

自然资源陕西省卫星应用技术中心秦巴山区自然资源立体探测体系建设 (2025年) 技术支撑服务中标(成交) 明细

陕西中辉招标造价咨询有限公司受自然资源陕西省卫星应用技术中心委托,采用公开招标进行采购秦巴山区自然资源立体探测体系建设(2025年)技术支撑服务(项目编码: SXZH2025-FW-015)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 (2025年度秦巴山区卫星遥感数据整合采集)

- 1.1、中标(成交) 供应商: 二十一世纪空间技术应用股份有限公司(联合体成员: 长光卫星技术股份有限公司)
- 1.2、中标(成交) 总价: 2,880,000.00 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	秦巴山区范围涉及汉中市、安康市和商洛市,以及宝鸡市、西安市、渭南市的南部山区,6市45区县	(1) 2米分辨率卫星数据采购结合自然资源部国土卫星遥感应用中心推送的公益卫星数据的有效覆盖情况,差异化整合商业卫星遥感数据,实现秦巴山区2米分辨率遥感卫星数据月度覆盖(共计12期)。(2) 亚米级分辨率卫星数据采购结合自然资源部国土卫星遥感应用中心推送的公益卫星数据的有效覆盖情况,差异化整合商业卫星遥感数据,实现秦巴山区优于1米分辨率遥感卫星数据季度覆盖(共计4期)。	2025年5月至2025年12月	1.技术标准与依据: (1) GB/T38935-2020光学遥感器在轨成像辐射性能评价方法 可见光-短波红外; (2) CH/Z1044-2018光学卫星遥感影像质量检验技术规程。2.技术指标: (1) 数据格式: 全色波段以灰度模式存储,多光谱波段以RGB色彩模式存储;影像文件命名应遵循各自星源的命名规则;各批次影像成果应为TIF格式,附带RPC定位参数、元数据等配套文件;影像位深: 16bit。(2) 影像质量要求: 各批次影像成果应数据完整、纹理细节清晰,无明显噪声、斑点和坏线;单片影像云覆盖率应小于20%,区域整体不超过10%;各批次影像成果应完整覆盖项目指定测区范围;影像成果以全色影像分辨率为基准,多光谱影像分辨率应为全色影像分辨率的4倍;季度全色影像星下点分辨率优于0.8米;山地、高山地影像侧摆角原则上不大于15度,平地、丘陵地原则上不大于20度;月度影像成像时间应位于该月时间段内;季度影像时间应位于该季度时间段内。3.安全保密要求: 中标人应严格遵守国家有关数据安全保密的有关法律法规,确保数据安全;中标人应确保项目成果的安全,不得将成果数据透漏第三方。	2,880,000.00	1.00	项	2,880,000.00

二、合同包2 (2025年度高精度控制点测量、无人机航摄及图斑提取)

- 1.1、中标(成交) 供应商: 中量设计集团有限公司
- 1.2、中标(成交) 总价: 4,908,000.00 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）
2-1	测绘服务	服务	1.编制高精度控制点测量、无人机航摄及图斑提取实施方案； 2.组织开展指定区域2000个高精度控制点组采集，每个点组不少于3个点。完成控制点正上方不小于0.1km*0.1km范围不低于5cm分辨率的无人机数据采集（部分控制点采集需跨省作业），构建高分辨率遥感影像控制基准网； 3.完成指定区域（面积100km2）20cm分辨率无人机数据采集与正射影像图生产； 4.提供驻场服务，协助开展遥感监测图斑提取相关工作。	严格按照招标文件要求执行	2025年5月至2025年12月	按照合同要求执行	4,908,000.00	1.00	项	4,908,000.00

三、合同包3（自然资源立体探测数据库研发及遥感智能解译能力提升）

1.1、中标（成交）供应商：北京吉威数源信息技术有限公司

1.2、中标（成交）总价：2,961,500.00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	支撑软件开发服务	服务	采购包3自然资源立体探测数据库研发及遥感智能解译能力提升招标文件所要求的范围	我单位承诺完全满足采购包3的服务要求	2025年5月至2025年12月	遵守国内相应的标准、规范，具体以合同约定为准。	2,961,500.00	1.00	项	2,961,500.00

陕西中辉招标造价咨询有限公司

2025年05月19日