

# 环北部湾广西水资源配置工程西津泵站主水泵及其附属设备采购 中标候选人公示

一、项目名称：环北部湾广西水资源配置工程西津泵站主水泵及其附属设备采购

二、项目编号：E4500002802004599

三、招标方式：公开招标

四、评标日期：2024年11月6日

五、公示日期：自2024年11月8日起至2024年11月13日止

六、评标结果：

第一中标候选人：东方电气集团东方电机有限公司

投标报价：66080000.00元

交货期：10个月，评标情况（最终评审得分）：88.18分。

资格审查业绩：①珠江三角洲水资源配置工程高新沙泵站主水泵及其附属设备；②安徽绩溪抽水蓄能电站机组及其附属设备；③吉林敦化抽水蓄能电站主机机组及其附属设备；④山东沂蒙抽水蓄能电站主机机组及其附属设备；⑤河北丰宁抽水蓄能电站机组及其辅助设备；⑥浙江长龙山抽水蓄能电站机组及其辅助设备采购；⑦环北部湾广东水资源配置工程地心泵站主水泵及其附属设备。

获得加分的业绩：①珠江三角洲水资源配置工程高新沙泵站主水泵及其附属设备；②安徽绩溪抽水蓄能电站机组及其附属设备；③吉林敦化抽水蓄能电站主机机组及其附属设备；④山东沂蒙抽水蓄能电站主机机组及其附属设备；⑤河北丰宁抽水蓄能电站机组及其辅助设备；⑥浙江长龙山抽水蓄能电站机组及其辅助设备采购；⑦环北部湾广东水资源配置工程地心泵站主水泵及其附属设备。

获得加分的奖项：四川省科学技术进步奖，安徽省科学技术奖。

第二中标候选人：哈尔滨电机厂有限责任公司

投标报价：48000000.00元

交货期：10 个月，评标情况（最终评审得分）：86.60 分

资格审查业绩：①珠江三角洲水资源配置工程鲤鱼洲泵站主水泵及其附属设备采购；②黑龙江荒沟抽水蓄能电站机组及其附属设备采购；③牛栏江-滇池补水工程干河泵站水泵及其配套设备采购；④山西大水网地下泵站水泵机组成套设备采购中部引黄工程地下泵站；⑤广东阳江抽水蓄能电站机组及其附属设备采购。⑥河北丰宁抽水蓄能电站主机及其附属设备；⑦福建周宁抽水蓄能电站机组设备采购；⑧山西大水网地下泵站机组成套设备采购小浪底引黄工程地下泵站。

获得加分的业绩：①珠江三角洲水资源配置工程鲤鱼洲泵站主水泵及其附属设备采购；②黑龙江荒沟抽水蓄能电站机组及其附属设备采购；③牛栏江-滇池补水工程干河泵站水泵及其配套设备采购；④山西大水网地下泵站水泵机组成套设备采购中部引黄工程地下泵站；⑤广东阳江抽水蓄能电站机组及其附属设备采购。⑥河北丰宁抽水蓄能电站主机及其附属设备；⑦福建周宁抽水蓄能电站机组设备采购；⑧山西大水网地下泵站机组成套设备采购小浪底引黄工程地下泵站。

获得加分的奖项：云南省科学技术奖，水力发电科学技术奖。

第三中标候选人：杭州江河水电科技股份有限公司

投标报价：70928200.00 元

交货期：10 个月，评标情况（最终评审得分）：80.78 分

资格审查业绩：①印度 SRLIS-2 泵站项目 6\*40MW 泵站机组泵站设备；②印度 SRLIS-3 泵站项目 5\*40MW&2\*30MW 泵站机组水泵设备；③印度 Thotapally LIS 3\*32MW 泵站项目泵阀及辅助系统；④印度 Godavari-Penna 泵站项目 6\*7.5MW 泵站泵阀及辅助系统。

获得加分的业绩：①印度 SRLIS-2 泵站项目 6\*40MW 泵站机组泵站设备；②印度 SRLIS-3 泵站项目 5\*40MW&2\*30MW 泵站机组水泵设备；③印度 Thotapally LIS 3\*32MW 泵站项目泵阀及辅助系统；④印度 Godavari-Penna 泵站项目 6\*7.5MW 泵站泵阀及辅助系统。

获得加分的奖项：/

### 七、提出异议的渠道和方式：

如对以上三个中标候选人的评标结果有异议的，投标人或其他利害关系人必须在公示期间以书面形式向招标人提出异议，招标人将在规定的时间内作出答复。对不在规定时间内提出或不符合规定的异议，招标人有权不予受理。

异议受理部门：环北部湾广西水资源配置有限公司，联系电话：0771-2898133

### 八、联系方式：

招标人：环北部湾广西水资源配置有限公司

联系人：牛工

电话：0771-2898133

传真：0771-2898133

电子邮箱：sfjsglb@163.com

招标代理机构：广西交投宏冠工程咨询有限公司

联系人：严杏、韦旋馨

电话：0771-2115873

传真：0771-2115704

电子邮箱：495090007@qq.com

监督部门：广西壮族自治区水利厅

监督电话：0771-2185552

招 标 人：环北部湾广西水资源配置有限公司

招标代理机构：广西交投宏冠工程咨询有限公司

法定代表人或其授权的项目负责人：严杏（签字或盖章）

2024年11月8日