

同江市农业事业发展中心**2022**年同江市东北黑土地保护建设项目（南片区）中 标（成交）明细

骏兴项目管理有限公司受同江市农业事业发展中心委托，采用公开招标进行采购**2022**年同江市东北黑土地保护建设项目（南片区）（项目编号：[230881]JXXM[GK]20220023）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**（**2022**年同江市东北黑土地保护建设项目（南片区））

1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨神州精英科技开发有限公司

1.2、中标（成交）总价：4,876,542.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	----	-------	----	-------	----	----	-------

品目号	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价(元)	数量	单位	总价(元)	
1-1	2022年同江市东北黑土地保护项目(南片区)数据库管理系统	一、可视化监测资源整合建设1.1 综合监控管理平台规格: 机架式型号: DH-DSS7088ZDY1.2 网络存储规格: 机架式型号: iVMS-3000C-H16/LISC1.3 网络硬盘录像机规格: 4路型号: DH-NVR4204-HDS2/H1.4 监控硬盘规格: 3.5寸硬盘: ST4000VM0001.5 可视化资源整合辅助平台规格: V1.0型号: 可视化资源整合辅助平台1.6 网络传输规格: 网络传输型号: 4G1.7 数据应用服务器规格: 447mm×87mm×720mm型号: NF5270M5二、气象灾害监测站建设2.1 气象监测站规格: 6m型号: ELITE-QXJC2.2 灾害监测站规格: 6m型号: ELITE-ZHJC2.3 太阳能供电系统规格: 200AH型号: 360W2.4 配电箱规格: 定制型号: 定制2.5 辅材规格: 定制型号: 定制2.6 气象灾害监测辅助平台规格: V1.0型号: 气象灾害监测辅助平台三、智能病虫害综合防治监测站建设3.1 智能虫情监测站规格: 650mm×650mm×2150mm型号: YFCB-IV3.2 智能孢子捕捉仪规格: 200W型号: YFBZ43.3 太阳能供电系统规格: 400AH型号: 800W3.4 害虫性诱自动监测仪规格: 2.8m型号: YF-XY-I3.5 病虫害智能监测预警管理平台规格: V1.0型号: 病虫害智能监测预警管理平台四、系统平台建设4.1 气象资源管理中心平台规格: V1.0型号: 气象资源管理中心平台4.2 灾害态势感知中心平台规格: V1.0型号: 灾害态势感知中心平台4.3 病虫害数据洞察中心平台规格: V1.0型号: 病虫害数据洞察中心平台4.4 旱涝灾害管理中心平台规格: V1.0型号: 旱涝灾害管理中心平台4.5 病虫害防治知识中心平台规格: V1.0型号: 病虫害防治知识中心平台	一、可视化监测资源整合建设1.1 品牌: 大华1.2 品牌: 海康威视1.3 品牌: 大华1.4 品牌: 大华1.5 品牌: 神州精英1.6 品牌: 中国移动1.7 品牌: 浪潮二、气象灾害监测站建设2.1 品牌: 神州精英2.2 品牌: 神州精英2.3 品牌: 创辉2.4 品牌: 创辉2.5 品牌: 神州精英2.6 品牌: 神州精英三、智能病虫害综合防治监测站建设3.1 品牌: 云飞3.2 品牌: 云飞3.3 品牌: 创辉3.4 品牌: 云飞3.5 品牌: 神州精英四、系统平台建设4.1 品牌: 神州精英4.2 品牌: 神州精英4.3 品牌: 神州精英4.4 品牌: 神州精英4.5 品牌: 神州精英	一、可视化监测资源整合建设1.1 浙江大华技术股份有限公司1.2 杭州海康威视数字技术股份有限公司1.3 浙江大华技术股份有限公司1.4 浙江大华技术股份有限公司1.5 哈尔滨神州精英科技开发有限公司1.6 中国移动通讯集团有限公司1.7 浪潮集团有限公司二、气象灾害监测站建设2.1 哈尔滨神州精英科技发展有限公司2.2 哈尔滨神州精英科技开发有限公司2.3 吉林省创辉光电科技有限公司2.4 吉林省创辉光电科技有限公司2.5 哈尔滨神州精英科技发展有限公司2.6 哈尔滨神州精英科技开发有限公司三、智能病虫害综合防治监测站建设3.1 河南云飞科技发展有限公司3.2 河南云飞科技发展有限公司3.3 吉林省创辉光电科技有限公司3.4 河南云飞科技发展有限公司3.5 哈尔滨神州精英科技发展有限公司四、系统平台建设4.1 哈尔滨神州精英科技开发有限公司4.2 哈尔滨神州精英科技开发有限公司4.3 哈尔滨神州精英科技开发有限公司4.4 哈尔滨神州精英科技开发有限公司4.5 哈尔滨神州精英科技开发有限公司	一、可视化监测资源整合建设1.1 综合监控管理平台产地: 浙江1.2 网络存储产地: 杭州1.3 网络硬盘录像机产地: 浙江1.4 监控硬盘产地: 浙江1.5 可视化资源整合辅助平台产地: 哈尔滨1.6 网络传输产地: 哈尔滨1.7 数据应用服务器产地: 北京二、气象灾害监测站建设2.1 气象监测站产地: 哈尔滨2.2 灾害监测站产地: 哈尔滨2.3 太阳能供电系统产地: 吉林2.4 配电箱产地: 吉林2.5 辅材产地: 哈尔滨2.6 气象灾害监测辅助平台产地: 哈尔滨三、智能病虫害综合防治监测站建设3.1 智能虫情监测站产地: 河南3.2 智能孢子捕捉仪产地: 河南3.3 太阳能供电系统产地: 吉林3.4 害虫性诱自动监测仪产地: 河南3.5 病虫害智能监测预警管理平台产地: 哈尔滨四、系统平台建设4.1 气象资源管理中心平台产地: 哈尔滨4.2 灾害态势感知中心平台产地: 哈尔滨4.3 病虫害数据洞察中心平台产地: 哈尔滨4.4 旱涝灾害管理中心平台产地: 哈尔滨4.5 病虫害防治知识中心平台产地: 哈尔滨		4,876,542.00	1.00	套	4,876,542.00

骏兴项目管理有限公司
2022年09月27日