

# 内蒙古自治区林业和草原监测规划院内蒙古森林风险普查实验室样品测定中标（成交）明细

内蒙古自治区公共资源交易中心受内蒙古自治区林业和草原监测规划院委托，采用竞争性磋商进行采购内蒙古森林风险普查实验室样品测定（项目编号：**NMGZC-C-F-220250**）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（内蒙古森林风险普查实验室样品测定）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古成图电子技术有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价： **632,800.00** 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	其他专业实验室样品测定	内蒙古森林风险普查实验室样品测定	内蒙古自治区林业和草原监测规划院	按照《森林可燃物标准地调查技术规程》的规定和要求，完成大约 <b>79</b> 层 <b>710</b> 份样品平衡含水率和时滞的测定。对每层调查样地选取 <b>10</b> 个样地（样品已经采集完成），按枯落物 <b>1</b> 、枯落物 <b>2</b> 、枯落物 <b>3</b> 、土壤腐殖质四个类型可燃物，分别将 <b>10</b> 个样地的样品进行充分混合，然后从混合样品中取出 <b>3</b> 份样品重复测定平衡含水率。将测定数据进行汇总整理，计算各层枯落物 <b>1</b> 、枯落物 <b>2</b> 、枯落物 <b>3</b> 、土壤腐殖质四个类型的可燃物平衡含水率并计算时滞。完成 <b>9</b> 个优势树种（组）类型样地 <b>180</b> 个（样品已经采集完成），对每个样地的枯落物、腐殖质样品进行燃点、热值测定，大约 <b>360</b> 份样品进行重复 <b>3-5</b> 的测定。完成测定并上传至《全国森林和草原火灾风险普查平台》并通过质量检查。	合同签订后 <b>30</b> 个工作日内交付	<b>1</b> 期：按照技术及成果要求进行验收	<b>632,800.00</b>	<b>1.00</b>	项	<b>632,800.00</b>

## 二、合同包2（内蒙古森林风险普查实验室样品测定）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古农业大学
- 1.2、中标（成交）总价： **646,000.00** 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	其他专业实验室样品测定	内蒙古森林风险普查实验室样品测定	按照《森林可燃物标准地调查技术规程》的规定和要求，完成大约 <b>79</b> 层 <b>710</b> 份样品平衡含水率和时滞的测定。对每层调查样地选取 <b>10</b> 个样地（样品已经采集完成），按枯落物 <b>1</b> 、枯落物 <b>2</b> 、枯落物 <b>3</b> 、土壤腐殖质四个类型可燃物，分别将 <b>10</b> 个样地的样品进行充分混合，然后从混合样品中取出 <b>3</b> 份样品重复测定平衡含水率。将测定数据进行汇总整理，计算各层枯落物 <b>1</b> 、枯落物 <b>2</b> 、枯落物 <b>3</b> 、土壤腐殖质四个类型的可燃物平衡含水率并计算时滞。（ <b>2</b> ）完成 <b>9</b> 个优势树种（组）类型样地 <b>180</b> 个（样品已经采集完成），对每个样地的枯落物、腐殖质样品进行燃点、热值测定，大约 <b>360</b> 份样品进行重复 <b>3-5</b> 的测定。（ <b>3</b> ）完成测定并上传至《全国森林和草原火灾风险普查平台》并通过质量检查。	完成本次内蒙古森林和草原火灾风险普查可燃物调查样品检测和数据在全国森林和草原火灾风险普查平台的录入工作；样品检测满足国家林业和草原局公布的《森林可燃物标准地调查技术规程》（FXPC/LC F-01），并通过国家检查验收。	90天	在项目服务过程中，随时随地提供全过程全方位服务，保证各项工作的顺利进行。针对项目实施方案完成后，提供一年的免费咨询服务。项目完成后，会定期组织相关技术人员对项目开展后的情况进行回访，及时解决相关疑难问题。本单位团队可免费为招标单位提供有关项目区各项后期类似工作的技术、人员服务支持，能够为该区今后有关研究提供相关数据与成果支持。	646,000.00	1.00	项	646,000.00

