黑龙江洪河国家级自然保护区管理局湿地保护与恢复项目资源调查项目中标(成 交)明细

黑龙江海隆项目管理有限公司受黑龙江洪河国家级自然保护区管理局委托,采用竞争性磋商进行采购湿地保护与恢复项目资源调查项目(项目编码: [230001]HLXM[CS]20230002)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 (湿地保护与恢复项目资源调查项目)
 - 1.1、中标(成交)供应商: 国家林业和草原局林草调查规划院
 - 1.2、中标(成交)总价: 1,590,000.00元
 - 1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

品目号	品目名称	务 名	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	生态资源调查与监测服务	江洪河国家级自然保护区管	江洪河国家级自然	1.主要物种分布及多样性调查:物种分布及多样性调查范围主要包括植物、动物调查。植物调查范围包括被子植物、裸子植物、蕨类、苔藓等高等植物以及地衣、大型真菌、藻类等低等植物,以主要保护对象、珍稀濒危及国家重点保护植物为调查重点;调查指标主要包括植被类型、植物地理区系、种类组成、分布位置、种群数员、群落优势种、群落建群种、盖度、频度、生活力、物候期等。动物调查范围包括兽类、鸟类、爬行类、两栖类、鱼类等脊椎动物以及昆虫、软体动物、环节动物、甲壳动物等低等无脊椎动物,以主要保护对象、珍稀濒危及国家重点保护动物为调查重点;调查指标主要包括动物地理区系、种类组成、分布位置、种群数量、种群结构、生境状况、生态位、重要物种的生态习性等。2.生境状况调查:针对主要动植物物种的生境开展水环境和土壤方面的调查。水环境调查内容包括水位、总需氧量、溶解氧、pH值、总有机碳、总氮、总磷等;土壤调查内容包括主要的理化指标,如容重、孔隙度、全碳、有机碳、全氮、全磷、全钾、速效氮、速效磷等。	2023	验收	795,0	000.00	2.0000))项	1,590,000.C)0

黑龙江海隆项目管理有限公司 2023年04月21日