

五.投标分项报价表

项目编号/包号：0701-2441HN01S004/01 包

项目名称：农产品质量安全项目（专用材料购置）

报价单位：北京五洲东方科技发展有限公司

人民币：1151565.11 元

序号	名称	数量	项目内容	品牌	单价（元人民币）	总价（元人民币）
1-1-001	液相色谱柱	1	C18 填料，粒径不低于 1.7 μm，内径不低于 2.1mm，长度不低于 100mm，孔径不低于 130Å，表面积不低于 185，反相，eCord，Carbon Load: 18%，最高耐受压力不低于 18000 psi，pH 耐受范围：1~12	Waters	10170	10170
1-1-002	液相色谱柱	1	luna omega polar C18 (1.6μm, 2.1x100mm)	飞诺美	7800	7800
1-1-003	气质色谱柱	2	(5%-苯基)-甲基聚硅氧烷为固定相，超高惰性气相色谱柱，弱极性，熔融石英毛细管，不低于 20 m*0.18 mm*0.18 μm，7 英寸柱架，19091S-577UI	安捷伦	5007.09	10014.18

1-1-004	气质色谱柱	2	(5%-苯基)-甲基聚硅氧烷为固定相, 超高惰性气相色谱柱, 弱极性, 熔融石英毛细管, 不低于 30 m*0.25 mm*0.5 μm, 7 英寸柱架, 19091S-133UI	安捷伦	5821.65	11643.3
1-1-005	气质色谱柱	2	(5%-苯基)-甲基聚硅氧烷为固定相, 超高惰性气相色谱柱, 弱极性, 熔融石英毛细管, 不低于 30 m*0.25 mm*1μm, 7 英寸柱架, 19091S-233UI	安捷伦	5821.65	11643.3
1-1-006	超高惰性气质色谱柱	2	(5%-苯基)-甲基聚硅氧烷为固定相, 超高惰性气相色谱柱, 弱极性, 熔融石英毛细管, 不低于 10 m*0.18 mm*0.18μm, 7 英寸柱架, 19091S-571UI	安捷伦	3021	6042
1-1-007	高效气质色谱柱	1	TG-5LPGC-MS, 0.53mmIDx1um	赛默飞	5600	5600
1-1-008	超高效液相色谱柱	1	HSS T3, 1.8 μm, 2.1x100 mm	Waters	8986	8986
1-1-009	液相色谱柱	1	Kinetex®, 2.6um,F5 100Å 3mm*100mm	飞诺美	7800	7800
1-1-010	镀金分流平板	2	0.8mm, 适用于赛默飞 TSQ8000 SSL 进样口	赛默飞	1337.88	2675.76
1-1-011	MS 端柱螺母	2	5/pk, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	695.83	1391.66
1-1-012	进样口端柱螺母	2	适用于 Thermo Trace 1300/1310 SSL 进样口, 5/pk, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	1132.1	2264.2
1-1-013	不分流衬管	10	不分流衬管, 带玻璃棉, 4×6.3×78.5mm, 超高惰性, 5/包, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	2297.91	22979.1
1-1-014	不分流衬管	3	不分流衬管, 带玻璃棉, 4×6.3×78.5mm, 脱活处理, 5/包, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	2151.95	6455.85

1-1-015	0型衬管密封圈	2	适用于 Thermo Trace 1300/1310 SSL 进样口, 5/pk, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	604.83	1209.66
1-1-016	进样口隔垫	3	Marathon 低流失, 高机械耐受性, 11mm, 50个/盒, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	1929.51	5788.53
1-1-017	校正液(正离子)	1	适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	900	900
1-1-018	校正液(负离子)	1	适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	800	800
1-1-019	灯丝	1	适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	6380	6380
1-1-020	刃环	1	15/85 石墨/Vespel, 0.1-0.25 (10pk), 290VA191, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	1116.94	1116.94
1-1-021	刃环	1	60% V/40% G Ferrule, 0.53mmID col. (PK10), 290VT222, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	1051.19	1051.19
1-1-022	三合一载气过滤器	4	带指示型的三路过滤器-水分、氧气、烃类-经 He 处理, 用于 GC/MS; 有底座, 适用于赛默飞 TSQ8000	赛默飞	13826.8	55307.2
1-1-023	喷针	1	适用于赛默飞 QE opton-53010	赛默飞	7500	7500
1-1-024	泵油	1	适用于赛默飞 QE bre0019927	赛默飞	3000	3000
1-1-025	Triple TOF 正离子校正液	5	适用于 AB Sciex 6600	AB Sciex	5000	25000
1-1-026	Triple TOF 负离子校正液	1	适用于 AB Sciex 6600	AB Sciex	5000	5000
1-1-027	6600 ESI 离子源喷针	1	5支/套, 适用于 AB Sciex 6600	AB Sciex	8000	8000
1-1-028	6500 ESI 离子源喷针	5	单支装, 适用于 AB Sciex 6600	AB Sciex	2200	11000
1-1-029	泵油	4	AVF 45 Platinum, 1夸脱, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	667.66	2670.64
1-1-030	氦气捕集阱	1	RMSH-2, 氦气, 1/8 英寸, 250 psig, 捕集阱容量 750cc, 适用	安捷伦	3135.58	3135.58

			于安捷伦 7890-7010B			
1-1-031	氮气捕集阱	1	RMSN-2, 氮气, 1/8 英寸, 250 psi, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	3135.58	3135.58
1-1-032	气体净化过滤器	4	带指示型的三路过滤器-水分、氧气、烃类-经 He 处理, 用于 GC/MS; 有底座, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	2128.58	8514.32
1-1-033	自动进样器进样针	10	ALS 进样针, 10 μ L, 固定式针头, 23-26s/42/锥形针尖, 体积 10 μ L 推杆顶端材料 Stainless Steel. 针头规格 23-26s 针头长度 42 mm, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	520.76	5207.6
1-1-034	密封垫圈	4	250 μ m 聚酰亚胺/石墨密封垫圈, 10/包, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	562.63	2250.52
1-1-035	不分流超高惰性底部砂芯衬管	6	进样口衬管, 超高惰性, 不分流, 体积 870 μ L, 内径 (ID) 4 mm, 去活化, 外径 (OD) 6.35 mm, 单细径锥, 玻璃毛 Glass-frit, 长度 78.5 mm, 5/包, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	1293.45	7760.7
1-1-036	流失和温度优化 (BTO) 隔垫	3	non-stick, 最高温度 400 $^{\circ}$ C, 硅橡胶, 直径 11mm, 50pk, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	1394.82	4184.46
1-1-037	用于气相色谱的进样口镀金分流平板	3	兼容的色谱柱内径 0.1-0.25 mm, 兼容的色谱柱外径 0.36-0.39 mm, 内径 (ID) 0.4mm, 不锈钢材质, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	424.54	1273.62

1-1-038	可塑金属密封垫圈	2	兼容的色谱柱内径 0.1-0.25 mm, 兼容的色谱柱外径 0.36-0.39 mm, 内径 (ID) 0.4mm, 不锈钢材质, 适用于安捷伦 7890-7010B	安捷伦	603.76	1207.52
1-1-039	切管器, 塑料和 PEEK 管线切割器	1	适用于安捷伦 ICP-QQQ8900 蠕动泵管	安捷伦	358.44	358.44
1-1-040	ICPMS 蠕动泵管, 样品	1	白色/白色, 12/包, 适用于安捷伦 ICP-QQQ8900	安捷伦	863.77	863.77
1-1-041	ICPMS 蠕动泵管, 内标	1	蓝色/橙色, 12/包, 适用于安捷伦 ICP-QQQ8900	安捷伦	1500.58	1500.58
1-1-042	ICPMS 蠕动泵管, 排废	1	黄色/蓝色, 12/包, 适用于安捷伦 ICP-QQQ8900	安捷伦	2228.47	2228.47
1-1-043	塑料管, 排废管线	1	4.0 mm 内径, 2.5 m, 适用于安捷伦 ICP-QQQ8900	安捷伦	793.99	793.99
1-1-044	21 位样品架	10	适用 8900ICPMS, SPS4 自动进样器	安捷伦	312.16	3121.6
1-1-045	调谐液	2	测试试剂, ICP-MS 调谐溶液, Li、Mg、Y、Ce、Tl 和 Co; 2 × 500 mL, 1 μg/L; 2% HNO ₃ 基质, 适用于安捷伦 ICP-QQQ8900	安捷伦	2896.87	5793.74
1-1-046	泵油	2	AVF 60 SHCE 1 L 瓶, 适用于安捷伦 ICP-QQQ8900, MS40 泵	安捷伦	683.82	1367.64
1-1-047	采样锥	1	G3280-67040, 适用于安捷伦 ICP-QQQ8900	安捷伦	938.69	938.69
1-1-048	截取锥	1	适用于安捷伦 ICP-QQQ8900	安捷伦	5087.15	5087.15
1-1-049	纯水仪耗材	1	2L 纯水仪预滤器、3L 纯水仪预进软化模块、4L 纯化模板树脂和活性碳级件、内置双波长紫外消毒灯 (185+254nm); 50L 一次性储水袋; 3.5L RO 反	乐枫生物	35000	35000

			渗透柱（去除率 99%），适用于赛多利斯 ComfortII 型纯水仪。			
1-1-050	纯水仪耗材	1	超纯水终端过滤器（0.25um+0.45um 双层过滤膜）；前置高密度纤维滤滤芯（2.5L 10 吋 白色）；前置压缩活性炭滤芯（2.5L 10 吋 灰色）；前置高密度活性炭器滤芯（2.5L 10 吋 蓝色）适用于赛多利斯 ComfortII 型纯水仪。	乐枫生物	15000	15000
1-1-051	进水管消毒组件	3	250ml 套装 2 瓶装，适用于赛多利斯 ComfortII 型纯水仪。	乐枫生物	7800	23400
1-1-052	多元素标液	2	/	钢研纳克	1000	2000
1-1-053	汞标液	2	/	钢研纳克	85	170
1-1-054	甲酸	3	100mL 质谱级	赛默飞	1050	3150
1-1-055	异丙醇	2	质谱纯，4L / 瓶	赛默飞	685	1370
1-1-056	甲醇	12	质谱纯 4L 纯度 ≥ 99.9%	赛默飞	570	6840
1-1-057	滤芯吸头	1	50-1000ul (10 小盒，合计 960 支)	五洲	350	350
1-1-058	滤芯吸头	6	100-5000ul (50 支/盒)	五洲	150	900
1-1-059	移液枪	1	50-1000ul	BRAND	1300	1300
1-1-060	移液枪	1	100-5000ul	BRAND	1300	1300
1-1-061	耐酸瓶口分液器	1	0.2-1ml	BRAND	2600	2600
1-1-062	耐酸瓶口分液器	1	5-30ml	BRAND	3580	3580
1-2-001	甲醇	2	质谱纯 4L 纯度 ≥ 99.9%，4 瓶/箱	赛默飞	570	1140
1-2-002	乙腈	8	色谱纯 4L 纯度 ≥ 99.9%，4 瓶/箱	NAVOPUR E	415	3320
1-2-003	甲醇	2	色谱纯 4L 纯度 ≥ 99.9%，4 瓶/箱	NAVOPUR E	170	340
1-2-004	质谱甲酸	4	100mL 质谱级	赛默飞	1050	4200

1-2-005	Orion™ 电导率标准液和溶液	1	5 x 60 mL 瓶装, 47 ppm 的以 NaCl, 100 μS/cm, Pack of 5	赛默飞	1362.5	1362.5
1-2-006	塑料 进样针	2	适配于 Waters UPLC	Waters	4800	9600
1-2-007	调谐液	1	适配于 Waters TQS	Waters	4500	4500
1-2-008	调谐液	1	适配于 Waters TQ-XS	Waters	4500	4500
1-2-009	校正液	1	适用 AB Sciex 液质 6500 +, 正负离子	AB Sciex	8000	8000
1-2-010	泵油	2	1 L/ 瓶, 适配于 AB 6500+	AB Sciex	1500	3000
1-2-011	AB REVE 毛细管喷针	2	适配于 AB 6500+	AB Sciex	2200	4400
1-2-012	雾化室排废蠕动泵管 (适用于 ICP-MS7900)	1	水溶液基体, 米色热塑性弹性材料, 3 卡口, 内径不低于 1.52mm, 12 根/包	安捷伦	863.77	863.77
1-2-013	MicroFlow 雾化器 (适用于 ICP-MS7900)	1	PFA, 200 μL/min, 带有 I-AS 探针	安捷伦	18136.27	18136.27
1-2-014	雾化器清洗器 (适用于 ICP-MS7900)	1	用于传统同心雾化器	安捷伦	4070.6	4070.6
1-2-015	排废管线, 蠕动泵管和废液槽间的管线 (适用于 ICP-MS7900)	1	不低于 4 mm 内径, 2.5 m	安捷伦	793.99	793.99
1-2-016	废液管 (适用于 ICP-MS7900)	5	内径不低于 1/4 英寸, 外径不低于 3/8 英寸, 以米计, 转接用如图箭头所示	安捷伦	157.92	789.6
1-2-017	活性炭过滤器 (适用于 ICP-MS7900)	1	带时间标签, 58 g. 用于 infinityLab Stay Safe 废液瓶安全盖	安捷伦	923.27	923.27
1-2-018	可拆卸式炬管 (适用于 ICP-MS7900)	1	无中心管	安捷伦	10157.4	10157.4
1-2-019	锥清洗洗涤剂 (适用于 ICP-MS7900)	1	1 加仑	安捷伦	993.04	993.04
1-2-020	截取锥	1	Pt 锥尖/Cu 基座, 7700s/79/8800s 透镜, 适用于 ICP-MS7900	安捷伦	18565.22	18565.22
1-2-021	土霉素标准品	2	100mg 带证书 (原则上)	Dr. E	302.52	605.04

			纯度 \geq 95%)			
1-2-022	四环素标准品	2	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	248.4	496.8
1-2-023	金霉素标准品	2	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	281.96	563.92
1-2-024	强力霉素/多 西环素标准品	2	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	692.17	1384.34
1-2-025	诺氟沙星标准 品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	1442.24	1442.24
1-2-026	培氟沙星标准 品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	575.28	575.28
1-2-027	洛美沙星标准 品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	964.92	964.92
1-2-028	氧氟沙星标准 品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	662.4	662.4
1-2-029	沙拉沙星标准 品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	1266.9	1266.9
1-2-030	二氟沙星标准 品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	731.13	731.13
1-2-031	恶喹酸标准品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	438.9	438.9
1-2-032	氟甲喹标准品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	448.64	448.64
1-2-033	单诺沙星标准 品	1	100 mg, 带证书, (原 则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	692.17	692.17
1-2-034	恩诺沙星标准 品	2	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	769.56	1539.12
1-2-035	达氟沙星标准 品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	721.39	721.39
1-2-036	沙拉沙星标准 品	2	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	1266.9	2533.8
1-2-037	环丙沙星标准 品	2	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	740.88	1481.76
1-2-038	甲硝唑标准品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	312.26	312.26
1-2-039	羟基甲硝唑标 准品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	坛墨	2200	2200
1-2-040	地美硝唑标准 品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	229.46	229.46
1-2-041	羟基地美硝唑 标准品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	坛墨	6000	6000
1-2-042	洛硝唑唑标准 品	1	100mg 带证书 (原则上 纯度 \geq 95%)	Dr. E	477.86	477.86

1-2-043	磺胺嘧啶标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	448.64	448.64
1-2-044	磺胺甲噁唑标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	236.5	236.5
1-2-045	磺胺噻唑标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	266.8	266.8
1-2-046	磺胺二甲嘧啶标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	312.26	312.26
1-2-047	磺胺间甲氧嘧啶标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	1188.43	1188.43
1-2-048	磺胺对甲氧嘧啶标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	360.43	360.43
1-2-049	磺胺间二甲氧嘧啶标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	448.64	448.64
1-2-050	酞磺胺噻唑标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	331.75	331.75
1-2-051	金刚烷胺标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	633.18	633.18
1-2-052	金刚烷胺-d15标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	32134	32134
1-2-053	磺胺脒标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	516.29	516.29
1-2-054	甲氧苄啶标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	331.75	331.75
1-2-055	磺胺喹噁啉标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	360.43	360.43
1-2-056	氯霉素标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	419.42	419.42
1-2-057	氟苯尼考标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	789.04	789.04
1-2-058	氟苯尼考胺标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	2430	2430
1-2-059	甲砜霉素标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	681.89	681.89
1-2-060	阿莫西林标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	399.39	399.39
1-2-061	氨苄西林标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	409.13	409.13
1-2-062	青霉素 G 标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	379.91	379.91
1-2-063	苯唑西林标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	448.64	448.64
1-2-064	氯唑西林标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	370.17	370.17

1-2-065	3-氨基-2-恶唑酮 A0Z 标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	计量院	500	500
1-2-066	5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮 AMOZ 标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	计量院	500	500
1-2-067	1-氨基-乙内酰胺 AHD 标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	652.66	652.66
1-2-068	氨基脒 SEM 标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	585.02	585.02
1-2-069	3-氨基-2-恶唑酮内标物 D4-AOZ 标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	13035	13035
1-2-070	5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮内标物 D5-AMOZ 标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	7275	7275
1-2-071	1-氨基-乙内酰胺内标物 13C-AHD 标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	29266	29266
1-2-072	氨基脒内标物 13C15N-SEM 标准品	1	100mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	19553	19553
1-2-073	班布特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	350	350
1-2-074	克仑丙罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	2070	2070
1-2-075	克仑潘特标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	3300	3300
1-2-076	克仑赛罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	2910	2910
1-2-077	利托君标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	828.55	828.55
1-2-078	氯丙那林标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	1257.16	1257.16
1-2-079	马喷特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	2433	2433
1-2-080	齐帕特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	10610	10610

1-2-081	羟甲基克仑特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	3710	3710
1-2-082	西布特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	1819	1819
1-2-083	西马特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	2615	2615
1-2-084	溴布特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	2781	2781
1-2-085	非诺特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	681.89	681.89
1-2-086	喷布特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	2615	2615
1-2-087	克仑特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	1266.9	1266.9
1-2-088	莱克多巴胺标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	808.52	808.52
1-2-089	沙丁胺醇标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	516.29	516.29
1-2-090	特布他林标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	652.66	652.66
1-2-091	马布特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	2880	2880
1-2-092	妥布特罗标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	1188.43	1188.43
1-2-093	群勃龙标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	1033.11	1033.11
1-2-094	勃地龙标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	614	614
1-2-095	诺龙标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	429.16	429.16
1-2-096	睾酮标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	坛墨	150	150
1-2-097	美雄酮(大力补)标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	740.88	740.88
1-2-098	甲基睾酮标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	389.65	389.65
1-2-099	司坦唑醇(康力龙)标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	458.38	458.38
1-2-100	黄体酮(孕酮)标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	269.51	269.51
1-2-101	丙酸诺龙标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	555.79	555.79
1-2-102	丙酸睾酮标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	322	322

1-2-103	苯丙酸诺龙标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	925.42	925.42
1-2-104	盐酸头孢噻吩标准品	1	25 mg 带证书 (原则上纯度 \geq 95%)	Dr. E	721.39	721.39
1-2-105	液相色谱柱	1	BEH Amide 1.7 μ m 2.1*100mm	Waters	8610	8610
1-2-106	MCX 固相萃取柱	5	60mg, 3cc	ANAVO	510	2550
1-2-107	MCX 固相萃取小柱	10	150mg/6mL	ANAVO	640	6400
1-2-108	亲水亲脂固相萃取柱	10	60mg, 3cc, 30 支/盒	ANAVO	950.44	9504.4
1-2-109	亲水亲脂固相萃取柱	4	500mg/6mL, 30 支/盒	ANAVO	2175.59	8702.36
1-2-110	亲水亲脂固相萃取柱	15	200mg/6mL, 30 支/盒	ANAVO	1188.42	17826.3
1-2-111	Prime HLB 固相萃取柱	32	200 mg/6 mL	ANAVO	1930	61760
1-2-112	MAX 阴离子交换柱	3	60mg 3mL	ANAVO	510	1530
1-2-113	silica 柱	5	500 mg/6 mL	ANAVO	206	1030
1-2-114	Captiva EMR-Lipid 固相萃取柱	6	6mL/600mg, 50/pk	安捷伦	2621.43	15728.58
1-2-115	Captiva EMR-Lipid 固相萃取柱	5	3mL/300mg, 50/pk	安捷伦	2218.92	11094.6
1-2-116	通用型质谱专用滤膜	10	尼龙, 13mm*0.22 μ m 1000 个/包	Millipore	5000	50000
1-2-117	移液枪 20uL	4	耐高压灭菌, 准确移液范围 2-20uL	BRAND	1300	5200
1-2-118	移液枪 100uL	4	耐高压灭菌, 准确移液范围 10-100uL	BRAND	1300	5200
1-2-119	移液枪 200uL	4	耐高压灭菌, 准确移液范围 20-200uL	BRAND	1300	5200
1-2-120	移液枪 1000uL	4	耐高压灭菌, 准确移液范围 100-1000uL	BRAND	1300	5200
1-2-121	移液枪 5000uL	4	耐高压灭菌, 准确移液范围 500-5000uL	BRAND	1300	5200
1-2-122	移液枪 10000uL	4	耐高压灭菌, 准确移液范围 1000-10000uL	BRAND	1300	5200

1-3-001	超高效液相色谱柱	2	C18 填料, 粒径不低于 1.7 μm, 内径不低于 2.1mm, 长度不低于 50mm, 孔径不低于 130Å, 表面积不低于 185, 反相, eCord, CarbonLoad: 18%, 最高耐受压力 18000psi, pH 耐受范围: 1~12	Waters	10170	20340
1-3-002	超高效液相色谱柱	1	C18 填料, 粒径不低于 1.7 μm, 内径不低于 2.1mm, 长度不低于 100mm, 孔径不低于 130Å, 表面积不低于 185, 反相, eCord, CarbonLoad: 18%, 最高耐受压力 18000psi, pH 耐受范围: 1~12	Waters	10170	10170
1-3-003	超高效液相色谱柱	1	C18 填料, 粒径不低于 1.8 μm, 内径不低于 2.1mm, 长度不低于 50mm, 孔径不低于 130Å, 表面积不低于 230, 反相, eCord, CarbonLoad: 11%, 键合技术 T3, 最高耐受压力 18000psi, pH 耐受范围: 2~8	Waters	10170	10170
1-3-004	超高效液相色谱柱	2	C18 填料, 粒径不低于 1.9 μm, 内径不低于 2.1mm, 长度不低于 100mm, 孔径不低于 175Å, 表面积 2 不低于 30, 反相, eCord, CarbonLoad: 11%, 最高耐受压力 18130psi, pH 耐受范围: 1~11	Waters	10170	20340
1-3-005	气相毛细管柱	1	1701 低/中等极性的 (14%氰丙基-苯基)-甲基聚硅氧烷色谱柱, 用于分析农药、除草剂、糖类的三甲基硅烷化 (TMS) 衍生物和相关物质以及芳氯物,	安捷伦	5034.26	5034.26

			30m, 0.25mm, 0.25um, -20° C-280/300° C			
1-3-006	气质用毛细管柱	1	5%二苯基 95%二甲基聚硅氧烷、低流失, 适合 GCMS/MS, 30m, 0.25mm, 0.25um	安捷伦	5937.7	5937.7
1-3-007	液相色谱柱	2	CA215-C18-X Caprisil C18-X 1.8 μm 120Å 50mm×2.1mm	Caprisil	6375	12750
1-3-008	气相全二维毛细管柱	1	BPX-50, 054740, 10m×0.10mm×0.10um, 适用于岛津全二维气质质 GC*GCMS-TQ8050	岛津	3700	3700
1-3-009	气相全二维毛细管柱	1	BP-20, 054405, 10m×0.10mm×0.10um, 适用于岛津全二维气质质 GC*GCMS-TQ8050	岛津	3700	3700
1-3-010	亲水亲脂固相萃取柱	4	500mg, 3mL, 30 支/盒	ANAVO	845	3380
1-3-011	亲水亲脂固相萃取柱	2	60mg, 3mL, 30 支/盒	ANAVO	400	800
1-3-012	混合强阴离子固相萃取柱	1	60mg, 3mL, 50/PK	ANAVO	510	510
1-3-013	混合弱阴离子固相萃取柱	1	60mg, 3mL, 50/PK	ANAVO	510	510
1-3-014	高分辨质谱正离子校正液	1	10mL, 适用于赛默飞 Q Exactive Orbitrap	赛默飞	2728	2728
1-3-015	高分辨质谱负离子校正液	1	10mL, 适用于赛默飞 Q Exactive Orbitrap	赛默飞	2755	2755
1-3-016	瓶口分液器 10mL(耐酸型)	1	范围 1-10mL 耐酸型带安全阀, 可适配 4L、2.5L 和 500mL 等多规格试剂瓶	BRAND	2600	2600
1-3-017	瓶口分液器 25mL	1	范围 2.5-25mL 带安全阀, 可适配 4L、2.5L 和 500mL 等多规格试剂瓶	BRAND	3420	3420
1-3-018	瓶口分液器 50mL	1	范围 5-50mL 带安全阀, 可适配 4L、2.5L 和 500mL 等多规格试剂瓶	BRAND	3580	3580
1-3-019	质谱甲酸	3	100mL, 质谱级	赛默飞	1050	3150

1-3-020	甲醇(质谱纯, 4L)	8	4L, 质谱纯	赛默飞	570	4560
1-3-021	乙腈(质谱纯, 4L)	4	4L, 质谱纯	赛默飞	745	2980
1-3-022	孔雀石绿标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	217.56	217.56
1-3-023	隐色孔雀石绿标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	399.39	399.39
1-3-024	呋喃唑酮代谢物标准品	1	不低于 100mg, 带证书	坛墨	1667	1667
1-3-025	呋喃它酮代谢物标准品	1	不低于 100mg, 带证书	计量院	500	500
1-3-026	呋喃西林代谢物标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	652.66	652.66
1-3-027	呋喃妥因代谢物标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	585.02	585.02
1-3-028	硝呋索尔代谢物标准品	1	不低于 100mg, 带证书	TRC	30295	30295
1-3-029	恩诺沙星标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	769.56	769.56
1-3-030	环丙沙星标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	740.88	740.88
1-3-031	诺氟沙星标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	1442.24	1442.24
1-3-032	氧氟沙星标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	662.4	662.4
1-3-033	培氟沙星标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	575.28	575.28
1-3-034	洛美沙星标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	964.92	964.92
1-3-035	磺胺噻唑标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	266.8	266.8
1-3-036	磺胺嘧啶标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	448.64	448.64
1-3-037	磺胺甲基嘧啶标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	312.26	312.26
1-3-038	磺胺二甲基嘧啶标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	312.26	312.26
1-3-039	磺胺甲噁唑标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	236.5	236.5
1-3-040	磺胺二甲异噁唑标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	496.8	496.8
1-3-041	磺胺邻二甲氧嘧啶标准品	1	不低于 100mg, 带证书	Dr. E	448.64	448.64

1-3-042	磺胺喹噁啉标准品	1	不低于100mg, 带证书	Dr. E	360.43	360.43
1-3-043	磺胺间甲氧嘧啶标准品	1	不低于100mg, 带证书	Dr. E	1188.43	1188.43
1-3-044	磺胺甲噻二唑标准品	1	不低于100mg, 带证书	Dr. E	269.51	269.51
1-3-045	磺胺氯哒嗪标准品	1	不低于100mg, 带证书	Dr. E	266.8	266.8
1-3-046	磺胺间二甲氧嘧啶标准品	1	不低于100mg, 带证书	Dr. E	448.64	448.64
1-3-047	土霉素标准品	1	不低于100mg, 带证书	Dr. E	302.52	302.52
1-3-048	四环素标准品	1	不低于100mg, 带证书	Dr. E	248.4	248.4
1-3-049	金霉素标准品	1	不低于100mg, 带证书	Dr. E	281.96	281.96
1-3-050	强力霉素/多西环素标准品	1	不低于100mg, 带证书	Dr. E	692.17	692.17
1-3-051	阿苯达唑标准品	1	不低于100mg, 带证书	Dr. E	994.15	994.15
1-3-052	呋喃唑酮代谢物内标	1	不低于10mg, 带证书	Dr. E	2114.38	2114.38
1-3-053	呋喃它酮代谢物内标	1	不低于10mg, 带证书	Dr. E	2114.38	2114.38
1-3-054	呋喃西林代谢物内标	1	不低于10mg, 带证书	Dr. E	652.66	652.66
1-3-055	呋喃妥因代谢物内标	1	不低于10mg, 带证书	Dr. E	585.02	585.02
1-3-056	恩诺沙星-D5标准品	1	不低于10mg, 带证书	Dr. E	1588.36	1588.36
1-3-057	环丙沙星-D8标准品	1	不低于10mg, 带证书	Dr. E	1987.75	1987.75
1-3-058	诺氟沙星-D5标准品	1	不低于10mg, 带证书	Dr. E	1588.36	1588.36
1-3-059	磺胺多辛-D3标准品	1	不低于10mg, 带证书	Dr. E	1968.26	1968.26
1-3-060	磺胺间二甲氧嘧啶-D6	1	不低于10mg, 带证书	Dr. E	324.71	324.71
1-3-061	磺胺二甲基嘧啶-D6	1	不低于10mg, 带证书	Dr. E	4267.18	4267.18
1-3-062	移液枪 20uL	1	耐高压灭菌, 准确移液范围 2-20uL	BRAND	1300	1300
1-3-063	移液枪 100uL	1	耐高压灭菌, 准确移液范围 10-100uL	BRAND	1300	1300
1-3-064	移液枪 200uL	1	耐高压灭菌, 准确移液范围 20-200uL	BRAND	1300	1300

1-3-065	移液枪 1000uL	1	耐高压灭菌, 准确移液 范围 100-1000uL	BRAND	1300	1300
1-3-066	移液枪 5000uL	1	耐高压灭菌, 准确移液 范围 500-5000uL	BRAND	1300	1300
1-3-067	移液枪 10000uL	1	耐高压灭菌, 准确移液 范围 1000-10000uL	BRAND	1300	1300
1-3-068	0.22um 针头 式通用质谱滤 膜	6	0.22um13mm ,1000/PK	Millipo re	5000	30000
1-3-069	0.22um 有机 相水相通用滤 膜	10	有机相水相通用滤 膜,0.22um,13mm,100/ PK	安捷伦	201.25	2012.5
	总计(元)					1151565.11

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述

投标人名称（加盖公章）：北京五洲东方科技发展有限公司



日期：2024年5月14日