

陕西省林业调查规划院2023年林草生态综合监测项目基于SAR数据建立生物量模型和算法采购计划中标（成交）明细

陕西中海招标有限公司受陕西省林业调查规划院委托，采用竞争性磋商进行采购2023年林草生态综合监测项目基于SAR数据建立生物量模型和算法采购计划（项目编号：ZHQB2023-FW-0922）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年林草生态综合监测项目基于SAR数据建立生物量模型和算法）

1.1、中标（成交）供应商：自然资源陕西省卫星应用技术中心

1.2、中标（成交）总价：494,000.00 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	其他林业服务	基于SAR数据建立生物量模型和算法技术服务	陕西省榆林市及周至县	基于卫星遥感技术对某一区域不同树种的森林蓄积量进行监测，提取监测区内树高、树种等信息	自合同签订之日起至2023年12月31日止	对标合同条款内容，按期提交监测成果，并通过专家组验收合格	494,000.00	1.00	项	494,000.00

陕西中海招标有限公司
2023年10月25日