

安达市农业农村局第三次全国土壤普查土壤化验检测中标（成交）明细

黑龙江天成建设工程咨询有限公司受安达市农业农村局委托，采用公开招标进行采购第三次全国土壤普查土壤化验检测（项目编号：[231281]JTCGCZX[GK]20240001）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（第三次全国土壤普查土壤化验检测）

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省北测检测评价咨询认证有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：2,308,320.00 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	其他农业服务	第三次全国土壤普查土壤化验检测	<p>测试验机构按照统一检测标准、检测方法，开展样品测试化验，经质控实验室质控、数据审核合格后填报测试化验结果。耕地园地检测指标：土壤容重、机械组成、土壤水稳性大团聚体、pH、阳离子交换量、交换性盐基及盐基总量（交换性钙、交换性镁、交换性钾、交换性钠、盐基总量）、水溶性盐（水溶性盐总量、电导率，水溶性盐总量大 1‰时，继续检测水溶性钠离子、钾离子、钙离子、镁离子、碳酸根、碳酸氢根、硫酸根、氯根）、有机质、全氮、全磷、全钾、全硒、有效磷、速效钾、缓效钾、有效硫、有效硅(水田土壤)、有效铁、有效锰、有效铜、有效锌、有效硼、有效钼、总汞、总砷、总铅、总镉、总铬、总镍等 28 项 41 小项指标（以省级最新要求为准）。林地草地检测指标：土壤容重、机械组成、pH、阳离子交换量、交换性盐基总量（交换性钙、交换性镁、交换性钾、交换性钠、盐基总量）、有机质、全氮、全磷、全钾、有效磷、速效钾，共 11 项 15 小项指标（以省级最新要求为准）。测试化验机构按照统一检测标准、检测方法，开展样品测试化验，经质控实验室质控、数据审核合格后填报测试化验结果。检测指标选择见《第三次全国土壤普查土壤样品制备与检测技术规范（修订版）》附录6。检测方法见《第三次全国土壤普查土壤样品制备与检测技术规范（修订版）》附录7。</p>	2024年12月30日前完成检测	按照国家规定要求验收	2,520.00	916.00	个	2,308,320.00

黑龙江天成建设工程咨询有限公司
2024年03月20日