

鄂托克前旗农牧业技术推广中心**2021**年全国农作物病虫害疫情监测中心 内蒙古分中心鄂尔多斯市鄂托克前旗田间监测点建设项目中标（成交） 明细

内蒙古誉昌项目咨询有限公司受鄂托克前旗农牧业技术推广中心委托，采用公开招标进行采购**2021**年全国农作物病虫害疫情监测中心内蒙古分中心鄂尔多斯市鄂托克前旗田间监测点建设项目（项目编码：**ESZCQQS-G-H-240063**）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**（**2021**年全国农作物病虫害疫情监测中心内蒙古分中心鄂尔多斯市鄂托克前旗田间监测点建设项目）

1.1、中标（成交）供应商：海之鹊生物科技（北京）有限公司

1.2、中标（成交）总价：**1,945,340.00**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） |
|------|-----------|------------------|-----------------|------|-----------------|----|------------|--------|----|------------|
| 1-1 | 环境与农业分析仪器 | 病虫害物联网数据分析系统（县级） | 套/V1.0 | 金禾天成 | 北京金禾天成科技有限公司 | 北京 | 190,000.00 | 1.00 | 套 | 190,000.00 |
| 1-2 | 环境与农业分析仪器 | 物联网地面虫情测报灯（含系统） | 套/ECO-ITL-01（主） | 依科曼 | 北京依科曼生物技术股份有限公司 | 北京 | 288,000.00 | 1.00 | 套 | 288,000.00 |
| 1-3 | 除害虫用灯 | 高空测报灯 | 套/ECO-IHL3-1000 | 依科曼 | 北京依科曼生物技术股份有限公司 | 北京 | 32,800.00 | 1.00 | 套 | 32,800.00 |
| 1-4 | 环境与农业分析仪器 | 昆虫性诱远程实时监测系统 | 套/3SJ-03 | 依科曼 | 北京依科曼生物技术股份有限公司 | 北京 | 29,980.00 | 3.00 | 套 | 89,940.00 |
| 1-5 | 视频监控设备 | 远程视频监控系统 | 套/ECO-AFV D3.0 | 依科曼 | 北京依科曼生物技术股份有限公司 | 北京 | 31,000.00 | 5.00 | 套 | 155,000.00 |
| 1-6 | 气象仪器 | 农田小气候自动采集传输设备 | 套/ECO-WS-08 | 依科曼 | 北京依科曼生物技术股份有限公司 | 北京 | 66,600.00 | 4.00 | 套 | 266,400.00 |
| 1-7 | 环境与农业分析仪器 | 物联网虫情测报系统 | 套/ECO-ITL-01 | 依科曼 | 北京依科曼生物技术股份有限公司 | 北京 | 109,800.00 | 4.00 | 套 | 439,200.00 |
| 1-8 | 环境与农业分析仪器 | 病虫害调查田间统计器(III)型 | 套/定制 | 海之鹊 | 海之鹊生物科技（北京）有限公司 | 北京 | 5,000.00 | 1.00 | 套 | 5,000.00 |
| 1-9 | 环境与农业分析仪器 | 病虫害调查工具箱 | 套/ECO-GJX-II | 依科曼 | 北京依科曼生物技术股份有限公司 | 北京 | 1,300.00 | 1.00 | 套 | 1,300.00 |
| 1-10 | 其他输入输出设备 | 数据传输与报送设备 | 套/定制 | 海之鹊 | 海之鹊生物科技（北京）有限公司 | 北京 | 7,800.00 | 1.00 | 套 | 7,800.00 |
| 1-11 | 环境与农业分析仪器 | 田间病虫害发生信息移动采集设备 | 套/定制 | 海之鹊 | 海之鹊生物科技（北京）有限公司 | 北京 | 11,000.00 | 1.00 | 套 | 11,000.00 |
| 1-12 | 其他电动车辆 | 病虫害调查电动车 | 套/定制 | 海之鹊 | 海之鹊生物科技（北京）有限公司 | 北京 | 4,800.00 | 5.00 | 套 | 24,000.00 |
| 1-14 | 栏杆 | 围栏 | 米/定制 | 海之鹊 | 海之鹊生物科技（北京）有限公司 | 北京 | 180.00 | 300.00 | 米 | 54,000.00 |

工程类

| 品目号 | 品目名称 | 工程名称 | 工程范围 | 施工工期 | 项目经理要求 | 执业证书要求 | 单价（元） | 数量 | 单位 | 总价（元） |
|-----|------|------|------|------|--------|--------|-------|----|----|-------|
|-----|------|------|------|------|--------|--------|-------|----|----|-------|

| 品目号 | 品目名称 | 工程名称 | 工程范围 | 施工工期 | 项目经理要求 | 执业证书要求 | 单价(元) | 数量 | 单位 | 总价(元) |
|------|-------------|---------------|----------------|-----------|--------|--------|-----------|---------|----|------------|
| 1-13 | 其他电子工程安装 | 网络安装工程 | 各个监测点网络 | 签订合同后3个月内 | 吕孝明 | / | 95,000.00 | 1.00 | 套 | 95,000.00 |
| 1-15 | 地基和基础工程 | 基础安装、预埋件 | 5个监测点的基建及预埋件 | 签订合同后1个月内 | 吕孝明 | / | 8,000.00 | 5.00 | 套 | 40,000.00 |
| 1-16 | 其他电力系统安装 | 安装供电工程等(远离村庄) | 5个监测点的供电工程 | 签订合同后3个月内 | 吕孝明 | / | 30,180.00 | 5.00 | 套 | 150,900.00 |
| 1-17 | 其他农林牧渔业工程施工 | 土建和硬化 | 监测点1000平方米水泥硬化 | 签订合同后1个月内 | 吕孝明 | / | 95.00 | 1000.00 | 平米 | 95,000.00 |

内蒙古誉昌项目咨询有限公司

2024年06月21日