

广州北江引水工程（水源工程）金属结构设备采购 评标报告

一、投标文件评审及结果

本项目于2021年08月03日09时30分开始，在广州公共资源交易中心第18评标室（2F）由评标委员会通过广州公共资源交易中心电子评标系统开展对电子投标文件的封闭式评审。

招标人依法组建的评标委员会由5位专家组成，全部从广州公共资源交易中心专家库随机抽取，具体名单如下：

评标委员会组长：

评标委员会成员：

评标委员会于2021年08月03日09:30:00至2021年08月03日16:30:00在广州公共资源交易中心第18评标室（2F）对投标申请人递交的投标文件进行审查。

评标委员会通过广州公共资源交易中心电子评标系统对电子投标文件进行评审。按照本项目招标公告和招标文件第三章2.1款规定的标准，通过广州公共资源交易中心网评标系统对电子投标文件进行初步评审，详见《广州北江引水工程（水源工程）金属结构设备采购资格审查情况报告》。

评标委员会按照招标文件第三章第2.2款规定的评分因素[包括商务部分：15分；技术部分：15分；投标报价：70分]、评分标准和评标程序进行详细评审。

首先，评标委员会对通过初步评审的投标文件进行商务技术部分评审，详见《商务评审表》、《商务评审汇总表》、《技术评审表》、《技术评审汇总表》。

然后，评委委员对通过初步评审的投标文件进行投标报价评审，详见《投标报价评审表》、《投标报价评审汇总表》。

接着，评标委员会按照投标人总得分（商务得分+技术得分+报价得分）从高到低的顺序排序。投标人总得分计算及排序结果详见《得分汇总排名》。其中，广东江海机电工程有限公司以总得分98.60分，投标报价6930274.86元，名列第1名；水发机电集团有限公司以总得分88.47分，投标报价7150057.94元，名列第2名；固始兴龙水电设备制造有限公司以总得分86.25分，投标报价6939179元，名列第3名。

最后，评标委员会根据招标文件评标方法以及按照总得分由高到低的顺序推荐中标候选人，一致确定广东江海机电工程有限公司为本项目的第一中标候选人，水发机电集团有限公司为本项目的第二中标候选人，固始兴龙水电设备制造有限公司为本项目的第三中标候选人。

二、澄清、说明、补正事项纪要：无。

三、推荐的中标候选人名单与签订合同前要处理的事宜：无。

特此报告。

评标委员会全体签名：

2021年08月03日