



广西乐正工程项目管理有限公司

公开招标文件

项目名称：2020 年实验室试剂耗材（重）

项目编号：GGZC2020-G1-01010-GXLZ（重）

采购单位：贵港市疾病预防控制中心

采购代理机构：广西乐正工程项目管理有限公司

2020 年 6 月

目 录

第一章 公开招标公告.....	1
第二章 招标项目采购需求.....	4
第三章 投标人须知前附表.....	30
一、总 则.....	33
二、招标文件.....	35
三、投标文件的编制.....	36
四、开标.....	42
五、评标.....	43
六、评标结果.....	44
七、签订合同.....	44
八、其他事项.....	45
第四章 评标办法及评分标准.....	48
一、评标原则.....	48
二、评定方法.....	48
三、中标候选人推荐原则.....	50
第五章 合同主要条款格式（参考）.....	51
第六章 投标文件格式.....	57
一、资信/商务文件格式.....	59
二、技术文件格式.....	75
三、报价文件格式.....	80

第一章 公开招标公告

广西乐正工程项目管理有限公司关于 2020 年实验室试剂耗材（重） （项目编号：GGZC2020-G1-01010-GXLZ（重））公开招标公告

广西乐正工程项目管理有限公司受贵港市疾病预防控制中心委托，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，经财政部门批准的政府采购计划（GGZC[2020]1010 号-001）批准，现就 **2020 年实验室试剂耗材（重）项目** 进行公开招标采购，欢迎符合条件的供应商前来投标。

一、采购项目名称：2020 年实验室试剂耗材（重）

二、采购项目编号：GGZC2020-G1-01010-GXLZ（重）

三、采购方式：公开招标

四、采购内容及采购预算金额（具体内容详见第二章招标项目采购需求）

C 分标：微生物培养及应急分子类试剂耗材一批；

D 分标：理化类标准、玻璃器皿、试剂、耗材一批。

采购预算金额（人民币）：

C 分标：人民币伍拾万元整（¥500000.00）；

D 分标：人民币伍拾万元整（¥500000.00）。

五、本项目需要落实的政府采购政策

1. 政府采购促进中小企业发展政策。
2. 强制采购、优先采购环境标志产品、节能产品政策。
3. 政府采购促进残疾人就业政策。
4. 政府采购支持监狱企业发展政策。
5. 广西区人民政府（2015）1 号文及贵港市人民政府（贵财发 2015 年 7 号文）规定。

六、各分标投标人的资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），生产或经营本次招标采购货物，具备法人资格的供应商。

3. 本项目不接受未完成网上报名的供应商参加投标。

4. 本项目不接受联合体投标。

5. 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。

七、招标文件的获取：

1. 报名时间：2020 年 6 月 8 日起至 2020 年 6 月 15 日止；
2. 报名地点：网上报名（注：潜在投标人如第一次报名，报名前需在贵港市公共资源交易平台（<http://ggggjy.gxgg.gov.cn:9005/>）完成单位信息注册。
3. 获取招标文件的方式：潜在投标人报名成功后打印报名回执，在贵港市公共资源交易平台（<http://ggggjy.gxgg.gov.cn:9005/>）免费下载招标文件。

八、投标保证金(人民币)：壹万元整（¥10000.00）；

C 分标：

账户名称：贵港市公共资源交易中心
开户银行：中国工商银行广西贵港市贵城支行营业室
账号：9558832116000258711

D 分标：

账户名称：贵港市公共资源交易中心
开户银行：中国工商银行广西贵港市贵城支行营业室
账号：9558832116000258729

备注：保证金退还方式：

中标人：采购人与中标人签订项目合同后，由采购代理机构收集退保材料并提交到公共资源交易中心，交易中心收到退保材料后五个工作日内办理退保手续。

非中标人：中标通知书发出后五个工作日内，由交易中心办理退保手续。

九、投标截止时间及地点：

投标人应于 2020 年 7 月 1 日上午 9 时 00 分整止，将投标文件密封送交到贵港市公共资源交易中心（贵港市港北区金城商业步行街与金田路交叉口东南 150 米水利大厦）二楼开标厅，逾期送达或未密封将予以拒收。

十、开标时间及地点：

本次招标将于 2020 年 7 月 1 日上午 9 时 00 分整在贵港市公共资源交易中心（贵港市港北区金城商业步行街与金田路交叉口东南 150 米水利大厦）二楼开标厅开标，参加开标会的法定代表人或委托代理人必须持有效证件（属复印件的均须加盖投标人单位公章）依时到达交易厅参加开标。

十一、网上查询地址：

网上公告媒体查询：<http://www.ccpd.gov.cn>（中国政府采购网）、<http://zfcg.gxzf.gov.cn>（广西壮族自治区政府采购网）、<http://zfcg.czj.gxgg.gov.cn>（贵港市政府采购网）、<http://ggggjy.gxgg.gov.cn:9005/>（贵港市公共资源交易中心网）。

十二、联系事项：

1. 采 购 单 位：贵港市疾病预防控制中心

地址：贵港市建设西路 7 号

联系人及电话:韦光，0775-2939677

2. 采购代理机构：广西乐正工程项目管理有限公司

地址：贵港市港北区丽江街中央花园小区北面

联系人：黄晓珺；联系电话：0775-4251165

3. 监督部门：贵港市财政局政府采购监督管理科；联系电话：0775-4555290

广西乐正工程项目管理有限公司

2020 年 6 月 8 日

第二章 招标项目采购需求

说明：

一、本一览表中的品牌型号、技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，投标人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。

二、本一览表中参考品牌型号及技术参数性能（配置）不明确或有误的，或投标人选用其他品牌型号替代的，请以详细、正确的品牌型号、技术参数性能（配置）同时填写投标报价明细表和技术响应表。

三、凡在“技术参数及性能（配置）要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，投标人应在投标报价表中将其标配参数详细列明，否则该投标无效。

四、评标时，如评标委员会发现本一览表技术参数及性能（配置）要求中含有某一品牌特有的参数或限制性要求的，有权认定不作为主要技术参数及性能（配置）要求处理。

五、投标人必须自行为其投标产品侵犯其他投标人或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的投标人应在其投标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目投标过程中被侵权问题提出异议。

六、“▲”为必须满足条件，否则投标无效。

货物需求一览表

分标号	货物名称	数量	技术参数及性能配置要求
C	微生物培养及应急分子类试剂耗材	1 批	详见附表 3
D	理化类标准、玻璃器皿、试剂、耗材	1 批	详见附表 4
商务要求表			
▲售后服务要求	1、免费送货上门； 2、保证所有货物质量，实行“三包”，包修、包退、包换； 3、投标人需提供针对本项目的实施人员一览表，至少为本项目提供 3 名项目实施人员，并提供项目实施人员的身份证复印件、毕业证复印件、劳动合同复印件、联系方式（需列表反映相关信息）。 2017 年 10 月后新成立的公司按实际情况提供。		
▲交货时间及交货地点	交货时间： 1、国内产品在接到采购人通知后，10 日内送达采购人指定地点； 2、境外生产、但在国内有现货的产品，必须在接到采购人通知后，15 个工作日内送达采购人指定地点； 3、境外生产、且在国内没有现货的产品，在接到采购人通知后，30 个工作日内		

	<p>送达采购人指定地点。</p> <p>交货地点：采购人指定地点。</p>
▲付款方式	<p>每次订单货到齐后供应方一周内开具发票，货物验收合格、收到发票后采购方一个月内付清。</p>
其他要求	<p>▲1、投标人除营业执照的经营范围有所投货物类外，还需具备以下资质：</p> <p>1) C 分标（微生物培养及应急分子类试剂耗材）的投标人必须提供投标人有效的医疗器械经营许可证。</p> <p>2) D 分标（理化类标准、玻璃器皿、试剂、耗材）的投标人必须提供危险化学品经营许可证和非药品类易制毒化学品经营备案证明。</p> <p>2、投标人应按所投分标货物类别品目清单中的货物进行逐项报价。确定中标供货后，在本次采购合同期限内，供货价格必须与投标文件的价格一致。</p> <p>3、所列采购品目为参考选项品目，具体采购品目在合同期内采购实际品目为准。实际采购品目可能还有部分品目未能具体罗列在本次采购清单中，如采购招标文件品目清单以外的同类试剂、耗材等；或者报价最低的货物不能满足采购方使用需求时，采购方将新增的采购项目进行汇总后，组织一次或多次采购单位内部询价活动，供应商按采购单位提出的新品目进行报价。</p> <p>▲4、注：供应商所报单价不得高于表内单价，否则投标无效，表内未设置单价的由供应商自行报价。</p>
履约要求	<p>1、在合同履行期间，采购单位对供应商实行诚信及服务考核制度，并作为下一次供应商采购的参考。</p> <p>2、在合同履行期间，采购单位将根据招标要求的质量标准执行验收，分批实施过程中一旦出现质量问题，采购单位有权与该供应商终止合约，并不予支付该批次货款，同时没收全部履约保证金；因该供应商的原因导致的一切损失均由其承担赔偿责任。</p> <p>3、中标供应商在采购期内的各项产品的供货单价不得高于投标文件中对应的投标产品的投标报价单价。</p> <p>4、中标供应商在采购期内如无正当理由不履行合同的或竞标中标后不按要求供应货物，出现第一次时，采购人有权暂停其竞标采购活动。</p> <p>5、中标供应商在采购期内如提供假冒伪劣或非法渠道进货的货物，一经查实，采购人有权取消其本项目的供应商资格。</p> <p>6、为杜绝借壳围标的行为，要求中标供应商合同期内的所有活动都必须是以中标供应商的真实身份参与，所涉及的银行账号、出具发票和联系电话等都为中标供应商所有；项目经理和送货人都必须是中标公司的正式员工，中标公司要提交项目经理和送货人的社保证明备案。采购人如发现中标公司使用非本公司身份参与和执行本采购活动，有权取消其本项目的供应商资格。</p>

附表 1

C 分标：微生物培养及应急分子类试剂耗材

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
1	无菌吸管	3ml 200 支/包	包	65	
2	吸管	3ml 100 支/包	包	12	
3	离心管	1.5ml 500 支/包	包	60	
4	一次性橡胶手套	200 只/盒	盒	146	
5	PE 手套	100 只/包 10 包/箱	包	8	
6	丁腈手套	100 只/盒（中、小号）	盒	51	
7	冷冻盒	100 格	个	15	
8	医疗废物袋	100 支/卷 小	扎	20	
9	医疗废物袋	大 100 支/卷	扎	68	
10	感染性医疗废物桶	30L 带内桶	个	128	
11	谷氨酰胺	500ml/瓶	瓶	450	
12	姬姆萨染液	100ml/4*250ml	盒	380	
13	瑞氏染液	300ml*2/瓶	盒	300	
14	一次性真空采血管（含采血针）	5ml/支	支	1.5	
15	棉签	20 支/包	包	1	
16	75%酒精	250ml/瓶	瓶	8	
17	抗凝管	10ml/支	支	2	
18	乳糖蛋白胨培养液	250g/瓶	瓶	105	
19	营养琼脂培养基（NA）	250g/瓶	瓶	136	
20	伊红美蓝培养基	250g/瓶	瓶	163	
21	革兰氏染液	10ml*4	套	58	
22	一次性培养皿	10 套/包	包	9	
23	EC 肉汤	250g/瓶	瓶	142	
24	EC-MUG 培养基	250g/瓶	瓶	525	
25	DST 固定底物酶法试剂盒	200 份/盒	盒	4700	
26	IDEXX 取样瓶	200 个/箱	箱	1764	
27	97 孔定量盘	100 个/箱	箱	1890	
28	51 孔定量盘	100 个/箱	箱	1260	
29	平板计数培养基	250g/瓶	瓶	173	
30	山梨醇麦康凯琼脂基础	250g/瓶	瓶	184	
31	葡萄糖	AR500g	瓶	13	
32	无水亚硫酸钠	AR500g	瓶	15	
33	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 LST （CM102）	250g/瓶	瓶	142	
34	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂 VRBA-MUG	250g/瓶	瓶	772	
35	结晶紫中性红胆盐琼脂-VRBA	250g/瓶	瓶	152	
36	乳糖胆盐发酵培养基	250g/瓶	瓶	121	
37	远藤琼脂（品红亚硫酸钠）培养基	250g/瓶	瓶	142	
38	煌绿乳糖胆盐肉汤 BGLB	250g/瓶	瓶	300	
39	SBG 增菌液	400 支/箱	箱	1980	
40	XLD 平板	10 个/包	包	65	
41	沙显平板	10 个/包	包	135	
42	肠道双糖生化管	20 套/盒	盒	230	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
43	哥伦比亚琼脂斜面	40 支/盒	盒	220	
44	沙门氏 AF0 多价血清	1ml/瓶	瓶	100	
45	沙门氏菌属诊断血清（国产）	1ml*60 瓶	套	5400	
46	沙门氏诊断血清	60 种/套	盒	16000	
47	志贺氏菌属诊断血清 22 种	22 种/套	套	2340	
48	志贺氏四种多价血清 4 瓶	1ml/瓶	瓶	100	
49	一次性接种环	25 支/包, 1000 支/箱	包	9	
50	一次性接种针	25 支/包, 1000 支/箱	包	14	
51	沙门志贺双重核酸检测试剂	50T/盒	盒		
52	脱脂奶粉	250g/瓶	瓶	400	
53	透明 PCR 八联管盖平盖	125 排/包	包	200	
54	八联管（无色）	125 排/包	盒	560	
55	250ul 加长吸头（带滤芯已消毒盒装）	96 支/盒	盒	110	
56	200ul 吸头（带滤芯已消毒盒装）	96 支/盒	盒	90	
57	1200ul 加长白吸头（带滤芯已消毒盒装）	96 支/盒	盒	250	
58	1000ul 吸头（带滤芯已消毒盒装）	96 支/盒	盒	95	
59	1000ul 吸头（带滤芯已消毒盒装）	96 支/盒	盒	95	
60	丁腈手套中号	中号	盒	51	
61	丁腈手套小号	小号	盒	51	
62	医用帽 C 型	C 型	个	0.8	
63	高压灭菌生物培养剂（3M）	100 支/盒	盒	3100	
64	营养琼脂培养基（NA）250g	250g/瓶	瓶	136	
65	EC 肉汤 250	250g/瓶	瓶	142	
66	脑心浸出液肉汤（BHI）	250g/瓶	瓶	268	
67	BHI 肉汤（250g/瓶）	250g/瓶	瓶	268	
68	营养肉汤 CM106	250g/瓶	瓶	110	
69	缓冲蛋白胨水（BPW）	250g/瓶	瓶	110	
70	亚硒酸盐增菌液（SF）	250g/瓶	瓶	152	
71	亚硒酸盐胱氨酸增菌液（SC）	250g/瓶	瓶	268	
72	木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD）琼脂	250g/瓶	瓶	509	
73	亚硫酸铋琼脂（BS）	250g/瓶	瓶	173	
74	SS 琼脂	250g/瓶	瓶	184	
75	肠道菌增菌肉汤	250g/瓶	瓶	341	
76	志贺氏菌增菌肉汤	250g/瓶	瓶	163	
77	GN 增菌液	250g/瓶	瓶	142	
78	真菌培养基	250g/瓶	瓶	116	
79	FT 培养基	250g/瓶	瓶	168	
80	硫代硫酸钠培养基	250g/瓶	瓶	142	
81	7.5%氯化钠肉汤	250g/瓶	瓶	105	
82	10%氯化钠胰酪胨大豆肉汤	250g/瓶	瓶	152	
83	胰蛋白胨大豆肉汤 TSB	250g/瓶	瓶	136	
84	TCBS 琼脂	250g/瓶	瓶	142	
85	庆大霉素琼脂（已添加亚碲酸钾、多粘菌素 B）	250g/瓶	瓶	300	
86	碱性琼脂平板	250g/瓶	瓶	210	
87	3%氯化钠碱性蛋白胨水	250g/瓶	瓶	105	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
88	胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）	250g/瓶	瓶	210	
89	真菌培养基	250g/瓶	瓶	116	
90	孟加拉红培养基	250g/瓶	瓶	173	
91	Carry-Blair 氏运送培养基	250g/瓶	瓶	142	
92	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 MYP	250g/瓶	瓶	142	
93	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 MYP	250g/瓶	瓶	142	
94	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基	250g/瓶	瓶	120	
95	1%葡萄糖肉汤培养基	250g/瓶	瓶	80	
96	MRS 培养基	250g/瓶	瓶	273	
97	乙酰胺肉汤 20 支/盒	20 支/盒	盒	37	
98	新生霉素（B）P-10B	4.5mg/支*5 支/盒	盒	47	
99	细菌内毒素工作标准品	10EU	盒	165	
100	细菌内毒素检查用水	5ml	盒	20	
101	鲎试剂	0.1ml*10 支	盒	70	
102	血琼脂平板	10 个/包	包	68	
103	采样拭子	100 支/包	包	200	
104	沙门菌核酸检测试剂	50 人份/盒	盒	2800	
105	志贺氏菌核酸检测试剂	50 人份/盒	盒	2800	
106	金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒 （荧光 PCR 法）	50 人份/盒	盒	2800	
107	沙门氏诊断血清（）	60 种/套	盒	16000	
108	沙门氏 AFO 多价血清	1 毫升/瓶	瓶	100	
109	志贺氏菌属诊断血清 22 种	22 种/套	套	2340	
110	志贺氏四种多价血清 4 瓶	1 毫升/瓶	瓶	100	
111	沙门氏菌 H 相诱导血清 SG1 型	3ml	瓶	1850	
112	沙门氏菌 H 相诱导血清 SG2 型	3ml	瓶	2750	
113	沙门氏菌 H 相诱导血清 SG3 型	3ml	瓶	2750	
114	沙门氏菌 H 相诱导血清 SG5 型	3ml	瓶	2240	
115	沙门氏菌 H 相诱导血清 SG6 型	3ml	瓶	1850	
116	沙门氏菌 H 相诱导血清 SGG 型	3ml	瓶	1860	
117	沙门氏菌 H 相诱导血清 SGZ4 型	3ml	瓶	3560	
118	革兰阴性菌鉴定卡 GN	20 套/盒	盒	1595	
119	革兰氏阳性菌鉴定卡 GP	20 套/盒	盒	1595	
120	芽孢菌鉴定卡 BCL	20 套/盒	盒	2250	
121	厌氧菌及棒状杆菌鉴定卡（ANC）	20 套/盒	盒	1620	
122	奈瑟菌，嗜血杆菌鉴定卡（NH）	20 套/盒	盒	1600	
123	志贺氏显色培养基 1000ml	1000ml/瓶	瓶	880	
124	三糖铁琼脂培养基	250g/瓶	瓶	126	
125	肠道菌增菌肉汤	250g/瓶	瓶	341	
126	山梨醇麦康凯琼脂	250g/瓶	瓶	184	
127	麦康凯琼脂培养基	250g/瓶	瓶	136	
128	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤	250g/瓶	瓶	142	
129	HE 琼脂（北京）	250g/瓶	瓶	242	
130	SBG 磺胺增菌液	250g/瓶	瓶	446	
131	金黄色葡萄球菌显色培养基	250g/瓶	瓶	550	
132	7.5%氯化钠肉汤	250g/瓶	瓶	105	
133	冻干血浆	0.5ml*10	盒	126	
134	庆大霉素琼脂（已添加亚碲酸	250g/瓶	瓶	300	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
	钾、多粘菌素 B				
135	伊红美蓝培养基	250g/瓶	瓶	163	
136	克氏双糖铁琼脂	250g/瓶	瓶	126	
137	50%卵黄乳液	5ml/支*10	盒	78	
138	萘啶酮酸 C1	5mg/支*5	盒	47	
139	吡啶酮酸 C1	5mg/支*5	盒	47	
140	萘啶酮酸 P-18C2	5mg/支*5	盒	47	
141	吡啶黄素 P-19C2	5mg/支*5	盒	47	
142	餐具大肠菌群快速检测纸片	100份/盒	份	160	
143	细菌微量生化试验试剂盒		盒	176	
144	半固体琼脂	250g/瓶	瓶	126	
145	碘液	2ml/支*20	盒	63	
146	0.1%煌绿	1ml/支*20	盒	32	
147	100格冷冻管盒	100格	个	15	
148	Tris-HCL, PH8.0,	1000ml	瓶	1002	
149	0.5mol/L EDTA, PH8.0,	100ml/瓶, 4瓶/组	盒	1265	
150	Proteinase K	CAS号 39450-01-6, (EC) Number 3.4.21.64 25mg/瓶	瓶	765	
151	XbaI 酶试剂盒	3000U	包	403	
152	无酶水(天根)	5ml/支	包	108	
153	Gold Agarose 琼脂糖	125g/瓶	瓶	8450	
154	10000*SolarGelRed 核酸染料	0.5ml/瓶	支	900	
155	20%SDS	500ml/瓶	瓶	384	
156	10*TBE 缓冲液	500ml/瓶	瓶	130	
157	蓝盖瓶	2000ml/瓶	个	126	
158	滤帽	5个/包	包		
159	一次性小胶条 plug 模具	50-well	包	2250	
160	亚硒酸盐胱氨酸增菌液	250g/瓶	瓶	268	
161	阪崎肠杆菌显色培养基	30.7g/瓶, 1000mL	瓶	600	
162	冷冻管盒 100格	100格	个	15	
163	四硫磺酸盐煌绿增菌液(TTB)	250g/瓶	瓶	136	
164	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤	250g/瓶	瓶	136	
165	单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒	8种	盒	347	
166	李斯特菌显色培养基(配增补剂)	1000mL, 51.5g/瓶	瓶	1100	
167	单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒	8种	盒	346	
168	李斯特菌显色培养基(配增补剂)	1000mL, 51.5g/瓶	瓶	1100	
169	1000ul 加长吸头	96T/盒	盒	216	
170	200ul 加长吸头	96T/盒	盒	130	
171	200ul 加长吸头	96T/盒	盒	130	
172	10ul 带滤芯吸头	96T/盒	盒	70	
173	200ul 带滤芯吸头	96T/盒	盒	70	
174	10ul 带滤芯吸头	96T/盒	盒	70	
175	一次性 10ml 吸管	50支/包、5包/箱	包	440	
176	250ul 加长吸头(带滤芯已消毒盒装)	96支/盒	盒	130	
177	200ul 吸头(带滤芯已消毒盒装)	96支/盒	盒	70	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
178	1200ul 加长白吸头（带滤芯已消毒盒装）	96 支/盒	盒	230	
179	1000ul 吸头（带滤芯已消毒盒装）	96 支/盒	盒	70	
180	1000ul 吸头（带滤芯已消毒盒装）	96 支/盒	盒	70	
181	2ml 螺口管	50 只/包、5 包/箱	包	205	
182	50ml 离心管	10 只/包、10 包/箱	箱	185	
183	PCR 八连管及管盖（不透明）	125 排，管盖/套	套	700	
184	丁腈手套中号	中号	付	1.04	
185	丁腈手套小号	小号	付	1.04	
186	沙门氏 AFO 多价血清	1 毫升/瓶	瓶	100	
187	沙门氏诊断血清	60 种/套	盒	15000	
188	沙门氏菌属诊断血清（国产）	22 种/套	套	3000	
189	志贺氏四种多价血清	1ml /瓶	瓶	100	
190	志贺氏菌属诊断血清	22 种		3000	

附表 2
D 分标：理化类标准、玻璃器皿、试剂、耗材

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
1	三角烧瓶	150mL	个	3.87	
2	三角烧瓶	250mL	个	5.10	
3	碘量瓶	150mL	个	17.40	
4	碘量瓶	250mL	个	18.20	
5	称量皿	50*30	个	8.00	
6	磨塞广口试剂瓶（透明）	100mL	个	4.50	
7	磨塞广口试剂瓶（棕色）	100mL	个	5.90	
8	磨塞广口试剂瓶（透明）	250mL	个	4.8	
9	磨塞广口试剂瓶（棕色）	250mL	个	7.15	
10	磨塞广口试剂瓶（透明）	500mL	个	6.20	
11	磨塞广口试剂瓶（棕色）	500mL	个	9.02	
12	磨塞广口试剂瓶（透明）	1000mL	个	9.50	
13	磨塞广口试剂瓶（棕色）	1000mL	个	12.50	
14	玻璃烧杯	50mL	个	4.00	
15	玻璃烧杯	100mL	个	4.00	
16	玻璃烧杯	150mL	个	5.00	
17	玻璃烧杯	200mL	个	5.00	
18	玻璃烧杯	500mL	个	6.00	
19	玻璃烧杯	1000mL	个	18.00	
20	玻璃烧杯	2000mL	个	28.00	
21	移液管	2mL 单标线 A 级 符合 GB12805-91 和 GB/T12809-91 标准	支	10.50	
22	移液管	5mL 单标线 A 级 符合 GB12805-91 和 GB/T12809-91 标准	支	11.50	
23	移液管	10mL 单标线 A 级 符合 GB12805-91 和 GB/T12809-91 标准	支	12.10	
24	移液管	20mL 单标线 A 级 符合 GB12805-91 和 GB/T12809-91 标准	支	14.70	
25	移液管	25mL 单标线 A 级 符合 GB12805-91 和 GB/T12809-91 标准	支	15.80	
26	移液管	50mL 单标线 A 级 符合 GB12805-91 和 GB/T12809-91 标准	支	21.40	
27	移液管	100mL 单标线 A 级 符合 GB12805-91 和 GB/T12809-91 标准	支	27.00	
28	分液漏斗	125mL	个	24.80	
29	分液漏斗	250mL	个	30.20	
30	分液漏斗	500mL	个	38.40	
31	分液漏斗	1000mL	个	53.50	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
32	滴定管	10ml A 级 酸式 符合 GB12805-91 和 GB/T12809-91 标准 带刻字	支	41.36	
33	滴定管	25ml A 级 酸式 符合 GB12805-91 和 GB/T12809-91 标准 带刻字	支	55.00	
34	滴定管	50ml A 级 酸式 符合 GB12805-91 和 GB/T12809-91 标准 带刻字	支	65.70	
35	滴定管	10ml A 级 碱式 符合 GB12805-91 和 GB/T12809-91 标准 带刻字	支	22.90	
36	滴定管	25ml A 级 碱式 符合 GB12805-91 和 GB/T12809-91 标准 带刻字	支	27.00	
37	滴定管	50ml A 级 碱式 符合 GB12805-91 和 GB/T12809-91 标准 带刻字	支	33.60	
38	容量瓶	5mL A 级	个	13.31	
39	容量瓶	10mLA 级	个	13.31	
40	容量瓶	25mLA 级	个	15.40	
41	容量瓶	50mLA 级	个	15.40	
42	容量瓶	100mL A 级	个	16.90	
43	容量瓶	200mL A 级	个	24.60	
44	容量瓶	250mL A 级	个	24.60	
45	容量瓶	500mL A 级	个	34.70	
46	容量瓶	1000mL A 级	个	47.40	
47	分度吸管	0.5mL A 级	支	12.10	
48	分度吸管	1mL A 级	支	9.35	
49	分度吸管	2mL A 级	支	9.35	
50	分度吸管	5mL A 级	支	10.40	
51	分度吸管	10ml A 级	支	11.20	
52	分度吸管	15mL A 级	支	15.80	
53	比色管	10mL A 级	盒	97.50	
54	比色管	25mL A 级	盒	139.48	
55	比色管	50mL A 级	盒	167.80	
56	比色管	100mL A 级	盒	243.90	
57	玻璃量筒	25mL	个	9.20	
58	玻璃量筒	50mL	个	10.40	
59	玻璃量筒	100mL	个	12.70	
60	玻璃量筒	200mL	个	15.00	
61	玻璃量筒	250mL	个	24.00	
62	玻璃量筒	500mL	个	36.30	
63	玻璃量筒	1000mL	个	55.20	
64	玻璃试管	蘑菇牌, 15*150	个	0.50	
65	玻璃试管	蘑菇牌, 18*180	个	0.80	
66	具塞玻璃离心试管	5mL	个	3.00	
67	具塞玻璃离心试管	10mL	个	3.80	
68	塑料离心管	15mL	个	30.00	
69	塑料离心管	25mL	个	40.00	
70	塑料离心管	50mL	个	46.00	
71	吐温 80	AR, 500mL	瓶	37.00	
72	乙二胺	AR, 500mL	瓶	83.00	
73	甲苯	色谱纯 4L	瓶	450.00	
74	异丙醇	色谱纯 500mL	瓶	84.00	
75	丙三醇	色谱纯 500mL	瓶	65.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
76	甲酸	色谱纯 500mL	瓶	65.00	
77	高氯酸	优级纯	瓶	280.00	
78	氢氟酸	分析纯 500mL	瓶	19.00	
79	双氧水	分析纯 500mL	瓶	20.00	
80	甲烷磺酸	分析纯	瓶	113.00	
81	乙酰丙酮	分析纯 500mL	瓶	66.00	
82	曲拉通-100	分析纯 500mL	瓶	41.00	
83	次氯酸	AR, 500ml	瓶	250.00	
84	次氯酸钠	AR, 500ml	瓶	16.00	
85	氨水	AR, 500ml	瓶	10.00	
86	碘化汞	AR	瓶	150.00	
87	4-氨基安替比林	优级纯, 25g	瓶	407.00	
88	盐酸	GR, 500ml	瓶	30.00	
89	盐酸	AR, 500ml	瓶	25.00	
90	硝酸	GR, 500ml	瓶	25.00	
91	硝酸	4L	瓶	800.00	
92	硝酸	工艺超纯, 500ml	瓶	90.00	
93	硫酸	GR, 500ml	瓶	30.00	
94	硫酸	AR, 500ml	瓶	25.00	
95	乙腈	色谱纯, 4L	瓶	480.00	
96	甲醇	色谱纯, 4L	瓶	220.00	
97	甲醇	色谱纯 500mL	瓶	17.00	
98	丙酮	色谱纯, 4L	瓶	450.00	
99	丙酮	分析纯 500mL	瓶	30.00	
100	三氯甲烷	AR, 500ml	瓶	55.00	
101	三氯甲烷	色谱纯, 500ml	瓶	85.00	
102	三氯甲烷	4L	瓶	650.00	
103	环己烷	4L	瓶	750.00	
104	正己烷	4L	瓶	450.00	
105	乙酸乙酯	4L	瓶	510.00	
106	二氯甲烷	AR, 500ml	瓶	22.00	
107	二氯甲烷	, 4L	瓶	560.00	
108	无水乙醇	AR, 500ml	瓶	12.00	
109	无水乙醇	色谱纯, 500ml	瓶	45.00	
110	无水乙醇	, 4L	瓶	400.00	
111	硼氢化钾	≥95%, 50g/瓶	瓶	250.00	
112	石油醚	AR, 沸程 60-90℃, 500ml	瓶	17.00	
113	乙醚	AR, 500ml	瓶	30.00	
114	甲酸	AR, 500ml	瓶	25.00	
115	无水亚硫酸钠	AR, 500g/瓶	瓶	18.00	
116	苯	AR, 500ml	瓶	26.00	
117	苯	色谱纯, 500ml	瓶	55.00	
118	二硫化碳	色谱纯, 500ml	瓶	340.00	
119	抗坏血酸	AR, 100g/瓶	瓶	34.00	
120	酒石酸	AR, 500g/瓶	瓶	77.00	
121	硫脲	AR, 500g/瓶	瓶	32.00	
122	氢氧化钠	AR, 500g/瓶	瓶	18.00	
123	氢氧化钠	GR, 500g/瓶	瓶	20.00	
124	氢氧化钾	AR, 500g/瓶	瓶	22.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价（元）	备注
125	氢氧化钾	GR, 500g/瓶	瓶	25.00	
126	36%醋酸	AR, 500ml/瓶	瓶	17.00	
127	冰乙酸	AR, 500ml/瓶	瓶	14.00	
128	冰乙酸	GR, 500ml/瓶	瓶	18.00	
129	磷酸	AR, 500ml/瓶	瓶	28.00	
130	磷酸	GR, 500ml/瓶	瓶	35.00	
131	盐酸羟胺	GR, 500g/瓶	瓶	100.00	
132	酚试剂	AR, 5g/瓶	瓶	260.00	
133	磷酸二氢钾	分析纯, 规格: 500g/瓶; 在空气中稳定, 在 400℃时失去水, 变成偏磷酸盐。溶于约 4.5 份水, 不溶于乙醇。pH4.4~4.7。相对密度 2.34。熔点 252.6℃。	瓶	30.00	
134	磷酸氢二钠	分析纯, 规格: 500g/瓶; 无色半透明结晶或白色颗粒粉末。热至 100℃失去全部结晶水。溶于 3 份水。其水溶液呈碱性, pH 约 9.5。其七水合物在空气中相对稳定。相对密度 约 1.5。熔点 34~35℃。	瓶	20.00	
135	氯胺 T	100g/瓶	瓶	75.00	
136	柠檬酸钠	规格: 100g/瓶; 白色结晶颗粒或粉末, 无气味, 味咸而凉。空气中稳定。在 150℃时失水。溶于水(1.3 份冷水、0.6 份沸水), 不溶于乙醇。水溶液对石蕊呈微碱性, pH 约为 8。相对密度 1.857。	瓶	15.00	
137	水中氰标准溶液	40ML (编号: 54 水中氰成分分析标准物质) 50.0ug/mL	瓶	210.00	
138	醋酸铵	乙酸铵, ACS, Reag. Ph Eur, >98.0%, 500g	瓶	24.00	
139	氨水	HPLC 级氨水, 氢氧化铵, ≥25%(NH ₃), 500ml (2~25℃保存) (蛭石)	瓶	480.00	
140	液体石蜡	500mL/瓶	瓶	27.00	
141	1.5ml 液相进样瓶盖	100 只/包	包	85.00	
142	硫代巴比妥酸	BR25g	瓶	53.00	
143	尿素	纯度 99.0-100.5%	瓶	17.00	
144	1, 1, 3, 3-四乙氧基丙烷	标准品	瓶	400.00	
145	3-羟基克百威	标准品溶液 100ug/mL	支	150.00	
146	β-葡萄糖醛苷酸酶 ≥ 100	2mL	瓶	3345.00	
147	安赛蜜	准物质	支	414.00	
148	苯标准品	标准品	支	100.00	
149	PH 标准缓冲溶液 PH10、7.0、4.0 PH 校正液 PH 缓冲剂	热电 500ml	瓶	650.00	
150	钾	100ml/瓶	瓶	200.00	
151	氯化钾	GR 500g/瓶	瓶	32.00	
152	碘酸钾	AR 500g/瓶	瓶	511.00	
153	碘化钾	AR 500g/瓶	瓶	426.00	
154	溴酸钾	AR 500g/瓶	瓶	62.00	
155	溴化钾	AR 500g/瓶	瓶	64.00	
156	高锰酸钾	AR 500g/瓶	瓶	77.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
157	高锰酸钾	GR 500g/瓶	瓶	97.00	
158	重铬酸钾	AR 500g/瓶	瓶	70.00	
159	重铬酸钾	GR 500g/瓶	瓶	95.00	
160	磷酸氢二钾	AR 500g/瓶	瓶	30.00	
161	苯二甲酸氢钾	基准	瓶	35.00	
162	铁氰化钾	99% sigma 或 merck	瓶	1290.00	
163	四氨基安替比林	sigma	瓶	1952.00	
164	氯化钠	AR 500g/瓶	瓶	11.00	
165	氯化钠	GR 500g/瓶	瓶	21.00	
166	乙酸钠	AR 500g/瓶	瓶	25.00	
167	无水磷酸二氢钠	AR 500g/瓶	瓶	69.00	
168	四硼酸钠	AR 500g/瓶	瓶	27.00	
169	酒石酸钾钠	AR 500g/瓶	瓶	44.00	
170	乙二胺四乙酸二钠	AR 500g/瓶	瓶	17.00	
171	硼酸标准	标准	瓶	200.00	
172	硼酸	GR 500g/瓶	瓶	27.00	
173	草酸钠	基准	瓶	49.00	
174	草酸	GR 500g/瓶	瓶	50.00	
175	钼酸	GR 500g/瓶	瓶	450.00	
176	柠檬酸	GR 500g/瓶	瓶	40.00	
177	水杨酸	GR 500g/瓶	瓶	38.00	
178	无水对氨基苯磺酸	GR 500g/瓶	瓶	281.00	
179	无水对氨基苯磺酸	AR 500g/瓶	瓶	42.00	
180	异烟酸	AR 500g/瓶	瓶	52.00	
181	磷钼酸	AR 500g/瓶	瓶	212.00	
182	巴比妥酸	GR 500g/瓶	瓶	280.00	
183	谷氨酸	GR 500g/瓶	瓶	62.00	
184	甘氨酸	GR 500g/瓶	瓶	104.00	
185	氯化铵	GR 500g/瓶	瓶	155.00	
186	乙酸铵	GR 500g/瓶	瓶	24.00	
187	过硫酸铵	GR 500g/瓶	瓶	20.00	
188	钼酸铵	GR 500g/瓶	瓶	246.00	
189	硫酸亚铁铵	GR 500g/瓶	瓶	25.00	
190	硫酸铁铵	GR 500g/瓶	瓶	62.00	
191	磷酸氢二铵	GR 500g/瓶	瓶	35.00	
192	磷酸铵	GR 500g/瓶	瓶	43.00	
193	盐酸萘乙二烯二胺	GR 500g/瓶	瓶	126.00	
194	盐酸羟胺	GR 500g/瓶	瓶	25.00	
195	硫酸铈铵	GR 500g/瓶	瓶	34.00	
196	纳氏试剂		瓶	395.00	
197	克百威标准品	100 μg/mL	支	60.00	
198	联苯菊酯	标准品溶液 100ug/mL	支	50.00	
199	丙酮中二嗪农(二嗪磷、 地亚农)溶液标准样品	100 μg/mL	支	50.00	
200	丙酮中乐果溶液标准样 品	100 μg/mL	支	50.00	
201	丙酮中水胺硫磷溶液标 准样品	100 μg/mL	支	50.00	
202	丙酮中特丁硫磷溶液标 准样品	100 μg/mL	支	80.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
203	久效磷	100ug/mL	支	50.00	
204	毒死蜱	100ug/mL	支	80.00	
205	蔬菜汁中腐霉利、毒死 蜱质控样	中国检科院测试中心；货号：QC-FJ-715 100ml/瓶	支	950.00	
206	对硫磷	100ug/mL	支	50.00	
207	甲胺磷	标准品溶液 100ug/mL	支	50.00	
208	甲基对硫磷	标准品溶液 100ug/mL	支	50.00	
209	甲基嘧啶磷	100 μg/mL	支	80.00	
210	甲基异柳磷	标准品溶液 100ug/mL	支	50.00	
211	甲氧菊酯	标准品溶液 100ug/mL	支	50.00	
212	丙酮中敌敌畏	100 μg/mL	支	60.00	
213	甲醇中呋喃丹	100 μg/mL	支	50.00	
214	丙酮中灭线磷	100 μg/mL	支	80.00	
215	正己烷中氰戊菊酯	100 μg/mL	支	50.00	
216	丙酮中乙酰甲胺磷	100ug/mL	支	50.00	
217	丙酮中氧化乐果	100ug/mL	支	60.00	
218	丙酮中三羟基克百威	100ug/mL	支	150.00	
219	甲醇中涕灭威亚砷	100 μg/mL	支	80.00	
220	甲醇中涕灭威砷	100 μg/mL	支	80.00	
221	甲醇中涕灭威	100 μg/mL	支	80.00	
222	丙酮中灭多威	100 μg/mL	支	80.00	
223	丙酮中甲拌磷	100ug/mL	支	60.00	
224	丙酮中水胺硫磷	100ug/mL	支	50.00	
225	甲醇中氯唑磷	100ug/mL	支	80.00	
226	丙酮中三唑磷	100 μg/mL	支	80.00	
227	正己烷中辛硫磷	100 μg/mL	支	200.00	
228	正己烷中氟氯氰菊酯	100 μg/mL	支	80.00	
229	正己烷中氯氰菊酯	100 μg/mL	支	50.00	
230	正己烷中三氟氯氰菊酯	100ug/mL	支	50.00	
231	丙酮中杀扑磷	100ug/mL	支	50.00	
232	丙酮中马拉硫磷	100 μg/mL	支	50.00	
233	丙酮中喹硫磷	100 μg/mL	支	50.00	
234	丙酮中丁硫克百威	100 μg/mL	支	60.00	
235	食用合成色素柠檬黄溶 液标准物质	500 μg/mL	支	85.00	
236	食用合成色素日落黄溶 液标准物质	500 μg/mL	支	85.00	
237	食用合成色素胭脂红溶 液标准物质	500ug/mL	支	85.00	
238	食用合成色素苋菜红溶 液标准物质	500ug/mL	支	85.00	
239	食用合成色素亮蓝溶液 标准物质	500ug/mL	支	85.00	
240	食用合成色素诱惑红溶 液标准物质	500 μg/mL	支	70.00	
241	食用合成色素新红溶液 标准物质	500 μg/mL	支	200.00	
242	靛蓝纯度标准物质	500ug/mL	支	300.00	
243	酸性红溶液标准物质	500ug/mL	支	60.00	
244	正己烷中 p, p'-DDE	100 μg/mL	支	50.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
245	正己烷中 p, p'-DDD	100 μg/mL	支	50.00	
246	正己烷中 p, p'-DDT	100 μg/mL	支	50.00	
247	正己烷中 o, p'-DDT	100 μg/mL	支	50.00	
248	正己烷中 α-六六六	100 μg/mL	支	60.00	
249	正己烷中 β-六六六	100 μg/mL	支	60.00	
250	正己烷中 γ-六六六	100 μg/mL	支	60.00	
251	正己烷中 δ-六六六	100 μg/mL	支	60.00	
252	乙醇中盐酸克伦特罗	100 μg/mL	支	80.00	
253	莱克多巴胺	标准品, 100ug/mL	支	150.00	
254	乙醇中沙丁胺醇溶液标准样品	标准品, 100ug/mL	支	150.00	
255	硫酸特布他林	标准品, 100ug/mL	支	80.00	
256	克伦特罗-D9	标准品	支	900.00	
257	沙丁胺醇-D3	标准品	支	1000.00	
258	莱克多巴胺-D6	标准品	支	1911.00	
259	铁元素溶液标准物质	50mL/瓶 1000ug/mL	瓶	70.00	
260	水质铁	/	支	50.00	
261	铜元素溶液标准物质	50mL/瓶 1000mg/L	瓶	70.00	
262	水质铜	20mL/支 0.654mg/L	支	50.00	
263	锰元素溶液标准物质	20mL/支 1000ug/mL	支	50.00	
264	水质锰	/	支	40.00	
265	锌元素溶液标准物质	50mL/瓶 1000mg/L	瓶	70.00	
266	铅元素溶液标准物质	40mL/支 1000ug/mL	支	70.00	
267	水质 铅	/	支	40.00	
268	镉元素溶液标准物质	50mL/瓶 1000mg/L	瓶	80.00	
269	水质 镉	/	支	40.00	
270	水中 锌	20mL/支 0.304mg/mL	支	80.00	
271	钙元素溶液标准物质	50mL/瓶 1000ug/mL	瓶	95.00	
272	锂标准溶液	50mL/瓶 1000ug/mL	瓶	70.00	
273	六价铬标准溶液	50mL/瓶 1000ug/mL	瓶	70.00	
274	水质 六价铬	/	支	70.00	
275	水质钾	/	支	40.00	
276	钾元素溶液标准物质	50mL/瓶 1000ug/mL	瓶	95.00	
277	钠元素溶液标准物质	50mL/瓶 1000ug/mL	瓶	70.00	
278	锡标准	50mL/瓶 1000ug/mL	瓶	70.00	
279	水质锡	/	支	50.00	
280	铈标准	50mL/瓶 1000ug/mL	瓶	70.00	
281	水质铈	/	支	50.00	
282	镍标准	50mL/瓶 1000ug/mL	瓶	70.00	
283	水质镍	/	支	50.00	
284	水质钒		支	60.00	
285	铊标准	50mL/瓶 1000ug/mL	瓶	210.00	
286	水质铊		支	60.00	
287	水质镁		支	50.00	
288	金标准	50mL/瓶 1000ug/mL	瓶	170.00	
289	硼标准	50mL/支 1000ug/mL	支	70.00	
290	钪标准	50mL/瓶 1000ug/mL	瓶	240.00	
291	哈希浊度标准系列	/	套	2500.00	
292	尿碘试剂盒	/	盒	840.00	
293	水碘试剂盒	/	盒	686.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
294	二氧化氯粉枕包	0.04-5.00mg/L DPD法	包	850.00	
295	余氯粉枕包	DPD法	包	300.00	
296	叔戊醇内标	1000ug/mL	支	520.00	
297	奶粉中蛋白质	/	包	1100.00	
298	基准物质草酸钠	/	瓶	49.00	
299	基准物质碘化钾	/	瓶	85.00	
300	基准物质重铬酸钾	/	瓶	55.00	
301	液体标准样品	Cd、Pb 10ug/mL; Al、Fe、Cu、Mn、Zn 100ug/mL	瓶	750.00	
302	偏硅酸标准	1000ug/L	瓶	80.00	
303	铋、铊、锗、铟、铊、 镓混合标准溶液	赛默飞原装 50ml/瓶 1000mg/L	瓶	1500.00	
304	甲苯中甲基汞	10ug/mL	支	260.00	
305	甲苯中乙基汞	10ug/mL	支	260.00	
306	黄曲霉毒素 B1 标准品	25ug/mL 1.2mL/瓶	瓶	650.00	
307	黄曲霉毒素 B1 标准样品	/	支	650.00	
308	乌头碱	20mg/支 98.01%(HPLC)	支	6500.00	
309	次乌头碱	20mg/支 99.04%(HPLC)	支	2100.00	
310	新乌头碱	20mg/支 98.12%(HPLC)	支	1950.00	
311	滇乌头碱	20mg/支 98.96%(HPLC)	支	1950.00	
312	准格尔乌头碱（宋果 灵）	20mg/支 99.91%(HPLC)	支	1950.00	
313	乌头原碱	20mg/支 99.23%(HPLC)	支	1613.00	
314	苯甲酰新乌头原碱	20mg/支 99.73%(HPLC)	支	1613.00	
315	苯甲酰乌头原碱	20mg/支 98.99%(HPLC)	支	1280.00	
316	苯甲酰次乌头原碱	20mg/支 99.66%(HPLC)	支	3460.00	
317	印乌头碱	20mg/支 98.96%(HPLC)	支	1580.00	
318	多根乌头碱	20mg/支 99.55%(HPLC)	支	1580.00	
319	粗茎乌头碱甲	20mg/支 98.00%(HPLC)	支	1580.00	
320	钩吻素甲	20mg/支 99.28%(HPLC)	支	1280.00	
321	钩吻素子	20mg/支 99.84%(HPLC)	支	1280.00	
322	钩吻素己	20mg/支 99.63%(HPLC)	支	1400.00	
323	莨菪碱	20mg/支 98.4%	支	350.00	
324	土的宁	20mg/支 98.52%(HPLC)	支	800.00	
325	马钱子碱	20mg/支 99.25%(HPLC)	支	800.00	
326	秋水仙碱	20mg/支 99.35%(HPLC)	支	185.00	
327	河豚毒素	1mg/支 99.32%(HPLC)	支	2607.00	
328	三聚氰胺纯度标准物质	100mg/支 99.5%	支	650.00	
329	毒鼠强	0.8mL/支 200 μg/ml	支	545.00	
330	杀鼠酮	50mg/支 99.4%	支	650.00	
331	杀鼠灵（华法林，苄酮 香豆素钠）	0.25g/支 99.39%	支	490.00	
332	鼠得克	10mg/支 99.08%	支	850.00	
333	溴敌隆	1.0mL/支 100 μg/ml	支	80.00	
334	氟鼠灵	50mg/支 99.29%	支	2450.00	
335	乙醇中氟乙酰胺溶液标 准样品	1.0mL/支 100 μg/ml	支	80.00	
336	pH标准缓冲液	pH4.00, 7.00, 10.00 各一瓶 3瓶一套	套	200.00	
337	百草枯标准	1.2mL/支 1000 μg/ml	支	200.00	
338	敌鼠钠盐快速检测盒	/	盒	650.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
339	三聚氰胺标准	1000ug/mL, 5mL/支	支	70.00	
340	杀鼠醚	100ug/mL, 1.5ml/支	支	350.00	
341	氯敌鼠（氯鼠酮）	100ug/mL, 1.5ml/支	支	350.00	
342	2,3,4,5,6-五氟苯甲基溴	98%, 5g/瓶	瓶	335.00	
343	甲醇中丁丙诺啡标液	100ug/mL	支	285.00	
344	乙腈中噻鼠灵	100ug/mL	支	480.00	
345	甲醇色标	GCS≥99.5% 2mL/支	支	48.00	
346	叔戊醇色标	GCS≥99.5% 5mL/支	支	80.00	
347	二硫化碳中苯、甲苯、二甲苯（邻、间、对）系物混合标准	1000ug/mL 1ml/支	支	350.00	
348	活性炭中苯、甲苯、二甲苯（邻、间、对）系物混合标准样品	2支/套	套	900.00	
349	滤膜中铅标样	标准值 1:20ug/片；标准值 2:50ug/片 3支/套	套	320.00	
350	氯霉素标准	100ug/mL, 1.2mL/支	支	80.00	
351	D5-氯霉素同位素内标	100ug/mL, 1.2mL/支	支	1050.00	
352	土霉素标准	100ug/mL, 1mL/支	支	220.00	
353	四环素标准	100ug/mL, 1mL/支	支	300.00	
354	金霉素标准	100ug/mL, 1mL/支	支	80.00	
355	双三甲基硅基三氟乙酰胺（BSTFA）+1%三甲基氯硅烷	BSTFA(含 1%TMCS)10*1	盒	750.00	
356	果蔬汁三唑磷、敌敌畏、甲胺磷、乙酰甲胺磷质控样	/	支	900.00	
357	水中硫酸根离子溶液标准物质	20mL/支 1000ug/mL	支	50.00	
358	水质 硫酸盐	/	支	40.00	
359	水中氟标准物质	20mL/支 1000ug/mL	支	50.00	
360	水质氟化物标样	/	支	40.00	
361	水中硝酸盐氮溶液标准物质	20mL/支 1000ug/mL	支	50.00	
362	水质 硝酸盐	/	支	40.00	
363	水中氯根离子溶液标准物质	20mL/支 1000ug/mL	支	50.00	
364	水质 氯化物	/	支	40.00	
365	钡标准溶液	20mL/支 1000ug/mL	支	50.00	
366	水中溴酸根溶液标准物质	20mL/支 1000ug/mL	支	40.00	
367	溴酸盐标样	/	支	85.00	
368	水中氯酸盐	1000 μg/mL 2ml/支	支	100.00	
369	氯酸盐标样	/	支	100.00	
370	水中亚氯酸盐	1000 μg/mL 2ml/支	支	125.00	
371	亚氯酸盐标准样品	/	支	100.00	
372	水中氨氮标准物质	50mL/瓶 1000 μg/mL	瓶	70.00	
373	氨氮标准样品	/	支	50.00	
374	亚硝酸盐氮溶液	50mL/瓶 1000 μg/mL	支	70.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价（元）	备注
375	水质 亚硝酸盐(以氮计)	/	支	40.00	
376	水质浊度标准物质	100mL/瓶 400NTU	瓶	128.00	
377	水中挥发酚成分分析标准物质	20mL/支 1000 μg/mL	支	70.00	
378	水质 挥发酚	/	支	80.00	
379	水中氰成分分析标准物质	50mL/瓶 50 μg/mL	瓶	150.00	
380	氰标准样品	/	支	85.00	
381	汞单元素溶液标准物质	50mL/瓶 1000 μg/mL	瓶	60.00	
382	水质汞	/	支	60.00	
383	砷单元素溶液标准物质	50mL/瓶 1000 μg/mL	瓶	80.00	
384	水质 砷	/	支	60.00	
385	一甲基砷溶液标准物质	2mL/支以砷计：25.1 μg/g 以一甲基砷计：46.2 μg/g	支	250.00	
386	砷胆碱溶液	2mL/支以砷计：28.0 μg/g 以砷胆碱计：91.6 μg/g	支	460.00	
387	砷甜菜碱溶液	2mL/支以砷计：38.8 μg/g 以砷甜菜碱计：92.2 μg/g	支	460.00	
388	二甲基砷溶液标准物质	2mL/支以砷计：52.9±1.8 μg/g 以二甲基砷计：97.4±3.3 μg/g	支	250.00	
389	砷酸根	2mL/支以砷计：17.5±0.4 μg/g 以砷酸根计：32.4±0.7 μg/g	支	150.00	
390	亚砷酸根	2mL/支以砷计：75.7±1.2 μg/g 以亚砷酸根计：124.3±2.0 μg/g	支	150.00	
391	水中硬度标准物质	20mL/支 4500mg/L	支	60.00	
392	水质总硬度	/	支	60.00	
393	色度溶液标准物质	20mL/支 500度	支	120.00	
394	铝单元素溶液标准物质	50mL/瓶 1000 μg/mL	瓶	70.00	
395	水质 铝	/	支	60.00	
396	食品防腐剂苯甲酸溶液标准物质	5mL/支 1.00mg/mL	支	80.00	
397	食品防腐剂山梨酸溶液标准物质	5mL/支 1.00mg/mL	支	80.00	
398	钒标准溶液	50mL/瓶 1000 μg/mL	瓶	70.00	
399	食品甜味剂糖精钠	10mL/支 1.00mg/mL	支	85.00	
400	酶联免疫试剂盒	北京中科汇仁	盒	1500.00	
401					
402	尿素纯度标准物质	2g/瓶 99.8%	瓶	400.00	
403	水中碘成份分析标准	40mL/瓶	瓶	70.00	
404	食用盐中碘成份分析标准物质	35g	袋	460.00	
405	冻干人尿中碘成份分析标准物质	/	瓶	840.00	
406	大米成分分析标准物质	35g	瓶	2250.00	
407	辽宁大米成分分析标准物质	35g	瓶	9500.00	
408	绿茶生物成分分析标准物质	35g	瓶	8000.00	
409	菠菜生物成分分析标准	35g	瓶	11500.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
	物质				
410	奶粉生物成分分析标准物质	35g	瓶	5500.00	
411	乳粉成分分析标准物质	35g	瓶	1150.00	
412	总磷 P 元素标准溶液	50mL/瓶 1000ug/mL	瓶	40.00	
413	水质总磷	/	支	50.00	
414	阴离子表面活性剂溶液标准物质	15mL/支 1000 μg/mL	支	80.00	
415	阴离子表面活性剂标准样品	145mg/L	支	80.00	
416	硒元素溶液标准物质	1000 μg/mL 50mL/瓶	瓶	70.00	
417	水质 硒	/	支	50.00	
418	水中二氧化硅成分分析标准物质	80mL/瓶 100 μg/mL	瓶	80.00	
419	水质高锰酸盐指数	/	支	50.00	
420	水质电导	30mL/瓶 60.1 μs/cm	瓶	80.00	
421	乙醇/水溶液中甲醇标准物质		支	60.00	
422	镁元素溶液标准物质	50mL/瓶 1000 μg/mL	瓶	70.00	
423	水中甲醛溶液标准物质	20mL/支 100mg/L	支	90.00	
424	水中甲醛溶液标准物质	9.60mg/mL , 2ml/支	支	90.00	
425	水质 甲醛	/	支	90.00	
426	水中磷酸二氢根溶液标准物质	20mL/支 1000 μg/mL	支	50.00	
427	铬元素溶液标准物质	50mL/瓶 1000 μg/mL	瓶	70.00	
428	水质 总铬	/	支	50.00	
429	甲醇中 5 种挥发性卤代烃 (I)	1.2mL/支	支	360.00	
430		三氯甲烷 41.2 μg/mL			
431		四氯化碳 20.6 μg/mL			
432		三氯乙烯 44.6 μg/mL			
433		四氯乙烯 25.4 μg/mL			
434		三溴甲烷 39.2 μg/mL			
435	甲醇中三氯甲烷溶液	1000mg/L 1ml/支	支	60.00	
436	甲醇中四氯化碳溶液	1000mg/L 1ml/支	支	60.00	
437	水质氟、氯、硫酸根与硝酸根混标	20mL/支 氟 1.21mg/L 氯 4.97mg/L 硫酸盐 10.1mg/L 硝酸盐 2.49mg/L	支	150.00	
438	铊标准	1000ug/mL	瓶	150.00	
439	甲醇中五氯酚溶液标准物质	0.977mg/ml 2ml/支	支	85.00	
440	ICAP Q 调谐液	/	瓶	4500.00	
441	硼	1000ug/ML, 50ml	瓶	50.00	
442	硼酸标准溶液	500mg/L	瓶	210.00	
443	苯中 α-硫丹溶液标准样品	1.0mL/支 100ug/mL	支	80.00	
444	正己烷中 β-硫丹溶液标准样品	1.0mL/支 100ug/mL	支	80.00	
445	硫丹硫酸盐	1.0mL/支 100ug/mL	支	150.00	
446	2,4-二溴酚	0.993	瓶	249.00	
447	2,4,6-三溴酚	0.993	瓶	127.00	
448	0.22um 无菌一次性针头	0.22um, 33mm 过滤水系	盒	6.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
	式滤器				
449	0.45微米针头滤器	100T/盒 过滤水系	盒	105.00	
450	0.45微米针头滤器	100T/盒过滤有机系	盒	105.00	
451	0.45um 滤膜	100张/盒	盒	110.00	
452	气相O型圈	10pk/盒	盒	150.00	
453	分流衬管	/	支	287.00	
454	不分流衬管	/	盒	3800.00	
455	隔垫	100pk/盒	盒	100.00	
456	粉碎机	/	台	700.00	
457	组织匀浆机	/	台	2000.00	
458	RAININ DISP-X 瓶口移液器	/	个	4200.00	
459	电子天平	1/100	台	450.00	
460	电子天平	1/1000	台	1800.00	
461	电子天平	1/10000	台	2800.00	
462	黄曲霉毒素总量免疫亲和柱	25T	盒	2000.00	
463	振荡器	HY-4	台	700.00	
464	可调电炉	250度以上	个	90.00	
465	坩埚钳	30cm(12寸) 不锈钢	个	55.00	
466	玛瑙研钵	100mm	个	400.00	
467	漏斗	螺旋漏斗	个	35.00	
468	SLW固相萃取柱	500mg/6mL, 30支/盒	盒	1050.00	
469	各类固相萃取柱	500mg/6mL, 30支/盒	盒	1050.00	
470	采样锥	适用于热电 ICP-MS	个	1785.00	
471	截取锥	适用于热电 ICP-MS	个	4420.00	
472	液相可见光灯	适用于热电液相色谱仪	个	6740.00	
473	气相色谱柱	HP-5ms30m×0.25mm×0.25μm 毛细柱	根	7000	
474	液相色谱柱	Acclaim™ 120 C18 色谱柱 4.6*150mm 3um	根	7000	
475	离子色谱柱	阴离子分析柱, AS19 4*250mm	根	15000	
476	离子色谱保护柱	阴离子保护柱, AG19 4*50mm	根	12000	
477	形态分析柱	形态分析专用柱 CNWSeP AX HPLC COLUMN 250mm*4.0mm, 10UM	根	7500.00	
478	形态分析保护柱	CNWSeP AX Guard Cartridge kit 5.0*4.0mm 10um	根	2500.00	
479	液质色谱柱	Acquity UPLC BEH C18 (2.1mm×150mm, 1.7μm)	根	7000	
480	抑制器	AERS 4mm 适用于 ICS900 离子色谱仪	个	15000	
481	灯丝	适用于安捷伦气质联用仪	个	1090.00	
482	真空泵油	适用于安捷伦气质联用仪	瓶	650.00	
483	分流平板	适用于安捷伦气质联用仪	个	364.00	
484	RMSH-2(气质用)大容量通用捕集阱	适用于安捷伦气质联用仪	个	3000.00	
485	柱垫头螺帽	2PK	个	238.00	
486	真空泵油 (ICP_MS) 全氟油	适用于热电 ICP-MS	瓶	11700.00	
487	矩管	适用于热电 ICP-MS	个	2790.00	
488	中心管	适用于热电 ICP-MS	个	1743.00	
489	KOH淋洗液	适用于热电离子色谱仪	瓶	21000.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
490	离子色谱管路,	红管 20ft	根	300.00	
491	离子色谱管路,	绿管 20ft	根	242.00	
492	雾化器	适用于热电 ICP-MS	个	11500.00	
493	电导率仪	<p>电导率：(0~2×10⁶) μs/cm 电导率：0.0001/0.001/0.01/0.1/1 自动可变</p> <p>★8 档量程自动变频、自动转换，一键标定，自动校准电极常数</p> <p>★多参数测量，电导率、电阻率、溶解性总固体（TDS）、盐度、电导灰分、温度值</p> <p>★参比温度、可调温度系数、可调 TDS 系数、电导池常数可调</p> <p>具有电极管理、方法管理、样品管理、操作人员管理功能</p> <p>电极管理功能：电极 ID 管理、记录电极常数，校准信息 用户管理功能：用户 ID 和密码管理，最多支持 1000 个用户登陆密码 方法管理 功能：支持操作人员对不同测量需求建立单独的方法</p> <p>1 校准管理功能：内置 10 种电导率标准溶液，1 种自定义溶液，有欧美和中国标准溶液可选择</p> <p>1 安全管理功能：断电保护功能，支持用户权限管理</p> <p>1 界面管理功能：记录关机前测量模式，再次开机则自动进入关机前的模式测量界面；</p> <p>读数方式：实时测量、自动测量、定时测量</p> <p>测量模式：不补偿、线性补偿、非线性测量</p> <p>★非线性温度补偿测量实验室纯水模式，特别适合电厂、微电子和制药等行业的使用实验室 I、II、III 级用水模式、制药用纯水模式、制药用注射用水模式、电子级 EW-I EW-II EW-III 用水模式，均带报警提示功能</p> <p>★具有强大的数据管理功能，时钟和日期双显示，符合 GLP 规范，可追溯完整的信息</p> <p>数据查阅：按样品名查阅存贮数据</p> <p>数据统计：仪器内置软件协议，将存储的数据直接传输电脑的 Excel、Word、office 中，方便用户归档管理，支持测量结果的统计、分析、比较等操作</p> <p>★支持测量方法的查阅、创建、拷贝、编辑、删除，最大可存储 1000 套测量方法，3 种数据输出报告格式：简单格式、普通格式、GLP 格式</p>	台	5500.00	
494	超声波清洗仪		台	2850.00	
495	语瓶洗瓶机的洗液 (A+B)		套	2500.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
	两种洗液)				
496	原子荧光管路		套	820.00	
497	原子荧光石英炉芯		个	480.00	
498	去一级气液分离器		个	650.00	
499	汞灯		盏	675.00	
500	1000ul 吸头	盒装, 不带滤芯, 96 支/盒	盒	450.00	
501	50uL 移液枪头	1000 个/包	包	45.00	
502	200 uL 移液枪头	1000 个/包	包	45.00	
503	1000uL 移液枪头	1000 个/包	包	45.00	
504	5000uL 移液枪头	1000 个/包	包	35.00	
505	10mL 移液枪头	1000 个/包	包	125.00	
506	3ml 吸管	200 支/包	包	30.00	
507	50 ml 塑料离心管		个	46.00	
508	10 ml 塑料离心管		个	35.00	
509	LC-C18 柱	500mg/6mL	盒	546.00	
510	MCX 固相萃取柱	3mL/60mg	盒	800.00	
511	pH 试纸	20 本/盒, PH1~14	盒	30.00	
512	pH 试纸	精密试纸	盒	35.00	
513	PTV 色谱柱接头连接管	包括 1/6 英寸螺母和密封垫圈	个	110.00	
514	SLC 固相萃取柱	6mL/500mg	盒	1350.00	
515	SPE 固相萃取柱	100mg, 3mL 50 个/包	盒	1050.00	
516	SPE 固相萃取柱	200mg, 3mL 50 个/包	盒	1050.00	
517	前处理 QuEChES 试剂包		包	756.00	
518	安捷伦液相进样瓶垫片	1.5 毫升	包	85.00	
519	一次性丁腈手套 (大号)	无粉, 大号	盒	42.00	
520	一次性丁腈手套 (小号)	无粉, 小号	盒	42.00	
521	一次性丁腈手套 (中号)	无粉, 中号	盒	75.00	
522	顶空隔垫		包	200.00	
523	顶空瓶盖	100 片/包	包	350.00	
524	快速定量滤纸	直径 9cm	盒	200.00	
525	快速定量滤纸	直径 12.5cm	盒	30.00	
526	快速定量滤纸	直径 15cm	盒	50.00	
527	快速定量滤纸	直径 18cm	盒	91.00	
528	中速定量滤纸	直径 9cm	盒	30.00	
529	中速定量滤纸	直径 12.5cm	盒	50.00	
530	中速定量滤纸	直径 15cm	盒	65.00	
531	中速定量滤纸	直径 18cm	盒	91.00	
532	慢速定量滤纸	直径 9cm	盒	30.00	
533	慢速定量滤纸	直径 12.5cm	盒	50.00	
534	慢速定量滤纸	直径 15cm	盒	65.00	
535	慢速定量滤纸	直径 18cm	盒	91.00	
536	快速定性滤纸	直径 9cm	盒	9.60	
537	快速定性滤纸	直径 12.5cm	盒	16.00	
538	快速定性滤纸	直径 15cm	盒	20.00	
539	快速定性滤纸	直径 18cm	盒	28.00	
540	中速定性滤纸	直径 9cm	盒	9.60	
541	中速定性滤纸	直径 12.5cm	盒	16.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价（元）	备注
542	中速定性滤纸	直径 15cm	盒	20.00	
543	中速定性滤纸	直径 18cm	盒	28.00	
544	慢速定性滤纸	直径 9cm	盒	9.60	
545	慢速定性滤纸	直径 12.5cm	盒	16.00	
546	慢速定性滤纸	直径 15cm	盒	20.00	
547	慢速定性滤纸	直径 18cm	盒	28.00	
548	防护口罩	型号：8246	个	45.00	
549	防护面罩		个	350.00	
550	防护眼镜	10付/盒	盒	85.00	
551	空心阴极灯		盏	675.00	
552	进样瓶+垫	无	盒	550.00	
553	进样瓶内嵌管		袋	700.00	
554	塑料烧杯	50mL	个	2.00	
555	塑料烧杯	100mL	个	2.50	
556	塑料烧杯	150mL	个	2.50	
557	塑料烧杯	200mL	个	3.00	
558	塑料烧杯	500mL	个	3.50	
559	塑料烧杯	1000mL	个	4.00	
560	塑料试剂勺	个	个	3.00	
561	塑料药勺	10cm	个	2.50	
562	微量移液器	100-1000ul	支	450.00	
563	微量移液器	20-200ul	支	450.00	
564	微量移液器	10-100ul	支	450.00	
565	微量移液器	2-20ul	支	550.00	
566	微量移液器	1-10ul	支	550.00	
567	塑料试管架	50mL 孔	个	45.00	
568	塑料试管架	10mL 孔	个	25.00	
569	二氧化氯余氯现场测定仪	1.1 工作条件： 1.1.1 操作温度：0 至 50℃ 1.1.2 湿度：最大相对湿度 90%（50℃ 时） 1.1.3 电源要求：可更换干电池供电。 1.1.4 数据存储：可存储 10 组最近检测数据； 1.2、技术性能指标： 游离氯：0.01 - 5.00 mg/L Cl ₁ ，总余氯（一氯胺）：0.01 - 5.00 mg/L Cl ₁ 二氧化氯 0.02 - 10.00 mg/L ClO ₂ ，臭氧 0.01 - 3.00 mg/L O ₃ ，色度 2-500 度，耗氧量 0.5-10mg/L，总硬度 1-500 mg/L PH6.5-8.0 ★1.2.1 必须具备的检测指标以及检出限：（需提供产品检测项目照片证明文件）1.2.2 滤光片带宽：10nm ★1.2.3 防护等级：IP 67（提供证明文件）	台	7500.00	
570	硒空心阴极灯	适合吉天 8230 原子荧光	盏	850.00	
571	砷空心阴极灯	适合吉天 8230 原子荧光	盏	850.00	
572	锡空心阴极灯	适合吉天 8230 原子荧光	盏	850.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
573	钨空心阴极灯	适合吉天 8230 原子荧光	盏	850.00	
574	塑料烧杯 带柄	2000mL	个	15.00	
575	离子色谱过滤头		盒	120.00	
576	乙二胺四乙酸二钠标准 滴定液		瓶	180.00	
577	铁空心阴极灯	适合 PE900T 原子吸收	盏	5130.00	
578	铜空心阴极灯	适合 PE900T 原子吸收	盏	5130.00	
579	锰空心阴极灯	适合 PE900T 原子吸收	盏	6186.00	
580	锌空心阴极灯	适合 PE900T 原子吸收	盏	6954.00	
581	铅空心阴极灯	适合 PE900T 原子吸收	盏	7407.00	
582	镉空心阴极灯	适合 PE900T 原子吸收	盏	6653.00	
583	铬空心阴极灯 国产	适合 PE900T 原子吸收	盏	460.00	
584	钡空心阴极灯 国产	适合 PE900T 原子吸收	盏	460.00	
585	钒空心阴极灯 国产	适合 PE900T 原子吸收	盏	460.00	
586	铍空心阴极灯 国产	适合 PE900T 原子吸收	盏	880.00	
587	铊空心阴极灯 国产	适合 PE900T 原子吸收	盏	1250.00	
588	钾空心阴极灯 国产	适合 PE900T 原子吸收	盏	460.00	
589	钠空心阴极灯 国产	适合 PE900T 原子吸收	盏	460.00	
590	钙空心阴极灯 国产	适合 PE900T 原子吸收	盏	460.00	
591	镁空心阴极灯 国产	适合 PE900T 原子吸收	盏	460.00	
592	阿力甜	标准物质	支	300.00	
593	阿斯巴甜	标准物质	支	70.00	
594	安赛蜜	标准物质	支	70.00	
595	黄曲霉毒素 M1	标准物质	支	1220.00	
596	黄曲霉毒素 M2	标准物质	支	2250.00	
597	黄曲霉毒素 B2	标准物质	支	500.00	
598	黄曲霉毒素 G1	标准物质	支	500.00	
599	黄曲霉毒素 G2	标准物质	支	500.00	
600	黄曲霉毒素 M1 质控样	标准样品	支	1300.00	
601	黄曲霉毒素 M2 质控样	标准样品	支	1650.00	
602	黄曲霉毒素 B2 质控样	标准样品	支	1950.00	
603	黄曲霉毒素 G1 质控样	标准样品	支	2150.00	
604	黄曲霉毒素 G2 质控样	标准样品	支	2125.00	
605	咖啡因	标准物质	支	550.00	
606	三氟乙酸	优级纯优先	支	350.00	
607	Oasis HLB 固相萃取柱	200mg/6ml	盒	1682.00	
608	Oasis HLB 固相萃取柱	500mg/6ml	盒	1756.00	
609	Acquity UPLC BEH	C18(2.1 mm×100 mm, 1.7 μm)	根	5122.00	
610	Eclipse	C18 1.8 μm, (2.1*50mm)	根	4875.00	
611	孔雀石绿	标准	支	80.00	
612	孔雀石绿-D5	内标	支	1300.00	
613	Waters ACQUITY, UPLC®, BEH C18, 1.7 μm, 2.1mm×50mm	BEH C18, 1.7 μm, 2.1mm×50mm	根	4123.00	
614	中性氧化铝固相萃取 柱:	6cc/1g;	盒	1150.00	
615	微孔滤膜:	Whatman, 13mm GHP 0.2 μm, 双相通用		3850.00	
616	3-氨基-5-吗啉甲基- 2-噁唑烷酮, AMOZ	标准	支	180.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
617	氨基脲, SEM	标准	支	180.00	
618	1-氨基乙内酰脲, AHD	标准	支	180.00	
619	3-氨基-2-恶唑烷酮, A0Z	标准	支	180.00	
620	D5-AM0Z	标准	支	500.00	
621	SEM- ¹³ C ¹⁵ N ₂	标准	支	500.00	
622	AHD- ¹³ C ₃	标准	支	500.00	
623	D4-A0Z	标准	支	500.00	
624	2-硝基苯甲醛 (2-NBA, O2NC6H4CHO)	含量≥98%	支	650.00	
625	二甲亚砜 (DMSO)	分析纯	瓶	550.00	
626	Oasis HLB 固相萃取柱:	60 mg, 3 mL	盒	55.00	
627	ACQUITY UPLC® BEH	C18 (1.7 μm, 2.1mm×100mm)	根	2045.00	
628	ACQUITY UPLC® BEH	C18 (1.7 μm, 2.1mm×50mm)	根	2938.00	
629	塞曼特罗	标准物质	支	200.00	
630	塞布特罗	标准物质	支	200.00	
631	溴布特罗	标准物质	支	250.00	
632	苯氧丙酰胺	标准物质	支	250.00	
633	马布特罗	标准物质	支	200.00	
634	马贲特罗	标准物质	支	640.00	
635	溴代克仑特罗	标准物质		320.00	
636	芳基硫酸酯酶	标准物质	瓶	1020.00	
637	SLS 固相萃取柱:	规格为 500mg/6mL	盒	2152.00	
638	三聚氰胺内标-13C3	标准物质	支	4250.00	
639	HILIC 色谱柱 (1.7mm, 2.1mm'100mm)	(1.7mm, 2.1mm'100mm)	根	4150.00	
640	α-鹅膏毒肽	标准物质	支	3350.00	
641	β-鹅膏毒肽	标准物质	支	5160.00	
642	γ-鹅膏毒肽	标准物质	支	4520.00	
643	二羟鬼笔毒肽	标准物质	支	4126.00	
644	羧基二羟鬼笔毒肽	标准物质	支	4562.00	
645	羧基三羟鬼笔毒肽	标准物质	支	4325.00	
646	绞肉机	不锈钢机身, 易清洗, 耐磨损, 双固定扭旋设计, 产品转速: 200r/min, 产品电压: 220V 功率: 1100W	台	1050.00	
647	自动匀浆机	1. 数显定时, 定时准确, 方便实验操作, 1-300s 定时。 2. 采用高转速低噪音特制电机, 动力强劲, 匀浆彻底。 3. 匀浆杯采用特种工程塑料制成, 耐 138℃ 高温, 可反复灭菌使用; 材质透明, 工作中可随时察看匀浆情况。 4. 小匀浆杯特设 100ml 刻度线, 符合中国药典 2005 年版微生物限度检查法“加至 100ml”的要求。适合药品、化妆品等微生物限度制备供试液。 5. 大匀浆杯特设 50ml、100ml、150ml、200ml、225ml 和 250ml 刻度线, 取样品 25g, 加稀释剂到 250ml 刻度线, 匀浆,	台	5600.00	

序号	名称	包装规格或主要参数	单位	单价 (元)	备注
		制备成 1: 10 供试液, 准确又省去了量筒; 或者加稀释剂 225ml, 加样品 25g, 匀浆制备成 1: 10 供试液。 6. 环境温度: 室温~40℃ 相对湿度: 小于 75% 额定电压: 220V±10% 额定频率: 50Hz 电机参数: 功率: 300W (带过热保护功能) 转速: 空载 30000RPM 负载 18000RPM 定时: TENLIN-C 双时间控制模式, 1. 1-300s 任意设置, 2. 一键启动模式, 定时范围为 15s。 标配: 500ml 杯子, 300ml 杯子 3 个, 主机一台, 电源线一根, 主机质量 3.2kg 主机尺寸: 180*210*185 (mm)			
648	涡旋式混匀器	转速范围: 0-2800rpm, 速度可调, 电压: 110-120V/220-230V, 功率:60W, 振荡方式: 圆周, 周转直径: 4mm, 尺寸: 170x120x140, 运行方式: 电动/连续, 外壳等级防护: IP21, 配有平板垫片+试管适配器+标准头+手持撑杆	台	1765.00	
649	乙烯基吡咯烷酮和二乙烯基苯亲水亲脂平衡性型固相萃取小柱 (100 mg/6mL)		盒	1850.00	
650	液相保护柱套	VanGuard 一体式保护柱: VanGuard BEH C18, 2.1 x 5 mm, 1.7 μm	根	3500.00	
651	气相色谱柱	DB-5MS 30m×0.25mm×0.25 μm 毛细柱	根	2520.00	
652	气相色谱柱	DB-1701 30m×0.25mm×0.25 μm 毛细柱	根	2580.00	
653	气相色谱柱	FFAP 30m×0.25mm×0.25 μm 毛细柱	根	3500.00	
654	除湿机	制冷剂/注入量: R410A/390g 额定输入功率: 520W, 额定输入电流: 2.5A 最大输入功率: 720W, 最大输入电流: 3.5A, 名义除湿量: 1.25kg/h (27℃/60%RH) 机体尺寸: 406*343*679mm, 除湿量: 50kg/24h (30℃/80%RH) 电源: 200V~50Hz 重量: 23kg	台	2500.00	
655	甲醛溶液	分析纯	支	15.00	
656	碘标准滴定液	0.1mol/L	瓶	180.00	
657	Icap Q 校正液		瓶	2300.00	
658	银标准溶液		瓶	65.00	
659	银标准样品		支	95.00	
660	银空心阴极灯 (国产)	适合 PE900T 原子吸收	盏	460.00	
661	钴标准溶液		瓶	65.00	
662	钴标准样品		支	95.00	
663	钴空心阴极灯 (国产)	适合 PE900T 原子吸收	盏	460.00	
664	镍空心阴极灯 (国产)	适合 PE900T 原子吸收	盏	460.00	
665	锂标准样品		支	65.00	
666	锂空心阴极灯 (国产)	适合 PE900T 原子吸收	盏	460.00	
667	锶标准溶液		瓶	65.00	
668	锶标准样品		支	95.00	
669	锶空心阴极灯 (国产)	适合 PE900T 原子吸收	盏	460.00	

第三章 投标人须知前附表

序号	内容、要求
1	项目名称：2020 年实验室试剂耗材（重） 项目编号：GGZC2020-G1-01010-GXLZ（重）
2	各分标投标人的资格要求： 1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。 2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），生产或经营本次招标采购货物，具备法人资格的供应商。 3. 本项目不接受未完成网上报名的供应商参加投标。 4. 本项目不接受联合体投标。 5. 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。
3	投标报价及费用：1、本项目投标应以人民币报价；2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用；3、本项目中标服务收费根据《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299 号）规定向各分标的中标人收取招标代理服务费。领取中标通知书前，由各分标的中标人分别向招标代理机构一次性付清中标服务费。 招标代理服务费专用帐户： 开户名称：广西乐正工程项目管理有限公司第一分公司 开户银行：广西北部湾银行股份有限公司贵港分行 银行账号：800131467700014
4	投标保证金： 人民币壹万元整（¥10000.00） 。 1、投标保证金必须于投标截止时间前到达贵港市公共资源交易中心指定账户（请在付款用途栏注明：XXX 项目投标保证金），投标人缴纳的投标保证金采用银行转帐、电汇等非现金形式（应按招标公告第八条规定提交保证金，否则，其投标将被拒绝）。 2、投标保证金必须从投标人基本账户转出到指定银行账户，否则视为无效投标保证金。 3、保证金的退还： 中标人：采购人与中标人签订项目合同后，由采购代理机构收集退保材料并提交到公共资源交易中心，交易中心收到退保材料后五个工作日内办理退保手续。 非中标人：中标通知书发出后五个工作日内，由交易中心办理退保手续 交易中心投标保证金咨询电话：0775-4552102。

5	<p>采购项目预算金额：C 分标：人民币伍拾万元整（¥500000.00）； D 分标：人民币伍拾万元整（¥500000.00）。</p> <p>具体采购金额以采购单位实际需求量为准。</p> <p>本项目单项及总采购预算价已公布在本招标文件中，要求投标人无论是单项报价或者是投标总价均不得超出本项目的单项或总采购预算价，否则均作无效标处理。</p>
6	<p>现场踏勘：招标人不统一组织踏勘现场，由投标人自行踏勘。投标人自行承担踏勘现场所发生的自身费用和踏勘现场的责任和风险，逾期自误。</p>
7	<p>答疑与澄清：投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，应当于下载招标文件后 7 个工作日内，以书面形式要求招标采购单位作出书面解释、澄清或者向招标采购单位提出书面质疑；答疑内容是招标文件的组成部份，并将以书面形式送达所有已下载招标文件的投标人；招标采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，将变更时间书面通知所有招标文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。</p>
8	<p>投标文件组成：开标一览表壹份；资信及商务文件、技术文件、报价文件正本壹份；副本肆份；</p>
9	<p>投标截止时间及地点：投标人应于 2020 年 7 月 1 日上午 9 时 00 分前将投标文件密封送交到贵港市公共资源交易中心（贵港市港北区金城商业步行街与金田路交叉口东南 150 米水利大厦）开标厅，逾期送达或未密封将予以拒收（或作无效投标文件处理）。</p>
10	<p>开标时间及地点：本次招标将于 2020 年 7 月 1 日上午 9 时 00 分在贵港市公共资源交易中心（贵港市港北区金城商业步行街与金田路交叉口东南 150 米水利大厦）二楼开标厅开标。投标人可以派委托代理人出席开标会议，参加开标会的法定代表人或委托代理人必须持以下证件：法定代表人应携带有效资料①法定代表人资格证明书原件、本人身份证正反面复印件及原件、银行转账底单原件、有效的营业执照副本复印件；②委托代理人参加开标会的，凭法人授权委托书原件和其本人身份证正反面复印件及原件、法定代表人身份证正反面复印件、营业执照副本复印件、银行转账底单原件，以上材料凡属复印件的均加盖投标人单位公章依时到达参加开标，材料不齐全或无效的作无效投标处理），签到参加开标会并接受验证，唱标结束后必须在唱标记录上签字。投标人的法定代表人或其授权代理人未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。</p>
11	<p>评标办法及评标标准：综合评分法</p>
12	<p>中标公告及中标通知书：采购代理机构将在评标结束 2 个工作日内将采购结果报告送达采购人，采购人在 5 个工作日内按照采购结果报告中推荐的第一中标候选投标人确定为中标人，采购代理机构在采购人依法确认中标人后 2 个工作日内发布中标公告，并同时发出中标通知书，中标公告发布于 http://www.ccgp.gov.cn（中国政府采购网）、http://zfcg.gxzf.gov.cn（广西壮族自治区政府采购网）、http://zfcg.czj.gxgg.gov.cn（贵港市政府采购网）、http://ggggjy.gxgg.gov.cn:9005/（贵港市公共资源交易中心网）。</p>

13	付款方式：每次订单货到齐后供应方一周内开具发票，货物验收合格、收到发票后采购方一个月内付清。
14	签订合同时间：自中标公告发布之日起 20 日内。
15	资金来源：政府财政资金。
16	投标文件有效期：自投标截止之日起 90 天。
17	<p>1、本文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用投标人法定主体行为名称制作的印章，除本文件有特殊规定外，投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其它形式印章均不能代替公章。</p> <p>2、本文件中描述投标人的“签字”是指投标人的法定代表人或被授权人亲自在文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为。</p>
18	解释：本招标文件的解释权属于招标人。

一、总 则

（一）适用范围

本招标文件适用于贵港市疾病预防控制中心组织的2020年实验室试剂耗材（重）项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

- 1、招标人系指组织本次招标的招标人及招标代理机构。
- 2、“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或自然人。
- 3、“产品”系指供方按招标文件规定，须向招标人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。
- 4、“服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
- 5、“项目”系指投标人按招标文件规定向招标人提供的产品和服务。
- 6、“书面形式”包括信函、传真、电报等。
- 7、“▲”系指实质性要求条款。
- 8、“允许偏离的技术、性能指标或者辅助功能项目”系指不带“▲”的非实质性要求的技术指标、主要功能项目条款。

（三）招标方式

公开招标方式。

（四）投标委托

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（正本用原件，副本用复印件，格式见第六章）。

（五）投标费用

投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关的规定除外）。

（六）联合体投标

本项目不接受联合体投标。

（七）转包与分包

1. 本项目不允许转包。
2. 本项目不可以分包。

▲（八）特别说明：

1. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人或控股公司员工。

2. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

3. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 49 条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

4. 出现下列情形之一的，在评审过程中，取其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评审；当报价相同时，则由采购人自主选择确定一个参加评审的投标人，其他投标无效：（1）提供相同品牌产品的不同投标人参加单一产品的同一合同项下的政府采购活动的。（2）提供核心产品品牌均相同的不同投标人参加非单一产品的同一合同项下的政府采购活动的。核心产品的名称应当在招标文件中载明。

5. 在政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前 3 年内与投标人存在劳动关系；（2）参加采购活动前 3 年内担任投标人的董事、监事；（3）参加采购活动前 3 年内是投标人的控股股东或者实际控制人；（4）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；（5）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平公正进行的关系。投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

6. 有下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效：（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或不同投标人报名的 IP 地址一致的；（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（3）不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；（5）不同投标人的投标文件相互混装；（6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

7. 投标人有下列情形之一的，属于恶意串通行为：（1）投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关信息并修改其投标文件或者响应文件；（2）投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；（3）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；（5）投标人之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定投标人中标，然后再参加投标；（6）投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；（7）投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

8. 关联投标人不得参加同一合同项下政府采购活动，否则投标文件将被视为无效：（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同的投标人，不得参加同一合同项下的政府采购

活动；（2）生产厂商授权给投标人后自己不得参加同一合同项下的政府采购活动；生产厂商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参投标。

9. 在评审过程中发现供应商的报价明显低于其他供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求该供应商做出书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商不能证明其报价合理性的，视作该供应商报价影响货物质量或者不能诚信履约，其投标无效。

（九）质疑和投诉

1. 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，招标代理机构应当依照上述规定就招标人委托授权范围内的事项在收到投标人的书面质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。质疑投标人必须首先经过质疑程序，质疑材料必须符合《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第 94 号）的规定，在对采购代理机构的答复不满意或者采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内进行书面投诉。

2. 在处理投诉事项期间，可以视具体情况书面通知招标人暂停采购活动。

3. 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

4. 质疑人或投诉人提供的书面材料（如材料中有外文资料应同时附上中文译本）应当包括以下内容：

- （1）质疑人或投诉人的单位名称或姓名、详细地址、邮政编码、联系电话等；
- （2）被质疑人或被投诉人的单位名称或姓名等；
- （3）质疑或投诉的事实及理由；
- （4）有关违纪违规的情况和有效证明材料；
- （5）质疑人或投诉人的签章及质疑或投诉时间；

如未按上述要求所进行以及不符合《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第 94 号）规定的质疑或投诉将被视为无效，不予受理。

二、招标文件

（一）招标文件的构成。

本招标文件由以下部份组成：

1. 公开招标公告；
2. 招标项目采购需求；
3. 投标人须知；
4. 评标办法及评分标准；

5. 合同主要条款格式；

6. 投标文件格式。

（二）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

（三）招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，应当于下载招标文件后 7 个工作日内以书面形式要求招标人澄清。招标代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

2. 招标代理机构必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有下载招标文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3. 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

4. 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本招标代理机构以法定形式发布，招标人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

5. 招标人可以视招标具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前将变更时间书面通知所有招标文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

三、投标文件的编制

（一）C/D 分标投标文件的组成

投标文件由投标报价文件、资信及商务文件、技术文件三部份组成。

1. 资信及商务文件(可以由以下文件组成，属于“▲”的文件均必须于本项目截标前与投标文件同时提交，否则，投标无效。其余的由投标人视自身情况自行提交。)

▲（1）投标保证金缴纳证明复印件（必须提供，加盖投标单位公章）；

▲（2）投标声明书（格式见附件）（必须提供，加盖投标单位公章）；

▲（3）法定代表人有效的身份证正反面复印件（必须提供，加盖投标单位公章）；

▲（4）法定代表人授权委托书及委托代理人有效的身份证正反面复印件（格式见附件，委托代理时必须提供，加盖投标单位公章）；

▲（5）有效的营业执照副本复印件（要求包含所采购货物的经营范围）（必须提供，加盖投标单位公章）；

▲（6）参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录和不良信用记录的书
面声明（必须提供，加盖投标单位公章）；供应商在“信用中国”网站
（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询相关供应商信用记
录，查询时间为本项目自采购公告发布之日起至投标截止时间止，同时须将查询结果打印加盖投
标单位公章与上述书面声明一并提交。

▲（7）供应商须登陆全国企业信用信息公示系统（网址：<http://gsxt.saic.gov.cn>）查询
并打印企业基础信息（显示内容必须包含营业执照信息和股东及出资信息）（必须提供，加盖投
标单位公章）；

▲（8）投标文件递交截止之日前半年内供应商连续三个月的依法纳税的依法缴纳税费或依法
免缴税费的证明复印件；无纳税记录的，应提供由供应商所在地主管国税、地税部门出具的《依法纳
税或依法免税证明》复印件（新成立企业按实际情况提供）；（必须提供，加盖单位公章）

▲（9）投标文件递交截止之日前半年内供应商连续三个月的依法缴纳社保费的缴费凭证复印
件；无缴费凭证的，应提供由供应商所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》
复印件（新成立企业按实际情况提供）；（必须提供，加盖单位公章）；

▲（10）投标人2019年度财务报表复印件（2020年新成立的公司应提供公司成立日之后次
月起到投标文件递交截止前一个月的财务报表复印件）（必须提供，加盖投标单位公章）；

▲（11）商务响应表（格式见附件，必须提供，加盖投标单位公章）；

（12）投标人的类似成功案例的业绩证明文件（以合同协议书或中标通知书复印件加盖投
标人单位公章为准）（如有请提供，加盖投标单位公章）；

可作为投标人资信评分的资质证明材料（可选）：

- （1）产品制造、销售许可证复印件；
- （2）投标人的类似成功案例的业绩证明文件（投标人同类项目的中标通知书或合同）；
- （3）投标设备的生产厂家的售后服务承诺书原件（按“需求一览表”要求如需提供的，必须
提供）；
- （4）广西工业产品声明函；
- （5）本地化服务能力证明（距采购人最近的服务网点情况表）；
- （6）节能环保等可予评分优惠的资质证书或文件；
- （7）自主品牌投标人的信誉、荣誉证书或文件；
- （8）投标人质量管理和环境认证体系等方面的资质证书或文件；
- （9）全国企业或全国企业生产产品的有关证明文件；
- （10）投标人认为可以证明其能力或业绩的其它材料。

2. 技术文件

（1）对本项目系统总体要求的理解，包括：功能说明、性能指标及设备选型说明（质量、性
能、价格、外观、体积等方面进行比较和选择的理由和过程）；

(2) 投标人拥有主要装备和检测设施的情况和现状；

(3) 产品出厂标准、质量检测报告；

★(4) 招标项目采购需求中要求响应或必须提供的材料；

★(5) 试剂耗材规格；（必须提供）

★(6) 投标人的服务承诺书（含交付使用期、售后维保、技术服务、技术培训、服务承诺的内容和措施等，格式自拟；必须提供）；

(7) 优惠条件：投标人承诺给予招标人的各种优惠条件，包括选配件、备品备件、专用耗材、售后服务等方面的优惠

(8) 投标人对本项目的合理化建议和改进措施

(9) 投标人需要说明的其他文件和说明（结合投标人自身情况及招标文件其他要求和评分要素自行提供）。

3. 报价文件

▲(1) 投标函（格式见附件）；（必须提供，否则投标无效）

▲(2) 投标报价明细表（格式见附件）；（必须提供，否则投标无效）

▲(3) 开标一览表（单独封装，格式见附件）；（必须提供，否则投标无效）

(4) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

▲注：以上投标文件必须加盖投标单位公章（不包含专业章），法定代表人授权委托书、投标声明书、投标函、开标一览表必须由法定代表人或授权代表签名并加盖单位公章，否则投标无效。

（二）投标文件的语言及计量

▲1、投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

▲2、投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（三）投标报价

1、投标应以人民币报价。

2、投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

▲3、投标报价是履行合同的最终价格，投标人的总报价应包含货物款、标准附件、备品备件、专用工具、运输、保管、装卸、二次搬运、安装过程所需的安装材料（辅材、配件等）、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。

▲4、投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

5、投标人就《招标项目采购需求》中的所有内容作完整唯一报价。投标人不得将同一个项目的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

（四）投标文件的有效期

▲1、自投标截止日起 90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2、在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

4、中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标保证金

1、投标人应按前附表的规定提交各分标投标保证金，此投标保证金是投标文件的一个组成部分。

2、投标保证金必须于投标截止时间前到达贵港市公共资源交易中心指定账户，投标人缴纳的投标保证金采用银行转帐、电汇等非现金形式（应按招标公告第八条规定提交保证金，否则，其投标将被拒绝）。

3、投标保证金必须从投标人基本账户转出到指定银行账户，否则视为无效投标保证金。

4、保证金的退还：

中标人：采购人与中标人签订项目合同后，由采购代理机构收集退保材料并提交到公共资源交易中心，交易中心收到退保材料后五个工作日内办理退保手续。

非中标人：中标通知书发出后五个工作日内，由交易中心办理退保手续

交易中心投标保证金咨询电话：0775-4552102。

5、投标人须按规定提交投标保证金。否则，其投标将被拒绝。

6、对于未能按要求提交投标保证金的投标人，招标人将视为不响应招标文件而予以拒绝。

7、投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；
- （2）未按规定提交履约保证金的；
- （3）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；
- （4）中标人无正当理由不与招标人签订合同的；
- （5）将中标项目转让给他人；
- （6）拒绝履行合同义务的；
- （7）其他严重扰乱招投标程序的；

（六）投标文件的签署和份数

1、投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2、投标人必须按分标制作投标文件，将资信及商务文件、技术文件、投标报价文件三部分内容按顺序装订成一册，正本 1 份，副本 4 份。投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。采用胶装装订，活页装订或散页的投标文件将被拒绝。

3、投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本为本正的复印件。

4、投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。

5、投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖印鉴章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

（七）投标文件的包装、递交、修改和撤回

1. 投标文件的封装。

1.1 投标文件正副本全部密封在一个内封装的投标文件袋（盒、箱），其中《开标一览表》（格式见附件）应单独用文件袋（盒、箱）密封，然后将这两个文件袋（盒、箱）一并装入一个外包装的投标文件袋（盒、箱）中并加以密封，所有封贴处必须密封后签字（投标人法定代表人或其委托代理人签字均可，当为代理人签字时由代理人在开标会上随身携带授权书原件以备核验）或盖投标人单位公章。

投标文件的外层包装封面上应注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（资信/商务文件或者技术文件或报价文件或开标一览表等）、投标项目名称、项目编号、标段及“开标时启封”字样，并加盖投标人公章。

1.2 未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝接收，由此造成的后果由投标人承担。

2. 投标文件的递交

2.1 投标文件的递交不得迟于本须知前附表规定的截止时间。

2.2 投标人必须在规定时间内将投标文件送到本须知前附表规定地点，超过投标截止时间送达的投标文件将不予受理。

2.3 投标文件的递交由投标人被授权代表凭有效证明资料亲自递交，资料不齐或不合格的，该投标文件将被拒绝接收。

2.3.1 被授权代表为法定代表人的，须出示其有效身份证原件、法定代表人身份证明材料原件等有效证明资料；

2.3.2 被授权代表为非法定代表人的，须出示其有效身份证原件、法定代表人授权委托书原件等有效证明资料。

3. 投标文件的修改或撤回

投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标采购人；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

4. 在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达的投标文件，为无效投标文件，招标采购单位应当拒收。

（八）投标无效的情形

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

1、在资信及商务审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 超越了按照法律法规规定必须获得行政许可或者行政审批的经营范围的；
- (2) 资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的
- (3) 投标文件无法定代表人签字，或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；
- (4) 投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；
- (5) 项目不齐全或者内容虚假的；
- (6) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的；
- (7) 投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；
- (8) 未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

2、在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 未提供或未如实提供投标货物的技术参数；
- (2) 经评委评定，允许偏离的技术、性能指标或者辅助功能项目发生负偏离的项数达 项（含）以上的；
- (3) 明显不符合招标文件要求的，或者与招标文件中标“▲”的项目要求发生实质性偏离的；
- (4) 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；
- (5) 参加本次投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续二十行以上或者差错相同二处以上的；

3、在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；
- (2) 报价不符合招标文件要求，或者超出采购预算金额，招标人不能支付的；
- (3) 投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的。

4、被拒绝的投标文件为无效。

5、有下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或不同投标人报名的 IP 地址一致的；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

6、供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为：

- (1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者响应文件；
- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

四、开标

（一）开标准备

招标代理机构将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其授权代表应参加开标会并签到。投标人的法定代表人或其授权代表未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。参加开标会的法定代表人或委托代理人必须持以下证件：法定代表人应携带有效资料①**法定代表人资格证明书原件、本人身份证正反面复印件及原件、银行转账底单原件、有效的营业执照副本复印件**；②**委托代理人参加开标会的，凭法人授权委托书原件和其本人身份证正反面复印件及原件、法定代表人身份证正反面复印件、营业执照副本复印件、银行转账底单原件**，属复印件的均须加盖投标人单位公章依时到达参加开标。

（二）开标程序：

- 1.2 介绍项目概况及参加开标会议人员；
- 1.3 宣布唱标、监标、记录人员名单；
- 1.4 招标人、监督部门共同检验参加开标会的各投标人法定代表人或其委托代理人的资格证件，资格证件不齐或无效或无法提供的，投标文件作无效投标处理，其投标文件不予启封，投标文件不予以退还；
- 1.5 在相关管理、监督机构人员的监督下，由各投标人代表交叉检查投标文件的密封情况，经确认无误后，签字确认；
- 1.6 唱标：启封《开标一览表》，由招标代理机构代表宣读投标人的投标报价以及招标人认为有必要宣读的其他主要内容；
- 1.7 唱标报价完毕后，各投标人代表核对开标记录表的内容，确认无误后签字确认。招标人、监督部门对开标记录表签字确认；

- 1.8 主持人宣读在评标期间的有关事项；
- 1.9 主持人宣布开标会议结束。

五、评标

（一）组建评标委员会

本项目的评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数应当为五人以上（含五人）的单数。其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。

（二）评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

（三）评标程序

1. 根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）文件规定，本次招标采购项目由采购人及采购代理机构负责对投标人的资格文件进行审查。

2. 资格审查的合格投标人不足 3 家的，不得评标。

3. 实质审查与比较

（1）评标委员会对通过资格审查的投标文件的完整性、合法性等进行形式性、符合性审查。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人进行询标，投标人要向评标委员会澄清有关问题，并最终以书面形式进行答复。

投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权视该 投标文件无效。

（3）各投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数，由指定专人进行计算复核。

（4）招标代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的评标标准计算各投标人的商务报价得分。

（5）评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目最终得分、性价比、评标价等。 评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

（四）澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（五）错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1. 开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；

2. 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
3. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
4. 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

（六）评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评标标准等详见《第四章：评标办法及评标标准》。

（七）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

六、评标结果

（一）采购代理机构将在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人，采购人在 5 个工作日内按照

评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。

（二）中标人确定后，采购代理机构在 2 个工作日内发布中标公告，中标公告发布于 <http://www.ccgp.gov.cn>（中国政府采购网）、<http://zfcg.gxzf.gov.cn>（广西壮族自治区政府采购网）、<http://zfcg.czj.gxgg.gov.cn>（贵港市政府采购网）、<http://ggggjy.gxgg.gov.cn:9005/>（贵港市公共资源交易中心网）。

（三）在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标人发出中标通知书。

（四）投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑，并及时索要书面回执。

（五）采购代理机构应当按照有关规定就采购人委托授权范围内的事项在收到投标人的书面质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

（六）采购代理机构无义务向未中标的投标人解释未中标原因和退还投标文件。

七、签订合同

（一）合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力，综合评分排名第一的投标人。

（二）签订合同

（1）投标人接到中标通知书后，应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订合同。

（2）如中标人不按中标通知书的规定签订合同，则按中标人违约处理，采购代理机构将不予退还中标人投标的全部投标保证金，并将全部投标保证金上缴同级财政国库。

（3）中标人因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以与中标人之后排名第一的中标候选投标人签订采购合同，也可以重新组织招标，以此类推。

八、其他事项

本项目中标服务收费根据《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）规定向各分标的中标人收取招标代理服务费。领取中标通知书前，各分标中标人应向招标代理机构一次性付清中标服务费。如若中标人没向招标代理机构支付，招标代理机构将视之为违约，取消该中标决定，对中标人已提交的全部投标保证金不予退还并上报同级政府采购监督管理部门处理。

招标代理服务费专用帐户：

开户名称：广西乐正工程项目管理有限公司第一分公司

开户银行：广西北部湾银行股份有限公司贵港分行

银行账号：800131467700014

附件 1：

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书（格式）

根据政府采购项目（采购合同编号：__）的约定，我单位对（项目名称）政府采购项目中标（或成交）供应商（公司名称）提供的货物（或工程、服务）进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收 <input type="checkbox"/> 委托验收		
序号	名称	货物型号规格、标准及配置等（或服务内容、标准）	数量	金额
合 计				
合计大写金额： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元				
实际供货日期			合同交货验收日期	
验收具体内容	（应按采购合同、采购文件、投标响应文件及验收方案等进行验收；并核对中标或者成交投标人在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件）			
验收小组意见	验收结论性意见：			
	有异议的意见和说明理由：			
	签字：			
验收小组成员签字：				
监督人员或其他相关人员签字：				
或受邀机构的意见（盖章）：				
中标或者成交供应商负责人签字或盖章：			采购人或受托机构的意见（盖章）：	
联系电话： 年 月 日			联系电话： 年 月 日	

附件 2:

政府采购项目履约保证金退付意见书（参考）

供 应 商 申 请	项目编号:
	项目名称:
	<p>该项目已于_____年____月____日验收并交付使用。根据合同规定，该项目的履约保证金期限于_____年____月____日已满，请将履约保证金_____（大写）¥_____（小写）退付到达以下帐户。</p> <p>单位名称： 开户银行： 帐 号： 联系人及电话：</p> <p style="text-align: right;">供应商签章： 年 月 日</p>
采 购 人 意 见	退付意见：（是否同意退付履约保证金及退付金额）
	<p>联系人及电话：_____ 采购人签章_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

注：供应商凭经采购人审批的退付意见书到保证金收取单位办理履约保证金退付事宜。

第四章 评标办法及评分标准

一、评标原则

(一) 评委构成：本采购项目的评委分别由依法组成的专家共五人构成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二。

(二) 评标依据：评委将以招标文件为评标依据，对投标人的投标内容按百分制打分。评委将以招标文件为评标依据，对投标人的投标报价、技术、售后服务及综合实力四方面内容按百分制打分。

其中价格分 30 分；技术分 25 分；售后服务分 25 分，供货保证分 10 分，综合实力分 10 分。

(三) 评标顺序：C 分标→D 分标进行。

(四) 评标方式：以封闭方式进行。

二、评定方法

(一) 对进入详评的，采用百分制综合评分法：是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为中标候选人或中标供应商的评标方法。

(二) 计分办法（按四舍五入取至百分位）：

1、价格分.....30 分

(1) 提供投标产品的企业根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2012]181号）的规定为小型和微型企业的，应当按该办法中规定的格式提供《中小企业声明函》。对其投标价给予 6% 的扣除，扣除后的价格为评标价，即评标价=投标价×（1-6%）；大中型企业与小型、微型企业组成联合体投标，其中小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30% 以上的，联合体投标价给予 2% 的扣除，扣除后的价格为评标价，即评标价=投标价×（1-2%）；除上述情况外，评标价=投标价。

投标产品提供企业按《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68 号）认定为监狱企业的，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

投标产品提供企业按《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2018〕141 号）认定为残疾人福利性单位的，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责（投标人即属于残疾人福利性单位又属于小型、微型企业的，其只能享受投标价格一次性 6% 的扣除，不重复享受政策）。

(2) 以进入评标的最低的评标价为 30 分

投标人有效最低投标报价（金额）

$$(3) \text{ 某投标人价格分} = \frac{\text{投标人有效最低投标报价（金额）}}{\text{某投标人有效投标报价（金额）}} \times 30 \text{ 分}$$

2、技术分.....25 分

(1) 投标产品综合质量分（满分 15 分）

由评委在打分前根据投标人投标产品的综合质量，包括技术性能和品质保证。根据投标人投标产品技术规格、参数响应程度及满足招标人的需求情况，以及市场上和行业内认可程度及使用情况等内容进行集体讨论确定各投标人所属档次，然后评委在各档次内独立打分。

- 一档 0.1~5 分：投标产品综合质量一般；
- 二档 5.1~10 分：投标产品综合质量良好；
- 三档 10.1~15 分：投标产品综合质量优秀；

(2) 经营设备配置分（满分10分）

由评委在打分前集体讨论确定各投标人的经营设备配置所属档次，然后由评委在相应的档次内独立打分。

- 一档0.1~3分：经营设备配置一般；
- 二档3.1~6分：经营设备配置较全面较好；
- 三档6.1~10分：经营设备配置齐全，功能良好。

3、售后服务分.....25 分

由评委在打分前根据招标文件集体讨论售后服务方案等级评定标准，由评委集体讨论确定评定标准形成书面材料，并由评委按此标准集体讨论确定各投标人服务方案的等级后，由评委在各档次内打分。

- 一档 0.1~8 分：售后服务方案简单、基本可行；
- 二档 8.1~16 分：售后服务方案全面详细、合理可行；
- 三档： 16.1~25 分：售后服务方案全面详细、合理完善；

4、供货保证分.....10 分

由评委在打分前根据投标人的供货保证情况（包括产品生产厂家给予的售后支持保证及供货保证授权等）进行集体讨论确定各投标人所属档次，然后评委在各档次内独立打分。

- 一档 0.1~3 分：供货保证一般；
- 二档 3.1~6 分：供货保证较好；
- 三档 6.1~10 分：供货保证优秀；

5、综合实力分.....10 分

(1) 投标人通过《职业健康安全管理体系认证证书》、《质量管理体系认证证书》、《环境管理体系认证证书》认证的，每有一个得 1 分，满分 3 分（提供有效证件复印件并加盖单位公章）。

(2) 投标人近三年内所取得同类项目的业绩每项得 1 分,需提供合同或中标通知书（复印件加盖公章）（满分 3 分）。

(3) 节能、环保产品分（满分 3 分）

投标产品中包含列入政府采购品目清单中的优先采购产品并具有有效的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的，每项产品得 0.5 分（以政府采购品目清单和有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书复印件为准）。

(4) 采用广西工业产品的金额占本次投标总金额的 80%以上（含）的，得 1 分。

总得分：1+2+3+4+5

三、中标候选人推荐原则

评标委员会将根据得分由高到低排列次序（得分相同时，以投标报价由低到高顺序排列；得分相同且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列）并推荐三名中标候选供应商。招标人应当确定评审委员会 推荐排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。

注：如招标文件存在《广西壮族自治区政府采购当事人行为规则》下列的情形，评标委员会不得作为评审依据：招标代理机构不得在招标文件中列入限制、排斥潜在供应商的商务、技术条款；不得为迎合招标人列入单一品牌的规格技术标准及其他有违公平竞争的条款；不得以不合理的注册资本金、销售业绩及资格条件等条款对潜在供应商实行歧视或差别待遇。

第五章 合同主要条款格式（参考）

采购合同（格式）

合同编号：

采购单位（甲方）_____ 采购计划号_____

供应商（乙方）_____ 项目名称和编号_____

签订地点_____ 签订时间_____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照采购文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标规格	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
1								
2								
3								
人民币合计金额（大写）_____（小写）¥：_____								

2. 合同合计金额包括货物款、标准附件、备品备件、专用工具、运输、保管、装卸、二次搬运、安装过程所需的安装材料（辅材、配件等）、调试、验收、培训等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。如采购文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与采购文件和报价文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到要求。

第三条 权力保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。

乙方应按采购文件、所提供的报价文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按照采购文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：_____。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：_____。

第五条 交付和验收

1. 交货时间：___自订单起一周之内___、地点：___甲方指定地点___。

2. 乙方提供不符合采购文件、所提供报价文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 采购人委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后___日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：_____

第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件、所提供报价文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：_____

3. 甲方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和保证金

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

2. 资金来源：政府财政资金。

3. 付款方式：每次订单货到齐后供应方一周内开具发票，货物验收合格、收到发票后采购方一个月内付清。

第九条 质量保证金

无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接甲方通知后 48 小时内到达甲方现场处理。

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

4. 上述的货物免费保修期为 1 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收

1. 甲方对乙方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初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术调节依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安装运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验说明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物若侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3% 违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过___天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3% 滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按合同和报价文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7. 其他违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十五条 不可抗力事件处理

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

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过有效协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购金额和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

第十九条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

3. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

4. 合同执行中涉及采购金额和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

5. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

第二十条 签订本合同依据

1. 政府采购采购文件；
2. 乙方提供的报价（或应答）文件；
3. 报价承诺书；
4. 成交通知书。

第二十一条 本合同壹式陆份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各贰份。（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起两日内，采购人或采购代理机构应当将副本报同级财政部门备案。

甲方（章）： 年 月 日	乙方（章）： 年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：
经办人：	年 月 日

合 同 附 件

1. 供应商承诺具体事项：	
2. 售后服务具体事项：	
3. 保修期责任：	
4. 其他具体事项：	
甲方（章）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	乙方（章）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

注：售后服务事项填不下时可另加附页。

附：1、产品详细技术参数（1份）

2、中标通知书（1份原件）

第六章 投标文件格式

投标文件的外包装封面格式：

投标文件

项目名称：2020 年实验室试剂耗材（重）

项目编号： GGZC2020-G1-01010-GXLZ（重）

分 标：C/D 分标

投标文件名称：资信及商务文件、技术文件、报价文件

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

投标文件格式

投标文件封面格式：

投标文件

项目名称：2020 年实验室试剂耗材（重）

项目编号： GGZC2020-G1-01010-GXLZ（重）

分 标： C/D 分标

投标文件名称：资信及商务文件、技术文件、报价文件

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

一、资信/商务文件格式

1.1 资信/商务文件内封面格式：

资信／商务文件

项目名称：2020 年实验室试剂耗材（重）

项目编号：GGZC2020-G1-01010-GXLZ（重）

分 标：C/D 分标

投标人名称：

投标人地址：

1.2 资信/商务文件目录

▲（1）投标保证金缴纳证明复印件（必须提供，加盖投标单位公章）；

▲（2）投标声明书（格式见附件）（必须提供，加盖投标单位公章）；

▲（3）法定代表人有效的身份证正反面复印件（必须提供，加盖投标单位公章）；

▲（4）法定代表人授权委托书及委托代理人有效的身份证正反面复印件（格式见附件，委托代理时必须提供，加盖投标单位公章）；

▲（5）有效的营业执照副本复印件（要求包含所采购货物的经营范围）（必须提供，加盖投标单位公章）；

▲（6）参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录和不良信用记录的书面声明（必须提供，加盖投标单位公章）；供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询相关供应商信用记录，查询时间为本项目自采购公告发布之日起至投标截止时间止，同时须将查询结果打印加盖投标单位公章与上述书面声明一并提交。

▲（7）供应商须登陆全国企业信用信息公示系统（网址：<http://gsxt.saic.gov.cn>）查询并打印企业基础信息（显示内容必须包含营业执照信息和股东及出资信息）（必须提供，加盖投标单位公章）；

▲（8）投标文件递交截止之日前半年内供应商连续三个月的依法纳税的依法缴纳税费或依法免缴税费的证明复印件；无纳税记录的，应提供由供应商所在地主管国税、地税部门出具的《依法纳税或依法免税证明》复印件（新成立企业按实际情况提供）；（必须提供，加盖单位公章）

▲（9）投标文件递交截止之日前半年内供应商连续三个月的依法缴纳社保费的缴费凭证复印件；无缴费凭证的，应提供由供应商所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》复印件（新成立企业按实际情况提供）；（必须提供，加盖单位公章）；

▲（10）投标人 2019 年度财务报表复印件（2020 年新成立的公司应提供公司成立日之后次月起到投标文件递交截止前一个月的财务报表复印件）（必须提供，加盖投标单位公章）；

▲（11）商务响应表（格式见附件，必须提供，加盖投标单位公章）；

（12）投标人的类似成功案例的业绩证明文件（以合同协议书或中标通知书复印件加盖投标人单位公章为准）（如有请提供，加盖投标单位公章）；

可作为投标人资信评分的资质证明材料（可选）：

（1）产品制造、销售许可证复印件；

（2）投标人的类似成功案例的业绩证明文件（投标人同类项目的中标通知书或合同）；

（3）投标设备的生产厂家的售后服务承诺书原件（按“需求一览表”要求如需提供的，必须提供）；

- (4) 广西工业产品声明函；
- (5) 本地化服务能力证明（距采购人最近的服务网点情况表）；
- (6) 节能环保等可予评分优惠的资质证书或文件；
- (7) 自主品牌投标人的信誉、荣誉证书或文件；
- (8) 投标人质量管理体系和环境认证体系等方面的资质证书或文件；
- (9) 全国企业或全国企业生产产品的有关证明文件；
- (10) 投标人认为可以证明其能力或业绩的其它材料。

1、投标保证金缴纳证明复印件（必须提供，加盖投标单位公章）；

2、投标声明书格式：

投标声明书

致：（招标人名称）_____：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的_____项目（项目编号：_____）的_____分标投标，为便于贵方公正、择优地确定中标供应商及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

- 1. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 2. 我方不是招标人的附属机构；在获知本项目招标人信息后，与招标人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
- 3. 我方此次向贵方提供的产品名称为：_____；规格型号：_____；该型号产品我方有现货可供，并已于_____年_____月生产完工或向_____（原厂商名称）购进 [或需在中标后向订购]。
- 4. 我方诚意提请贵方关注：近期有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能等方面的重大决策和事项有：

5. 我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：

6. 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。

投标人（盖单位公章）：_____

法定代表人或委托代理人签名：_____

日期：_____

3、法定代表人有效的身份证正反面复印件（必须提供，加盖投标单位公章）；

4、法定代表人授权委托书及委托代理人有效的身份证正反面复印件（必须提供，加盖投标单位公章）；

法定代表人授权委托书

致：（招标人名称）：

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工（名称）以我方的名义参加项目（项目编号：）分标的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托期限：年 月 日至 年 月 日。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名： 法定代表人签名：

所在部门职务： 职务：

被授权人身份证号码：

投标人公章：

年 月 日

附件：被授权人身份证复印件。

5、有效的营业执照副本复印件（要求包含所采购货物的经营范围）（必须提供，加盖投标单位公章）；

6、参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有严重违法记录和不良信用记录的书面声明（必须提供，加盖投标单位公章）；供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询相关供应商信用记录，查询时间为本项目自采购公告发布之日起至投标截止时间止，同时须将查询结果打印加盖投标单位公章与上述书面声明一并提交。

(1) 无严重违法记录声明书

广西乐正工程项目管理有限公司：

我公司参加贵公司组织 2020 年实验室试剂耗材（重）（项目编号：GGZC2020-G1-01010-GXLZ（重） 的政府采购活动。我公司在此郑重声明，我公司参加本项目的政府采购活动前三年内在经营活动中没有严重违法记录，符合《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购实施条例》规定的供应商条件，我公司对此声明负全部法律责任。

特此承诺。

投标人公章：

法定代表人或委托代理人签字：

日期： 年 月 日

(2) 供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询相关供应商信用记录，查询时间为本项目自采购公告发布之日起至投标截止时间止，同时须将查询结果打印加盖投标单位公章与上述书面声明一并提交。

7、供应商须登陆全国企业信用信息公示系统（网址：<http://gsxt.saic.gov.cn>）查询并打印企业基础信息（显示内容必须包含营业执照信息和股东及出资信息）（必须提供，加盖投标单位公章）；

8、投标文件递交截止之日前半年内供应商连续三个月的依法纳税的依法缴纳税费或依法免缴税费的证明复印件；无纳税记录的，应提供由供应商所在地主管国税、地税部门出具的《依法纳税或依法免税证明》复印件（新成立企业按实际情况提供）；（必须提供，加盖单位公章）；

9、投标文件递交截止之日前半年内供应商连续三个月的依法缴纳社保费的缴费凭证复印件；无缴费凭证的，应提供由供应商所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》复印件（新成立企业按实际情况提供）；（必须提供，加盖单位公章）

10、投标人 2019 年度财务报表复印件（2020 年新成立的公司应提供公司成立日之后次月起到投标文件递交截止前一个月的财务报表复印件）（必须提供，加盖投标单位公章）；

11、商务响应表格式：

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
质保期			
售后技术服务要求			
交货时间及地点			
付款条件			
其他要求			
...			

投标人（盖单位公章）_____

法定代表人或委托代理人签名_____

日 期：

12、投标人的类似成功案例的业绩证明文件（以合同协议书或中标通知书复印件加盖投标单位公章为准）：

投标人同类项目实施情况一览表格式：（投标人同类项目合同复印件或中标通知书复印件、用户验收报告（如有）格式自拟）

采购单位名称	设备或项目名称	采购数量	合同金额 (万元)	附件页码
				合同协议书或中标通知书 复印件

投标人（盖单位公章）_____

法定代表人或委托代理人签名_____

日 期：

可作为投标人资信评分的资质证明材料（可选）：

（1）产品制造、销售许可证复印件；

（2）投标人的类似成功案例的业绩证明文件（投标人同类项目的中标通知书或合同）；

采购单位名称	设备或项目名称	采购数量	合同金额 (万元)	附件页码
				合同协议书或中标通知书 复印件

注：本表可制成横表

法定代表人或授权委托代理人（签字）：

投标人名称（公章）：

日期：_____年 月 日

（3）投标设备的生产厂家的售后服务承诺书原件（按“需求一览表”要求如需提供的，必须提供）；

（4）广西工业产品声明函；

广西工业产品声明函

本公司郑重声明，根据《招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则》的规定，本公司在本次投标/投标中或者工程项目中提供的下述产品为广西工业产品，详情如下：

序号	产品名称	制造厂商及 原产地	单位	包装规格或主要参 数	投标价	备注
1						
2						
.....						
	广西工业产品 合计价格：			占投标总价比例：		

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

(5)本地化服务能力证明（距采购人最近的服务网点情况表）；

服务网点名称				投标文件
地址				页码
注册资本金		其中：投标人出资比例		
员工总人数		其中：技术人员数		
经营期限				
售后服务协议				
售后服务内容				
工作业绩				
服务承诺				
业务咨询电话		传 真		
负责人		联系电话		

法定代表人或授权委托代理人（签字）：

投标人名称（公章）：

日期：_____年 月 日

(6)节能环保等可予评分优惠的资质证书或文件；

(7) 自主品牌投标人的信誉、荣誉证书或文件；

(8) 投标人质量管理体系和环境认证体系等方面的资质证书或文件；

(9) 全国企业或全国企业生产产品的有关证明文件；

(10) 投标人认为可以证明其能力或业绩的其它材料。

附件：中小企业声明函格式：

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2012]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2012]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2、本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日 期：_____

说明：《中小企业声明函》为参加政府采购活动的中小企业应当提供，同时需提供符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2012]300号）规定划分标准的证明材料。

附件：

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2018〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

二、技术文件格式

2.1 技术文件内封面格式：

技术文件

项目名称：2020 年实验室试剂耗材（重）

项目编号：GGZC2020-G1-01010-GXLZ（重）

分 标：C/D 分标

投标人名称：

投标人地址：

2.2 技术文件目录

- （1）对本项目系统总体要求的理解，包括：功能说明、性能指标及设备选型说明（质量、性能、价格、外观、体积等方面进行比较和选择的理由和过程）；
- （2）投标人拥有主要装备和检测设施的情况和现状；
- （3）产品出厂标准、质量检测报告；
- ★（4）招标项目采购需求中要求响应或必须提供的材料；
- ★（5）试剂耗材规格；（必须提供）
- ★（6）投标人的服务承诺书（含交付使用期、售后维保、技术服务、技术培训、服务承诺的内容和措施等，格式自拟；必须提供）；
- （7）优惠条件：投标人承诺给予招标人的各种优惠条件，包括选配件、备品备件、专用耗材、售后服务等方面的优惠
- （8）投标人对本项目的合理化建议和改进措施
- （9）投标人需要说明的其他文件和说明（结合投标人自身情况及招标文件其他要求和评分要素自行提供）。

1. 对本项目系统总体要求的理解，包括：功能说明、性能指标及设备选型说明（质量、性能、价格、外观、体积等方面进行比较和选择的理由和过程）；

2. 投标人拥有主要装备和检测设施的情况和现状；

3. 产品出厂标准、质量检测报告；

4. 招标项目采购需求中要求响应或必须提供的材料；

5、试剂耗材规格；（必须提供）：

试剂耗材

序号	商品名称	品牌	包装规格或主要参数	单位	产地
1					
2					
3					
4					
5					

法定代表人或授权代表（签字）：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

6) 投标人的服务承诺书（含交付使用期、售后维保、技术服务、技术培训、服务承诺的内容和措施等，格式自拟；必须提供）；

(7) 优惠条件：投标人承诺给予招标人的各种优惠条件，包括选配件、备品备件、专用耗材、售后服务等方面的优惠选配件、专用耗材、售后服务优惠表

序号	优惠内容	单价	比投标报价优惠率
1			_____ %
2			_____ %
3			_____ %

法定代表人或授权代表（签字）： _____

投标人名称（盖章）： _____

日期： 年 月 日

(8) 投标人对本项目的合理化建议和改进措施

(9) 投标人需要说明的其他文件和说明（结合投标人自身情况及招标文件其他要求和评分要素自行提供）。

三、报价文件格式

3.1 报价文件内封面格式：

报价文件

项目名称：2020 年实验室试剂耗材（重）

项目编号：GGZC2020-G1-01010-GXLZ（重）

分 标：C/D 分标

投标人名称：

投标人地址：

3.2 投标报价文件目录

- ▲（1）投标函（格式见附件）；
- ▲（2）投标报价明细表（格式见附件）；
- ▲（3）开标一览表（单独封装，格式见附件）；
- （4）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）

1. 投标函格式：

投标函

致：_____（招标人名称）：

根据贵方为_____项目的招标公告/投标邀请书（项目编号：_____）_____分标的投标，签字代表____（全名）____经正式授权并代表投标人_____（投标人名称）提交资信/商务文件、技术文件、报价文件正本各一份、副本_____份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、招标过程、招标结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自开标日起_____日。

4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

投标人代表姓名：_____ 职务：_____

投标人名称（公章）：_____

开户银行：_____

银行帐号：_____

授权代表签字：_____

日期： 年 月 日

2. 投标报价明细表：

_____分标投标报价明细表

标段：

招标编号：

投标人名称：

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	产地	品牌及厂家	包装规格或主要参数	单位	单价	投标单价 报价
1							
2							
3							
合计金额大写： ¥							
交货期：							

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、装卸费、指导安装调试费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“开标一览表”相一致。

4、此表若由多页构成，则需由法定代表人逐页签字并加盖公章，否则其投标作无效标处理。

投标人（盖单位公章）_____

法定代表人或委托代理人签名_____

日 期： 年 月 日

3. 开标一览表（须另外单独封装）

开标一览表信封封面格式（密封，单独封装）：

项目名称：2020 年实验室试剂耗材（重）

项目编号：GGZC2020-G1-01010-GXLZ（重）

分 标：C/D 分标

在 年 月 日 时 分之前不得启封

分标开标一览表

标段：

招标编号：

投标人名称：

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	产地	品牌及厂家	包装规格或主要参数	单位	单价	投标单价 报价
1							
2							
3							
合计金额大写： ¥							
交货期：							

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、装卸费、指导安装调试费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标单价报价”相一致。

4、此表请单独装信封放入投标文件袋，信封封面请注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称、项目名称、项目编号及“开标时启封”字样。

5、此表若由多页构成，则需由法定代表人逐页签字并加盖公章，否则其投标作无效标处理。

投标人（盖单位公章）：_____

法定代表人或委托代理人签名：_____

日 期： 年 月 日

4. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟，可选）