

# 黑龙江细鳞河国家级自然保护区管理局专项调查与监测(二次)中标(成交)明细

黑龙江博展工程咨询有限公司受黑龙江细鳞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专项调查与监测(二次)(项目编号:[230401]BZGC[CS]20220008-1)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(熊类及野生动物监测)

- 1.1、中标(成交)供应商:黑龙江建木生态科技有限公司
- 1.2、中标(成交)总价: 398,500.00 元
- 1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

品目号	品目名称	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	其他专业技术服务	熊类及野生动物监测	黑龙江细鳞河国家级自然保护区	服务内容主要包括黑龙江细鳞河国家级自然保护区内熊类及野生动物监测、样线专项调查及影像监测,查清保护区内野生熊类及野生动物的种群数量及种群规律。编制方案,结果形成总结报告。项目成果应包括:1细鳞河自然保护区野生熊类及野生动物的种群数量、及种群规律报告10套;2细鳞河自然保护区熊类及野生动物监测档案;3细鳞河自然保护区熊类及野生动物样线专项调查及影像监测档案;4野生熊类及重点野生动物分布图。5为细鳞河保护区管理人员开展熊类及野生动物监测相关业务培训至少3次。项目技术参数及主要要求包括:1.建立细鳞河自然保护区熊类及野生动物监测体系在保护区典型地段,开展熊类及野生动物监测,设置样线3条,采购远红外相机20台,布设在样线区域,查清保护区内野生熊类及野生动物的种群数量、及种群规律。2.建立细鳞河自然保护区熊类及野生动物保护管理体系对保护区基础能力、管理能力和各部门的协调能力开展有关熊类及野生动物保护的多维度综合评估。通过量化指标,揭示薄弱点,并定期开展部门合作、组织人员培训等对保护区工勤、管理人员进行专业培训,以便于针对性加强保护区内熊类及野生动物的保护管理能力。	签订合同后300天	完成服务要求	398,500.00	1.00	项	398,500.00

## 二、合同包2(珍稀、濒危野生植物保护建设)

- 1.1、中标(成交)供应商:黑龙江建木生态科技有限公司
- 1.2、中标(成交)总价: 348,500.00 元
- 1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

品目号	品目名称	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)	
2-1	其他专业技术服务	珍稀、濒危野生植物保护建设	黑龙江细鳞河国家级自然保护区	服务内容主要包括保护区内全面开展珍稀、濒危野生植物调查工作;选择典型代表性区域建立红松、水曲柳、黄檗、胡桃楸、紫椴、野大豆、钻天柳、刺五加等珍稀濒危植物固定监测样地12块,定期监测植物种群动态变化情况,形成总结报告。项目成果应包括:1建立细鳞河自然保护区红松、水曲柳、黄檗、胡桃楸、紫椴、野大豆、钻天柳、刺五加等珍稀濒危植物固定监测样地12块,标本20份;2细鳞河自然保护区珍稀、濒危野生植物监测档案;3细鳞河自然保护区珍稀、濒危野生植物种群数量、及种群规律报告10套;4制作国家重点保护木本植物标本不少于20份。5为细鳞河保护区管理人员开展珍稀、濒危野生植物相关业务培训至少3次。项目技术参数及主要要求包括:1.建立细鳞河自然保护区珍稀、濒危野生植物保护体系科学设置红松、水曲柳、黄檗、胡桃楸、紫椴、野大豆、钻天柳、刺五加等珍稀濒危植物固定监测样地12块,定期监测植物种群动态变化情况。建立监测制度,合理安排监测人员,对监测样地情况进行建档立卡、信息汇总。2.建立细鳞河自然保护区珍稀、濒危野生植物保护管理体系对保护区基础能力、管理能力和各部门的协调能力开展有关珍稀、濒危野生植物保护的多维度综合评估。通过量化指标,揭示薄弱点,并定期开展部门合作、组织人员培训等对保护区工勤、管理人员进行专业培训,以便于针对性加强保护区内珍稀、濒危野生植物保护管理能力。	签订合同后300天	完成服务要求	348,500.00	1.00	项	348,500.00

## 三、合同包3(国家重点野生植物资源调查)

- 1.1、中标(成交)供应商:黑龙江建木生态科技有限公司
- 1.2、中标(成交)总价: 298,500.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	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）
3-1	其他专业技术服务	黑龙江细鳞河国家级自然保护区	服务内容主要包括对保护区内每个国家重点保护植物进行定位、拍照、视频、标本采集及生境条件等方面的调查，完成细鳞河国家级自然保护区国家重点保护植物名录、国家重点保护植物分布格局图及国家重点保护植物调查报告等。项目成果应包括：1、细鳞河自然保护区内国家重点保护植物进行定位、拍照、视频、标本采集及生境条件等方面的调查报告；2、细鳞河自然保护区国家重点保护植物名录清单；3、细鳞河自然保护区国家重点保护植物分布格局图及国家重点保护植物调查报告10套；4、制作国家重点保护植物标本不少于20份。5、为细鳞河保护区管理人员开展国家重点野生植物资源调查相关业务培训至少3次。项目技术参数及主要要求包括：1.建立细鳞河自然保护区国家重点野生植物资源保护体系科学的对细鳞河国家级自然保护区内每个国家重点保护植物进行定位、拍照、视频、标本采集及生境条件等方面的调查，完成细鳞河国家级自然保护区国家重点保护植物名录、国家重点保护植物分布格局图及国家重点保护植物调查报告等。2.建立细鳞河自然保护区国家重点野生植物资源保护管理体系对保护区基础能力、管理能力和各部门的协调能力开展有关国家重点野生植物资源保护的多维度综合评估。通过量化指标，揭示薄弱点，并定期开展部门合作、组织人员培训等对保护区工勤、管理人员进行专业培训，以便于针对性加强保护区内国家重点野生植物资源保护管理能力。	签订合同后300天	完成服务要求	298,500.00	1.00	项	298,500.00

黑龙江博展工程咨询有限公司  
2022年10月21日