附件1

2025年度标准品采购需求书

**一、项目概述**

1.项目名称：2025年度标准品采购项目

2.数量：200种

3.项目总预算：14.5万元

4.用途：用于食品、农产品检测

5.交货期：2025年5月至2026年4月

6.交货地点：采购人指定地点

**二、需求产品**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **品牌** | **货号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 14种有机磷农药混标 | 阿尔塔 | 1ST022505-100B | 100μg/mL | 支 | 3 | 一套 |
| 2 | 14种有机磷农药混标 | 阿尔塔 | 产品号A10546 | 100μg/mL | 支 | 3 | 一套 |
| 3 | 12种杀虫剂和杀菌剂农药混标溶液 | 阿尔塔 | 1ST022506-VR1-B | 不同浓度，1mL | 支 | 3 | 一套 |
| 4 | 10种农药混标溶液 | 阿尔塔 | 产品号A13680 | 不同浓度，1mL | 支 | 3 | 一套 |
| 5 | 55种农药混标 | 阿尔塔 | 1ST022508-100M | 100μg/mL, 1mL | 支 | 5 | 一套 |
| 6 | 42种农药混标 | 阿尔塔 | 产品号A13681 | 100μg/mL, 1mL，用于液质 | 支 | 5 | 一套 |
| 7 | 丙酮中敌敌畏 | 农业部 | GSB05-2298-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 8 | 丙酮中甲拌磷 | 农业部 | GSB05-2294-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 9 | 丙酮中二嗪农 | 农业部 | GSB05-2291-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 10 | 丙酮中特丁硫磷 | 农业部 | GSB05-2641-2010-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 11 | 丙酮中毒死蜱 | 农业部 | GSB05-1869-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 12 | 丙酮中倍硫磷 | 农业部 | GSB05-2299-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 2 |  |
| 13 | 丙酮中马拉硫磷 | 农业部 | GSB05-2293-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 14 | 丙酮中甲基对硫磷 | 农业部 | GSB05-2285-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 15 | 丙酮中杀螟松 | 农业部 | GSB05-2287-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 16 | 丙酮中对硫磷 | 农业部 | GSB05-2284-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 17 | 丙酮中杀扑磷 | 农业部 | GSB05-2295-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 18 | 丙酮中三唑磷 | 农业部 | GSB05-2650-2010-2 | 1mL(1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 19 | 丙酮中甲胺磷 | 农业部 | GSB05-2289-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 20 | 丙酮中治螟磷 | 农业部 | GSB05-2321-2016-2 | 1mL(1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 21 | 丙酮中乙酰甲胺磷 | 农业部 | GSB05-2322-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 22 | 丙酮中氧化乐果 | 农业部 | GSB05-2288-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 23 | 丙酮中乐果 | 农业部 | GSB05-2286-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 24 | 丙酮中久效磷 | 农业部 | GSB05-2290-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 25 | 正己烷中甲基异柳磷 | 农业部 | GSB05-2335-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 26 | 丙酮中水胺硫磷 | 农业部 | GSB05-2332-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 27 | 甲醇中磷胺 | 农业部 | GSB05-1866-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 28 | 甲醇中丙溴磷 | 农业部 | GSB05-2640-2010-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 29 | 丙酮中甲拌磷亚砜 | 农业部 | SB05-295-2015-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 30 | 丙酮中甲拌磷砜 | 农业部 | SB05-294-2015-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 31 | 丙酮中伏杀磷 | 农业部 | GSB05-2326-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 32 | 丙酮中亚胺硫磷 | 农业部 | GSB05-1867-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 33 | 正己烷中α－六六六 | 农业部 | GSB05-2276-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 34 | 正己烷中β－六六六 | 农业部 | GSB05-2277-2016-2 | 1mL(1000μg/mL) | 支 | 2 |  |
| 35 | 正己烷中γ－六六六(林丹) | 农业部 | GSB05-2278-2016-2 | 1mL(1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 36 | 正己烷中δ－六六六 | 农业部 | GSB05-2279-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 37 | 正己烷中氯氰菊酯 | 农业部 | GSB05-2308-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 38 | 正己烷中氰戊菊酯（杀灭菊酯） | 农业部 | GSB05-2307-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 39 | 正己烷中甲氰菊酯 | 农业部 | GSB05-2306-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 40 | 正己烷中三氟氯氰菊酯（高效氯氟氰菊酯） | 农业部 | GSB05-2305-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 41 | 正己烷中氯氟氰菊酯 | 农业部 | SB05-422-2018-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 2 |  |
| 42 | 正己烷中氟氯氰菊酯 | 农业部 | GSB05-1838-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 43 | 正己烷中溴氰菊酯 | 农业部 | GSB05-2310-2016-2 | 1mL(1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 44 | 正己烷中联苯菊酯（氟氯菊酯） | 农业部 | GSB05-2333-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 45 | 正己烷中氟胺氰菊酯 | 农业部 | GSB05-2334-2016-2 | 1mL(1000μg/mL) | 支 | 2 |  |
| 46 | 正己烷中氟氰戊菊酯（氟氰菊酯） | 农业部 | GSB05-2651-2010-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 2 |  |
| 47 | 正己烷中粉锈宁（三唑酮） | 农业部 | GSB05-2339-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 48 | 正己烷中百菌清 | 农业部 | GSB05-2312-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 49 | 苯中异菌脲（扑海因） | 农业部 | GSB05-1847-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 50 | 正己烷中三氯杀螨醇 | 农业部 | GSB05-2311-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 2 |  |
| 51 | 丙酮中速克灵(腐霉利) | 农业部 | GSB05-2338-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 52 | 正己烷中五氯硝基苯 | 农业部 | GSB05-1845-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 53 | 丙酮中乙烯菌核利 | 农业部 | GSB05-2665-2010-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 54 | 甲醇中虫螨腈 | 农业部 | SB05-172-2008-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 55 | 正己烷中硫丹 | 农业部 | SB05-048-2008-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 56 | 苯中α-硫丹 | 农业部 | GSB05-1853-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 57 | 正己烷中β-硫丹 | 农业部 | GSB05-1854-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 58 | 正己烷中氯菊酯（苄氯菊酯） | 农业部 | GSB05-2309-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 2 |  |
| 59 | 甲醇中多效唑 | 农业部 | GSB05-2662-2010-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 60 | 倍硫磷砜溶液标准样品 | 天津汇迪生物 | SB05-386-2017-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 3 |  |
| 61 | 丙酮中倍硫磷亚砜 | 天津汇迪生物 | SB05-387-2017 | 1mL (100μg/mL) | 支 | 3 |  |
| 62 | 甲醇中杀虫脒 | 天津汇迪生物 | SB05-044-2008 | 1mL (100μg/mL) | 支 | 3 |  |
| 63 | 丙酮中灭线磷（丙线磷、灭克磷） | 农业部 | GSB05-1877-2016-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 2 |  |
| 64 | 甲醇中氟硅唑 | 天津汇迪生物 | SB05-171-2008 | 1mL (100μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 65 | 己唑醇溶液标准样品 | 天津汇迪生物 | SB05-129-2008-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 66 | 腈苯唑溶液标准样品 | 天津汇迪生物 | SB05-150-2008-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 67 | 甲醇中氯唑磷 | 天津汇迪生物 | SB05-116-2008-2 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 68 | 乙腈中特丁硫磷砜溶液 | 阿尔塔 | 1ST20089-1000A | 1mL(1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 69 | 乙腈中特丁硫磷亚砜溶液 | 阿尔塔 | 1ST20160-1000A | 1mL(1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 70 | 乙腈中乙拌磷砜溶液 | 阿尔塔 | 1ST20109-1000A | 1mL(1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 71 | 甲醇中乙拌磷亚砜溶液 | 阿尔塔 | 1ST20110-1000M | 1mL(1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 72 | 乙腈中氧亚胺硫磷溶液 | 阿尔塔 | 1ST20194-1000A | 1mL(1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 73 | 正己烷中狄氏剂 | 农业部 | GSB05-2319-2016-2 | 1000ug/mL | 支 | 1 |  |
| 74 | 正己烷中艾氏剂 | 农业部 | GSB05-2320-2016-2 | 1000ug/mL | 支 | 1 |  |
| 75 | 甲醇中6-苄基腺嘌呤 | 天津汇迪生物 | SB05-368-2016 | 100ug/mL | 支 | 1 |  |
| 76 | 丙酮中硫环磷 | 天津汇迪生物 | SB05-121-2008-2 | 1000ug/mL | 支 | 1 |  |
| 77 | 丙酮中二溴磷 | 农业部 | GBW(E)081819 | 1000ug/mL | 支 | 1 |  |
| 78 | 环己烷中硫丹硫酸盐溶液标准样品 | 天津汇迪生物 | SB05-216-2008-2 | 1000ug/mL | 支 | 1 |  |
| 79 | 乙基多杀菌素L | 阿尔塔 | CAS：187166-15-0 | 1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 80 | 多杀霉素 | 坛墨 | / | 1mL | 支 | 1 |  |
| 81 | 噻苯隆 | 坛墨 | / | 1.2mL | 支 | 1 |  |
| 82 | 代森锰锌 | 坛墨 | / | 1mL | 支 | 1 |  |
| 83 | 草甘膦 | 坛墨 | / | 1.2mL | 支 | 1 |  |
| 84 | 咪鲜胺-脱氨基咪唑 | BePure | CAS：139520-94-8 | 液体，1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 85 | 咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基 | BePure | CAS：139542-32-8 | 液体，1000µg/mL | 支 | 1 |  |
| 86 | 脱甲基甲酰胺基抗蚜威 | BePure | CAS：27218-04-8 | 液体，1000.0µg/mL | 支 | 1 |  |
| 87 | 脱甲基抗蚜威 | BePure | CAS：30614-22-3 | 液体，1008.5µg/mL | 支 | 1 |  |
| 88 | 甲基毒死蜱 | BePure | CAS：5598-13-0 | 液体，1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 89 | 甲基硫环磷 | BePure | CAS：5120-23-0 | 液体，999.2μg/mL | 支 | 1 |  |
| 90 | 利血平（标准品） | Acetonitrile | AS-E0559 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 91 | 沙丁胺醇 | BePure | CAS：18559-94-9 | 固体 | 支 | 1 |  |
| 92 | 盐酸克伦特罗 | BePure | CAS：21898-19-1 | 固体 | 支 | 1 |  |
| 93 | 克伦特罗 | 阿尔塔 | / | 液体，1mL（1000µg/mL） | 支 | 1 |  |
| 94 | 沙丁胺醇 | 阿尔塔 | / | 液体，1mL（1000µg/mL） | 支 | 1 |  |
| 95 | 盐酸莱克多巴胺 | 阿尔塔 | / | 液体，1mL（1000µg/mL） | 支 | 1 |  |
| 96 | 甲醇中氯丙那林溶液 | 阿尔塔 | / | 1000μg/mL, 1mL | 支 | 1 |  |
| 97 | 特布他林 | 阿尔塔 | / | 1mL（1000µg/mL） | 支 | 1 |  |
| 98 | 甲醇中西马特罗溶液 | 阿尔塔 | / | 1000μg/mL, 1mL | 支 | 1 |  |
| 99 | 非诺特罗 | 阿尔塔 | / | 液体，1mL（1000µg/mL） | 支 | 1 |  |
| 100 | 妥布特罗 | 阿尔塔 | / | 1mL（1000µg/mL） | 支 | 1 |  |
| 101 | 甲醇中喷布特罗溶液 | 阿尔塔 | / | 1000μg/mL, 1mL | 支 | 1 |  |
| 102 | 甲醇中9种β-受体激素内标混标溶液（农业部1025号公告-18-2008） | 阿尔塔 | 1ST47763-100M | 100μg/mL，1mL | 支 | 1 |  |
| 103 | 3-甲基-喹噁啉-2-羧酸溶液 | 阿尔塔 | CAS：74003-63-7 | 1mL (1000μg/mL) | 支 | 2 |  |
| 104 | 3-甲基-喹噁啉-2-羧酸-d4 | 阿尔塔 | 2244217-93-2 | 100μg/mL | 支 | 2 |  |
| 105 | 甲醇中金刚烷胺溶液 | 阿尔塔 | 1ST10021-1000M | 1mL(1000μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 106 | 甲醇中金刚烷胺-D15溶液 | 阿尔塔 | 1ST10021D15-100M | 100μg/mL, 1mL | 支 | 1 |  |
| 107 | 乙醇中盐酸金霉素 | 农业部 | GSB05-3332-2016 | 100ug/mL | 支 | 2 |  |
| 108 | 甲醇中盐酸土霉素 | 农业部 | GSB05-3333-2016 | 100ug/mL | 支 | 2 |  |
| 109 | 乙醇中盐酸四环素 | 农业部 | GSB05-3334-2016 | 100ug/mL | 支 | 2 |  |
| 110 | 乙醇中多西环素（强力霉素） | 农业部 | GSB05-3335-2016 | 100ug/mL | 支 | 2 |  |
| 111 | 孔雀石绿-D5苦味酸盐 | Dr.E | DRE-C14680010 | 10mg | 支 | 1 |  |
| 112 | 隐色孔雀石绿-D6 | Dr.E | DRE-C14629510 | 10mg | 支 | 1 |  |
| 113 | 地西泮D5 | 斯坦福 | CAS：65854-76-4 | 1mL (100μg/mL) | 支 | 1 |  |
| 114 | 标准品/甲醇中地西泮 | 坛墨 | 91274JA，CAS：439-14-5 | 1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 115 | 呋喃唑酮代谢物 | BePure | CAS：80-65-9 | / | 支 | 1 |  |
| 116 | 呋喃妥因代谢物 | BePure | CAS：2827-56-7 | 固体 | 支 | 1 |  |
| 117 | 氯霉素内标-D5 | Dr.E | CAS：202480-68-0 | / | 支 | 1 |  |
| 118 | 氟苯尼考胺内标-D3 | Dr.E | CAS：2076639-93-5 | / | 支 | 2 |  |
| 119 | 氟苯尼考胺 | Dr.E | DRE-C13665020，CAS：76639-93-5 | 10mg | 支 | 1 |  |
| 120 | 奥沙西泮（外标） | 坛墨 | CAS:604-75-1 | 1mL | 支 | 1 |  |
| 121 | 丁香酚-D3 | 坛墨 | CAS:1335401-17-6 | 1mL | 支 | 3 |  |
| 122 | 丁香酚对照品 | 坛墨 | CAS:97-53-0 | 100mg | 支 | 5 |  |
| 123 | 甲氧苄啶 | 坛墨 | / | 1.2mL | 支 | 1 |  |
| 124 | 乙腈/N，N-二甲基甲酰胺中4,4'-二硝基均二苯脲溶液 | 阿尔塔 | 1ST7114-100AF | 100μg/mL | 支 | 1 |  |
| 125 | 甲醇/二甲基亚砜中卡巴多溶液 | 阿尔塔 | 1ST7127-100MD | 100μg/mL | 支 | 1 |  |
| 126 | 甲醇中五氯酚 | 农业部 | GSB05-1850-2016 | 100mg | 支 | 1 |  |
| 127 | 五氯酚内标 | Dr.E | CAS：85380-74-1 | / | 支 | 1 |  |
| 128 | 甲醇中替米考星 | 天津汇迪生物 | SB05-406-2017 | 100mg | 支 | 1 |  |
| 129 | 倍他米松 | 坛墨 | CAS:378-44-9 | 1.2mL | 支 | 1 |  |
| 130 | 甲醇中地塞米松 | 天津汇迪生物 | SB05-409-2017，CAS：50-02-2 | 100mg | 支 | 1 |  |
| 131 | 甲醇中莫能菌素钠盐溶液 | 阿尔塔 | 1ST7602-100M | 100μg/mL | 支 | 1 |  |
| 132 | 甲醇中盐霉素钠溶液 | 阿尔塔 | 1ST7604-100M | 100μg/mL | 支 | 1 |  |
| 133 | 甲醇中甲基盐霉素溶液 | 阿尔塔 | 1ST7605-100M | 100μg/mL | 支 | 1 |  |
| 134 | 甲醇中氯羟吡啶 | 天津汇迪生物 | SB05-249-2011 | 1mL (100ug/mL) | 支 | 1 |  |
| 135 | 甲醇中4-氯苯氧乙酸钠溶液 | 阿尔塔 | 1ST7917-1000M | 1000μg/mL, 1mL | 支 | 1 |  |
| 136 | 异辛烷中八氟萘溶液 | 阿尔塔 | 1ST002148-1000I | 1000μg/mL, 1mL | 支 | 1 |  |
| 137 | 丙酮中六氯苯溶液 | 阿尔塔 | 1ST21273-1000B | 1000μg/mL, 1mL | 支 | 1 |  |
| 138 | 睾酮 | 阿尔塔 | / | 1mL | 支 | 1 |  |
| 139 | 黄体酮 | 阿尔塔 | / | 1mL | 支 | 1 |  |
| 140 | 群勃龙 | 阿尔塔 | / | 1mL | 支 | 1 |  |
| 141 | 勃地龙 | 阿尔塔 | / | 1mL | 支 | 1 |  |
| 142 | 诺龙 | 阿尔塔 | / | 1mL | 支 | 1 |  |
| 143 | 司坦唑醇 | 阿尔塔 | / | 1mL | 支 | 1 |  |
| 144 | 丙酸睾酮 | 阿尔塔 | / | 1mL | 支 | 1 |  |
| 145 | 盐酸沙拉沙星 | BePure |  | 固体 | 支 | 1 |  |
| 146 | 甲磺酸培氟沙星 | BePure |  | 固体 | 支 | 1 |  |
| 147 | 磺胺甲噻噁唑 | BePure |  | 固体 | 支 | 1 |  |
| 148 | 磺胺间甲氧嘧啶 | BePure |  | 固体 | 支 | 1 |  |
| 149 | 磺胺喹噁啉 | BePure |  | 固体 | 支 | 1 |  |
| 150 | 磺胺甲基嘧啶 | BePure |  | 固体 | 支 | 1 |  |
| 151 | 磺胺甲氧哒嗪 | BePure |  | 固体 | 支 | 1 |  |
| 152 | 磺胺二甲基嘧啶 | BePure |  | 固体 | 支 | 1 |  |
| 153 | 噁喹酸 | BePure | CAS：14698-29-4 | 液体，1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 154 | 氟甲喹 | BePure | CAS：42835-25-6 | 液体，1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 155 | 二氟沙星 | BePure | CAS：98106-17-3 | 液体，1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 156 | 甲硝唑 | BePure | CAS：443-48-1 | 液体，100μg/mL | 支 | 2 |  |
| 157 | 地美硝唑 | BePure | CAS：551-92-8 | 液体，1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 158 | 标样所 铬 分析校准用标准样品 | 环保部 | GSB 07-1284-2000 | 500mg/L 20mL | 支 | 1 |  |
| 159 | 标样所 锰 分析校准用标准样品 | 环保部 | GSB 07-1265-2000 | 1000mg/L 20mL | 支 | 1 |  |
| 160 | 标样所 镉 分析校准用标准样品 | 环保部 | GSB 07-1276-2000 | 100mg/L 20mL | 支 | 2 |  |
| 161 | 标样所 铅 分析校准用标准样品 | 环保部 | GSB 07-1258-2000 | 1000mg/L 20mL | 支 | 1 |  |
| 162 | 标样所 铜 分析校准用标准样品 | 环保部 | GSB 07-1257-2000 | 1000mg/L 20mL | 支 | 1 |  |
| 163 | 标样所 砷 分析校准用标准样品 | 环保部 | GSB 07-1275-2000 | 100mg/L 20mL | 支 | 1 |  |
| 164 | 标样所 锌 分析校准用标准样品 | 环保部 | GSB 07-1259-2000 | 1000mg/l,20mL | 支 | 1 |  |
| 165 | 标样所 镍 分析校准用标准样品 | 环保部 | GSB 07-1260-2000 | 500mg/L 20mL | 支 | 1 |  |
| 166 | 标样所 汞 分析校准用标准样品 | 环保部 | GSB 07-1274-2000 | 100mg/L 20mL | 支 | 1 |  |
| 167 | 标样所 铜、铅、锌、镉、镍与铬混合 20mL 水质标样 | 环保部 | GSB 07-3186-2014 | 铜：0.697mg/l 铅：0.177mg/l 锌：0.403mg/l 镉：0.109mg/l 镍：0.299mg/l 铬：0.404mg/l | 支 | 1 |  |
| 168 | 铅 标准品 | 安捷伦 | 5190-8287 | 1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 169 | 镉 标准品 | 安捷伦 | 5190-8270 | 1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 170 | 铬 标准品 | 安捷伦 | 5190-8275 | 1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 171 | 镍 标准品 | 安捷伦 | 5190-8298 | 1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 172 | Instrument Calibration Standard2，多元素混标 | PE | N9301721 | / | 支 | 1 |  |
| 173 | 多元素混标 | PE | N9308543 | / | 支 | 1 |  |
| 174 | 金元素标液 | PE | N9303759 | / | 支 | 1 |  |
| 175 | 汞标准溶液 | PE | N9300174 | / | 支 | 1 |  |
| 176 | PE 内部标准混合物 | PE | CN000480 | 125 mL | 支 | 1 |  |
| 177 | 单元素Re标准品 | 有色院 | GSB 04-1745-2004 | 100ml | 支 | 1 |  |
| 178 | 镉 |  | GSB 07-1276-2000 |  | 支 | 1 |  |
| 179 | 铅 |  | GSB 07-1258-2000 |  | 支 | 1 |  |
| 180 | 锗 | 国家钢铁材料测试中心 | GSB G62073-90 | 50ml，1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 181 | 铑 | 国家钢铁材料测试中心 | GSB G62037-90 | 50ml，1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 182 | 铼 | 国家钢铁材料测试中心 | GSB G62064-90 | 50ml，1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 183 | 钪 | 国家钢铁材料测试中心 | GSB G62013-90 | 50ml，1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 184 | 铟 | 国家钢铁材料测试中心 | GSB G62041-90 | 50ml，1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 185 | 铋 | 国家钢铁材料测试中心 | GSB G62072-90 | 50ml，1000μg/mL | 支 | 1 |  |
| 186 | 钾 | 国家钢铁材料测试中心 | GSB G62011-90 | 50ml，1000mg/L | 支 | 1 |  |
| 187 | 黄瓜 | 生物基体成分分析标准物质 | BBS-10 |  | 支 | 1 |  |
| 188 | 圆白菜 | 生物基体成分分析标准物质 | GSB-5 | 20g | 支 | 1 |  |
| 189 | 菠菜 | 生物基体成分分析标准物质 | GSB-6 | 20g | 支 | 1 |  |
| 190 | 大虾 | 生物基体成分分析标准物质 | GSB-28 | 12g | 支 | 1 |  |
| 191 | 芹菜 | 生物基体成分分析标准物质 | GSB-26 |  | 支 | 1 |  |
| 192 | 大葱 | 生物基体成分分析标准物质 | GSB-27 | 35g | 支 | 1 |  |
| 193 | 胡萝卜 | 生物基体成分分析标准物质 | GSB-25 | 35g | 支 | 1 |  |
| 194 | 紫菜粉 | 生物基体成分分析标准物质 | GBW-10245 | 22g | 支 | 1 |  |
| 195 | 海带粉 | 生物基体成分分析标准物质 | GBW-10246 | 25g | 支 | 1 |  |
| 196 | 油菜 | 生物基体成分分析标准物质 | GBW-10233 | 25g | 支 | 1 |  |
| 197 | 菠菜粉 | 生物基体成分分析标准物质 | P55211 | 50g | 支 | 1 |  |
| 198 | 大米粉 | 坛墨 | TMQC0109 | 50g | 支 | 1 |  |
| 199 | 大米粉 | 坛墨 | GBW10185 | 25g | 支 | 1 |  |
| 200 | 大米粉中11种混标 | 坛墨 | RMT004a | 40g | 支 | 1 |  |

附件2

番禺区农产品质量监测所2025年度标准品采购项目评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审因素** | **评审标准** | | **分值** |
| **技术部分**  **（65分）** | 品牌及技术参数要求响应情况 | 满足采购需求表明确的全部品牌和技术参数要求的得满分30分。采购小组根据品牌和技术参数应答情况进行评分，每一项产品品牌或技术参数有偏离的，如提供相关资质证明证书，经技术审核通过后可不作扣分，不提供的按要求扣分，有偏离的1项产品扣0.15分。  注：如所供货的产品是经销商或代理商须提供所配送产品制造商的合法授权文件，不提供本项得0分。 | 30分 |
| 综合能力方案 | 根据提供的综合能力方案（包括但不限于：项目实施方案、应急预案、售后服务方案）进行评审：  一、细化评审因素为：  1.产品供货时间、运输方案、交付方案；  2.负责本项目的人员分工安排；  3.项目执行过程中采购人的紧急情况供货措施、产品问题的应急退换货措施；  4.突发事情的应急处理方案、应急响应时间计划、人员安排；  5.售后服务内容、产品的使用培训服务及售后服务团队的分工安排；  每个细化评审因素最高得7分，本项最高得35分。  二、量化评审指标为：  1.投标人提供的综合能力方案详细，可行性强，服务内容承诺具体且完善的，得35分；  2.投标人提供的综合能力方案较详细，可行性较强，服务内容承诺较具体且较完善的，得26分；  3.投标人提供的综合能力方案不够详细，可行性不够强，服务内容承诺不够具体且不够完善的，得17分；  4.投标人提供的综合能力方案过于简单、不清晰、不具体或未提供，得0分。 | 35分 |
| **商务部分**  **（5分）** | 同类业绩情况 | 提供自2022年至今承接过检测实验室项目的业绩，每提供1个得1分，最多得5分。  【注：需提供合同关键页或中标通知书复印件加盖公章。】 | 5分 |
| **报价**  **（30分）** | 价格合理性 | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足通告文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他报价人的价格得分统一按照下列公式计算：价格得分=(评标基准价/总价)×价格权值30分，价格得分保留2位小数；总价高于项目文件要求的最高限价的，本项得0分。 | 30分 |
| **总分** | |  | **100** |

附件3

分数自评对照表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审标准** | | **响应文件** |
| 品牌及技术参数要求响应情况 | 满足采购需求表明确的全部品牌和技术参数要求的得满分30分。采购小组根据品牌和技术参数应答情况进行评分，每一项产品品牌或技术参数有偏离的，如提供相关资质证明证书，经技术审核通过后可不作扣分，不提供的按要求扣分，有偏离的1项产品扣0.15分。  注：如所供货的产品是经销商或代理商须提供所配送产品制造商的合法授权文件，不提供本项得0分。 | 响应文件第 页 |
| 综合能力  方案 | 根据提供的综合能力方案（包括但不限于：项目实施方案、应急预案、售后服务方案）进行评审：  一、细化评审因素为：  1.产品供货时间、运输方案、交付方案；  2.负责本项目的人员分工安排  3.项目执行过程中采购人的紧急情况供货措施、产品问题的应急退换货措施；  4.突发事情的应急处理方案、应急响应时间计划、人员安排；  5.售后服务内容、产品的使用培训服务及售后服务团队的分工安排；  每个细化评审因素最高得7分，本项最高得35分。  二、量化评审指标为：  1.投标人提供的综合能力方案详细，可行性强，服务内容承诺具体且完善的，得35分；  2.投标人提供的综合能力方案较详细，可行性较强，服务内容承诺较具体且较完善的，得26分；  3.投标人提供的综合能力方案不够详细，可行性不够强，服务内容承诺不够具体且不够完善的，得17分；  4.投标人提供的综合能力方案过于简单、不清晰、不具体或未提供，得0分。 | 响应文件第 页 |
| 同类业绩情况 | 提供自2022年至今承接过检测实验室项目的业绩，每提供1个得1分，最多得5分。  【注：需提供合同关键页或中标通知书复印件加盖公章。】 | 响应文件第 页 |
| 价格合理性 | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足通告文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他报价人的价格得分统一按照下列公式计算：价格得分=(评标基准价/总价)×价格权值30分，价格得分保留2位小数；总价高于项目文件要求的最高限价的，本项得0分。 | 响应文件第 页 |

附件4

项目报名登记表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 广州市番禺区农产品质量监测所2025年度标准品采购 |
| **申请单位名称** |  |
| **申请单位地址** |  |
| **报名时携带资料**  （所有资料加盖单位公章） | 1. 项目报名表（格式详见公告附件）一份□ 2. 营业执照复印件一份□ 3. 法定代表人/负责人身份证复印件一份（备原件检查） □ 4. 法定代表人/负责人授权委托书一份□ 5. 授权代表身份证复印件一份（备原件检查）□ |
| **法定代表人** |  |
| **授权代表** |  |
| **联系电话** |  |
| **电子邮箱：** |  |
| **报名时间** | ***年 月 日 时 分*** |

申请单位（盖章）：

授权代表签字：

日期： 年 月 日