

满洲里市疾病预防控制中心（满洲里市卫生监督站）实验室试剂耗材及仪器采购项目中标（成交）明细

内蒙古诚霖建设项目管理有限公司受满洲里市疾病预防控制中心（满洲里市卫生监督站）委托，采用询价进行采购实验室试剂耗材及仪器采购项目（项目编码：MZLZCS-X-H-240061）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（满洲里市疾病预防控制中心（满洲里市卫生监督站）实验室试剂耗材及仪器采购项目）

1.1、中标（成交）供应商：山西君康科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：693,000.00 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	满洲里市疾病预防控制中心（满洲里市卫生监督站）化学试剂和助剂	实验室内试剂耗材及仪器采购项目	1.用途：本试剂盒用于甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸的定性检测，检测结果用于甲型流感病毒/乙型流感病毒感染的辅助诊断及流行病学监控。 2.检测原理：根据荧光PCR技术原理，针对甲型流感病毒/乙型流感病毒设计特异性引物和Taqman探针，通过荧光PCR检测仪进行检测，从而实现对甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸的检测。 3.试剂组份：包含qPCR反应液 600μL*1管，qPCR酶混液 200μL*1管，引物探针 200μL*1管，阳性对照 500μL*1管，阴性对照 500μL*1管。 4.反应体系：25μL反应体系，两步加样。包含qPCR反应液 12μL，qPCR酶混液 4μL，引物探针4μL，模板5μL。 5.性能指标：最低检测限：500copies/mL。对甲型流感病毒/乙型流感病毒各标本均能检出且与其他型别无交叉。 6.反应程序：逆转录50°C, 10min；预变性95°C, 5min；变性95°C, 10 s；退火/延伸/检测荧光55°C, 40 s；共40次，在每次循环第二步（55°C, 40s）收集荧光信号（报告基团“FAM”和“HEX/VIC”），整个反应时间在80分钟内完成。	卓诚	北京卓诚惠生生物科技有限公司	北京	693,000.00	1.00	项	693,000.00

内蒙古诚霖建设项目管理有限公司

2024年12月11日