上海市建设工程监理招标评标结果(中标候选人)公示

| 报建编号: | 2302QP029 | 6 | 标段号: | F01 | F01 | | | |
|----------------------|--|-----------------------|--------|---------------|--------------|--|--|--|
| 招标人: | 国网上海市电力公司 | | | | | | | |
| 招标代理单位: | 上海通翌招标代理有限公司 | | | | | | | |
| 联系人: | 伏亦菲 | | 联系电话: | 13818223353 | | | | |
| 联系人地址: | 河南北路4 | 41号 | 联系人邮编: | 200235 | 200235 | | | |
| 招标方式: | 公开招标 | | | | | | | |
| 招标标段名称: | 上海青浦章 | 上海青浦章练(章练塘)110KV输变电工程 | | | | | | |
| 招投标情况(共3个投标人) | | | | | | | | |
| 投标人 | | 中标候选人排序 | 总监姓名 | 否决投标/ 入围情况 | 投标报价 (万元) | | | |
| 上海思南电力建设工程监理有 限公司 | | 第一中标候选人 | 杨坤生 | 否 | 180. 25 | | | |
| 上海东捷电力设计有限公司 | | 第二中标候选人 | 李成鑫 | 李成鑫 否 | | | | |
| 上海市电力工程建设监理有限 公司 | | | 胡宗杰 | 否 | 181. 887 | | | |
| 公示期限: | 2024-09-29 至 2024-10-09 | | | | | | | |
| 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进行招标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:国网上海市电力公司 发布日期:2024年09月29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、否决投标原因及依据 | | | | | | | | | |
| 序号 | 投标人名称 | 万 决投标原因 | 依据 | | | | | | |
| 无否决投标 | | | | | | | | | |
| 1 2.1.1 1投标人与投标报名的申请人在名称和组织结构上不存在实质性差别 2电子投标文件的数字签名和监章符合投标人须到第2.2 数规定(书面投标文件不作要求)3投标报合格是文目技标协数字签名和监章符合投标人须到第2.2 数规定(书面投标文件不作要求)3投标报合格是文目技标协议的(如接受联合体投标),但招标文件要求提交备选投标的路案,并将合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定。(1) 投标人资质要求,合格投标人需持有中华人民共和国任务和账金建设部由力工程公级及其以上。以上资质要求,投标人人只要符合任中分,第6年第二章"投标人须知"第1.4.2 项规定。 6符合第二章"投标人须知"第1.4.4 项规定。 7符合第二章"投标人须知"第1.4.4 项规定。 10宿合第三章"投标人须知"第1.4.4 项规定。 10宿合第三章"投标人须知"第1.4.4 项规定。 11是合缘之联合体投标。 2 域形人须知"第1.4.6 项规定 11是合缘之联合体投标。 2 域形人须知"第1.4.6 项规定 11是合缘之联合体投标。 2 线标人须知"第1.4.6 项规定 11是合缘之联合体投标。 2 位录 2 线标人须知"第1.4.4 项规定 2 证的标价分第二章"投标人须知"第1.4.6 项规定 11是合缘之联合体控标。 2 位录 2 线标人须知"第1.4.6 项规定 11是合缘之联合体控标。 2 位录 2 线标人须知"第1.4.6 项规定 12 位为体投标。 2 位录 2 线标人须知"第1.4.6 项规定 12 位为体决设标 符合等正章"投标人须知"第1.4.8 项规定的任何一种情形。(1) 为招标人条条,非实的联系的,是创度的基础定负债券级,设计分标分,并未将标项目的技术、否则各和关设标均无约。 12 个存在新的增加(单位),12 位为与本招标项目的共业投标人存在控股、管理关系。 12 (2) 与招标人存在利告关系,20 可能比较和人存在投资,2 位别,与本招标项目的代建人或招标代理机构向一个法定代表人,12 (4) 与本招标项目的代建人或招标代理机构的一个法定代表人,12 (6) 为本招标项目的代建人或招标代理机构存在建度或多股关系。 12 (9) 与本招标项目的优定人或招标代理机构存在建度数金度(2 位为本招标项目的优定人或招标代理机构存在建度、全债额(12 位为本招标项目的优定人或招标代理机构存在建度、全期,2 (10)被依然智序或者取消投标资格, 2 值和数 4 值的 1 证 2 位为 1 法 2 位为 2 | | | | | | | | | |
| 二、评标委员会对投标报价给予修正的结果 ———————————————————————————————————— | | | | | | | | | |
| 序号 | 投标人名称 | 投标报价 (万元) | 经评审的修正结果 (万元) | | | | | | |

无修正说明

评标委员会评分结果

| 序号 | 投标人名称 | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 | 得分 | 排名 |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | | | | | | | | |

| 1 - | 上海 上海 出 | 思南电力建设工程 监理有限公司 | 程 84.79 | 84. 79 | 8 | 3. 29 | 83. 29 | 82. 79 | 83. 79 | 1 | |
|------------------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--|
| 2 - | 上海有 | F捷电力设计有际 公司 | 71.68 | 78. 68 | 7. | 2.68 | 75. 68 | 3 74.68 | 74. 68 | 2 | |
| 三、中标候选人项目业绩及拟担任总监理工程师 | | | | | | | | | | | |
| 上海思南电力建设工程监理有限公司拟担任总监理工程师(杨坤生)类似业绩 | | | | | | | | | | | |
| 项目编号 | | 项目名称 | 项目类型 | 建设地点 | Ħ | 规 | .模 | 开竣工日期 | 身份证件号码 | | |
| W2021080 34 |)1348 | 西竖110千伏 变电站土建新 建工程 | 电力工程 | 上海市-松 区 | 江 | 110千伏 | | 2021-08-30至 2022-08-25 | | 410402196510 263512 | |
| W2021070 89 |)1371 | 崧塘110千伏 变电站土建新 建工程 | 千伏 建新 电力工程 上海市-松江 110千伏 2021- | | 2021-08-21至 2022-07-27 | | 410402196510 263512 | | | | |
| 上海思南电 | 电力建 | 设工程监理有限么 | 公司项目业绩 | | | | | | | | |
| 项目编 | 号 | 项目名称 | 项目类型 | 规模 | | 合同签订日期 | | 合同价 | 开竣 | 开竣工日期 | |
| W20210201305 81 | | 汇丰110千伏 输变电工程 | 电力工程 | 110千伏 | Ì | 2020- | -12-07 | 138. 8406 | |)3-22至 -05-21 | |
| W2020090 07 | 01401 | 阁游110千伏 输变电工程 | 电力工程 | 110千伏 | Ì | 2020-07-03 167.46 | | | 2020-09-01至 2021-06-30 | | |
| W2020090 23 |)1353 | 唐明110千伏 输变电工程 | 人 由力工程 110千份 2020-02-20 | | 169. 5008 | 2020-09-30至 2021-09-30 | | | | | |
| W20200501341 65 | | 新凤110千伏 输变电工 程(土建、变 电) | 电力工程 | 110千伏 2 | | 2020-03-13 | | 111. 7115 | 2020-06-01至 2020-12-28 | | |
| W2023020 58 | 01377 | 环城110千伏 输变电工程 | 电力工程 | 110千伏 2022-03-11 | | 216. 46 | 2023-03-08至 2024-03-07 | | | | |
| 上海东捷电 | 电力设 | 计有限公司拟担任 | £总监理工程师 | (李成鑫)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 | 身份证 | 身份证件号码 | |
| W2023020 89 |)1307 | 业绩110千伏 输变电工程 | 电力工程 | 上海市 | 上海市 110kV | | 2023-01-11至 2024-02-10 | 230204196602 162135 | | | |
| 上海东捷电力设计有限公司项目业绩 | | | | | | | | | | | |
| 项目编 | 号 | 项目名称 | 项目类型 | 规模 合同签订日期 合同位 | | 合同价 | 开竣工日期 | | | | |
| W2023020 89 |)1307 | 业绩110千伏 输变电工程 | 电力工程 | 110kV | 110kV 2023-01-11 | | -01-11 | 210. 8327 | 2023-01-11至 2024-02-10 | | |