**福建福海创石油化工有限公司南部热源点一期工程节能评估 比选公告**

福建福海创石油化工有限公司就“福建福海创石油化工有限公司南部热源点一期工程节能评估（项目编号：FHC-PTCG20210514004）”进行国内公开比选，欢迎国内符合条件的供应商积极参选。

**一、项目概况**

1.项目名称：福建福海创石油化工有限公司南部热源点一期工程节能评估

2.比选项目简要说明：福海创热电厂原为腾龙芳烃自备热电厂，目前已建成4×670t/h+3×150MW燃煤供热机组，主要为PX、PTA装置供汽，供汽量为950t/h左右。为了解决中沙古雷乙烯项目中芒果项目必需的乙烯原料需求，拓宽福海创公司原油种类，提高市场谈判能力，消除生产装置规模不匹配的瓶颈，缓解PTA原料不足的问题，福海创公司拟实施原料适应性技改项目。原料适应性项目、芒果项目及企业搬迁项目等项目一旦投入生产后，我司热负荷需求将达到2817.1t/h。热电厂现有4\*670t/h+3\*150MW机组，最大供热能力为1150t/h， 2021年开始拟将两台抽凝机组改造为抽背机组，最大供热能力可提高至1500t/h，但仍无法满足2817.1t/h的供热需求，存在1317.1t/h的供热缺口。故需在热电厂南侧预留地新建2×830t/h燃煤锅炉+2×50MW抽背发电机组（工程内容以最终版可研报告为准），以满足今后供热需求，项目名称为“福海创南部热源点一期工程”。根据国家发展改革委令第44号《固定资产投资项目节能审查办法》规定：企业投资项目，建设单位需在开工建设前取得节能审查机关出具的节能审查意见。未按本办法规定进行节能审查，或节能审查未通过的项目，建设单位不得开工建设，已经建成的不得投入生产、使用。按照文件精神，现拟对福海创南部热源点一期工程节能评估项目进行比选。

3.比选控制价：28万元整

4.工期要求：本项目自签订合同之日起必须在30天内完成国家节能中心2011《固定资产投资项目节能评估报告编制指南》及《固定资产投资项目节能评估书内容深度要求》所规定的所有内容。自签订合同之日起50天内投标方需负责组织能评单位根据国家发展改革委令第44号《固定资产投资项目节能审查办法》所规定的要求完成审查工作，且评估单位按文件要求需由省级节能审查机关负责，并提供最终版的节能评估报告。

**二、参选人资格要求**

1.参选人必须具备有效的企业法人营业执照。

2.参选人具有工程咨询单位甲级资信证书（火电）。

3.参选人具有近五年开展节能相关的工程咨询、设计工作业绩总量不低于5个。

4.注册资本金50万元以上，且拥有固定的办公场所和办公设施，具备健全的机构章程、管理制度、工作守则和质量管理体系。

5.参选人没有失信黑名单记录（以最高院失信被执行人系统发布信息为准）。

6.与比选人无诉讼纠纷。

**三、获取比选文件**

1.报名时间：2021年5月19日至2021年5月28日（共10天）

2.报名方式：参选人在报名时间内将报名文件发送至邮箱hjzhang@fhcpec.com.cn，报名文件包含：

（1）法定代表人授权委托书（扫描件，格式详见“附件：法定代表人授权委托书”）；

（2）营业执照（加盖单位公章的扫描件）；

（3）资质文件（加盖单位公章的扫描件）。

3.获取比选文件：本项目比选文件请有意向参选人自行下载，不收取费用。（特别声明：未进行登记报名的参选人，其递交的参选文件将被拒收。）

**四、参选文件递交要求**

1. 参选文件递交地点：漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号，福海创办公楼二楼企业管理部。

2. 参选文件递交截止时间（以送达时间为准）：2021年6月1日14时0分。

**五、联系方式**

商务联系人：张华娟 电话：0596-6311821 邮箱：hjzhang@fhcpec.com.cn

纪检监察室电话：0596-6311774  邮箱：fhcjc@fhcpec.com.cn

联系地址：漳州市漳浦县杜浔镇杜昌路9号

邮    编：363216

福建福海创石油化工有限公司

2021年5月19日

附件、法定代表人授权书

本人 （姓名）系 （参选单位名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职员工 （姓名，职务）（身份证号码： 、手机号码： 、EMAIL： ）作为参选人代表以我方的名义参加贵单位组织的福建福海创石油化工有限公司南部热源点一期工程节能评估（项目编号：FHC-PTCG20210514004）的比选活动，并代表我方全权处理一切与之有关的具体事务和签署相关文件，我均予以承认。

代理人无权转让委托权。

本授权书于 年 月 日签字生效，本授权书至参选有效期结束前始终有效。

特此声明。

参选人（公章）：

法定代表人（授权人）签字或盖章：

参选人代表（被授权人）签字或盖章：

日期：

参选人代表（被授权人）身份证正面和反面复印件