

上海市建设工程设计招标评标结果（中标候选人）公示

报建编号：	2502PD0409	标段号：	B01
招标人：	上海市浦东新区教育局工程管理事务中心		
招标代理机构：	上海百通项目管理咨询有限公司		
联系人：	谢蓉	联系电话：	13235324425
联系地址：	浦东长岛路241号180室		
招标方式：	公开招标		
招标标段名称：	上海市建平世纪中学等39所学校电增容工程		
招投标情况（共4个投标人）			
投标人	中标候选人排序	否决投标情况	投标报价（万元）
上海久隆电力（集团）有限公司	第一中标候选人		164.69
上海合泽电力工程设计咨询有限公司	第二中标候选人		169.21
上海衡能电力设计有限公司			169.21
上海瀚文电力工程设计有限公司			167.56
公示期限：	2025-06-13 至 2025-06-16		
备注：	招标人将按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》确定中标人		

投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目评标结果有异议的，应当以书面署名形式在“中标候选人公示”期间，向招标人提出。

发布人：上海市浦东新区教育局工程管理事务中心

发布日期：2025年06月13日

评标结果（中标候选人）公示详情信息

一、投标文件被否决的投标人名称、否决投标原因及其依据（技术标）			
序号	投标人名称	否决投标原因	依据
无否决投标			
依据	1（1）投标文件中技术标书为暗标，但采用图签具名或带有单位、人员、业绩等任何可辨识名称、标志、标记的。 1（2）投标文件的方案有明显错误，且无法实质性响应招标文件的要求。 1（3）投标人不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。		

二、技术标详情评审结果							
序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	技术标得分
1	上海久隆电力（集团）有限公司	71	72	72	72	80	73.4
2	上海合泽电力工程设计咨询有限公司	55	59	65	47	68	58.8
3	上海瀚文电力工程设计有限公司	54	61	66.5	56	48	57.1
4	上海衡能电力设计有限公司	57	56	64.5	53	46	55.3

三、投标文件被否决的投标人名称、否决投标原因及其依据（商务标）			
序号	投标人名称	否决投标原因	依据
无否决投标			

依据	<p>1 (1) 投标联合体没有提交共同投标协议，即共同投标协议未按招标文件规定的格式签署、提交，未明确联合体牵头人和各方拟承担的工作和责任。</p> <p>1 (2) 同一投标人不得提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p> <p>1 (3) 投标文件未经投标人盖章和法定代表人签字或盖章。</p> <p>2 (1) 投标人资质条件不符合要求。</p> <p>2 (2) 项目负责人资格不符合专业等级要求。</p> <p>2 (3) 投标人为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）。</p> <p>2 (4) 投标人与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性。</p> <p>2 (5) 投标人与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人。</p> <p>2 (6) 投标人与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系。</p> <p>2 (7) 投标人为本招标项目的代建人或招标代理机构。</p> <p>2 (8) 投标人与本招标项目的代建人或招标代理机构为同一法定代表人。</p> <p>2 (9) 投标人与本招标项目的代建人或招标代理机构存在管理关系、相互控股或参股关系。</p> <p>2 (10) 投标人被依法暂停或取消投标资格。</p> <p>2 (11) 投标人被责令停业，暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书。</p> <p>2 (12) 投标人进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。</p> <p>2 (13) 投标人在近三年内发生重大设计质量问题（以行政主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）。</p> <p>2 (14) 投标人被市场监督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（移除的除外）。</p> <p>2 (15) 投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人被最高人民法院在“信用中国”网站列入失信被执行人名单。</p> <p>2 (16) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为。</p> <p>2 (17) 投标人违反法律、法规、规章或者无正当理由放弃投标、中标资格，造成招标人重新招标的投标人。</p> <p>2 (18) 投标人在本标段有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；</p> <p>3 (1) 若设定设计服务收费最高投标限价，设计费报价超过最高投标限价。</p> <p>3 (2) 设计费投标报价存在串通涨价、价格欺诈行为的。</p> <p>3 (3) 投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价。</p> <p>3 (4) 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，该投标人不能作出书面合理说明并提供相应的证明材料的。</p> <p>3 (5) 投标报价应当澄清拒绝澄清的。</p> <p>3 (6) 设计服务周期不符合招标文件要求的。</p> <p>3 (7) 未按招标文件要求提交投标保证金的。（投标保函采用电子验证，以开标当天银行查询结果为准。）</p> <p>3 (8) 未按评标委员会要求澄清、说明或补正的。</p>
----	--

四、 商务标详细评审结果

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	商务标得分
1	上海久隆电力（集团）有限公司	18.25	18.25	18.05	18.25	18.25	18.21
2	上海衡能电力设计有限公司	14.25	15.25	14.25	14.25	15.25	14.65
3	上海合泽电力工程设计咨询有限公司	11.25	12.25	12.25	11.25	11.25	11.65
4	上海瀚文电力工程设计有限公司	10.25	11.25	10.75	10.25	10.25	10.55

五、 评标委员会评分

序号	投标人名称	技术得分	商务得分	得分	排名
1	上海久隆电力（集团）有限公司	73.4	18.21	91.61	1
2	上海合泽电力工程设计咨询有限公司	58.8	11.65	70.45	2
3	上海衡能电力设计有限公司	55.3	14.65	69.95	3
4	上海瀚文电力工程设计有限公司	57.1	10.55	67.65	4

六、 中标候选人项目业绩及拟担任项目负责人

上海久隆电力（集团）有限公司项目负责人（薛忠良）类似业绩

项目编号	项目名称	项目类型	建设地点	规模	开竣工日期	项目负责人证件号码
/	市区35千伏虹桥国际机场（航机南站增容改造）供电配套工程	其他	上海	220kV古北站35kV正母线古机3410仓做保护调试1仓；35kV 福泉站35kV一段母线泉机3691仓做保护调试1仓。合计本次工程新放35kV电力电缆新放ZAYJV02-26/35, 3x400mm ² 电缆约0.46km。	2024-09至2024-12	310113198610192115
/	35千伏同济大学增容供电配套工程	其他	上海	新放（ZA）YJV-26/35-3×400mm ² 电缆8.69km、新建3×7-1孔排管450米、新建2×10-1孔排管95米、新建2×3孔排管550米、新建1×4孔排管325米、新建2×3孔非开挖158米。新建工井25座。新放24芯光缆4.35km。	2024-05至2025-08	310113198610192115
/	35千伏上海盛贤智创企业发展有限公司供电配套项目	其他	上海	新放35kV电力电缆ZAYJV-26/35-3*400mm ² 电缆约820米，新放35kV电力电缆YJV-26/35-3*400mm ² 电缆约1050米。新建2×2孔φ150 MPP管146米；工井改造加凸头1座，新建转角电缆沟3座，新建直线电缆沟1座。新放24芯光缆1根，约960米。	2024-04至2024-07	310113198610192115
/	上海电气股份有限公司人民电器厂静安区共和新路3015号10千伏业扩工程	其他	上海	新放10kV电力电缆ZAYJV-10 3*120mm ² 电缆约760米. 新放24芯光缆1根，约770米。	2024-06至2024-07	310113198610192115

上海久隆电力（集团）有限公司项目业绩

项目编号	项目名称	发包人名称	工程规模	合同金额（万元）	合同签订日期	项目开竣工日期
/	上海嘉定发祥110kV输变电工程	国网上海市电力公司	新建110kV变电容量2x50兆伏安。新建电缆线路路径总长度约12.3千米。	588.3328	2024-09-20	2024-09未竣工
/	市区35千伏虹桥国际机场（航机南站增容改造）供电配套工程	国网上海市电力公司	220kV古北站35kV正母线古机3410仓做保护调试1仓；35kV福泉站35kV一段母线泉机3691仓做保护调试1仓。合计本次工程新放35kV电力电缆新放ZAYJV02-26/35, 3x400mm ² 电缆约0.46km。	4.511	2024-09-19	2024-09至2024-12
/	35千伏同济大学增容供电配套工程	国网上海市电力公司	新放（ZA）YJV-26/35-3x400mm ² 电缆8.69km、新建3x7-1孔排管450米、新建2x10-1孔排管95米、新建2x3孔排管550米、新建1x4孔排管325米、新建2x3孔非开挖158米。新建工井25座。新放24芯光缆4.35km。	98.6543	2024-05-28	2024-05至2024-08
/	上海嘉定10kV古漪园北台区增容改造工程等6个项目	国网上海市电力公司	增容400kVA变压器7台，新增400kVA变压器3台，增容800kVA变压器2台。新放ZAYJV-0.6/1kV4*240mm ² 电缆2186米。新建低压电缆分支箱（1进6出）16台。新立电杆16基。	43.5877	2024-04-30	2024-04至2024-06
/	上海嘉定10kV安亭东江等台区增容改造工程等3个项目	国网上海市电力公司	新装400kVA变压器3台，新装200kVA变压器1台。新立电杆54基。	37.7644	2024-03-25	2024-03至2024-05
/	上海嘉定10kV娄塘旺泾张江门等台区增容改造工程等4个项目	国网上海市电力公司	新装200kVA变压器3台，新装400kVA变压器3台。新立电杆68基。新放低压单相导线67500米，新放低压三相导线11900米。	46.5371	2024-03-19	2024-03至2024-05

/	上海市上南中学南校等25所学校安全达标维修(抢修)-电增容工程	上海市浦东新区教育局工程管理事务中心	工程主要内容包括低压增容、高压增容、低压改高压等内容。新装低压备用进线柜和计量柜, 共计25台。	110.6906	2023-06-16	2023-06至2024-05
/	长宁公安分局道路监控信息中心10kV用户站(金钟路510号)增容工程	上海市公安局长宁分局	干式变压器1000kVA, 配合变压器增容, 对10kV进线柜及出线柜内相关电气设备进行改造, 配合变压器增容。	6.48	2022-07-08	2022-07至2023-06
/	上海奉贤上海奇龙冲压有限公司高压增容项目10kV业扩项目	国网上海市电力公司	10kV电源仓调试费1套; 新装72芯光单元盒1套, 新装1:8分光器1套, 新装1:4分光器1套; 拆除YJV-10-3x70mm电缆25米。	12.9725	2022-01-08	2022-01至2022-02

上海合泽电力工程设计咨询有限公司项目负责人(康建洲)类似业绩

项目编号	项目名称	项目类型	建设地点	规模	开竣工日期	项目负责人证件号码
HZSJ-2024-0394	中国福利会托儿所10KV增容改造工程	变电	上海	10KV增容改造工程	2024-7-15~2024-10-30	310101197701261630

上海合泽电力工程设计咨询有限公司项目业绩

项目编号	项目名称	发包人名称	工程规模	合同金额(万元)	合同签订日期	项目开竣工日期
HZSJ-2024-0394	中国福利会托儿所10KV增容改造工程	中国福利会托儿所	10KV增容改造工程	8.9	2024-07-15	2024-10-30