**食品检验用标准物质等耗材采购需求、**

**评标标准等说明**

一、项目概况

（一）项目名称：**食品检验用标准物质等耗材**

（二）采购方式：竞争性谈判

（三）主要内容、数量及要求：食品检验检测所需耗材

（四）预算金额：532146.00；最高限价：532146.00

（五）交付（服务、完工）时间：合同签订后15日内

（六）交付（服务、施工）地点：许昌市魏都区毓秀路17号

（七）进口产品：允许□不允许□。

（八）分包：允许□不允许□

二、需要落实的政府采购政策

本项目落实节能环保√、中小微型企业扶持√、支持监狱企业发展√、残疾人福利性单位扶持√等相关政府采购政策。

三、投标人资格要求

（一）具备《政府采购法》第二十二条第一款规定条件并提供相关材料。

（二）本次招标接受□不接受√联合体投标。

（三）投标人投标时需提供由安全生产监督管理部门颁发的《危险化学品经营许可证》、《非药品类易制毒化学品第二类经营备案证明》及《非药品类易制毒化学品第三类经营备案证明》。

四、采购需求

采购清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购项目名称** | **型号/规格** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | AFT B1标准品 | 1ml | 支 | 5 | 黄曲霉素B1溶于乙腈 |
|
| 2 | 乌洛托品标准品 | 250mg | 支 | 1 | 纯度≥99% |
|
| 3 | 重铬酸钾标液 | 45ml | 支 | 5 | 0.1mol/L |
|
| 4 | 亚硝酸钠标准品 | 10ml | 支 | 5 | 200μg/mL |
|
| 5 | 沙丁胺醇标准品 | 1ml | 支 | 2 | 100mg/l |
|
| 6 | 盐酸罂粟碱标准品 | 25mg | 支 | 2 | 标准物质 |
| 7 | 吗啡标准品 | 40mg | 支 | 2 | 标准物质 |
| 8 | 磷酸可待因标准品 | 100mg | 支 | 2 | 1000mg/L |
|
| 9 | 蒂巴因标准品 | 1ml | 支 | 2 | 1000μg/mL |
|
| 10 | 吗啡-D3内标品 | 1ml | 支 | 2 | 1000μg/mL |
|
| 11 | 可待因-D3内标品 | 1ml | 支 | 2 | 1000μg/mL |
|
| 12 | 盐酸异丙嗪 | 100mg | 支 | 1 | 标准物质 |
| 13 | 吗啡 | 20mg | 支 | 1 | 标准物质 |
| 14 | 咖啡因 | 5mg | 支 | 1 | 标准物质 |
| 15 | 硝酸甘油 | 1.0ml | 瓶 | 1 | 标准物质 |
| 17 | 绿原酸 | 20mg | 支 | 2 | 标准物质 |
| 18 | 士的宁 | 100mg | 支 | 2 | 标准物质 |
| 19 | 盐酸麻黄碱 | 100mg | 支 | 1 | 标准物质 |
| 20 | 硫酸 | 500ml/瓶 | 瓶 | 15 | 分析纯 |
| 21 | 三氯甲烷 | 500ml/瓶 | 瓶 | 35 | 分析纯 |
| 22 | 丙酮 | 500ml/瓶 | 瓶 | 20 |  |
| 23 | 乙酸乙酯 | 500ml | 瓶 | 16 | （闪点7.2℃） |
| 24 | 石油醚 | 500ml | 瓶 | 40 | （30~60℃）（闪点(℃)：<-20） |
| 25 | 石油醚 | 500ml | 瓶 | 20 | （60~90℃）（闪点(℃)：<-20） |
| 26 | 盐酸 | 500ml | 瓶 | 7 |  |
| 27 | 乙醚 | 500ml | 瓶 | 21 |  |
| 28 | 甲酸 | 500ml | 瓶 | 11 |  |
| 29 | 甲苯 | 500ml | 瓶 | 5 |  |
| 30 | 丁酮 | 500ml | 瓶 | 3 |  |
| 31 | 无水乙醚 | 500ml | 瓶 | 5 |  |
| 32 | 硝酸银 | 100g | 瓶 | 1 |  |
| 33 | 硝酸 | 500ml | 瓶 | 4 | 光谱纯 |
| 34 | 硝酸 | 500ml | 瓶 | 7 |  |
| 36 | 盐酸（36%） | 500ml | 瓶 | 1 |  |
| 37 | 盐酸 | 500g | 瓶 | 1 | p=1.19g/ml |
| 38 | 高氯酸 | 500ml | 瓶 | 2 | 70%-72% |
| 39 | 丙酮 | 1L | 瓶 | 1 | 色谱纯 |
| 40 | 磷酸二氢钾 | 500g/瓶 | 瓶 | 10 | 分析纯 |
| 41 | 无菌生理盐水管 | 9ml | 支 | 500 |  |
| 42 | VRBA培养基 | 250g/瓶 | 瓶 | 8 |  |
| 43 | BGLB肉汤管（成品） | 10ml | 支 | 200 |  |
| 44 | Baird-Parker基础培养基 | 250g/瓶 | 瓶 | 13 |  |
| 45 | 亚碲酸盐卵黄增菌液 | 5mL\*10支/盒 | 盒 | 50 |  |
| 46 | 血平板（成品） | 90mm/块 | 板 | 120 |  |
| 47 | 血浆凝固酶商品化试剂（新鲜配置兔血浆+BHI培养物） | 0.5ml | 套 | 120 |  |
| 48 | 缓冲蛋白胨水（BPW） | 250g/瓶 | 瓶 | 2 |  |
| 49 | TTB | 10ml | 支 | 300 |  |
| 50 | SC | 10ml | 支 | 300 |  |
| 51 | BS琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 | 2 |  |
| 52 | 沙门氏菌属显色琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 | 2 |  |
| 53 | HE琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 | 1 |  |
| 54 | 赖氨酸脱羧酶试验培养基 | 1ml | 板 | 50 |  |
| 55 | 沙门氏菌生化鉴定试剂盒 | 13 支/套×10 套 | 盒 | 5 |  |
| 56 | 鉴定ID Broth肉汤 | 100个/箱 | 箱 | 1 | 全自动微生物生化检定系统 |
| 57 | 革兰氏阴性菌鉴定板（NID） | 25个/箱 | 箱 | 1 | BD Phoenix M50 全自动微生物鉴定仪配套使用 |
| 58 | 革兰氏阳性菌鉴定板（PID） | 25个/箱 | 箱 | 1 | BD Phoenix M50 全自动微生物鉴定仪配套使用 |
| 59 | 蛋白胨水（供做靛基质实验） | 1ml/支 | 袋/管 | 40 |  |
| 60 | 尿素琼脂板（pH7.2）（商品） | 4ml | 板 | 40 |  |
| 61 | 氰化钾（KCN）培养基板（商品）※ | 1ml/支 | 板 | 40 |  |
| 62 | SS琼脂平板 | 90mm/块 | 板 | 20 |  |
| 63 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基 | 90mm/块 | 板 | 20 |  |
| 64 | EMB琼脂培养基 | 90mm/块 | 板 | 20 |  |
| 65 | 无菌棉拭子生理盐水管 | 9ml | 支 | 100 |  |
| 66 | **一次性巴氏吸管** | 10ml/支 | 支 | 200 | 经伽马射线灭菌（透明） |
| 67 | PH试纸 |  | 包 | 5 |  |
| 68 | 封口膜 |  | 卷 | 1 |  |
| 69 | **一次性巴氏吸管** | 1ml | 个 | 3000 | 经伽马射线灭菌（透明） |
| 70 | 无菌平皿 | d=90mm | 个 | 3000 |  |
| 71 | 无菌接种环 | 5ul | 支 | 1500 | 经伽马射线灭菌 |
| 72 | 无菌涂布棒 |  | 支 | 1000 | 经伽马射线灭菌 |
| 73 | 一次性无菌口罩 |  | 只 | 300 |  |
| 74 | 无菌无粉手套 | L（100只/盒） | 盒 | 5 |  |
| 75 | 无菌无粉手套 | XL（100只/盒） | 盒 | 5 |  |
| 76 | 无菌帽 |  | 只 | 300 |  |
| 77 | 微生物指示条 |  | 条 | 50 |  |
| 78 | 压力蒸汽灭菌器化学指示剂（指示卡） |  | 个 | 100 |  |
| 79 | 脱脂棉球 | 20小包/大包 | 大包 | 5 |  |
| 80 | 无菌均质袋（带封口压条、容量500mL左右） |  | 个 | 1000 | 装225毫升稀释液用 |
| 81 | 封口夹 | 25cm | 个 | 100 |  |
| 82 | 罗红霉素对照品（HPLC含量测定用） | 200mg/ 支 | 支 | 2 | 纯度≥98% |
|
| 83 | 庆大霉素标准品 | 200mg/支 | 支 | 2 | 标准物质 |
| 84 | 西索米星对照品 | 150mg/支 | 支 | 2 | 标准物质 |
| 85 | 小诺霉素标准品 | 200mg/支 | 支 | 2 | 标准物质 |
| 86 | 曲可芦丁对照品 | 100mg/支 | 支 | 2 | 标准物质 |
| 87 | 曲可芦丁系统性实验对照品 | 30mg/支 | 支 | 2 | 标准物质 |
| 88 | 环丙沙星对照品 | 100mg/支 | 支 | 2 | 标准物质 |
| 89 | 依诺沙星对照品 | 150mg/支 | 支 | 2 | 标准物质 |
| 90 | 酪氨酸对照品 | 100mg/支 | 支 | 2 | 标准物质 |
| 91 | 肌苷对照品 | 50mg/支 | 支 | 2 | 标准物质 |
| 92 | 维生素B6对照品 | 100mg/支 | 支 | 2 | 标准物质 |
| 93 | N-乙酰-L-酪氨酸乙酯 | 5g | 瓶 | 1 |  |
| 94 | 2联全封闭无菌过滤器 |  | 箱 | 2 |  |
| 95 | 三氟醋酸 | 100g | 瓶 | 1 |  |
| 96 | N-对甲苯磺酰-L-精氨酸甲酯盐酸盐 | 1g | 瓶 | 1 |  |
| 97 | 可溶性淀粉 | 500g | 瓶 | 2 |  |
| 98 | 莫匹罗星对照品 | 100mg/支 | 支 | 2 |  |
| 99 | 磷酸氢二钠 | AR500g | 瓶 | 1 |  |
| 100 | 磷酸二氢钾 | AR500g | 瓶 | 1 |  |
| 101 | 带塞比色管 | 25ml/支 | 个 | 50 |  |
| 102 | 岛津AA-7000原子吸仪收进样瓶 | 2ml | 个 | 50 |  |
| 103 | 无菌1ml一次性吸管 |  | 支 | 1000 | 无菌产品 |
| 104 | 无菌10ml一次性吸管 |  | 支 | 1000 | 无菌产品 |
| 105 | 烧杯 | 250ml | 个 | 10 |  |
| 106 | 烧杯 | 500ml | 个 | 10 |  |
| 107 | 烧杯 | 1000ml | 个 | 10 |  |
| 108 | 500ml抽滤瓶 | 500ml | 个 | 10 |  |
| 109 | 石油醚（60-90℃） | 500ml/瓶 | 瓶 | 24 |  |
| 110 | 无水乙醇 | 500ml/瓶 | 瓶 | 24 |  |
| 111 | 氨水 | 500ml/瓶 | 瓶 | 24 |  |
| 112 | Weichrom PA SPE柱 | 1g/6ml | 支 | 90 |  |
| 113 | 移液枪枪头 | 5ml | 支 | 300 | 适用于Thermo移液枪 |
| 114 | 移液枪枪头 | 10ml | 支 | 300 | 适用于Thermo移液枪 |
| 115 | 硝酸 | 500ml | 瓶 | 3 | 适用于岛津原子吸收分光光度计GFA-7000硝化要求（优级纯） |
| 116 | 吗啡 | 100mg | 支 | 1 | 药品检验用 |
| 117 | 盐酸异丙嗪 | 100mg | 支 | 1 | 药品检验用 |
| 118 | 硝酸甘油 | 1.0ml | 支 | 2 | 药品检验用 |
| 119 | 咖啡因 | 100 mg | 支 | 1 | 药品检验用 |
| 120 | 硫酸 | 500ml | 瓶 | 5 | 分析纯 |
| 121 | 丙酮 | 500ml | 瓶 | 5 | 分析纯 |
| 122 | 磷酸 | 500ml | 瓶 | 5 | 分析纯 |
| 123 | 三氯甲烷 | 500ml | 瓶 | 20 | 分析纯 |
| 124 | 磷酸氢二铵 | 500g | 瓶 | 1 | 优级纯 |
| 125 | 盐酸N,N**-**二乙基对苯二胺 | 25g/瓶 | 1瓶 | 1 | 分析纯 |
|  |
| 126 | 硫代乙酰胺 | 25g/瓶 | 1瓶 | 1 | 分析纯 |
| 127 | 氯水 | 500ml | 瓶 | 1 | 分析纯 |
| 128 | 高锰酸钾 | 500g | 瓶 | 1 | 优级纯（基准试剂） |
| 129 | 无水磷酸氢二钠 | 500g | 瓶 | 1 | 分析纯 |
| 130 | 无水磷酸二氢钾 | 500g | 瓶 | 1 | 分析纯 |
| 131 | 尿素 | 500g | 瓶 | 1 | 分析纯 |
| 132 | 钨酸钠 | 500g | 瓶 | 1 | 分析纯 |
| 133 | 酒石酸钾钠 | 500g | 瓶 | 1 | 分析纯 |
| 134 | 纳氏试剂 | 500ml | 瓶 | 1 | 分析纯 |
| 135 | 无水硫酸钠 | 500g | 瓶 | 2 | 分析纯 |
| 136 | 无水乙醇 | 500ml | 瓶 | 18 | 分析纯 |
| 137 | 甲醇 | 500ml | 瓶 | 15 | 色谱纯 |
| 138 | 甲酸 | 500ml | 瓶 | 2 | 色谱纯 |
| 139 | 氨水 | 500ml | 瓶 | 2 | 色谱纯 |
| 140 | 碱性嫩黄 |  | 支 | 2 | 标准物质 |
| 141 | 固相萃取小柱OasisHLB | 6ml/500mg | 支 | 50 |  |
| 142 | 无水硫酸钠 | 500g | 2瓶 | 2 | 分析纯 |
| 143 | 无水乙醇 | 500ml | 瓶 | 18 | 分析纯 |
| 144 | 甲醇 | 500ml | 瓶 | 15 | 色谱纯 |
| 145 | 甲酸 | 500ml | 瓶 | 2 | 色谱纯 |
| 146 | 氨水 | 500ml | 瓶 | 2 | 色谱纯 |
| 147 | 碱性嫩黄 |  | 支 | 2 | 标准物质 |
| 148 | 固相萃取小柱OasisHLB | 6ml/500mg | 支 | 50 |  |
| 149 | 乙腈 | 500ml | 瓶 | 15 | 色谱纯 |
| 150 | 正己烷 | 500ml | 瓶 | 4 | 色谱纯 |
| 151 | 乙酸 | 500ml | 瓶 | 2 | 色谱纯 |
| 152 | 氨水 | 500ml | 瓶 | 1 | 分析纯 |
| 153 | 盐酸 | 500ml | 瓶 | 1 | 分析纯 |
| 154 | 无水硫酸钠 | 500g | 瓶 | 2 | 分析纯 |
| 155 | 乌洛托品标准物质 |  | 支 | 2 | 标准物质 |
| 156 | 苯甲酸 | 纯度≥99% | 支 | 2 | 标准物质 |
| 157 | 山梨酸 | 纯度≥99% | 支 | 2 | 标准物质 |
| 158 | 脱氢乙酸 | 纯度≥98% | 支 | 2 | 标准物质 |
| 159 | 糖精钠 | 纯度≥99% | 支 | 4 | 标准物质 |
| 160 | 乙酰磺胺酸钾 | 纯度≥99% | 支 | 2 | 标准物质 |
| 161 | 环己基氨基磺酸钠 |  | 支 | 2 | 标准物质 |
| 162 | 硫酸 |  | 瓶 | 2 |  |
| 163 | 磷酸 |  | 瓶 | 2 |  |
| 164 | 碳酸氢钠 |  | 瓶 | 1 |  |
| 165 | 亚硝酸钠 |  | 支 | 2 | （CAS号7632-00-0），或者采用具有标准物质证书的亚硝酸钠标准溶液 |
| 166 | 氢氧化钾 |  | 瓶 | 1 |  |
| 167 | C18净化小柱 | 30支/盒 | 盒 | 4 |  |
| 168 | 硼酸钠 |  | 瓶 | 1 |  |
| 169 | 对氨基苯磺酸 |  | 瓶 | 1 |  |
| 170 | 盐酸萘乙二胺 |  | 瓶 | 1 |  |
| 171 | 硫酸镉 |  | 瓶 | 1 |  |
| 172 | 锌棒或锌片 |  | 瓶 | 1 |  |
| 173 | 氯霉素 | 含量99.5% | 支 | 2 | 标准物质 |
| 174 | 克伦特罗 | 纯度大于98.0% | 支 | 2 | 标准物质 |
| 175 | 沙丁胺醇 | 纯度大于98.0% | 支 | 2 | 标准物质 |
| 176 | 莱克多巴胺 | 纯度大于98.0% | 支 | 2 | 标准物质 |
| 177 | 甲酸 |  | 瓶 | 4 | 色谱级 |
| 178 | 盐酸 |  | 瓶 | 4 |  |
| 179 | 混合阳离子型固相萃取小柱 | 30支/盒 | 盒 | 2 | 60mg/3ml |
| 180 | 盐酸罂粟碱 | 纯度不少于98% | 支 | 2 | 标准物质 |
| 181 | 吗啡 | 纯度不少于98% | 支 | 2 | 标准物质 |
| 182 | 磷酸可待因 | 纯度不少于98% | 支 | 2 | 标准物质 |
| 183 | 那可丁 | 纯度不少于98% | 支 | 2 | 标准物质 |
| 184 | 蒂巴因 | 纯度不少于98% | 支 | 2 | 标准物质 |
| 185 | 吗啡-D3 |  | 支 | 2 | 内标物质 |
| 186 | 可待因-D3 |  | 支 | 2 | 内标物质 |
| 187 | 甲酸铵 |  | 瓶 | 1 |  |
| 188 | 无水醋酸钠 |  | 瓶 | 1 |  |
| 189 | C18 | 填料（粒度40-50微米） | 200g/根 | 1 |  |
| 190 | 无水硫酸镁 |  | 瓶 | 1 |  |
| 191 | 乙二胺-N-丙基硅烷（PSA） | 填料（粒度40-70微米） | 200g/根 | 1 |  |
| 192 | 聚四氟乙烯具塞离心管 | 50ml | 个 | 50 |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |

（三）采购标的执行标准

无

（四）服务标准、期限、效率等要求

无

（五）验收标准

由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。

1、*按照国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范验收；*

2、按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收；

（六）采购标的的其他技术、服务等要求

无

五、评标方法和评标标准

（一）评标方法：最低评标价法

六、采购资金支付

（一）支付方式：银行转账

（二）支付时间及条件：投标人供货全部完成且经过单位验收后付清全部货款。

七、联系方式

联系人姓名：侯志远           联系电话：15936398338

单位地址：许昌市魏都区毓秀路17号

单位全称（加盖单位公章）

年   月  日