

牡丹江市重大项目建设保障中心牡丹江海浪机场改扩建项目可研阶段导航台信号模拟仿真分析评估中标（成交）明细

牡丹江市公共资源交易中心受牡丹江市重大项目建设保障中心委托，采用公开招标进行采购牡丹江海浪机场改扩建项目可研阶段导航台信号模拟仿真分析评估（项目编号：[231001]MDJZC[GK]20230009）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（牡丹江海浪机场改扩建项目可研阶段导航台信号模拟仿真分析评估报告）

- 1.1、中标（成交）供应商：民航机场规划设计研究总院有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：298,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

| 品目号 | 品目名称 | 服务名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价（元） | 数量 | 单位 | 总价（元） |
|-----|-----------|---------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|---|------------|------|----|------------|
| 1-1 | 工程设计前咨询服务 | 牡丹江海浪机场改扩建项目可研阶段导航台信号模拟仿真分析评估报告 | 牡丹江海浪机场改扩建项目可研阶段导航台信号模拟仿真分析评估报告 | 根据导航设备类型、信号电磁波传播模型、台站周边地理环境等因素，模拟导航台信号，结合飞行程序，对导航台信号是否满足规范要求和实际运行需求进行分析评估，形成牡丹江海浪机场改扩建项目可研阶段导航台信号模拟仿真分析评估报告，达到牡丹江海浪机场改扩建可研批复深度要求，支撑牡丹江海浪机场改扩建项目可研报告通过省级发改部门审批。 | 合同签订后30日历日内完成专项咨询报告编制 | 牡丹江海浪机场改扩建项目可行性研究报告获得省级发改部门批复后，即达到验收合格标准。 | 298,000.00 | 1.00 | 项 | 298,000.00 |

牡丹江市公共资源交易中心
2023年02月28日