**义乌市中心医院关于2024年检验、科研、病理试剂的遴选公告**

为规范试剂管理，降低我院试剂采购成本，现对义乌市中心医院一批检验、科研、病理试剂进行遴选，欢迎合格的供应商积极报名参加。

1. **采购项目概况：**

义乌市中心医院试剂遴选项目，本项目共个16标段，投标人可以选择一个或多个标段同时进行投标，投多个标段时，投标文件需按标段分开制作，并在标书封面注明标段。

本项目设有预算单价，为最高限价，超过则视为无效标。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 物资名称 | | 型号、规格 | 预算/元 | 单位 | 备注/使用范围 | 使用科室 |
| 1 | Ｂ族链球菌核酸检测 | |  | 12 | 人份 | Ｂ族链球菌检测 | 检验科 |
| 2 | 手足口病病原体EV71/CA16/EV三联病毒核酸检测 | |  | 42 | 人份 | 手足口病病原体检测 | 检验科 |
| 3 | EB病毒核酸检测 | |  | 12 | 人份 | 用于EB病毒的早期诊断 | 检验科 |
| 4 | 精子形态染色液 | | （3\*150ml） | 2800 | （450人份左右)盒 | 男性不育症的重要辅助诊断 | 检验科 |
| 5 | Hp 23S rRNA基因突变检测 | |  | 365.5 | 人份 | 可作为幽门螺杆菌克拉霉素耐药特性的辅助诊断 | 病理科 |
| 6 | 人类HER2基因扩增检测试剂盒（荧光原位杂交法） | |  | 960 | 人份 | 适用于浸润性乳腺癌、胃癌、肠癌的辅助治疗。 | 病理科 |
| 7 | 菌种保存管及配套耗材 | 磁珠菌种保存管 |  | 10 | 根 | 微生物实验室用于鉴定出的菌种保存 | 检验科 |
| 冻存管 |  | 0.2 | 根 |
| 脑心浸出液肉体培养基 |  | 400 | 250g/瓶 |
| 甘油 |  | 50 | 500g/瓶 |
| 8 | 微生物一般培养及常规药敏鉴定试剂 | 培养基 | 详情见附件3 | | | 菌种的培养及药敏的鉴定 | 检验科 |
| 细菌药敏试验试剂 |
| 乳酸酚棉蓝染色液 |
| 9 | ALK（1A4） | | 3ml | 2328 | 瓶 | 非小细胞肺癌筛查项目，筛选出适用ALK抑制剂的目标人群 | 病理科 |
| 10 | 二抗试剂 | 增强扩增试剂盒 | 250人份/套 | 3000 | 一套 | 作为临床常用DNA错配修复标记：MLH1，MSH2，MSH6，PMS2，c-myc的免疫组化配套二抗染色液。 | 病理科 |
| 增强DAB染色液 | 250人份/套 | 9276 | 一套 |
| 11 | 科研课题1 | | S100β elisa等 | | | 详情见附件4 | |
| 12 | 科研课题2 | | 彩色预染蛋白Marker(500ul)等 | | |
| 13 | 科研课题3 | | Western及IP 细胞裂解液等 | | |
| 14 | 科研课题4 | | 肌酐检测试剂盒等 | | |
| 15 | 科研课题5 | | LDH检测试剂盒等 | | |
| 16 | 科研课题6 | | QuantiTect Rev.Transcription Kit(50)等 | | |

**二、采购方式：**耗材遴选。

**三、采购预算：见表格。|**

**四、报名方式及标书投递：**

4.1 报名方式

有意投标供应商请用微信扫描下方二维码填写报名表单并提交。

报名截止时间2024年7月4日12时。

4.2 标书

报名完成后根据“第六条”制作标书进行投递，请各供应商将每个标段的标书按技术标和商务标分开装订密封，密封袋封面处注明标段、投标公司、技术标、[商务](http://www.so.com/s?q=%E5%95%86%E5%8A%A1&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_textn" \t "https://wenda.so.com/q/_blank)标，并在封标处盖章。请将标书寄送至义乌市中心医院行政楼一楼109室采购招标中心（江东中路699号）。联系人：金老师，联系电话：0579-85208030。标书投递截止时间2024年7月4日 17时。

**五、资质及售后服务要求：**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条对供应商的要求。

2、具有本项目所需货物的服务能力，并能为招标人提供便捷的售后服务，本项目不接受联合体投标。

3、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。违法记录的认定标准为：在公开网站上能查到的被财政部或浙江省财政厅处理（或处罚）而处于暂停政府采购资格期的或处于暂停承接业务资格期的；或被国家级、浙江省级、义乌市级行业主管部门处罚处于暂停承接业务资格期的；或被义乌市政府采购监管部门列入不良行为还在公示期内的或者处于暂停政府采购资格期的。

4、该行业国家规定必备的资质、资格。

5、投标单位应具有完善的销售供应和售后服务的保障体系，接到供货通知后,须72小时内送货；加急物资需随叫随送。

6、产品送货当日距产品失效期不小于6个月（特殊试剂剩余有效期不得少于50%）。

7、配送由投标单位或投标单位委托的配送企业负责，并搬运到指定位置；物品包装破损或质量有问题要求无条件更换。批间差必须符合产品说明书。

**六、投标文件的组成**

**递交的投标文件应分为技术标和商务标，技术标为除商务报价外的所有内容，且每个标段的技术标和商务标分开制作，并单独密封包装。技术标（含资信与服务）不得含商务报价，否则作无效标处理。**

1.技术标：（一式三份，一正二副）

应包括下列内容(复印件需加盖单位公章，提供的所有证书应在有效期内)

（1）提供供应商、厂家相关资质（营业执照、经营许可、产品注册证、产品授权书等）。注：多级授权请附完整多级授权书，缺失视为无授权。

（2）供应商法定代表人身份证复印件、授权委托书及授权代表身份证复印件；

**（3）附件2：投标产品信息一览表（将此表放于技术标首页）**

（4）所投标产品为省中标产品的请附省平台配送目录截图或配送证明。

（5）用户名单（注明三级以上医院）；近期成交合同或发票复件。

（6）样品：所有标段需提供样品，样品包装注明标段和投标公司。

2.商务标：

（1）报价一览表（附件一）

**七、标书投递截止时间、开标时间及地址：**

本次招标采用不见面招标，本项目开标时间：2024年7月5日9 时。开标地址：义乌市中心医院行政楼1楼109室。

1. 附件
2. 1：《报价一览表》。

2：《标书封面格式》

3：《科研试剂清单》

获取招标公告及附件请点击下面链接↓↓↓

义乌市中心医院

2024年月日

**附件1**

|  |
| --- |
|  |
|  |

**报价一览表**

投标人名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 序号 | 耗材名称 | 品牌 | 规格、型号 | 价格/元 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 备注： | | | | | |

**说明：** 1、本采购项目要求投标人提供的货物及服务内容，除有特别规定外，都应包含在本报价范围内。

2、投标报价为投标方所能承受的最低、最终一次性报价。

3、总价超过预算价的投标将作无效标处理。

投标人全称（盖章）：

投标人代表（签字）：

联系方式：

日 期：

**附件2：密封袋封面**

**义乌市中心医院关于2024年试剂遴选的公告**

**标段：**

**项目：**

（技术文件/商务文件）

投标人（加盖公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**附件3：科研试剂清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **规格** | **预算** | **用途** |
| 羊血MH培养基 | 20个/盒（9cm） | 70 | 链球菌药敏试验 |
| TCBS琼脂培养基 | 20个/盒（7cm） | 140 | 三线培养 |
| 沙保培养基 | 20个/盒（9cm） | 100 | 真菌培养 |
| 乳酸酚棉蓝染色液 | 20ml/瓶 | 500 | 丝状真菌鉴定 |
| 庆大霉素药敏纸片 | 10ug,50/支 | 40 | 细菌药敏试验 |
| 多西环素药敏纸片 | 30ug，50/支 | 40 | 细菌药敏试验 |
| 阿莫西林/棒酸药敏纸片 | 20/10ug，50/支 | 40 | 细菌药敏试验 |
| 头孢哌酮/舒巴坦药敏纸片 | 75/30ug，50/支 | 40 | 细菌药敏试验 |
| 丁胺卡那药敏纸片 | 30ug，50/支 | 40 | 细菌药敏试验 |
| 妥布霉素药敏纸片 | 10ug，50/支 | 40 | 细菌药敏试验 |
| 利奈唑胺药敏纸片 | 30ug，50/支 | 40 | 细菌药敏试验 |
| 头孢他啶/阿维巴坦药敏纸片 | 30/20ug，50/支 | 40 | 细菌药敏试验 |
| 头孢他啶/阿维巴坦药敏试剂（微量肉汤稀释法） | 10条/盒 | 140 | 细菌药敏试验 |
| 多粘菌素B药敏试剂（微量肉汤稀释法） | 10条/盒 | 140 | 细菌药敏试验 |
| 药敏接种培养液（CAMHB）（浊度型） | 10支/盒（2ml） | 30 | 细菌药敏试验 |
| 头孢曲松细菌药敏试条（E试验法） | 10条/盒，0.008-32ug/ml | 210 | 细菌药敏试验 |
| 头孢呋辛细菌药敏试条（E试验法） | 10条/盒 | 210 | 细菌药敏试验 |
| 头孢他啶细菌药敏试条（E试验法） | 10条/盒，0.008-32ug/ml | 210 | 细菌药敏试验 |
| 左氧氟沙星细菌药敏试条（E试验法） | 10条/盒 | 210 | 细菌药敏试验 |
| 阿莫西林/棒酸细菌药敏试条（E试验法） | 10条/盒，0.008/0.004-32/16ug/ml | 210 | 细菌药敏试验 |

**附件4：科研试剂清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  |
| 标段 | 课题 | 试剂名称 | 规格型号 | 年用量 | 单价 |
| 11 | 科研课题1 | S100β elisa | 96T | 2盒 | 2500 |
| Tunel细胞凋亡 | 50T | 2盒 | 1500 |
| 谷胱甘肽过氧化物酶 | 100T | 2盒 | 517 |
| NSE elisa试剂盒 | 96T | 2盒 | 2500 |
| ACSL4抗体 | 支/100ul | 1支 | 2200 |
| GPX4抗体 | 支/100ul | 1支 | 2200 |
| 蛋白酶抑制剂 | 1ml | 3盒 | 200 |
| ECL发光剂 | 支/250ml+250ml | 1盒 | 1200 |
| ROS检测试剂 | 盒/100T | 2盒 | 660 |
| 蛋白marker | 10\*250ul | 2盒 | 1500 |
| PVDF膜 | 1roll | 1盒 | 4500 |
| MDA检测试剂 | 盒/400T | 1盒 | 620 |
| 铁离子荧光探针 | 50ug | 1盒 | 2730 |
| 4-HNE elisa试剂盒 | 96T | 1盒 | 2500 |
| GAPDH抗体 | 支/100ul | 2盒 | 980 |
| HRP标记二抗 | 支/100ug | 2盒 | 350 |
| 12 | 科研课题2 | 彩色预染蛋白Marker(500ul) | 2 x 250μL | 2盒 | 500 |
| anti-GAPDH Rabbit polyclone（抗体） | 50 ul | 1盒 | 400 |
| β-Actin antibody（抗体） | 50 ul | 1盒 | 400 |
| 丙烯酰胺（30%） | 500ml | 5盒 | 400 |
| BCA蛋白浓度测定试剂盒 | 500T | 5盒 | 300 |
| 甲叉双丙烯酰胺（500g） | 500g | 2盒 | 300 |
| GITR (D5V7P) Rabbit mAb | 100ul | 1盒 | 4550 |
| Cyclin D1 Blocking Peptide | 100ul | 1盒 | 5210 |
| PhosphoPlus ? HSP27 (Ser82) Antibody Duet | kit | 1盒 | 8870 |
| GITR (D5V7P) Rabbit mAb | 100ul | 1盒 | 4550 |
| Cyclin D1 Blocking Peptide | 100ul | 1盒 | 5210 |
| 10-180KD 预染蛋白Ladder | 200μl | 3盒 | 300 |
| Phospho-MARCKS (Ser159/163) (D13D2) Rabbit mAb | 100ul | 1盒 | 5220 |
| EREG (D4O5I) Rabbit mAb | 100ul | 1盒 | 4550 |
| PGAM1 (D3J9T) Rabbit mAb | 100ul | 1盒 | 4550 |
| 13 | 科研课题3 | Western及IP 细胞裂解液 | 100ml | 5盒 | 200 |
| RIPA裂解液(强) | 100ml | 10盒 | 200 |
| 10-180KD 预染蛋白 | 200μl | 3盒 | 300 |
| ECL 化学发光底物 | 100ml | 5盒 | 300 |
| SDS-PAGE凝胶快速制备试剂盒 | 125块/盒 | 10盒 | 200 |
| Phospho-MARCKS (Ser159/163) (D13D2) Rabbit mAb | 100ul | 1盒 | 5220 |
| EREG (D4O5I) Rabbit mAb | 100ul | 1盒 | 4550 |
| PGAM1 (D3J9T) Rabbit mAb | 100ul | 1盒 | 4550 |
| Ki-67 (D3B5) Rabbit mAb (IHC Formulated) | 20ul | 1盒 | 1650 |
| Polycomb Group 2 (PRC2) Antibody Sampler Kit | kit | 1盒 | 7360 |
| SignalSilence ? B-Raf siRNA I | kit | 1盒 | 4210 |
| 14 | 科研课题4 | 肌酐检测试剂盒 | 96T | 2盒 | 2480 |
| 尿素检测试剂盒 | 96T | 2盒 | 2480 |
| MDA检测试剂盒 | 400T | 2盒 | 620 |
| SOD检测试剂盒 | 96T | 2盒 | 720 |
| caspase3抗体 | 100μL/支 | 1盒 | 2200 |
| ECL发光液 | (250ML+250ML)/支 | 1盒 | 1200 |
| ROS检测试剂盒 | 100t | 2盒 | 660 |
| 蛋白marker | 10\*250ul | 1盒 | 1500 |
| TNFa elisa kit | 96T | 2盒 | 2500 |
| IL1β elisa kit | 96T | 1盒 | 2500 |
| Tunel cell apoptosis detection kit | 50T | 2盒 | 1500 |
| 15 | 科研课题5 | LDH检测试剂盒 | 96T | 1盒 | 1200 |
| TNF-α检测试剂盒 | 96T | 1盒 | 1200 |
| IL-6多克隆抗体 | 96T | 1盒 | 1200 |
| TLR-4多克隆抗体 | 100μL | 1盒 | 1800 |
| NF-kB多克隆抗体 | 100μL | 1盒 | 1800 |
| H9C2 | 1\*108cells | 1盒 | 1600 |
| CCK8试剂盒 | 5ml | 1盒 | 500 |
| 16 | 科研课题6 | QuantiTect Rev.Transcription Kit(50) | 5次 | 5次 | 2600 |
| 小鼠肿瘤坏死因子α(TNF-α)ELISA试剂盒 | 96t | 96t | 1410 |
| 小鼠白细胞介素6(IL-6)ELISA科研试剂盒 | 96T | 96T | 1380 |
| 小鼠白细胞介素1β(IL-1β)ELISA科研试剂盒 | 96T | 96T | 1380 |
| Recombinant mouse IFN Gamma protein，C-His | 100ug | 100ug | 2600 |
| 卡泊三醇 | 50mg | 50mg | 1558 |
| Vybrant™ 吞噬作用检测试剂盒 | 1 kit | 1 kit | 5224 |
| LIVE/DEAD™ BacLight™ Bacterial Viability Kits | 1 kit | 1 kit | 6422 |