

第五章 采购需求

一、采购标的

1. 采购标的（货物需求一览表或简要服务内容及数量）

序号	核心产品	采购标的名称	控制金额
1	非结核分枝杆菌药敏试剂盒	分枝杆菌培养添加剂试剂盒 (MGIT-960 使用; 营养添加剂 6 瓶+ 杂菌抑制剂 6 瓶/盒) 等	90.0272 万元

2. 项目背景/项目概述

市疾控中心 2026 年中央转移支付重大公共卫生服务项目结核病防治相关试剂耗材采购项目。

二、商务要求

1. 实施的时间和地点：

交货地点：北京市疾病预防控制中心指定地点。

按需供应物品，在买方确认物品需求后，7 个自然日内送达。

2. 付款条件：详见合同条款

3. 包装和运输（如适用，须满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123 号））

4. 售后服务（质保期）：详见（三）具体技术规格要求

5. 保险（如适用）：详见合同条款

三、技术要求

（一）基本要求

1. 采购标的需实现的功能或者目标：

本次招标为市疾控中心 2026 年中央转移支付重大公共卫生服务项目结核病防治相关试剂耗材采购项目，投标人应根据招标文件所提出的采购需求，综合考虑产品的适用性。投标人应以技术先进的产品、优良的服务和优惠的价格，充分显示自己的竞争实力。

2. 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：

2.1 提供产品及制造商应符合国家有关部门规定的相应技术、计量、节能、安全和环

保法规及标准，如国家有关部门对提供产品或其制造商有强制性规定或要求的，所供产品或其制造商必须符合相应规定或要求，供应商须提供相关证明文件（复印件加盖供应商单位公章）。

3. 为落实政府采购政策需满足的要求：

3.1 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位；

3.2 政府采购节能产品、环境标志产品；

（二）采购标的的其他技术、服务等要求：

1、投标人在响应采购需求时，应就“货物技术规格具体要求”进行逐条响应，并针对每个产品提供技术支持资料。技术支持资料形式：以制造商公开发布的印刷资料（彩页说明、或加盖制造商公章的技术白皮书（不能是复印件））或检测机构出具的检测报告为准。若制造商公开发布的印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。如投标人未就“货物技术规格具体要求”进行逐条响应或未提供的所投产品的技术支持资料或提供的技术支持资料与所投产品不一致或不能体现招标文件的技术要求的，评标委员会可不予承认，并可认为该技术应答不符合招标文件要求。由此产生的评标风险，由投标人自行承担。

2、对于技术规格要求中标注“★”号、“▲”号（如有）的技术参数，在应答采购需求偏离表时具体到技术支持资料页码及条目号。

（三）具体技术规格要求

序号	产品名称 (通用名)	单位 (最小包装)	包装规格	数量	技术参数及要求
1	分枝杆菌培养 添加剂试 (MGIT-960 使 用；营养添加 剂 6 瓶+杂菌 抑制剂 6 瓶/ 盒)	营养添加剂 6 瓶+杂菌抑 制剂 6 瓶/盒	(营养添加 剂 6 瓶+杂 菌抑制剂 6 瓶)/盒	38	1、规格：≥100 次检测/盒，每盒含营 养添加剂≥6 瓶、杂菌抑制剂≥6 瓶。 ▲2、营养添加剂：含有 Middlebrook OADC 浓缩液，包含牛白蛋白、过氧化 氢酶、葡萄糖、油酸和聚乙二醇硬脂 酸酯。 ▲3、杂菌抑制剂：抗生素冻干品的混 合物，包含多粘菌素 B、甲氧苄氨嘧啶、 两性霉素 B、阿洛西林和萘啶酮酸。

					<p>4、可用于 BD MGIT960 全自动细菌鉴定药敏分析仪。</p> <p>5、存储条件：2℃～ 8℃避光保存。</p> <p>6、有效期≥12 个月。</p> <p>★7、投标人需提供投标产品医疗器械注册证。</p> <p>8、生产厂家具有 ISO13485：2016 认证。</p>
2	分枝杆菌培养管(MGIT-960 使用；100 支/盒)	100 支/盒	100 支/盒	5	<p>1、规格：≥100 支/盒。</p> <p>2、由培养液及荧光指示胶组成，培养液包含 Middlebrook 7H9 broth、蛋白粉成分。</p> <p>3、培养管容量：≥7.0mL/支。</p> <p>4、可用于 MGIT960 的培养及检测。</p> <p>★5、投标人需提供投标产品医疗器械注册证。</p>
3	痰消化液 (MGIT-960 使用；100ml*4 瓶/盒)	4 瓶/盒	100ml*4 瓶/盒	10	<p>1、每盒≥4 瓶；每瓶≥100mL。</p> <p>2、适用于分枝杆菌培养前处理 MGIT-960 使用。</p> <p>★3、投标人需提供投标产品医疗器械注册证。</p>
4	分枝杆菌药敏试剂盒(微孔板 MIC 法, 19 种药, 1 人/块)	10 块/箱	19 种药, 1 人/块, 10 块/箱	250	<p>▲1、试剂盒规格：每盒≥10 块，1 人份/块，独立包装。</p> <p>2、微孔板 MIC 法, 19 种药，链霉素、利福平、异烟肼、阿米卡星、莫西沙星、贝达喹啉、利奈唑胺、氯法齐明、德拉马尼、氧氟沙星、左氧氟沙星、利福布汀、卡那霉素、卷曲霉素、丙硫异烟胺、对氨基水杨酸、利福喷汀、乙胺丁醇、吡嗪酰胺。</p> <p>▲3、培养液：配套包含在试剂盒组成内，包括专门用于吡嗪酰胺的酸性培养液。</p> <p>4、生物安全：每孔加样量不超过 100ul，拿取时不易溢出，同时菌液与包被药物充分接触。</p> <p>5、防脱处理：96 孔板经过特殊防脱处理。</p> <p>6、运输条件：可在 8℃～30℃温度范围 7 天内短时运输。</p> <p>7、有效期：≥12 个月。</p> <p>8、适用于贝索自动加样仪 (BSJ-9612)。</p> <p>★9、投标人需提供投标产品需要医疗</p>

					器械注册证。
5	非结核分枝杆菌药敏试剂盒(微孔板 MIC 法, 16 种药, 1 人/块)	10 块/箱	16 种药, 1 人/块, 10 块/箱	30	<p>▲1、试剂盒规格: 每盒\geq10 块, 1 人份/块, 独立包装。</p> <p>2、微孔板 MIC 法, 16 种药, 阿米卡星, 阿莫西林/克拉维酸, 利福平, 头孢西丁, 利福布丁, 环丙沙星, 卡拉霉素, 多西环素, 亚胺培南, 利奈唑胺, 米诺环素, 莫西沙星, 替加环素, 妥布霉素, 甲氧苄啶/磺胺甲噁唑, 美罗培南。</p> <p>▲3、培养液: 配套包含在试剂盒组成内。</p> <p>4、生物安全: 每孔加样量不超过 100μl, 拿取时不易溢出, 同时菌液与包被药物充分接触。</p> <p>5、防脱处理: 96 孔板经过特殊防脱处理。</p> <p>6、运输条件: 可在 8$^{\circ}$C\sim30$^{\circ}$C 温度范围 7 天内短时运输。</p> <p>7、有效期: \geq12 个月。</p> <p>8、适用于贝索自动加样仪 (BSJ-9612)。</p> <p>★9、投标人需提供投标产品需要医疗器械注册证。</p>
6	加样槽(微孔板接种仪用, 10 个/包)	包	10 个/包	280	<p>1、规格: \geq10 个/包, 独立包装, 1 人份 1 个, 无菌。</p> <p>2、可用于贝索自动加样仪 (BSJ-9612)。</p>
7	带滤芯枪头(微孔板接种仪用, 96 个/盒, 12 盒/箱)	12 盒/箱	96 个/盒, 12 盒/箱	30	<p>1、每箱\geq12 盒, 每盒\geq96 个。</p> <p>2、带滤芯, 无菌。</p> <p>3、适用于贝索自动加样仪 (BSJ-9612)。</p>
8	感染材料密封袋(100 个/包)	包	100 个/包	50	<p>1、规格: 每包\geq100 个。</p> <p>2、两层加厚医用袋, 有自封压条。</p> <p>3、具有可书写区域。</p> <p>4、尺寸: \geq17\times22cm。</p>
9	医用垃圾袋(大中小号, 100 个/包)	包	100 个/包	200	<p>1、规格: 每包\geq100 卷, 20 个/卷。</p> <p>2、尺寸\geq45\times50cm。</p>
10	载玻片(定制, 全市 AFB 质控, 2500 片/箱)	箱	2500 片/箱	30	<p>1、每箱\geq50 盒, 每盒\geq50 片。</p> <p>2、可定制, 满足定制要求。</p> <p>3、用于痰涂片, 抗酸染色。</p>

1 1	PCR 八连排扩 增管(200 μl, 带盖)125 条/ 盒	盒	125 条/盒	10	1、规格：每盒≥125 条。 2、透明，配套盖子，平盖。 3、容积：200uL。 4、可适用于 MA6000 PCR 扩增仪。
1 2	PCR 八连排扩 增管(100 μl, 带盖)125 条/ 盒	盒	125 条/盒	10	1、规格：每盒≥125 条。 2、透明，配套盖子，平盖。 3、容积：100uL。 4、可适用于 MA6000 PCR 扩增仪。
1 3	带滤芯吸头 (10uL、96/盒, 配赛默飞移液 枪, 配 ENPPENDORF 移液枪)	盒	96 支/盒, 50 盒/箱	5	1、每盒≥96 支，每箱≥50 盒。 2、10uL 带滤芯可隔离细菌的吸头。 3、透明，无菌、无 RNase/DNase、无 热原。 4、可配合 10uL 赛默飞移液枪、 ENPPENDORF 移液枪使用。
1 4	带滤芯吸头 (20uL、96/盒, 配 ENPPENDORF 移液枪)	盒	96 支/盒, 50 盒/箱	5	1、每盒≥96 支，每箱≥50 盒。 2、20uL 带滤芯可隔离细菌的吸头。 3、透明，无菌、无 RNase/DNase、无 热原。 4、可配合 20uL 赛默飞移液枪、 ENPPENDORF 移液枪使用。
1 5	带滤芯吸头 (100uL、96/ 盒, 配 ENPPENDORF 移液枪)	盒	96 支/盒, 50 盒/箱	3	1、每盒≥96 支，每箱≥50 盒。 2、100uL 带滤芯可隔离细菌的吸头。 3、透明，无菌、无 RNase/DNase、无 热原。 4、可配合 100uL 赛默飞移液枪、 ENPPENDORF 移液枪使用。
1 6	带滤芯吸头 (200uL、96/ 盒, 配 ENPPENDORF 移液枪)	盒	96 支/盒, 50 盒/箱	3	1、每盒≥96 支，每箱≥50 盒。 2、200uL 带滤芯可隔离细菌的吸头。 3、透明，无菌、无 RNase/DNase、无 热原。 4、可配合 200uL ENPPENDORF 移液枪 使用。
1 7	带滤芯吸头 (300uL、96/ 盒, 配 ENPPENDORF 移液枪)	盒	96 支/盒, 50 盒/箱	3	1、每盒≥96 支，每箱≥50 盒。 2、300uL 带滤芯可隔离细菌的吸头。 3、透明，无菌、无 RNase/DNase、无 热原。 4、可配合 300uL ENPPENDORF 移液枪 使用。
1 8	带滤芯吸头 (1000uL、96/ 盒, 配 ENPPENDORF 移液枪)	盒	96 支/盒, 50 盒/箱	5	1、每盒≥96 支，每箱≥50 盒。 2、1250uL 带滤芯可隔离细菌的吸头。 3、透明，无菌、无 RNase/DNase、无 热原。 4、可配合 1000uL ENPPENDORF 移液枪 使用。

19	痰盒（无菌，螺旋盖，40ml刻度）	箱	50只/包， 20包/箱	30	1、每包≥50只，每箱≥20包 2、40ml，透明，带刻度； 3、无菌，适用于患者留取样本；
20	超声分散专用试管	箱	400支/箱	16	1、每箱≥400支 2、5ml，独立包装，1人份1个； ▲3、适用于体必康分散仪；
21	1.5ml透明微量离心管	箱	4000个/箱	5	1、每箱≥4000个。 2、规格：1.5ml。 3、无菌，圆锥底，防漏；用于分枝杆菌核酸检测。
22	中性罗氏培养基	支	7ml/支	13000	1、适用于分枝杆菌传代、复苏； 2、培养基主要成分为天门冬素、柠檬酸镁、马铃薯粉、孔雀石绿、新鲜鸡蛋液； 3、规格：每支≥7ml； 4、斜面占培养管长度的2/3-4/5；培养基成品表面平滑，触之有一定韧度，背面气泡不多于3个；培养基颜色一致； 5、培养管90℃加热60分钟后不变形、仍保持原有的透明度； 6、污染试验：培养基出厂前每批进行无菌污染试验，培养基放入35℃-37℃孵育箱内孵育24~48小时，无细菌或霉菌生长； 7、有效期≥6个月。