**采购需求**

## **一、项目概述**

**南充市疾病预防控制中心**拟采购**标准物质及试剂耗材配送服务**一项，本项目共**1**个包。

## **二、项目清单及技术参数要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格** | **单位** | **控制单价（元）** | **备注** |
| 1 | 白容量瓶（250mL) | 250mL | 个 | 42 | 耗材 |
| 2 | 连盖圆底高速离心管（2mL) | 2mL,500支/袋 | 袋 | 30 | 耗材 |
| 3 | 多元素标准物质（钾、钠、钙、镁、铁） | 100mL /瓶,100ug/mL | 瓶 | 850 | 标准物质 |
| 4 | 多元素标准物质（Li、Be、Al、Mn、Cu、Zn、Sr、B） | 100mL/瓶 ,100ug/mL | 瓶 | 1190 | 标准物质 |
| 5 | 多元素标准物质(V、Cr、Co、Ni、As、Se、Mo、Cd） | 100mL瓶 ,100ug/mL | 瓶 | 1190 | 标准物质 |
| 6 | 多元素内标混合标准物质（Sc、Rh、In、Bi) | 100mL/瓶 ,100ug/mL | 瓶 | 1020 | 标准物质 |
| 7 | 乙腈中涕灭威标准液 | 1mL/瓶, 100μg/mL | 瓶 | 136 | 标准物质 |
| 8 | 乙腈中涕灭威砜标准液 | 1mL/瓶 ,100μg/mL | 瓶 | 136 | 标准物质 |
| 9 | 乙腈中涕灭威亚砜标准液 | 1mL/瓶 ,100μg/mL | 瓶 | 136 | 标准物质 |
| 10 | 乙腈中残杀威标准液 | 1mL/瓶 ,1000μg/mL | 瓶 | 280 | 标准物质 |
| 11 | 乙腈中阿维菌素标准液 | 1mL/瓶 ,100μg/mL | 瓶 | 136 | 标准物质 |
| 12 | 乙腈中环丙氨嗪(灭蝇胺)标准液 | 1mL/瓶, 100μg/mL | 瓶 | 136 | 标准物质 |
| 13 | 甲醇中噻虫啉标准液 | 1mL/瓶, 100μg/mL | 瓶 | 196 | 标准物质 |
| 14 | 乙腈中噻虫嗪标准液 | 1mL/瓶, 100μg/mL | 瓶 | 136 | 标准物质 |
| 15 | 乙腈中噻虫胺标准液 | 1mL/瓶, 1000μg/mL | 瓶 | 280 | 标准物质 |
| 16 | 甲醇中呋虫胺标准液 | 1mL/瓶, 100μg/mL | 瓶 | 160 | 标准物质 |
| 17 | 甲醇中E-烯啶虫胺标准液 | 1mL/瓶, 100μg/mL | 瓶 | 160 | 标准物质 |
| 18 | 乙腈中氯噻啉标准液 | 1mL/瓶, 100μg/mL | 瓶 | 92 | 标准物质 |
| 19 | 哌虫啶标准液 (乙腈溶剂） | 1mL/瓶,1000ug/mL  | 瓶 | 496 | 标准物质 |
| 20 | 乙腈中环氧虫啶标准液 | 1mL/瓶, 100μg/mL | 瓶 | 335 | 标准物质 |
| 21 | 丙酮中灭线磷（丙线磷、灭克磷）标准液 | 1m1/瓶,00ug/mL,L | 瓶 | 145 | 标准物质 |
| 22 | 丙酮中五氯硝基苯标准液 | 1.2mL/瓶, 1000μg/mL | 瓶 | 210 | 标准物质 |
| 23 | 乙腈中卡拉洛尔标准液 | 1mL/瓶, 100μg/mL | 瓶 | 225 | 标准物质 |
| 24 | 甲醇中纳多洛尔标准液 | 1mL/瓶,100ppm  | 瓶 | 620 | 标准物质 |
| 25 | 甲醇中阿替洛尔标准液 | 1mL/瓶, 100μg/mL | 瓶 | 136 | 标准物质 |
| 26 | 乙腈中盐酸普萘洛尔标准液 | 1mL/瓶 ,100μg/mL | 瓶 | 145 | 标准物质 |
| 27 | 乙腈中16种真菌毒素混合标准液（黄曲霉毒素B1、黄曲霉毒素B2、、黄曲霉毒素G1、黄曲霉毒素G2、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A、HT-2毒素、T-2毒素、雪腐镰刀菌烯醇、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、杂色曲霉素、伏马菌素B1、伏马菌素B2、伏马菌素B3、） | 1mL/瓶，（⑴黄曲霉毒素B1、黄曲霉毒素B2、、黄曲霉毒素G1、黄曲霉毒素G2、赭曲霉毒素A、杂色曲霉素5μg/mL;⑵、HT-2毒素、T-2毒素、雪腐镰刀菌烯醇、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇100μg/mL;⑶玉米赤霉烯酮、伏马菌素B1、伏马菌素B2、伏马菌素B350μg/mL;） | 瓶 | 9400 | 标准物质 |
| 28 | 乙腈中雪腐镰刀菌烯醇标准液 | 1mL/瓶, 100μg/mL | 瓶 | 3930 | 标准物质 |
| 29 | 乙腈中T-2毒素标准液 | 1mL/瓶 100μg/mL | 瓶 | 1200 | 标准物质 |
| 30 | 乙腈中HT-2毒素标准液 | 1mL/瓶 100μg/mL | 瓶 | 1560 | 标准物质 |
| 31 | 杂色曲霉素/柄曲霉素标准品标准液 | 1mg/瓶 | 瓶 | 840 | 标准物质 |
| 32 | 乙腈中U-[13C17]-黄曲霉毒素B1同位素标准液 | 1mL/瓶 ,0.5μg/mL | 瓶 | 6950 | 标准物质 |
| 33 | 乙腈中U-[13C20]-赭曲霉毒素A标准液 | 1mL/瓶 10μg/mL | 瓶 | 7560 | 标准物质 |
| 34 | 乙腈/水中U-[13C24]-T-2毒素标准液 | 1mL/瓶 25μg/mL | 瓶 | 9500 | 标准物质 |
| 35 | β葡萄糖苷酸酶/芳基硫酸酯酶试剂 | 2mL/瓶 | 瓶 | 2180 | 试剂 |
| 36 | 甲酸 | HPLC ,500mL/瓶 | 瓶 | 115 | 试剂 |
| 37 | 甲醇中丙森锌标准液 | 1mL/瓶, 100μg/mL | 瓶 | 196 | 标准物质 |
| 38 | 玻璃内插管 | 250ul，100pk/袋 | 袋 | 1172 | 标准物质 |
| 39 | 乙腈中链孢酚单甲醚 (9(7或3)-甲氧基)标准液 | 1mL/瓶 ，100μg/mL | 瓶 | 1320 | 标准物质 |
| 40 | 乙腈中交链孢酚标准溶液 | 1mL/瓶， 100μg/mL | 瓶 | 1100 | 标准物质 |
| 41 | 乙腈中细交链孢菌酮酸标准溶液 | 1mL/瓶 100μg/mL | 瓶 | 1100 | 标准物质 |
| 42 | 乙醇中盐酸克伦特罗标准液 | 1mL/瓶，100ug/mL | 瓶 | 150 | 标准物质 |
| 43 | 乙醇中沙丁胺醇标准液 | 1mL/瓶，100ug/mL | 瓶 | 240 | 标准物质 |
| 44 | 乙醇中莱克多巴胺标准液 | 1mL/瓶，100ug/mL | 瓶 | 240 | 标准物质 |
| 45 | 水中硫酸特布他林标准液 | 1mL/瓶，100ug/mL | 瓶 | 150 | 标准物质 |
| 46 | (±)-美托洛尔-d7标准液 | 0.01g/瓶 | 瓶 | 4590 | 标准物质 |
| 47 | 氨水 | HPLC ，500mL/瓶 | 瓶 | 55 | 试剂 |
| 48 | 柠檬酸三钠（二水） | AR， 500g/瓶 | 瓶 | 38 | 试剂 |
| 49 | 柠檬酸氢二钠 | AR ，500g/瓶 | 瓶 | 290 | 试剂 |
| 50 | 蒸发皿 | 150mm/个 | 个 | 7 | 耗材 |
| 51 | 白塑料大口瓶 | 1000mL/个 | 个 | 5 | 耗材 |
| 52 | 顶空瓶用钳子 | 20/不锈钢 | 把 | 530 | 耗材 |
| 53 | 次氯酸钠溶液 | AR ，500mL/瓶 | 瓶 | 25 | 试剂 |
| 54 | 亚氯酸盐标准 | 1mL/瓶，997ug/mL | 瓶 | 145 | 标准物质 |
| 55 | 生物成分分析：大米 | 30g/瓶 | 瓶 | 2550 | 标准内控 |
| 56 | 生物成分分析：菠菜 | 20g/瓶 | 瓶 | 2550 | 标准内控 |
| 57 | 鸡肉粉中沙丁胺醇 | 20g/瓶 | 瓶 | 832 | 标准内控 |
| 58 | 蔬菜（青菜泥）中农药残留量标准：含克百威、涕灭威、灭多威、涕灭威砜、涕灭威亚砜、3-羟基克百威等 | 30g/瓶 | 瓶 | 4368 | 标准内控 |
| 59 | 大米粉中甲氰菊酯标准 | 25g/瓶 | 瓶 | 1800 | 标准内控 |
| 60 | 玉米粉中黄曲霉毒素标准 | 30g/瓶 | 瓶 | 2200 | 标准内控 |

## 三、商务要求

**1、付款方式**

按一季度一结的方式（结算金额以实际供应数量为准），供应商每季度5个工作日内将上一季度货款发票和对账单邮寄到南充市疾病预防控制中心办公室，如遇特殊情况按南充市疾病预防控制中心要求方式付款。

**2、配送服务期限：**1年。实际采购时包括但不限于以上标准物质及试剂耗材，采购的种类和数量以采购人工作项目的实际需求为准。成交供应商给采购人配送的标准物质及试剂耗材必须提供质控、检测合格报告（随货提供）。采购人有权对供应商提供的货品质量、服务情况等进行综合考核，对不符合标准和要求的，可采取提出警告、限期整改等措施，情节严重的可取消配送资格。

3、供应服务期限内，南充市疾病预防控制中心下单后5个工作日内免费送货到指定地点，如遇特殊紧急情况，按南充市疾病预防控制中心要求时间供货。

4、本项目正式供货时间：正式签约第二天或采购人与之前货物供应商协议截止日期第二天。谁时间靠后以谁为准。

  **5、报价要求**

5.1 以产品在第五章“采购控制单价”作为计算基数，供应商报一个固定结算比例，结算单价=结算比例×计算基数。

**6、配送要求：**

6.1采购人下单后5个工作日内免费送货到指定地点，如遇特殊紧急情况按甲方要求时间供货。

6.2供应商提供的产品质量及其标识必须符合最新的国家标准的规定，配送车辆必须符合相关规定。

6.3供应商要承诺对本项目配送产品从出厂到采购人使用结束全过程的各个环节，均按国家相关规定执行。

6.4须冷藏配送的货物，供应商需配备冷链配送车，配送全程须有冷链记录备查。

7、供应商提供的产品须适用于采购人的仪器设备；为配合医疗业务发展，采购人有权根据中心实际情况对配送产品的品种进行调整。

8、验收标准：供应商严格按照磋商文件、响应文件的技术参数、规格、型号和备注要求进行供货，到货之后南充市疾病预防控制中心收货人和申购科室代表现场验货并确认签字。

9、提供的技术资料（承诺成交后）

9.1原产地证明书(由制造厂签发)；

9.2提供产品使用说明书；

9.3其它相关技术资料。

10、售后服务要求：

10.1送货上门并成交后标准物质及试剂耗材出现质量问题，须在接用户单位通知后半小时内响应并在3小时内到现场，免费负责退换，并对由此引起的医疗或法律纠纷完全负责，并全额赔偿由此引起的经济赔偿。

10.2供应商应承诺成交后能够按照配送服务合同规定的品牌、产地、质量、价格、规格、有效期及时供货。如成交后不能满足上述采购人需求，直接影响采购人工作，对采购人造成直接或间接经济损失及负面影响的，将停止供货，并按照相关法律及规定承担赔偿责任。

10.3供应商应承诺，对采购人认为必要的实地考察进行相应的协助。

10.4产品供应商提供设立的售后服务机构网点清单、服务电话和服务人员名单等信息的资料（加盖供应商公章）；

10.5报价产品中提供的**标准物质必须是有证标准物质**且有效期时间至少在6个月以上；（提供承诺函加盖供应商鲜章）

10.6说明效期期内的服务内容与范围、退换货现场响应时间不超过2小时，出现不合格产品的处理措施等，分别提供产品供应商的服务承诺和保障措施。

**注意：1、以上技术要求、商务要求为本次磋商采购活动体现满足采购需求、质量和服务相等的采购项目最低要求，不允许有负偏离。**

 **2、本章所包含的全部采购需求，在磋商过程中，磋商小组在获得采购人代表确认的前提下，可以根据磋商情况实质性变动相关内容。磋商小组对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组会及时以书面形式通知所有参加磋商的供应商。**