

成都海关技术中心2026年度理化检测用试剂耗材采购项目公开招标公告

项目概况

成都海关技术中心 2026 年度理化检测用试剂耗材采购项目的潜在供应商应在 www.sczyzb.net 获取采购文件，并于 2026 年 3 月 31 日 10 时 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：HGJSZX-SJHC2026006

备案编号：/

项目名称：成都海关技术中心 2026 年度理化检测用试剂耗材采购项目

预算金额：1992574.00(元)

包数：4

最高限价（如有）：1992574.00(元)

采购需求：详见附件。

合同履行期限：详见附件。

是否面向中小企业：否

本项目（是/否）接受联合体：否。

是否采购本国货物和服务：是

是否 PPP：否

采购项目需要落实的政府采购政策： 优先采购节能产品； 强制采购节能产品； 优先采购环境标志产品； 优先采购无限局域网产品；

促进中小企业发展；促进监狱企业发展；促进残疾人福利性单位发展；无。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。
3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

时间：2026年3月11日至2026年3月17日每天9:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：www.sczyzb.net

方式：在线下载，请供应商通过采购代理机构网站（www.sczyzb.net）进行注册报名；具体操作流程详见该网站的“使用手册”。报名询问电话：028-87050033-0。

售价：人民币400元/份（售后不退，投标资格不能转让）

四、提交投标文件截止时间和地点

投标文件递交开始时间：2026年3月31日 09:30

投标文件递交截止时间：2026年3月31日 10:00

截止时间：2026年3月31日10时00分（北京时间）

地点：四川省成都市高新区天府大道1700号新世纪环球中心E3门栋6楼2-1-611-615 本项目会议室

五、开标时间和地点

开标时间：2026年3月31日10时00分（北京时间）

地点：四川省成都市高新区天府大道 1700 号新世纪环球中心 E3 门栋
6 楼 2-1-611-615 本项目会议室

六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

七、其他补充事宜

1、采购预算：1992574 元，其中：第一包：标准物质：364563 元；
第二包：配件类耗材：937553 元；第三包：净化类专用耗材：376371
元；第四包：毒素类试剂耗材：314087 元。

2、最高限价详见招标文件第六章。

3、本项目公告以中国政府采购网发布为准。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

名 称： 成都海关技术中心

地 址： 成都市武侯区一环路南四段 28 号

联 系 人： 罗老师

联系电话： 028-62998538

2. 采购代理机构信息

名 称： 四川中意招标有限公司

地 址： 四川省成都市高新区天府大道 1700 号新世纪环球中心 E3 门
栋 6 楼 2-1-611-615

联系方式： 028-87050033 或 028-87050055

3. 项目联系方式

项目联系人： 张先生

电 话： 028-87050033 或 028-87050055 转 2052

附件：

一、采购内容

包号	采购内容
第一包	标准物质
第二包	配件类耗材
第三包	净化类专用耗材
第四包	毒素类试剂耗材

二、采购清单及技术要求

第一包：标准物质

序号	需求部门	品名（标的名称）	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
1	理化一室	无需氯水	1000mL, 符合 GB/T 5750.11	90	20	瓶	1800
2	理化一室	饱和硫化氢溶液	CAS: 7783-06-4, 100mL	600	2	瓶	1200
3	理化一室	硫酸标准滴定液 CAS: 7664-93-9	C (1/2H ₂ SO ₄) =0.1mol/L, 500mL, 有标准物质证书	36	5	瓶	180
4	理化一室	盐酸标准滴定液 (500ml) CAS: 7647-01-0	0.1mol/L, 500mL, 有标准物质证书	36	20	瓶	720
5	理化一室	盐酸标准滴定液 (250ml) CAS: 7647-01-0	1.0mol/L, 250mL, 有标准物质证书	36	3	瓶	108
6	理化一室	硫代硫酸钠标准滴定液 CAS: 7772-98-7	0.1mol/L, 250mL/瓶, 有标准物质证书	30	8	瓶	240
7	理化一室	氢氧化钠标准滴定液 CAS: 1310-73-2	0.1mol/L, 500mL, 有标准物质证书	36	25	瓶	900
8	理化一室	氢氧化钾标准滴定液	0.1mol/L, 500mL, 有标准物质证书	36	5	瓶	180

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
		CAS: 1310-58-3					
9	理化 一室	硝酸银滴定溶 液标准物质	0.1mol/L, 500mL, 有标准物质 证书	180	5	瓶	900
10	理化 一室	亚铁氰化钾三 水合标准品	>99%, 1g, 有标准物质证书	315	3	瓶	945
11	理化 一室	标准溶液 锂	1000mg/L, 50mL, 有标准物质 证书	80	1	瓶	80
12	理化 一室	标准溶液 磷	1000mg/L, 50mL, 有标准物质 证书	80	1	瓶	80
13	理化 一室	标准溶液 硫	1000mg/L, 50mL, 有标准物质 证书	80	1	瓶	80
14	理化 一室	标准溶液 铷	1000mg/L, 50mL, 有标准物质 证书	80	1	瓶	80
15	理化 一室	标准溶液 金	1000mg/L, 50mL, 有标准物质 证书	225	1	瓶	225
16	理化 一室	一甲基砷 (MMA) 标液	100mg/L, 2mL, 有标准物质证 书	100	3	瓶	300
17	理化 一室	二甲基砷 (DMA) 标液	100mg/L, 2mL, 有标准物质证 书	110	3	瓶	330
18	理化 一室	砷甜菜碱 (AsB) 标液	0.518 μmol/g, 2mL, 有标准物 质证书	403	3	瓶	1209
19	理化 一室	ICP 分析用(24 种重金属混 标)	100 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准物 质证书	300	2	瓶	600
20	理化 一室	胡萝卜-生物 成分分析标准 物质	GBW10047(GSB-25), 30g, 有标 准物质证书	693	1	瓶	693
21	理化 一室	湖南大米-生 物成分分析标 准物质	GBW10045a(GSB-23a), 30g 有标准物质证书	693	1	瓶	693
22	理化 一室	鸡肉-成分分 析标准物质	GBW10018(GSB-9), 35g, 有标 准物质证书	1200	1	瓶	1200
23	理化 一室	大虾-成分分 析标准物质	GBW10050(GSB-28), 12g, 有标 准物质证书	1200	1	瓶	1200
24	理化 一室	ICP-MS 调谐液 a	1 μg/LBe、Ce、Fe、In、Li、 Mg、Pb、U, 有标准物质证书	1068	1	瓶	1068
25	理化 一室	ICP-MS 调谐液 b	10 μg/LCo、1 μg/LCe, 有标 准物质证书	708	1	瓶	708
26	理化	ICP-MS 内标	125mL, 有标准物质证书	2004	1	瓶	2004

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
	一室						
27	理化二室	352种农药定制混标	★GB 23200.121-2026 农残混标套装, 100 μg/ml, 7*1mL 一套	8550	7	套	59850
28	理化二室	3种沙星内标混标(诺氟沙星-d5、环丙沙星-d8、恩诺沙星-d5)	▲100 μg/mL, 大于1mL, 有效期一年以上	190	5	瓶	950
29	理化二室	2种磺胺内标混标(磺胺邻二甲氧嘧啶-D3、磺胺间二甲氧嘧啶-D6)	▲100 μg/mL, 大于1mL, 有效期一年以上	152	5	瓶	760
30	理化二室	恩诺沙星	1000 μg/mL, 大于1mL, 有效期一年以上	38	4	瓶	152
31	理化二室	环丙沙星	1000 μg/mL, 大于1mL, 有效期一年以上	67	3	瓶	201
32	理化二室	氧氟沙星	1000 μg/mL, 大于1mL, 有效期一年以上	34	3	瓶	102
33	理化二室	20种沙星混标	★符合 GB 31657.2-2021, 100 μg/mL, 大于1mL, 有效期一年以上	353	4	瓶	1412
34	理化二室	23种磺胺混标(GB/T 21316-2007)	100 μg/mL, 大于1mL, 有效期一年以上	285	4	瓶	1140
35	理化二室	8种雌激素类同位素药物混标	★符合 GB 31658.9-2021, 100 μg/mL, 大于1mL, 有效期一年以上	2002	4	瓶	8008
36	理化二室	20种抗球虫药物混标(SN/T 3144-2011)	100 μg/mL, 大于1mL, 有效期一年以上	1330	4	瓶	5320
37	理化二室	2种孔雀石绿内标混标(GB/T 19857-2005)	100 μg/mL, 大于1mL, 有效期一年以上	111	4	瓶	444
38	理化二室	孔雀石绿及隐色孔雀石绿混标(GB/T 19857-2005)	100 μg/mL, 大于1mL, 有效期一年以上	67	4	瓶	268

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
39	理化二室	结晶紫及隐色结晶紫混标(GB/T 19857-2005)	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	200	4	瓶	800
40	理化二室	炔诺孕酮-D6	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	2400	2	瓶	4800
41	理化二室	7种性激素内标混标	★符合 GB 31656.14-2022, 1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	1330	3	瓶	3990
42	理化二室	27种性激素混标	★符合 GB 31656.14-2022, 1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	600	3	瓶	1800
43	理化二室	甲睾酮-D3	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	187	2	瓶	374
44	理化二室	金刚烷胺-D15	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	400	1	瓶	400
45	理化二室	11种硝基咪唑混标	★符合 GB 31657.4-2025, 100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	273	2	瓶	546
46	理化二室	5种硝基咪唑内标混标	★符合 GB 31657.4-2025, 100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	333	2	瓶	666
47	理化二室	11种激素残留混标(农业部 1031-1)	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	151	2	瓶	302
48	理化二室	4种硝基咪唑内标混标	★符合 GB 31658.23-2022, 100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	238	2	瓶	476
49	理化二室	妥曲珠利-D3	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	200	2	瓶	400
50	理化二室	红木素	CAS: 6983-79-5, >100mg, 有效期一年以上	1005	1	瓶	1005
51	理化二室	降红木素	CAS: 542-40-5, >100mg, 有效期一年以上	3908	1	瓶	3908
52	理化二室	泛酸钙内标	CAS: 356786-94-2, >0.1g, 有效期一年以上	3576	1	瓶	3576
53	理化二室	米醇菌酸	CAS: 11076-19-0, >0.1g, 有效期一年以上	5490	1	瓶	5490
54	理化二室	环己基氨基磺酸钠-D4	CAS: /, >0.1g, 有效期一年以上	3135	1	瓶	3135

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
55	理化二室	盐酸吡哆醇内标	CAS:/, >0.1g, 有效期一年以上	119	1	瓶	119
56	理化二室	D3-盐酸吡哆醛	CAS:1173023-49-8, >0.1g, 有效期一年以上	2230	1	瓶	2230
57	理化二室	D3-双盐酸吡哆胺	CAS:1173023-45-4, >0.1g, 有效期一年以上	2583	1	瓶	2583
58	理化二室	氨苯砒-D8	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	527	2	瓶	1054
59	理化二室	N-乙酰氨苯砒-D8	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	570	2	瓶	1140
60	理化二室	氨苯砒 2 种混标(SN/T 2219-2008)	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	950	2	瓶	1900
61	理化二室	维吉尼亚霉素 M1	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	676	1	瓶	676
62	理化二室	11 种青霉素类固体药物混标	★符合 GB 31656.12-2021, 大于等于 100 μg, 有效期一年以上, 纯度大于 95%	542	5	瓶	2710
63	理化二室	甲硝唑-D3	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	81	2	瓶	162
64	理化二室	4 种青霉素内标固体药物混标	★符合 GB 31656.12-2021, 大于等于 100 μg, 有效期一年以上, 纯度大于 95%	466	5	瓶	2330
65	理化二室	氨苄西林-D5	固标, 大于等于 100 μg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	618	3	瓶	1854
66	理化二室	雌三醇等 8 种混标	★符合 GB 31658.9-2021, 100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	570	2	瓶	1140
67	理化二室	16 种苯并咪唑类药物残留混标(GB/T 21324-2007)	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	665	3	瓶	1995
68	理化二室	邻氯青霉素	固标, 大于等于 25mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	27	6	瓶	162
69	理化二室	青霉素 G	固标, 大于等于 100mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	124	6	瓶	744
70	理化二室	苯唑青霉素	固标, 大于等于 100mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	60	6	瓶	360
71	理化二室	青霉素 V	固标, 大于等于 100mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	240	6	瓶	1440

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
72	理化二室	甲氧苄青霉素钠	固标, 大于等于 100mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	285	6	瓶	1710
73	理化二室	萘夫西林	固标, 大于等于 10mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	27	6	瓶	162
74	理化二室	双氯西林	固标, 大于等于 25mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	308	6	瓶	1848
75	理化二室	哌拉西林	固标, 大于等于 100mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	476	6	瓶	2856
76	理化二室	氨苄西林	固标, 大于等于 100mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	43	6	瓶	258
77	理化二室	阿莫西林	固标, 大于等于 100mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	57	6	瓶	342
78	理化二室	四环素(固标)	固标, 大于等于 100mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	129	5	瓶	645
79	理化二室	金霉素(固标)	固标, 大于等于 100mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	86	5	瓶	430
80	理化二室	土霉素(固标)	固标, 大于等于 100mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	86	5	瓶	430
81	理化二室	多西环素(固标)	固标, 大于等于 100mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	129	5	瓶	645
82	理化二室	四环素	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	114	5	瓶	570
83	理化二室	金霉素	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	76	5	瓶	380
84	理化二室	土霉素	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	94	5	瓶	470
85	理化二室	多西环素	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	219	5	瓶	1095
86	理化二室	青霉素 G-D7	固标, 大于等于 100 μg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	325	3	瓶	975
87	理化二室	阿莫西林-D4	固标, 大于等于 100 μg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	855	3	瓶	2565
88	理化二室	萘夫西林-D6	固标, 大于等于 100 μg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	1107	3	瓶	3321
89	理化二室	氯唑西林-13C4	固标, 大于等于 1mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	3192	3	瓶	9576
90	理化二室	头孢唑肟-D7	固标, 大于等于 1mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	2850	3	瓶	8550
91	理化二室	环氧七氯 B	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	43	3	瓶	129

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
92	理化二室	头孢氨苄-d5	固标, 大于等于 1mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	4190	3	瓶	12570
93	理化二室	氟雷拉纳	固标, 大于等于 5mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	181	4	瓶	724
94	理化二室	氟雷拉纳-d4	固标, 大于等于 5mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	2018	4	瓶	8072
95	理化二室	青霉素 V-d5	固标, 大于等于 1mg, 有效期一年以上, 纯度大于 90%	1976	3	瓶	5928
96	理化二室	芬氟拉明	1000 μ g/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 \geq 98%	167	3	瓶	501
97	理化二室	西布曲明	1000 μ g/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 \geq 98%	94	3	瓶	282
98	理化二室	N,N-双去甲基西布曲明	1000 μ g/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 \geq 98%	111	3	瓶	333
99	理化二室	N-单去甲基西布曲明	1000 μ g/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 \geq 98%	151	3	瓶	453
100	理化二室	酚酞	1000 μ g/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 \geq 98%	44	3	瓶	132
101	理化二室	豪莫西地那非	1000 μ g/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 \geq 98%	285	3	瓶	855
102	理化二室	羟基豪莫西地那非	1000 μ g/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 \geq 98%	285	3	瓶	855
103	理化二室	硫代艾地那非	1000 μ g/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 \geq 98%	200	3	瓶	600
104	理化二室	伐地那非	1000 μ g/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 \geq 98%	107	3	瓶	321
105	理化二室	那红地那非	1000 μ g/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 \geq 98%	266	3	瓶	798
106	理化二室	红地那非	1000 μ g/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固	151	3	瓶	453

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
			体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%				
107	理化二室	西地那非	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	54	3	瓶	162
108	理化二室	氨基他达拉非	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	110	3	瓶	330
109	理化二室	他达拉非	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	90	3	瓶	270
110	理化二室	伪伐地那非	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	266	3	瓶	798
111	理化二室	那莫西地那非	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	366	3	瓶	1098
112	理化二室	呋塞米	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 250mg, 纯度 ≥98%	184	3	瓶	552
113	理化二室	氢氯噻嗪	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	54	3	瓶	162
114	理化二室	洛伐他汀羧酸钠盐	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	798	3	瓶	2394
115	理化二室	美伐他汀	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	295	3	瓶	885
116	理化二室	脱羟基洛伐他汀	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	808	3	瓶	2424
117	理化二室	洛伐他汀	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	86	3	瓶	258
118	理化二室	辛伐他汀	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 100mg, 纯度 ≥98%	160	3	瓶	480
119	理化	11种(那非和	▲100 μg/mL, 大于 1mL, 有效	409	5	瓶	2045

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
	二室	拉非)混标 (bjs201710)	期一年以上				
120	理化二室	尼莫地平	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	54	3	瓶	162
121	理化二室	尼索地平	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	54	3	瓶	162
122	理化二室	非洛地平	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	54	3	瓶	162
123	理化二室	尼群地平	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	54	3	瓶	162
124	理化二室	硝苯地平	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	335	3	瓶	1005
125	理化二室	氨氯地平	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 50mg, 纯度 ≥98%	177	3	瓶	531
126	理化二室	卡托普利	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	73	3	瓶	219
127	理化二室	哌唑嗪	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	67	3	瓶	201
128	理化二室	利血平	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	66	3	瓶	198
129	理化二室	阿替洛尔	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	233	3	瓶	699
130	理化二室	盐酸可乐定	1000 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上(无液体标, 可固体, 大于等于 10mg, 纯度 ≥98%	54	3	瓶	162
131	理化二室	维生素 A(视黄醇)	大于 100mg (CAS: 68-26-8)	716	1	瓶	716
132	理化二室	农药混标	★符合 GB23200.113-2026, 2*1ml, 100 μg/mL	3226	10	套	32260
133	理化	倍硫磷-D6	100 μg/ml	190	2	瓶	380

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
	二室						
134	理化二室	N-亚硝基二甲胺	100 μg/ml	105	2	瓶	210
135	理化二室	N-亚硝基二甲胺-D6	100 μg/ml	219	2	瓶	438
136	理化二室	香兰素-D3	固标, 大于等于 20mg, 有效期一年以上, 纯度大于 98% (CAS: 74495-74-2)	642	2	瓶	1284
137	理化二室	甲基香兰素 D3	固标, 大于等于 20mg, 有效期一年以上, 纯度大于 98%(CAS: 143318-06-3)	428	2	瓶	856
138	理化二室	乙基香兰素-D5	固标, 大于等于 10mg, 有效期一年以上, 纯度大于 98%(CAS: 1335401-74-5)	969	2	瓶	1938
139	理化二室	香豆素-D4	固标, 大于等于 10mg, 有效期一年以上, 纯度大于 98%(CAS: 185056-83-1)	1735	2	瓶	3470
140	理化二室	鼠尾草酸	10mg	333	1	瓶	333
141	理化二室	鼠尾草酚	1mg	129	2	瓶	258
142	理化二室	角黄素(斑蝥黄)	1mg	1045	1	瓶	1045
143	理化二室	洛替拉纳	10mg	1267	1	瓶	1267
144	理化二室	洛替拉纳-D4	10mg	4085	1	瓶	4085
145	理化二室	阿福拉纳	10mg	1267	1	瓶	1267
146	理化二室	沙罗拉纳	10mg	1267	1	瓶	1267
147	理化二室	空白基质样品(饲料类)	符合 NY/T 2071-2011、NY/T 4124-2022、NY/T 1970-2010 方法	6175	2	瓶	12350
148	理化二室	苯甲酸、山梨酸、糖精钠质控样(固体基质)	0.1g/kg~0.2g/kg; 0.5g/kg~1g/kg。 大于 200g, 有效期 6 个月以上;	4940	1	瓶	4940
149	理化二室	苯甲酸、山梨酸、糖精钠质	0.1g/kg~0.2g/kg; 0.5g/kg~1g/kg。	3230	2	瓶	6460

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
		控样(液体基 质)	大于200g,有效期6个月以上;				
150	理化 二室	生活饮用水/ 矿泉水中溴酸 盐质控样	0.005mg/L-0.015mg/L左右	1140	2	瓶	2280
151	化矿 实验 室	苯系物标准品	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶。有标准 物质证书	300	2	瓶	600
152	化矿 实验 室	乙二醇醚及醚 酯标准品	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶。有标准 物质证书	330	1	瓶	330
153	化矿 实验 室	卤代烃标准品	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶。有标准 物质证书	300	4	瓶	1200
154	化矿 实验 室	多环芳烃标准 品	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶。有标准 物质证书	270	2	瓶	540
155	化矿 实验 室	游离二异氰酸 酯	≥100 μg/mL, 1ml/瓶。有标准 物质证书	420	1	瓶	420
156	化矿 实验 室	7种增塑剂混 标	(DIBP、DBP、BBP、 DEHP, DNOP) 1000mg/m(, DINP、 DIDP) 1000mg/mL 10000mg/mL。 1ml/瓶。有标准物质证书	380	3	支	1140
157	化矿 实验 室	pH缓冲液 (4.01)	≥250mL/瓶, 有标准物质证书	90	2	瓶	180
158	化矿 实验 室	pH缓冲液 (7.00)	≥250mL/瓶, 有标准物质证书	90	2	瓶	180
159	化矿 实验 室	pH缓冲液 (9.21)	≥250mL/瓶, 有标准物质证书	90	2	瓶	180
160	化矿 实验 室	禁用偶氮标准 品	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准 物质证书	1440	3	瓶	4320
161	化矿 实验 室	ICP分析用(26 种重金属混 标)	≥100 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准 物质证书	300	3	瓶	900
162	化矿	多溴联苯醚混	≥100 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准	960	1	瓶	960

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
	实验室	标	物质证书				
163	化矿实验室	多溴联苯混标	$\geq 100 \mu\text{g/mL}$, 1ml/瓶, 有标准物质证书	960	1	瓶	960
164	化矿实验室	六价铬标准溶液	$\geq 1000 \mu\text{g/mL}$, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	1	瓶	60
165	化矿实验室	氰化物标准溶液	$\geq 1000 \mu\text{g/mL}$, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	1	瓶	60
166	化矿实验室	挥发酚标准溶液	$\geq 1000 \mu\text{g/mL}$, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
167	化矿实验室	硫化物标准溶液	$\geq 1000 \mu\text{g/mL}$, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
168	化矿实验室	氟化物标准溶液	$\geq 1000 \mu\text{g/mL}$, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	1	瓶	60
169	化矿实验室	氯化物标准溶液	$\geq 1000 \mu\text{g/mL}$, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	6	瓶	360
170	化矿实验室	硝酸盐标准溶液	$\geq 1000 \mu\text{g/mL}$, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	1	瓶	60
171	化矿实验室	硫酸盐标准溶液	$\geq 1000 \mu\text{g/mL}$, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	6	瓶	360
172	化矿实验室	磷酸盐标准溶液	$\geq 1000 \mu\text{g/mL}$, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	1	瓶	60
173	化矿实验室	总磷标准溶液	$\geq 1000 \mu\text{g/mL}$, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
174	化矿实验室	总氮标准溶液	$\geq 1000 \mu\text{g/mL}$, 50ml/, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
175	化矿实验	甲醛标准溶液	$\geq 1000 \mu\text{g/mL}$, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	6	瓶	360

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
	室						
176	化矿 实验 室	氨氮标准溶液	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
177	化矿 实验 室	六六六标准溶液	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	180	1	瓶	180
178	化矿 实验 室	滴滴涕标准溶液	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	180	1	瓶	180
179	化矿 实验 室	苯并芘标准溶液	≥99%, 1g/瓶 有标准物质证书	212	2	瓶	424
180	化矿 实验 室	6种苯系物混标	▲含苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	300	3	瓶	900
181	化矿 实验 室	石油类标准溶液	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	78	2	瓶	156
182	化矿 实验 室	环氧乙烷标准溶液	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	240	2	瓶	480
183	化矿 实验 室	四氯化碳标准溶液	≥100 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
184	化矿 实验 室	三氯甲烷标准溶液	≥100 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
185	化矿 实验 室	硼标准溶液	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	1	瓶	60
186	化矿 实验 室	亚硝酸盐氮标准溶液	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	1	瓶	60
187	化矿 实验 室	碘化物标准溶液	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	1	瓶	60
188	化矿 实验	乙醛标准溶液	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	1	瓶	60

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
	室						
189	化矿 实验室	溴酸盐标准溶液	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
190	化矿 实验室	亚氯酸盐标准溶液	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
191	化矿 实验室	十二烷基苯磺酸钠标准溶液	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
192	化矿 实验室	苯胺标准溶液	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
193	化矿 实验室	溴标准溶液	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
194	化矿 实验室	亚硫酸根标准溶液	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
195	化矿 实验室	有机磷混标	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	60	2	瓶	120
196	化矿 实验室	氯酸盐标准溶液	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶 有标准物质证书	180	4	瓶	720
197	化矿 实验室	56种VOC混标	★≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	240	2	瓶	480
198	化矿 实验室	11种卤代烃混标	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	300	3	瓶	900
199	化矿 实验室	甲醇中1,2-二氯苯-d4	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书。 有标准物质证书	180	1	瓶	180
200	化矿 实验室	甲醇中24种voc	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	600	2	瓶	1200
201	化矿 实验室	二氧化硫标准溶液	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	1	瓶	60

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
202	化矿实验室	二氧化氮标准溶液	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	1	瓶	60
203	化矿实验室	氮氧化物标准溶液	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶, 有标准物质证书	60	1	瓶	60
204	化矿实验室	8种有机氯混标	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	300	1	瓶	300
205	化矿实验室	64种半挥发性物质混标	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	600	2	瓶	1200
206	化矿实验室	25种挥发性物质混标	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	600	2	瓶	1200
207	化矿实验室	34种有机氯和氯苯混标	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	600	1	瓶	600
208	化矿实验室	N-亚硝基胺混标	≥100 μg/mL, 20ml/瓶, 有标准物质证书	720	3	瓶	2160
209	化矿实验室	二氯乙酸标准溶液	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	180	4	瓶	720
210	化矿实验室	三氯乙酸标准溶液	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	180	4	瓶	720
211	化矿实验室	含氯苯酚混标	含2.3.5.6-四氯苯酚、五氯苯酚, 有标准物质证书	240	2	瓶	480
212	化矿实验室	短链氯化石蜡标准溶液	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	180	2	瓶	360
213	化矿实验室	富马酸二甲酯+内标物氘代富马酸二甲酯-2, -3标准溶液	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	460	2	瓶	920
214	化矿实验	17种有机锡混标	≥1000 μg/mL, 1ml/瓶, 有标准物质证书	1060	1	瓶	1060

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
	室						
215	化矿 实验室	高锰酸钾滴定 溶液标准物质	c(1/5KMnO4)=0.1mol/L,500mL 符合[GB/T 601-2016],有标准 物质证书	90	8	瓶	720
216	化矿 实验室	草酸钠滴定溶 液标准物质	c(1/2C2Na2O4)=0.1mol/L, 500mL;符合[GB/T 601-2016], 有标准物质证书	40	8	瓶	320
217	化矿 实验室	水中尿素溶液 标准物质	1000mg/L, 50mL, 有标准物质 证书	60	4	瓶	240
218	化矿 实验室	乙二醇四乙酸 二钠滴定溶液 标准物质	★0.1mol/L,500mL;符合[GB/T 601-2016/药典 2025 版]有标 准物质证书	40	6	瓶	240
219	化矿 实验室	水质 pH 值 9.79	9.79(9.4-9.8), 20mL 有标准 物质证书	20	4	瓶	80
220	化矿 实验室	水质 pH 值 4.23	4.23(4.0-4.4), 20mL, 有标准 物质证书	20	4	瓶	80
221	化矿 实验室	浊度标准比色 液	1NTU,符合[HJ 1075-2019 或 GB/T 5750.4-2023], 100mL	50	2	瓶	100
222	化矿 实验室	铂钴色度溶液 标准物质	15Hazen, 100mL; 有标准物质 证书	75	2	瓶	150
223	化矿 实验室	总硬度质控样	92.3 μg/mL(80-100 μg/mL), 有标准物质证书	20	4	瓶	80
224	化矿 实验室	六价铬质控样	39.9 μg/L(20-40 μg/L),有标 准物质证书	20	4	瓶	80
225	化矿 实验室	总氰化物质控 样	73.9ug/L, 有标准物质证书	20	6	瓶	120
226	化矿 实验室	挥发酚质控样	75.3 μg/L(60-80 μg/L),有标 准物质证书	25	4	瓶	100
227	化矿 实验室	水中阴离子表 面活性剂质控 样	0.478 μg/mL(0.4-0.6 μ g/mL), 有标准物质证书	30	1	瓶	30

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
228	化矿实验室	水中亚硝酸盐氮	151 μg/L(120-160 μg/L), 有标准物质证书	20	2	瓶	40
229	化矿实验室	水中游离氯/氯胺测定用质控样-氯标准溶液(DPD分光光度法)	需稀释 ρ(C12)=0.4mg/L, 20mL, GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 第11部分 消毒剂指标 4.1	90	8	瓶	720
230	化矿实验室	水中游离氯/氯胺测定用溶液标准物质-氯标准溶液(DPD分光光度法)	ρ(C12)=1000mg/L, 2mL; GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 第11部分 消毒剂指标 4.1, 有标准物质证书	90	3	瓶	270
231	化矿实验室	二氧化氯质控样(有效期6个月)	0.1mg/L, 10mL, 有标准物质证书	220	4	瓶	880
232	化矿实验室	甲醇中5种挥发性卤代烃混合质控样	★符合 GB5750/HJ670/HJ636/HJ/T199, 32mg/L, 2mL, 有标准物质证书	140	6	瓶	840
233	化矿实验室	水中高锰酸盐指数 CODMn	1.84 μg/mL(1-2 μg/mL), 20mL 有标准物质证书	22	6	瓶	132
234	化矿实验室	水中氟标准物质	0.806 μg/mL(0.5-1 μg/mL), 20mL 有标准物质证书	22	3	瓶	66
235	化矿实验室	水中氯化物标准物质	3.73 μg/mL(2-5 μg/mL), 20mL 有标准物质证书	22	3	瓶	66
236	化矿实验室	硝酸盐氮质控	11.6 μg/mL(10-15 μg/mL), 20mL 有标准物质证书	22	3	瓶	66
237	化矿实验室	水中硫酸盐标准物质	45.6 μg/mL(40-50 μg/mL), 20mL 有标准物质证书	22	3	瓶	66
238	化矿实验室	水中亚氯酸盐标准物质	17.9 μg/mL(16-18 μg/mL), 20mL 有标准物质证书	40	4	瓶	160
239	化矿	亚氯酸盐质控	46.8 μg/L(30-60 μg/L), 20mL	35	2	瓶	70

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
	实验室	样 BZ509	有标准物质证书				
240	化矿实验室	水中溴酸盐标准物质	0.643 μg/ml (0.6-0.8 μg/ml), 20mL 有标准物质证书	25	4	瓶	100
241	化矿实验室	水中二氯乙酸质控样	2.51 μg/mL (2-3 μg/mL), 20mL 有标准物质证书	50	4	瓶	200
242	化矿实验室	水中三氯乙酸质控样	1.51 μg/mL (1.2-2 μg/mL), 20mL 有标准物质证书	50	4	瓶	200
243	化矿实验室	化学需氧量(耗氧量) CODCr	124 μg/mL (100-150 μg/mL), 20mL 有标准物质证书	22	4	瓶	88
244	化矿实验室	硫化物质控样 I319	4.08 μg/mL (4-5 μg/mL), 20mL 有标准物质证书	30	3	瓶	90
245	化矿实验室	缩二脲溶液标准物质标准物质	2000mg/L, 500mL 有标准物质证书	280	6	瓶	1680
246	化矿实验室	水中尿素质控样(稀释25倍)	16.0ug/ml, 20mL 有标准物质证书	90	4	瓶	360
247	化矿实验室	锌单元素溶液标准物质 Zn	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
248	化矿实验室	铬单元素溶液标准物质 Cr	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	50	1	瓶	50
249	化矿实验室	砷单元素溶液标准物质 As	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
250	化矿实验室	锰单元素溶液标准物质 Mn	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
251	化矿实验室	镍单元素溶液标准物质 Ni	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
252	化矿实验	锂单元素溶液标准物质 Li	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
	室						
253	化矿 实验室	硝酸汞滴定溶液标准物质	0.1mol/L, 500mL 符合[药典 2025 版 四部通则 8006]有标准物质证书	100	1	瓶	100
254	化矿 实验室	硫代硫酸钠滴定溶液标准物质	0.1mol/L, 500mL 符合[GB/T 601-2016/药典 2025 版]有标准物质证书	40	1	瓶	40
255	化矿 实验室	硝酸银滴定溶液标准物质 (0.1mol/L)	0.1mol/L, 500mL; 符合[GB/T 601-2016/药典 2025 版]有标准物质证书	180	1	瓶	180
256	化矿 实验室	硒单元素溶液标准物质 Se	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
257	化矿 实验室	铋单元素溶液标准物质 Bi	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
258	化矿 实验室	锑单元素溶液标准物质 Sb	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	72	1	瓶	72
259	化矿 实验室	锡单元素溶液标准物质 Sn	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
260	化矿 实验室	铅单元素溶液标准物质 Pb	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
261	化矿 实验室	钼单元素溶液标准物质 Mo	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
262	化矿 实验室	锶单元素溶液标准物质 Sr	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
263	化矿 实验室	铁单元素溶液标准物质 Fe	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
264	化矿 实验室	硅单元素溶液标准物质 Si	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	35	1	瓶	35
265	化矿 实验室	铊单元素溶液标准物质 Tl	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	120	1	瓶	120

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
266	化矿实验室	汞单元素溶液标准物质 Hg	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
267	化矿实验室	铝单元素溶液标准物质 Al	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
268	化矿实验室	镉单元素溶液标准物质 Cd	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
269	化矿实验室	硼单元素溶液标准物质 B	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
270	化矿实验室	钾单元素溶液标准物质 K	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
271	化矿实验室	钠单元素溶液标准物质 Na	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
272	化矿实验室	钙单元素溶液标准物质 Ca	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
273	化矿实验室	镁单元素溶液标准物质 Mg	1000(μg/mL), 50mL 有标准物质证书	30	1	瓶	30
274	化矿实验室	盐酸滴定溶液标准物质 (1mol/L)	1mol/L, 500mL; 符合[GB/T 601-2016/药典 2025 版]有标准物质证书	40	2	瓶	80
275	化矿实验室	盐酸滴定溶液标准物质 (0.3mol/L)	0.3mol/L, 1L; 符合[GB/T 601-2016/药典 2025 版]有标准物质证书	100	2	瓶	200
276	化矿实验室	9 种 VOC 混标	≥1000 μg/mL, 2ml/瓶 有标准物质证书	120	2	瓶	240
277	泸州分部	PH 缓冲液 4.01	≥250mL/瓶, 有标准物质证书	90	1	瓶	90
278	泸州分部	PH 缓冲液 7.00	≥250mL/瓶, 有标准物质证书	90	1	瓶	90
279	泸州分部	PH 缓冲液 9.21	≥250 mL/瓶, 有标准物质证书	90	1	瓶	90
280	泸州	氰化物标准溶	≥1000 μg/mL, 50ml/瓶, 有标	60	1	瓶	60

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
	分部	液(50ml)	准物质证书				
281	泸州分部	塑化剂 6P	▲5000mg/L 溶剂正己烷, 1mL, 含 DBP 1000mg/ml, BBP 1000mg/ml, DEHP 1000mg/ml, DNOP 1000mg/ml, DINP 5000mg/ml, DIDP 5000mg/ml.	480	1	支	480
282	泸州分部	甲醇标准物质	2mL/支	114	2	支	228
283	泸州分部	己酸乙酯	5 g/支	33	1	支	33
284	泸州分部	乙酸戊酯	1 g/支	39	2	支	78
285	泸州分部	叔戊醇	1 g/支	128	2	支	256
286	泸州分部	糖精钠	1000 mg/L, 10mL	70	1	支	70
287	泸州分部	环己基氨基磺酸钠	★1000ug/mL, 5mL	15	1	支	15
288	泸州分部	环己基氨基磺酸钠-D4 同位素内标	▲1000ug/mL, 1mL	300	2	支	600
289	德阳分部	黄磷标准溶液	1000ug/mL; ≥1.5mL/瓶	100	2	瓶	200
290	德阳分部	复合肥料中缩二脲质控样品	0.43%、20g/瓶	396	1	瓶	396
291	德阳分部	尿素中缩二脲质控样品	0.81%、20g/瓶	679	1	瓶	679
292	德阳分部	水中缩二脲溶液标准物质	1000ug/mL、500mL/瓶	62	2	瓶	124
293	德阳分部	水中缩二脲溶液标准物质(HPLC)	1000 μg/mL、(HPLC) 20mL/瓶	113	2	瓶	226
294	德阳分部	铬标准溶液	1000mg/L, 50mL	70	1	瓶	70
295	德阳分部	铅标准溶液	1000mg/L, 50mL	70	1	瓶	70
296	德阳分部	钠标准溶液	1000mg/L, 50mL	70	1	瓶	70
297	德阳分部	水中氯离子标准溶液	1000mg/L, 50mL	70	1	瓶	70

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
298	德阳分部	铊标准溶液	1000mg/L, 50mL	70	1	瓶	70
299	德阳分部	氟标准溶液	1000mg/L, 50mL	55	1	瓶	55
300	德阳分部	赤鲜红	1000mg/L, 5mL	88	2	瓶	176
301	德阳分部	新红	1000mg/L, 5mL	88	2	瓶	176
302	德阳分部	诱惑红	1000mg/L, 5mL	88	2	瓶	176
303	德阳分部	亮蓝	1000mg/L, 5mL	88	2	瓶	176
304	德阳分部	柠檬黄	1000mg/L, 5mL	88	2	瓶	176
305	德阳分部	苋菜红	1000mg/L, 5mL	88	2	瓶	176
306	德阳分部	胭脂红	1000mg/L, 5mL	88	2	瓶	176
307	德阳分部	日落黄	1000mg/L, 5mL	88	2	瓶	176
308	德阳分部	靛蓝	1000mg/L, 5mL	88	2	瓶	176
309	德阳分部	酸性红	1000mg/L, 5mL	88	2	瓶	176
310	德阳分部	喹啉黄	1000mg/L, 5mL	88	2	瓶	176
311	德阳分部	菌落总数标准菌株	$(2.6 \pm 0.6) \times 10^3$ CFU/瓶	2000	1	支	2000
312	德阳分部	镉标准溶液	1000mg/L, 50mL	70	1	瓶	70
313	德阳分部	钙标准溶液	1000mg/L, 50mL	70	1	瓶	70
314	德阳分部	镁标准溶液	1000mg/L, 50mL	70	1	瓶	70
315	德阳分部	钾标准溶液	1000mg/L, 50mL	70	1	瓶	70
316	德阳分部	汞标准溶液	1000mg/L, 50mL	70	1	瓶	70
317	德阳分部	铁标准溶液	1000mg/L, 50mL	70	1	瓶	70

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
318	德阳分部	铜标准溶液	1000mg/L, 50mL	70	1	瓶	70
319	德阳分部	饲料中铜含量 质控样	50g/瓶	900	1	瓶	900
320	德阳分部	饲料中粗灰 分、粗纤维定 量分析质控	50g	1000	1	瓶	1000

注：本包涉及的有标准物质证书，供应商需在供货时提供相应标准物质证书（纸质），投标时响应即可。

第二包：配件类耗材

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价限 价总价 (元)
1	理化一室	双口烧瓶	1000mL, \$29/32, \$24/29, 适配于盛泰二氧化硫蒸馏仪	120	80	个	9600
2	理化一室	SOA600 冷凝管	适配于二氧化硫蒸馏仪 SOA600	1050	6	根	6300
3	理化一室	双层冷凝 管	适配于盛泰二氧化硫蒸馏仪	600	6	根	3600
4	理化一室	弯接管	107-1RW/107-1P/107S, ★适配于盛泰二氧化硫蒸馏仪	45	30	根	1350
5	理化一室	蒸馏管	耐高温防爆管, 500mL, ★适配于凯氏定氮仪 K1160、K1140	1685	20	个	33700
6	理化一室	pH 电极	★适配于自动电位测定仪(品牌: 瑞士万通, 型号 888Titrande)	4264	1	支	4264

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	理化一室						
7	理化一室	SOA600 气液三通	★适配于二氧化硫蒸馏仪 SOA600	270	30	根	8100
8	理化一室	密度仪试 管盖	1000 个/盒, ★适配于密度测定仪(品牌: 鲁道夫 Rudolph, 型号 A25-400)	995	2	包	1990
9	理化一室	阴离子色 谱柱	1、10 μm 4.1*250mm; ★2、适配于原子荧光形态分析仪(品 牌: 吉天, 型号: SAP-20/AFS-9230)	5880	1	个	5880
10	理化一室	原子荧光 进样针	1、5 支/盒, ★2、适配于原子荧光形态分析仪(品 牌: 吉天, 型号: SAP-20/AFS-9230)	223	1	盒	223
11	理化一室	砷空心阴 极灯	★适配于原子荧光形态分析仪(品牌: 吉天, 型号: SAP-20/AFS-9230)	750	1	个	750
12	理化一室	汞空心阴 极灯	★适配于原子荧光形态分析仪(品牌: 吉天, 型号: SAP-20/AFS-9230)	750	1	个	750
13	理化一室	钙镁编码 多元素空 心阴极灯	★适配于原子吸收光谱仪(品牌: 安 捷伦, 型号: 240FS/240Z)	4240	1	个	4240
14	理化一室	钾(K)元 素空心阴 极灯	★适配于原子吸收光谱仪(品牌: 安 捷伦, 型号: 240FS/240Z)	3840	1	个	3840
15	理化一室	铬(Cr) 元素空心 阴极灯	★适配于原子吸收光谱仪(品牌: 安 捷伦, 型号: 240FS/240Z)	3555	1	个	3555
16	理化一室	钠(Na) 元素空心 阴极灯	★适配于原子吸收光谱仪(品牌: 安 捷伦, 型号: 240FS/240Z)	4000	1	个	4000

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	理化一室						
17	理化一室	镉 (Cd) 元素空心阴极灯	★适配于原子吸收光谱仪 (品牌: 安捷伦, 型号: 240FS/240Z)	3250	1	个	3250
18	理化一室	铅 (Pb) 元素空心阴极灯	★适配于原子吸收光谱仪 (品牌: 安捷伦, 型号: 240FS/240Z)	3629	1	个	3629
19	理化一室	原子吸收进样针	1、PSD-120 的毛细管组件, 5 根/包。 ★2、适配于原子吸收光谱仪 (品牌: 安捷伦, 型号: 240FS/240Z)	2625	1	包	2625
20	理化一室	原子吸收石墨管	1、石墨管, 涂层-GTA, 10 个/盒。 ★2、适配于原子吸收光谱仪 (品牌: 安捷伦, 型号: 240FS/240Z)	4251	1	盒	4251
21	理化一室	ICP 炬管	★适配于 Varian 720-ES 电感耦合等离子体发射光谱仪	5650	1	根	5650
22	理化一室	RSI 自动进样针	★适配于 PE NexION 350X 电感耦合等离子体质谱仪。	9905	1	个	9905
23	理化一室	线圈	★适配于 PE NexION 350X 电感耦合等离子体质谱仪。	6702	1	个	6702
24	理化一室	截取锥	★适配于 PE NexION 350X 电感耦合等离子体质谱仪。	5105	1	个	5105
25	理化一室	样品锥	★适配于 PE NexION 350X 电感耦合等离子体质谱仪。	6515	1	个	6515
26	理化一室	中心管	★适配于 PE NexION 350X 电感耦合等离子体质谱仪。	10110	1	个	10110

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	理化一室						
27	理化一室	内标管	1、0.38mm, 12/pk, 2、★适配于 PE NexION 350X 电感耦合等离子体质谱仪。	1385	1	包	1385
28	理化一室	ICP-MS 泵油	1、PFPE Fomblin Fluid LVO 420, 1L Bottle。 2、★适配于 PE NexION 350X 电感耦合等离子体质谱仪。	15780	1	瓶	15780
29	理化一室	ICPMS 雾化器(石英)	适配于 Agilent 7850 电感耦合等离子体质谱仪。	6829	1	个	6829
30	理化一室	ICPMS 雾化器(耐高盐)	适配于 Agilent 7850 电感耦合等离子体质谱仪。	11660	1	个	11660
31	理化一室	ICPMS 采样锥	★适配于 Agilent 7850 电感耦合等离子体质谱仪。	6949	1	个	6949
32	理化一室	ICPMS 截取锥	★适配于 Agilent 7850 电感耦合等离子体质谱仪。	4427	1	个	4427
33	理化一室	ICPMS 雾化室	★适配于 Agilent 7850 电感耦合等离子体质谱仪。	7026	1	个	7026
34	理化一室	ICPMS 中心管	★适配于 Agilent 7850 电感耦合等离子体质谱仪。	1425	1	个	1425
35	理化一室	ICPMS 进样针	★适配于 Agilent 7850 电感耦合等离子体质谱仪。	2860	1	个	2860
36	理化一室	ICPMS 内标管	★适配于 Agilent 7850 电感耦合等离子体质谱仪。	1530	1	包	1530

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	理化二室						
37	理化二室	ICPMS 样品管	★适配于 Agilent 7850 电感耦合等离子体质谱仪。	880	1	包	880
38	理化二室	C18 色谱柱 1	十八烷基键合的聚合物包被硅胶色谱柱, 孔径 100Å, 比表面积 350 m ² /g, 1.9um, 2.1x100mm, 耐受 pH 范围 1-10, 端基封尾, 键合距离优化技术, 载炭量 13 %, 耐受纯水相	5700	1	根	5700
39	理化二室	C18 色谱柱 2	十八烷基键合的实心核颗粒色谱柱, 孔径 90Å, 比表面积 130 m ² /g, 2.7 μm, 2.1x100mm, 耐受 pH 范围 2-8, 端基封尾, 载炭量 7 %	6175	1	根	6175
40	理化二室	C18 色谱柱 3	十八烷基键合的聚合物包被硅胶色谱柱, 孔径 100Å, 比表面积 350 m ² /g, 3um, 2.1x150mm, 耐受 pH 范围 1-10, 端基封尾, 载炭量 14 %	4845	1	根	4845
41	理化二室	C18 色谱柱 4	十八烷基键合的有机杂化硅胶色谱柱, 三键键合方式, 孔径 120Å, 比表面积 340 m ² /g, 5um, 4.6x250mm, 耐受 pH 范围 1-12, 端基封尾, 载炭量 19.5%, 耐受纯水相	6175	1	根	6175
42	理化二室	MS 色谱柱	弱极性, 超高惰性柱, 聚亚芳基, 1,4-二(二甲基)苯基甲基聚硅氧烷, 7 英寸柱架, -60 °C ≤ 耐温 ≤ 350 °C。30m × 0.25 mm, 0.25μm	6175	1	根	6175
43	理化二室	C18 色谱柱 5	十八烷基键合硅胶色谱柱, 孔径 100Å, 比表面积 450 m ² /g, 5um, 4.6x150mm, 耐受 pH 范围 2-8, 端基封尾, 载炭量 17%	3325	2	根	6650
44	理化二室	NH2 色谱柱	氨基键合硅胶色谱柱, 孔径 120Å, 比表面积 300 m ² /g, 5um, 4.6x250mm, 耐受 pH 范围 2-8, 载炭量 4 %	3325	2	根	6650
45	理化二室	SCX 色谱柱	磺酸基键合, 孔径 300Å, 比表面积 100 m ² /g, 5um, 3.0x50mm, 耐受 pH 范围 2-8	3610	1	根	3610
46	理化二室	五氟苯基	2.6 μm F5 100 Å 100 x 2.1 mm 液	7125	1	根	7125

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	理化二室	色谱柱	相柱				
47	理化二室	C18 色谱柱	1、十八烷基硅烷键合亚乙基桥杂化颗粒色谱柱、耐受性强,对于中-高 pH、高浓度盐、流动相含有三乙胺、高柱温等条件,提供更长柱寿命、液相方法开发优选柱,允许筛选宽泛 pH 条件、对于碱性分析物,使用高 pH 条件能够获得更好的保留、分离和载量 2、规格:比表面积 185,碳载量 18%,柱管和筛板添加高性能表面硬件技术显著减少了不必要的分析物/表面相互作用,粒径 1.7um,内径 2.1mm,长度 150mm,带一个一体式保护柱芯	9975	1	根	9975
48	理化二室	BEH 色谱柱	1、酰胺基键合亚乙基桥杂化颗粒色谱柱,设计用于亲水作用色谱保留与分离强极性分析物,与硅胶氨基柱和硅胶酰胺基柱相比,柱寿命大大增强,糖、糖醇、高极性有机酸、肽、糖肽等分析物 HILIC 模式 优选柱,对于复杂组分样品,提供与 C18 正交选择性:如中药/天然产物提取物、肽等,键合相稳定抗流失,兼容 MS、ELSD 与荧光检测器,pH 范围:2-11,温度上限:90℃ 2、规格:比表面积 185,碳载量 12%,柱管和筛板添加高性能表面硬件技术显著减少了不必要的分析物/表面相互作用,粒径 1.7um,内径 2.1mm,长度 150mm,带一个一体式保护柱芯	9975	1	根	9975
49	理化二室	BDS C18 分析柱	250x4.6mm 5um BDS C18	6175	1	根	6175
50	理化二室	阴离子分析柱 1	★阴离子分析柱,4X250MM,适配 ICS6000 离子色谱仪	19000	1	根	19000
51	理	阴离子保	★阴离子保护柱,4X50MM,适配	6650	1	根	6650

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	化二室	护柱 1	ICS6000 离子色谱仪				
52	理化二室	阴离子分析柱 2	★阴离子分析柱,4X250MM, 适配 ICS6000 离子色谱仪	19000	1	根	19000
53	理化二室	阴离子保护柱 2	★阴离子保护柱,4X50MM, 适配 ICS6000 离子色谱仪	6650	1	根	6650
54	理化二室	DB-1701 色谱柱	1. 气相色谱柱, 中等极性, -20 ° C 耐温 ≤ 280/300 ° C, 30 m, 0.25 mm, 0.25 μm, 7 英寸柱架. ★2. 适配安捷伦 6890、7890、8860 和 8890 气相色谱仪	6837	1	根	6837
55	理化二室	C18 色谱柱 6	C18, 孔径 200Å, 允许误差范围 ± 5 Å, 4.6 x 150 mm, 5 μm, 封端, 耐温 ≥ 60 ° C, 载碳量 ≥ 12.9%, 耐压 400Bar, ★适配安捷伦液相色谱仪 1260, 1100, 1200	5082	1	根	5082
56	理化二室	DB-5MS 色谱柱	1. 气相色谱柱, 弱极性, -60 ° C ≤ 耐温 ≤ 325/350 ° C, 30 m, 0.25 mm, 0.25 μm, 7 英寸柱架. ★2. 适配安捷伦 6890、7890、8860 和 8890 气相色谱仪	7428	1	根	7428
57	理化二室	DB-1 色谱柱	1. 气相色谱柱, 弱极性, -60 ° C ≤ 耐温 ≤ 325/350 ° C, 30 m, 0.25 mm, 0.25 μm, 7 英寸柱架. ★2. 适配安捷伦 6890、7890、8860 和 8890 气相色谱仪	6584	1	根	6584
58	理化二室	XDB-C18 色谱柱	C18, 孔径 80Å, 允许误差范围 ± 5 Å, 4.6 x 250 mm, 5 μm, 双封端, 耐温 ≥ 60 ° C, 载碳量 ≥ 10 %, 耐压 400 bar, 适配安捷伦液相色谱仪 1260, 1100, 1200	6614	1	根	6614
59	理化二室	EC-C18 色谱柱	C18, 孔径 120 Å, 允许误差范围 ± 5 Å, 4.6 x 100 mm, 2.7 μm. 耐温 ≥ 60 ° C, 载碳量 ≥ 10 %, 耐压 600Bar, 适配安捷伦液相色谱仪 1260, 1100,	7533	1	根	7533

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
			1200				
60	理化二室	C8 色谱柱	色谱柱 C18 孔径 95Å, 允许误差范围 ±5 Å, 4.6 × 250 mm, 5 μm, 耐压 ≥400 bar, 耐温 ≥60 ° C, 双封端, 载碳量 ≥9%, 适配安捷伦液相色谱仪 1260, 1100, 1200	6688	1	根	6688
61	理化二室	SB-C18 色谱柱	色谱柱 C18 孔径 80 Å, 允许误差范围 ±5 Å, 4.6x250mm, 5um, 耐压 ≥ 400 bar, 耐温 ≥90 ° C, 未封端, 载炭量 ≥10 %, 适配安捷伦液相色谱仪 1260, 1100, 1200	6614	1	根	6614
62	理化二室	300-SCX 色谱柱	色谱柱阳离子交换柱孔 300 Å, 允许误差范围 ±5 Å, 4.6x150mm, 5um, 耐压 ≥ 350 bar, 耐温 ≥80 ° C, 适配安捷伦液相色谱仪 1260, 1100, 1200	5397	1	根	5397
63	理化二室	PFP 色谱柱	色谱柱 PFP 孔径 120 Å, 允许误差范围 ±5 Å, 2.1 x 100 mm, 2.7 μm, 耐压 ≥ 600 bar, 耐温 ≥60 ° C, 封端, 载炭量 ≥5.1 %, 适配安捷伦液相色谱仪 1260, 1100, 1200	7533	1	根	7533
64	理化二室	LC GP-C30 色谱柱	色谱柱 C30 孔径 120 Å, 允许误差范围 ±5 Å, 4.6x250mm, 3um, 耐压 ≥ 400 bar, 耐温 ≥60 ° C, 适配安捷伦液相色谱仪 1260, 1100, 1200	6903	1	根	6903
65	理化二室	PAH 色谱柱	色谱柱 PAH, 孔径 95 Å, 允许误差范围 ±5 Å, 2.1 x 100 mm, 1.8 μm, 耐压 ≥ 600 bar, 耐温 ≥60 ° C, 伟封端, 载炭量 ≥14 %, 适配安捷伦液相色谱仪 1260, 1100, 1200	7140	1	根	7140
66	理化二室	DB-WAXETR 色谱柱	1. 气相色谱柱, 强极性, 30 ° C ≤耐温 ≤40/260 ° C, 60 m, 0.53 mm, 1.0 μm, 7 英寸柱架. 2. 适配安捷伦 6890、7890、8860 和 8890 气相色谱仪	13045	1	根	13045
67	理化二室	HP-5 色谱柱	1. 气相色谱柱, 弱极性, -60 ° C ≤耐温 ≤25/350 ° C, 30 m, 0.25 mm, 0.25 μm, 7 英寸柱架。 2. 适配安捷伦 6890、7890、8860 和 8890 气相色谱仪	6584	1	根	6584
68	理	氙灯 1	氙灯, 带 RFID, 用于 DAD/MWD, 适用	12785	1	个	12785

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	化二室		于安捷伦液相色谱仪 G7115A, G1315C/D 模块, 1260, 1200, 1100				
69	理化二室	快速连接接头组件	快速连接接头组件, 带预先固定的 0.12 x 105 mm 毛细管, 快速连接接头, 带预先固定的不锈钢毛细管和接头	4022	2	套	8044
70	理化二室	PTFE 滤芯	★PTFE 滤芯, 5/包. 用于 1290 Infinity 二元泵和所有 1260 Infinity/1200 系列/1100 系列分析泵	532	3	包	1596
71	理化二室	转子密封垫	★用于安捷伦液相设备 G1329B、G1367C、G1367D、G1367E 模块	6512	2	个	13024
72	理化二室	柱塞杆密封圈	★用于安捷伦液相色谱仪 1100/1200	1745	2	包	3490
73	理化二室	60CM 不锈钢毛细管	不锈钢毛细管, 0.17 x 600 mm	525	3	个	1575
74	理化二室	在线过滤器组件	★在线过滤器组件, 用于安捷伦液相色谱仪柱前. 包括 5 个滤盘 (内径 4.6 mm, 孔径 0.5 μm)	6435	2	个	12870
75	理化二室	9CM 不锈钢毛细管	★不锈钢毛细管, 0.17 x 90 mm, 适用于安捷伦液相色谱仪 1100/1200/1260	868	2	根	1736
76	理化二室	入口阀阀芯	★主动入口阀阀芯, 400 bar 适用于安捷伦仪器 G1310A/G1311A/G1311C/G1312A/G1312C/G1376A/G2226A	3240	2	个	6480
77	理化二室	进样针 1	ALS 进样针, 10 μL, 固定式针头, 23-26s/42/锥形针尖, 6/包. 金标 23-26S 锥形针头微量进样针。	3927	2	盒	7854
78	理	分流平板	★分流/不分流进样口密封垫, 10/pk,	4940	1	个	4940

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价单价(元)	预估需求数量	数量单位	★单价限价总价(元)
	理化二室	1	适配于安捷伦气相色谱仪				
79	理化二室	石墨压环 0.4(适用于 0.1-0.25 mm)	★密封垫圈, 内径 0.4 mm, 石墨, 适用于 0.05 mm 至 0.25 mm 色谱柱, 10/包. 适用于高达 450 ° C 的柱温箱温度, 适配于安捷伦气相色谱仪	503	2	盒	1006
80	理化二室	石墨压环 0.5(适用于 0.32mm)	★石墨密封垫圈, 短型, 内径 0.5 mm, 适用于 0.32 mm 色谱柱, 10/包, 适配于安捷伦气相色谱仪	740	2	盒	1480
81	理化二室	石墨压环 0.8(适用于 0.45-0.53mm)	★密封垫圈, 内径 0.8 mm, 石墨, 适用于 0.45 mm 至 0.53 mm 色谱柱, 10/包. 适用于高达 450 ° C 的 GC 柱温箱温度. 适配于安捷伦气相色谱仪	503	2	盒	1006
82	理化二室	衬管 1	★单锥, 分流, 体积 870 μ L, 内径 4mm, 外径 6.25mm, 长度 78.5 mm 鹅颈衬管中的玻璃毛位于中部, 适配于安捷伦气相色谱仪	518	5	根	2590
83	理化二室	液相密封圈 1	★PLUNGER SEAL, BACKUP RING GFP / 密封圈, 适用于 LC-40BX3、40BXR	950	6	个	5700
84	理化二室	液相密封圈 2	★机械密封圈 PLUNGER SEAL, BACKUP RING UHP, 用于 LC-30AD 输液单元	1624	4	个	6496
85	理化二室	不锈钢管路	不★锈钢管路 SUS-PIPE ID0. 3X700, 用于 LC-30AD, 从 LC-30AD 的在线过滤器上连接到混合器的接头及管路	2708	2	个	5416
86	理化二室	氙灯 2	★二极管阵列检测器, PDA, DAD 用氙灯, 适配于岛津二极管阵列检测器 LC-2040C	5719	1	个	5719
87	理化二室	进样针 2	★进样针, 10 μ L 适用 AOC-20i, S-0.63, 固定针头	687	2	盒	1374

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价单价(元)	预估需求数量	数量单位	★单价限价总价(元)
	理化二室						
88	理化二室	衬管 2	分流衬管, 惰性化处理, 内附石英棉, 5 个/包, 用于岛津 GCMS-QP2020/2020NX	1425	1	盒	1425
89	理化二室	石墨压环 0.5	★石墨垫 0.5, 0.10-0.32mm 内径毛细柱用, 10 个/包, 用于岛津 GC-2030AF/AT/AFT	627	2	盒	1254
90	理化二室	石墨压环 0.8	★石墨垫 0.8, 0.45-0.53mm 内径毛细柱用, 10 个/包, 用于岛津 GC-2010	627	1	盒	627
91	理化二室	岛津顶空进样针	Inert Coating Needle id0.6 / 进样针	5795	2	根	11590
92	理化二室	柱塞密封圈	★计量泵柱塞密封垫, 用于岛津 SIL-20A(C)XR	1022	8	个	8176
93	理化二室	DL 管	★DL 组件, 用于岛津 LCMS-8060	7525	2	个	15050
94	理化二室	流量阀	★流量阀, 用于岛津 LC-30AD 输液单元	1846	2	个	3692
95	理化二室	喷针	★ESI 喷针, 用于岛津 LCMS-8040	930	2	个	1860
96	理化二室	入口单向阀 1	★入口单向阀 CV, IN-UHP, 用于岛津 LC-30AD 输液单元	2594	2	个	5188
97	理化二室	出口单向阀 1	★出口单向阀 CheckValve, OUT-UHP-F, 用于岛津 LC-30AD 输液单元	2388	2	个	4776

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	理化二室						
98	理化二室	吸滤头 1	★吸滤头 ELEMENT, SUS FILTER, 用于岛津 LC-10ADvp	552	10	个	5520
99	理化二室	APCI 喷针	★APCI PIPE ASSY(2020), 用于岛津 LCMS-2020 APCI 离子源	789	1	个	789
100	理化二室	离子色谱氢氧化钾淋洗液罐	最大浓度 0.1 至 100 mM, 流速 0.01-3.00 mL/min. 适用于 (设备) Integrion、ICS-5000+、ICS-6000 HPIC 系统, 压力最大值: 34.5 MPa (5000 psi)	37335	1	个	37335
101	理化二室	浅棕色隔垫	适配岛津 4ml 气相进样瓶, 浅棕色硅胶隔垫/棕色 PTFE, 50 个/包	412	4	盒	1648
102	理化二室	胶圈	★O 型圈 O-RING, 4D P5X5 用于岛津 GC-2010	68	5	袋	340
103	理化二室	灯丝	★灯丝 FILAMENT D ASSY, 用于岛津 GCMS-TQ8030/TQ8040	2090	4	个	8360
104	理化二室	不分流称管	★衬管, 5 个/包, 不分流, 硅烷化处理, 内含石英棉, 用于岛津 GC-2030AF/AT/AFT	1805	15	盒	27075
105	理化二室	绿色隔垫	★进样垫, 绿色, 低流失, 耐受 350 度, 25 个/包, 用于岛津 GC-2010	1349	5	盒	6745
106	理化二室	石墨垫	★石墨压环(0.25mm 用)10 个/包, 用于岛津 GCMS-TQ8030 /TQ8040	568	5	盒	2840
107	理化	橡胶接头	★橡胶接头, 1/16, 适配 waters ACQUITY UPLC	484	1	包	484

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价单价(元)	预估需求量	数量单位	★单价限价总价(元)
	二室						
108	理化二室	预加热器	★预加热器, 适配 waters ACQUITY UPLC H-Class	14140	1	根	14140
109	理化二室	镀金压缩螺丝	★压缩螺杆, 10-32, SS, 10/pk, 适配 waters ACQUITY UPLC	2646	1	包	2646
110	理化二室	金属接头套装	★插芯套装 1/16 英寸 ID 两件式, 适配 waters UPC2, HPLC, UPLC	922	1	包	922
111	理化二室	不锈钢管线	★油管组件, 喷油器 to CM-A Switch 在 g 阀门, High Pressure, 适配 ACQUITY Arc, ACQUITY UPLC H-Class, UPLC Detectors, APC,	2033	2	根	4066
112	理化二室	样品环 50 μL	★定量环 SAMPLE LOOP ASSY 50, 用于岛津 SIL-30AC 自动进样器	3381	2	个	6762
113	理化二室	高压阀转子 30A	★高压阀转子 Rotor, 2 position 6 port, 用于 SIL-30AC 自动进样器	4750	2	个	9500
114	理化二室	高压阀定子 30A	★高压阀定子 HIGH-PRESSURE VALVE STATOR 30A, 用于岛津 SIL-30AC 自动进样器	18460	2	个	36920
115	理化二室	针管密封圈 30A (标准)	针密封 NEEDLE SEAL 30A, 用于岛津 SIL-30AC 自动进样器	1423	2	个	2846
116	理化二室	氮气捕集阱	大容量通过捕集阱, 1/8 英寸, 250psig, 氮气	3705	3	个	11115
117	理化	氢气捕集阱	大容量通过捕集阱, 1/8 英寸, 250psig, 氢气	3705	2	个	7410

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	二室						
118	理化二室	分流平板 2	密封垫,带垫圈的超高惰性分流平板,10个/包	3800	1	个	3800
119	理化二室	内部捕集阱	分流出口可更换捕集阱芯,2个/包	1710	3	个	5130
120	理化二室	气体过滤器套件	★3 Filters Kit - 1/8" SS for FID,适配岛津气相色谱仪 GC-2030	4655	2	个	9310
121	理化二室	转子	★Rotor HPV SIL 30,Rotor, 2 position 6 port,适配岛津液相 SIL-30AC	5795	1	个	5795
122	理化二室	密封针	★NEEDLE SEAL 30A,用于 SIL-30AC 自动进样器	1048	2	个	2096
123	理化二室	高压阀定子	★SIL-30AC 专用 替换标准: 20,000 次进样, HIGH-PRESSURE VALVE STATOR 30A	12465	1	个	12465
124	理化二室	弹簧 1	★SPRING SHIMDZ COMPRESSION UF6-4,适配岛津液相 SIL-30AC	38	3	个	114
125	理化二室	弹簧 2	★2 Nut SPr, 适配岛津液相 SIL-30AC	92	3	个	276
126	理化二室	质谱调谐液	★适配于 AB4500	9170	1	个	9170
127	理化	废液过滤器 1	★SP-0007A(6个月建议更换)	283	12	个	3396

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	二室						
128	理化二室	废液过滤器 2	★SP-0007B(12个月建议更换)	369	12	个	4428
129	理化二室	不锈钢连接管	★SUS PIPE ID 0.1X60, 使用 CTO-20A 系列时与色谱柱的连接配管,	2183	2	个	4366
130	理化二室	接头	1个装, UHPLC FITTING 2 S / UHPLC	623	4	个	2492
131	理化二室	气体过滤器	SHC-B1011-S8, Shimadzu 1 Triple for He(GC-MS) Filter Kit - 1/8" SS	1695	6	个	10170
132	理化二室	出口单向阀 2	★用于 LC-30AD 输液单元	2328	2	个	4656
133	理化二室	机械密封圈 1	★用于 LC-30AD 输液单元(低压)	1625	4	个	6500
134	理化二室	吸滤头 2	★用于 LC-30AD 输液单元	552	2	个	1104
135	理化二室	PEEK 针座密封垫	★用于 SIL-30AC 自动进样器	1764	2	个	3528
136	理化二室	入口单向阀 2	★用于 LC-40DXS	2330	2	个	4660
137	理化	出口单向阀 3	★用于 LC-40DXS	2330	2	个	4660

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	二室						
138	理化二室	机械密封圈 2	★用于 LC-40DXS (高压)	1625	2	个	3250
139	理化二室	进样针座密封垫	★40CXS	870	2	个	1740
140	泸州分部	气相色谱柱	▲HP-5MS UI 毛细管柱, 柱长 30 m, 内径 0.25 mm, 膜厚 0.25 μm, 适用于 Agilent 气相色谱质谱联用仪 7890A-5975C, 部件号: 19091S-433UI。	8000	1	根	8000
141	泸州分部	点火线圈	适配安捷伦气相色谱仪 7890B, 部件号: 19231-60680	1026	1	根	1026
142	泸州分部	超惰性不分流衬管	部件号: 5190-2293, 适配于安捷伦气相色谱仪 7890B。	607	1	支	607
143	泸州分部	石墨垫 (短)	货号: 5181-3323, 适配安捷伦气相色谱仪 7890B	956	1	包	956
144	泸州分部	纯水机过滤柱 1	▲适配密理博纯水机, 参考货号: PROG000T3, 或等效柱	4999	1	支	4999
145	泸州分部	纯水机过滤柱	▲适配密理博纯水机, 参考货号: QPAK00TEX, 或等效柱	5130	1	支	5130
146	德阳分部	氨基或氨基丙基反相液相色谱柱 1	Ultimate XB-NH2, 250mm*4.6mm, 5um	3500	1	支	3500
147	德阳	氨基或氨基丙基反相	Shim-pack GIST NH2, 4.6x250mm, 5um	3500	2	支	7000

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	分部	液相色谱柱					
148	德阳分部	进样针	适配北京吉天原子荧光分光光度计 AFS-930d, 5 支/盒	200	1	盒	200
149	德阳分部	样品管	适配北京吉天原子荧光分光光度计 AFS-930d160 位进样盘, 500 支/袋, 10mL	300	2	盒	600
150	德阳分部	ICP 矩管	适配等离子发射光谱仪(利曼 PRODIGY XP)	15000	1	个	15000

第三包：净化类专用耗材

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
1	理化二室	高效除脂专用柱	硅锆类嵌入骨架结构的无机高效增强除脂材料, 对脂类有特异性吸附, 兽残渔用麻醉剂、全氟、孔雀石绿等含脂样品检测用。600 mg, 6 mL, 30 个/盒	2125	5	盒	10625
2	理化二室	Elut-ENV 小柱(聚乙烯二乙烯苯柱)	固相萃取小柱, 填料: 聚苯乙烯-二乙烯基苯聚合物, 500 mg, 6 mL, 30/包	1976	10	盒	19760
3	理化二室	MCX 固相萃取小柱 3	填料为键合磺酸基团的聚苯乙烯-二乙烯基苯共聚物, 粒径 50 μm , 孔径 80 \AA , 比表面积 800 m^2/g , 作用基团: 磺酸基团, 苯基, 乙烯基, 吡咯烷酮,	1749	10	盒	17490

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
			500mg/12mL, 20 支/盒				
4	理化二室	NH2 氨基固相萃取柱 6ml	NH2 氨基固相萃取柱 500mg, 6ml, 30 支/盒	247	5	盒	1235
5	理化二室	SPE 小柱	ENVI-Carb SPE 小柱 500mg, 6ml, 30 支/盒	548	15	盒	8220
6	理化二室	C18 固相萃取柱 1	C18 固相萃取柱 2g, 12ml, 20/pk	722	5	盒	3610
7	理化二室	Alumina N 中性氧化铝固相萃取柱	中性氧化铝固相萃取柱 1g, 3ml, 50/pk	618	5	盒	3090
8	理化二室	C18 固相萃取柱 2	C18 固相萃取柱 1g, 3ml, 50/pk	1064	3	盒	3192
9	理化二室	C18 固相萃取柱 3	C18 固相萃取柱 500mg, 3ml, 50/pk	684	3	盒	2052
10	理化二室	NH2 氨基固相萃取柱 3ml	NH2 氨基固相萃取柱 200mg, 3ml, 50/pk	437	5	盒	2185
11	理化二室	硅藻土小柱	硅藻土小柱填料适用于 5009.191 5000mg/30mL; 10/pkg	295	10	盒	2950
12	理化二室	混合型强阴离子交换固相萃取柱	混合型强阴离子交换固相萃取柱 500mg/6mL; 30/pkg	1767	8	盒	14136
13	理化二室	强阴离子交换固相萃取柱	强阴离子交换固相萃取柱 500mg, 3ml, 50/pk	1026	3	盒	3078
14	理化二室	MAX 固相萃取柱	MAX 固相萃取柱 60mg 3ml 50/pk	827	5	盒	4135
15	理化二室	C18 固相萃取柱 4	C18 固相萃取柱 500mg, 6ml, 30/pk	399	5	盒	1995
16	理化二室	ENVI-18 柱	ENVI™-18 SPE 小柱 2g/12mL, 20 支/盒	1343	10	盒	13430
17	理化二室	NH2 固相萃取柱	NH2 3cc /500mg Sorbent per Cartridge, 55 - 105 μm, 50/pk	1440	10	盒	14400
18	理化二室	石墨化碳黑固相萃取柱	石墨化碳黑固相萃取小柱 250mg, 3mL	855	10	盒	8550
19	理化二	强阳离子交	硅胶基质, 苯磺酸官能	741	10	盒	7410

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	室	换萃取柱	团, 500mg, 6mL 30 支/盒				
20	理化二室	季铵盐强阴离子/乙二胺-N-丙基硅烷基化硅胶固相萃取柱	季铵盐强阴离子/乙二胺-N-丙基硅烷基化硅胶 250mg/250mg/3mL; 50/pkg	1387	5	盒	6935
21	理化二室	WAX 固相萃取柱	WAX 弱阴离子交换 SPE 小柱 150mg, 6mL 30 支/盒	411	15	盒	6165
22	理化二室	MCX 固相萃取小柱 1	MCX SPE 小柱 (粒径 100 μm) 混合型强阳离子交换 60mg, 3mL 50 支/盒	515	5	盒	2575
23	理化二室	中性氧化铝固相萃取柱	Alumina-N 中性氧化铝 SPE 小柱 500mg, 6mL 盒 30 支/盒	285	10	盒	2850
24	理化二室	聚苯乙烯吡咯烷酮聚合物填料固相萃取柱	聚苯乙烯吡咯烷酮聚合物填料固相萃取柱 500mg/6mL 30 支/盒	1216	10	盒	12160
25	理化二室	C18 固相萃取柱 5	C18 SPE 小柱 2g, 10mL 20 支/盒	578	5	盒	2890
26	理化二室	苯并芘小柱	苯并(a)芘专用 SPE 小柱 500mg, 6mL 30 支/盒	753	30	盒	22590
27	理化二室	GCB 石墨化碳黑小柱	Carbon-GCB 石墨化碳黑 SPE 小柱 250mg, 3mL 50 支/盒	931	5	盒	4655
28	理化二室	PCX 固相萃取小柱	MCX SPE 小柱 (粒径 40 μm) 混合型强阳离子交换 150mg, 6mL 30 支/盒 对应 pcx	710	5	盒	3550
29	理化二室	silica 固相萃取小柱	Si 硅胶 SPE 小柱 500mg, 3mL 盒 50 支/盒	276	5	盒	1380
30	理化二室	WCX 固相萃取小柱	WCX 弱阳离子交换 SPE 小柱 200mg, 3mL 50	620	5	盒	3100

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
			支/盒				
31	理化二室	MCX 固相萃取小柱 2	MCX SPE 小柱 (粒径 100 μm) 混合型强阳离子交换 500mg, 3mL 50 支/盒	1140	5	盒	5700
32	理化二室	HLB 固相萃取柱 1	1、填料: 亲水-亲脂平衡的水可浸润性聚合物的反相吸附剂, 填料由两种单体按特定比例制成, 提供了优异的容量和中性极性钩。 2、使用: 无需活化和平衡 3、适用情形: 需要针对强极性化合物的超高载量, 与基于硅胶的吸附剂相比, 极性代谢物如羟基阿特拉津的回收率更高。检测限始终为 100 ng/L 或更低, 兼容 PHO-14 的溶剂 4、规格: 孔径 80 Å, 粒径 60um, 6 cc 真空柱, 每个柱含 500 mg 吸附剂。每盒 30 支	3500	6	盒	21000
33	理化二室	HLB 固相萃取柱 2	1、填料: 亲水-亲脂平衡的水可浸润性聚合物的反相吸附剂, 填料由两种单体按特定比例制成, 提供了优异的容量和中性极性钩。 使用: 无需活化和平衡 2、适用情形: 需要针对强极性化合物的超高载量, 与基于硅胶的吸附剂相比, 极性代谢物如羟基阿特拉津的回收率更高。检测限始终	2450	6	盒	14700

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
			为 100 ng/L 或更低, 兼容 PH0-14 的溶剂 4、规格: 孔径 80 Å, 粒径 30um, 6 cc 真空 柱, 每个柱含 200 mg 吸附剂。每盒 30 支				
34	理化二室	阳离子交换 固相萃取柱	1、填料: 正相硅胶- 极性表面, 用于从非极 性溶剂中吸附分析物 2、使用 6-10 个柱体积 的非极性溶剂平衡小 柱 3、主要用于从非极性 溶剂(如碳氢化合物、 氯或氟取代的碳氢化 合物或较不极性的酯 和醚)中吸附分析物。 分析物的保留可通过 氢键作用、偶极-偶极 相互作用或在水样中 通过阳离子交换来实 现, 适用 PH1-8 的溶 剂。 4、规格: 孔径 125Å, 3 cc 真空滤芯, 每盒 500 毫克的吸附剂, 粒 径 55-105 微米, 50/ 包, 可容纳样品体积 1.2ml	1289	5	盒	6445
35	理化二室	Alumina B Cartridges 固相萃取柱	1、填料: 碱性氧化铝 填料, 是活性极高的氧 化铝, 具有碱性表面化 学性质。氧化铝表面为 极性表面, 有助于保留 分析物, 这种常规相吸 附剂的使用方法与二 氧化硅类似; 但在高 pH 条件下, 它比未官能化	1515	2	盒	3030

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
			<p>二氧化硅略稳定一些。这种碱性氧化铝在水介质中也是低容量离子交换剂。</p> <p>2、使用 6-10 个柱体积的非极性溶剂平衡小柱</p> <p>3、可用于提取磷脂、甾体和儿茶酚胺。该填料不会受到高能放射性的影响，可用于分离放射性化合物。</p> <p>4、规格：孔径 120Å，3 cc 真空滤芯，每盒 500 毫克的吸附剂，粒径 55-105 微米，50/包，可容纳样品体积 0.4ml</p>				
36	理化二室	HLB 固相萃取柱 3	<p>1、填料：亲水-亲脂平衡的水可浸润性聚合物的反相吸附剂，填料由两种单体按特定比例制成，提供了优异的容量和中性极性钩。</p> <p>2、使用：无需活化和平衡</p> <p>3、适用情形：需要针对强极性化合物的超高载量，与基于硅胶的吸附剂相比，极性代谢物如羟基阿特拉津的回收率更高。检测限始终为 100 ng/L 或更低，兼容 PH1-12 的溶剂，可浓缩分析物</p> <p>4、规格：3 cc 真空柱，每个柱含 150 mg 吸附剂。每盒 100 支</p>	4306	1	盒	4306

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
37	理化二室	HLB 固相萃取柱 4	1、填料：亲水-亲脂平衡的水可浸润性聚合物的反相吸附剂，填料由两种单体按特定比例制成，提供了优异的容量和中性极性钩。 2、使用：无需活化和平衡 3、适用情形：需要针对强极性化合物的超高载量，与基于硅胶的吸附剂相比，极性代谢物如羟基阿特拉津的回收率更高。检测限始终为 100 ng/L 或更低，兼容 PH0-14 的溶剂 4、规格：孔径 80 Å，粒径 30um，3 cc 真空柱，每个柱含 60 mg 吸附剂。每盒 100 支	3886	5	盒	19430
38	理化二室	QuEChERS 萃取盐(果蔬提取盐包)	★符合： GB23200. 121-2026, 4g 硫酸镁，1g 氯化钠，1g 柠檬酸钠，0.5g 柠檬酸氢二钠，咖啡袋形式；50 支/包	152	200	包	30400
39	理化二室	QuEChERS 萃取盐(谷物油料坚果茶叶香辛料提取盐包)	★符合： GB23200. 121-2026, 6g 硫酸镁，1.5g 醋酸钠，咖啡袋形式；50 支/包	143	60	包	8580
40	理化二室	QuEChERS 净化管(浅色素果蔬)	★符合： GB23200. 121-2026, 900mg 硫酸镁，150mgPSA, 15ml 净化管；50 支/包	162	130	袋	21060
41	理化二室	QuEChERS 净化管(深色果)	★符合： GB23200. 121-2026,	171	50	包	8550

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
		蔬)	885mg 硫酸镁, 150mgPSA, 15mgGCB, 15ml 净化管; 50 支/ 包				
42	理化二 室	QuEChERS 净 化管(谷物油 料坚果)	★符合: GB23200. 121-2026, 1200mg 硫酸镁, 400mgPSA, 400mgC18, 15ml 净化管; 50 支/ 包	304	30	包	9120
43	理化二 室	QuEChERS 净 化管(茶叶香 辛料)	★符合: GB23200. 121-2026, 1200mg 硫酸镁, 400mgPSA, 400mgC18, 200mgGCB, 15ml 净化 管; 50 支/包	418	30	包	12540
44	化矿实 验室	固相萃取苯 并芘专用柱	500mg/6mL, 30/Pk	204	2	盒	408
45	泸州分 部	氨基甲酸乙 酯专用 SPE 小柱	▲4000 mg, 12mL/20 pcs	709	1	盒	709

第四包：毒素类试剂耗材

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
1	理化二 室	脱氧雪腐镰刀菌 烯醇免疫亲和柱	1. 亲和柱的柱容量: \geq 2200 ng; 适用于豆瓣 酱、胡椒粉等复杂基质 的净化, 净化后无杂 质, 回收率 \geq 90%; 抗 体甲醇耐受 \geq 30%; 抗 体乙腈耐受 \geq 10%; ▲2. 柱体凝胶高度小 于等于 5mm (投标人需	1188	25	盒	29700

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
			<p>提供测量图片证明并加盖公章)</p> <p>▲3. 无本底残留 (< 0.03ng) (投标人需提供原始谱图并加盖公章)</p> <p>4. 保存有效期: 2℃ -8℃ ≥18 个月</p> <p>5. 可穿透式柱塞, 使用便捷, 5-10 分钟完成过柱。(需提供过柱证明材料)</p> <p>6. 可兼容自动化前处理设备, 实现自动化处理。</p>				
2	理化二室	黄曲霉毒素总量免疫亲和柱 (B1+B2+G1+G2)	<p>1. 亲和柱的柱容量: ≥ 800 ng; 适用于豆瓣酱、胡椒粉等复杂基质的净化, 净化后无杂质, 回收率≥90%; 抗体甲醇耐受≥40%; 抗体乙腈耐受≥20%;</p> <p>▲2. 柱体凝胶高度小于等于 5mm (投标人需提供测量图片证明并加盖公章)</p> <p>▲3. 无本底残留 (< 0.03ng) (投标人需提供原始谱图并加盖公章)</p> <p>4. 保存有效期: 2℃ -8℃ ≥18 个月</p> <p>5. 可穿透式柱塞, 使用便捷, 5-10 分钟完成过柱。(需提供过柱证明材料)</p> <p>6. 可兼容自动化前处理设备, 实现自动化处</p>	1188	10	盒	11880

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
			理。				
3	理化二室	黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱	<p>1. 亲和柱的柱容量: ≥ 400 ng; 适用于豆瓣酱、胡椒粉等复杂基质的净化, 净化后无杂质, 回收率 $\geq 90\%$; 抗体甲醇耐受 $\geq 40\%$; 抗体乙腈耐受 $\geq 20\%$;</p> <p>▲2. 柱体凝胶高度小于等于 5mm (投标人需提供测量图片证明并加盖公章)</p> <p>▲3. 无本底残留 ($< 0.03\text{ng}$) (投标人需提供原始谱图并加盖公章)</p> <p>4. 保存有效期: $2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C} \geq 18$ 个月</p> <p>5. 可穿透式柱塞, 使用便捷, 5-10 分钟完成过柱。(需提供过柱证明材料)</p> <p>6. 可兼容自动化前处理设备, 实现自动化处理。</p>	1188	45	盒	53460
4	理化二室	黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱	<p>1. 亲和柱的柱容量: ≥ 200 ng; 适用于奶酪等基质的净化, 净化后无杂质, 回收率 $\geq 90\%$; 抗体甲醇耐受 $\geq 40\%$; 抗体乙腈耐受 $\geq 20\%$;</p> <p>▲2. 柱体凝胶高度小于等于 5mm (投标人需提供测量图片证明并加盖公章)</p> <p>▲3. 无本底残留 ($< 0.03\text{ng}$) (投标人需提供原始谱图并加盖公</p>	1188	5	盒	5940

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
			章) 4. 保存有效期: 2℃ -8℃ ≥18 个月 5. 可穿透式柱塞, 使用 便捷, 5-10 分钟完成 过柱。(需提供过柱证 明材料) 6. 可兼容自动化前处 理设备, 实现自动化处 理。				
5	理化二室	赭曲霉毒素 A 免 疫亲和柱	1. 亲和柱的柱容量: ≥ 550 ng; 适用于辣椒、 胡椒粉等复杂基质等 的净化, 净化后无杂 质, 回收率≥90%; 抗 体甲醇耐受≥40%; 抗 体乙腈耐受≥20%; ▲2. 柱体凝胶高度小 于等于 5mm (投标人需 提供测量图片证明并 加盖公章) ▲3. 无本底残留 (< 0.03ng) (投标人需提 供原始谱图并加盖公 章) 4. 保存有效期: 2℃ -8℃ ≥18 个月 5. 可穿透式柱塞, 使用 便捷, 5-10 分钟完成 过柱。(需提供过柱证 明材料) 6. 可兼容自动化前处 理设备, 实现自动化处 理。。	1188	30	盒	35640
6	理化二室	玉米赤霉烯酮免 疫亲和柱	1. 亲和柱的柱容量: ≥ 2000 ng; 适用于豆瓣 酱等复杂基质等的净 化, 净化后无杂质, 回	1188	25	盒	29700

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
			收率 $\geq 90\%$ ；抗体甲醇耐受 $\geq 40\%$ ；抗体乙腈耐受 $\geq 20\%$ ； ▲2. 柱体凝胶高度小于等于 5mm（投标人需提供测量图片证明并加盖公章） ▲3. 无本底残留（ $< 0.03\text{ng}$ ）（投标人需提供原始谱图并加盖公章） 4. 保存有效期： $2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C} \geq 18$ 个月 5. 可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成过柱。（需提供过柱证明材料） 6. 可兼容自动化前处理设备，实现自动化处理。				
7	理化二室	伏马毒素免疫亲和柱 (FB1+FB2+FB3)	1. 亲和柱的柱容量： ≥ 5000 ng；适用于油脂等基质的净化，净化后无杂质，回收率 $\geq 90\%$ ；抗体甲醇耐受 $\geq 30\%$ ；抗体乙腈耐受 $\geq 10\%$ ； ▲2. 柱体凝胶高度小于等于 5mm（投标人需提供测量图片证明并加盖公章） ▲3. 无本底残留（ $< 0.03\text{ng}$ ）（投标人需提供原始谱图并加盖公章） 4. 保存有效期： $2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C} \geq 18$ 个月 5. 可穿透式柱塞，使用便捷，5-10 分钟完成	1710	4	盒	6840

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
			过柱。(需提供过柱证明材料) 6. 可兼容自动化前处理设备, 实现自动化处理。				
8	理化二室	226 净化柱	25T 8ml	1710	6	盒	10260
9	理化二室	228 净化柱	25T 8ml	1710	3	盒	5130
10	理化二室	黄曲霉毒素 B1 内标	1 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上, 内标物为黄曲霉毒素 B1 的稳定同位素标记类似物, 其分子中须含有 17 个 ¹³ C 标记原子。	2090	8	瓶	16720
11	理化二室	黄曲霉毒素 B2 内标	1 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上, 内标物为黄曲霉毒素 B2 的稳定同位素标记类似物, 其分子中须含有 17 个 ¹³ C 标记原子。	1235	4	瓶	4940
12	理化二室	黄曲霉毒素 G2 内标	1 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上, 内标物为黄曲霉毒素 G2 的稳定同位素标记类似物, 其分子中须含有 17 个 ¹³ C 标记原子。	1235	4	瓶	4940
13	理化二室	黄曲霉毒素 G1 内标	1 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上, 内标物为黄曲霉毒素 G1 的稳定同位素标记类似物, 其分子中须含有 17 个 ¹³ C 标记原子。	1235	4	瓶	4940
14	理	赭曲霉毒素 A-	10 μg/mL, 大于 1mL,	4275	3	瓶	12825

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	化二室	内标	有效期一年以上,内标物为赭曲霉毒素A的稳定同位素标记类似物,其分子中须含有20个 ¹³ C标记原子。				
15	理化二室	黄曲霉毒素 M1 内标	0.5 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,内标物为黄曲霉毒素 M1 的稳定同位素标记类似物,其分子中须含有17个 ¹³ C标记原子。	2280	3	瓶	6840
16	理化二室	展青霉素-内标	25 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,内标物为展青霉素稳定同位素标记类似物,其分子中须含有7个 ¹³ C标记原子。	1710	4	瓶	6840
17	理化二室	黄曲霉毒素 M1 外标	0.5 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,纯度 ≥99%	143	3	瓶	429
18	理化二室	黄曲霉毒素 B1 外标	25 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,纯度 ≥99%	152	8	瓶	1216
19	理化二室	黄曲霉毒素 B2 外标	25 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,纯度 ≥99%	152	4	瓶	608
20	理化二室	黄曲霉毒素 G2 外标	25 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,纯度 ≥99%	152	4	瓶	608
21	理化二室	黄曲霉毒素 G1 外标	25 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,纯度 ≥99%	152	4	瓶	608
22	理	脱氧雪腐镰刀菌	1000 μg/mL, 大于 1mL,	428	5	瓶	2140

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	化二室	烯醇外标	有效期一年以上,纯度 ≥99%				
23	理化二室	脱氧雪腐镰刀菌 烯醇内标	25 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,内标 物为脱氧雪腐镰刀菌 烯醇稳定同位素标记 类似物,其分子中须含 有 15 个 ¹³ C 标记原子	2280	2	瓶	4560
24	理化二室	展青霉素外标	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,纯度 ≥99%	190	3	瓶	570
25	理化二室	赭曲霉毒素 A	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,纯度 ≥99%	190	5	瓶	950
26	理化二室	玉米赤霉烯酮	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,纯度 ≥99%	190	5	瓶	950
27	理化二室	T-2 毒素	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,纯度 ≥99%	190	1	瓶	190
28	理化二室	HT-2 毒素	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,纯度 ≥99%	190	1	瓶	190
29	理化二室	伏马毒素 B1	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,纯度 ≥99%	190	3	瓶	570
30	理化二室	伏马毒素 B2	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上,纯度 ≥99%	190	3	瓶	570
31	理	伏马毒素 B3	100 μg/mL, 大于 1mL,	456	3	瓶	1368

序号	需求部门	品名(标的名称)	规格型号及技术要求	★限价 单价 (元)	预估 需求 数量	数量 单位	★单价 限价总 价 (元)
	化二室		有效期一年以上, 纯度 ≥99%				
32	理化二室	伏马毒素 B1 内标	25 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上, 内标物为伏马毒素 B1 稳定同位素标记类似物, 其分子中须含有 34 个 ¹³ C 标记原子。	2375	3	瓶	7125
33	理化二室	伏马毒素 B2 内标	10 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上, 内标物为伏马毒素 B2 稳定同位素标记类似物, 其分子中须含有 34 个 ¹³ C 标记原子。	2375	3	瓶	7125
34	理化二室	伏马毒素 B3 内标	10 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上, 内标物为伏马毒素 B3 稳定同位素标记类似物, 其分子中须含有 34 个 ¹³ C 标记原子。	2375	3	瓶	7125
35	理化二室	T2 毒素内标	25 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上, 内标物为 T-2 毒素稳定同位素标记类似物, 其分子中须含有 24 个 ¹³ C 标记原子。	5700	2	瓶	11400
36	理化二室	腾毒素 (Tentoxin) 内标	内标物为腾毒素稳定同位素标记类似物, 其分子中须含有 22 个 ¹³ C 标记原子, 5 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上	19000	1		19000
37	理化二室	腾毒素 (Tentoxin) 外标	100 μg/mL, 大于 1mL, 有效期一年以上, 纯度 ≥99%	190	1		190

★三、服务要求（实质性要求）（第 1-4 包适用）

（1）中标人按合同交付货物给采购人时，中标人提供的清单内所有的试剂、耗材须在产品有效期（质保期）内，且所供产品剩余有效期（保质期）原则上不得少于标示有效期（保质期）的三分之二。所投商品出现有质量问题（含破损）时，中标人须在 2 个工作日内响应并在 7 个工作日内完成更换。因特殊原因无法按时更换的，需在保证采购人工作不受影响的情况下，征得采购人同意，双方协商一致后，按照新的预定时间完成更换。

产品需要更换时，如遇到无故拖延更换（超过 7 个工作日）或者不予响应（超过 14 天）时，采购人有权退货，并暂停中标人参与采购人本年度及下一年度此类产品的投标资格。

中标产品在其使用全生命周期中，如发现其为假冒产品或进货渠道违反国家相关法律法规的，采购人有权退货，并追究中标人法律责任。

（2）中标人对采购人提出的采购需求，需在 24 小时内响应。中标人所供产品出现质量问题后在接到使用单位服务要求后应在 1 小时之内作出响应。如果使用单位需要，应在 48 小时之内派出专业技术人员到使用单位现场调查核实实际情况，同时在 48 小时内提供同型号、同规格的货物，其中发生一切费用由中标人承担。

（3）对于需要低温冷藏保存的产品，中标人在运输过程中须采用冷链运输方式。

（4）交货验收前的一切费用（包括包装、运输等）、风险（包括损坏、失效等）均由中标人承担。

（5）中标人应保证所供货物为品牌制造商原厂生产、原包装、全新未使用过的产品。中标人对所供产品的质量负责并保证能正常运行使用，根据采购人需求，对采购人使用人员提供必要的技术支持及相应的培训。

(6) 中标人所供产品具有合法手续及相关文件。

(7) 采购人认为必要时，中标人需提供产品的中文版使用说明书和中文版相关资料。

(8) 中标人对于所供产品，因中标人原因，经采购人符合性验收或技术性验收不合格的，根据采购人要求，可无条件为采购人更换或退货，中标人承担全部责任并对存在的问题在 7 天内给予解决。

(9) 中标人对所供产品的使用所需的特殊条件和环境要求等事项事前需向采购人提示、说明。因未提示、说明而造成所供产品不能正常使用，中标人承担责任并给出解决，所产生的费用由中标人承担。

(10) 中标人需保证所提供产品配套完整，货到即能正常使用，如发生因配套不完整等因素而造成采购人不能正常使用，中标人应及时给予解决，由此产生的一切费用中标人承担。

(11) 中标人须可提供现场技术培训。

(12) 交货时采购人有权要求中标人就产品的合法供货渠道进行说明；采购人认为有必要的，中标人应提供有效的书面证明材料。如果中标人提供非法渠道的商品，视为欺诈，为维护采购人合法权益，中标人要承担商品价值双倍的赔偿；同时，采购人保留依据现行的国家法律法规追究其他责任的权利。

(13) 货物的包装和发运必须符合货物特性要求。为了保证货物在长途运输和装卸过程中的安全，货物包装均应符合《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）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善导致货物锈蚀、或缺或损坏，由中标人承担一切责任。

★四、商务要求（实质性要求）（第 1-4 包适用）

1. 交货期及地点

1.1 交货期：

(1) 采购人下订单后，根据采购人的电话或传真通知，急需产品需在 48 小时内送到采购人处，其它订单的货物应保证 1-2 周内供货。不能按时供货视为违约，应承担相应的违约责任。

(2) 中标人如因特殊原因不能及时向采购人供货，需及时书面通知采购人，并与采购人协商及提出解决方案。如采购人所需货物在市场上易获得，只是价格有变动，此种情况不按时供货视为违约。

(3) 采购过程中以采购人实际需求数量为准，按实际发生数量结算，直至本项目采购预算用完为止。

1.2 交货地点：

送至采购人指定地点，原则上货物需送货上楼，但征得需求部门同意的货物也可不送货上楼。

(1)、需求部门为理化一室、理化二室的货物送货地址为：成都市一环路南四段 28 号实验楼；

(2)、需求部门为化矿实验室的货物送货地址为：成都市武侯区益州大道中段 1800 号 G2 成都海关 8 楼；

(3)、需求部门为德阳分部的货物送货地址为：四川省德阳市旌阳区八角井街道金沙江东路 207 号 9 楼海关实验室；

(4)、需求部门为泸州分部的货物送货地址为：泸州市龙马潭区临港大道二段 10 号海关业务大楼

2. 付款方法和条件：

2.1 中标人产品到货且经采购人验收合格后，采购人根据资金情况通知中标人开具增值税专用发票，中标人向采购人提供对应订单总价款的增值税专用发票（按国家相关规定无法开具的除外），采购人在财政资金可以支付且收到发票后 10 个工作日内向中标人支付该订单货款。

2.2 因财政集中支付延误时间不计算在内，中标人提交付款单据迟延或缺失的，采购人有权相应顺延付款期限。

注：如因资金支付问题，本批试剂耗材采购费用有可能在年底统一结算，具体以可支付时间为准。

3. 履约验收：

3.1 履约验收主体：成都海关技术中心

3.2 履约验收时间：供应商提出验收申请之日起 10 日内组织验收

3.3 验收组织方式：自行验收

3.4 履约验收程序：一次性验收

3.5 技术履约验收内容：按照本项目招标文件中“技术、服务要求”及中标人投标文件进行验收。

3.6 商务履约验收内容：按照本项目招标文件中“商务要求”及中标人投标文件进行验收。

3.7 履约验收标准：按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。

4. 违约责任：除采购人和中标人双方另有约定外，如果中标人没有按照合同规定的时间交货和提供服务，采购人有权要求中标人支付误期赔偿费，或从合同货款、履约保证金中扣除误期赔偿费。每出现一次不能按时供货，采购人有权扣除中标人合同金额 0.5% 的履约保证金作为误期赔偿费。但误期赔偿费的合计最高限额不超过合同总金额的百分之十（10%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，采购人有权单方面解除合同。

注：1. 本章中标注“★”的内容为实质性要求，供应商若不满足则视为无效响应。2. 若本章涉及的国家标准有最新，按最新标准执行。3. 若采购文件涉及品牌或者供应商，其目的是为了准备清楚说明采购项目的技术标准和要求，其意思表示为“参照或相当于”品牌或者供应商，其品牌或供应商具有可替代性。