

伊春森工红星林业局有限责任公司2023年黑龙江红星湿地国家级自然保护区能力提升建设项目湿地保护区资源本底调查（科学考察调查）项目中标（成交）明细

黑龙江星瑞工程项目管理有限公司受伊春森工红星林业局有限责任公司委托，采用竞争性磋商进行采购2023年黑龙江红星湿地国家级自然保护区能力提升建设项目湿地保护区资源本底调查（科学考察调查）项目（项目编号：[230724]xrzb[CS]20230004）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（2023年黑龙江红星湿地国家级自然保护区能力提升建设项目湿地保护区资源本底调查（科学考察调查）项目）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省林业和草原调查规划设计院牡丹江院

1.2、中标（成交）总价：1,691,000.00 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	生态资源调查与监测服务	2023年黑龙江红星湿地国家级自然保护区能力提升建设项目湿地保护区资源本底调查（科学考察调查）项目	本科学考察调查项目分布在面积171144.18hm ² 的黑龙江省红星国家级自然保护区内。合同包1（2023年黑龙江红星湿地国家级自然保护区能力提升建设项目湿地保护区资源本底调查（科学考察调查）项目）	我单位投标文件提供的技术参数全部满足招标文件的要求。具体技术(参数)要求 1、生物多样性调查 按照国家、省级技术规定对野生鸟类、野生兽类、野生两栖爬行类、鱼类、苔藓植物、维管束植物多样性调查。1.1野生鸟类多样性 按照国家、省级技术规定对野生鸟类的种类、组成、区系特征、分布等，珍稀、濒危、特有野生鸟类的资源分布、生态习性、重要生境及其保护现状等多样性调查。1.2兽类调查多样性 按照国家、省级技术规定对野生兽类的种类、组成、区系特征、分布等，珍稀、濒危、特有野生兽类的资源分布、生态习性、重要生境及其保护现状等多样性调查。1.3两栖爬行类多样性 按照国家、省级技术规定对野生两栖爬行类的种类、组成、区系特征、分布等，珍稀、濒危、特有野生两栖爬行类的资源分布、生态习性、重要生境及其保护现状等多样性调查。1.4鱼类多样性 按照国家、省级技术规定对鱼类的种类、组成、区系特征、分布等，珍稀、濒危、特有鱼类的资源分布、生态习性、重要生境及其保护现状等多样性调查。1.5苔藓植物多样性 按照国家、省级技术规定对苔藓植物的种类、组成与分布等多样性调查。1.6维管束植物多样性 按照国家、省级技术规定对维管束植物的种类、组成、区系特征、生活型、生态类型以及植被类型及其特征等，珍稀、濒危、特有野生植物的资源分布、生态习性、重要生境及其保护现状等多样性调查。2、自然地理环境调查 按照国家、省级技术规定对地质构造类型及分布，地貌类型，土壤类型及分布，海拔高度，年均温、绝对最高温度与最低温度、年降水量等气候因素、水系与年迳流量等水文因素、土地利用等自然地理环境状况进行调查。3、社会经济调查 按照国家、省级技术规定对自然保护区的人口数量、经济来源、受教育程度、年收入等，农业产值、第三产业产值，交通状况，自然资源利用方式，土地权属，人为活动方式，现有设施类型、分布、规模等社会经济状况进行调查。4、保护区威胁因素调查 按照国家、省级技术规定对自然保护区威胁因素和受威胁状况进行调查，以及历史沿革、管理机构、人员数量、人员素质能力、经费保障、工作成效等管理现状调查。5、影像制作与编撰科考报告 制作生物多样性、自然地理环境、社会经济等自然保护区自然、人文情况的影像，根据调查结果，形成科学调查报告。	合同签订至2024年7月31日	验收要求：1期：符合国家法律法规行业标准及达到采购人验收合格标准。	1,691,000.00	1.00	项	1,691,000.00

黑龙江星瑞工程项目管理有限公司
2023年08月15日