标准品、试剂耗材采购项目政府采购合同(货物)

项目名称:标准品、试剂耗材采购项目

项目编号: <u>JSZC-321300-JXXM-C2025-0010</u>

甲方: (买方) 宿迁市疾病预防控制中心

乙方: (卖方) 江苏巨立仪器有限公司

甲、乙双方根据<u>标准品、试剂耗材采购项目</u>(项目编号: <u>JSZC-321300-JXXM</u> -<u>C2025-0010</u>)采购的结果,签署本合同。

一、合同内容

- 1.1 标的名称: 标准品、试剂耗材采购项目
- 1.2 标的质量: <u>合格,乙方提供的产品必须为原装正品,严禁帖牌、伪造,应为全新未使用的产品,性能及质量有国家标准的应符合国家标准。无国家标准的应符合行业标准或企业标准,并满足招标文件要求,实现投标文件承诺条款。符合招标文件技术参数要求,且以满足项目验收为准,项目服务须满足采购需求。</u>
- 1.3 标的数量 (规模): 详见附件
- 1.4 履行时间(期限): 接采购人通知后 30 日历天内完成供货并经验收合格
- 1.5 履行地点: 甲方指定地点
- 1.6 履行方式: <u>乙方负责将货物运输至甲方指定地点,运输过程中的各种风险由</u> <u>乙方承担,运输方式由乙方视情况自定,费用自负。</u>
- 1.7 包装方式: <u>乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。乙方对货物的包装应符合《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</u>(试行)》的规定。

二、合同金额

2.1 本合同含税总金额为(大写): <u>伍拾贰万捌仟壹佰陆拾元整</u>(¥<u>528160.00</u>元)人民币。

主要标的物清单

/			土安外的物值					
序号	产品 名称	品牌	规格 型号 	产地	单 _位	数量	单价(元)	总价(元)
	标准品							
1	正中多苯 (HJ902-2017)	First Standa rd (阿 尔塔)	货号1ST80078-10H 10μg/mL, 1mL 组分: 2,4'-二氯联苯 2,2',5-三三氯氯型氯氯氯联苯 2,2',5,5'-四四氯氯联苯 2,2',3,5'-四氯氯联苯 2,3',4,4'-四氯氯联苯 2,3',4,4'-5-五氯联苯 2,3',4,4',5-五氯联苯 2,3',4,4',5-五氯联苯 2,3',4,4',5-五氯联苯 2,2',4,4',5,5'-六氯 联苯 2,3,3',4,4',5,5'-六氯 联苯 2,2',3,4',4',5,5'-六氯 联苯 2,2',3,4',4',5,5'-六氯 联苯 2,2',3,3',4,4',5-六氯 联苯 2,2',3,3',4,4',5-六氯 联苯 2,2',3,3',4,4',5-六氯 联苯 2,3',4,4',5,5'-六氯 联苯 2,3',4,4',5,5'-六氯 联苯 2,2',3,3',4,4',5-六氯 联苯 2,3',4,4',5,5'-六氯 联苯 2,3',4,4',5,5'-六氯 联苯 2,3',4,4',5,5'-六氯 联苯 2,3',4,4',5,5'-六氯 联苯 2,3',4,4',5,5'-六氯	天津	瓶 The state of the state of t	1	2451. 62	2451. 62

			联苯 2, 2', 3, 4, 4', 5, 5'-七 氯联苯 3, 3', 4, 4', 5, 5'-六 氯联苯 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5-七 氯联苯 2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-七 氯联苯 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6- 八氯联苯					
2	甲醇中 14 种酚 类混标 溶液 (HJ 744-201 5)	First Standa rd(阿 尔塔)	货号 1ST80068-1000M 1000 μ g/mL, 1mL 组分: 苯酚 2-氯苯酚 4-氯苯酚 五氯苯酚 2,4-二氯苯酚 2,4-二氯苯酚 2,4,6-三氯苯酚 2,4,6-三氯苯酚 2,3,4,6-四氯苯酚 4-硝基苯酚 邻甲酚 间甲酚 对甲酚 2,4-二甲基苯酚	天津	瓶	1	1078. 71	1078. 71
3	甲醇中 17 种有 机锡混 标溶液 (GBT 20385.1 -2021)	First Standa rd (阿 尔塔)	货号 15780286-500M 500 μ ε μτ 1 lmL 组分: μτ 1 lmL 组分: 基锡 丁辛基三氯化锡 239100\ 三氯基锡 二甲基基苯基锡 二丁辛基二基锡 二二辛基二苯基锡 二甲基二苯基 lull 二甲基二苯基 lull 三甲基基二苯基 lull 三甲基基 lull 三甲基 l	2年7個	瓶	D文 139100133 300133 300133 300133	1765. 17	1765. 17

The Tall

4	正己烷/ 甲苯多醚 液(HJ 909-201 7&HJ 952-201 8)	First Standa rd(阿 尔塔)	 氯化薯瘟锡 三环基锡 四丁基锡 货号 1ST80126-100HT 100μg/mL, 1mL 组分: 2,4,4'-三溴联苯醚 2,2',4,4'-四溴联苯醚 2,2',4,4',6-五溴联苯醚 2,2',4,4',5-五溴联苯醚 2,2',4,4',5,6'-六溴联苯醚 2,2',4,4',5,6'-六溴联苯醚 2,2',4,4',5,6'-六溴联苯醚 2,2',4,4',5,6'-六溴联苯醚 2,2',3,4,4',5',6-七溴联苯醚 +溴联苯醚 	天津	瓶	1	9806. 49	9806. 49
5	甲苯中 20 种多 溴 混	First Standa rd (阿 尔塔)	货号 1ST82049-VR1-T 100 μ g/mL, 1mL 组分: 2-溴联苯 3-溴联苯 2,5-二溴联苯 2,6-二溴联苯 2,4,6-二溴联苯 2,2',4,6-二溴联苯 2,2',4,5,5'-五溴联苯 2,2',4,5,5'-五溴联苯 2,2',4,5,5'-五溴联苯 2,2',4,4',5,5'-六溴 联苯 2,2',4,4',5,6'-六溴 联苯 2,3,3',4,4',5-六溴 联苯 3,3',4,4',5,5'-六溴	从 公司	瓶 munipupundumilumud	213910013 TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	5687. 77	5687. 77

A

6	二烷种芳标溶(风控优异AHs)	First Standa rd (阿 尔塔)	联苯 2, 2', 3, 4, 4', 5, 5'—七 溴联苯 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5'—八溴联苯 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6—八溴联苯 十溴联苯 2, 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6—八溴联苯 6号 1ST015223—100L 100 µ g/mL, 1mL 组分: 萘—D8 苊烯—D8 苊—D10 芴—D10 萝—D10 萝—D10 萝—D10 萝—D10 萝—D10 萝—D10 苯并[a] 萝—D12 苯并[b] 荧蒽—D12 苯并[b] 荧蒽—D12 苯并[b] 荧蒽—D12 苯并[a, h] 蒽—D14 苯并[g, h, j] 北、D12 版—并[1, j, 3', 4, d] 芘	天津	瓶	1	5393. 57	5393. 57
7	甲 10 机混	First Standa rd (阿 尔塔)	-D12 货号 13T80897-1000 100 μ g mL, 1mL 组分: 4-叔丁基苯酚 4-丁基苯酚 4-戊基苯酚 4-戊基苯酚 4-根辛基苯酚 4-根辛基苯酚 4-康基苯酚 4-康基苯酚 壬基酚 4-康基苯酚 壬基酚 至基酚 至基酚 至基酚 至基酚 至基酚 至基酚 至基酚	天津	瓶	うえ ける 1	2118. 20	2118. 20

一顶

(

9	甲苯甲苯中醚	First Standa rd (阿 尔塔)	耐; 4-戊基苯酚; 邻异 丙基酚; 丁5 1ST82026-1000T 1000μg/mL, 1mL 组分: 对乙醚。 双(2-甲基-3-呋喃基) 二醛基甲基氯苯甲基。 至之, 4, 6-三溴丁水水酸。 之, 4, 6-三溴丁水水酸。 之, 4, 6-三溴丁水水酸。 之, 4, 6-三溴丁水水酸。 本二丁丙烯基醛。 二丁基缩醛。 二丁基缩醛。 二甲基基醛。 二甲基醛。 二甲醛。 二甲基醛。 二甲基醛。 二甲基醛。 二甲基醛。 二甲基醛。 二甲基醛。 二甲基醛。 二甲醛。 二甲醛。 二甲醛。 二甲醛。 二甲醛。 二甲醛	天津	拖	1	2824. 27	2824. 27
10	甲醇中 36 种胺 类混标 溶液	First Standa rd(阿 尔塔)	货号18782027-10M 10μg/ml, clml 组分: N, N-二甲基正辛胺;三 正丙胺; 4-乙基苯9100 胺; N-乙基苄胺;二环 己胺; N, N-二甲基十四 胺; 二乙酰基胺; N, N- 二乙基环己胺; N, N- 二乙基环酰胺; 2, 6-二乙 基苯胺; 十六烷基二甲 基叔胺; 二下胺; 乙酰 苯胺; N, N-二甲基异丙 胺; 二烯丙基胺; 十二 烷基二甲基叔胺; N, N-	天津	瓶	リ 菜	2941. 95	2941. 95

かり

			二乙基间甲苯胺;己内酰胺;N,N-二甲基环己胺;N,N-二甲基丙烯酰胺;N,N-二丁基苯胺;二异丙胺;N,N-二乙基苯胺;2,5-二甲基苯胺;2,6-二甲基苯胺;N,N-二甲基乙酰胺;N,N-二甲基乙酰胺;二丙胺;N,N-二甲基乙酰胺;二丙胺;三乙烯二胺;二甲胺;三乙胺;三甲胺;					
11	甲基叔 丁基醚 中 4 种脂 肪酸混 标溶液 (GB 41700-2 022-附 录 A-c)	First Standa rd(阿 尔塔)	货号 1ST82010-1000Q 1000 μ g/mL, 1mL 组分: 乙酸 丙酸 丁酸 (±)-2-甲基丁酸	天津	瓶	1	470. 71	470. 71
12	32 种药 物混标 溶液	First Standa rd (阿 尔塔)	货1ST48515-100A 100μg/mL, 1mL 组分: 地氣軽點光 mL 起次	天津 天津	拖	り 菜 213910013 xwnmmmm	3922. 60	3922. 60

/ Yes 1700 /

人理由と

13	30 种药 物混标 溶液	First Standa rd(阿 尔塔)	他松糠酸語;係氯米松 双酸酯;强侧松 () () () () () () () () () (天津	瓶	1	3922. 60	3922. 60
14	65 种药 物混标 溶液	First Standa rd (阿 尔塔)	酮;陪問言語。 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	天津	瓶	フネ 139100131 1	3922. 60	3922. 60

		T	复放此表了形形。 四处		T			
			氯倍他索乙酸酯;甲泼					
			尼松醋酸酯;地塞米松					
			戊酸酯;双氟泼尼酯;					
			四氢可的松;21-去乙					
			酰基地夫可特;甲羟					
			松;甲基泼尼松;甲羟					
			孕酮;去羟米松;异氟					
			泼尼松醋酸酯; 氟氢可					
			的松;醋酸美仑孕酮;					
			诺龙;烯丙孕素;米非					
			司酮;群勃龙;美雄酮;		(V			
			醋酸炔诺酮;表睾					
			酮;16α-羟基泼尼松					
			龙: 氟甲睾酮: 17α-羟					
			孕酮;去氢睾酮;醋酸					
			氟轻松 22-甲基同系	77				
			物;醋丙氢可的松;双					
			氟美松醋酸酯:丁乙酸					
			泼尼松龙; 氟可龙 21-					
			特戊酸酯:利美索龙:					
			双氟拉松;泼尼松龙戊					
			酸酯;甲基泼尼松龙乙					
			丙酸酯;群勃龙醋酸					
			間:氯可托龙特戊酸 1					
			1 17 元 17					
			松;双氟拉松 17-丙酸					
			酯;双氟拉松 21 丙酸	The state of the s				
			酯;双氟拉松 1021器	E.				
			二丙酸酯;帕拉米松乙					
			酸酯;2一醋酸地索条	1	DATE: NO.			
	**		德;氯倍他索;氯倍他	1		14 7	11	
			索丁酸酯;炔诺酮;地	21/			9	
			屈孕酮; 倍他米松 17-	222	THE REAL PROPERTY.	4	E mer	
			丁酸酯 739100	NEW MEETING		213910013	116	
			货号 1ST55009-100M					
			100μg/mL, 1mL					
			组分:					
	10 71 74	First	 法莫替丁;雷尼替丁;					
	48 种药	Standa	西咪替丁;尼扎替丁;		\ <u>_</u> -			
15	物混标	rd (阿	非尼拉敏;多西拉敏;	天津	瓶	1	980. 65	980. 65
	溶液	尔塔)	依匹斯汀;阿伐斯汀;					
			美沙吡林;曲尼司特;					
			奥洛他定盐酸盐;盐酸					
			二氧丙嗪;贝托斯汀苯					
	L		一十(1,1,火,火,1口以口、水					

	磺酸盐;依美司丁;盐
	酸曲吡那敏;马来酸氯
	苯那敏;盐酸非索非那
	定;马来酸溴苯那敏;
	盐酸曲普立定;苯海拉
	明;地氯雷他定;富马
	酸酮替芬:拉呋替丁;
	盐酸氮卓斯汀;双苯拉
	林; 甲喹吩嗪; 咪唑斯
	汀;盐酸去氯羟嗪;赛
	克力嗪盐酸盐;氯苯沙
	明;盐酸赛庚啶水合
	物;富马酸氯马斯汀;
	羟嗪;阿司咪唑;司他
	斯汀盐酸盐;氯丙嗪;
	特非那定;氯环嗪;奋
	乃静; 氯雷他定; 克立
	咪唑盐酸盐;卢帕他定
	富马酸盐;氟奋乃静盐
	酸盐(x 个盐酸);洛美
	利嗪二盐酸盐;盐酸氟
	桂利嗪; 桂利嗪; 依巴
	斯汀;美克洛嗪二盐酸
	盐
	货号 1ST8977-1000A
	1000 μ g/mL, 1mL
	组分:
	邻苯二胺
	苯胺 本胺
	联苯胺 101
	对甲苯胺
First	邻甲苯胺
17 种苯 Standa	4-硝基苯胺 3/3910012111
16 胺类混 rd (阿	天津 瓶 2059. 36 2059. 36 2059. 36
标溶液 / 尔塔)	3-硝基苯胺
小培 /	対象苯胺
	2-硝基苯胺
	3-氯苯胺
	2-萘胺
	2,6-二甲基苯胺
	2-甲基-6-乙基苯胺
	3, 3' -二氯联苯胺 2, 6-二乙基苯胺

×-17		First Standa rd(阿 尔塔)	货1000μg/mL, 1mL 1000μg/mL, 1mL 组分: 1-酶;3-羟基-2-酮;2-毒素二二酮;2-毒素二二酮;2-青酮;2-可酮;3-辛二二对对2-青酮;2-可酮;3-辛二二对对2-青酮;2-可酮;3-庚酮;2-一种酮;2-一种酮;2-耐,2-一种酮;2-耐,2-一种,2-一种,2-一种,2-一种,2-一种,2-一种,2-一种,2-一种	天津	瓶	1	3432. 27	3432. 27
18	7 种中枢 神经类 药物混 标溶液	First Standa rd (阿 尔塔)		限公司。建	斯 斯 Westimment	213970013 213970013	1 961. 30	1961. 30
19	甲醇/水 中5种药 物混标 溶液	First Standa rd(阿 尔塔)	货号 1ST48039-100MW 100 μ g/mL, 1mL 组分: 氟尼辛葡甲胺 富马酸酮替芬 盐酸美利曲辛	天津	瓶	1	1000. 26	1000. 26

			奥沙普秦					
			安替比林					
20	20 种剂溶液	First Standa rd (阿 尔塔)	货号 1ST80227-100 100 μg/mL, 1mL 组分: 3-苯亚甲基樟脑 3-(4-甲基亚苄基)樟脑 2-羟基-4-甲氧基二苯酮 2-羟基-4-甲氧基二苯甲氧基二乙基产品或数配型基型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	天津	并瓦	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1961. 30	1961.30
21	甲醇中 6 种苯并 三唑类 混标溶 液 (SNT 4664-20 16)	First Standa rd (阿 尔塔)	货号 1ST82550-100M 100 μ g/mL, 1mL 组分: 2-(2-羟基-5-甲苯基) 苯并三唑 紫外线吸收剂 UV-320 2-(2'-羟基-3'-叔丁 基-5'-甲基苯基)-5-	天津	瓶	1	720. 78	720. 78

The Transfer

T

22	甲 13 糖 混液 (BJS 201710- H 水 种 和 护 的 的 144	First Standa rd(阿 尔塔)	氯苯并三唑 2-(3,5-二叔丁基-2- 羟苯基)-5-氯苯并三 唑 紫外光吸收剂 UV-328 奥克 1ST45091-100M 100μg/mL, 1mL 组分: 甲苯列本特格列氏脲 格列齐特格列唑脲 格列喹酮 格列喹酮 格列酸酸苯乙砜 盐酸酸苯乙砜 盐酸酸苯乙砜 盐酸对波脲	天津	瓶	1	568. 78	568. 78
23	甲醇中 11 种降 压药物 混标溶 液(BJS 201710- F)	First Standa rd(阿 尔塔)	货号 1ST45116-100M 100 μ g/mL, 1mL 组分: 阿替洛尔 盐酸 普尔 主 主 酸 平 平 量 起 电 平 平 量 尼 莫 地 平 平 氢 是 地 平 图 整 速 零	大型 2000	瓶 拼瓦	1	686. 45	686. 45
24	乙腈中 9 种抗风 湿类药 物混标 溶液	First Standa rd (阿 尔塔)	5	天津	瓶	1	1853. 43	1853. 43

A

25	甲醇中 5 种 a -受 体阻物 混标溶 液 (BJS 201808)	First Standa rd(阿 尔塔)	氟比洛芬 吲哚美辛 萘丁美酮 塞来西布 货号 1ST45119-100M 100 μ g/mL, 1mL 组分: 酚妥拉明甲磺酸盐 盐酸哌唑嗪 盐酸特拉唑嗪 盐酸育亨宾 托拉佐林盐酸盐	天津	瓶	1	1765. 17	1765. 17
26	乙腈中32种溶液溶液	First Standa rd (阿 尔塔)	货 1ST47420-100A 100 μ g/mL, 1mL 100 μ g/mL, 1mL 组分: 無原 in	天津	瓶	1 フス 139100133	3628. 40	3628. 40
27	甲醇中 28 种那 非类混 标 (BJS 201805- B) 溶液	First Standa rd(阿 尔塔)	货号 1ST45198-10M 10 μ g/mL, 1mL 组分: 他达拉非 苯酰胺那非 氨基他达拉非	天津	瓶	1	882. 58	882. 58

顶

28	乙种激标中性混液	First Standa rd (阿 尔塔)	那那一大人。 那那一大人。 那那一大人。 那那一大人。 那那一大人。 那那一大人。 那那一大人。 那那一大人。 那那一大人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个	が、日本のは、	并反	213940013	116 176. 78	1176. 78
28	激素混	rd (阿		大津	瓶	213910013 	176. 78	1176. 78
29	乙腈/水 中4种甜 味剂混 标溶液 (GB5009 . 279-20	First Standa rd (阿 尔塔)	货号 1STG50071-40000AW 40000μg/mL, 10mL 组分: 木糖醇 D-山梨醇	天津	瓶	1	755. 10	755. 10

	16)		麦芽糖醇					
			赤藓糖醇					
30	乙腈/水/N,N-二甲基甲酰胺中9种荧光增后溶液(FZT01137-2016)	First Standa rd(阿 尔塔)	货号 1ST82168-100AWF 100 μ g/mL, 1mL 组分: 荧光增白剂 220 荧光增白剂 113 荧光增白剂 351 荧光增白剂 71 荧光增白剂 162 荧光增白剂 140 荧光增白剂 135 荧光增白剂 199	天津	瓶	1	514.84	514. 84
31	水中5种 毒素类 混标溶 液	First Standa rd(阿 尔塔)	货号 1ST51082-10W 10 μg/mL, 1mL 组分: α-鹅膏毒;β-鹅膏毒 肽;γ-鹅膏毒肽;羧基 二羟基鬼笔毒肽;二羟 基鬼笔毒肽	天津	瓶	1	4510.99	4510. 99
32	羧基三 羟基鬼 笔毒肽	First Standa rd (阿 尔塔)	货号 1ST7274-100W 1000 mg/L, 1mL	天津	瓶	1	3236. 14	3236. 14
33	亚精胺	First Standa rd (阿 尔塔)	货号 1ST001617-10W 10 μ g/mL, ImL	洋	瓶	1	98. 06	98. 06
34	亚精胺 -D6	First Standa rd (阿 尔塔)	货号 1 TOO1617D6 ing 1 mg,固体纯品	公建	瓶	力文	3040. 01	3040. 01
35	13 种农 药残留 混标	First Standa rd(阿 尔塔)	货号 1ST0231 44 1008° 100 μ g/mL, 1mL 组分: 灭线磷; 五氯硝基苯; 百菌清; 毒死蜱; 水胺 硫磷; 腐霉利; α - 硫 丹; β - 硫丹; 硫丹硫酸 酯; 杀螨酯; 恶霜灵; 三 唑磷; 氯氟氰菊酯	天津	支	4	882. 58	3530. 34
36	1,2-二 氯乙烷	First Standa	货号 1ST000043-5ml 5mL	天津	瓶	2	196. 13	392. 26

方

						r		
	纯标	rd (阿						
		尔塔)						
37	对二甲 苯纯标	First Standa rd (阿 尔塔)	货号 1ST000212-5ml 5mL	天津	瓶	2	196. 13	392. 26
38	间二甲 苯纯标	First Standa rd (阿 尔塔)	货号 1ST000216-5ml 5mL	天津	瓶	2	451. 10	902. 20
39	邻二甲 苯纯标	First Standa rd (阿 尔塔)	货号 1ST000215-5ml 5mL	天津	瓶	2	353. 03	706. 07
40	甲醛标准溶液	First Standa rd(阿 尔塔)	货号 1ST000546-100W-20ml 1000μg/mL, 20mL	天津	瓶	2	88. 26	176. 52
41	氨氮标 准溶液	国家有色金属	货号 GBW(E)085596 1000μg/mL,50mL	北京	瓶	1	176. 52	176. 52
42	氰化物 标准溶 液	坛墨质 检	货号 BW20005-100-W-50 1000μg/mL,50mL	常州	瓶	1	225. 55	225. 55
43	滤膜中 铅质控 样	安科院	AK-QC201-1/AK-QC201 -2 2个/套,高低浓度 및	北京	套	5	343. 23	1716. 14
44	滤膜中 锰质控 样	安科院	AK-QC202/1/AK-QS202 -2 2 个/套,高低浓度	村 4	套	5	343. 23	1716. 14
45	滤膜中 镉质控 样	安科院	AK-QC20本17AK-QQ203 -2 2个/套,高低浓度100	北京	套	コジャラショ	843. 23	1716. 14
			总计		Su	hadd (phan)	mm <i>de</i>	97986. 47
			试剂耗	材				
序号	产品名称	品牌	规格 型号	产地	单位	数量	单价(元)	总价(元)
1	高分辨 质谱仪 与液 相 色谱仪 三通	赛默飞 (Ther moFish er)	P-727 三通, PEEK 材质, 尺寸 10.32, 0.02 英寸 适用于赛默飞 Orbitrap Exploris	苏州		1	1110. 09	1110. 09

31	乙二胺 四乙酸 二钠	阿拉丁 (Alad din)	E278775 GR 500 克/瓶	上海	瓶	1	882. 58	882. 58
32	pH 玻璃 复合电 极	梅特勒	InLaI Expert Pro-ISM 0-14pH, 1-100℃ 适用于梅特勒 SD50型 pH 离子计使用	上海	个	1	4510.99	4510. 99
33	离子色 谱仪 IC 泵进口 单向阀	瑞士万通	PEEK 材质,非金属止回阀,用于泵头进口侧适用于瑞士万通940型离子色谱仪 IC 泵使用	上海	^	1	3922. 60	3922. 60
34	离子色 谱仪 IC 泵出口 单向阀	瑞士万通	PEEK 材质, 非金属止回阀, 用于泵头出口侧适用于瑞士万通940型离子色谱仪 IC 泵使用	上海	个	1	3922. 60	3922. 60
35	离子色 谱仪 IC 泵密封 圈	瑞士万通	活塞密封圈(橙色) 适用于瑞士万通 940 型 离子色谱仪 IC 泵使用	上海	个	2	2745. 82	5491. 64
36	离子色 谱仪 IC 泵氧化 锆活塞	瑞士万通	IC 泵耗材 适用于瑞士万通 940 型 离子色谱仪 IC 泵使用	上海	个	1	5393. 57	5393. 57
37	pH 试纸	三爱思	0-14	盐城	包	5	39. 23	196. 13
38	pH 精密 试纸	三爱思	酸,中,碱(各3包)	盐城	包	9	49. 03	441. 29
39	固相萃 取柱(巯 基柱)	DiKMA 迪马	50mg,容量为3mL	产 海	^	500	14. 71	7354.87
40	灯丝	安捷伦	货号 7005-60061 高温,正离子源 适用于安捷化7000C气 相色谱三重四极杆质。00 谱联用仪使用	上海	**************************************	213910013	2520. 27	5040. 54
41	称管	安捷伦	5183-4712 不分流,直型, 2mm 内径, 5个/盒 适用于安捷伦 7000C气相色谱三重四极杆质谱联用仪使用	上海	盒	2	1944. 63	3889. 25
42	称管	安捷伦	5190-3165 分流,低压降,超高惰 性称管,带玻璃毛 5	上海	盒	2	2701.69	5403. 38

			个/盒 适用于安捷伦 7000C 气 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用					
43	称管	安捷伦	5190-3163 不分流,单锥形,超高 惰性称管,带玻璃毛 5 个/盒 适用于安捷伦 7000C 气 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用	上海	盒	2	2172. 14	4344. 28
44	密封垫圈	安捷伦	5062-3514 内径 0.5,15%石墨 /85%Vespel,适用于 0.32mm 色谱柱,10/包 适用于安捷伦 7000C气 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用	上海	包	2	861. 01	1722. 02
45	密封垫圈	安捷伦	5181-3323 内径 0.4, 15%石墨 /85%Vespel, 适用于 0.1-0.25mm 色谱柱, 10/包 适用于安捷伦 7000C 气 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用	上海	包	2	910. 04	1820. 08
46	弱极性 气相色 谱柱(核 心产品)	安捷伦	19091S-433I 30m*0. 25m*0. 26 μ 适用于支捷伦7000C 气 相色谱 二重四极杆 谱联用议使用			1	9505. 43	9505. 43
47	离子源 端石墨	安捷伦	5062-3508 0.4mmVG; 0 个/盒 适用于安捷伦 VCC 是 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用	212	·····································	213910013	034. 58	2069. 17
48	两通接 头工具 包	安捷伦	G3182-60581 Ultimate, 去活 免放空装置, 适用于安 捷伦 7000C 气相色谱三 重四极杆质谱联用仪 使用	上海	套	1	2392. 78	2392. 78
49	毛细管	安捷伦	cp801505 Ultimate Plus 去活熔	上海	个	1	1277. 79	1277. 79

THE THE

			融石英管,5m,0.15mm 免放空装置,适用于安 捷伦7000C气相色谱三 重四极杆质谱联用仪 使用	¥.				
50	内螺帽	安捷伦	G2855-20530 CTF 毛细管接头 免放空装置,适用于安 捷伦 7000C 气相色谱三 重四极杆质谱联用仪 使用	上海	^	3	411.87	1235. 62
51	色谱柱存储接头	安捷伦	G2855-20590 色谱柱存储接头 免放空装置,适用于安 捷伦 7000C 气相色谱三 重四极杆质谱联用仪 使用	上海	^	5	616. 83	3084. 14
52	色谱柱 预装配 装置	安捷伦	G2855-60200 微板流路控制装置 免放空装置,适用于安 捷伦 7000C 气相色谱三 重四极杆质谱联用仪 使用	上海		1	2486. 93	2486. 93
53	内衬管	安捷伦	5181-3377 400 μ L, 玻璃, 平底, 500/包	上海	包	2	3120. 43	6240. 85
54	氮气大 体积捕 集阱	安捷伦	RMSN-2 氮气, 4 度寸, 250psit 适用于支捷伦7000C气 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用 239100	限公園		月 菜	970. 91	9941.82
55	氦气大 体积捕 集阱	安捷伦	RMSH-2 氦气, 1/8 英寸, 250psig 适用于安捷伦 7000C 气 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用	上海	^	2	4970. 91	9941.82
56	空气水指示剂	安捷伦	OT3-2 H ₂ O/O ₂ 指示剂 适用于安捷伦 7000C 气 相色谱三重四极杆质	上海	个	2	2008. 37	4016. 74

A

			谱联用仪使用					
57	FID 点火 火法塞 组件	安捷伦	19231-60680 氢火焰离子化检测器 耗材 适用于安捷伦 7000C 气 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用	上海	个	2	941. 42	1882. 85
58	灯丝	岛津	225-10340-91 高温, EI 离子源 适用于岛津 TQ8040 气 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用	苏州		2	2248. 63	4497. 26
59	柱螺帽	岛津	PK 5/包 适用于岛津 TQ8040 气 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用	苏州	包	1	2235. 88	2235. 88
60	不分流 称管	岛津	221-48876-03 惰性化处理,含石英棉,5/包 适用于岛津 TQ8040 气相色谱三重四极杆质谱联用仪使用	苏州	包	2	5785. 83	11571. 66
61	分流称管	岛津	225-20803-01 分流称管、95mm、经惰性处理、带石英棉,5/包 适用于岛津(28040)。 相色谱:重四极杆质 谱联用及使用	苏州	包	2	5687.77	11375. 53
62	弱极性 气相色 谱柱(核 心产品)	岛津	30m*0.25mm*0.25.17 适用于 57年 TQ8040 气 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用之用于1680 23200.113-2018,208 种农药残留量检测	公司	^	り 文 139100131 139100131	5785. 83	5785. 83
63	石墨垫	岛津	PKT 10/盒 适用于岛津 TQ8040 气 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用	苏州	盒	2	1391. 54	2783. 08
64	进样垫	岛津	221-76650-01 绿色,低流失隔垫,350 度,PKT25/盒 适用于岛津 TQ8040 气	苏州	盒	4	1765. 17	7060. 67

			相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用					
65	0 型密封	岛津	036-11203-84 氟橡胶、分流不分流通 用、200度,10/包 适用于岛津 TQ8040 气 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用	苏州	包	5	961.04	4805. 18
66	进样针	岛津	221-34618 10 μ L 适用于岛津 TQ8040 气 相色谱三重四极杆质 谱联用仪使用	苏州	支	5	970. 84	4854. 21
67	泵油	莱宝 (Leyb old)	LVE100 2L/瓶 适用 Leybold 真空泵使 用	天津	瓶	4	294. 19	1176. 78
68	固相微 萃取瓶 盖	哈迈	100 个/袋	宁波	袋	5	225. 55	1127. 75
69	棕色容 量瓶	天玻	50、100、200mL	天津	个	15	58. 84	882. 58
70	进样小 瓶棕色	哈迈	2mL, 100 个/盒	宁波	盒	20	274. 58	5491.64
71	进样小 瓶瓶盖	哈迈	2mL, 100 个/袋	宁波	袋	10	274. 58	2745. 82
72	真空抽滤泵	津腾	GM-1.0A 股份	发展	<u> </u>		3432. 27	3432. 27
73	水相真 空抽滤 膜	津腾	0.2 μm, 50mm, 100 円2.	天津	·····································	213910013 2	274. 58	549. 16
74	有机相 真空抽 滤膜	津腾	0.2μm,50mm,100片/ 盒	天津	盒	2	274. 58	549. 16
75	危化品 柜温湿 度报警 器	埃德伯 格	0-100℃, 1-100%RH 适用于埃德伯格危化 品柜使用	南京	^	8	1765. 17	14121.35
76	氮气发	PEAK	2个水滤芯、1个出气	上海	套	1	9708. 43	9708. 43

	生器维	(毕	口滤芯、1 个除烃类滤					
	护包	克)	芯、2个空压机维护零					
			件					
			适用于 PEAK (毕克) 氮					
			气发生器使用					
	苯乙烯							
	二苯乙		PGSPE-058					
	烯聚合		250mg/6ml, 30 支/盒					
77	物(多环	康源	适用于 GB/T	无锡	盒	2	3236. 14	6472. 28
	芳烃)固		5750.8-2023 中 16 种					
	相萃取		多环芳烃检测					
	柱							
78	注射器	圣光	1 mL, 7.2cm *0.5cm	宿迁	个	500	0. 49	245. 16
79	泵管	Seal (水 尔)	透明管、乳胶管、黑乳胶管各 10 支适用于 seal AA3 流动注射仪使用	上海	包	1	4216. 79	4216. 79
80	酒石酸 钾钠	南京试 剂	分析纯 500g/瓶	南京	瓶	1	304. 00	304. 00
81	硫酸铁 铵 NH,Fe(SO 4)2•12H ₂ O	南京试剂	优级纯 500g/瓶	南京	瓶	1	284. 39	284. 39
82	三氯甲 烷(易制 毒)	南京试剂	优级纯 500mL/瓶	南京	瓶	2	2549.69	5099. 38
			果	X				430173.53
	合计		人民币金额(大写):	伍拾武	万捌仟	·青佰陆	拾元整(¥52	8160.00)

本合同价款包含税金、乙才提供合同公定的货物及乙方提供合同中服务所支出的所有费用,甲方在上述合同价款之外不再向乙方支付其他任何费用。

三、技术资料

- 3.1 乙方应按招标文件规定的时间向中方提供使用货物(包含等货物相关的服务)的有关技术资料。
- 3.2 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方所提供的货物(含软件、技术、服务等)不应存在任何权利瑕疵,如乙

方有侵犯第三方知识产权或欺诈行为的, 乙方除返还合同价款、赔偿甲方损失外, 还应向甲方支付相当于合同总价一倍的违约金。如果任何第三方就合同标的知识 产权事宜向甲方提起侵权索赔, 乙方应负责与之进行交涉, 并承担由此引起的一切责任(包含甲方为此支付的律师费、差旅费、诉讼费等)。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物(包含与货物相关的服务)的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

本项目不收取履约保证金。

七、合同转包或分包

- 7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。
- 7.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。
- 7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为,甲方有权给予终止合同。

八、合同款项支付

8.1 合同款项的支付方式及进度安排

资金支付的方式:

采取分批供货、分批付款方式支付货款。每批货到甲方指定地点经验收合格后付每次货款金额的 100%。

付款前,乙方应向甲方提供符合甲方要求的发票,否则,甲方有权拒绝付款,同时不免除乙方合同履行义务。甲方可从应付款中重接扣除乙方应承担的违约金或其他费用。

资金支付的时间: 收到乙方发票10个工作日内;

资金支付的条件:满足相应阶段的要求的收到之方发票。[32139100]

注: 在签订合同时, 乙方明确表示无需预付款。

8.2 当采购数量与实际使用数量不一致时,乙方应根据实际使用量供货,合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

九、税费

9.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、售后服务

10.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经

使用的全新产品。

10.2 货物验收通过之日起免费质保期为 3 年。乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费更换,且不得影响甲方使用,由此引起的一切费用由乙方承担。对达不到技术要求者,退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)及违约责任。

10.3 乙方提供 7×24 小时的技术支持响应,如在使用过程中发生问题,乙方在接到甲方通知后在 48 小时内到达甲方现场解决完毕且不得影响甲方正常使用。

10.4 在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

10.5 乙方未在上述规定时间内履行质保义务的,甲方可选择是否委托第三方代为处理,由此产生的费用及损失均由乙方承担,每出现一次,由乙方向甲方支付合同总额 2%违约金(可在应付款项中扣除)。

注: 乙方投标承诺中售后服务方案优于上述要求的,优先执行投标承诺内容。

十一、项目验收

11.1 甲方依法组织履约验收工作。

11.3 对于实际使用人和甲方分离的项目,方邀请实际使用人参与验收。

11.4 如有必要,甲方邀请参加太项目的其他供应商或第二方专业机构及专家参与验收,由此产生的费用由乙方承担,相关意见将作为验收书的参考资料。

11.5 甲方成立验收小组,按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时间、验收标准见招标文件验收内容。验收时,甲方按照采购合同的约定对每一项技术、商务要求的履约情况进行确认。验收结束后,验收小组出具验收书,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。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。11.6 验收合格的项目,甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项。验收不合格的项目,甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方

式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的,甲方将及时报告本级财政部门。

11.7 甲方在验收中,如发现有与合同规定不符的,应向乙方提出书面意见,不签发验收单。乙方在接到甲方书面意见后,应在2天内予以处理完毕,并将处理结果书面告知甲方。

11.8 如果验收不合格,甲方有权拒绝付款,乙方应在甲方限定时间内予以更换符合要求的货物,乙方自行承担由此产生的所有费用。

十二、货物的包装、发运及运输

- 12.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。乙方对货物的包装应符合《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)》的规定。
- 12.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
- 12.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方,以准备接货。
- 12.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
- 12.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点并经甲方验收合格签收后视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

十三、违约责任

- 13.1 乙方未按约定期限供货的,每逾期一日应向于方文付合同总额 3%的违约金。如乙方逾期履行达 15 日,甲方有权单方解除合同产解除合同的通知自送达乙方时生效。甲方选择解除合同的,乙方须返还已付款项,并被合同总价 30%支付违约金。
- 13.2 本项目不得转让、分包,如有发生,甲方有权解除合同,有权要求乙方退还甲方已付款项,并由乙方支付合同总价 30%违约金。
- 13.3 乙方未按本合同约定提供售后服务的,甲方可选择是否委托第三方代为处理,由此产生的费用及损失均由乙方承担,每出现一次,乙方应按合同总价 10%向甲方支付违约金,并承担非乙方提供的售后服务产生的所有费用。
- 13.4 乙方所供货物经甲方验收不合格的,有权拒绝付款,乙方应在甲方限定时间内予以更换符合要求的货物,乙方自行承担由此产生的所有费用,造成逾期的按

本条第 13.1 款承担逾期违约责任。

13.5 合同签订后, 乙方单方终止或解除合同的, 除应退还甲方已付款项外, 还应支付合同总价 30%违约金。

13.6 非因甲方原因,乙方未全面履行本合同的约定或其他义务的,甲方有权要求 其继续履行或解除合同。甲方要求继续履行的,乙方应支付合同总价 10%违约金; 甲方选择解除本合同的或乙方仍未全面履行的,甲方均有权解除本合同,乙方须 返还已付款项,乙方另应支付合同总价 30%的违约金。不足弥补甲方损失的,仍 需赔偿。

13.7 甲方未按约定期限付款的,应就逾期部分向乙方支付按全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率计算的逾期付款违约金。

13.8 违约方应承担守约方主张权益产生的包括但不限于交通费、误工费、律师费、鉴定费、保全费、保全保险费、诉讼费等相关费用。

13.9 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响采购结果的,导致甲方终止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

十四、不可抗力事件处理

14.1 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

14.2 不可抗力事件发生后,应立即书面通知对为, 并寄送有关权威机构出具的证明。

14.3 不可抗力事件延续 120 天以上,双为区通过文字协商、确定是否继续履行合同。

十五、解决争议的方法

15.1 甲乙双方因合同签订、履行而发生的一切争议,应通过友好协商解决。如协商不成均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

15.2 甲乙双方签订本合同时登记的地址、联系方式作为通知及法律文书(含诉讼文书、传票等)送达地址、联系方式,如有变更,甲乙双方须提前以书面形式通知对方。否则,如出现无法通知、文书被退回、拒收等情形视为对方已收,由此产生的法律后果均由该方承担。

十六、合同生效及其它

- 16.1 合同经双方加盖单位公章后生效。
- 16.2 本合同条款、中标(成交)通知书、磋商文件、响应文件及供应商在开标时的书面承诺等构成合同的组成部分。
- 16.3 本合同未尽事宜, 遵照中华人民共和国现行法律法规有关条文执行。
- 16.4 本合同正本一式二份,具有同等法律效力,甲方、乙方各执一份。

甲方:

地址: 宿迁市宿城区人民大道8号

法定代表人或授权代表: **雍** 宗 宗 联系电话: 0527-84389350

乙方:

地址:宿迁经济技术开发区人民大证

188 号嘉禾颐苑 4 幢 1-E07 号

法定代表人或授权代表:

联系电话:0527-88880003

签订日期: 2025年11月4日