

广西政府采购云平台合同编号：12NK3183209120241403

副本

南宁市政府采购

2024年刑侦支队刑科所实验室运行消耗（二）分标1 合同

项目编号：NNZC2024-G1-991122-GXJZ

计划编号：NNZC[2024]4792号

采购人：南宁市公安局刑事侦查支队

中标供应商：广东安科华南生物科技有限公司

签订日期：2024年9月26日

合同目录

一、第一部分 合同书.....	(第 1
二、第二部分 合同一般条款.....	(第 1
三、第三部分 合同专用条款.....	(第 1
四、第四部分 合同附件.....	(第 2
4.1 中标通知书	(第 2
4.2 招标文件服务需求一览表	(第 2
4.3 招标文件的更改通知(如有)	(第 4
4.4 投标函	(第 4
4.5 开标一览表	(第 4
4.6 投标服务技术偏离表	(第 5
4.7 商务条款偏离表	(第 7



第一部分 合同书

2024年08月30日，南宁市公安局刑事侦查支队以公开招标方式对2024年刑侦支队刑科所实验室运行消耗（二）项目进行了采购。经2024年刑侦支队刑科所实验室运行消耗（二）评审小组评定，广东安科华南生物科技有限公司为该项目中标人。现于中标通知书发出之日起二十五日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经南宁市公安局刑事侦查支队（以下简称：甲方）和广东安科华南生物科技有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守，全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件及“投标报价”（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的物

1.2.1 标的物1信息

- 1.2.1.1 名称：2024年刑侦支队刑科所实验室运行消耗（二）；
- 1.2.1.2 数量：1批；
- 1.2.1.3 质量：质量合格。

.....

1.3 价款

本合同总价为：人民币1282000元（大写：壹佰贰拾捌万贰仟元人民币，含税）。

分项价格:

序号	分项名称	分项价格(元)
1	0.6ml 离心管	12000
2	1.5ml 离心管	9200
3	0.2ml 平盖扩增管	800
4	盒装 10ul 短吸头	48000
5	盒装 10ul 带滤芯吸头	1600
6	盒装 20ul 带滤芯吸头	1800
7	盒装 200ul 带滤芯短吸头	4500
8	盒装 100ul 带滤芯短吸头	9000
9	盒装 200ul 短吸头	600
10	盒装 1000ul 短吸头	4800
11	离心超滤管	8400
12	96 孔反应板	45000
13	丁腈高级无粉手套 S	26000
14	丁腈高级无粉手套 M	23400
15	丁腈高级无粉手套 L	26000
16	抗人精检测试剂条 (PSA)	13200
17	抗人血金标检测试剂条	3300
18	半裙 96 孔 PCR 板	3275
19	微量生物物证提取棉签尖头	6000
20	脱落细胞粘取器 (小号)	18360
21	脱落细胞粘取器 (大号)	24000
22	定性滤纸	5100
23	一次性医用口罩	19600
24	一次性帽子	5400
25	一次性垫单	12000

26	75%医用酒精	2000
27	四甲基联苯胺试剂	4000
28	普通医用棉签	15000
29	中号物证箱	4500
30	大号物证箱	4800
31	FM 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒	270000
32	骨器专用磁珠法专用 DNA 提取试剂盒	29900
33	提取纯化试剂盒	200000
34	手术刀柄 4 号	2500
35	手术刀片 24 号(圆头)	100
36	持针钳 21cm	800
37	持针钳 18cm	700
38	止血钳(弯)20cm	380
39	止血钳(弯)16cm	350
40	止血钳(直)20cm	100
41	手术剪(弯尖)22cm	450
42	手术剪(弯圆)22cm	450
43	手术剪(直尖)16cm	2450
44	手术剪(直尖)22cm	450
45	手术剪(直圆)22cm	1000
46	止血钳 16cm	2800
47	止血钳 22cm	2250
48	镊子(无齿)12.5cm	2000
49	尸体缝合手推针	500
50	大号缝合针	120
51	缝合丝线	2000
52	玻璃量杯	1000

53	缝合线	400
54	个人急救包	2400
55	免洗消毒液	16000
56	杀虫喷剂	5000
57	防毒面具	5100
58	防毒面具	5400
59	解剖服连身式医用一次性防护服 170cm	21000
60	解剖服分体式式医用一次性防护服	12000
61	解剖服连身式医用一次性防护服 180cm	21000
62	福尔马林固定液	3000
63	橡胶手套	11000
64	橡胶手套	5600
65	电子脏器称	600
66	脏器检材盒	600
67	钢勺	175
68	咬骨钳	750
69	白纱手套	960
70	鞋套(加厚)	4000
71	纸物证袋 大	1200
72	纸物证袋 中	760
73	纸物证袋 小	1000
74	大号塑料物证袋	12500
75	中号塑料物证袋	1200
76	小号塑料物证袋	750
77	指纹转移硅胶片	3500
78	指纹胶带	90
79	掌纹胶带	150

80	黑色磁性粉	1900
81	荧光磁性粉	190
82	大号磁性粉刷	350
83	短毛刷/鬃毛刷	350
84	502 熏显胶	1000
85	蓝星试剂	10000
86	502 染色剂	480
87	氨基黑	500
88	酸性黄	760
89	现场痕迹号码标识牌	1000
90	超声波雾化足迹显现剂	3600
91	超声波雾化指纹显现剂	3600
92	足迹即时贴	4000
93	激光防护眼镜	1500
94	乙醇对照品标准溶液	700
95	乙醇对照品标准溶液	700
96	乙醇对照品标准溶液	700
97	乙醇对照品标准溶液	700
98	乙醇对照品标准溶液	700
99	乙醇对照品标准溶液	700
100	乙醇对照品标准溶液	700
101	叔丁醇	625
102	甲胺磷	7200
103	对硫磷	4000
104	甲拌磷	4000
105	敌敌畏	4000
106	乐果	4000

107	敌百虫	4000
108	甲草胺	800
109	乙草胺	800
110	异丙甲草胺	800
111	丁草胺	800
112	丙草胺	800
113	α -硫丹	4000
114	β -硫丹	4000
115	硫丹内脂	800
116	毒鼠强	4000
117	氟乙酸(钠)	4000
118	氯氰菊酯	4500
119	高效氟氯氰菊酯	240
120	甲氰菊酯	435
121	氯戊菊酯	240
122	阴离子混合标准液	3900
123	阳离子混合标准液	3900
124	氯酸钾	75
125	高氯酸钾	50
126	单质硫	50
127	射击残留物提取器	900
128	扫描电镜样品座	1200
129	扫描电镜样品座存放盒	1600
130	高纯碳导电胶片	1000
131	碳导电胶带	600
132	夹样品座镊子	140
133	18孔样品盒	640



134	260 孔样品盒	900
135	直头镊子	440
136	弯头镊子	440
137	取样工具	360
138	弯尖微量取样针	160
139	直尖微量取样针	140
140	甲醇	420
141	乙醇	1120
142	乙酸乙酯	1280
143	乙腈	300
144	环己烷	216
145	石油醚	264
146	二氯甲烷	90
147	氢氧化钠	62
148	浓氨水 (氢氧化铵)	18
149	三羟甲基氨基甲烷	130
150	连二亚硫酸钠	160
151	磷酸氢二钠	90
152	磷酸二氢钠	50
153	碳酸钠	28
154	碳酸氢钠	26
155	氯化钠	40
156	无水硫酸钠	88
157	无水碳酸钾	43
158	硫酸亚铁	20
159	1-乙基- (3-二甲基氨基丙基) 碳二亚胺盐酸盐 (EDC)	78
160	对氨基-N,N-二乙基苯胺硫酸盐 (DEPA)	100

161	硅烷化衍生试剂	800
162	吡啶	156
163	水质总氰化物标样	312
164	亚硝酸盐 标准溶液	120
165	1,8-二氨基萘	180
166	碳酸铵	70
167	百草枯 (甲基紫精)	930
168	氯化镍	109
169	乙基紫精二高氯酸盐	358
170	顶空瓶盖/垫	2304
171	顶空瓶	1110
172	SPME 样品瓶	1400
173	SPME 样品瓶盖/垫	1600
174	SPME 萃取头	2400
175	SPME 磁力搅拌子	600
176	固相萃取柱	4800
177	专用除脂净化柱	2450
178	一次性塑料尿杯	650
179	一次性塑料尿杯	500
180	一次性滴管	480
181	离心管	4800
182	离心管	1400
183	移液器吸头盒 (装 1000 μ L 吸头)	650
184	移液器吸头盒 (装 200 μ L 吸头)	500
185	移液器吸头盒 (装 20 μ L 吸头)	56
186	一次性注射器 (1mL)	800
187	一次性注射器 (5mL)	500

188	一次性输液器	2000
189	一次性橡胶塞	500
190	广泛 pH 试纸	60
191	优质定性滤纸	150
192	三角玻璃漏斗	80
193	三角玻璃漏斗	100
194	三角玻璃漏斗	120
195	玻璃漏斗架	400
196	尖底玻璃具塞带刻度试管	1000
197	圆底玻璃具塞带刻度试管	1000
198	玻璃烧杯	80
199	玻璃烧杯	90
200	玻璃烧杯	100
201	玻璃烧杯	150
202	玻璃烧杯	250
203	多合一毒品快速检验试剂板	1500
204	苯二氮卓快速检验试剂板	1800
205	巴比妥快速检验试剂板	1600
206	离子色谱样品瓶	1500
207	离子色谱样品瓶盖/垫	1100
208	高纯氮气	2800
209	高纯氮气	14000
210	大容量通用捕集阱	2550
211	大容量通用捕集阱	5200
212	气体净化系统	2700
213	顶空自动进样器进样针	1340
214	顶空-气相色谱仪进样口衬管	1200

215	气质联用仪自动进样器针	3600
216	气质联用仪进样口衬管	4400
217	气相色谱仪进样口通用隔垫	800
218	进样口衬管 O 型圈	400
219	色谱柱	5300
220	色谱柱	5827
221	色谱柱	10000
222	石墨垫密封圈	700
223	石墨垫密封圈	900
224	色谱柱螺母（气相进样口端）	2880
225	色谱柱螺母（质谱接口端）	3300
226	EI 离子源灯丝	6800
227	质谱仪维护工具包	1600
228	质谱仪前级泵油	490
229	气质联用仪样品瓶	1600
230	气质联用仪样品瓶盖/垫	1200
231	一次性薄膜手套	2000
232	护目镜	520
233	解剖服分体式医用一次性防护服	1500
234	一次性活性炭口罩	4000
235	一次性医用口罩	500
236	医用防护口罩（N95）	1000
237	医用消毒酒精	360
238	洗洁精	120
239	免洗洗手液	240
240	手术剪（直尖）	1500
241	镊子（有齿）	1000

242	痕迹样本专用存储装置	3200
243	痕迹样本专用存储装置	4500
244	痕迹样本专用存储装置	3000
245	20W 透射点光源	600
246	5W 背景光源	600
247	同轴光光源	700
248	照相机 24-120mm 4G 镜头 UV 镜片	800
249	照相机 105mm 微距镜头 UV 镜片	400
250	照相机锂离子电池组	900
251	Mavic2 Zoom 无人机电池组	1900
252	PHANTOM 4 PRO V2.0 无人机电池组	2100
合计总价：1282000 元（人民币大写 壹佰贰拾捌万贰仟元整）		

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：本项目无预付款，按照南宁市相关项目资金请款及付款规定、流程，分两次付款，合同备案完成后支付合同成交额 50%，供应商交货完毕并验收合格后支付剩余 50%。；

1.4.2 发票开具方式：在甲方付款前按合同金额一次性开具。

1.5 标的物交付期限、地点、方式和货物期限

1.5.1 交付期限：自合同签订之日起 15 日内交货完毕；

1.5.2 交付地点：南宁市公安局刑事科学技术研究所；

1.5.3 交付方式：现场交货；

1.5.4 货物及质保期限：质量保证期在一年。原厂出厂质量保证期大于一年的，按原厂出厂质量保证期；其余质量保证期为一年。。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物，甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付标的物一日的应交付而未交付标的物价格的万分之五（根据项目实际填写，一般为万分之五）计算，最高限额为本合同总价的20%（根据项目实际填写，一般为 20%）；迟延超过【 5 】日的，甲方有权在要求乙方支付

违约金的同时，书面通知乙方解除本合同，乙方应退回全部已收取的合同价款并按合同金额的20%（根据项目实际填写，一般为20%）向甲方支付违约金；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的万分之五（根据项目实际填写，一般为万分之五）计算，最高限额为欠付金额的20%（根据项目实际填写，一般为20%），迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 乙方在质保期内未按承诺提供售后等货物的，每发生一次向甲方支付2000（据项目实际填写）元的违约金。

1.6.5 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.7 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果，导致甲方中止履行合同的，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均应通过友好协商的方式和解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第1种方式解决：

1.7.1 将争议提交南宁仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人加盖有效公章时生效。

甲方：南宁市公安局刑事侦查支队

统一社会信用代码：

11450100K31832091B

住所：南宁市青秀区葛村路8号

乙方：广东安科华南生物科技有限公司

统一社会信用代码或身份证号码：

91440606MA4WM1RWX7

住所：佛山市顺德区乐从镇乐从居委会

佛山新城汾江南路235号依云

国际财富中心2座1003室、

1004室

法定代表人或

授权代表（签字或盖章）：



法定代表人

或授权代表（签字或盖章）：

联系人：

约定送达地址：南宁市青秀区葛村路8号

邮政编码：530000

电话：0771-3337160

传真：0771-3337160

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

联系人：罗振毅

约定送达地址：无

邮政编码：528000

电话：0757-28908333

传真：0757-28908333

电子邮箱：837384826@qq.com

开户银行：中国银行股份有限公司顺德

粤彩豪庭支行

开户名称：广东安科华南生物科技有限

公司

开户账号：640568935469

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “标的物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的货物、货物和工程，包括但不限于原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、信息化系统、信息化维保、物业货物、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付标的物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定标的物将要运至或者实施或者安装的地点。

2.2 技术规范

标的物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该标的物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等标的物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部标的物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、

防锈和防粗暴装卸,确保标的物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的标的物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运标的物的要求和通知,详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定交付标的物进行履约检查,以确保乙方所交付的标的物能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;

2.5.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等,甲方应予积极配合;

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等,并采取一切合理和必要措施及方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给甲方,以便甲方进行监督检查;

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求,并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 乙方应确保项目技术人员数量和水平与投标文件一致。未经甲方书面同意,乙方不得擅自更换投标文件中注明的项目经理和技术负责人。否则甲方有权放弃或终止合同,并没收履约保证金。

2.8.4 因乙方原因造成甲方其他系统不能正常运行,酿成重大事故(工作日系统中断一天以上)的,乙方应承担全部法律责任,并赔偿经济损失,赔偿金额为项目总价的 30%



(根据项目实际情况填写,一般为30%)。

2.9 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货/交付

在合同履行过程中,如果乙方遇到不能按时交付标的物的情况,应及时以书面形式将不能按时交付标的物的理由、预期延误时间通知甲方;甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致,可以签订书面补充合同的形式变更合同,但不得违背采购文件确定的事项。如果系追加与合同标的相同的标的物的,那么需经采购监督管理部门同意,且所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%;

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让,但经甲方书面同意,乙方可以依法采取分包方式履行合同,即:依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成,接受分包的供应商应当具备相应的资格条件,并不得再次分包,且乙方应就分包项目向甲方负责,并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间;

2.13.2 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人,并在合同专用条款约定时间内,将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13.3 因不可抗力致使不能实现合同目的的,当事人可以解除合同;

2.13.4 因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同;

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定执行。

2.15 乙方进入破产程序

如果乙方进入破产程序导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、货物、安全标准，组织对每一项技术、货物、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的“约定送达地址”为收件地址的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于15个工作日（根据项目实际填写）内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

本项目不收取履约保证金

2.22 中小企业政策

2.22.1 本合同（是 否）为中小企业“政采贷”可融资合同，关于中小企业用融资事项见采购文件“投标人须知正文”。

2.22.2 本合同（是 否）为中小企业预留合同。

2.23 合同份数

本合同壹式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份。每份均具有同等法律效力。



第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

3.1 具有知识产权的标的物知识产权归属：无

3.2 包装和装运专用条款（如果有）：无

3.3 装运标的物的要求和通知：无

3.4 结算方式和付款条件本次项目合同总价为大写人民币壹佰贰拾捌万贰仟元整（¥ 1282000.00元）。本项目采用以下勾选结算方式进行支付：

采用一次性支付方式，付款条件为：_____

采用分期付款方式，付款条件为：

第一期付款：合同备案完成后支付合同成交额 50%

第二期付款：供应商交货完毕并验收合格后支付剩余 50%

.....

甲方无故逾期支付货物费用的，按照每逾期一日支付欠付货物费额度的万分之五（根据项目实际填写，一般为万分之五）承担违约责任，违约金上限按照《合同书》约定执行。

（温馨提示：根据《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》（桂财采〔2022〕30号）及《2023年广西优化营商环境行动方案》等规定，政府采购货物和服务的采购人在政府采购合同中约定预付款比例的，采购合同履行期超过30天，对中小企业合同预付款比例应不低于合同金额的30%，不高于合同金额的50%；项目分年度安排预算的，每年预付款比例不低于项目年度计划支付金额的30%；采购项目以人工投入为主的，可降低预付款比例，但不得低于10%。采购文件和采购合同没有约定预付款的，经供应商申请采购人可支付预付款。对于未实行预付款的政府采购项目，鼓励采购人在合同中明确首付款支付比例。）

3.5 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担：

乙方

3.5.1 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在3日内（根据项目实际填写）以书面形式通知对方当事人，并在3日内（根据项目实际填写），将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

3.5.2 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在3日内（根据项目实际填写）以书面形式变更合同；

3.5.3 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在自合同签订之日起15日内（根据项目实际填写）发起验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

3.5.4 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力：中标人交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。中标人不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货

3.5.5 其他：无

3.6 项目验收：

3.6.1 甲方参照《南宁市政府采购供应商履约验收评价管理办法》（南财采[2019]217号）规定组织对乙方履约的验收。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，乙方须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

3.6.2 严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收，验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、货物、安全标准的履约情况进行确认，出具验收报告并经验收小组全体成员签字。甲方根据验收报告形成验收意见并经甲方与乙方签字盖章生效。验收结果与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

3.6.3 验收合格的项目，甲方将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》，并按照《合同书》约定执行。

3.6.4 验收产生的费用：

首次验收费用由乙方承担，如首次验收不合格，后续验收费用由乙方支付。

3.6.5 验收内容及资料要求:

根据采购文件确定的技术指标或者货物要求确定验收指标和标准。未进行相应约定的,应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

3.6.6 验收内容

序号	验收内容	验收标准
1	交货产品数量	以合同数量为准
2	交货产品的质量文件	根据招标文件要求,提供产品厂家授权、检验报告、合格证等有效文件
3	交货产品技术、性能指标	提供已注册品牌制造商原装、全新的、符合国家及用户提出的有关质量标准的设备。设备在正确安装后,确保在正常的使用过程中安全、可靠,并达到有关规定的要求。设备符合中国政府颁布的产品、质量、技术、安全标准及环保标准
4	售后服务承诺	<p>1. 质量保证期:质量保证期在一年。原厂出厂质量保证期大于一年的,按原厂出厂质量保证期;其余质量保证期为一年。合同签订后中标人提供第 31 项产品生产厂家或区域总代针对本项目的授权书。</p> <p>2. 故障响应时间:中标人接到产品故障通知后在 12 小时内到达采购人指定现场进行检修,如不能及时检修的,在检修期间必须提供同类产品代用。有完善的售后服务保障体系及保障措施。</p> <p>3. 产品在质保期内,相关配件非人为损坏外,商家条件及时给予更换,并上门服务。</p> <p>4. 提供免费培训服务:一年内提供两次免费培训服务。</p> <p>5. 备品备件要求: /</p> <p>6. 其他: 其中 31 项产品,为了保证产品的合</p>

		<p>格性，签订合同后需提供以下资料：</p> <p>▲1) 正规渠道的供货证明；</p> <p>2) 原生产厂家或区域总代针对本项目出具的售后服务承诺书；</p> <p>▲3) 原生产厂家通过第一类医疗器械生产备案的凭证。</p>
5	其他工作	<p>提供免费培训服务，</p> <p>根据本次项目的需求，一年内提供两次免费培训服务。培训主要包括以下内容：编制培训计划、用户培训、对培训效果以及用户新的培训需求进行研讨、根据培训情况反馈表制定再培训计划。培训地点由用户指定，培训设施包括高档的桌面计算机，投影仪，麦克风和白板等培训设备。培训讲师由乙方安排，培训讲师根据课程不同，由不同人员担任。培训讲师具有相应专业资格和实际工作经验，获得相应的资格认证并且具有一年的实际教学经验，能用流利的中文进行讲解。</p> <p>培训人员不仅具备该领域的专长，同时还具备与受训人员之间进行简明有效的沟通的能力。使用方可监督培训计划的实施。培训的方式包括课堂讲解和上机操作。对于基础培训，以课堂讲解为主，辅以视频演示，对于高级培训、专项培训和开发培训，以实际的上机操作为主。</p>

（温馨提示：根据《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》（桂财采〔2022〕30号）规定，采购人应当在项目完成且收到供应商验收申请后5个工作日内组织开展履约验收；对于满足合同约定支付条件的项目，应在收到发票后30日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以进行审计作为支付供应商款项的条件。加快采购资金支付进度，对于200万元以下的货物和服务项目，鼓励采购人一

次性全额支付给供应商。采购人不得以机构变动、人员更替、政策调整、履行内部付款流程等为由延迟付款。)

3.6.7 验收资料要求

验收资料要求包括(不限于)以下内容:

- (1) 采购文件;
- (2) 投标文件;
- (3) 采购合同;
- (4) 其他需要提供的相关资料:(业主根据项目实际增减第(4)点验收资料内容)。

无



第四部分 合同附件

4.1 中标通知书

南宁市政府采购 中标通知书

广东安科华南生物科技有限公司：

广西景钺工程咨询有限公司受采购人委托，就 2024 年刑侦支队刑科所实验室运行消耗（二）（项目编号：NNZC2024-G1-991122-GXJZ）采用公开招标方式进行采购，经评审，采购人确认，贵公司为本项目 1 分标的中标供应商。

本项目为非专门面向中小企业采购的项目。

你公司未享受中小企业价格评审优惠政策。

中标金额：人民币（大写）壹佰贰拾捌万贰仟元整（¥1282000.00 元）。

请贵公司接此通知后，按公开招标文件约定的日期凭本通知书与采购人签订合同，并按公开招标文件要求和响应文件的承诺履行合同。具体事项请及时与采购人联系。

特此通知

采购人联系人：蔡警官

联系电话：18978880315

广西景钺工程咨询有限公司

2024 年 09 月 02 日

4.2 招标文件服务需求一览表

货物需求一览表					
标段				1 分标	
序号	货物名称	数量	单位	技术规格要求	分项合计 (元)
1	0.6ml 离心管	60	盒	每盒 1000 个，密封性好，采用透明 PP 材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合 EN ISO 13485 标准。	12000.00
2	1.5ml 离心管	80	盒	每盒 500 个，密封性好，采用透明 PP 材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合 EN ISO 13485 标准。	9200.00
3	0.2ml 平盖扩增管	10	盒	每盒 1000 个，耐高温，密封性好，采用透明 PP 材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合 EN ISO 13485 标准。	800.00
4	盒装 10ul 短吸头	600	盒	每盒 96 个，适用于 10ul 量程移液器，采用透明 PP 材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合 EN ISO 13485 标准。	48000.00
5	盒装 10ul 带滤芯吸头	20	盒	每盒 96 个，适用于 20ul 量程移液器，采用透明 PP 材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合 EN ISO 13485 标准。	1600.00
6	盒装 20ul 带滤芯吸头	20	盒	每盒 96 个，适用于 20ul 量程移液器，采用透明 PP 材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合 EN ISO 13485 标准。	1800.00
7	盒装 200ul 带滤芯短吸头	50	盒	每盒 96 个，适用于 20ul 量程移液器，采用透明 PP 材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合 EN ISO 13485 标准。	4500.00
8	盒装 100ul 带滤芯短吸头	100	盒	每盒 96 个，适用于 20ul 量程移液器，采用透明 PP 材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合 EN ISO 13485 标准。	9000.00
9	盒装 200ul 短吸头	10	盒	每盒 96 个，适用于 200ul 量程移液器，采用透明 PP 材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合 EN ISO 13485 标准。	600.00
10	盒装 1000ul 短吸头	60	盒	每盒 96 个，适用于 1000ul 量程移液器，采用透明 PP 材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合 EN ISO 13485 标准。	4800.00

11	离心超滤管	2	盒	适用于蛋白样品的浓缩、纯化、脱盐和缓冲液更换等，截留分子量 100kd，过滤膜为 Hydrosart®膜，一种有专利保护的再生纤维素超滤膜。浓缩液收集管材质：聚碳酸酯，滤过液收集管材质：聚丙烯，浓缩管体积：0.5ml（40 度角转子），长度（浓缩）：45mm，长度（反转离心）：47.5mm，宽：12.4mm，有效膜面积：0.32cm ²	8400.00
12	96 孔反应板	60	盒	每盒 10 块，适用于电泳上样或 PCR 扩增。采用透明 PP 材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合 EN ISO 13485 标准	45000.00
13	丁腈高级无粉手套 S	200	盒	高分子聚合物材料表面涂层，无粉，一次性，符合 FDA 和欧洲 EN/ISO 标准，100 只/盒	26000.00
14	丁腈高级无粉手套 M	180	盒	高分子聚合物材料表面涂层，无粉，一次性，符合 FDA 和欧洲 EN/ISO 标准，100 只/盒	23400.00
15	丁腈高级无粉手套 L	200	盒	高分子聚合物材料表面涂层，无粉，一次性，符合 FDA 和欧洲 EN/ISO 标准，100 只/盒	26000.00
16	抗人精检测试剂条 (PSA)	12	盒	1、适用于人精液（斑）的一步快速检验。 2、灵敏度高，特异性好，对正常人血，唾液及阴道分泌物等均呈阴性	13200.00
17	抗人血金标检测试剂条	3	盒	1、适用于人血种属的一步快速检验。 2、灵敏度高，特异性好，对猪、马、羊、牛、鸡、兔等血液均呈阴性	3300.00
18	半裙 96 孔 PCR 板	5	盒	每盒 50 条，适用于 PCR 扩增，采用透明 PP 材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合 EN ISO 13485 标准	3285.00
19	微量生物物证提取棉签尖头	60	盒	本品专用于生物物证的提取和保存，适合现场血斑、唾液斑、精斑等各种生物物证的提取和 DNA 检验使用，尖头棉签，经消毒灭菌处理，无外源 DNA 污染，每盒 30 套，每套含两枚棉签，并配有含灭菌高纯水的滴瓶。	6000.00
20	脱落细胞粘取器 (小号)	2160	个	脱落细胞粘取器，利用膜片的粘性面直接粘取接触性检材载体表面上的脱落细胞。 小号，粘取面积 10X10mm，灭菌生产，无外源 DNA 污染。	18360.00
21	脱落细胞粘取器 (大号)	2000	个	脱落细胞粘取器，利用膜片的粘性面直接粘取接触性检材载体表面上的脱落细胞。 小号，粘取面积 15X15mm，灭菌生产，无外源 DNA 污染。	24000.00
22	定性滤纸	300	盒	优质定性滤纸，中速，棉质纤维组成，直径 12cm，每盒 100 张	5100.00
23	一次性医用口罩	200	包	每包 100 个，17.5X9.5cm，至少由三层非织造布和口罩带组成，经环氧乙烷灭菌，供一次性使用。	19600.00
24	一次性帽子	60	袋	每包 100 个，无纺布材质生产，拉长 42cm。	5460.00
25	一次性垫	800	袋	A 型医用垫单，不小于 200cm*100cm	12000.00

	单				
26	75%医用酒精	5	箱	消毒用医用酒精, 500ml 每瓶, 每箱 40 瓶。	2000.00
27	四甲基联苯胺试剂	50	盒	血迹染色显色预实验试剂	4000.00
28	普通医用棉签	300	包	适合现场血斑、唾液斑、精斑等各种生物物证的提取和 DNA 检验使用	15000.00
29	中号物证箱	100	个	尺寸 40*30*35	4500.00
30	大号物证箱	80	个	尺寸 60*40*35	4800.00
31	FM 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒	150	盒	博坤核酸提取工作站 Kingfisher Duo 使用, 用于微量物证的提取	270000.00
32	骨器专用磁珠法专用 DNA 提取试剂盒	10	盒	博坤核酸提取工作站 Kingfisher Duo 使用, 用于微量骨骼和牙齿的提取	30000.00
33	提取纯化试剂盒	40	盒	EZ1 微量提取纯化系统站使用, 用于微量物证的纯化	200000.00
34	手术刀柄 4 号	100	把	手术刀柄 4 号	2500.00
35	手术刀片 24 号 (圆头)	10	盒	手术刀片 24 号 (圆头), 20 片/包	100.00
36	持针钳 21cm	20	把	持针钳 21cm	800.00
37	持针钳 18cm	20	把	持针钳 18cm	700.00
38	止血钳 (弯) 20cm	10	把	止血钳 (弯) 20cm	380.00
39	止血钳 (弯) 16cm	10	把	止血钳 (弯) 16cm	350.00
40	止血钳 (直) 20cm	10	把	不锈钢材质止血钳 (直) 20cm	100.00
41	手术剪 (弯尖) 22cm	10	把	手术剪 (弯尖) 22cm	450.00
42	手术剪 (弯圆) 22cm	10	把	手术剪 (弯圆) 22cm	450.00
43	手术剪 (直尖) 16cm	70	把	手术剪 (直尖) 16cm	2450.00
44	手术剪 (直尖) 22cm	10	把	手术剪 (直尖) 22cm	450.00

45	手术剪(直圆)22cm	20	把	不锈钢材质手术剪(直圆)22cm	1000.00
46	止血钳 16cm	80	把	不锈钢材质 16cm	2800.00
47	止血钳 22cm	50	把	不锈钢材质 22cm	2250.00
48	镊子(无齿)12.5cm	50	把	不锈钢材质镊子(无齿)12.5cm	2000.00
49	尸体缝合 手推针	50	把	不锈钢材质, 用于缝合尸体、创口	500.00
50	大号缝合 针	10	盒	10*28mm, 不锈钢材质, 三角针头, 用于缝合尸体、创口 10根/10包/盒	120.00
51	缝合丝线	100	盒	0#, 用于缝合尸体、创口 50包/盒	2000.00
52	玻璃量杯	20	个	1000ml, 玻璃材质, 透明。	1000.00
53	缝合线	20	盒	手推针使用	400.00
54	个人急救 包	12	个	止血、消毒、包扎等功能, 应对现场勘查及尸体检验工作中出现的紧急情况	2400.00
55	免洗消毒 液	200	瓶	尸体检验工作前后的消毒, 速干, 500ml/瓶	16000.00
56	杀虫喷剂	100	瓶	腐败尸体检验用	5000.00
57	防毒面具	6	个	硅橡胶材料制成, 半面罩式, 可以防护整个口鼻部。配备活性炭滤毒盒, 防毒防臭效果良好, 法医进行尸体检验时的自我保护工具。	5100.00
58	防毒面具	6	个	硅橡胶材料制成, 全面罩式, 可以防护整个面部。配备活性炭滤毒盒, 防毒防臭效果良好, 法医进行尸体检验时的自我保护工具。	5400.00
59	解剖服连 身式医用 一次性防 护服 170cm	300	套	无纺布面料, 帽子上衣裤子连成一体	21000.00
60	解剖服分 体式式医 用一次性 防护服	300	套	含上衣、裤子、帽子、口罩、鞋套	12000.00
61	解剖服连 身式医用 一次性防 护服 180cm	300	套	无纺布面料, 帽子上衣裤子连成一体	21000.00
62	福尔马林 固定液	10	箱	500ml/24瓶/箱, 固定尸体检验病理检验检材	3000.00
63	橡胶手套	200	盒	一次性橡胶手套, 型号 8 号, 20 双/盒, 用于日常尸体检验工作	11200.00
64	橡胶手套	100	盒	一次性橡胶手套, 型号 7.5 号, 20 双/盒, 用于日常尸体检验工作	5600.00

65	电子脏器称	3	台	30kg/精度 1 克	600.00
66	脏器检材盒	40	个	塑料材质, 500ml 容量, 带密封旋钮盖	600.00
67	钢勺	5	个	不锈钢材质, 用于提取死者胸腔积血	175.00
68	咬骨钳	5	个	不锈钢材质, 用于钳剪软骨	750.00
69	白纱手套	30	包	用于现场勘查、实验室防护	960.00
70	鞋套 (加厚)	1000	双	用于现场勘查、实验室防护	4000.00
71	纸物证袋大	20	包	30*17*46cm (10 个/包)	1200.00
72	纸物证袋中	20	包	20*12*35cm (10 个/包)	760.00
73	纸物证袋小	50	包	15*8*25cm (10 个/包)	1000.00
74	大号塑料物证袋	50	包	31cm×43cm, 有物证信息书写区域, 100 个/包	12500.00
75	中号塑料物证袋	10	包	21cm×33cm, 有物证信息书写区域, 100 个/包	1200.00
76	小号塑料物证袋	10	包	12cm×21cm, 有物证信息书写区域, 100 个/包	750.00
77	指纹转移硅胶片	5	包	黑色	3500.00
78	指纹胶带	5	卷	指纹用透明胶带 28mm	90.00
79	掌纹胶带	5	卷	掌纹用透明胶带 80mm	150.00
80	黑色磁性粉	5	盒	用于刷显潜在指纹	1900.00
81	荧光磁性粉	5	盒	用于刷显潜在指纹	190.00
82	大号磁性粉刷	5	把	用于刷显潜在指纹	350.00
83	短毛刷/鬃毛刷	5	把	用于刷显潜在指纹	350.00
84	502 熏显胶	20	瓶	用于体表面指纹提取	1000.00
85	蓝星试剂	25	套	用于现场潜血的显现	10000.00
86	502 染色剂	20	瓶	用于体表面指纹提取	480.00
87	氨基黑	5	瓶	用于血指纹显现	500.00
88	酸性黄	2	瓶	用于血指纹显现	760.00
89	现场痕迹号码标识牌	20	套	纸质标示牌 1-100 号	1000.00
90	超声波雾化足迹显	2	瓶	超声波雾化器专用试剂	3600.00

	现剂				
91	超声波雾化指纹显现剂	2	瓶	超声波雾化器专用试剂	3600.00
92	足迹即时贴	10	卷	足迹提取专用	4000.00
93	激光防护眼镜	5	副	(防护波段 190-540nm)	1500.00
94	乙醇对照品标准溶液	1	盒	10 mg/dL 于水(0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10 支/盒, 有标准物质证书	700.00
95	乙醇对照品标准溶液	1	盒	20 mg/dL 于水(0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10 支/盒, 有标准物质证书	700.00
96	乙醇对照品标准溶液	1	盒	50 mg/dL 于水(0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10 支/盒, 有标准物质证书	700.00
97	乙醇对照品标准溶液	1	盒	80 mg/dL 于水(0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10 支/盒, 有标准物质证书	700.00
98	乙醇对照品标准溶液	1	盒	100 mg/dL 于水(0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10 支/盒, 有标准物质证书	700.00
99	乙醇对照品标准溶液	1	盒	200 mg/dL 于水(0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10 支/盒, 有标准物质证书	700.00
100	乙醇对照品标准溶液	1	盒	300 mg/dL 于水(0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10 支/盒, 有标准物质证书	700.00
101	叔丁醇	1	瓶	纯品, 有证书, 1mL	629.00
102	甲胺磷	5	瓶	100ug/mL, 1mL/瓶	7200.00
103	对硫磷	5	瓶	100mg/L 于正己烷, 1mL/瓶	4000.00
104	甲拌磷	5	瓶	100ug/mL 于丙酮, 1mL/瓶	4000.00
105	敌敌畏	5	瓶	100mg/L 于正己烷, 1mL/瓶	4000.00
106	乐果	5	瓶	100mg/L 于丙酮, 1mL/瓶	4000.00
107	敌百虫	5	瓶	100ug/mL, 1mL/瓶	4000.00
108	甲草胺	1	瓶	100mg/L 于乙酸乙酯, 1mL/瓶	800.00
109	乙草胺	1	瓶	100mg/L 于丙酮, 1mL/瓶	800.00
110	异丙甲草胺	1	瓶	100mg/L 于甲醇, 1mL/瓶	800.00
111	丁草胺	1	瓶	100mg/L 于正己烷, 1mL/瓶	800.00
112	丙草胺	1	瓶	100mg/L 于甲醇, 1mL/瓶	800.00
113	α -硫丹	5	瓶	100mg/L 于甲苯, 1mL/瓶	4000.00

114	β-硫丹	5	瓶	100mg/L 于正己烷, 1mL/瓶	4000.00
115	硫丹内脂	1	瓶	纯品型, 有证书, 0.1g/瓶	800.00
116	毒鼠强	5	瓶	200ug/ml, 溶于乙酸乙酯(无证书), 0.8mL/瓶	4000.00
117	氟乙酸(钠)	5	瓶	1000mg/L 于 P/T 甲醇, 1ml, 氟乙酸钠和异丙醇混标, 剧毒, 定制标准品	4000.00
118	氯氰菊酯	3	瓶	100mg/L 于正己烷, 1mL/瓶	4500.00
119	高效氟氯氰菊酯	3	瓶	100 μg/mL 于正己烷, 1mL/瓶	240.00
120	甲氰菊酯	3	瓶	100mg/L 于丙酮, 1mL/瓶	435.00
121	氰戊菊酯	3	瓶	100mg/L 于乙酸乙酯, 1mL/瓶	240.00
122	阴离子混合标准液	1	瓶	057590, 7种阴离子(氟离子 20mg/L、氯离子 100mg/L、亚硝酸根离子 100mg/L、溴离子 100mg/L、硝酸根离子 100mg/L、硫酸根离子 100mg/L、磷酸根离子 200mg/L), 100mL/瓶	4000.00
123	阳离子混合标准液	1	瓶	046070, 6种(锂离子 50mg/mL、钠离子 200mg/mL、铵根离子 250mg/mL、钾离子 500mg/mL、镁离子 250mg/mL、钙离子 500mg/mL), 50mL/瓶	4000.00
124	氯酸钾	1	瓶	易制爆, CP(沪试), 500g/瓶	75.00
125	高氯酸钾	1	瓶	易制爆, AR, 100g/瓶	50.00
126	单质硫	1	瓶	易制爆, 5N(沪试), 25g/瓶	50.00
127	射击残留物提取器	10	盒	内含 12.7mm 样品座及预置 12mm 双面导电胶使, 带塑料底座及外壳, 适用于射击残留物现场提取后用扫描电镜检验, 4个/盒。	900.00
128	扫描电镜样品座	200	个	国产, 12.7mm, 扫描电镜适用, 配合 12mm 双面导电胶使用, 在实验室提取样品后用扫描电镜/能谱仪检验。	1200.00
129	扫描电镜样品座存放盒	20	包	单个样品提取后的暂存样品盒, 配合直径 12mm 导电胶片使用, 可以用于现场微量物证提取。10个/包。16630	1600.00
130	高纯碳导电胶片	2	包	12mm 直径双面碳导电胶贴片, 配合样品座存放盒使用, 用于现场微量物证提取, 可以方便地用于扫描电子显微镜或 EDS 应用。120片/包, 16084-4。	1000.00
131	碳导电胶带	1	卷	12mm×20m 双面碳导电胶片, 灵活裁剪后配合样品座使用, 在实验室提取样品后用扫描电镜/能谱仪检验。16073-1	620.00
132	夹样品座镊子	1	把	将样品座放置到电镜检验台上的工具, 1667。	140.00
133	18孔样品盒	4	个	18钉形 SEM 样品台和样品盒, 含 18个 12.7mm 钉形样品台。多个样品提取后的暂存样品盒, 16709。	640.00
134	260孔样品盒	1	个	可容纳 260 位的钉形样品台塑料储物盒, 多个样品提取后的暂存样品盒, 16760-10。	900.00

135	直头镊子	1	把	ESD 安全, PVDF, 可更换尖头镊子, 5 型, 细尖, 121mm 长。用于复杂样品提取的工具, 5043-SV	440.00
136	弯头镊子	1	把	ESD 安全, PVDF, 可更换尖头镊子, 7 型, 细尖, 130mm 长。用于复杂样品提取的工具, 5045-SV	440.00
137	取样工具	1	套	具有导电性的碳纤维增强的 ESD 安全 PEEK (聚醚醚酮), 具有耐磨性, 柔软的尖端不会划伤脆弱的表面。适用于定位小样本/零件/组件。也适用于法医和显微镜取样应用。含三种不同类型或一套完整的工具。可以在相对的一端使用直的或弯曲的点, 或者作为双刮刀。耐高温高达 300° C (575° F) 复杂样品提取工具。5097	360.00
138	弯尖微量 取样针	1	支	微量样品提取工具, 有角度, 19.0cm 长。13531	160.00
139	直尖微量 取样针	1	支	微量样品提取工具, 直, 18.4cm 长。13531	140.00
140	甲醇	2	瓶	HPLC 级甲醇, 梯度级, 4L/瓶	420.00
141	乙醇	2	瓶	HPLC 级乙醇, ethanol absolute, 4L/瓶	1120.00
142	乙酸乙酯	2	瓶	HPLC 级乙酸乙酯, 4L/瓶	1280.00
143	乙腈	2	瓶	色谱纯, 1L/瓶	300.00
144	环己烷	6	瓶	环己烷, AR (沪试) 500mL/瓶	216.00
145	石油醚	6	瓶	石油醚 60-90°C, AR (沪试) 500mL/瓶	264.00
146	二氯甲烷	2	瓶	二氯甲烷 AR (沪试), 500mL/瓶	90.00
147	氢氧化钠	2	瓶	氢氧化钠(片状), (腐蚀), AR (沪试), 500g/瓶	63.00
148	浓氨水(氢 氧化铵)	1	瓶	氨水(氢氧化铵), AR (沪试), 25~28%, 500mL/瓶	18.00
149	三羟甲基 氨基甲烷	1	瓶	三(羟甲基)氨基甲烷, AR (沪试), 99.8~100.2%, 100g/瓶	130.00
150	连二亚硫 酸钠	2	瓶	低亚硫酸钠, AR (沪试), ≥88.0%, 500g/瓶	160.00
151	磷酸氢二 钠	2	瓶	磷酸氢二钠, 十二水, 500g/瓶	90.00
152	磷酸二氢 钠	1	瓶	磷酸二氢钠, 二水, AR (沪试), 500g/瓶	50.00
153	碳酸钠	1	瓶	碳酸钠, 无水, AR (沪试), 500g/瓶	28.00
154	碳酸氢钠	1	瓶	碳酸氢钠, AR (沪试), 500g/瓶	26.00
155	氯化钠	2	瓶	氯化钠 AR (沪试), 500g/瓶	40.00
156	无水硫酸 钠	4	瓶	无水硫酸钠, AR (沪试), 500g/瓶	88.00
157	无水碳酸 钾	1	瓶	碳酸钾, 无水, AR (沪试), 500g/瓶	43.00
158	硫酸亚铁	1	瓶	AR 级硫酸亚铁七水化合物, 绿矾, 99.0~101.0%, 500g/瓶	20.00
159	1-乙基-	1	瓶	CFLD-E106172-25g, 98.0%, 25g/瓶	78.00

	(3-二甲氨基丙基)碳二亚胺盐酸盐 (EDC)				
160	对氨基-N,N-二乙基苯胺硫酸盐 (DEPA)	1	瓶	CFLD-A106039-25g, 纯度 98%, 25g/瓶	100.00
161	硅烷化衍生试剂	2	瓶	CFFC-B3402-5ML, BSTFA-TMCS (99:1) [用于气相色谱的衍生试剂], 5mL/瓶	800.00
162	吡啶	2	瓶	CFLD-P111510-5ml, 5mL/瓶	156.00
163	水质总氰化物标样	2	瓶	CFLD-C140797-20ml, 70ug/L, 20mL/瓶	312.00
164	亚硝酸盐标准溶液	1	瓶	N117191-20ml, 100mg/L, 20mL/瓶	120.00
165	1,8-二氨基萘	1	瓶	CFLD-D105921-5g, 97%, 5g/瓶	182.00
166	碳酸铵	1	瓶	CFLD-A110371-500g, 500g, AR, 30% NH ₃ basis(T), 500g/瓶	70.00
167	百草枯(甲基紫精)	1	瓶	CFLD-M106761-250mg, 甲基紫精, 250mg/瓶	932.00
168	氯化镍	1	瓶	N196941-1L, 分析滴定液, 0.05M, 1L/瓶	109.00
169	乙基紫精二高氯酸盐	1	瓶	CFLD-E133401-1g, 98%, 1g/瓶	358.00
170	顶空瓶盖/垫	3	袋	18mm 螺纹口顶空样品瓶空心磁性金属盖, 含丁基橡胶/PTFE 垫, 100 个/袋	2304.00
171	顶空瓶	3	盒	18mm 螺纹口 10mL 透明圆底顶空样品瓶(带书写标签), 100 个/盒	1110.00
172	SPME 样品瓶	5	盒	13-425 透明螺纹口 4mL 样品瓶(带刻度、书写标签), 100 只/塑盒	1400.00
173	SPME 样品瓶盖/垫	5	袋	黑色 13-425 开孔拧盖、含红色 PTFE/白色硅胶隔, 100/袋	1600.00
174	SPME 萃取头	1	盒	手动萃取头, 100 μm PDMS, 3 支/盒	2400.00
175	SPME 磁力搅拌子	50	个	圆柱形, 3*8mm	600.00
176	固相萃取柱	2	盒	沃特斯 HLB 填料, 3mL, 60mg 吸附量, 100 支/盒	4800.00
177	专用除脂净化柱	1	盒	安捷伦 Captiva EMR-Lipid, 3mL, 300mg 吸附量, 100 支/盒	2500.00

178	一次性塑料尿杯	5	包	带盖, 120mL 容量, 有刻度, 100 个/包	650.00
179	一次性塑料尿杯	5	包	带盖, 60mL 容量, 有刻度, 100 个/包	500.00
180	一次性滴管	4	盒	塑料长吸管, 3mL, 500 个/盒	480.00
181	离心管	4	箱	15mL 尖底塑料离心管, 带刻度及书写标签, 耐受最大相对离心力 (RCF) 6000G, 500 个/箱	4800.00
182	离心管	1	箱	50mL 尖底塑料离心管, 带刻度及书写标签, 耐受最大相对离心力 (RCF) 6000G, 500 个/箱	1400.00
183	移液器吸头盒 (装 1000 μ L 吸头)	10	盒	预装 96 支 100-1000 μ L 蓝色长吸头, 适用于艾本德、吉尔森等 1000 μ L 量程移液器, 吸头消耗完可以用散装吸头补充	650.00
184	移液器吸头盒 (装 200 μ L 吸头)	10	盒	预装 96 支 20-200 μ L 蓝色长吸头, 适用于艾本德、吉尔森等 200 μ L 量程移液器, 吸头消耗完可以用散装吸头补充	500.00
185	移液器吸头盒 (装 20 μ L 吸头)	2	盒	预装 96 支 20-200 μ L 蓝色长吸头, 适用于艾本德、吉尔森等 20 μ L 量程移液器, 吸头消耗完可以用散装吸头补充	56.00
186	一次性注射器 (1mL)	100	支	针筒容量为 1mL 带刻度, 针头规格不限	800.00
187	一次性注射器 (5mL)	50	支	针筒容量为 1mL 带刻度, 针头规格不限	500.00
188	一次性输液器	100	套	带瓶塞穿刺器、穿刺器保护套、药液过滤器、流量调节器, 独立包装。	2000.00
189	一次性橡胶塞	100	个	000#, 大头直径 13mm, 小头直径 8mm, 高度 17mm	500.00
190	广泛 pH 试纸	10	本	条状便捷撕取, 可测试 pH 范围: 1-14, 带比色卡	60.00
191	优质定性滤纸	5	盒	中速过滤, 直径为 12.5cm	150.00
192	三角玻璃漏斗	10	个	高硼无铅, 透明, 口径 75mm	80.00
193	三角玻璃漏斗	10	个	高硼无铅, 透明, 口径 100mm	100.00
194	三角玻璃漏斗	10	个	高硼无铅, 透明, 口径 150mm	120.00
195	玻璃漏斗架	5	个	2 孔, 有机玻璃材质, 高度可调节	400.00

196	尖底玻璃 具塞带刻 度试管	50	个	高硼硅, 透明, 尖底, 10mL 容量	1000.00
197	圆底玻璃 具塞带刻 度试管	50	个	高硼硅, 透明, 尖底, 10mL 容量	1000.00
198	玻璃烧杯	5	个	高硼硅, 透明, 50mL 容量	80.00
199	玻璃烧杯	5	个	高硼硅, 透明, 100mL 容量	90.00
200	玻璃烧杯	5	个	高硼硅, 透明, 250mL 容量	100.00
201	玻璃烧杯	5	个	高硼硅, 透明, 500mL 容量	150.00
202	玻璃烧杯	5	个	高硼硅, 透明, 1000mL 容量	250.00
203	多合一毒 品快速检 验试剂板	5	盒	多项毒品联合检测试剂盒(胶体金法), 可同时检测吗啡/ 冰毒/K粉/摇头丸/大麻/可卡因, 20人/份/盒	1510.00
204	苯二氮卓 快速检验 试剂板	4	盒	苯二氮卓检测试剂(胶体金法), 40人/份/盒	1800.00
205	巴比妥快 速检验试 剂板	4	盒	巴比妥检测试剂(胶体金法), 40人/份/盒	1600.00
206	离子色谱 样品瓶	5	袋	9mm 螺纹口 1.5mL 聚丙烯样品瓶, 无色, 带书写标签, 100 个/袋	1500.00
207	离子色谱 样品瓶盖/ 垫	5	袋	兼容 9mm 螺纹口蓝色开孔拧盖、含预开口 PTFE/硅胶隔垫, 100/袋	1100.00
208	高纯氮气	4	瓶	纯度 99.999%, 钢瓶装	2800.00
209	高纯氦气	10	瓶	纯度 99.999%, 钢瓶装	14000.00
210	大容量通 用捕集阱	1	个	氮气净化, 1/8 英寸, 250 psig, RMSN-2	2600.00
211	大容量通 用捕集阱	2	个	氦气净化, 1/8 英寸, 250 psig, RMSH-2	5200.00
212	气体净化 系统	1	个	CP17973, 适用于安捷伦 7890 气相色谱仪载气净化器	2700.00
213	顶空自动 进样器进 样针	2	支	适用于安捷伦 7694E 顶空进样器, 301-015-HSP, 传输线针 头, 0.4mm 内径, 0.8mm 外径, 镍。	1340.00
214	顶空-气相 谱仪进 样口衬管	1	包	适用于安捷伦顶空-气相色谱仪进样口衬管, 直接, 1.5 mm 内径, 用于气体样品, 顶空/吹扫捕集, 5183-4709, 5/包	1200.00
215	气质联用 仪自动进 样器针	6	盒	G4513-80204, 10 μ l 蓝标自动进样针, 适用于安捷伦气质 联用仪 7683E 自动进样器, 1 个/盒	3600.00

216	气质联用仪进样口衬管	10	根	适用于安捷伦气质联用仪分流衬管, 去活, 带玻璃棉, 5183-4647, 1支/包	4400.00
217	气相色谱仪进样口通用隔垫	1	包	适用于安捷伦气相色谱仪低粘连 BTO(耐高温, 低流失)隔垫 11mm, 5183-4757, 50片/包	800.00
218	进样口衬管 O 型圈	2	包	适用于安捷伦不粘连碳氟 O 形圈, 5188-5365, 10/包	400.00
219	色谱柱	1	盒	有机物筛查色谱柱, 超高惰性, 122-5532UI, DB-5 色谱柱, 30m*0.32*mm*0.25um, 1根/盒	5430.00
220	色谱柱	1	盒	血液中乙醇定性定量分析专用柱, 123-9134, DB-ALC1, 30m×0.32mm×1.8μm, 7英寸柱架, 1根/盒	5935.00
221	色谱柱	2	盒	毒物筛查色谱柱, 超高惰性, 19091S-433UI, HP-5MS, 30m*0.25*mm*0.25um, 1根/盒	10022.00
222	石墨垫密封圈	1	包	5080-8853, 石墨密封垫圈, 短型, 内径 0.5 mm, 适用于 0.1 至 0.32 mm 色谱柱连接进样口, 10/包	700.00
223	石墨垫密封圈	1	包	5068-3508, 密封垫圈, 内径 0.4 mm, 经过预老化, 用于 MSD 接口, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.25 mm 色谱柱, 长型, 10/包	900.00
224	色谱柱螺母(气相进样口端)	8	包	5181-8830, 适用于安捷伦气相色谱毛细管柱的柱螺帽, 2个/包	2880.00
225	色谱柱螺母(质谱接口端)	15	包	05988-20066, 适用于安捷伦质谱接口的柱螺帽, 1个/包	3300.00
226	EI 离子源灯丝	4	盒	G7005-60061, 适用于安捷伦 5973N、5977B 质谱仪, 1个/盒	6828.00
227	质谱仪维护工具包	1	套	含 05980-60051 不起毛尼龙布(15/包装)1包、5080-5400 离子源清洁专用棉签(100/包装)2包	1600.00
228	质谱仪前级泵油	1	瓶	5191-5851, 适用于安捷伦质谱仪前级泵油 Inland45, 5973/5972/5975 质谱仪用 1L/瓶	493.00
229	气质联用仪样品瓶	10	盒	适用于安捷伦 7693A 自动液体进样器使用的 9mm 玻璃样品瓶, 螺纹口、透明、带书写标签及刻度, 100个/盒	1600.00
230	气质联用仪样品瓶盖/垫	10	包	蓝色带开孔拧盖, 含红色 PTFE/白色硅胶隔垫, 100个/包	1200.00
231	一次性薄膜手套	100	包	CPE 薄膜(加厚), 100只/包, 中号	2000.00
232	护目镜	2	个	符合 GB 14866-2006《个人用眼护具技术要求》要求, 聚碳酸酯材质, 柔性 PVC 围边; 带透气阀; 可塑橡胶鼻垫, 紧密贴合脸部; 防喷溅、抗冲击、抗腐蚀; 眼部密闭式, 可有效保护眼睛, 避免有害有毒液体、固体和气体的喷溅伤	520.00

				害, 可用于涉及危险化学品、生物防疫的实验室操作及现场勘查。	
233	解剖服分体式医用一次性防护服	50	件	只需上衣	1500.00
234	一次性活性炭口罩	40	盒	活性炭材质, 可吸附异味及有机物, 50 个/盒	4000.00
235	一次性医用口罩	500	个	一次性医用防护口罩	500.00
236	医用防护口罩(N95)	50	个	对非油性颗粒(粉尘、酸雾、漆雾、微生物等)的过滤效率大于或等于 95%	1000.00
237	医用消毒酒精	12	瓶	含 75%乙醇, 可用于皮肤外表及器具消毒, 500mL/瓶	360.00
238	洗洁精	4	瓶	能强力去油脂, 1kg/瓶	120.00
239	免洗洗手液	12	瓶	主要成分为乙醇或过氧化氢, 500mL/瓶	240.00
240	手术剪(直尖)	20	把	不锈钢材质手术剪(直尖)16cm	1500.00
241	镊子(有齿)	20	把	不锈钢材质镊子(有齿)16cm	1000.00
242	痕迹样本专用存储装置	400	盒	DH-1(1*4*5cm)塑料集弹盒	3200.00
243	痕迹样本专用存储装置	300	盒	DH-2(1.5*4*5cm)塑料集弹盒	4500.00
244	痕迹样本专用存储装置	100	盒	DH-3(1.8*5*7cm)塑料集弹盒	3000.00
245	20W 透射点光源	2	个	文检工作站 VSC8000 使用光源 20W	600.00
246	5W 背景光源	4	个	文检工作站 VSC8000 使用光源 5W	600.00
247	同轴光光源	1	个	视频层析显微镜使用光源	700.00
248	照相机 24-120mm 4G 镜头 UV 镜片	2	片	照相机 24-120mm 4G 镜头 LC-77mm NC UV 滤镜	800.00
249	照相机 105mm 微	2	片	照相机 105mm 微距镜头 LC-62mm NC UV 滤镜	400.00

	距镜头 UV 镜片				
250	照相机锂离子 电池组	2	个	照相机锂离子电池组 EN-EL15 1900mAh 7.0V 14Wh	900.00
251	Mavic2 Zoom 无人 机电池组	2	个	FB2-3850mAh-15.4V	1900.00
252	PHANTOM 4 PRO V2.0 无人机电 池组	2	个	PH4-5870mAh-15.2V	2100.00

商务条款

一、合同签订期：自成交通知书发出之日起 25 日历天。
▲二、提交货物时间：自合同签订之日起 15 日内交货完毕。
 三、提交货物地点：南宁市公安局刑事科学技术研究所。
 四、交货方式：现场交货。
▲五、售后服务要求：
 1. 质量保证期：质量保证期在一年。原厂出厂质量保证期大于一年的，按原厂出厂质量保证期；其余质量保证期为一年。合同签订后中标人提供第 31 项产品生产厂家或区域总代针对本项目的授权书。
 2. 故障响应时间：中标人接到产品故障通知后在 12 小时内到达采购人指定现场进行检修，如不能及时检修的，在检修期间必须提供同类产品代用。有完善的售后服务保障体系及保证措施。
 3. 产品在质保期内，相关配件非人为损坏外，商家条件及时给予更换，并上门服务。
 4. 提供免费培训服务：一年内提供两次免费培训服务。
 5. 备品备件要求：/
 6. 其他：其中 31 项产品，为了保证产品的合格性，签订合同后需提供以下资料：
▲1）正规渠道的供货证明；
 2) 原生产厂家或区域总代针对本项目出具的售后服务承诺书；
▲3）原生产厂家通过第一类医疗器械生产备案的凭证。
 六、其他要求：
▲1. 供应商的报价为采购人指定地点的现场交货，包括：
 (1) 货物的价格；
 (2) 必要的保险费用和各项税金；
 (3) 其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）：运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用
 (4) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；
 2. 付款方式：本项目无预付款，按照南宁市相关项目资金请款及付款规定、流程，分两次付款，合同备案完成后支付合同成交额 50%，供应商交货完毕并验收合格后支付剩余 50%。
▲3. 中标人必须在规定时间内并按照采购文件参数要求交清所有货物，一旦发现参数不符，采购人有权不予验收，无条件退货，对造成的损失采购人保留索赔的权利。
▲4. 投标人须确保所投标产品参数的真实性，采购人有权要求中标人在供货时提供应

	<p>标产品到用户现场进行性能技术指标测试，若测试结果与招标文件中所要求的技术参数性能不符的则视为提供虚假材料谋取中标，采购人有权上报相关政府采购监督管理部门进行处理，并按政府采购相关法律法规追究其相应的法律责任。</p> <p>七、验收标准</p> <p>1、采购人对中标人提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场签收，外观、说明书、及软件各项功能符合采购文件技术要求的，给予签收，不合格的不予签收。</p> <p>2、中标人交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。中标人不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。</p> <p>3、中标人需负责调试（测试），并培训采购人的使用操作人员，直到设备、软件运行符合技术要求，采购人方可验收。</p> <p>4、采购人组织验收，中标人必须到场配合，验收合格后双方签署验收合格凭证。</p> <p>5、其他未尽事宜应严格按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采（2015）22号]以及《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]规定执行。</p> <p>6、验收产生的费用由中标人负责。</p>
其他说明	<p>一、进口产品说明</p> <p><input type="checkbox"/>本表的第 项货物已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。其他货物不接受进口产品参与投标，否则作无效标处理。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本分标所有货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。</p> <p>三、核心产品</p> <p>货物需求一览表中的核心产品为：第 31 项产品” FM 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒 ”。</p>

4.3 招标文件的更改通知（如有）

无



4.4 投标函

一、投标函

致：广西景征工程咨询有限公司

我方已仔细阅读了贵方组织的 2024 年刑侦支队刑科所实验室运行消耗（二） 项目（项目编号：NNZC2024-G1-991122-GXJZ）的招标文件的全部内容，授权 罗振毅（全权代表姓名）销售人员、无职称（职务、职称）为全权代表，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

- 一、报价文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 二、资格文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 三、技术文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；
- 四、商务文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）。

据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以（大写）人民币 壹佰贰拾捌万贰仟 元（¥ 1282000 元）的投标总报价，货物交付时间（无分标时填写）自合同签订之日起 15 日内交货完毕，提供本项目招标文件第二章“货物需求”中的相应的采购内容。

其中（有分标时填写）：

1 分标报价为（大写）人民币 壹佰贰拾捌万贰仟 元（¥ 1282000 元），货物交付时间：自合同签订之日起 15 日内交货完毕；

 分标报价为（大写）人民币 元（¥ 元），货物交付时间： ；

.....

2、我方同意自本项目招标文件“第三章 投标人须知”第一节 投标人须知前附表 第 21.2 项规定的投标截止时间（开标时间）起遵循本投标函，并承诺在“投标人须知前附表”第 17.2 项规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、我方所递交的投标文件及有关资料都是内容完整、真实和准确的。

4、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次投标（包括资格条件和所投产品）均符合国家有关强制规定。

5、如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，根据招标文件、我方的投标文件及有关澄清承诺书的要求按第五章“拟签订的合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6、我方已详细审核招标文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7、我方同意应贵方要求提供与本投标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

8、我方完全理解贵方不一定接受投标报价最低的投标人为中标供应商的行为。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，

处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

10、我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被处罚的违法行为有：_____

11、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

12、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：广东省佛山市顺德区乐从镇乐从居委会佛山新城汾江南路235号依云国际
财富中心2座1003室、1004室

电话：0757-28908333

传真：0757-28908333

邮政编码：528000

开户名称：广东安科华南生物科技有限公司

开户银行：中国银行股份有限公司顺德粤彩豪庭支行

银行账号：640568935469

投标人名称(电子签章)：广东安科华南生物科技有限公司

日期：2024年08月30日

4.5 开标一览表

二、开标一览表(单位均为人民币元)

项目名称: 2024年刑侦支队刑侦所实验室运行消耗(二)

项目编号: NNZC2024-G1-991122-3337

分标: 1

投标人名称: 广东安科华康生物科技有限公司

序号	货物名称	货物规格型号	品牌	数量	单价 (元)②	单项合价(元) ③=①×②	生产厂家
1	0.6ml 离心管	1000个/盒	爱思进	60	200	12000	爱思进
2	1.5ml 离心管	500个/盒	爱思进	80	115	9200	爱思进
3	0.2ml 平盖扩增管	1000个/盒	爱思进	10	80	800	爱思进
4	盒装 10ul 短吸头	96个/盒	爱思进	600	80	48000	爱思进
5	盒装 10ul 带滤芯吸头	96个/盒	爱思进	20	80	1600	爱思进
6	盒装 20ul 带滤芯吸头	96个/盒	爱思进	20	90	1800	爱思进
7	盒装 200ul 带滤芯短吸头	96个/盒	爱思进	50	90	4500	爱思进
8	盒装 100ul 带滤芯短吸头	96个/盒	爱思进	100	90	9000	爱思进
9	盒装 200ul 短吸头	96个/盒	爱思进	10	60	600	爱思进
10	盒装 1000ul 短吸头	96个/盒	爱思进	60	80	4800	爱思进
11	离心超滤管	100个/盒	密理博	2	4200	8400	密理博
12	96孔反应板	10块/盒	赛默飞	60	750	45000	赛默飞
13	丁腈高级无粉手套S	100只/盒	适普灵	200	130	26000	适普灵
14	丁腈高级无粉手套M	100只/盒	适普灵	180	130	23400	适普灵
15	丁腈高级无粉手套L	100只/盒	适普灵	200	130	26000	适普灵
16	抗人精检测试剂条(PSA)	100份/盒	芬格尔	12	1100	13200	芬格尔
17	抗人血金标检测试剂条	100份/盒	芬格尔	3	1100	3300	芬格尔

18	半裙 96 孔 PCR 板	50 块/盒	爱思进	5	655	3275	爱思进
19	微量生物物证提取棉签尖头	30 套/盒	华兴瑞安	60	100	6000	华兴瑞安
20	脱落细胞粘取器 (小号)	100 个/盒	博坤	2160	8.5	18360	博坤
21	脱落细胞粘取器 (大号)	100 个/盒	博坤	2000	12	24000	博坤
22	定性滤纸	100 张/盒	新星	300	17	5100	新星
23	一次性医用口罩	100 个/盒	海氏海诺	200	98	19600	海氏海诺
24	一次性帽子	100 条/袋	海氏海诺	60	90	5400	海氏海诺
25	一次性垫单	1 张/袋	雄鸡	800	15	12000	雄鸡
26	75% 医用酒精	500ml/瓶 30 瓶/箱	利尔康	5	400	2000	利尔康
27	四甲基联苯胺试剂	6mlx4 支/盒	芬格尔	50	80	4000	芬格尔
28	普通医用棉签	50 支/包	海氏海诺	300	50	15000	海氏海诺
29	中号物证箱	1/个	三洲	100	45	4500	三洲
30	大号物证箱	1/个	三洲	80	60	4800	三洲
31	FM 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒	48 人份/盒	博坤	150	1800	270000	博坤
32	骨髓专用磁珠法专用 DNA 提取试剂盒	48 人份/盒	博坤	10	2990	29900	博坤
33	提取纯化试剂盒	48 人份/盒	凯杰	40	5000	200000	凯杰
34	手术刀柄 4 号	1/把	华兴瑞安	100	25	2500	华兴瑞安
35	手术刀片 24 号 (圆头)	20 片/盒	佛润斯科	10	10	100	佛润斯科
36	持针钳 21cm	1/把	佛润斯科	20	40	800	佛润斯科
37	持针钳 18cm	1/把	佛润斯科	20	35	700	佛润斯科
38	止血钳 (弯) 20cm	1/把	双鹿	10	38	380	双鹿
39	止血钳 (弯) 16cm	1/把	双鹿	10	35	350	双鹿
40	止血钳 (直) 20cm	1/把	双鹿	10	10	100	双鹿

41	手术剪(弯尖)22cm	1/把	双鹿	10	45	450	双鹿
42	手术剪(弯圆)22cm	1/把	双鹿	10	45	450	双鹿
43	手术剪(直尖)16cm	1/把	双鹿	70	35	2450	双鹿
44	手术剪(直尖)22cm	1/把	双鹿	10	45	450	双鹿
45	手术剪(直圆)22cm	1/把	双鹿	20	50	1000	双鹿
46	止血钳16cm	1/把	双鹿	80	35	2800	双鹿
47	止血钳22cm	1/把	双鹿	50	45	2250	双鹿
48	镊子(无齿)12.5cm	1/把	双鹿	50	40	2000	双鹿
49	尸体缝合手推针	10支/包	华兴瑞安	10		500	华兴瑞安
50	大号缝合针	10根/包, 10包/盒	双鹿	1		120	双鹿
51	缝合丝线	50包/盒	晓宇	100		2000	晓宇
52	玻璃量杯	500ml/个	蜀牛	20	50	1000	蜀牛
53	缝合线	40包/盒	上海金环	20	20	400	上海金环
54	个人急救包	1/个	华兴瑞安	12	200	2400	华兴瑞安
55	免洗消毒液	500ml/瓶	洁美柔	200	80	16000	洁美柔
56	杀虫喷剂	500ml/瓶	超威	100	50	5000	超威
57	防毒面具	1/套	3M	6	850	5100	3M
58	防毒面具	1/套	3M	6	900	5400	3M
59	解剖服连身式医用一次性防护服170cm	1/套	稳健	300	70	21000	稳健
60	解剖服分体式医用一次性防护服	1/套	华兴瑞安	300	40	12000	华兴瑞安
61	解剖服连身式医用一次性防护服180cm	1/套	稳健	300	70	21000	稳健
62	福尔马林固定液	500ML/瓶, 20瓶/箱	雨露	10	300	3000	雨露

63	橡胶手套	50双/盒	科邦	200	55	11000	科邦
64	橡胶手套	50双/盒	科邦	100	56	5600	科邦
65	电子脏器称	1/台	凯丰	3	200	600	凯丰
66	脏器检材盒	1/个	佛润斯科	40	15	600	佛润斯科
67	钢勺	1/个	华兴瑞安	5	35	175	华兴瑞安
68	咬骨钳	1/个	华兴瑞安	5	150	750	华兴瑞安
69	白纱手套	10双/包	华兴瑞安	30	32	960	华兴瑞安
70	鞋套(加厚)	1/双	华兴瑞安	1000	4	4000	华兴瑞安
71	纸物证袋 大	10个/包	众达	20	60	1200	众达
72	纸物证袋 中	10个/包	众达	20	38	760	众达
73	纸物证袋 小	10个/包	众达	20	50	1000	众达
74	大号塑料物证袋	100个/包	众达	50	250	12500	众达
75	中号塑料物证袋	100个/包	众达	10	120	1200	众达
76	小号塑料物证袋	100个/包	众达	10	75	750	众达
77	指纹转移硅胶片	5片/包	华兴瑞安	5	700	3500	华兴瑞安
78	指纹胶带	28mm×20m/卷	华兴瑞安	5	18	90	华兴瑞安
79	掌纹胶带	80mm×20m/卷	华兴瑞安	5	30	150	华兴瑞安
80	黑色磁性粉	30ml/盒	华兴瑞安	5	380	1900	华兴瑞安
81	荧光磁性粉	30ml/盒	华兴瑞安	5	38	190	华兴瑞安
82	大号磁性粉刷	1/把	华兴瑞安	5	70	350	华兴瑞安
83	短毛刷/鬃毛刷	1/把	华兴瑞安	5	70	350	华兴瑞安
84	502 熏显胶	20克/瓶	法可特	20	50	1000	法可特
85	蓝星试剂	2片/套	BLUESTAR	25	400	10000	BLUESTAR
86	502 染色剂	100ml/瓶	华兴瑞安	20	24	480	华兴瑞安

87	氨基黑	200ml/瓶	华兴瑞安	5	100	500	华兴瑞安
88	酸性黄	200ml/瓶	华兴瑞安	2	380	760	华兴瑞安
89	现场痕迹号码标识牌	1/套	华兴瑞安	20	50	1000	华兴瑞安
90	超声波雾化足迹显现剂	1/瓶	华兴瑞安	2	1800	3600	华兴瑞安
91	超声波雾化指纹显现剂	1/瓶	华兴瑞安	2	1800	3600	华兴瑞安
92	足迹即时贴	1/卷	华兴瑞安	10	400	4000	华兴瑞安
93	激光防护眼镜	1/副	华兴瑞安	5	300	1500	华兴瑞安
94	乙醇对照品标准溶液	1.2ml/支	坛墨质检	1	700	700	坛墨质检
95	乙醇对照品标准溶液	1.2ml/支	坛墨质检	1	700	700	坛墨质检
96	乙醇对照品标准溶液	1.2ml/支	坛墨质检	1	700	700	坛墨质检
97	乙醇对照品标准溶液	1.2ml/支	坛墨质检	1	700	700	坛墨质检
98	乙醇对照品标准溶液	1.2ml/支	坛墨质检	1	700	700	坛墨质检
99	乙醇对照品标准溶液	1.2ml/支	坛墨质检	1	700	700	坛墨质检
100	乙醇对照品标准溶液	1.2ml/支	坛墨质检	1	700	700	坛墨质检
101	叔丁醇	1ml/瓶	坛墨质检	1	625	625	坛墨质检
102	甲胺磷	1ml/瓶	坛墨质检	5	1440	7200	坛墨质检
103	对硫磷	1ml/瓶	坛墨质检	5	800	4000	坛墨质检
104	甲拌磷	1ml/瓶	坛墨质检	5	800	4000	坛墨质检
105	敌敌畏	1ml/瓶	坛墨质检	5	800	4000	坛墨质检
106	乐果	1ml/瓶	坛墨质检	5	800	4000	坛墨质检
107	敌百虫	1ml/瓶	坛墨质检	5	800	4000	坛墨质检

108	甲草胺	1ml/瓶	坛墨质 检	1	800	800	坛墨质检
109	乙草胺	1ml/瓶	坛墨质 检	1	800	800	坛墨质检
110	异丙甲草胺	1ml/瓶	坛墨质 检	1	800	800	坛墨质检
111	丁草胺	1ml/瓶	坛墨质 检	1	800	800	坛墨质检
112	丙草胺	1ml/瓶	坛墨质 检	1	800	800	坛墨质检
113	α -硫丹	1ml/瓶	坛墨质 检	5	800	4000	坛墨质检
114	β -硫丹	1ml/瓶	坛墨质 检	5	800	4000	坛墨质检
115	硫丹内脂	1ml/瓶	坛墨质 检	1	800	800	坛墨质检
116	毒鼠强	1ml/瓶	坛墨质 检	5	800	4000	坛墨质检
117	氟乙酸(钠)	1ml/瓶	坛墨质 检	5	800	4000	坛墨质检
118	氟氰菊酯	1ml/瓶	坛墨质 检	3	1500	4500	坛墨质检
119	高效氟氯菊酯	1ml/瓶	坛墨质 检	3	80	240	坛墨质检
120	甲氰菊酯	1ml/瓶	坛墨质 检	3	145	435	坛墨质检
121	氰戊菊酯	1ml/瓶	坛墨质 检	3	80	240	坛墨质检
122	阴离子混合标准液	100mL/瓶	赛默飞	1	3900	3900	赛默飞
123	阳离子混合标准液	50mL/瓶	赛默飞	1	3900	3900	赛默飞
124	氯酸钾	500g/瓶	坛墨质 检	1	75	75	坛墨质检
125	高氯酸钾	100g/瓶	坛墨质 检	1	50	50	坛墨质检
126	单质硫	25g/瓶	坛墨质 检	1	50	50	坛墨质检
127	射击残留物提取器	5个/盒	tedPELL A	10	90	900	tedPELLA
128	扫描电镜样品座	10个/包	tedPELL A	200	6	1200	tedPELLA

129	扫描电镜样品座存放盒	10个/包	tedPELL A	20	80	1600	tedPELLA
130	高纯碳导电胶片	120片/包	tedPELL A	2	500	1000	tedPELLA
131	碳导电胶带	1/卷	tedPELL A	1	600	600	tedPELLA
132	夹样品座镊子	1/把	tedPELL A	1	140	140	tedPELLA
133	18孔样品盒	1/个	tedPELL A	4	160	640	tedPELLA
134	260孔样品盒	1/个	tedPELL A	1	900	900	tedPELLA
135	直头镊子	1/把	tedPELL A	1	440	440	tedPELLA
136	弯头镊子	1/把	tedPELL A	1	440	440	tedPELLA
137	取样工具	1/套	tedPELL A	1	360	360	tedPELLA
138	弯尖微量取样针	1/把	tedPELL A	1	160	160	tedPELLA
139	直尖微量取样针	1/把	tedPELL A	1	140	140	tedPELLA
140	甲醇	4L/瓶	天津大茂	2	210	420	天津大茂
141	乙醇	4L/瓶	天津大茂	2	560	1120	天津大茂
142	乙酸乙酯	500ml/瓶	广东西院	2	640	1280	广东西院
143	乙腈	4L/瓶	广东西院	2	150	300	广东西院
144	环己烷	4L/瓶	天津大茂	6	36	216	天津大茂
145	石油醚	500ml/瓶	天津大茂	6	44	264	天津大茂
146	二氯甲烷	500ml/瓶	天津大茂	2	45	90	天津大茂
147	氢氧化钠	500ml/瓶	天津大茂	2	31	62	天津大茂
148	浓氨水(氢氧化铵)	500ml/瓶	广东西院	1	18	18	广东西院
149	三羟甲基氨基甲烷	500ml/瓶	广东西院	1	130	130	广东西院

150	连二亚硫酸钠	500ml/瓶	天津大茂	2	80	160	天津大茂
151	磷酸氢二钠	500ml/瓶	天津大茂	2	45	90	天津大茂
152	磷酸二氢钠	100g/瓶	天津大茂	1	50	50	天津大茂
153	碳酸钠	500g/瓶	天津大茂	1	28	28	天津大茂
154	碳酸氢钠	500g/瓶	天津大茂	1	26	26	天津大茂
155	氯化钠	500g/瓶	天津大茂	2	20	40	天津大茂
156	无水硫酸钠	500g/瓶	天津大茂	4	22	88	天津大茂
157	无水碳酸钾	500g/瓶	天津大茂	1	43	43	天津大茂
158	硫酸亚铁	500g/瓶	天津大茂	1		20	天津大茂
159	1-乙基-(3-二甲氨基丙基)碳二亚胺盐酸盐(EDC)	500g/瓶	阿拉丁	1		78	阿拉丁
160	对氨基-N,N-二乙基苯胺硫酸盐(DEPA)	500g/瓶	阿拉丁	1	100	100	阿拉丁
161	硅烷化衍生试剂	500g/瓶	阿拉丁	2	400	800	阿拉丁
162	吡啶	25g/瓶	阿拉丁	2	78	156	阿拉丁
163	水质总氰化物标样	25g/瓶	阿拉丁	2	156	312	阿拉丁
164	亚硝酸盐标准溶液	5mL/瓶	阿拉丁	1	120	120	阿拉丁
165	1,8-二氨基萘	5ml/瓶	阿拉丁	1	180	180	阿拉丁
166	碳酸铵	20mL/瓶	阿拉丁	1	70	70	阿拉丁
167	百草枯(甲基紫精)	20mL/瓶	阿拉丁	1	930	930	阿拉丁
168	氯化镍	5g/瓶	阿拉丁	1	109	109	阿拉丁
169	乙基紫精二高氯酸盐	500g/瓶	阿拉丁	1	358	358	阿拉丁
170	顶空瓶盖/垫	250mg/瓶	安捷伦	3	768	2304	安捷伦
171	顶空瓶	1L/瓶	安捷伦	3	370	1110	安捷伦

172	SPME 样品瓶	1g/瓶	安捷伦	5	280	1400	安捷伦
173	SPME 样品瓶盖/垫	100 个/袋	安捷伦	5	320	1600	安捷伦
174	SPME 萃取头	100 个/盒	默克	1	2400	2400	默克
175	SPME 磁力搅拌子	100 只/盒	安谱	50	12	600	安谱
176	固相萃取柱	100 个/袋	沃特	2	2400	4800	沃特
177	专用除脂净化柱	3 个/盒	安捷伦	1	2450	2450	安捷伦
178	一次性塑料尿杯	1 个/包	颖邦	5	130	650	颖邦
179	一次性塑料尿杯	100 支/盒	颖邦	5	100	500	颖邦
180	一次性滴管	100 支/盒	颖邦	4	120	480	颖邦
181	离心管	100 个/包	颖邦	4	1200	4800	颖邦
182	离心管	100 个/包	颖邦	4	1400	1400	颖邦
183	移液器吸头盒(装 1000 μL 吸头)	100 个/包	LANSO	10	65	650	LANSO
184	移液器吸头盒(装 200 μL 吸头)	1/支	LANSO	10	50	500	LANSO
185	移液器吸头盒(装 20 μL 吸头)	1/支	LANSO	2	28	56	LANSO
186	一次性注射器 (1mL)	96 个/盒	可孚	100	8	800	可孚
187	一次性注射器 (5mL)	96 个/盒	可孚	50	10	500	可孚
188	一次性输液器	96 个/盒	骏虎	100	20	2000	骏虎
189	一次性橡胶塞	1mL	骏虎	100	5	500	骏虎
190	广泛 pH 试纸	5mL	新星	10	6	60	新星
191	优质定性滤纸	1/个	新星	5	30	150	新星
192	三角玻璃漏斗	1/个	全固	10	8	80	全固
193	三角玻璃漏斗	80 条/本	全固	10	10	100	全固
194	三角玻璃漏斗	1/盒	全固	10	12	120	全固
195	玻璃漏斗架	1/个	全固	5	80	400	全固
196	尖底玻璃具塞带 刻度试管	1/个	全固	50	20	1000	全固
197	圆底玻璃具塞带 刻度试管	1/个	全固	50	20	1000	全固

198	玻璃烧杯	1/个	蜀牛	5	16	80	蜀牛
199	玻璃烧杯	1/支	蜀牛	5	18	90	蜀牛
200	玻璃烧杯	1/支	蜀牛	5	20	100	蜀牛
201	玻璃烧杯	1/个	蜀牛	5	30	150	蜀牛
202	玻璃烧杯	1/个	蜀牛	5	50	250	蜀牛
203	多合一毒品快速 检验试剂板	1/个	艾博	5	300	1500	艾博
204	苯二氮卓快速检 验试剂板	1/个	艾博	4	450	1800	艾博
205	巴比妥快速检验 试剂板	1/个	艾博	4	400	1600	艾博
206	离子色谱样品瓶	25 人/份/盒	安谱	5	300	1500	安谱
207	离子色谱样品瓶 盖/垫	25 人/份/盒	热电	11	100	1100	热电
208	高纯氮气	25 人/份/盒	华特	4	700	2800	华特
209	高纯氮气	100 个/袋	华特	10	1400	14000	华特
210	大容量通用捕集 阱	100 个/袋	安捷伦	1	2550	2550	安捷伦
211	大容量通用捕集 阱	40L/瓶	安捷伦	2	2600	5200	安捷伦
212	气体净化系统	40L/瓶	安捷伦	1	2700	2700	安捷伦
213	顶空自动进样器 进样针	1/个	安捷伦	2	670	1340	安捷伦
214	顶空-气相色谱仪 进样口衬管	1/个	安捷伦	1	1200	1200	安捷伦
215	气质联用仪自动 进样器针	1/个	安捷伦	6	600	3600	安捷伦
216	气质联用仪进样 口衬管	1/支	安捷伦	10	440	4400	安捷伦
217	气相色谱仪进样 口通用隔垫	5/包	安捷伦	1	800	800	安捷伦
218	进样口衬管 O 型 圈	1 个/盒	安捷伦	2	200	400	安捷伦
219	色谱柱	1/支	安捷伦	1	5300	5300	安捷伦
220	色谱柱	50 片/包	安捷伦	1	5827	5827	安捷伦
221	色谱柱	10 个/包	安捷伦	2	5000	10000	安捷伦

222	石墨垫密封圈	1根/盒	安捷伦	1	700	700	安捷伦
223	石墨垫密封圈	1根/盒	安捷伦	1	900	900	安捷伦
224	色谱柱螺母(气相进样口端)	1根/盒	安捷伦	8	360	2880	安捷伦
225	色谱柱螺母(质谱接口端)	10个/包	安捷伦	15	220	3300	安捷伦
226	EI离子源灯丝	10个/包	安捷伦	4	1700	6800	安捷伦
227	质谱仪维护工具包	2个/包	安捷伦	1	1600	1600	安捷伦
228	质谱仪前级泵油	1个/包	安捷伦	1	490	490	安捷伦
229	气质联用仪样品瓶	1个/盒	安捷伦	10	160	1600	安捷伦
230	气质联用仪样品瓶盖/垫	工具包1套+(15个/包*1, 100支/包*2)/套	安捷伦	10	120	1200	安捷伦
231	一次性薄膜手套	1L/瓶	光明	10	200	2000	光明
232	护目镜	100个/盒	海氏海诺	2	260	520	海氏海诺
233	解剖服分体式医用一次性防护服	100个/包	佛润斯科	30	30	1500	佛润斯科
234	一次性活性炭口罩	50只/包	保为康	40	100	4000	保为康
235	一次性医用口罩	1/个	海氏海诺	500	1	500	海氏海诺
236	医用防护口罩(N95)	1/件	海氏海诺	50	20	1000	海氏海诺
237	医用消毒酒精	50个/盒	海氏海诺	12	30	360	海氏海诺
238	洗洁精	1/个	立白	4	30	120	立白
239	免洗洗手液	1/个	海氏海诺	12	20	240	海氏海诺
240	手术剪(直尖)	500ml/瓶	双鹿	20	75	1500	双鹿
241	镊子(有齿)	1kg/瓶	双鹿	20	50	1000	双鹿
242	痕迹样本专用存储装置	500ml/瓶	华兴瑞安	400	8	3200	华兴瑞安
243	痕迹样本专用存储装置	1/把	华兴瑞安	300	15	4500	华兴瑞安

画

244	痕迹样本专用存储装置	1/把	华兴瑞安	100	30	3000	华兴瑞安
245	20W 透射点光源	150ml	睿鹰	2	300	600	睿鹰
246	5W 背景光源	500ml	睿鹰	4	150	600	睿鹰
247	同轴光光源	1000ml	睿鹰	1	700	700	睿鹰
248	照相机 24-120mm 4G 镜头 UV 镜片	1/个	尼康	2	400	800	尼康
249	照相机 105mm 微距镜头 UV 镜片	1/个	尼康	2	200	400	尼康
250	照相机锂离子电池组	1/个	大疆	2	450	900	大疆
251	Mavic2 Zoom 无人机电池组	1/片	大疆	2	950	1900	大疆
252	PHANTOM 4 PRO V2.0 无人机电池组	1/片	大疆	2	1050	2100	大疆

报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币壹佰贰拾贰万贰千零元整（¥ 1282000 元）

1. 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）

验收标准：

- 1、采购人对中标人提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场签收，外观、说明书、及软件各项功能符合采购文件技术要求的，给予签收，不合格的不予签收。
- 2、中标人交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。中标人不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。
- 3、中标人需负责调试（测试），并培训采购人的使用操作人员，直到设备、软件运行符合技术要求，采购人方可验收。
- 4、采购人组织验收，中标人必须到场配合，验收合格后双方签署验收合格凭证。
- 5、其他未尽事宜应严格按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采（2015）22号]以及《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]规定执行。
- 6、验收产生的费用由中标人负责。

优惠及其它：

其他要求：

▲1. 供应商的报价为采购人指定地点的现场交货，包括：

- （1）货物的价格；
- （2）必要的保险费用和各项税金；
- （3）其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）：运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用
- （4）货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；

2. 付款方式：本项目无预付款，按照南宁市相关项目资金请款及付款规定、流程，分两次付款，合同备案完成后支付合同成交额 50%，供应商交货完毕并验收合格后支付剩余 50%。

注：

1、投标人需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供开标一览表，必须加盖投标人有效电子公章，**否则其投标作无效标处理。**

2、本表内容均不能涂改，**否则其投标作无效标处理。**

3、如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，**否则其投标作无效标处理。**

4、以上表格要求细分项目及报价，在“具体货物内容”一栏中，填写具体货物，**否则其投标作无效标处理。**

5、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

6、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。
注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。



投标人名称(电子签章)：广东安科华南生物科技有限公司



日期：2024年08月30日

4.6 投标服务技术偏离表

一、技术需求偏离表

请根据所投货物的实际技术参数，**逐条对应**本项目招标文件第二章“货物需求一览表”中的**采购清单及货物参数**详细填写相应货物具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	招标文件需求		投标文件承诺		偏离说明
	货物名称	货物参数	货物名称	所提供货物的内容	
1	0.6ml 离心管	每盒1000个，密封性好，采用透明PP材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合EN ISO 13485标准。	0.6ml 离心管	我方提供 0.6ml 离心管 ，每盒1000个，密封性好，采用透明PP材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合EN ISO 13485标准。	无偏离
2	1.5ml 离心管	每盒500个，密封性好，采用透明PP材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合EN ISO 13485标准。	1.5ml 离心管	我方提供 1.5ml 离心管 ，每盒500个，密封性好，采用透明PP材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合EN ISO 13485标准。	无偏离
3	0.2ml 平盖扩增管	每盒1000个，耐高温，密封性好，采用透明PP材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合EN ISO 13485标准。	0.2ml 平盖扩增管	我方提供 0.2ml 平盖扩增管 ，每盒1000个，耐高温，密封性好，采用透明PP材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合EN ISO 13485标准。	无偏离
4	盒装 10ul 短吸头	每盒96个，适用于10ul量程移液器，采用透明PP材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合EN ISO 13485标准。	盒装 10ul 短吸头	我方提供 盒装 10ul 短吸头 ，每盒96个，适用于10ul量程移液器，采用透明PP材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合EN ISO 13485标准。	无偏离
5	盒装 10ul 带滤芯吸头	每盒96个，适用于20ul量程移液器，采用透明PP材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合EN ISO 13485标准。	盒装 10ul 带滤芯吸头	我方提供 盒装 10ul 带滤芯吸头 ，每盒96个，适用于20ul量程移液器，采用透明PP材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合EN ISO 13485标准。	无偏离
6	盒装 20ul 带滤芯吸头	每盒96个，适用于20ul量程移液器，采用透明PP材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合EN ISO 13485标准。	盒装 20ul 带滤芯吸头	我方提供 盒装 20ul 带滤芯吸头 ，每盒96个，适用于20ul量程移液器，采用透明PP材料，广泛应用于科研实验室等。无酶，无热源，符合EN ISO 13485标准。	无偏离

画

7	盒装 200ul 带滤芯短吸头	每盒 96 个, 适用于 20ul 量程移液器, 采用透明 PP 材料, 广泛应用于科研实验室等。无酶, 无热源, 符合 EN ISO 13485 标准。	盒装 200ul 带滤芯短吸头	我方提供 盒装 200ul 带滤芯短吸头 ; 每盒 96 个, 适用于 20ul 量程移液器, 采用透明 PP 材料, 广泛应用于科研实验室等。无酶, 无热源, 符合 EN ISO 13485 标准。	无偏离
8	盒装 100ul 带滤芯短吸头	每盒 96 个, 适用于 20ul 量程移液器, 采用透明 PP 材料, 广泛应用于科研实验室等。无酶, 无热源, 符合 EN ISO 13485 标准。	盒装 100ul 带滤芯短吸头	我方提供 盒装 100ul 带滤芯短吸头 ; 每盒 96 个, 适用于 20ul 量程移液器, 采用透明 PP 材料, 广泛应用于科研实验室等。无酶, 无热源, 符合 EN ISO 13485 标准。	无偏离
9	盒装 200ul 短吸头	每盒 96 个, 适用于 200ul 量程移液器, 采用透明 PP 材料, 广泛应用于科研实验室等。无酶, 无热源, 符合 EN ISO 13485 标准。	盒装 200ul 短吸头	我方提供 盒装 200ul 短吸头 ; 每盒 96 个, 适用于 200ul 量程移液器, 采用透明 PP 材料, 广泛应用于科研实验室等。无酶, 无热源, 符合 EN ISO 13485 标准。	无偏离
10	盒装 1000ul 短吸头	每盒 96 个, 适用于 1000ul 量程移液器, 采用透明 PP 材料, 广泛应用于科研实验室等。无酶, 无热源, 符合 EN ISO 13485 标准。	盒装 1000ul 短吸头	我方提供 盒装 1000ul 短吸头 ; 每盒 96 个, 适用于 1000ul 量程移液器, 采用透明 PP 材料, 广泛应用于科研实验室等。无酶, 无热源, 符合 EN ISO 13485 标准。	无偏离
11	离心超滤管	适用于蛋白样品的浓缩、纯化、脱盐和缓冲液更换等, 截留分子量 100kd, 过滤膜为 Hydrosart®膜, 一种有专利保护的再生纤维素超滤膜。浓缩液收集管材质: 聚碳酸酯, 滤过液收集管材质: 聚丙烯 浓缩管体积: 0.5ml (40 度角转子), 长度(浓缩): 45mm, 长度(反转离心): 47.5mm 宽: 12.4mm, 有效膜面积: 0.32cm ²	离心超滤管	我方提供 离心超滤管 ; 适用于蛋白样品的浓缩、纯化、脱盐和缓冲液更换等, 截留分子量 100kd, 过滤膜为 Hydrosart®膜, 一种有专利保护的再生纤维素超滤膜。浓缩液收集管材质: 聚碳酸酯, 滤过液收集管材质: 聚丙烯 浓缩管体积: 0.5ml (40 度角转子), 长度(浓缩): 45mm, 长度(反转离心): 47.5mm 宽: 12.4mm, 有效膜面积: 0.32cm ²	无偏离
12	96 孔反应板	每盒 10 块, 适用于电泳上样或 PCR 扩增。采用透明 PP 材料, 广泛应用于科研实验室等。无酶, 无热源, 符合 EN ISO 13485 标准	96 孔反应板	我方提供 96 孔反应板 ; 每盒 10 块, 适用于电泳上样或 PCR 扩增。采用透明 PP 材料, 广泛应用于科研实验室等。无酶, 无热源, 符合 EN ISO 13485 标准	无偏离
13	丁腈高级无粉手套 S	高分子聚合材料表面涂层, 无粉, 一次性, 符合 FDA 和欧洲 EN/ISO 标准, 100 只/盒	丁腈高级无粉手套 S	我方提供 丁腈高级无粉手套 S ; 高分子聚合材料表面涂层, 无粉, 一次性, 符合 FDA 和欧洲 EN/ISO 标准, 100 只/盒	无偏离
14	丁腈高级无粉	高分子聚合材料表面涂层,	丁腈高级无粉	我方提供 丁腈高级无粉手套 M ; 高	无偏离

	手套 M	无粉, 一次性, 符合 FDA 和欧洲 EN/ISO 标准, 100 只/盒	手套 M	分子聚合材料表面涂层, 无粉, 一次性, 符合 FDA 和欧洲 EN/ISO 标准, 100 只/盒	
15	丁腈高级无粉手套 L	高分子聚合材料表面涂层, 无粉, 一次性, 符合 FDA 和欧洲 EN/ISO 标准, 100 只/盒	丁腈高级无粉手套 L	我方提供 丁腈高级无粉手套 L : 高分子聚合材料表面涂层, 无粉, 一次性, 符合 FDA 和欧洲 EN/ISO 标准, 100 只/盒	无偏离
16	抗人精检测试剂条 (PSA)	1、适用于人精液 (斑) 的一步快速检验。 2、灵敏度高, 特异性好, 对正常人血, 唾液及阴道分泌物等均呈阴性	抗人精检测试剂条 (PSA)	我方提供 抗人精检测试剂条 (PSA) : 1、适用于人精液 (斑) 的一步快速检验 2、灵敏度高, 特异性好, 对正常人血, 唾液及阴道分泌物等均呈阴性	无偏离
17	抗人血金标检测试剂条	1、适用于人血种属的一步快速检验。 2、灵敏度高, 特异性好, 对猪、马、羊、牛、鸡、兔等血液均呈阴性	抗人血金标检测试剂条	我方提供 抗人血金标检测试剂条 : 灵敏度高, 特异性好, 对猪、马、羊、牛、鸡、兔等血液不会反应, 适用于人血液 (斑) 的快速检验	无偏离
18	半裙 96 孔 PCR 板	每盒 50 条, 适用于 PCR 扩增, 采用透明 PP 材料, 广泛应用于科研实验室等。无酶, 无热源, 符合 EN ISO 13485 标准	半裙 96 孔 PCR 板	我方提供 半裙 96 孔 PCR 板 : 每盒 50 条, 适用于 PCR 扩增, 采用透明 PP 材料, 广泛应用于科研实验室等。无酶, 无热源, 符合 EN ISO 13485 标准	无偏离
19	微量生物物证提取棉签尖头	本品专用于生物物证的提取和保存, 适合现场血斑、唾液斑、精斑等各种生物物证的提取和 DNA 检验使用, 尖头棉签, 经消毒灭菌处理, 无外源 DNA 污染, 每盒 30 套, 每套含两枚棉签, 并配有含灭菌高纯水的滴瓶。	微量生物物证提取棉签尖头	我方提供 微量生物物证提取棉签尖头 : 本品专用于生物物证的提取和保存, 适合现场血斑、唾液斑、精斑等各种生物物证的提取和 DNA 检验使用, 尖头棉签, 经消毒灭菌处理, 无外源 DNA 污染, 每盒 30 套, 每套含两枚棉签, 并配有含灭菌高纯水的滴瓶	无偏离
20	脱落细胞粘取器 (小号)	脱落细胞粘取器, 利用膜片的粘性面直接粘取接触性检材载体表面上的脱落细胞。小号, 粘取面积 10X10mm, 灭菌生产, 无外源 DNA 污染。	脱落细胞粘取器 (小号)	我方提供 脱落细胞粘取器 (小号) : 脱落细胞粘取器, 利用膜片的粘性面直接粘取接触性检材载体表面上的脱落细胞。小号, 粘取面积 10X10mm, 灭菌生产, 无外源 DNA 污染	无偏离
21	脱落细胞粘取器 (大号)	脱落细胞粘取器, 利用膜片的粘性面直接粘取接触性检材载体表面上的脱落细胞。小号, 粘取面积 15X15mm, 灭菌生产, 无外源 DNA 污染。	脱落细胞粘取器 (大号)	我方提供 脱落细胞粘取器 (大号) : 脱落细胞粘取器, 利用膜片的粘性面直接粘取接触性检材载体表面上的脱落细胞。小号, 粘取面积 15X15mm, 灭菌生产, 无外源 DNA	无偏离

画

				污染	
22	定性滤纸	优质定性滤纸, 中速, 棉质纤维组成, 直径 12cm, 每盒 100 张	定性滤纸	我方提供 定性滤纸 : 优质定性滤纸, 中速, 棉质纤维组成, 直径 12cm, 每盒 100 张	无偏离
23	一次性医用口罩	每包 100 个, 17.5X9.5cm, 至少由三层非织造布和口罩带组成, 经环氧乙烷灭菌, 供一次性使用。	一次性医用口罩	我方提供 一次性医用口罩 : 每包 100 个, 17.5X9.5cm, 至少由三层非织造布和口罩带组成, 经环氧乙烷灭菌, 供一次性使用	无偏离
24	一次性帽子	每包 100 个, 无纺布材质生产, 拉长 42cm。	一次性帽子	我方提供 一次性帽子 : 每包 100 个, 无纺布材质生产, 拉长 42cm	无偏离
25	一次性垫单	A 型医用垫单, 不小于 200cm*100cm	一次性垫单	我方提供 一次性垫单 : A 型医用垫单, 不小于 200cm*100cm	无偏离
26	75%医用酒精	消毒用医用酒精, 500ml 每瓶, 每箱 40 瓶。	75%医用酒精	我方提供 75%医用酒精 : 消毒用医用酒精, 500ml 每瓶, 每箱 40 瓶	无偏离
27	四甲基联苯胺试剂	血迹染色显色预实验试剂	四甲基联苯胺试剂	我方提供 四甲基联苯胺试剂 : 用于血迹染色显色预实验	无偏离
28	普通医用棉签	适合现场血斑、唾液斑、精斑等各种生物物证的提取和 DNA 检验使用	普通医用棉签	我方提供 普通医用棉签 : 适合现场血斑、唾液斑、精斑等各种生物物证的提取和 DNA 检验使用	无偏离
29	中号物证箱	尺寸 40*30*35	中号物证箱	我方提供 中号物证箱 : 尺寸 40*30*35cm	无偏离
30	大号物证箱	尺寸 60*40*35	大号物证箱	我方提供 大号物证箱 : 尺寸 60*40*35cm	无偏离
31	FM 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒	博坤核酸提取工作站 Kingfisher Duo 使用, 用于微量物证的提取	FM 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒	我方提供 FM 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒 : 博坤核酸提取工作站 Kingfisher Duo 使用, 用于微量物证的提取	无偏离
32	骨器专用磁珠法专用 DNA 提取试剂盒	博坤核酸提取工作站 Kingfisher Duo 使用, 用于微量骨骼和牙齿的提取	骨器专用磁珠法专用 DNA 提取试剂盒	我方提供 骨器专用磁珠法专用 DNA 提取试剂盒 : 博坤核酸提取工作站 Kingfisher Duo 使用, 用于微量骨骼和牙齿的提取	无偏离
33	提取纯化试剂盒	EZ1 微量提取纯化系统站使用, 用于微量物证的纯化	提取纯化试剂盒	我方提供 提取纯化试剂盒 : EZ1 微量提取纯化系统站使用, 用于微量物证的纯化	无偏离
34	手术刀柄 4 号	手术刀柄 4 号	手术刀柄 4 号	我方提供 手术刀柄 4 号	无偏离
35	手术刀片 24 号 (圆头)	手术刀片 24 号 (圆头), 20 片/包	手术刀片 24 号 (圆头)	我方提供 手术刀片 24 号 (圆头) : 规格为 20 片/包	无偏离
36	持针钳 21cm	持针钳 21cm	持针钳 21cm	我方提供 持针钳 : 长度为 21cm	无偏离
37	持针钳 18cm	持针钳 18cm	持针钳 18cm	我方提供 持针钳 : 长度为 18cm	无偏离
38	止血钳 (弯) 20cm	止血钳 (弯) 20cm	止血钳 (弯) 20cm	我方提供 止血钳 : 长度为 20cm, 弯头	无偏离
39	止血钳 (弯) 16cm	止血钳 (弯) 16cm	止血钳 (弯) 16cm	我方提供 止血钳 : 长度为 16cm, 弯头	无偏离

40	止血钳 (直)20cm	不锈钢材质止血钳(直)20cm	止血钳 (直)20cm	我方提供 止血钳 :长度为20cm,直头	无偏离
41	手术剪(弯尖)22cm	手术剪(弯尖)22cm	手术剪(弯尖)22cm	我方提供 手术剪 ,长度为22cm,弯尖头	无偏离
42	手术剪(弯圆)22cm	手术剪(弯圆)22cm	手术剪(弯圆)22cm	我方提供 手术剪 :长度为22cm,弯圆头	无偏离
43	手术剪(直尖)16cm	手术剪(直尖)16cm	手术剪(直尖)16cm	我方提供 手术剪 :长度16cm,直尖头	无偏离
44	手术剪(直尖)22cm	手术剪(直尖)22cm	手术剪(直尖)22cm	我方提供 手术剪 :长度22cm,直尖头	无偏离
45	手术剪(直圆)22cm	不锈钢材质手术剪(直圆)22cm	手术剪(直圆)22cm	我方提供 手术剪 :长度22cm,直圆头	无偏离
46	止血钳16cm	不锈钢材质16cm	止血钳16cm	我方提供 止血钳 :长度16cm,不锈钢材质	无偏离
47	止血钳22cm	不锈钢材质22cm	止血钳22cm	我方提供 止血钳 :长度22cm,不锈钢材质	无偏离
48	镊子(无齿)12.5cm	不锈钢材质镊子(无齿)12.5cm	镊子(无齿)12.5cm	我方提供 镊子 :长度12.5cm,无齿,不锈钢材质	无偏离
49	尸体缝合手推针	不锈钢材质,用于缝合尸体、创口	尸体缝合手推针	我方提供 尸体缝合手推针 :不锈钢材质,用于缝合尸体、创口。	无偏离
50	大号缝合针	10*28mm,不锈钢材质,三角针头,用于缝合尸体、创口10根/10包/盒	大号缝合针	我方提供 大号缝合针 :10*28mm,不锈钢材质,三角针头,用于缝合尸体、创口10根/10包/盒	无偏离
51	缝合丝线	0#,用于缝合尸体、创口50包/盒	缝合丝线	我方提供 缝合丝线 :0#,用于缝合尸体、创口50包/盒	无偏离
52	玻璃量杯	1000ml,玻璃材质,透明。	玻璃量杯	我方提供 玻璃量杯 :透明玻璃材质,容量为1000ml	无偏离
53	缝合线	手推针使用	缝合线	我方提供 缝合线 :手推针使用。	无偏离
54	个人急救包	止血、消毒、包扎等功能,应对现场勘查及尸体检验工作中出现的紧急情况	个人急救包	我方提供 个人急救包 :止血、消毒、包扎等功能,应对现场勘查及尸体检验工作中出现的紧急情况	无偏离
55	免洗消毒液	尸体检验工作前后的消毒,速干,500ml/瓶	免洗消毒液	我方提供 免洗消毒液 :尸体检验工作前后的消毒,速干,500ml/瓶	无偏离
56	杀虫喷剂	腐败尸体检验用	杀虫喷剂	我方提供 杀虫喷剂 :可配合腐败尸体检验使用	无偏离
57	防毒面具	硅橡胶材料制成,半面罩式,可以防护整个口鼻部。配备活性炭滤毒盒,防毒防臭效果良好,法医进行尸体检验时的自我保护工具。	防毒面具	我方提供 防毒面具 :硅橡胶材料制成,半面罩式,可以防护整个口鼻部。配备活性炭滤毒盒,防毒防臭效果良好,法医进行尸体检验时的自我保护工具	无偏离
58	防毒面具	硅橡胶材料制成,全面罩式,可以防护整个面部。配备活性炭滤毒盒,防毒防臭效果	防毒面具	我方提供 防毒面具 :硅橡胶材料制成,全面罩式,可以防护整个面部。配备活性炭滤毒盒,防毒防臭效果	无偏离

		良好, 法医进行尸体检验时的自我保护工具。		良好, 法医进行尸体检验时的自我保护工具。	
59	解剖服连身式医用一次性防护服 170cm	无纺布面料, 帽子上衣裤子连成一体	解剖服连身式医用一次性防护服 170cm	我方提供 解剖服连身式医用一次性防护服 170cm : 无纺布面料, 帽子上衣裤子连成一体	无偏离
60	解剖服分体式医用一次性防护服	含上衣、裤子、帽子、口罩、鞋套	解剖服分体式医用一次性防护服	我方提供 解剖服分体式医用一次性防护服 : 含上衣、裤子、帽子、口罩和鞋套	无偏离
61	解剖服连身式医用一次性防护服 180cm	无纺布面料, 帽子上衣裤子连成一体	解剖服连身式医用一次性防护服 180cm	我方提供 解剖服连身式医用一次性防护服 180cm : 无纺布面料, 帽子上衣裤子连成一体	无偏离
62	福尔马林固定液	500ml/24瓶/箱, 用于尸体检验病理检验检材	福尔马林固定液	我方提供 福尔马林固定液 : 规格 500ml/瓶, 24瓶/箱, 用于固定尸体检验病理检验检材	无偏离
63	橡胶手套	一次性橡胶手套, 型号 8 号, 20 双/盒, 用于日常尸体检验工作	橡胶手套	我方提供 橡胶手套 : 一次性橡胶手套, 型号 8 号, 20 双/盒, 用于日常尸体检验工作	无偏离
64	橡胶手套	一次性橡胶手套, 型号 7.5 号, 20 双/盒, 用于日常尸体检验工作	橡胶手套	我方提供 橡胶手套 : 型号 7.5 号, 20 双/盒, 用于日常尸体检验工作, 一次性使用	无偏离
65	电子脏器称	30kg/精度 1 克	电子脏器称	我方提供 电子脏器称 : 量程 30kg, 精度为 1g	无偏离
66	脏器检材盒	塑料材质, 500ml 容量, 带密封旋钮盖	脏器检材盒	我方提供 脏器检材盒 : 塑料材质, 500ml 容量, 带密封旋钮盖	无偏离
67	钢勺	不锈钢材质, 用于提取死者胸腔积血	钢勺	我方提供 钢勺 : 不锈钢材质, 可用于提取死者胸腔积血	无偏离
68	咬骨钳	不锈钢材质, 用于钳剪软骨	咬骨钳	我方提供 咬骨钳 : 不锈钢材质, 用于钳剪软骨	无偏离
69	白纱手套	用于现场勘查、实验室防护	白纱手套	我方提供 白纱手套 : 用于现场勘查和实验室防护	无偏离
70	鞋套 (加厚)	用于现场勘查、实验室防护	鞋套 (加厚)	我方提供 鞋套 (加厚) : 可用于现场勘查和实验室防护	无偏离
71	纸物证袋 大	30*17*46cm (10 个/包)	纸物证袋 大	我方提供 纸物证袋 大 : 大号, 10 个/包, 30*17*46cm	无偏离
72	纸物证袋 中	20*12*35cm (10 个/包)	纸物证袋 中	我方提供 纸物证袋 中 : 中号, 10 个/包, 20*12*35cm	无偏离
73	纸物证袋 小	15*8*25cm (10 个/包)	纸物证袋 小	我方提供 纸物证袋 小 : 小号, 10 个/包, 15*8*25cm	无偏离
74	大号塑料物证袋	31cm×43cm, 有物证信息书写区域, 100 个/包	大号塑料物证袋	我方提供 大号塑料物证袋 : 31cm×43cm, 有物证信息书写区域, 100 个/包	无偏离
75	中号塑料物证袋	21cm×33cm, 有物证信息书写区域, 100 个/包	中号塑料物证袋	我方提供 中号塑料物证袋 : 21cm×33cm, 有物证信息书写区域, 100 个/包	无偏离

				个/包	
76	小号塑料物证袋	12cm×21cm, 有物证信息书写区域, 100个/包	小号塑料物证袋	我方提供 小号塑料物证袋 : 12cm×21cm, 有物证信息书写区域, 100个/包	无偏离
77	指纹转移硅胶片	黑色	指纹转移硅胶片	我方提供 指纹转移硅胶片 : 黑色。	无偏离
78	指纹胶带	指纹用透明胶带 28mm	指纹胶带	我方提供 指纹胶带 : 指纹用透明胶带 28mm	无偏离
79	掌纹胶带	掌纹用透明胶带 80mm	掌纹胶带	我方提供 掌纹胶带 : 掌纹用透明胶带 80mm	无偏离
80	黑色磁性粉	用于刷显潜在指纹	黑色磁性粉	我方提供 黑色磁性粉 : 用于刷显潜在指纹。	无偏离
81	荧光磁性粉	用于刷显潜在指纹	荧光磁性粉	我方提供 荧光磁性粉 : 用于刷显潜在指纹。	无偏离
82	大号磁性粉刷	用于刷显潜在指纹	大号磁性粉刷	我方提供 大号磁性粉刷 : 用于刷显潜在指纹。	无偏离
83	短毛刷/鬃毛刷	用于刷显潜在指纹	短毛刷/鬃毛刷	我方提供 短毛刷 : 用于刷显潜在指纹。	无偏离
84	502 熏显胶	用于体表面指纹提取	502 熏显胶	我方提供 502 熏显胶 : 用于体表面指纹提取。	无偏离
85	蓝星试剂	用于现场潜血的显现	蓝星试剂	我方提供 蓝星试剂 : 用于现场潜血的显现。	无偏离
86	502 染色剂	用于体表面指纹提取	502 染色剂	我方提供 502 染色剂 : 用于体表面指纹提取。	无偏离
87	氨基黑	用于血指纹显现	氨基黑	我方提供 氨基黑 : 用于血指纹显现。	无偏离
88	酸性黄	用于血指纹显现	酸性黄	我方提供 酸性黄 : 用于血指纹显现。	无偏离
89	现场痕迹号码标识牌	纸质标示牌 1-100 号	现场痕迹号码标识牌	我方提供 现场痕迹号码标识牌 : 纸质、1-100 号码。	无偏离
90	超声波雾化足迹显现剂	超声波雾化器专用试剂	超声波雾化足迹显现剂	我方提供 超声波雾化足迹显现剂 : 用于超声波雾化器。	无偏离
91	超声波雾化指纹显现剂	超声波雾化器专用试剂	超声波雾化指纹显现剂	我方提供 超声波雾化指纹显现剂 : 用于超声波雾化器。	无偏离
92	足迹即时贴	足迹提取专用	足迹即时贴	我方提供 足迹即时贴 : 用于足迹提取。	无偏离
93	激光防护眼镜	(防护波段 190-540nm)	激光防护眼镜	我方提供 激光防护眼镜 防护波段: 190-540nm。	无偏离
94	乙醇对照品标准溶液	10 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10 支/盒, 有标准物质证书	乙醇对照品标准溶液	我方提供 乙醇对照品标准溶液 : 10 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10 支/盒, 有标准物质证书	无偏离
95	乙醇对照品标准溶液	20 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10 支/盒, 有标准物质证书	乙醇对照品标准溶液	我方提供 乙醇对照品标准溶液 : 20 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/	无偏离

		准物质证书		支, 10支/盒, 有标准物质证书	
96	乙醇对照品标准溶液	50 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10支/盒, 有标准物质证书	乙醇对照品标准溶液	我方提供 乙醇对照品标准溶液 : 50 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10支/盒, 有标准物质证书	无偏离
97	乙醇对照品标准溶液	80 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10支/盒, 有标准物质证书	乙醇对照品标准溶液	我方提供 乙醇对照品标准溶液 : 80 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10支/盒, 有标准物质证书	无偏离
98	乙醇对照品标准溶液	100 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10支/盒, 有标准物质证书	乙醇对照品标准溶液	我方提供 乙醇对照品标准溶液 : 100 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10支/盒, 有标准物质证书	无偏离
99	乙醇对照品标准溶液	200 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10支/盒, 有标准物质证书	乙醇对照品标准溶液	我方提供 乙醇对照品标准溶液 : 200 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10支/盒, 有标准物质证书	无偏离
100	乙醇对照品标准溶液	300 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10支/盒, 有标准物质证书	乙醇对照品标准溶液	我方提供 乙醇对照品标准溶液 : 300 mg/dL 于水 (0.1mg/mL), 1.2 mL/支, 10支/盒, 有标准物质证书	无偏离
101	叔丁醇	纯品, 有证书, 1mL	叔丁醇	我方提供 叔丁醇 : 纯品, 有证书, 1mL	无偏离
102	甲胺磷	100ug/mL, 1mL/瓶	甲胺磷	我方提供 甲胺磷 : 100ug/mL, 1mL/瓶	无偏离
103	对硫磷	100mg/L 于正己烷, 1mL/瓶	对硫磷	我方提供 对硫磷 : 100mg/L, 溶于正己烷, 1mL/瓶	无偏离
104	甲拌磷	100ug/mL 于丙酮, 1mL/瓶	甲拌磷	我方提供 甲拌磷 : 100ug/mL, 溶于丙酮, 1mL/瓶	无偏离
105	敌敌畏	100mg/L 于正己烷, 1mL/瓶	敌敌畏	我方提供 敌敌畏 : 100mg/L, 溶于正己烷, 1mL/瓶	无偏离
106	乐果	100mg/L 于丙酮, 1mL/瓶	乐果	我方提供 乐果 : 100mg/L, 溶于丙酮, 1mL/瓶	无偏离
107	敌百虫	100ug/mL, 1mL/瓶	敌百虫	我方提供 敌百虫 : 100ug/mL, 1mL/瓶	无偏离
108	甲草胺	100mg/L 于乙酸乙酯, 1mL/瓶	甲草胺	我方提供 甲草胺 : 100mg/L, 溶于乙酸乙酯, 1mL/瓶	无偏离
109	乙草胺	100mg/L 于丙酮, 1mL/瓶	乙草胺	我方提供 乙草胺 : 100mg/L, 溶于丙酮, 1mL/瓶	无偏离
110	异丙甲草胺	100mg/L 于甲醇, 1mL/瓶	异丙甲草胺	我方提供 异丙甲草胺 : 100mg/L, 溶于甲醇, 1mL/瓶	无偏离
111	丁草胺	100mg/L 于正己烷, 1mL/瓶	丁草胺	我方提供 丁草胺 : 100mg/L, 溶于正己烷, 1mL/瓶	无偏离
112	丙草胺	100mg/L 于甲醇, 1mL/瓶	丙草胺	我方提供 丙草胺 : 100mg/L, 溶于甲醇, 1mL/瓶	无偏离

113	α -硫丹	100mg/L 于甲苯, 1mL/瓶	α -硫丹	我方提供 α-硫丹 : 100mg/L, 溶于甲苯, 1mL/瓶。	无偏离
114	β -硫丹	100mg/L 于正己烷, 1mL/瓶	β -硫丹	我方提供 β-硫丹 : 100mg/L, 溶于正己烷, 1mL/瓶。	无偏离
115	硫丹内脂	纯品型, 有证书, 0.1g/瓶	硫丹内脂	我方提供 硫丹内脂 为纯品, 有证书, 0.1g/瓶。	无偏离
116	毒鼠强	200ug/ml, 溶于乙酸乙酯(无证书), 0.8mL/瓶	毒鼠强	我方提供 毒鼠强 : 200ug/ml, 溶于乙酸乙酯, 0.8mL/瓶。	无偏离
117	氟乙酸(钠)	1000mg/L 于 P/T 甲醇, 1mL, 氟乙酸钠和异丙醇混标, 剧毒, 定制标准品	氟乙酸(钠)	我方提供 氟乙酸(钠) : 1000mg/L, 溶于 P/T 甲醇, 1mL/瓶, 氟乙酸钠和异丙醇混标, 剧毒, 定制标准品	无偏离
118	氟氰菊酯	100mg/L 于正己烷, 1mL/瓶	氟氰菊酯	我方提供 氟氰菊酯 : 100mg/L, 溶于正己烷, 1mL/瓶。	无偏离
119	高效氟氯菊酯	100 μ g/mL 于正己烷, 1mL/瓶	高效氟氯菊酯	我方提供 高效氟氯菊酯 : 100 μ g/mL, 溶于正己烷, 1mL/瓶。	无偏离
120	甲氰菊酯	100mg/L 于丙酮, 1mL/瓶	甲氰菊酯	我方提供 甲氰菊酯 为 100mg/L, 溶于丙酮, 1mL/瓶。	无偏离
121	氟戊菊酯	100mg/L 于乙酸乙酯, 1mL/瓶	氟戊菊酯	我方提供 氟戊菊酯 : 100mg/L, 溶于乙酸乙酯, 1mL/瓶。	无偏离
122	阴离子混合标准液	057590, 7种阴离子(氟离子 20mg/L、氯离子 100mg/L、亚硝酸根离子 100mg/L、溴离子 100mg/L、硝酸根离子 100mg/L、硫酸根离子 100mg/L、磷酸根离子 200mg/L), 100mL/瓶	阴离子混合标准液	我方提供 阴离子混合标准液 : 057590, 7种阴离子(氟离子 20mg/L、氯离子 100mg/L、亚硝酸根离子 100mg/L、溴离子 100mg/L、硝酸根离子 100mg/L、硫酸根离子 100mg/L、磷酸根离子 200mg/L), 100mL/瓶	无偏离
123	阳离子混合标准液	046070, 6种(锂离子 50mg/mL、钠离子 200mg/mL、铵根离子 250mg/mL、钾离子 500mg/mL、镁离子 250mg/mL、钙离子 500mg/mL), 50mL/瓶	阳离子混合标准液	我方提供 阳离子混合标准液 : 046070, 6种(锂离子 50mg/mL、钠离子 200mg/mL、铵根离子 250mg/mL、钾离子 500mg/mL、镁离子 250mg/mL、钙离子 500mg/mL), 50mL/瓶	无偏离
124	氯酸钾	易制爆, CP(沪试), 500g/瓶	氯酸钾	我方提供 氯酸钾 : 易制爆, CP级, 500g/瓶。	无偏离
125	高氯酸钾	易制爆, AR, 100g/瓶	高氯酸钾	我方提供 高氯酸钾 : 易制爆, AR级, 100g/瓶。	无偏离
126	单质硫	易制爆, 5N(沪试), 25g/瓶	单质硫	我方提供 单质硫 : 易制爆, 5N级, 25g/瓶。	无偏离
127	射击残留物提取器	内含 12.7mm 样品座及预置 12mm 双面导电胶使, 带塑料底座及外壳, 适用于射击残留物现场提取后用扫描电镜检验, 4个/盒。	射击残留物提取器	我方提供 射击残留物提取器 : 内含 12.7mm 样品座及预置 12mm 双面导电胶使, 带塑料底座及外壳, 适用于射击残留物现场提取后用扫描电镜检验, 4个/盒。	无偏离

128	扫描电镜样品座	国产, 12.7mm, 扫描电镜适用, 配合 12mm 双面导电胶使用, 在实验室提取样品后用扫描电镜/能谱仪检验。	扫描电镜样品座	我方提供 扫描电镜样品座 , 国产, 12.7mm, 扫描电镜适用, 配合 12mm 双面导电胶使用, 在实验室提取样品后用扫描电镜/能谱仪检验。	无偏离
129	扫描电镜样品座存放盒	单个样品提取后的暂存样品盒, 配合直径 12mm 导电胶片使用, 可以用于现场微量物证提取。10 个/包。16630	扫描电镜样品座存放盒	我方提供 扫描电镜样品座存放盒 , 单个样品提取后的暂存样品盒, 配合直径 12mm 导电胶片使用, 可以用于现场微量物证提取。10 个/包。16630	无偏离
130	高纯碳导电胶片	12mm 直径双面碳导电胶贴片, 配合样品座存放盒使用, 用于现场微量物证提取, 可以方便地用于扫描电子显微镜或 EDS 应用。120 片/包, 16084-4。	高纯碳导电胶片	我方提供 高纯碳导电胶片 : 12mm 直径双面碳导电胶贴片, 配合样品座存放盒使用, 用于现场微量物证提取, 可以方便地用于扫描电子显微镜或 EDS 应用。120 片/包, 16084-4。	无偏离
131	碳导电胶带	12mm×20mm 双面碳导电胶片, 灵活裁剪后配合样品座使用, 在实验室提取样品后用扫描电镜/能谱仪检验。16073-1	碳导电胶带	我方提供 碳导电胶带 : 12mm×20mm 双面碳导电胶片, 灵活裁剪后配合样品座使用, 在实验室提取样品后用扫描电镜/能谱仪检验。16073-1	无偏离
132	夹样品座镊子	将样品座放置到电镜检验台上的工具, 1667。	夹样品座镊子	我方提供 夹样品座镊子 , 适用于将样品座放置到电镜检验台上的工具, 1667。	无偏离
133	18 孔样品盒	18 钉形 SEM 样品台和样品盒, 含 18 个 12.7mm 钉形样品台。多个样品提取后的暂存样品盒, 16709。	18 孔样品盒	我方提供 18 孔样品盒 , 18 钉形 SEM 样品台和样品盒, 含 18 个 12.7mm 钉形样品台。多个样品提取后的暂存样品盒, 16709。	无偏离
134	260 孔样品盒	可容纳 260 位的钉形样品台塑料储物盒, 多个样品提取后的暂存样品盒, 16760-10。	260 孔样品盒	我方提供 260 孔样品盒 , 可容纳 260 位的钉形样品台塑料储物盒, 多个样品提取后的暂存样品盒, 16760-10。	无偏离
135	直头镊子	ESD 安全, PVDF, 可更换尖头镊子, 5 型, 细尖, 121mm 长。用于复杂样品提取的工具, 5043-SV	直头镊子	我方提供 直头镊子 , ESD 安全, PVDF, 可更换尖头镊子, 5 型, 细尖, 121mm 长。用于复杂样品提取的工具, 5043-SV	无偏离
136	弯头镊子	ESD 安全, PVDF, 可更换尖头镊子, 7 型, 细尖, 130mm 长。用于复杂样品提取的工具, 5045-SV	弯头镊子	我方提供 弯头镊子 , ESD 安全, PVDF, 可更换尖头镊子, 7 型, 细尖, 130mm 长。用于复杂样品提取的工具, 5045-SV	无偏离
137	取样工具	具有导电性的碳纤维增强的 ESD 安全 PEEK (聚醚醚酮), 具有耐磨性, 柔软的尖端不会划伤脆弱的表面。适用于	取样工具	我方提供 取样工具 , 具有导电性的碳纤维增强的 ESD 安全 PEEK (聚醚醚酮), 具有耐磨性, 柔软的尖端不会划伤脆弱的表面。适用于定	无偏离

		定位小样本/零件/组件。也适用于法医和显微镜取样应用。含三种不同类型或一套完整的工具。可以在相对的一端使用直的或弯曲的点,或者作为双刮刀。耐高温达300°C (575°F) 复杂样品提取工具。5097		位小样本/零件/组件。也适用于法医和显微镜取样应用。含三种不同类型或一套完整的工具。可以在相对的一端使用直的或弯曲的点,或者作为双刮刀。耐高温达300°C (575°F) 复杂样品提取工具。5097	
138	弯尖微量取样针	微量样品提取工具,有角度,19.0cm长。13531	弯尖微量取样	我方提供 弯尖微量取样针 :微量样品提取工具,有角度,19.0cm长。13531	无偏离
139	直尖微量取样针	微量样品提取工具,直,18.4cm长。13531	直尖微量取样	我方提供 直尖微量取样针 :微量样品提取工具,直,18.4cm长。13531	无偏离
140	甲醇	HPLC级甲醇,梯度级,4L/瓶	甲醇	我方提供 甲醇 :HPLC级甲醇,梯度级,4L/瓶	无偏离
141	乙醇	HPLC级乙醇, ethanol absolute, 4L/瓶	乙醇	我方提供 乙醇 :HPLC级乙醇, ethanol absolute, 4L/瓶	无偏离
142	乙酸乙酯	HPLC级乙酸乙酯, 4L/瓶	乙酸乙酯	我方提供 乙酸乙酯 :HPLC级乙酸乙酯, 4L/瓶	无偏离
143	乙腈	色谱纯, 1L/瓶	乙腈	我方提供 乙腈 :色谱纯, 1L/瓶	无偏离
144	环己烷	环己烷, AR (沪试) 500mL/瓶	环己烷	我方提供 环己烷 :环己烷, AR (沪试) 500mL/瓶	无偏离
145	石油醚	石油醚60-90°C, AR (沪试) 500mL/瓶	石油醚	我方提供 石油醚 :石油醚60-90°C, AR (沪试) 500mL/瓶	无偏离
146	二氯甲烷	二氯甲烷 AR (沪试), 500mL/瓶	二氯甲烷	我方提供 二氯甲烷 :二氯甲烷 AR (沪试), 500mL/瓶	无偏离
147	氢氧化钠	氢氧化钠(片状), (腐蚀), AR (沪试), 500g/瓶	氢氧化钠	我方提供 氢氧化钠 :氢氧化钠(片状), (腐蚀), AR (沪试), 500g/瓶	无偏离
148	浓氨水(氢氧化铵)	氨水(氢氧化铵), AR (沪试), 25~28%, 500mL/瓶	浓氨水(氢氧化铵)	我方提供 浓氨水(氢氧化铵) :氨水(氢氧化铵), AR (沪试), 25~28%, 500mL/瓶	无偏离
149	三羟甲基氨基甲烷	三(羟甲基)氨基甲烷, AR (沪试), 99.8~100.2%, 100g/瓶	三羟甲基氨基甲烷	我方提供 三羟甲基氨基甲烷 :三(羟甲基)氨基甲烷, AR (沪试), 99.8~100.2%, 100g/瓶	无偏离
150	连二亚硫酸钠	低亚硫酸钠, AR (沪试), ≥88.0%, 500g/瓶	连二亚硫酸钠	我方提供 连二亚硫酸钠 :低亚硫酸钠, AR (沪试), ≥88.0%, 500g/瓶	无偏离
151	磷酸氢二钠	磷酸氢二钠, 十二水, 500g/瓶	磷酸氢二钠	我方提供 磷酸氢二钠 :磷酸氢二钠, 十二水, 500g/瓶	无偏离
152	磷酸二氢钠	磷酸二氢钠, 二水, AR (沪试), 500g/瓶	磷酸二氢钠	我方提供 磷酸二氢钠 :磷酸二氢钠, 二水, AR (沪试), 500g/瓶	无偏离
153	碳酸钠	碳酸钠, 无水, AR (沪试),	碳酸钠	我方提供 碳酸钠 :碳酸钠, 无水,	无偏离

		500g/瓶		AR (沪试), 500g/瓶	
154	碳酸氢钠	碳酸氢钠, AR (沪试), 500g/瓶	碳酸氢钠	我方提供 碳酸氢钠 :碳酸氢钠, AR (沪试), 500g/瓶	无偏离
155	氯化钠	氯化钠 AR (沪试), 500g/瓶	氯化钠	我方提供 氯化钠 :氯化钠 AR (沪试), 500g/瓶	无偏离
156	无水硫酸钠	无水硫酸钠, AR (沪试), 500g/瓶	无水硫酸钠	我方提供 无水硫酸钠 :无水硫酸钠, AR (沪试), 500g/瓶	无偏离
157	无水碳酸钾	碳酸钾, 无水, AR (沪试), 500g/瓶	无水碳酸钾	我方提供 无水碳酸钾 :碳酸钾, 无水, AR (沪试), 500g/瓶	无偏离
158	硫酸亚铁	AR级硫酸亚铁七水化合物, 绿矾, 99.0~101.0%, 500g/瓶	硫酸亚铁	我方提供 硫酸亚铁 :AR级硫酸亚铁七水化合物, 绿矾, 99.0~101.0%, 500g/瓶	无偏离
159	1-乙基-(3-二甲氨基丙基)碳二亚胺盐酸盐 (EDC)	CFLD-E106172-25g, 98.0%, 25g/瓶	1-乙基-(3-二甲氨基丙基)碳二亚胺盐酸盐 (EDC)	我方提供 1-乙基-(3-二甲氨基丙基)碳二亚胺盐酸盐 (EDC) :CFLD-E106172-25g, 98.0%, 25g/瓶	无偏离
160	对氨基-N,N-二乙基苯胺硫酸盐 (DEPA)	CFLD-A106039-25g, 纯度98%, 25g/瓶	对氨基-N,N-二乙基苯胺硫酸盐 (DEPA)	我方提供 对氨基-N,N-二乙基苯胺硫酸盐 (DEPA) :CFLD-A106039-25g, 纯度98%, 25g/瓶	无偏离
161	硅烷化衍生试剂	CFPC-B3402-5ML, BSTFA-TMCS (99:1) [用于气相色谱的衍生试剂], 5mL/瓶	硅烷化衍生试剂	我方提供 硅烷化衍生试剂 :CFPC-B3402-5ML, BSTFA-TMCS (99:1) [用于气相色谱的衍生试剂], 5mL/瓶	无偏离
162	吡啶	CFLD-P111510-5ml, 5mL/瓶	吡啶	我方提供 吡啶 :CFLD-P111510-5ml, 5mL/瓶	无偏离
163	水质总氰化物标样	CFLD-C140797-20ml, 70ug/L, 20mL/瓶	水质总氰化物标样	我方提供 水质总氰化物标样 :CFLD-C140797-20ml, 70ug/L, 20mL/瓶	无偏离
164	亚硝酸盐标准溶液	N117191-20ml, 100mg/L, 20mL/瓶	亚硝酸盐标准溶液	我方提供 亚硝酸盐标准溶液 :N117191-20ml, 100mg/L, 20mL/瓶	无偏离
165	1,8-二氨基萘	CFLD-D105921-5g, 97%, 5g/瓶	1,8-二氨基萘	我方提供 1,8-二氨基萘 :CFLD-D105921-5g, 97%, 5g/瓶	无偏离
166	碳酸铵	CFLD-A110371-500g, 500g, AR, 30% NH3 basis (T), 500g/瓶	碳酸铵	我方提供 碳酸铵 :CFLD-A110371-500g, 500g, AR, 30% NH3 basis (T), 500g/瓶	无偏离
167	百草枯(甲基紫精)	CFLD-M106761-250mg, 甲基紫精, 250mg/瓶	百草枯(甲基紫精)	我方提供 百草枯(甲基紫精) :CFLD-M106761-250mg, 甲基紫精, 250mg/瓶	无偏离
168	氯化镍	N196941-1L, 分析滴定液, 0.05M, 1L/瓶	氯化镍	我方提供 氯化镍 :N196941-1L, 分析滴定液, 0.05M, 1L/瓶	无偏离

169	乙基紫精二高氯酸盐	CFLD-E133401-1g, 98%, 1g/瓶	乙基紫精二高氯酸盐	我方提供 乙基紫精二高氯酸盐 :CFLD-E133401-1g, 98%, 1g/瓶	无偏离
170	顶空瓶盖/垫	18mm 螺纹口顶空样品瓶空心磁性金属盖, 含丁基橡胶/PTFE 垫, 100 个/袋	顶空瓶盖/垫	我方提供 顶空瓶盖/垫 :18mm 螺纹口, 空心磁性金属盖, 含丁基橡胶/PTFE 垫, 100 个/袋。	无偏离
171	顶空瓶	18mm 螺纹口 10mL 透明圆底顶空样品瓶 (带书写标签), 100 个/盒	顶空瓶	我方提供 顶空瓶 :18mm 螺纹口 10mL 透明圆底顶空样品瓶 (带书写标签), 100 个/盒	无偏离
172	SPME 样品瓶	13-425 透明螺纹口 4mL 样品瓶 (带刻度、书写标签), 100 只/塑盒	SPME 样品瓶	我方提供 SPME 样品瓶 :13-425 透明螺纹口 4mL 样品瓶 (带刻度、书写标签), 100 只/塑盒	无偏离
173	SPME 样品瓶盖/垫	黑色 13-425 开孔拧盖、含红色 PTFE/白色硅胶隔, 100/袋	SPME 样品瓶盖/垫	我方提供 SPME 样品瓶盖/垫 :黑色 13-425 开孔拧盖、含红色 PTFE/白色硅胶隔, 100/袋	无偏离
174	SPME 萃取头	手动萃取头, 100 μ m PDMS, 3 支/盒	SPME 萃取头	我方提供 SPME 萃取头 :手动式, 100 μ m, PDMS 材质, 3 支/盒。	无偏离
175	SPME 磁力搅拌子	圆柱形, 3*8mm	SPME 磁力搅拌子	我方提供 SPME 磁力搅拌子 :圆柱形, 3*8mm	无偏离
176	固相萃取柱	沃特斯 HLB 填料, 3mL, 60mg 吸附量, 100 支/盒	固相萃取柱	我方提供 固相萃取柱 :沃特斯 HLB 填料, 体积 3mL, 60mg 吸附量, 100 支/盒。	无偏离
177	专用除脂净化柱	安捷伦 Captiva EMR-Lipid, 3mL, 300mg 吸附量, 100 支/盒	专用除脂净化柱	我方提供 专用除脂净化柱 :安捷伦 Captiva EMR-Lipid, 3mL, 300mg 吸附量, 100 支/盒	无偏离
178	一次性塑料尿杯	带盖, 120mL 容量, 有刻度, 100 个/包	一次性塑料尿杯	我方提供 一次性塑料尿杯 :带盖, 120mL 容量, 有刻度, 100 个/包。	无偏离
179	一次性塑料尿杯	带盖, 60mL 容量, 有刻度, 100 个/包	一次性塑料尿杯	我方提供 一次性塑料尿杯 :带盖, 60mL 容量, 有刻度, 100 个/包。	无偏离
180	一次性滴管	塑料长吸管, 3mL, 500 个/盒	一次性滴管	我方提供 一次性滴管 :塑料长吸管, 3mL, 500 个/盒。	无偏离
181	离心管	15mL 尖底塑料离心管, 带刻度及书写标签, 耐受最大相对离心力 (RCF) 6000G, 500 个/箱	离心管	我方提供 离心管 :15mL, 尖底, 塑料材质, 带刻度及书写标签, 耐受最大相对离心力 (RCF) 6000G, 500 个/箱。	无偏离
182	离心管	50mL 尖底塑料离心管, 带刻度及书写标签, 耐受最大相对离心力 (RCF) 6000G, 500 个/箱	离心管	我方提供 离心管 :50mL, 尖底, 塑料材质, 带刻度及书写标签, 耐受最大相对离心力 (RCF) 6000G, 500 个/箱。	无偏离
183	移液器吸头盒 (装 1000 μ L 吸头)	预装 96 支 100-1000 μ L 蓝色长吸头, 适用于艾本德、吉尔森等 1000 μ L 量程移液器, 吸头消耗完可以用散装吸头	移液器吸头盒 (装 1000 μ L 吸头)	我方提供 移液器吸头盒 (装 1000 μL 吸头) :预装 96 支/盒, 蓝色长吸头, 100-1000 μ L 量程, 适用于艾本德、吉尔森等 1000 μ L 量程	无偏离

		补充		移液器, 吸头消耗完可以用散装吸头补充。	
184	移液器吸头盒 (装 200 μ L 吸头)	预装 96 支 20-200 μ L 蓝色长吸头, 适用于艾本德、吉尔森等 200 μ L 量程移液器, 吸头消耗完可以用散装吸头补充	移液器吸头盒 (装 200 μ L 吸头)	我方提供 移液器吸头盒 (装 200 μL 吸头) : 预装 96 支/盒, 蓝色长吸头, 20-200 μ L 量程, 适用于艾本德、吉尔森等 200 μ L 量程移液器, 吸头消耗完可以用散装吸头补充。	无偏离
185	移液器吸头盒 (装 20 μ L 吸头)	预装 96 支 20-200 μ L 蓝色长吸头, 适用于艾本德、吉尔森等 20 μ L 量程移液器, 吸头消耗完可以用散装吸头补充	移液器吸头盒 (装 20 μ L 吸头)	我方提供 移液器吸头盒 (装 20 μL 吸头) : 预装 96 支/盒, 蓝色长吸头, 20-200 μ L 量程, 适用于艾本德、吉尔森等 20 μ L 量程移液器, 吸头消耗完可以用散装吸头补充。	无偏离
186	一次性注射器 (1mL)	针筒容量为 1mL 带刻度, 针头规格不限	一次性注射器 (1mL)	我方提供 一次性注射器 (1mL) : 针筒容量为 1mL 带刻度, 针头规格不限。	无偏离
187	一次性注射器 (5mL)	针筒容量为 1mL 带刻度, 针头规格不限	一次性注射器 (5mL)	我方提供 一次性注射器 (5mL) : 针筒容量为 1mL 带刻度, 针头规格不限	无偏离
188	一次性输液器	带瓶塞穿刺器、穿刺器保护套、药液过滤器、流量调节器, 独立包装。	一次性输液器	我方提供 一次性输液器 : 带瓶塞穿刺器、穿刺器保护套、药液过滤器、流量调节器, 独立包装。	无偏离
189	一次性橡胶塞	000#, 大头直径 13mm, 小头直径 8mm, 高度 17mm	一次性橡胶塞	我方提供 一次性橡胶塞 : 000#, 大头直径 13mm, 小头直径 8mm, 高度 17mm	无偏离
190	广泛 pH 试纸	条状便捷撕取, 可测试 pH 范围: 1-14, 带比色卡	广泛 pH 试纸	我方提供 广泛 pH 试纸 : 条状便捷撕取, 可测试 pH 范围: 1-14, 带比色卡	无偏离
191	优质定性滤纸	中速过滤, 直径为 12.5cm	优质定性滤纸	我方提供 优质定性滤纸 : 中速过滤, 直径为 12.5cm	无偏离
192	三角玻璃漏斗	高硼无铅, 透明, 口径 75mm	三角玻璃漏斗	我方提供 三角玻璃漏斗 : 高硼无铅材质, 透明, 口径 75mm。	无偏离
193	三角玻璃漏斗	高硼无铅, 透明, 口径 100mm	三角玻璃漏斗	我方提供 三角玻璃漏斗 : 高硼无铅材质, 透明, 口径 100mm。	无偏离
194	三角玻璃漏斗	高硼无铅, 透明, 口径 150mm	三角玻璃漏斗	我方提供 三角玻璃漏斗 : 高硼无铅材质, 透明, 口径 150mm。	无偏离
195	玻璃漏斗架	2 孔, 有机玻璃材质, 高度可调节	玻璃漏斗架	我方提供 玻璃漏斗架 : 2 孔, 有机玻璃材质, 高度可调节。	无偏离
196	尖底玻璃具塞带刻度试管	高硼硅, 透明, 尖底, 10mL 容量	尖底玻璃具塞带刻度试管	我方提供 尖底玻璃具塞带刻度 : 高硼硅材质, 透明, 尖底, 10mL 容量。	无偏离
197	圆底玻璃具塞带刻度试管	高硼硅, 透明, 尖底, 10mL 容量	圆底玻璃具塞带刻度试管	我方提供 圆底玻璃具塞带刻度试管 : 高硼硅材质, 透明, 尖底, 10mL	无偏离

				容量。	
198	玻璃烧杯	高硼硅, 透明, 50mL 容量	玻璃烧杯	我方提供 玻璃烧杯 : 高硼硅材质, 透明, 50mL 容量。	无偏离
199	玻璃烧杯	高硼硅, 透明, 100mL 容量	玻璃烧杯	我方提供 玻璃烧杯 : 高硼硅材质, 透明, 100mL 容量。	无偏离
200	玻璃烧杯	高硼硅, 透明, 250mL 容量	玻璃烧杯	我方提供 玻璃烧杯 : 高硼硅材质, 透明, 250mL 容量。	无偏离
201	玻璃烧杯	高硼硅, 透明, 500mL 容量	玻璃烧杯	我方提供 玻璃烧杯 : 高硼硅材质, 透明, 500mL 容量。	无偏离
202	玻璃烧杯	高硼硅, 透明, 1000mL 容量	玻璃烧杯	我方提供 玻璃烧杯 : 高硼硅材质, 透明, 1000mL 容量。	无偏离
203	多合一毒品快速检验试剂板	多项毒品联合检测试剂盒 (胶体金法), 可同时检测吗啡/冰毒/K 粉/摇头丸/大麻/可卡因, 20 人/份/盒	多合一毒品快速检验试剂板	我方提供 多合一毒品快速检验试剂板 : 多项毒品联合检测试剂盒 (胶体金法), 可同时检测吗啡/冰毒/K 粉/摇头丸/大麻/可卡因, 20 人/份/盒	无偏离
204	苯二氮卓快速检验试剂板	苯二氮卓检测试剂 (胶体金法), 40 人/份/盒	苯二氮卓快速检验试剂板	我方提供 苯二氮卓快速检验试剂板 : 苯二氮卓检测试剂 (胶体金法), 40 人/份/盒	无偏离
205	巴比妥快速检验试剂板	巴比妥检测试剂 (胶体金法), 40 人/份/盒	巴比妥快速检验试剂板	我方提供 巴比妥快速检验试剂板 : 巴比妥检测试剂 (胶体金法), 40 人/份/盒	无偏离
206	离子色谱样品瓶	9mm 螺纹口 1.5mL 聚丙烯样品瓶, 无色, 带书写标签, 100 个/袋	离子色谱样品瓶	我方提供 离子色谱样品瓶 : 9mm 螺纹口 1.5mL 聚丙烯样品瓶, 无色, 带书写标签, 100 个/袋	无偏离
207	离子色谱样品瓶盖/垫	兼容 9mm 螺纹口蓝色开孔拧盖, 含预开口 PTFE/硅胶隔垫, 100/袋	离子色谱样品瓶盖/垫	我方提供 离子色谱样品瓶盖/垫 : 兼容 9mm 螺纹口蓝色开孔拧盖, 含预开口 PTFE/硅胶隔垫, 100/袋	无偏离
208	高纯氮气	纯度 99.999%, 钢瓶装	高纯氮气	我方提供 高纯氮气 : 纯度 99.999%, 钢瓶装。	无偏离
209	高纯氮气	纯度 99.999%, 钢瓶装	高纯氮气	我方提供 高纯氮气 : 纯度 99.999%, 钢瓶装。	无偏离
210	大容量通用捕集阱	氮气净化, 1/8 英寸, 250 psig, RMSN-2	大容量通用捕集阱	我方提供 大容量通用捕集阱 : RMSN-2, 1/8 英寸, 压力 250 psig, 用于氮气净化。	无偏离
211	大容量通用捕集阱	氮气净化, 1/8 英寸, 250 psig, RSMH-2	大容量通用捕集阱	我方提供 大容量通用捕集阱 : RSMH-2, 1/8 英寸, 压力 250 psig, 用于氮气净化。	无偏离
212	气体净化系统	CP17973, 适用于安捷伦 7890 气相色谱仪载气净化器	气体净化系统	我方提供 气体净化系统 : CP17973, 适用于 7890 气相色谱仪载气净化器。	无偏离
213	顶空自动进样器进样针	适用于安捷伦 7694E 顶空进样器, 301-015-HSP, 传输线	顶空自动进样器进样针	我方提供 顶空自动进样器进样针 : 301-015-HSP, 传输线针头, 0.4mm	无偏离

		针头, 0.4mm 内径, 0.8mm 外径, 镍。		内径, 0.8mm 外径, 镍材质, 适用于安捷伦 7694E 顶空进样器。	
214	顶空-气相色谱仪进样口衬管	适用于安捷伦顶空-气相色谱仪进样口衬管, 直接, 1.5 mm 内径, 用于气体样品, 顶空/吹扫捕集, 5183-4709, 5/包	顶空-气相色谱仪进样口衬管	我方提供 顶空-气相色谱仪进样口衬管 : 直接, 1.5 mm 内径, 用于气体样品的顶空和吹扫捕集, 5 个/包。	无偏离
215	气质联用仪自动进样器针	G4513-80204, 10 μl 蓝标自动进样针, 适用于安捷伦气质联用仪 7683E 自动进样器, 1 个/盒	气质联用仪自动进样器针	我方提供 气质联用仪自动进样器针 : G4513-80204, 10 μl, 蓝标系列, 适用于 7683E 自动进样器, 独立包装, 1 个/盒。	无偏离
216	气质联用仪进样口衬管	适用于安捷伦气质联用仪分流衬管, 去活, 带玻璃棉, 5183-4647, 1 支/包	气质联用仪进样口衬管	我方提供 气质联用仪进样口衬管 适用于安捷伦气质联用仪分流衬管, 去活, 带玻璃棉, 5183-4647, 1 支/包	无偏离
217	气相色谱仪进样口通用隔垫	适用于安捷伦气相色谱仪低粘连 BT0(耐高温, 低流失)隔垫 11mm, 5183-4757, 50 片/包	气相色谱仪进样口通用隔垫	我方提供 气相色谱仪进样口通用隔垫 : 适用于安捷伦气相色谱仪低粘连 BT0(耐高温, 低流失)隔垫 11mm, 5183-4757, 50 片/包	无偏离
218	进样口衬管 O 型圈	适用于安捷伦不粘连碳氟 O 型圈, 5188-5365, 10/包	进样口衬管 O 型圈	我方提供 进样口衬管 O 型圈 : 安捷伦不粘连碳氟 O 型圈, 5188-5365, 10/包	无偏离
219	色谱柱	有机物筛查色谱柱, 超高惰性, 122-5532UI, DB-5 色谱柱, 30m*0.32*mm*0.25um, 1 根/盒	色谱柱	我方提供 色谱柱 : 有机物筛查色谱柱, 超高惰性, 122-5532UI, DB-5 色谱柱, 30m*0.32*mm*0.25um, 1 根/盒	无偏离
220	色谱柱	血液中乙醇定性定量分析专用柱, 123-9134, DB-ALC1, 30m*0.32mm*1.8 μm, 7 英寸柱架, 1 根/盒	色谱柱	我方提供 色谱柱 : 血液中乙醇定性定量分析专用柱, 123-9134, DB-ALC1, 30m*0.32mm*1.8 μm, 7 英寸柱架, 1 根/盒	无偏离
221	色谱柱	毒物筛查色谱柱, 超高惰性, 19091S-433UI, HP-5MS, 30m*0.25*mm*0.25um, 1 根/盒	色谱柱	我方提供 色谱柱 : 毒物筛查色谱柱, 超高惰性, 19091S-433UI, HP-5MS, 30m*0.25*mm*0.25um, 1 根/盒	无偏离
222	石墨垫密封圈	5080-8853, 石墨密封垫圈, 短型, 内径 0.5 mm, 适用于 0.1 至 0.32 mm 色谱柱连接进样口, 10/包	石墨垫密封圈	我方提供 石墨垫密封圈 : 5080-8853, 石墨密封垫圈, 短型, 内径 0.5 mm, 适用于 0.1 至 0.32 mm 色谱柱连接进样口, 10/包	无偏离
223	石墨垫密封圈	5068-3508, 密封垫圈, 内径 0.4 mm, 经过预老化, 用于 MSD 接口, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.25 mm 色	石墨垫密封圈	我方提供 石墨垫密封圈 : 5068-3508, 密封垫圈, 内径 0.4 mm, 经过预老化, 用于 MSD 接口, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于	无偏离

		谱柱, 长型, 10/包		0.25 mm 色谱柱, 长型, 10/包	
224	色谱柱螺母(气相进样口端)	5181-8830, 适用于安捷伦气相色谱毛细管柱的柱螺帽, 2个/包	色谱柱螺母(气相进样口端)	我方提供 色谱柱螺母(气相进样口端) : 5181-8830, 用于气相色谱毛细管柱的柱螺帽, 2个/包	无偏离
225	色谱柱螺母(质谱接口端)	05988-20066, 适用于安捷伦质谱接口的柱螺帽, 1个/包	色谱柱螺母(质谱接口端)	我方提供 色谱柱螺母(质谱接口端) : 05988-20066, 用于质谱接口的柱螺帽, 1个/包	无偏离
226	EI 离子源灯丝	G7005-60061, 适用于安捷伦 5973N、5977B 质谱仪, 1个/盒	EI 离子源灯丝	我方提供 EI 离子源灯丝 : G7005-60061, 适用于安捷伦 5973N、5977B 质谱仪, 1个/盒	无偏离
227	质谱仪维护工具包	含 05980-60051 不起毛尼龙布(15/包装)1包, 5080-5400 离子源清洁专用棉签(100/包装)2包	质谱仪维护工具包	我方提供 质谱仪维护工具包 : 含 05980-60051 不起毛尼龙布(15/包装)1包, 5080-5400 离子源清洁专用棉签(100/包装)2包	无偏离
228	质谱仪前级泵油	5191-5851, 适用于安捷伦质谱仪前级泵油 Inland45、5973/5972/5975 质谱仪用 1L/瓶	质谱仪前级泵油	我方提供 质谱仪前级泵油 : 5191-5851, 前级泵油 Inland45、5973/5972/5975 质谱仪用 1L/瓶	无偏离
229	气质联用仪样品瓶	适用于安捷伦 7693A 自动液体进样器使用的 9mm 玻璃样品瓶, 螺纹口、透明、带书写标签及刻度, 100 个/盒	气质联用仪样品瓶	我方提供 气质联用仪样品瓶 : 适用于安捷伦 7693A 自动液体进样器使用的 9mm 玻璃样品瓶, 螺纹口、透明、带书写标签及刻度, 100 个/盒	无偏离
230	气质联用仪样品瓶盖/垫	蓝色带开孔拧盖, 含红色 PTFE/白色硅胶隔垫, 100 个/包	气质联用仪样品瓶盖/垫	我方提供 气质联用仪样品瓶盖/垫 : 蓝色带开孔拧盖, 含红色 PTFE/白色硅胶隔垫, 100 个/包	无偏离
231	一次性薄膜手套	CPE 薄膜(加厚), 100 只/包, 中号	一次性薄膜手套	我方提供 一次性薄膜手套 : CPE 薄膜(加厚), 100 只/包, 中号	无偏离
232	护目镜	符合 GB 14866-2006《个人防护器具技术要求》要求, 聚碳酸酯材质, 柔性 PVC 围边; 带透气阀; 可塑橡胶鼻垫, 紧密贴合脸部; 防喷溅、抗冲击、抗腐蚀; 眼部密闭式, 可有效保护眼睛, 避免有害有毒液体、固体和气体的喷溅伤害, 可用于涉及危险化学品、生物防疫的实验室操作及现场勘查。	护目镜	我方提供 护目镜 , 符合 GB 14866-2006《个人防护器具技术要求》要求, 聚碳酸酯材质, 柔性 PVC 围边, 带透气阀, 可塑橡胶鼻垫, 紧密贴合脸部, 防喷溅、抗冲击、抗腐蚀; 眼部为密闭式, 避免有害有毒液体、固体和气体的喷溅伤害, 可用于涉及危险化学品、生物防疫的实验室操作及现场勘查。	无偏离
233	解剖服分体式医用一次性防护服	只需上衣	解剖服分体式医用一次性防护服	我方提供 解剖服分体式医用一次性防护服 , 上衣。	无偏离
234	一次性活性炭	活性炭材质, 可吸附异味及	一次性活性炭	我方提供 一次性活性炭口罩 , 可吸	无偏离

	口罩	有机物, 50 个/盒	口罩	附异味及有机物, 50 个/盒。	
235	一次性医用口罩	一次性医用防护口罩	一次性医用口罩	我方提供 一次性医用口罩 , 一次性使用。	无偏离
236	医用防护口罩 (N95)	对非油性颗粒 (粉尘、酸雾、漆雾、微生物等) 的过滤效率大于或等于 95%	医用防护口罩 (N95)	我方提供 医用防护口罩 (N95) , 对非油性颗粒 (粉尘、酸雾、漆雾、微生物等) 的过滤效率为 95%。	无偏离
237	医用消毒酒精	含 75%乙醇, 可用于皮肤外表及器具消毒, 500mL/瓶	医用消毒酒精	我方提供 医用消毒酒精 : 75%乙醇, 用于皮肤外表及器具消毒, 500mL/瓶。	无偏离
238	洗洁精	能强力去油脂, 1kg/瓶	洗洁精	我方提供 洗洁精 , 去油能力强, 1kg/瓶。	无偏离
239	免洗洗手液	主要成分为乙醇或过氧化氢, 500mL/瓶	免洗洗手液	我方提供 免洗洗手液 , 主要成分为乙醇, 500mL/瓶。	无偏离
240	手术剪(直尖)	不锈钢材质手术剪(直尖)16cm	手术剪(直尖)	我方提供 手术剪(直尖) : 不锈钢材质, 长度为 16cm, 直尖。	无偏离
241	镊子(有齿)	不锈钢材质镊子(有齿)16cm	镊子(有齿)	我方提供 镊子(有齿) : 不锈钢材质, 长度 16cm, 有齿。	无偏离
242	痕迹样本专用存储装置	DH-1(1*4*5cm)塑料集弹盒	痕迹样本专用存储装置	我方提供 痕迹样本专用存储装置 DH-1(1*4*5cm)塑料集弹盒	无偏离
243	痕迹样本专用存储装置	DH-2(1.5*4*5cm)塑料集弹盒	痕迹样本专用存储装置	我方提供 痕迹样本专用存储装置 , DH-2(1.5*4*5cm)塑料集弹盒	无偏离
244	痕迹样本专用存储装置	DH-3(1.8*5*7cm)塑料集弹盒	痕迹样本专用存储装置	我方提供 痕迹样本专用存储装置 : DH-3(1.8*5*7cm)塑料集弹盒	无偏离
245	20W 透射点光源	文检工作站 VSC8000 使用光源 20W	20W 透射点光源	我方提供 20W 透射点光源 : 文检工作站 VSC8000 使用光源 20W	无偏离
246	5W 背景光源	文检工作站 VSC8000 使用光源 5W	5W 背景光源	我方提供 5W 背景光源 : 文检工作站 VSC8000 使用光源 5W	无偏离
247	同轴光光源	视频层析显微镜使用光源	同轴光光源	我方提供 同轴光光源 : 视频层析显微镜使用光源	无偏离
248	照相机 24-120mm 4G 镜头 UV 镜片	照相机 24-120mm 4G 镜头 LC-77mm NC UV 滤镜	照相机 24-120mm 4G 镜头 UV 镜片	我方提供 尼康照相机 24-120mm 4G 镜头 UV 镜片 , 尼康照相机 24-120mm 4G 镜头 LC-77mm NC UV 滤镜	无偏离
249	照相机 105mm 微距镜头 UV 镜片	照相机 105mm 微距镜头 LC-62mm NC UV 滤镜	照相机 105mm 微距镜头 UV 镜片	我方提供 尼康照相机 105mm 微距镜头 UV 镜片 , 尼康照相机 105mm 微距镜头 LC-62mm NC UV 滤镜	无偏离
250	照相机锂离子电池组	照相机锂离子电池组 EN-EL15 1900mAh 7.0V 14Wh	照相机锂离子电池组	我方提供 照相机锂离子电池组 , 照相机锂离子电池组 EN-EL15 1900mAh 7.0V 14Wh	无偏离
251	Mavic2 Zoom 无人机电池组	FB2-3850mAh-15.4V	Mavic2 Zoom 无人机电池组	我方提供 Mavic2 Zoom 无人机电池组 , FB2-3850mAh-15.4V	无偏离
252	PHANTOM 4 PRO V2.0 无人机电	PH4-5870mAh-15.2V	PHANTOM 4 PRO V2.0 无人机电	我方提供 PHANTOM 4 PRO V2.0 无人机电 池组: PH4-5870mAh-15.2V	无偏离

池组		池组	
1.分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）			

注：

- 1.表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。
- 2.当投标文件的货物内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
- 3.采购需求中带“▲”及“★”的条款，也要分别在本表“货物参数”、“所提供货物的内容”中标记。



投标人名称(电子签章)：广东安科南生物科技有限公司

日期：2024年08月30日



4.7 商务条款偏离表

四、商务条款偏离表

(注：按项目需求表具体项目修改)

请逐条对应本项目招标文件第二章“货物需求一览表”中“商务条款”的要求，详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	招标文件的商务需求	投标文件承诺的商务条款	偏离说明
一	1、合同签订期：自成交通知书发出之日起25日历天。	1、我公司承诺合同签订期为自成交通知书发出之日起25日历天。	无偏离
二	▲1、提交货物时间：自合同签订之日起15日内交货完毕。	▲1、我公司承诺提交货物时间为自合同签订之日起15日内交货完毕。	无偏离
三	1、提交货物地点：南宁市公安局刑事科学技术研究所。	1、我公司承诺提交货物地点为南宁市公安局刑事科学技术研究所。	无偏离
四	1、交货方式：现场交货	1、我公司承诺交货方式为现场交货	无偏离
五	▲售后服务要求： 1、质量保证期：质量保证期在一年。原厂出厂质量保证期大于一年的，按原厂出厂质量保证期；其余质量保证期为一年。合同签订后中标人提供第31项产品生产厂家或区域总代针对本项目的授权书。	1、我公司承诺质量保证期为质量保证期在一年。原厂出厂质量保证期大于一年的，按原厂出厂质量保证期；其余质量保证期为一年。合同签订后我会提供第31项产品生产厂家或区域总代针对本项目的授权书。	无偏离
	2、故障响应时间：中标人接到产品故障通知后在12小时内到达采购人指定现场进行检修，如不能及时检修的，在检修期间必须提供同类产品代用。有完善的售后服务保障体系及保证措施。	2、我公司承诺故障响应时间为我公司接到产品故障通知后在12小时内到达采购人指定现场进行检修，如不能及时检修的，在检修期间必须提供同类产品代用。有完善的售后服务保障体系及保证措施。	无偏离
	3、产品在质保期内，相关配件非人为损坏外，商家条件及时给予更换，并上门服务。	3、我公司承诺产品在质保期内，相关配件非人为损坏外，商家条件及时给予更换，并上门服务。	无偏离
	4、提供免费培训服务：一年内提供两次免费培训服务。	4、我公司单位会提供免费培训服务：一年内提供不少于两次免费培训服务。	无偏离
	5、备品备件要求：/	5、我公司承诺备品备件要求：满足采购人要求执行	无偏离
	6、其他：其中31项产品，为了保证产品的合格性，签订合同后需提供以下资料： ▲1) 正规渠道的供货证明； 2) 原生产厂家或区域总代针对本项目出具的售后服务承诺书； ▲3) 原生产厂家通过第一类医疗器械生产	6、我公司承诺满足一下要求： 其他：其中31项产品，为了保证产品的合格性，签订合同后需提供以下资料： ▲1) 正规渠道的供货证明； 2) 原生产厂家或区域总代针对本项目出具的售后服务承诺书；	无偏离

	备案的凭证。	▲3)原生产厂家通过第一类医疗器械生产备案的凭证	
六	1、其他要求： ▲1. 供应商的报价为采购人指定地点的现场交货，包括： (1) 货物的价格； (2) 必要的保险费用和各项税金； (3) 其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）： (4) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；	1、我公司承诺会满足其他要求： ▲1. 供应商的报价为采购人指定地点的现场交货，包括： (1) 货物的价格； (2) 必要的保险费用和各项税金； (3) 其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用，根据项目具体情况填写）： (4) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；	无偏离
	2、付款方式：本项目无预付款。按照南宁市相关项目资金请款及付款规定、流程，分两次付款，合同备案完成后支付合同成交额 50%，供应商交货完毕并验收合格后支付剩余 50%。	2、我公司承诺会满足以下付款方式：本项目无预付款，按照南宁市相关项目资金请款及付款规定、流程，分两次付款，合同备案完成后支付合同成交额 50%，供应商交货完毕并验收合格后支付剩余 50%。	无偏离
	▲3、中标人必须在规定时间内并按照采购文件参数要求交清所有货物，一旦发现参数不符，采购人有权不予验收，无条件退货，对造成的损失采购人保留索赔的权利。	3、我公司必须在规定时间内并按照采购文件参数要求交清所有货物，一旦发现参数不符，采购人有权不予验收，无条件退货，对造成的损失采购人保留索赔的权利。	无偏离
	▲4、投标人须确保所投标产品参数的真实性，采购人有权要求中标人在供货时提供应标产品到用户现场进行性能技术指标测试，若测试结果与招标文件中所要求的技术参数性能不符的则视为提供虚假材料谋取中标，采购人有权上报相关政府采购监督管理部门进行处理，并按政府采购相关法律法规追究其相应的法律责任。	4、我公司须确保所投标产品参数的真实性，采购人有权要求我在供货时提供应标产品到用户现场进行性能技术指标测试，若测试结果与招标文件中所要求的技术参数性能不符的则视为提供虚假材料谋取中标，采购人有权上报相关政府采购监督管理部门进行处理，并按政府采购相关法律法规追究其相应的法律责任。	无偏离
七	1、采购人对中标人提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场签收，外观、说明书、及软件各项功能符合采购文件技术要求的，给予签收，不合格的不予签收。	1、我公司承诺：采购人对我公司提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场签收，外观、说明书、及软件各项功能符合采购文件技术要求的，给予签收，不合格的不予签收。	无偏离
	2、中标人交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。中标人不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。	2、我公司承诺：交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。我公司不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。	无偏离
	3、中标人需负责调试（测试），并培训采购人的使用操作人员，直到设备、软件运行符合技术要求，采购人方可验收。	3、我公司承诺：我们需负责调试（测试），并培训采购人的使用操作人员，直到设备、软件运行符合技术要求，采购人方可验收。	无偏离