

# 黑龙江省水利科学研究院水土保持遥感监管技术服务中标（成交）明细

黑龙江省晨兴招标有限公司受黑龙江省水利科学研究院委托，采用竞争性磋商进行采购水土保持遥感监管技术服务（项目编号：CXZB-FW-2021-142）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（1）

1.1、中标（成交）供应商：北京地拓科技发展有限公司

1.2、中标（成交）总价：580,000.00 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	黑龙江省45.25万平方公里范围	影像要求:遥感影像时相要求为2021年7-8月份,成果影像时相为7-8月份,以高分一号卫星数据为主、资源三号卫星等为辅,成果影像分辨率2m及以上,云层覆盖小于5%。遥感影像成果是经过包括波段组合、几何校正、正射校正、坐标投影转换、数据格式转换、图像增强、影像融合、影像匀色镶嵌和裁切等处理的成品。影像格式:3波段、8BIT,通过最新矢量边界以县域,省域分别输出成果tiff或img格式。扰动图斑解译要求:生产建设项目扰动主要包括生产建设活动中形成的各类挖损、占压、堆弃等用地。扰动类型包括:未知、弃渣场、施工扰动、非生产建设项目扰动。扰动变化类型包括:新增扰动、扰动范围扩大、扰动范围不变、扰动范围缩小、不再扰动。解译不小于1000平方米的新增地表扰动地块,并对扰动图斑合规性进行初步判别。扰动合规性判别包括:未见明显违规、未批先建、超出防治责任范围边界、建设地点变更、未批先弃、未批先变、未验先投、不依法履行水土流失防治义务。解译成果要求:扰动图斑编码按照水利部最新要求进行,如YYYYMM_XXXXXX_TTTT,其中YYYYMM代表年份和期次,XXXXXX代表行政区划代码,TTTT代表图斑编号。扰动图斑解译成果数据格式及命名方式应满足“生产建设项目水土保持信息化监管平台”录入和下发要求。	合同签订后30个工作日内交货	按照《生产建设项目水土保持信息化监管技术规范(试行)》和水利部水土保持信息化监管最新要求开展本项目工作。	580,000.00	1.00	项	580,000.00

黑龙江省晨兴招标有限公司

2021年10月14日