

2019年实验室配套仪器和耗材设备采购项目

询价文件

招标编号：HZ2019-461-1



甲级政府采购代理机构

采 购 人：海南省现代农业检验检测预警防控中心

招标代理机构：海南海政招标有限公司

二〇一九年十一月

目 录

第一章 询价邀请函	1
第二章 报价人须知	3
第三章 询价采购货物需求一览表	10
第四章 响应文件内容和格式	25
第五章 合同条款	35
初步审查表	38

第一章 询价邀请函

海南海政招标有限公司受海南省现代农业检验检测预警防控中心的委托，近期将对 2019 年实验室配套仪器和耗材设备采购项目项目（项目编号：HZ2019-461-1）组织询价采购，欢迎有兴趣的供应商参加报价。

一、项目名称、编号、内容及技术要求

- 1、项目名称：2019 年实验室配套仪器和耗材设备采购项目包括 A 包（实验室配套耗材）和 B 包（实验室配套仪器）
- 2、项目编号：HZ2019-461-1
- 3、用途：海南省现代农业检验检测预警防控中心工作需要
- 4、技术要求：见“用户需求书”
- 5、项目预算：¥1,303,316.31 元(其中 A 包 699,348.31 元, B 包 603,968.00 元)。超过采购预算的响应文件将视作无效报价。

二、报价人资格要求

- 1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力（企业需提供营业执照，事业单位需提供事业单位法人证书）；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供近一年内任意 1 个月的纳税证明或者会计师事务所出具的近一个年度财务审计报告）；
- 3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（需提供近一年内任意 1 个月的社保缴费记录复印件）；
- 4、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（提供声明函）；
- 5、购买本项目询价文件并缴纳投标保证金；
- 6、本项目不接受联合体报价。

三、询价文件的获取

- 1、时间：2019 年 11 月 7 日至 2019 年 11 月 12 日 9：00-17：00（节假日除外）；
- 2、标书发售地点：海口市蓝天路名门广场北区 B 座 1-5 号 3005；

3、标书售价：¥100 元/包（售后不退），报价保证金为：12000 元/包。

4、报价保证金必须转账到招标代理机构以下账户并注明汇款单位、项目编号（如有分包，则同时注明包号）。报价保证金需在报价截止时间前到账。

户 名：海南海政招标有限公司

开户行：中国建设银行海口龙珠支行

帐 户：46001003536053003445

5、购买询价文件时必须出示加盖公章的公司营业执照副本复印件、介绍信（或委托函）、委托人身份证复印件。

四、报价截止时间、地点

1、报价截止时间：2019 年 11 月 14 日 09：00；

2、开标时间：2019 年 11 月 14 日 09：00；

3、开标地点：海口市蓝天路名门广场北区 B 座 1-5 号 3002；

4、公告发布媒介：

<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/cggg/index.jhtml>、www.ccgp.gov.cn、www.ccgp-hainan.gov.cn。

五、招标代理机构联系方式

地址：海口市蓝天路名门广场北区 B 座 1-5 号 3002

项目联系人：成诗雅

电话/传真：0898-68500661、0898-68500660

电子邮箱：hnhzzb@163.com

财务：0898-68555187

六、采购人联系方式

1、地址：海南省海口市琼山区兴丹路 16 号

2、联系人：陈叶春

3、联系电话：0898-65313265

海南海政招标有限公司
2019 年 11 月

第二章 报价人须知

一、总则

1. 名词解释

1.1 采购人：海南省现代农业检验检测预警防控中心

1.2 招标代理机构：海南海政招标有限公司

1.3 报价人：已从招标代理机构购买询价文件并向招标代理机构提交响应文件的供应商。

2. 适用范围

本询价文件仅适用于招标代理机构组织的本次报价活动。

3. 合格的报价人

3.1 凡有能力按照本询价文件规定的要求交付货物和服务的报价单位均为合格的报价人。

3.2 报价人参加本次采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本询价文件第一章的“报价人资格要求”规定的条件。

3.3 报价人应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

3.4 本项目如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

3.5 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为项目提供整体设计、规范编制或者项目管理，监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

3.6 投标人在本项目招标公告前三年内被列入失信被执行人、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，以及存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的情况的投标人不得参与投标。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活动的，联合体任意成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

3.7 本章 3.6 款的信用记录以“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)

或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）上公布的信用记录为准。

4. 报价费用

4.1 无论报价过程中的做法和结果如何，报价人均自行承担所有与参加报价有关的全部费用。

5. 询价文件的约束力

5.1 报价人一旦参加本项目报价，即被认为接受了本询价文件中的所有条件和规定。

二、询价文件

6. 询价文件的组成

6.1 询价文件由五部分组成，包括：

第一章 询价邀请书

第二章 报价人须知

第三章 询价采购货物需求一览表及技术要求

第四章 响应文件内容和格式

第五章 合同条款

请仔细检查询价文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标代理机构联系解决。

6.2 报价人被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本询价文件不再对上述情况进行描述。

6.3 报价人必须详阅询价文件的所有条款、文件及表格格式。报价人若未按询价文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由报价人负责。

7. 询价文件的澄清

报价人在收到询价文件后，若有疑问需要澄清，应于报价截止一个工作日前以书面形式向招标代理机构提出，招标代理机构将以书面形式进行答复，同时招标代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一询价文件的报价人。

8. 询价文件的更正或补充

8.1 在报价截止时间前，招标代理机构可以书面通知的方式修改询价文件。

修改通知作为询价文件的组成部分，对报价人起同等约束作用。

8.2 当询价文件与更正公告的内容相互矛盾时，以招标代理机构最后发出的更正公告为准。

8.3 为使报价人有足够的时间按询价文件的更正要求修正响应文件，招标代理机构有权决定推迟报价截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了同一询价文件的报价人。

三、响应文件

9. 报价

9.1 报价人应按询价采购货物需求一览表的要求报价。

9.2 报价均须以人民币为计算单位。

10. 报价保证金

10.1 报价保证金是参加本项目报价的必要条件，保证金支付要求见第一章。为避免资金在途不能及时到账，报价人需在报价截止时间一天前办理保证金支付手续。

10.2 若报价人不按规定提交报价保证金，其响应文件将被拒绝接受。

10.3 报价保证金的退还

10.3.1 成交人的报价保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内无息退还。

10.3.2 落标报价人的报价保证金将在招标代理机构发出成交通知书 5 个工作日内无息退还。

10.3.3 如报价保证金为招标代理机构收取，则成交结果公告期满后，报价人应把报价保证金退还申请函（必须注明项目名称、金额以及退还的银行账户）传真到 68555187，以便办理保证金退还手续；

如保证金为海南省人民政府政务服务中心收取，则和政务中心办理退款手续，退款时请提供如下材料（加盖公章）：(1)退款申请书；(2)法人代表及经办人身份证（复印件）；(3)授权委托书；(4)电汇单（复印件）；(5)开户许可证（复印件）。联系电话：65355520。

10.4 发生下列情况之一，报价保证金将不予退还：

(1) 报价人在报价有效期内撤回期报价书的；

- (2) 成交人不按本章规定签订合同；
- (3) 报价人提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其它报价人或者招标代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；

11. 报价有效期

11.1 报价有效期为从开标截止之日起计算的 **60天**，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

11.2 在特殊情况下，招标代理机构可于报价有效期满之前，征得报价人同意延长报价有效期，要求与答复均应以书面形式进行。报价人可以拒绝接受这一要求而放弃报价，报价保证金将尽快无息退还。同意这一要求的报价人，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长报价保证金的有效期。受报价有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

12. 响应文件的数量、签署及形式

12.1 响应文件一式肆份，正本一份，副本叁份。

四、响应文件的递交

13. 响应文件的密封及标记

13.1 报价人应将响应文件密封在报价专用袋中，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南海政招标有限公司

项目名称：2019年实验室配套仪器和耗材设备采购项目

项目编号：HZ2019-461-1

注明：“请勿在开标时间之前启封”

报价单位名称、联系人姓名和电话

14. 报价截止时间

14.1 报价人须在报价截止时间前将响应文件送达招标代理机构规定的报价地点。

14.2 在报价截止时间后递交的响应文件，招标代理机构将拒绝接受。

五、授标及签约

15. 定标原则

15.1 询价小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的 2/3。

15.2 询价小组对响应文件的资格性和符合性进行初步评审，有以下情况的将不能通过初步评审：

- 报价人未能满足报价人资格要求的；
- 报价人未提交法人授权委托书的；
- 响应文件未按询价文件规定要求填写报价内容及签名盖章的；
- 报价人未按询价文件要求的金额提交报价保证金的；
- 报价有效期不足的；
- 交货期或工期不满要求的；
- 报价不是固定价或者不是唯一的；
- 报价内容有缺漏的；
- 不符合询价文件规定的其它条件。

15.3 询价小组将严格按照询价文件的要求对通过初步评审的报价人的响应文件进行评审，定标原则采用完全满足采购需求的前提下最低价中标法；

15.4 询价小组认为报价人的报价明显低于其他通过初步审查报价人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场接到通知后 20 分钟内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。报价人不能证明其报价合理性的，询价小组会将其作为无效投标处理。

15.5 询价小组根据评标办法推荐出三人为成交候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选人为成交人并向其授予合同。排名第一的成交候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，或者是评标委员会出现评标错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选人或重新组织招标。

15.6 招标代理机构将在政府采购指定网站媒体上公示成交结果。

16. 关于政策性优惠

16.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有报价产品进入当期节能清单的，其评标价=报价*(1-2%)；报价人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供

相关证明文件。^{hzb}

16.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有报价产品进入当期环保清单的,其评标价=报价*(1-1%); 报价人所投产品满足此规定的, 必须提供声明函并提供相关证明文件。^{hzb}

16.3 报价人为小型和微型企业(含联合体)的情况:

16.3.1 中小企业的认定标准:

1) 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务, 或者提供其他中小企业制造的货物, 不包括提供或使用大型企业注册商标的货物;

2) 本规定所称中小企业划分标准, 是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准(工信部联企业〔2011〕300号);

3) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的, 视同为中型企业; 小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的, 视同为大型企业。

4) 监狱企业视同为小型、微型企业。

16.3.2 具体评审价说明:

1) 报价人为小型或微型企业, 其评审价=报价*(1-6%);

2) 报价人为联合体报价, 联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、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, 其评审价=报价*(1-2%)。

16.3.3 报价人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型 and 微型企业(含联合体)的, 必须如实填写“中小企业声明函”(内容、格式见财库〔2011〕181号)。如有虚假骗取政策性加分, 将依法承担相应责任。

17. 成交通知

17.1 成交人收到成交通知后, 须在规定时间内到招标代理机构办理相关手续。

17.2 成交通知书将是合同的一个组成部分。

18. 签订合同

18.1 成交人应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同, 否则报价保证金将不予退还, 给采购人和招标代理机构造成损失的, 成交人还应承担赔偿责任。

18.2 询价文件、成交人的响应文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

19. 采购代理服务费

19.1 本次采购活动采购代理服务费按国家相关规定向成交人收取。

招标代理机构根据项目预算按 100 万元内 1.5%，100-500 万元 1.1%，500-1000 万元 0.80%，1000-5000 万元 0.5%，5000-10000 万元 0.25%。分段计算。（不足 5000 元，按 5000 元计算）。

第三章 询价采购货物需求一览表

询价采购货物需求一览表 (A 包)

项目名称: 2019 年实验室配套仪器和耗材设备采购项目

项目编号: HZ2019-461-1

序号	名称	技术参数	所投产品牌型号、规格配置	数量	单位	单价	小计	备注
1	圆盘型检测酶芯片	适用于全自动农残检测仪使用芯片厚度小于等于 4.0mm, 直径小于等于 85mm, 共有十二个样品检测通道。芯片内部集成酶抑制反应单元和显色反应单元。试剂以干粉或微球形式预置于芯片中, 无需现场配置。反应时体系为液相反应系统。检测所需耗材为一次性使用, 即用即抛, 无需清洗, 不存在交叉污染问题。		33	盒			一次性消耗品
2	食品安全快速检测试剂	1. 在室温条件下进行显色反应, 无需恒温条件, 检测时间短; 2. 采用最新的检测方法, 有效克服了果蔬内源物质的干扰, 可测试葱、姜、蒜、韭菜及胡萝卜等辛辣及有色样品; 3. 酶试剂有良好的热稳定性, 方便了高温酷暑季节的运输和保存; 4 配套试剂中农药残留检测试剂有农业部检测报告, 其检测灵敏度符合 GB/T5009.199-2003 和农业行业标准 NY/T448-2001 所规定的农药项目, 提供相关		170	盒			

		材料 5. 每盒检测样品达 1000 个						
3	无水乙醇	500mL		150	瓶			
4	口罩	肆层活性炭口罩 挂耳式, 100 片/盒		100	盒			
5	无粉乳胶手套	30 副装 S 码		100	盒			
6	无粉乳胶手套	30 副装 M 码		100	盒			
7	一次性注射器	3.0ml, 100 支/盒, 带针头		45	盒			
8	针式滤器	有机相尼龙针式滤器 (绿色), SCAA-104, 13mm*0.22um, 100 只/罐		40	罐			
9	烧杯	玻璃 2L		5	个			
10	烧杯	玻璃 1L		10	个			
11	白色塑料广口样品瓶	200ml, 用于盛放果蔬浆, 食品级材料, 可冷冻		7000	个			
12	实验室封口膜	pm996 Parafilm; 4in(英寸) *125FT (英尺) (10cm*38m)		10	个			可以采购进口产品
13	小号试管刷			5	个			
14	称量纸	75*75mm		5	盒			
15		100*100mm		5	盒			
16		150*150mm		5	盒			
17	标签纸	用于标准品溶液配制时, 贴在标准品瓶上, 需定制		10	盒			
18	白大褂	小号中号各 20 件, 袖口束口, 长袖, 男女款		40	件			
19	brand 容量瓶	编号 236973, 10mL		10	个			
20	brand 容量瓶	25mL		10	个			
21	brand 容量瓶	100mL		6	个			

	瓶							
22	epTIPS 吸头	优质级 0.5-10ml 9 盒, 适用于 1-10mL 的 Eppendorf 移液器		25	袋			
23	自动进样针	10 微升, 适用于岛津仪器 GC-2010plus FPD/ECD		5	支			可以采购进口产品
24	乙腈	色谱级 (HPLC), 4L		30	瓶			可以采购进口产品
25	乙酸乙酯	色谱级 (HPLC), 4L		12	瓶			可以采购进口产品
26	EP 1 离心管	2.0mL		5	箱			
27	瑞士步琦平行蒸发仪接头	货号 11057082, 一套 12 个		1	套			平行蒸发仪配件
28	瑞士步琦平行蒸发仪密封圈	货号 11057468, 一套 12 个		1	套			
29	瑞士步琦平行蒸发仪玻璃试管	货号 049535, 60mL, 一套 72 支		1	套			
30	2mL 清洗样品瓶, 带填充刻度和瓶盖	5182-0716 棕色, 琥珀色, 带书写签, 2 mL 广口螺纹口玻璃瓶, 12 x 32 mm, 9 mm 直径		10	100/包			
31	QuEChERS 萃取试剂盒	5982-5755CH, QuEChErS 萃取试剂盒, 成分: 6 g MgSO ₄ ; 1.5g 乙酸钠; 带缓冲盐, 内有陶瓷均质子, 适用于美国 AoAC 2007.01 方法		20	50/包			一次性消耗品
32	Quschers 盐包	COQ050020H, 6gMgSO ₄ 、1.5g 醋酸钠 50 套/盒 配 50ml 离心管一次性塑料离心管架		35	盒			
33	GC 自动进样针	S221-34618, 10F-S-0.63 10UL SYRINGE 10uL 货号 S221-34618		10	支			
34	GC 进样瓶盖	221-34273-92, CAP FOR 2ML VIAL... 100/PKT		20	包			

		1.5ml cap, 100/pkg , 瓶盖					
35	GC 进样瓶隔垫	221-41239-91, SEPTUM ASSY, 1.5ML... 100/PKT, 胶垫		30	包		
36	GC 进样瓶	221-34272-92, VIAL, 1.5ML.. 100/PKT, 透明样品瓶		5	盒		
37	GC 进样瓶	8110-20945, WondaVial Series 9mm 棕色样品瓶(带定位包装)螺纹口, 带书写, WondaBox 包装, 100 个/盒		5	盒		
38	GC 进样盖垫	8110-92091, WondaVial Series 9mm 样品瓶用 瓶盖+垫 9mm 蓝色螺纹开口盖, 中心孔 6cm; 红色特氟龙/白色硅胶隔垫 100 个/包		30	包		
39	LC 进样瓶盖	228-15653-91, VIAL CAP, 1.5ML--BLACK ... 100/P 瓶盖		20	包		
40	LC 进样瓶隔垫	221-26718-93, SEPTUM, 1.5ML 100/PCT, 样品瓶垫		30	包		
41	LC 进样瓶	228-16965-92, VIAL, 1.5ML... 100/PKT, 棕色样品瓶		10	盒		
42	乙酰甲胺磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081335, 丙酮中乙酰甲胺磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶		
43	乐果	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081322, 丙酮中乐果溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶		
44	甲基对硫磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081324, 丙酮中甲基对硫磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶		
45	毒死蜱	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081337, 丙酮中毒死蜱溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶		
46	辛硫磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081332, 丙酮中辛硫磷溶液标准物质		3	瓶		

		1000ug/mL, 1mL					
47	三唑磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081356, 丙酮中三唑磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		4	瓶		
48	灭线磷	一级标准物质, 供货时提供证书, 丙酮中灭线磷, 1000ug/mL, 1mL		3	瓶		
49	甲拌磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081321, 丙酮中甲拌磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶		
50	丙溴磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081813, 丙酮中丙溴磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶		
51	甲胺磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081334, 丙酮中甲胺磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
52	治螟磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081353, 丙酮中治螟磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
53	久效磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081346, 丙酮中久效磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶		
54	对硫磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081323, 丙酮中对硫磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
55	杀扑磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081340, 丙酮中杀扑磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
56	马拉硫磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081331, 丙酮中马拉硫磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
57	水胺硫磷	一级标准物质, 供货时提供证书,		2	瓶		

		GBW(E)081347, 丙酮中水胺硫磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL					
58	氯唑磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081823, 丙酮中氯唑磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
59	硫环磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081355, 丙酮中硫环磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶		
60	磷胺	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081330, 丙酮中磷胺溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
61	氧乐果	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081328, 丙酮中氧乐果溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
62	特丁硫磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081821, 丙酮中特丁硫磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
63	甲基硫环磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081351, 丙酮中甲基硫环磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
64	联苯菊酯	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081375, 丙酮中联苯菊酯溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶		
65	三氯杀螨醇	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081371, 己烷中三氯杀螨醇溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
66	甲氰菊酯	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081377, 丙酮中甲氰菊酯溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶		
67	氯氰菊酯	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081382, 丙酮中氯氰菊酯溶液标准物		3	瓶		

		质 1000ug/mL, 1mL						
68	氰戊菊酯	一级标准物质, 供货时提供证书, 丙酮中氰戊菊酯溶液标准物质 GBW(E)081381, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
69	除草醚	一级标准物质, 供货时提供证书, 除草醚溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶			
70	氟虫腈	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081857, 丙酮中氟虫腈溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶			
71	高效氯氟氰菊酯	一级标准物质, 供货时提供证书, 正己烷中高效氯氟氰菊酯溶液标准样品 1000ug/mL, 1mL		3	瓶			
72	硫线磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081828, 丙酮中硫线磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶			
73	地虫硫磷	一级标准物质, 供货时提供证书, TJNY0044, 丙酮中地虫硫磷 1000ug/mL, 1mL		3	瓶			
74	蝇毒磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081348, 丙酮中蝇毒磷溶液标准物质 1000ug/mL, 1mL		3	瓶			
75	吡虫啉	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081865, 乙醇中吡虫啉溶液标准样品 1000ug/mL, 1mL,		2	瓶			
76	杀虫脒	一级标准物质, 供货时提供证书, TJNY0021, 甲醇中杀虫脒溶液标准样 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
77	灭多威	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081311, 甲醇中灭多威溶液标准物质, 1mL, 1000µg/mL		3	瓶			
78	多菌灵	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081407, 乙醇中多菌灵溶液标准样品, 1000ug/mL, 1mL		3	瓶			

79	克百威	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081312, 甲醇中克百威溶液标准物质, 1mL, 1000µg/mL		3	瓶			
80	涕灭威	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081308, 甲醇中涕灭威溶液标准物质, 1mL, 1000ug/mL		3	瓶			
81	阿维菌素	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081867, 甲醇中阿维菌素溶液标准物质, 1000ug/mL 1ml		3	瓶			
82	甲基毒死蜱	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081338, 甲基毒死蜱溶液标准样 1000ug/mL, 1mL		3	瓶			
83	3-羟基克百威	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081313, 甲醇中 3-羟基克百威溶液标准物质, 1000ug/mL, 1mL		3	瓶			
84	涕灭威砒	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081309, 甲醇中涕灭威砒溶液标准物质, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
85	涕灭威亚砒	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081310, 甲醇中涕灭威亚砒溶液标准物质, 1000ug/mL, 1mL		3	瓶			
86	特丁硫磷亚砒	一级标准物质, 供货时提供证书, NYB-0004, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
87	特丁硫磷砒	一级标准物质, 供货时提供证书, NYB-0003, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
88	氟甲腈	一级标准物质, 供货时提供证书, TJNY0012, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
89	氟虫腈硫醚	一级标准物质, 供货时提供证书, TJNY0011, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
90	多效唑	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081850, 丙酮中多效唑溶液标准物质,		2	瓶			

		1000ug/mL, 1mL					
91	氯虫苯甲酰胺	一级标准物质, 供货时提供证书, NYB-0001, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
92	氯吡啶	一级标准物质, 供货时提供证书, NYB-0002, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
93	虫酰肼	一级标准物质, 供货时提供证书, NYB-0005, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
94	敌敌畏	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081320, 丙酮中敌敌畏溶液标准物质, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
95	伏杀硫磷	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)081327, 丙酮中伏杀硫磷溶液标准物质, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
96	西维因	一级标准物质, 供货时提供证书, GBW(E)083171, 甲醇中西维因(甲萘威)溶液标准物质, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
97	吡啶醚菌酯	一级标准物质, 供货时提供证书, TJNY0053, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶		
98	二嗪磷 标准品	CAS:333-41-5, 固标纯品型, 供货时提供证书, 0.25g(4℃保存)		1	瓶		可以采购进口产品
99	咪鲜胺(咪酰胺) 标准品	CAS:67747-09-5, 固标纯品型, 供货时提供证书, 0.25g		1	瓶		可以采购进口产品
100	氟甲腈	一级标准物质, 供货时提供证书, CAS: 205650-65-3, 1ST20502-1000, 1000μg/ml, 1ml		2	瓶		多次性消耗品
101	氟虫腈砒	一级标准物质, 供货时提供证书, CAS: 120068-36-2, 1ST20308-1000, 1000μg/ml, 1ml		2	瓶		
102	氟虫腈硫化物	一级标准物质, 供货时提供证书, CAS: 120067-83-6, 1ST20306-1000, 1000μg/ml,		2	瓶		多次性消耗品

		1ml						
103	氯虫苯甲酰胺	一级标准物质, 供货时提供证书, CAS: 500008-45-7, SB05-243-2011, 100µg/ml, 1ml		2	瓶			
104	杀螟硫磷标准品	CAS:122-14-5, C13480000, 固标纯品型, 供货时提供证书, 0.25g		2	瓶			可以采购进口产品
105	亚胺硫磷标准品	CAS:732-11-6, CDCT-C16120000, 固标纯品型, 供货时提供证书, 0.1g(4℃保存)		2	瓶			多次性消耗品(可以采购进口产品)
106	氟胺氰菊酯标准品	CAS:102851-06-9, CDCT-C13870000, 固标纯品型, 供货时提供证书, 0.1g		1	瓶			多次性消耗品(可以采购进口产品)
107	吡唑醚菌酯	CAS: 175013-18-0, 1000µg/mL, 1mL		2	瓶			
108	顺式氯氰菊酯	一级标准物质, 供货时提供证书, GSB05-1837-2016, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
109	氟啶脲	一级标准物质, 供货时提供证书, BWN5183-2016, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
110	噻虫嗪	一级标准物质, 供货时提供证书, 丙酮中噻虫嗪(阿克泰)溶液标准物质, 1.2mL, 1000µg/mL		2	瓶			
111	秀灭净	一级标准物质, 供货时提供证书, 丙酮中秀灭净, TJNY0042, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
112	苯线磷	一级标准物质, 供货时提供证书, 丙酮中克线磷(苯线磷、苯胺磷), GBW(E)081822, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
113	内吸磷	一级标准物质, 供货时提供证书, 丙酮中内吸磷溶液标准样品, GBW(E)081357, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
114	甲氨基阿维	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 标准品,		2	瓶			多次性消

	菌素苯甲酸盐	CDCT-C13117000, CAS 号: 155569-91-8, 纯品型, 供货时提供证书, 0.1g						耗品(可以采购进口产品)
115	吡丙醚	吡丙醚/蚊蝇醚 标准品, CDCT-C16662500, CAS:95737-68-1, 纯品型, 供货时提供证书, 0.1g		2	瓶			多次性消耗品(可以采购进口产品)
116	甲基嘧啶磷	一级标准物质, 供货时提供证书, 丙酮中甲基嘧啶磷溶液标准样品, GBW(E)081350, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
117	速灭磷	一级标准物质, 供货时提供证书, 速灭磷, GBW(E)081349, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
118	噻嗪酮	一级标准物质, 供货时提供证书, 丙酮中噻嗪酮溶液, GBW(E)081391, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
119	异丙威	一级标准物质, 供货时提供证书, 丙酮中叶蝉散(异丙威), GBW(E)081316, 1000ug/mL, 1mL		2	瓶			
120	β -硫丹	一级标准物质, 供货时提供证书, 正己烷中 β -硫丹, 1000ug/mL, 1mL		3	瓶			
121	苯中 α -硫丹	一级标准物质, 供货时提供证书, 苯中 α -硫丹, 1000ug/mL, 1mL		3	瓶			
122	正己烷中硫丹溶液标准样品	一级标准物质, 供货时提供证书, 正己烷中硫丹溶液标准样品, 1000ug/mL, 1mL		3	瓶			
123	杀虫脒等混标	1ppm, 1ml/支		30	瓶			多次性消耗品
124	纯水预过滤柱	适用于 milli-Q 超纯水机, PROG000T3, PROGARD T3 CARTRIDGE (1/PK)		2	支			超纯水机耗材, 10楼和 14楼平分
125	超纯水终端过滤器	适用于 milli-Q 超纯水机, MPGP04001, Millipak® Express 40 Filter (1/box)		2	只			
126	水箱空气过	适用于 milli-Q 超纯水机, TANKMPK01, PE		2	只			

	滤器	TANK MILLIPAK FILTER					
127	超纯水纯化柱	适用于 milli-Q 超纯水机, QPAKOOTEX, Q-PAK TEX (1/PK)		2	支		
128	预过滤 1um 线芯	JMCDF01LS, 适用于 milli-Q 超纯水机		25	支		14 楼 10 支, 10 楼 15 支
129	预过滤 10um 线芯	JMCDF10LS, 适用于 milli-Q 超纯水机		25	支		
130	UV LAMP 185 NM 紫外灯	ZMQUVLP01, 适用于 milli-Q 超纯水机		1	支		超纯水机配件
131	ECD 用气路净化装置	SHC-B1010-S8, 用于气相 ECD 的气路净化		1	套		气相色谱仪 (ECD) (FPD) 配件
132	FPD 用气路净化装置	SHC-B1030-S8, 用于气相 FPD 的气路净化, 装置有三个气路净化瓶		1	套		
133	Check Valve Out for LC-30AD (Shimadzu)	4466465, 用于三重四级杆液质联用仪的液相部分		2	个		液质联用仪配件
134	Check Valve Inlet for LC-30AD (Shimadzu)	5028962, 用于三重四级杆液质联用仪的液相部分		1	个		
135	HPV Rotor (SIL-30)	5041627, 用于三重四级杆液质联用仪的液相部分		1	个		
136	Standard Needle Seal SIL-30 (Shimadzu)	5041626, 用于三重四级杆液质联用仪的液相部分		1			
137	Red Peek	16316, 用于三重四级杆液质联用仪的液相部		200	米		

	Tubing (1/16)	分						
138	Shimadzu Solvent Improved Stainless Filter	4426106, 用于三重四级杆液质联用仪的液相部分		2				液质联用仪配件
139	BLK, SIL-30 PREHEAT BLOCK	228-52597-43, 用于三重四级杆液质联用仪的液相部分 规格: 0.1mm X800mm		1				
140	软毛笔	用于维修电脑清除灰尘使用		4	支			以上 14 楼
141	消化管	250ml, 适用于 8400		64	根			与福斯 8400 配套
142	消化管架	适用于 8400		2	个			
143	铜催化剂	适用于 8400		1000	片			
144	一次性吸管	100 支/包, 3ml		20	包			
145	一次性吸管	100 支/包, 2ml		20	包			
146	一次性吸管	100 支/包, 1ml		20	包			
147	一次性检查手套	小号 30 双/盒		20	盒			
148	一次性检查手套	中号 30 双/盒		20	盒			
149	一次性检查手套	大号 30 双/盒		20	盒			
150	不锈钢锅	高: 29 直径: 24 加厚		1	个			定制
151	一次性防尘帽	无纺布, 加厚, 白色、蓝色各 500 个		800	个			以下 10 楼
152	瓶口分液器	Varispenser2X 1-10ml		2	个			易损坏
153	铅空心阴极	N3050157/Lumina Hollow Cathode 2" Lamp -		1	个			原子吸收

	灯	Pb						配件
154	镉空性阴极灯	N3050115/Lumina Hollow Cathode 2" Lamp - Cd		1	个			
	合计	小写：¥	大写：人民币					

交货期：自签订合同之日起_____

日期：

报价人：（盖章）

授权代表签名：

注：1、本报价应包括货物、运输、安装、调试、售后服务及各种税费等所有费用。

2、报价人要针对附录的技术要求填写技术及资质响应表，所有技术及资质指标必须全部满足，否则报价无效；

3、交货期：自签订合同之日起 30 天内； 项目地点：采购人指定地点。

4、售后服务要求（需提供承诺函）：

(1) 整体项目提供 2 年 5×8 小时上门保修；提供 7×24 小时技术支持和服务，1 小时内作出实质性响应，对重大问题提供现场技术支持，4 小时内到达指定现场，8 小时内排除故障。

(2) 免费质保期结束后，对产品继续提供完善而优惠的售后服务。

(3) 其他要求

1) 报价人须提供厂商原装、全新的、符合用户提出的有关质量标准的设备、货物。

2) 所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。

数量、质量及性能不低于本需求书中提出的要求。

3) 报价人所投设备应符合中华人民共和国有关规范和安全要求。

4) 报价人须负责货物的运输、验收、教学技术培训。

5、报价人中标后履约过程中，必须遵守国家有关法律的规定，如实提供检查所必须的材料，如有作假行为其报价将被拒绝，并报政府采

购主管部门处理。

6、由于本项目根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，因此报价人对本章的技术、功能及资质的要求必须全部满足或优于，否则报价无效。

询价采购货物需求一览表 (B包)

项目名称: 2019 年实验室配套仪器和耗材设备采购项目

项目编号: HZ2019-461-1

序号	名称	技术参数	所投产品牌型号、规格配置	数量	单位	单价	小计	备注
1	电子天平	0.1mgGL224i-1SCN		1	台			10 楼
2	PP 柜防酸碱	112cm*46cm*109cm		1	个			10 楼
3	旋涡混合器	适合长时间连续工作。可调速、0-2500rpm, 单管		2	台			14 楼
4	半自动前处理系统	转速范围 500-2500rpm、调速精度±1rpm; 振幅 3.6mm; 定时范围 0s-99H59M、间歇间隔定时范围 1-99s、间歇运行定时范围 1-999s; 最大载重 4.5kg; 三种混合模式: 定时混合模式、点动混合模式、脉冲间歇混合模式; LCD 显示速度、时间、微处理器控制速度和时间; 送离心管架 (2ml/50ml)		1	台			14 楼
5	冷冻型离心机主机	1、最大容量: 水平转子 4×300 ml; 2、最高转速: 20600rpm; 3、最大离心力: 29280g; 4、控温范围: -20℃ ~ 40 ℃ 5、转子在静止状态时实现待机冷却功能; 6、可提供 20 种以上工作模式选择, 可自由编程、调用; 适配器: 6 x 50ml 角转子 (尖底) 最高转速: 12000 rpm 4 x 50ml 水平转子 最高转速: 5000 rpm		1	台			14 楼
6	自动进样农药残留检测仪	1、工作模式: 安卓系统 2、软件支持: Android6.0 及以上 3、八核处理器、2G 内存, 16G 硬盘、支持蓝牙、wifi、3G 通讯模块 4、10.1 寸液晶触摸屏、支持 10 点触控。 5、波长准确度 (误差): ±0.2nm (开机自动校准) 6、波长重复性: ≤0.2nm		1	台			14 楼

		<p>7、透射比准确性: $\leq \pm 0.5\%$ (T)</p> <p>8、透射比重复性: $\leq 0.5\%$ (T)</p> <p>9、透射比示值误差: $\pm 0.3\%$</p> <p>10、光源: 单通道 7 种固态高亮度 LED 冷光源</p> <p>11、通道数 ≥ 31 个</p> <p>12、光电流稳定度: $\leq \pm 0.4\%/3\text{min}$</p> <p>13、杂散光: $\leq 0.01\%$ (T) at 360nm</p> <p>14、光度范围: 0~4.0A</p> <p>15、电源: AC (220 V \pm 22 V, 50 Hz \pm 1 Hz)</p> <p>16、采用波长: 360nm、410nm、460nm、520nm、550nm、590nm、630nm (最高支持单通道 7 波长测量, 混合算法)。</p> <p>17、抑制率范围: 0-100%</p> <p>18、温控水域: 室温 \sim 65$^{\circ}\text{C}$, $\pm 1^{\circ}\text{C}$。</p> <p>19、测量重复性: $\leq 1.0\%$ 18、反应显色测试时间: 5 秒, 1-3min 任选 (农药残留)</p> <p>20、通讯接口: 支持 USB、RS232、蓝牙等多种有线/无线接口; 仪器支持远程推送在线升级更新</p>					
7	全自动凯氏定氮仪	<p>1、全自动凯氏定氮仪主机一套: 内置颜色滴定和计算系统, 中英文操作界面。</p> <p>2、消化系统一套: 带 8 位消化炉 1 台。</p> <p>3、技术资料: 仪器操作手册 (中、英文); 针对不同样品的应用报告; 详细参数见附件。</p> <p>附件: 全自动凯氏定氮仪技术参数</p> <p>一. 货物名称: 全自动凯氏定氮仪</p> <p>二. 主要用途: 用于氮及粗蛋白质含量分析及其它挥发性组分蒸馏分析</p> <p>三. 工作条件: 连续工作 8 小时以上</p> <p>四. 技术指标:</p> <p>4.1 滴定原理: 比色法</p>	1	台			可以采购进口产品

	<p>4.2 符合标准方法程度: 完全符合国标 GB 5009. 5-2016 第一方法, 浓硫酸消化、碱性环境蒸汽蒸馏、硼酸吸收、指示剂滴定终点颜色判定法。</p> <p>4.3 比色原件: 抗老化, 每次开机自检并自动校正, 无需配制试剂和手工校正</p> <p>4.4 内置滴定系统: 不使用电极, 滴定酸桶以及所有管路内置在主机箱体内, 正压式添加, 避免气泡干扰滴定管路</p> <p>4.5 水/碱液/接收液/滴定酸添加: 自动;</p> <p>4.6 试剂泵: 风箱泵, 不需校正;</p> <p>4.7 试剂(水/碱液/接收液/废液/滴定酸) 液位报警: 有;</p> <p>4.8 蒸汽可调: 30%-100%;</p> <p>4.9 蒸馏旁路: 有;</p> <p>4.10 蒸汽延迟时间: 0-1500 秒, 在定氮仪主机屏幕上可设置并显示延迟时间;</p> <p>4.11 蒸汽平衡蒸馏 SAFE 时间: 0-15 秒, 在定氮仪主机屏幕上可设置并显示 SAFE 时间; 消化液中加入稀释水后立即通入蒸汽, 通过蒸汽的搅拌作用使消化液中的浓硫酸被充分稀释, 从而自动溶解结晶, 保证充分蒸馏;</p> <p>4.12 安全门: 旋转互锁, 自动开启和关闭;</p> <p>4.13 消化管更换报警: 有;</p> <p>4.14 蒸馏馏出液温度监控: 有, 监控馏出液温度, 超温报警并自动停机;</p> <p>4.15、滴定缸: 内置于主机, 每次开机和完成一个样品检测后自动清洗;</p> <p>4.16 冷凝水流量调节: 自动</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>4.17 自动进样器: 可扩展, 多种规格可选, 最多可达 50 位以上;</p> <p>4.18 进样器进样方式: 整批进样, 进样器与消化炉采用通用管架, 样品连同消化管架整体置入进样器, 主机进样时不需更换管架或转移消化液, 避免误操作以及样品交叉污染。</p> <p>4.19 操作界面: 彩色触摸屏, 中文操作界面;</p> <p>4.20、消化批处理能力: 8 个/批, 铝模块一体成型材质, 保证加热消化的均匀性; 可升级为自动升降型, 升级后可编辑超过 200 个程序, 每个程序超过 20 步;</p> <p>4.21、消化炉设定加热温度范围: -440°C, 避免硫酸铵过热分解;</p> <p>4.22、消化炉温度控制精度: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (在 400°C 时);</p> <p>4.23、消化炉带有超温保护装置及声音报警功能; 4.24 消化炉适用消化管规格: 250ml、400ml;</p> <p>4.25 测量范围: 0.1—200mg N;</p> <p>4.26 重现性 (RSD): $\leq 1\%$ (包括消化步骤);</p> <p>4.27 回收率 (1—200mgN): $\geq 99.5\%$</p> <p>五. 基本配置:</p> <p>5.1、全自动凯氏定氮仪主机一套: 内置颜色滴定和计算系统, 中英文操作界面。</p> <p>5.2、消化系统一套: 带 8 位消化炉 1 台, 排废罩 1 个。</p> <p>5.3、配件: 250ml 消化管 32 根, 铜催化剂 1000 片。消化管架 2 个。</p> <p>5.3、技术资料: 仪器操作手册 (中、英文); 针对不同样品的应用报告;</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>六. 售后服务及培训:</p> <p>6.1 如所投产品为进口产品, 仪器生产厂家需在国内设有销售和服务机构, 需提供: 厂家服务中心营业执照和工程师名单、联系方法及厂家盖章的售后服务承诺书等</p> <p>6.2 其中 250ML 消化管、铜催化剂、消化管架在耗材中需提供: 厂家服务中心营业执照和工程师名单、联系方法及厂家盖章的售后服务承诺书等</p> <p>6.3 厂家工程师到现场免费安装调试培训, 验收当天起, 质量保证期一年</p> <p>6.4 厂家服务中心直接提供终身维修, 维修响应时间为 24 小时</p>						
	合计	小写: ¥	大写: 人民币					

交货期: 自签订合同之日起_____

日期:

报价人: (盖章)

授权代表签名:

注: 1、本报价应包括货物、运输、安装、调试、售后服务及各种税费等所有费用。

2、报价人要针对附录的技术要求填写技术及资质响应表, 所有技术及资质指标必须全部满足, 否则报价无效;

3、交货期: 自签订合同之日起 30 天内; 项目地点: 采购人指定地点。

4、售后服务要求 (需提供承诺函):

(1) 整体项目提供 2 年 5×8 小时上门保修; 提供 7×24 小时技术支持和服务, 1 小时内作出实质性响应, 对重大问题提供现场技术支持, 4 小时内到达指定现场, 8 小时内排除故障。

(2) 免费质保期结束后, 对产品继续提供完善而优惠的售后服务。

(3) 其他要求



- 1) 报价人须提供厂商原装、全新的、符合用户提出的有关质量标准的设备、货物。
 - 2) 所有货物在开箱检验时必须完好,无破损,配置与装箱单相符。货物外观清洁,标记编号以及盘面显示等字体清晰,明确。数量、质量及性能不低于本需求书中提出的要求。
 - 3) 报价人所投设备应符合中华人民共和国有关规范和安全要求。
 - 4) 报价人须负责货物的运输、验收、教学技术培训。
- 5、报价人中标后履约过程中,必须遵守国家有关法律的规定,如实提供检查所必须的材料,如有作假行为其报价将被拒绝,并报政府采购主管部门处理。
- 6、由于本项目根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商,因此报价人对本章的技术、功能及资质的要求必须全部满足或优于,否则报价无效。

第四章 响应文件内容和格式

请报价人按照以下文件要求的格式、内容制作响应文件，并按以下顺序固定装订。

- 1、询价采购货物需求一览表（见第三章）
- 2、报价函（表1）
- 3、法人授权书（表2）
- 4、法人代表、授权代表身份证
- 5、技术及资质响应表（表3）
- 6、**报价人资格要求中所有材料：**
 - 1) 企业需提供营业执照，事业单位需提供事业单位法人证书
 - 2) 企业纳税证明或者会计师事务所出具的财务审计报告
 - 3) 社会保障缴费记录
 - 4) 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的声明函（表4）
 - 5) 保证金缴纳证明
 - 6) 报价人资格要求中的其他材料
- 7、技术部分（根据“用户需求书”内容做出全面响应，内容包括且不仅限于项目实施及服务承诺等）
- 8、报价人认为需要提供的其他材料

以上材料需加盖公章。

表1、报价函

致：海南海政招标有限公司

根据贵单位组织的 2019 年实验室配套仪器和耗材设备采购项目项目（项目编号为 HZ2019-461-1）的报价邀请函要求，正式授权下述签字人_____（姓名和职务）代表报价人_____（报价单位名称），提交响应文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受询价文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照询价文件第一章“报价人须知”的规定，本响应文件的有效期为从报价截止日期起计算的 60 天，在此期间，本响应文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
- 3、我们同意提供贵单位要求的有关本次报价的所有资料或证据。
- 4、如果我方成交，我们将根据询价文件的规定严格履行自己的责任和义务。
- 5、如果我方成交，我方将支付本次询价的服务费。

报价人名称：_____（公章）

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

授权代表签字：_____（签字或私章） 职务：_____

日期：_____

表2、授权委托书

致：海南海政招标有限公司：

本授权书声明：

委托人：_____

地 址：_____ 法定代表人：_____

受托人：姓名_____ 性别：____ 出生日期：____年__月__日

所在单位：_____ 职务：_____

身 份 证：_____ 联系方式：_____

兹委托受托人_____代表我方参加海南海政招标有限公司组织的2019年实验室配套仪器和耗材设备采购项目（项目编号为：HZ2019-461-1）的询价活动，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加报价活动；
- 2、签订与成交事宜有关的合同；
- 3、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。

受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位 _____（公章）

法定代表人 _____（签名）

受托人 _____（签名）

年 月 日

表3、技术及商务响应表

说明：报价人必须仔细阅读询价文第三章中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范、功能及资质和服务要求条目列入下表。报价人必须根据所投产品的实际情况如实填写，如发现有虚假描述的，该响应文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理。

序号	设备/项目	询价文件技术参数、功能、服务 要求	响应文件技术参数、功能、服务 响应描述	偏离情况	页码索引
1					
2					
3					
4					
5					
	...				

报价人全称：（公章）

授权代表：（签字或私章）

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、此表后面按响应顺序附上第三章中要求的各产品资质文件、检测报告等复印件（如有），否则视为不满足。

3、报价人在“报价人响应情况”中填写所投设备/项目的详细技术参数、资质或功能描述情况。

4、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离，分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。评委评标时不能只根据报价人填写的偏离情况说明来判断是否满足要求，而应认真查阅“响应文件技术参数、功能、服务求 响应描述”内容以及相关的技术资料判断。

5、“页码索引”指“响应文件技术参数、功能、服务 响应描述”所对应的证明材料在报价人响应文件中的页码。

表4、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的声明 函

致：海南海政招标有限公司

为响应贵公司组织的 2019 年实验室配套仪器和耗材设备采购项目（项目编号为：HZ2019-461-1）货物及服务的招标采购活动，我司声明如下：

本项目招标公告前三年内，我司在经营活动中没有被列入失信被执行人、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等重大违法记录。

如有虚假，我司愿意接受相关处罚。

特此声明。

投标人名称：_____（公章）

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

授权代表：_____（签字或私章） 职务：_____

日期：_____

第五章 合同条款

甲方：_____

乙方：_____

甲乙双方根据_____年____月____日_____项目（项目编号：HZ2019-461-1）询价采购结果及询价文件的要求，经协商一致，达成以下协议：

一、货物及其数量、金额等

序号	产品名称	品牌型号、规格	单位	数量	单价	合计
1						
2						
...						
总计		¥ _____ （大写） _____				

二、交货期：

三、付款

与采购人协商决定

四、违约赔偿

4.1. 除 4.2 条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟一个工作日迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务，按合同金额的 0.5% 计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。如果乙方延迟交货时间超过一个月，甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

4.2. 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

五、合同纠纷处理：本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

1. 申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。
2. 提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

六、合同生效：本合同经甲乙双方各自指定的代表人签字和盖章、以及招标代理机构签字和盖章后生效。

七、合同鉴证：招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、响应文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

八、组成本合同的文件包括：

1. 本项目询价文件；
2. 乙方的响应文件和询标时乙方的书面承诺（如有）；
3. 成交通知书；
4. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

九、合同备案

本合同一式肆份，中文书写。甲方执两份，乙方、招标代理机构各执壹份，壹份由招标代理机构报政府采购主管部门备案。

甲方：_____（盖章）	乙方：_____（盖章）
地址：_____	地址：_____
法定（或授权）代表人：_____	法定（或授权）代表人：_____
_____年__月__日	_____年__月__日

招标代理机构声明：本合同标的经海南海政招标有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与响应文件的内容一致。

招标代理机构：

经办人：_____
 _____年__月__日

初步审查表

项目名称：2019 年实验室配套仪器和耗材设备采购项目

项目编号：HZ2019-461-1

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）			
1	投标人的资格	是否符合投标人资格要求			
2	响应文件的有效性、完整性	是否符合询价文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
3	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝			
4	技术响应	投标人的技术参数、功能或资质是否全部满足（任一项不满足即报价无效）			
5	保证金	是否提交保证金			
6	投标有效期	是否满足询价文件要求			
7	交货期或工期	是否满足询价文件要求（如要求）			
8	其它	无其它无效投标认定条件			
结 论					

- 1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评委：

日期：