

黑龙江农业工程职业学院黑土地保护性耕作研究院建设项目之**14**个地区取样检测项目(二次)中标(成交)明细

中资国际工程咨询集团有限责任公司受黑龙江农业工程职业学院委托，采用竞争性磋商进行采购黑土地保护性耕作研究院建设项目之**14**个地区取样检测项目(二次) (项目编号: [230001]zgj[CS]20220244-1) 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** (14个地区取样检测)

1.1、中标(成交) 供应商: 松辽众鼎工程设计集团有限公司

1.2、中标(成交) 总价: **297,600.00** 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	黑土地保护性耕作研究院建设项目之14个地区取样检测项目 甲方指定地点(负责全省14个县市)	1、负责全省14个县市, 对布设点位进行现场核实踏勘、土壤样品采集, 采用梅花点法取样, 每个点位取6份混合样, 使用专业工具及专业容器。2、采集样总数量不低于70个混合样, 每样2份, 一份用于送验, 一份用于留样, 其中留样土壤样本中每个县市至少提供2个不小于80cm的土壤剖面结构样本作为展示样本。3、土壤分析检测: 采取原子吸收、等离子色谱、原子荧光等大型仪器, 土壤分析检验项目不少于: 有机质、pH酸碱度、全氮、全磷、全钾、碱解氮、有效磷、速效钾、土壤容重、土壤厚度、土壤类型、土壤水分、土壤孔隙度、土壤阳离子交换量等重要指标, 须参照国家现行标准测定方法进行测定; 每个指标测定至少三次以上重复, 对异样值和极值须重复测定, 对于实验室检测指标需提供具有检验检测资质认证权威机构出具的检验报告。4、土样采集需要进行高精度地理信息采集入库, 每个土样提供采集位置优于精度5厘米的坐标点数据。5、数据保密: 项目人员具备相关部门颁发的安全保密培训证明, 项目全程数据保密。6、提供成果数据入库服务并开发可展示数据的农业平台工作。7、项目包含人工、车辆、燃油、差旅、耗材及所有项目中发生的费用。	合同签订后30个日历日内交货	满足国家标准、按合同约定验收	297,600.00	1.0000	项	297,600.00

中资国际工程咨询集团有限责任公司

2023年01月03日