**湖北文理学院医学院邓文彬团队----医学院分子科研平台试剂耗材采购（RT-PCR分析神经系统免疫性疾病外周血单个核细胞mRNA表达 水平）采购项目电子招标文件**

湖北文理学院对其“医学院--医学院分子科研平台试剂耗材采购（RT-PCR分析神经系统免疫性疾病外周血单个核细胞mRNA表达水平”项目进行询价采购，欢迎符合资格条件的供应商参加询价采购工作。

**一、项目概况**

1、项目编号：HBWLCZ-20181019

2、项目名称：湖北文理学院医学院邓文彬团队----医学院分子科研平台试剂耗材采购（RT-PCR分析神经系统免疫性疾病外周血单个核细胞mRNA表达水平）项目

3、采购人：湖北文理学院

4、询价内容：

采购货物清单

|  |
| --- |
|  |
| 序号 | 货物名称 | 规格/型号/产地厂商 | 性能要求 | 数量 |
| 1 | 1.5mL EP管 | 品牌不限，袋 | 　 | 15 |
| 2 | 0.5mL EP管 | 品牌不限，袋 | 　 | 5 |
| 3 | 2mL EP管 | 品牌不限，袋 | 　 | 5 |
| 4 | 1mL枪头（普通款） | 品牌不限，袋 | 长7cm左右 | 20 |
| 5 | 1mL枪头（加长款） | 品牌不限，袋 | 长10cm左右 | 10 |
| 6 | 100μL枪头 | 品牌不限，袋 | 　 | 20 |
| 7 | 10μL枪头 | 品牌不限，袋 | 　 | 20 |
| 8 | 0.2mL EP管 | 袋，therom或Axygen  | Rnase-free | 10 |
| 9 | 0.5mL EP管 | 袋，therom或Axygen | Rnase-free | 5 |
| 10 | 1mL无酶枪头 | 盒，therom或Axygen | Rnase-free | 50 |
| 11 | 200μL无酶枪头 | 盒，therom或Axygen | Rnase-free | 50 |
| 12 | 10μL无酶枪头 | 盒，therom或Axygen | Rnase-free | 50 |
| 13 | 96孔宽裙边PCR板 | 盒，therom或Axygen | 透明 | 10 |
| 14 | 荧光定量专用封板膜 | 盒，therom或Axygen | 　 | 5 |
| 15 | 15ml离心管 | 25个/包，20包/箱，Falcon | 　 | 10 |
| 16 | 丁腈手套（大号） | 100只/盒，20盒/箱，无粉麻指 | 　 | 2 |
| 17 | 丁腈手套（中号） | 100只/盒，20盒/箱，无粉麻指 | 　 | 2 |
| 18 | 乳胶手套（大号） | 100只/盒，20盒/箱，无粉麻面 | AA级 | 3 |
| 19 | 乳胶手套（中号） | 100只/盒，20盒/箱，无粉麻面 | AA级 | 3 |
| 20 | 酒精喷壶 | 　 | 　 | 10 |
| 21 | 蒸馏水尖嘴壶 | 　 | 　 | 10 |
| 22 | 针头滤器（单独包装） | Millipore，33mm/0.22um  | 　 | 100 |
| 23 | 移液枪架 | Z型，5孔，个 | 　 | 10 |
| 24 | 透气封口膜 | 160\*160mm  | 　 | 4 |
| 25 | 试管塞 | 外径1.5cm，透气 | 　 | 100 |
| 26 | 称量纸 | 10cm×10cm | 　 | 5 |
| 27 | 称量纸 | 12cm×12cm | 　 | 5 |
| 28 | 称量纸 | 20cm×20cm | 　 | 3 |
| 29 | 药勺 | 不锈钢，长20cm左右，单头加厚 | 　 | 4 |
| 30 | 药勺 | 不锈钢，长10cm左右，单头 | 　 | 4 |
| 31 | 微量药勺 | 长20cm左右，勺宽5-6mm | 　 | 4 |
| 32 | 刷子（刷冰箱滤网） | 　 | 　 | 2 |
| 33 | 盖玻片 | 圆形，直径15mm，100片/盒 | 细胞爬片 | 20 |
| 34 | PE手套 | 光明，一次性，袋 | 　 | 100 |
| 35 | 医用胶带 | 2cm×3m左右/卷 | 　 | 10 |
| 36 | 医用胶带 | 1cm×3m左右/卷 | 　 | 2 |
| 37 | 存储光盘（共聚焦需要） | 品牌不限，张 | 　 | 4 |
| 38 | 标签纸 | 品牌不限，盒 | 　 | 2 |
| 39 | 人类细胞RNA提取试剂盒 | 50次/盒, Qiagen | PBMC细胞 | 3 |
| 40 | 全血总RNA提取试剂盒 | 100次/盒，Bioer | 　 | 3 |
| 41 | β-巯基乙醇 | 500ml,国药 | Rnase-free | 1 |
| 42 | cDNA第一链合成试剂盒 | 100次，Bioer | 　 | 5 |
| 43 | BioEasy Master Mix(SYBR Green) | 200T,Bioer | 　 | 20 |
| 44 | BioReady Taq Mix(With dye) | 5x1ml,Bioer | 　 | 10 |
| 45 | DNA maker(DL2000) | 50T,Bioer | 　 | 10 |
| 46 | 口腔拭子DNA提取试剂盒 | 50T,Bioer | 　 | 4 |
| 47 | Goldview | 1ml | 　 | 1 |
| 48 | 琼脂糖 | 100g | 进口 | 1 |
| 49 | TAE(50X) | 500ml | Rnase-free | 1 |
| 50 | DEPC处理水（高压灭菌） | 500ml | 高压灭菌 | 20 |
| 51 | 无水乙醇 | 500ml/瓶，国药，20瓶/箱 | 　 | 20 |
| 52 | 异丙醇 | 500ml/瓶，国药，20瓶/箱 | 　 | 20 |
| 53 | ddH2O | 500ml | Rnase-free | 2 |
| 54 | RA-10去核酸酶试剂 | 生工，200ml | 　 | 5 |
| 55 | Ficoll淋巴细胞分离液 | 200ml | Rnase-free | 10 |
| 56 | hank's 平衡液 | 500ml,含钙镁，不含酚红 | Rnase-free | 10 |

5、采购预算：9.66万元（超出此预算废标）

6、交货期：合同签订后，7个日历日内交付。

7、质保期：验收合格后至少一年，厂家提供质保期限大于一年的，依其规定。

8、售后服务:具备完善的技术支持和售后服务能力。

9、其他要求:免费提供系统的设备使用现场培训或咨询服务。

10、交货地点：湖北文理学院，湖北省襄阳市襄城区隆中路296号。供货商须送到指定房间。供货商不能以快递、物流等运输让采购人提货的方式供货，否则将被拒收。

11、付款方式：

采购方不支付预付款。

货到、安装、验收合格后，以最终用户的收货证明、验收报告以及中标方提供的发票和质保金等证明为依据，采购方及时办理付款手续，政府财政部门直接将全部货款支付给中标方。遇到特殊情况，付款将相应延迟。

中标方必须按国家有关财税规定开具正规发票。

## 二、投标资格要求

投标资格要求为本次项目投标人应具备的基本条件，参加本项目竞标的投标人必须满足投标资格要求中的所有条款，并按照相关规定递交资格证明文件，未按要求递交的投标人，其投标将被拒绝。

1、投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的以下条件：

1.1具有独立承担民事责任的能力；

1.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

1.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

1.4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

1.5参加本采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

2、投标人应是在中华人民共和国境内注册取得营业执照的独立法人。

3、供应商在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）网站中未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

## 三、报价要求

1、报价的价格构成

1.1供应商在本次竞价采购的总报价应包括本项目所涉及的有关费用进行报价，包括：设计、设备采购、运输、安装、调试、技术培训、维修、售后服务等，以及所有根据合同或其它原因应由供应商支付的税金和其它应缴的费用，以及可合理推断的责任和义务。

1.2本次采购的响应价采用固定价格方式。除非另有规定，供应商所报的单价和以细目总价填报的价格在合同实施期间应保持不变，均不受市场价格及政策性价格的调整而增减。

1.3以人民币为报价货币，提供正式的税务发票。

对于本文件未列明，而投标供应商认为必需的费用也需列入投标总报价。在合同实施时，采购人将不予支付中标供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标总报价中。

竞价公告中的预算单价仅供参考。但报价的总额不得超出拦标价

## 四、投标商投标要求：

1、提供上述投标商资格要求中的第一、二、三条中要求的证明材料，加盖公章。

2、以表格形式提供《采购货物清单》中所投产品的规格型号及分项报价，格式自拟。

3、以表格形式提供中所投产品《采购货物清单》技术参数的偏离说明。要求达到无偏离或正偏离。

4、请将上述材料用彩色扫描制作成PDF文档，以附件形式上传到系统中。仅报价未提供上述材料的，投标无效。

项目负责人联系方式：肖娟（15007276400,66400）

采招中心经办人联系方式：李琳（0710-3591692）

 湖北文理学院采招中心

 2018年10月30日