郑州市疾病预防控制中心

购买食品风险监测微生物检测试剂项目

现对我中心购买食品风险监测微生物检测试剂项目进行邀标采购，欢迎符合条件的单位积极参与，相关招标事宜公告如下：

一、招标项目

郑州市疾病预防控制中心购买食品风险监测项目检测试剂项目

二、招标方式

邀标采购

三、招标项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **分包** | **名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 食品风险监测微生物检测试剂项目 | 见附表 | 见附表 | 见附表 |

四、投标人资质要求

1、具有良好的商业信誉及完善的售后服务体系的企业法人，在法律和财务方面独立，并与采购人无任何隶属关系；

2、投标人须具有国家规定的相关资质；

3、最近三年内，在经营活动中没有重大违法、违纪行为；

4、具有履行合同所必需的专业技术能力；

5、相关法律、法规规定的其他条件。

五、注意事项

1、投标时需携带营业执照副本原件、税务登记证副本原件、组织机构代码证、法人代表身份证复印件（所携证件须提供复印件并加盖公章）和本项目所要求的资质。所带复印件须注明时间和“供投标使用”或“与原件一致”字样。未按要求提交上述资格证明文件的不予受理。

2、供货时间：所有试剂务必于招标结束后一周内完成供货。

**六、投标要求**

1. 投标文件递交至：投标文件在开标当天带至开标现场（郑州市疾病预防控制中心一号楼一楼应急大厅）。

2.若对招标项目有疑问，联系人：孙老师，咨询电话；0371-67135382。

七、特殊说明

截至投标文件递交时间，投标商（有效投标商）不足3家的，废标后择日重新招标。

八、开标有关信息

1. 开标时间：2019年 5 月8日下午14:30；

2. 开标地点：郑州市疾病预防控制中心一号楼一楼应急大厅。

九、联系方式：

联系人： 王老师

联系电话（传真）： 0371－67135318

附表1：食品风险监测微生物检测试剂项目参数明细表

郑州市疾病预防控制中心招标采购评审办公室

2019年5月5 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表1 食品风险监测微生物检测试剂项目参数明细表 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 名 称 | 规格 | 单位 | 数量 | 技术参数 |
| 1 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨（LST）肉汤发酵盒 | 100份/箱 | 箱 | 1 | 试剂盒为9管一体设计，用于食品大肠菌群检测（九管法） |
| 2 | 煌绿乳糖胆盐BGLB肉汤（含小导管） | 10ml\*20支/包 | 包 | 1 | 用于大肠菌群、大肠杆菌的测定 |
| 3 | 粪大肠菌群测试盒 | 100份/箱 | 箱 | 1 | 试剂盒为15管一体设计，用于污水检测（十五管发酵法） |
| \*4 | 总大肠菌群测试盒 | 100份/箱 | 箱 | 1 | 试剂盒为15管一体设计，十五管发酵法 |
| 5 | 菌落总数测试片 | 25片/包 | 包 | 50 | 用于食品中菌落总数测定，也可用于环境、手、工作台面的卫生监测，且通过了AOAC认证 |
| 6 | 酵母/霉菌测试片 | 25片/包 | 包 | 14 | 用于食品中霉菌和酵母菌测定，且通过了AOAC认证 |
| 7 | 大肠菌群测试片 | 25片/包 | 包 | 16 | 用于食品中大肠菌群测定，且通过了AOAC认证 |
| 8 | 乳糖发酵管 | 10mL\*50支/盒 | 盒 | 1 | 用于生活饮用水复发酵检测 |
| 9 | EC肉汤 | 10ml\*20支/盒 | 盒 | 1 | 用于粪大肠菌群、大肠杆菌的测定 |
| 10 | EC-MUG肉汤 | 10ml\*20支/盒 | 盒 | 1 |  |
| 11 | 志贺氏菌干制生化套装 | 17种\*10套/盒 | 盒 | 1 |  |
| 12 | 副溶血弧菌干制生化套装 | 16种\*10套/盒 | 盒 | 1 |  |
| \*13 | 营养琼脂平板 | Ф9cm/板 | 块 | ## | （真空包装）用于菌种的的保存、传代及纯培养，且有CNAS和MSDS报告 |
| 14 | 志贺氏菌显色平板 | Ф9cm/板 | 包 | 40 | 真空包装 |
| 15 | 血琼脂平板 | 10皿/包 | 盒 | 30 | 真空包装 |
| 16 | 缓冲蛋白胨水均质袋 | 225mL／袋\*10／盒 | 盒 | 15 | 用于沙门氏菌的增菌培养，且有CNAS和MSDS报告 |
| 17 | 缓冲蛋白胨水管 | 9mL\*20支／盒 | 盒 | 4 | 用于沙门氏菌、阪崎肠杆菌MPN法的增菌培养 |
| 18 | 李氏菌增菌肉汤管（LB2） | 10mL／支\*20／盒 | 盒 | 2 | 用于李斯特氏菌的增菌培养 |
| 19 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨万古霉素肉汤（mLST-Vm） | 10mL/支\*20／盒 | 盒 | 2 | 用于阪崎肠杆菌的选择性增菌培养，且有CNAS和MSDS报告 |
| 20 | 李斯特氏菌显色培养基平板 | 10皿/包\*2/盒 | 盒 | 2 | 用于李斯特菌的选择性分离培养 |
| 21 | 含0.6%酵母浸膏胰酪胨大豆琼脂平板 | Ф9cm/板 | 块 | 40 | 用于李斯特菌的分离培养 |
| 22 | 科玛嘉金葡菌显色平板 | Ф9cm/板 | 块 | ## | 用于金葡菌的选择性分离培养 |
| 23 | 沙门氏菌显色培养平板 | Ф9cm/板 | 块 | ## | 用于沙门氏菌的选择性分离培养 |
| 24 | 阪崎肠杆菌显色平板 | Ф9cm/板 | 块 | 40 | 用于阪崎肠杆菌的选择性分离培养 |
| 25 | 沙门氏菌干制生化套装 | 10种\*10套／盒 | 盒 | 1 |  |
| 26 | 单增干制生化套装 | 8种\*10套／盒 | 盒 | 1 |  |
| 27 | 哥伦比亚血琼脂平板 | 10皿/包\*2包/盒 | 盒 | 6 |  |
| 28 | Preston肉汤 | 500mLX4袋/包 | 盒 | 2 | 用于弯曲菌的增菌 |
| 29 | 改良磷酸盐缓冲液 | 225mL／袋\*10／盒 | 盒 | 2 | 用于小肠结肠炎耶尔森检验 |
| 30 | CIN-1平板 | 10皿/包\*2包/盒 | 盒 | 2 | 用于小肠结肠炎耶尔森检验 |
| 31 | 改良克氏双塘 | 20支／盒 | 盒 | 4 | 用于小肠结肠炎耶尔森检验 |
| 32 | 尿素酶 | 20支／盒 | 盒 | 1 | 用于小肠结肠炎耶尔森检验 |
| 33 | 科玛嘉大肠杆菌显色培养基 | 37.3g/L/瓶 | 瓶 | 1 | 食品中肠杆菌科计数 |
| 34 | KIA斜面（生化管） | 20支/盒 | 盒 | 10 |  |
| 35 | MIU（生化管） | 20支/盒 | 盒 | 12 |  |
| 36 | 木糖 | 20支/盒 | 盒 | 1 |  |
| 37 | 鼠李糖 | 20支/盒 | 盒 | 1 |  |
| 38 | 肠道菌增菌肉汤 | 250g | 瓶 | 1 | 颗粒剂型培养基。用于致泻大肠埃希氏检验 |
| 39 | 伊红美蓝琼脂平板 | 10皿/包\*2/盒 | 盒 | 5 | 用于革兰氏阴性肠杆菌尤其是大肠杆菌的分离和鉴定 |
| 40 | 0.85%生理盐水均质袋 | 225ml\*10袋/盒 | 盒 | 20 |  |
| 41 | 0.85%生理盐水管 | 9ml\*20支/盒 | 盒 | 20 |  |
| 42 | 阪崎肠杆菌干制生化鉴定试剂盒 | 10种\*10套／盒 | 盒 | 1 | 用于阪崎肠杆菌的生化鉴定，且有质检报告 |
| 43 | 蜡样芽胞干制生化套装 | 8种\*10套／盒 | 盒 | 1 | 用于蜡样芽孢杆菌的生化鉴定，且有质检报告 |
| \*44 | 诺如病毒双重荧光定量PCR试剂套装 | 50次/盒 | 盒 | 1 |  |
| 45 | 五种致泻性大肠埃希氏菌多重PCR检测试剂盒 | 50次/盒 | 盒 | 1 | 包含提取试剂盒和扩增试剂盒。可检测包括种属基因uidA，以及11个毒力基因escV（eae）、bfpB、stx1、stx2、invE（ipaH）、elt（同lt）、estI（同st，可覆盖estIa及estIb）、astA、aggR、pic共12个基因。适用于全自动毛细管凝胶电泳仪。 |
| 46 | XLD琼脂平板 | 10皿/包\*2/盒 | 盒 | 2 | 适用于沙门氏菌和志贺氏菌的选择性分离培养 |
| 47 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC）(颗粒剂型） | 250g/瓶 | 瓶 | 1 | 适用于产气荚膜梭菌的平板计数 |
| 48 | D-环丝氨酸 | 0.04g/ 支 | 支 | 40 | 适用于产气荚膜梭菌的平板计数 |
| 49 | 0.1%蛋白胨水均质袋 | 225mL／袋\*10／盒 | 盒 | 3 | 适用于产气荚膜梭菌的稀释 |
| 50 | 0.1%蛋白胨水管 | 9ml\*20支/盒 | 盒 | 5 | 适用于产气荚膜梭菌的稀释 |
| 51 | 液体硫乙醇酸盐培养基(FTG)( 颗粒剂型) | 250g/瓶 | 瓶 | 1 | 适用于产气荚膜梭菌的培养 |
| 52 | 乳糖-明胶培养基 | 10mL/支\*20／盒 | 盒 | 1 | 适用于产气荚膜梭菌的鉴定试验 |
| 53 | 缓冲动力-硝酸盐 | 10mL/支\*20／盒 | 盒 | 1 | 适用于产气荚膜梭菌的鉴定试验 |
| 54 | 蛋白酶K | 100mg/瓶 | 瓶 | 1 | 适用于样品的消化 |
| 55 | 病毒RNA提取试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 1 | 适用于食品中诺如病毒和甲肝病毒的提取 |
| 56 | 甲肝病毒荧光PCR试剂 | 50次/盒 | 盒 | 1 |  |
| 57 | 3%氯化钠碱性蛋白胨水(APW) | 225ml\*10袋/盒 | 盒 | 2 | 适用于副溶血弧菌的增菌培养 |
| 58 | 弧菌显色培养基平板 | 10皿/包\*2/盒 | 盒 | 2 | 用于弧菌的选择分离培养 |
| 59 | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂平板 | 10皿/包\*2/盒 | 盒 | 2 | 用于副溶血性弧菌的培养 |
| 60 | 肠道菌增菌肉汤 | 90mL/ 袋×10/盒 | 盒 | 1 | 用于肠道菌的增菌培养 |
| 61 | 麦康凯琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 | 1 | 用于肠道致病菌的选择性分离培养 |
| 62 | 假单胞菌琼脂培养基/CN琼脂 | 10皿/包\*2/盒 | 盒 | 1 | 用于饮用天然矿泉水中铜绿假单胞菌的选择性分离培养 |
| 63 | 金氏B培养基 | 10mL/支\*20／盒 | 盒 | 2 | 用于饮用天然矿泉水中铜绿假单胞菌的选择性分离培养 |
| 64 | 乙酰胺肉汤 | 10mL/支\*20／盒 | 盒 | 2 | 用于饮用天然矿泉水中铜绿假单胞菌的选择性分离培养 |
| 65 | 钠氏试剂 | 10mL/支 | 支 | 3 | 用于饮用天然矿泉水中铜绿假单胞菌的选择性分离培养 |
| 66 | 铜绿假单胞菌生化鉴定套装 | 5 种×10 套/盒 | 盒 | 1 | 用于饮用天然矿泉水中铜绿假单胞菌的选择性分离培养 |
| 67 | ANC鉴定卡 | 20片/盒 | 盒 | 1 | 适用于VitekⅡ等全自动细菌生化鉴定仪 |
| 68 | 科玛嘉蜡样芽孢杆菌显色培养基平板 | 10皿/包\*2/盒 | 盒 | 5 |  |
| 69 | 脑心浸出液肉汤(BHI) | 10mL/ 支×20/盒 | 盒 | 2 |  |
| 70 | 改良Y琼脂平板 | 10皿/包\*2包/盒 | 盒 | 1 |  |
| 71 | Skirrow琼脂平板 | 10皿/包\*2/盒 | 盒 | 1 | 用于弯曲菌选择性分离培养 |
| 72 | 改良CCDA平板 | 10皿/包\*2/盒 | 盒 | 1 | 用于弯曲菌选择性分离培养 |
| 73 | 弯曲菌保存培养液 | 1.5ml\*100支/盒 | 盒 | 1 | 用于弯曲菌的保存 |
| 74 | Karmali琼脂平板 | 20块/盒 | 盒 | 3 |  |
| 75 | 硫酸锰营养琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 | 1 |  |
| 76 | 0.5%碱性复红染色液 | 10mL/支 | 支 | 1 |  |
| 77 | 胰蛋白胨大豆琼脂平板 | 10皿/包\*2/盒 | 盒 | 2 | 用于阪崎肠杆菌的选择性分离培养 |
| \*78 | 微需氧产气袋 | 10个/包 | 包 | 5 | MGC AnaeroPack 微需氧菌培养，2.5L适用 |
| \*79 | 厌氧产气袋 | 10个/包 | 包 | 5 | MGC AnaeroPack 微需氧菌培养，2.5L适用 |