

# 韩城市林业局陕西省森林城市绿化和生态防护林项目监测中标（成交）明细

陕西中鉴项目管理有限公司受韩城市林业局委托，采用竞争性磋商进行采购陕西省森林城市绿化和生态防护林项目监测（项目编码：**ZJXG2026006**）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**（陕西省森林城市绿化和生态防护林项目监测）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西省林业调查规划院（陕西省森林资源监测中心）
- 1.2、中标（成交）总价：**995,000.00** 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）
-----	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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	陕西省森林城市绿化和生态防护林项目监测 本项目包含的所有服务。	<p>一、项目概况 陕西省森林城市绿化和生态防护林项目是韩城市利用外资贷款资金实施的林业生态项目，项目建设包括人工造林工程、森林抚育工程、基础设施和能力建设工程。为了全面评估评价项目建设水平及成效，根据项目建设要求，需与项目建设同步开展监测评价工作，通过样地设置，开展碳监测及资源调查工作，动态监测指标，科学分析数据，形成全面准确的监测评价报告。二、服务内容及要求</p> <p><b>1、碳汇监测</b> 按森林类型、树种、起源和龄组，拟设置固定样地<b>30</b>块，乔木树种样地规格为<b>20×20m</b>，灌木树种样地规格为<b>10×10m</b>。开展乔木层、灌木层、草本层、枯落物的生物量调查，并对其土壤进行有机碳调查。开展碳监测工作，配备必要的调查、监测设备。根据项目区森林资源监测成果数据，测量森林碳变化量，分析森林碳库空间分布状况以及单位面积碳储量。以此为示范，测算全市碳汇储量及分布、发展规律。</p> <p><b>2、监测与评价</b> 建立以林木、小班、受益者为监测对象，以项目目标、实施过程、项目效益、影响、持续性为评价对象，贯彻项目的各项标准、指标和规程，及时掌握项目实施的变化情况，作出必要的调整，以提高项目建设质量、预测项目效益，从而为达到项目预期目标服务。</p> <p><b>2.1监测指标及内容</b> 依据本项目的特点，围绕项目建设目标和建设质量，提出本项目监测指标及内容，包括投入指标、产出指标、作用和影响指标、风险指标、持续性指标等。</p> <p><b>（1）投入指标</b>主要包括：土地入选、资金落实、人力资源、科技推广与培训、物资投入等。</p> <p><b>（2）产出指标</b>主要包括：实施规模、生长情况、收益情况等。</p> <p><b>（3）作用与影响指标</b>主要包括：能力建设、森林质量、生态环境、社会发展等。</p> <p><b>（4）风险指标</b>主要包括：投入风险、产出风险、环境风险等。</p> <p><b>（5）持续性指标</b>主要包括：持续性支持、持续获利等。</p> <p><b>2.2监测指标测定</b> 直接测定法和间接测定法。</p> <p><b>2.3评价指标和内容</b> 围绕项目目标进行项目评价，项目评价主要包括经济效益评价、环境效益评价及社会效益评价。其中经济效益评价，包括项目的经济分析，即主要分析项目的经济净现值，评价经济的可行性；环境效益评价为分析项目在保持水土、涵养水源、净化环境、改善气候、保护生物多样性等方面的作用；社会效益评价为分析项目对国家或地方社会发展目标的贡献和影响，包括项目本身和对周围地区社会的影响。评价内容一般包括持续性、机构发展、参与、妇女、平等和贫困<b>6</b>个要素。重点考察就业、社区发展、可持续性等方面。</p> <p>三、成果要求</p> <p><b>1、乙方</b>应在合同约定的服务期限内完成招标要求的所有服务内容。</p> <p><b>2、乙方</b>向甲方提交成果纸质版资料<b>10</b>套，电子版<b>1</b>份。</p> <p><b>3、达到林业行业技术规范标准，并符合主管部门相关要求。</b></p> <p>四、商务要求</p> <p><b>（一）服务期限</b> 自合同签订之日起至本项目竣工（暂定五年）</p> <p><b>（二）款项结算</b></p> <p><b>1、付款条件说明：</b>合同签订后，完成第一年监测评价任务，供应商向采购方开具等额的发票，采购方收到合规的发票，达到付款条件起<b>30</b>日内，支付合同总金额的<b>40.00%</b>。</p> <p><b>2、付款条件说明：</b>完成第二年监测评价任务，供应商向采购方开具等额的发票，采购方收到合规的发票，达到付款条件起<b>30</b>日内，支付合同总金额的<b>30.00%</b>。</p> <p><b>3、付款条件说明：</b>完成第三年监测评价任务，供应商向采购方开具等额的发票，采购方收到合规的发票，达到付款条件起<b>30</b>日内，支付合同总金额的<b>5.00%</b>。</p> <p><b>4、付款条件说明：</b>完成第四年监测评价任务，供应商向采购方开具等额的发票，采购方收到合规的发票，达到付款条件起<b>30</b>日内，支付合同总金额的<b>10.00%</b>。</p> <p><b>5、付款条件说明：</b>完成第五年监测评价任务，供应商向采购方开具等额的发票，采购方收到合规的发票，达到付款条件起<b>30</b>日内，支付合同总金额的<b>15.00%</b>。</p> <p>五、服务范围：本项目包含的所有服务。</p> <p>六、服务标准：达到林业行业技术规范标准，并符合主管部门相关要求。</p>	达到林业行业技术规范标准，并符合主管部门相关要求。	995,000.00	1.00	项	995,000.00	

