

杭锦旗林业和草原局内蒙古自治区鄂尔多斯市库布其沙漠S215穿沙公路沙化土地综合治理项目成效监测中标（成交）明细

内蒙古华晟工程项目管理有限公司受杭锦旗林业和草原局委托，采用竞争性磋商进行采购内蒙古自治区鄂尔多斯市库布其沙漠S215穿沙公路沙化土地综合治理项目成效监测（项目编码：ESZCHJS-C-F-250083）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（合同包一）

1.1、中标（成交）供应商：国家林业和草原局林草调查规划院（联投体成员：北京蒂华森管理咨询有限公司）

1.2、中标（成交）总价：1,302,900.00 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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	C09029900 其他林业服务	内蒙古自治区鄂尔多斯市库布其沙漠S215穿沙公路沙化土地综合治理项目成效监测	<p>1.1 总体布局 沙化土地治理是一项系统工程，难度较大，受不同气候区、海拔影响，不同类型沙化土地采取的乔灌草配置比例、防治措施差异较大。沙化土地综合治理措施包括四大类11项：封山（沙）育林育草、飞播固沙造林种草、沙地植被更新、沙生灌木平茬、沙地植被生态补水、工程固沙、人工固沙造林种草、沙化草原治理、水土流失治理、沙化耕地治理、配套设施建设等。成效监测工作按照自然资源部颁发的《自然资源调查监测体系构建总体方案》“一张底版”的要求，以国土“三调”一张图为底版，采用高清遥感影像开展遥感判读，再有针对性的开展现地调查。在交通不便或地形复杂的地域应用无人机监测技术，以大大提高监测效率。</p> <p>1.2 项目监测目标 坚持实施“三北”工程是国家重大战略，以服务黄河“几字弯”攻坚战大局，加强杭锦旗“三北”工程项目成效监测评估为目的，以项目落地上图数据为基础，开展内蒙古自治区鄂尔多斯市库布其沙漠 S215 穿沙公路沙化土地综合治理项目成效监测与评估，通过定位监测、野外调查、试验等手段调查项目成效情况，对比项目实施前后生态效益、经济效益和社会效益的变化，并提交正式成效监测报告及附表，为促进科学治理、推动项目高质量发展提供依据和支撑。</p> <p>1.3 项目监测对象 本项目监测对象内蒙古自治区鄂尔多斯市库布其沙漠S215穿沙公路沙化土地综合治理项目各项建设内容，总面积56.7472 万亩。其中：乔草结合治理面积0.2402万亩，灌草结合治理面积4.5639万亩，人工种草+撒播草籽治理面积40.7000万亩，草方格沙障+乔草结合治理面积0.4300万亩，立式网格沙障+灌草结合治理面积3.8700万亩、草方格沙障+灌草结合治理面积0.4300万亩、平铺条带沙障+灌草结合治理面积3.8700万亩，立式网格沙障+人工种草+撒播草籽治理面积1.1894万亩、草方格沙障+人工种草+撒播草籽治理面积0.2643万亩、平铺条带沙障+人工种草+撒播草籽治理面积1.1894万亩。</p> <p>1.4 项目监测周期 项目监测周期主要包括工程实施前的本底监测、年度监测、终期监测三个阶段。 （1）本底监测（工程实施前） 利用工程实施前（2024年10月前）森林、草原地面调查样地数据和多源卫星遥感数据开展植被状况监测及长势动态监测，测算森林、草原、荒漠化沙化等各类监测指标，监测结果作为工程实施的本底数据，用于工程实施前后效果对比分析。（2）年度监测（工程实施完成后） 采用天、空、地一体化技术手段开展工程成效年度监测，在工程实施完成后（2027年9月后）植被生长旺盛时期，在工程区内外开展外业样地调查，结合多源卫星遥感及无人机数据开展植被状况监测及长势动态监测。对开展工程实施前及实施后第一年进行对比分析，监测结果用于指导工程补建及工程实施后期的效果监测对比分析。（3）终期监测（工程完成后第二年） 工程实施结束后第二年（2028年），在工程区内外开展地面监测，形成工程实施效果的终期数据，用于工程实施效果监测分析，了解和掌握工程是否完成治理任务，达到预期治理目标，为评价过程实施效果提供基本数据。</p>	符合国家标准，满足采购人的其他要求	服务期从合同签订之日起至本项目竣工验收	符合行业验收规范标准，满足采购人的其他要求	1,302,900.00	1.00	项	1,302,900.00

内蒙古华晟工程项目管理有限公司

2025年08月28日