

## 一、项目分包情况及分包预算

包号	采购内容	单位	数量	分包预算金额 (单位: 万元)	是否可采进 口
1	HCV RNA 检测试剂	人份	432	11.97	否

注: 投标人所投报价超预算金额的, 按无效投标处理。

## 二、采购清单及要求

### HCV RNA 检测试剂

#### 一、基本配置

- 1、试剂盒: 48 人份/盒
- 2、仪器: 配备与实际配套使用的仪器: 罗氏或丽珠
- 3、耗材: 配备与试剂配套使用的耗材。

#### 二、技术参数

- 1、用途: 用于定量检测 HCV 病毒核酸;
- 2、技术原理: 实时荧光定量 PCR 检测;
- 3、线性动力学范围: 20 - 1.0E8 IU/ml;
- 4、特异性: 100% (95%可信区间  $\geq$  99.5%);
- 5、样本: 血清或 EDTA 抗凝血浆;
- 6、核酸提取原理: 磁珠分离技术;
- 7、定量原理: 内部标准品定量方法;
- 8、质量控制: 内质控, 全程监控核酸提取、PCR 扩增和检测;
- 9、外部对照: 每一批检测仅需 3 个;
- 10、检测基因型: 1-6 型;
- 11、灵敏度: 15 -20 IU/ml (95%可信区间)。
- 12、配套试剂附带洗液、耗材, 按标准配置 1.2 倍配备。

#### 三、商务要求:

1. 交货期: 根据采购人要求分批次供货。
2. 交货地点: 采购人指定地点 (山东省疾病预防控制中心及全省 16 市 CDC 指定地点)。

3. 到交货地点试剂的有效期为 10 个月以上。
4. 运输过程保持温度 2~8℃；运输费用(含保险金等)由中标人负担。
5. 到达日期不得在周末，如有破损，按采购人要求进行更换。