

广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设  
项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统  
建设项目设备采购及安装招标

# 评标报告

广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海  
底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备  
采购及安装招标评标委员会

2024 年 8 月 8 日

# 广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装招标开标评标报告书

## 一、基本情况

工程名称：广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装

招标单位：广东省茂名市气象局

招标代理：广东泓邦建设工程管理有限公司

招标类别：货物

招标方式：公开招标

建设地点：大竹洲岛上

建设规模：本项目包含 X 波段双极化相控阵天气雷达 1 套（含雷达设备和单机配套软件）、相控阵天气雷达站配套设施建设 1 套（含雷达塔钢结构、防雷工程、供电和通信工程、安防工程等）、雷达设备和雷达系统安装调试 1 项。

招标内容：X 波段双极化相控阵天气雷达的采购及安装、相控阵天气雷达站配套设施建设施工、雷达设备和雷达系统安装调试。

招标控制价：8000000.00 元。

工期：100 日历天

## 二、开标情况

### 1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 8 月 8 日 9 时 00 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心新闻发布厅开标室（地址：广州市天河区天润路 333 号）

### 2、开标过程

(1) 开标会由招标代理人广东泓邦建设工程管理有限公司主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。本项目在递交投标文件截止时间（2024 年 8 月 8 日 9 时 00 分）前共

有 4 家投标人递交投标文件（见附表 1）。

（2）开标在招标监督小组监督下进行，由招标人和投标人各派出代表检查所递交投标文件的密封情况，所有投标文件密封情况完好。

（3）投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证出席开标会，按照宣布的开标顺序当众拆封商务投标文件，宣读投标人的投标报价及投标文件其它响应性的主要内容，4 家投标人均符合要求（见附表 2）。

### 三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，在广州公共资源交易中心从广东省综合评标评审专家库随机抽取，并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
专业/职称	正高工	工程师	技师	高工	工程师

经评标委员会选举一致通过，推举\_\_\_\_\_专家为本次评标委员会的主任。

### 四、评标

#### 1、评标时间及地点

（1）评标时间：2024 年 8 月 8 日

（2）评标地点：广州公共资源交易中心 24 评标室

#### 2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容。

#### 3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

#### 4、评标程序的初步评审（含无效投标判定情况及说明）

本项目评标采用综合评标法（评审方法见招标文件），评标委员会认真细致阅读了招标文件和各投标人递交的投标文件，按招标文件、评标原则和评标办法的要求对投标文件技术部分进行初步评审，评审情况如下：

评标委员会按照招标文件规定对共 4 家 单位进行投标文件商务及经济报价初步评审，经评标

委员会的评审，所有投标单位递交的投标文件在形式评审、资格评审、响应性评审的过程中，**4**家单位均能达到并满足审查标准的基本要求，初步评审均获得通过。（详见附表3）。

#### 5、评标程序的详细评审

评标委员会按照招标文件规定的评审因素和分值进行详细评审：

(1) 按照招标文件《商务评分细则评分标准前附表》规定的评审因素和分值，对商务部分计算出得分 M（见附表4）。

(2) 按照招标文件《技术评分细则评分标准前附表》规定的评审因素和分值，对技术部分计算出得分 N（见附表5）。

(3) 按照招标文件《经济投标报价评分细则评分标准前附表》规定的评审因素和分值对经济投标报价计算出得分 F（见附表9）。

(4) 汇总投标人综合得分（综合得分=M+N+F）（见附表10）。

### 五、评标结果

根据综合得分由高至低排序，取综合得分最高的投标人为第一中标候选人，次之为第二中标候选人，再者为第三中标候选人。

经评标委员会根据招标文件第三章 8. 推荐中标候选人中规定，中标候选人情况如下：

中标候选人名称	投标总报价（元）	工期（日历天）	中标候选人排名
广东纳睿雷达科技股份有限公司	7986600.00	100	第一中标候选人
万巨铖达建设工程有限公司	7990000.00	100	第二中标候选人
深圳市艺越建设集团有限公司	7899000.00	100	第三中标候选人

评委主任签名：

评委成员签名：

附表：

- 1、广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装投标文件递交登记表
- 2、广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装投标文件商务及经济报价开标现场记录表
- 3、广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装投标文件商务及经济报价初步评审表
- 4、广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装投标文件商务部分评分表
- 5、广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装投标文件技术部分评分表
- 6、广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装投标文件技术部分评分汇总表
- 7、广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装投标文件商务和技术部分得分汇总表
- 8、广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装投标文件经济报价评标基准价
- 9、广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装投标文件经济报价得分表
- 10、广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装投标文件综合得分汇总表
- 11、广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装中标候选人推荐表
- 12、广东省博贺国家综合气象观测试验基地（大竹洲）建设项目海底电缆工程-X 波段双极化相控阵天气雷达系统建设项目设备采购及安装抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表
- 13、评标专家承诺书
- 14、专家签到表