

福建裕正-公开招标-FJYZ-FXXY230821016—泉州丰泽区蓬莱西路~通港西街电力
配套管廊工程（东海段）可研勘察初设一体化—中标候选人公示
（招标编号：FJYZ-FXXY230821016）

公示结束时间：2023年10月04日

一、评标情况

标段(包)[001]泉州丰泽区蓬莱西路~通港西街电力配套管廊工程（东海段）可研勘察初设一体化：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：福建亿兴电力设计院有限公司，费率：下浮21.00%，质量：（1）基本要求：严格执行国家、行业、国家电网公司工程建设管理的法律、法规和规章制度，贯彻国家、行业和国家电网公司现行设计技术规范及设计管理规定，保证工程满足国家和行业施工验收规范的要求。（2）具体要求见合同协议书。，工期/交货期/服务期：130天；

中标候选人第2名：龙岩电力勘察设计院有限公司，费率：下浮20.20%，质量：（1）基本要求：严格执行国家、行业、国家电网公司工程建设管理的法律、法规和规章制度，贯彻国家、行业和国家电网公司现行设计技术规范及设计管理规定，保证工程满足国家和行业施工验收规范的要求。（2）具体要求见合同协议书。，工期/交货期/服务期：130天；

中标候选人第3名：厦门电力勘察设计院有限公司，费率：下浮15.00%，质量：（1）基本要求：严格执行国家、行业、国家电网公司工程建设管理的法律、法规和规章制度，贯彻国家、行业和国家电网公司现行设计技术规范及设计管理规定，保证工程满足国家和行业施工验收规范的要求。（2）具体要求见合同协议书。，工期/交货期/服务期：130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(福建亿兴电力设计院有限公司)的项目负责人：松润锋注册电气工程师（发输变电）；DF175300183；

中标候选人(龙岩电力勘察设计院有限公司)的项目负责人：王燕注册电气工程师（发输变电）；DF163500180；

中标候选人(厦门电力勘察设计院有限公司)的项目负责人：叶景达注册电气工程师（发输变电）；DF153500152；

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(福建亿兴电力设计院有限公司)的资格能力条件:满足招标文件要求,具体详见投标文件;

中标候选人(龙岩电力勘察设计院有限公司)的资格能力条件:满足招标文件要求,具体详见投标文件;

中标候选人(厦门电力勘察设计院有限公司)的资格能力条件:满足招标文件要求,具体详见投标文件;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(福建亿兴电力设计院有限公司)的评标情况:综合排名第 1;

中标候选人(龙岩电力勘察设计院有限公司)的评标情况:综合排名第 2;

中标候选人(厦门电力勘察设计院有限公司)的评标情况:综合排名第 3;

二、提出异议的渠道和方式

投标人有异议的或认为评标活动存在违法违规行为或不公正、不公平行为的,在公示期间可向委托单位提出或招标代理机构提出书面投诉。

三、其他

中标候选人公示

招标编号为 FJYZ-FXXY230821016 的泉州丰泽区蓬莱西路~通港西街电力配套管廊工程(东海段)可研勘察初设一体化,该工程评标办法采用综合评分法,于 2023 年 9 月 27 日依法公开开标后,评标委员会按照招标文件规定的评标标准和方法进行了评审,根据评标委员会提出的书面评标报告和资格后审报告,现将评标结果公示如下:

第一中标候选人:福建亿兴电力设计院有限公司;中标价(下浮率):下浮 21.00%;设计项目负责人:松润锋;质量要求:(1)基本要求:严格执行国家、行业、国家电网公司工程建设管理的法律、法规和规章制度,贯彻国家、行业和国家电网公司现行设计技术规范及设计管理规定,保证工程满足国家和行业施工验收规范的要求。(2)具体要求见合同协议书。设计工期:勘察报告交付时间:取得勘察进场许可文件后 70 日历天内;可研文件交付时间:合同签订后 30 日历天内;初设文件交付时间:收到可研批复文件和工程勘察报告文件完成后 30 日历天内。

第二中标候选人:龙岩电力勘察设计院有限公司;中标价(下浮率):下浮 20.20%;设计项目负责人:王燕;质量要求:(1)基本要求:严格执行国家、行业、国家电网公司工程建设管理的法律、法规和规章制度,贯彻国家、行业和国家电网公司现行设计技术规范及设计管理规定,保证工程满足国家和行业施工验收规范的要求。(2)具体要求见合同协议书。

设计工期：勘察报告交付时间：取得勘察进场许可文件后 70 日历天内；可研文件交付时间：合同签订后 30 日历天内；初设文件交付时间：收到可研批复文件和工程勘察报告文件完成后 30 日历天内。

第三中标候选人：厦门电力勘察设计院有限公司；中标价（下浮率）：下浮 15.00%；设计项目负责人：叶景达；质量要求：（1）基本要求：严格执行国家、行业、国家电网公司工程建设管理的法律、法规和规章制度，贯彻国家、行业和国家电网公司现行设计技术规范及设计管理规定，保证工程满足国家和行业施工验收规范的要求。（2）具体要求见合同协议书。

设计工期：勘察报告交付时间：取得勘察进场许可文件后 70 日历天内；可研文件交付时间：合同签订后 30 日历天内；初设文件交付时间：收到可研批复文件和工程勘察报告文件完成后 30 日历天内。

部分废标人废标或资格后审不合格原因：无

现将上述中标候选人、定标结果及部分投标人废标原因予以公示，公示时间：2023 年 9 月 28 日至 2023 年 10 月 4 日。投标人有异议的或认为评标活动存在违法违规行为或不公正、不公平行为的，在公示期间可向委托单位提出或招标代理机构提出书面投诉。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为国网福建省电力有限公司泉州供电公司办公室。

五、联系方式

招 标 人：国网福建省电力有限公司泉州供电公司（项目委托单位）

地 址：泉州市丰泽区青莲街 8 号泉州供电公司调度大楼

联 系 人：王工

电 话：0595-68818658

电子邮件：/

招标代理机构：福建裕正工程招标有限公司

地 址：厦门市思明区湖滨西路 9 号亿力大厦 3101

联 系 人：小徐

电 话：0592-6021033

电子邮件：fjyzzb@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）