

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选址 (含台址遮蔽角测量) 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选址(含台址遮蔽角测量)(项目编号: [231001]MDJZC[GK]20230001) 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选址(含台址遮蔽角测量) 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: 198,000.00 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选址(含台址遮蔽角测量) 报告	牡丹江海浪机场改扩建项目可研阶段导航台选址(含台址遮蔽角测量) 报告	提交的专项报告应严格遵守《民用航空通信导航监视台(站) 设置选址技术审查办法》最新版的相关要求编制该报告, 选址工作应当按照图上预选、实地勘察、现场测量和技术分析的顺序进行, 达到牡丹江海浪机场改扩建项目可行性研究报告的深度要求, 并支撑可行性研究报告获得省级发改部门批复。	合同签订后30日历日内完成专项报告编制	提交的专项报告应严格遵守《民用航空通信导航监视台(站) 设置选址技术审查办法》最新版的相关要求编制该报告, 选址工作应当按照图上预选、实地勘察、现场测量和技术分析的顺序进行, 达到牡丹江海浪机场改扩建项目可行性研究报告的深度要求, 并支撑可行性研究报告获得省级发改部门批复。	198,000.00	1.00	项	198,000.00

牡丹江市公共资源交易中心
2023年02月09日