服务有 限公司	1	32.1800	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排第 一名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	9	国网上海电科 院配电站噪声 治理前评估	上海睿 深科技 有限公 司	1	98.79%	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排第 一名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	10	大容量输电技 术调研及应用 前景分析研究	上海长 三角能 源研究 院	1	27.8000	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排第 一名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	11	华东地区输变 电设备运行技 术支撑	上海海 能信息 科技股 份有限 公司	1	57.8760	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排第 一名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	12	安徽区域内华 东分部所属输 变电设备运行 支撑技术服务	北京精 锐科技 有限公 司	1	24.8000	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排第 一名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	13	福建区域内华 东分部所属输 变电设备运行 支撑技术服务	福建中 试所电 力调整 试验有 限责任 公司	1	24.5600	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排第 一名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	14	浙江区域内华 东分部所属输 变电设备运行 支撑技术服务	上海格 鲁布科 技有限 公司	1	24.6000	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排第 一名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	15	江苏区域内华 东分部所属输 变电设备运行 支撑技术服务	南京导 纳能科 技有限 公司	1	24.5920	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排第 一名
09DI 03-9 0120 06-0 002	科技技 术服务	16	华东电力试验 研究院面向电 力生产的机器 人标准制定需	上海大 学	1	17.9000	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	满足采 购文件 要求	综合 排第 一名

002			求分析							
09DI 03-9 0120 07-0 001	经济技术服务	1	2024-2025年华东电力试验研究院有限公司工程项目造价咨询	上海同济工程咨询有限公司	1	82.00%	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	1	110千伏电缆接头内部机械应力影响机理及评估方法研究	南京工业大学	1	18.0000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	2	国网上海电科院能研中心基于“科学-技术”知识融合的前沿技术探测方法及实证	南京大学	1	29.8000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	3	国网上海电科院能研中心新型电力系统电网侧绿色降碳技术创新与标准融合发展模式研究-技术与标准互动机理及路径研究	上海久隆企业管理咨询有限公司	1	54.9000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	4	国网上海电科院能研中心清洁低碳氢能需求驱动下的“电-氢”协同发展路径研究	大连理工大学	1	26.9700	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	5	国网上海电科院能研中心大型央企有组织科研体系构建研究	上海市科学学研究所	1	40.0000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	6	国网上海电科院能研中心城市新型电力系统安全可靠运行技术标准体系构建研究	上海久隆企业管理咨询有限公司	1	87.9000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	7	国网上海电科院能研中心技术域构建机理及在科研标准互动发展中的应用	上海久隆企业管理咨询有限公司	1	87.9000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	8	国网上海电科院能研中心电力科技创新与标准化互动发展标准体系研究	中能国研(北京)电力科学研究院	1	37.9480	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI	科技项	9	国网上海电科	北京理	1	66.8470	满足采	满足	满足	综合

03-9 0120 08-0 001	目		院能研中心数字化碳流终端感知技术研究	工大学			购文件要求	采购文件要求	采购文件要求	排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	10	国网上海电科院能研中心电网企业生产辅助类场所能耗行为分析与评估技术研究	上海电力大学	1	37.7200	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	11	虚拟电厂检测技术标准体系研究	上海市计量协会	1	31.1000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	12	海上风电接入对上海电网远东分区电压控制能力的影响研究	武汉大学	1	15.9900	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	13	面向上海规模化充换电站的V2G参与车网互动商业模式研究	华北电力大学	1	17.9800	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	14	基于太赫兹光谱的变压器绝缘油中甲醇糠醛检测方法研究	天津大学	1	35.7000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	15	含综合能源的多能网能量共享互济关键技术研究及应用	南昌大学	1	77.3000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	16	抵御新型城市配电网运行风险的源网储协同策略研究	南京豪庆信息科技有限公司	1	81.0000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	17	复杂环境配网开关类设备关键部件环境适应性与防腐技术研究	国网智能电网研究院有限公司	1	96.3000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	18	基于微波反射的配电网附件装配质量无损检测技术及应用	重庆大学	1	98.5900	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	19	城市韧性配电网分布式应急资源优化规划与集群协同恢复控制技术与应用	上海交通大学	1	99.0000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	20	电力变压器多物理场仿真及传感器布局优	西安交通大学	1	18.0000	满足采购文件要求	满足采购文件	满足采购文件	综合排序第一

08-001			化					要求	要求	名
09DI03-9012008-001	科技项目	21	基于比例缩放的隧道电缆稳态温升算法研究与应用	西安交通大学	1	41.0000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-001	科技项目	22	换流变压器油纸绝缘系统寿命状态非均匀分布推演技术与应用研究	重庆大学	1	31.3000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-001	科技项目	23	变压器温度数智化感知技术研究	上海市计量协会	1	16.7500	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-001	科技项目	24	基于电-热一体的中压电缆头防爆盒内故障感知装置研制	南京工程学院	1	28.7600	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-001	科技项目	25	高电压试验技术UWB法测量PD标准试验验证研究	西安茂荣电力设备有限公司	1	45.0000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-001	科技项目	26	特高压油浸式电力设备油溶乙炔快速检出技术	西安交通大学	1	63.2000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-001	科技项目	27	GIS波纹管温变位移量复合在线感知与评估关键技术	上海慕荣电气有限公司	1	80.5000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-001	科技项目	28	灵活部署型全域全时长局放感知技术和装置性能检验方法研究	上海格鲁布科技有限公司	1	85.9024	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-001	科技项目	29	基于激光诱导等离子体技术的GIS真空开关真空度带电检测研究方法研究	西安交通大学	1	97.0260	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-001	科技项目	30	紧凑型GIS设备内部缺陷X射线柔性检测技术研究	四川赛康智能科技股份有限公司	1	93.1210	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-001	科技项目	31	变电站典型数字化表计的智能自诊断方法研究	上海驹电电气科技有限公司	1	97.1600	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9	科技项目	32	高温超导并联电抗器数值仿	上海交通大学	1	98.8000	满足采购文件	满足采购	满足采购	综合排序

012008-0001			真与原理样机研制				要求	文件要求	文件要求	第一名
09DI03-9012008-0001	科技项目	33	城市电网跨系统关联风险系统动力学建模与协同韧性评估研究	华北电力大学(保定)	1	39.5000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-0001	科技项目	34	基于电化学储能系统缓变故障演化的智能分析决策研究	常州大学	1	34.9000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-0001	科技项目	35	10kV架空线路故障指示器标准化设计方案研究	航天中电(重庆)微电子有限公司	1	28.6300	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-0001	科技项目	36	电力电子化配电网的振荡特性分析与阻尼提升技术研究	长沙理工大学	1	97.7000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-0001	科技项目	37	基于数据与机理驱动的分布式储能协同调控与市场机制研究	北京大学	1	80.0000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-0001	科技项目	38	面向新兴可调资源的台区电压调节控制策略研究	上海工程技术大学	1	78.9000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-0001	科技项目	39	一种大电网高精度无功潮流分布自动化分析智能算法及系统设计	山东大学	1	30.5000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-0001	科技项目	40	基于对抗学习的数据脱敏生成与融合分析技术	同济大学	1	80.9000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-0001	科技项目	41	计及尾部风险的极端灾害事件概率特性建模及其在城市电网韧性评估中的应用研究	北京交通大学	1	97.0000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-0001	科技项目	42	源网荷储协同控制系统网络安全实证关键技术研究	烽台科技(北京)有限公司	1	78.5500	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI03-9012008-0001	科技项目	43	基于人工智能方法的配电网多场景储能系统配置技术研究	西交利物浦大学	1	28.7000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名

09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	44	ICT赋能的城市级电力系统碳排放核算技术框架及实施路径研究	中科计算技术西部研究院	1	40.1000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 08-0 001	科技项目	45	城市负荷密集区域变电站噪声全景监测及声学超表面降噪技术研究	上海睿深科技有限公司	1	95.7900	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 13-0 001	设备安装调试(非电网)	1	国网上海电科院变电主设备耐压局放试验设备及仪器大修	缤谷电力科技(上海)有限公司	1	35.8000	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 16-0 001	生产装备检测试验	1	国网上海电科院2024年生产性仪器仪表校验(包1)	上海市计量测试技术研究院	1	95.00%	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0120 16-0 001	生产装备检测试验	2	国网上海电科院2024年生产性仪器仪表校验(包2)	上海电动工具研究所(集团)有限公司	2	95.50%	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第二名
09DI 03-9 0130 03-0 003	后勤服务-物业管理	1	华东电试院办公室2024年电试院物业服务	上海恒能泰企业管理有限公司	1	386.114546	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0130 03-0 003	后勤服务-物业管理	2	国网上海电科院办公室2024年度物业服务(邯郸路基地)	上海恒能泰企业管理有限公司	1	913.964531	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0130 03-0 003	后勤服务-物业管理	3	国网上海电科院办公室2024年度物业服务(华石路基地)	上海恒能泰企业管理有限公司	1	487.347964	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名
09DI 03-9 0130 03-0 003	后勤服务-物业管理	4	国网上海电科院办公室2024年度物业服务(迎春站)	上海恒能泰企业管理有限公司	1	99.46034	满足采购文件要求	满足采购文件要求	满足采购文件要求	综合排序第一名

应答人对以上结果有异议，可以自公示之日起3日内，向采购人提出。

根据相关法规规定，应答人和直接参与并且与采购活动有着直接利害关系的当事人有异议的，有权依法进行异议，提出异议时应注意以下事项：

1.异议必须在成交结果公示结束前以书面形式传真提出。

2.应当提交异议书，并包括下列内容：

(1) 异议人的名称、地址、联系人及有效联系方式；

(2) 被异议人的名称；

(3) 异议事项的基本事实；

(4) 有效线索和相关证明材料。

3.异议人为法人的，异议书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章，同时还需提交授权委托书；异议人为个人的

的，异议书必须由异议人本人签字，并附有效身份证明，由本人提交。

4.下列异议将不予接收：

(1) 在成交结果公示结束后提出的；

(2) 异议人不能证明是所异议招标投标活动的应答人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人；

(3) 异议事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；

(4) 对异议事项已经答复，且异议人没有提出新的证据的。

5.异议人不得以异议为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意异议，阻碍招标投标活动的正常进行。

联系电话：18301721031

联系邮箱：zhaobiao3@ziwentender.com

招标人：国网上海市电力公司电力科学研究院
、华东电力试验研究院有限公司

招标代理机构：上海资文建设工程咨询有限公司

2024年4月7日

上海电力科学研究院2024年第三次非物资竞争性谈判采购、华东电力试验研究院有限公司2024年第三次非物资竞争性谈判采购

否决原因公示

各相关应答人：

上海电力科学研究院2024年第三次非物资竞争性谈判采购、华东电力试验研究院有限公司2024年第三次非物资竞争性谈判采购采购工作已完成，现将采购活动有关主要否决原因公示如下。

1. 09DI03-9012002-0001 分标未进入详评原因

序号	未进入详评原因	未进入详评的 投标人数量	未实质响应 招标文件数量
1	资格不符	1	4

1. 09DI03-9012008-0001 分标未进入详评原因

序号	未进入详评原因	未进入详评的 投标人数量	未实质响应 招标文件数量
1	资格不符	2	2

特此公示。

招标代理机构：上海资文建设工程咨询有限公司

2024年4月7日