

采购实验室设备

询

价

通

知

书

项目编号：SCIT-HNZX-20160902

代理机构：四川国际招标有限责任公司

2016年09月

目 录

第一章	询价通知.....	3
第二章	询价须知.....	5
第三章	供应商资格证明文件.....	10
第四章	采购需求书.....	11
第五章	询价程序.....	22
第六章	合同专用条款（参考文本）	24
第七章	响应文件（格式）	28

第一章 询价通知

四川国际招标有限责任公司受琼海市疾病预防控制中心的委托，对采购实验室设备进行询价采购，特邀请合格的供应商参加该项目的报价。

一、项目编号：SCIT-HNZX-20160902

二、项目名称：采购实验室设备

三、采购内容：项目本身，采购实验室设备一批（详见《第四章 采购需求书》）

四、资金来源：财政资金。

五、供应商资格条件：

1、供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力（提供有效的企业营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本（复印件）或有效的三证合一企业营业执照副本（复印件））；

1.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2015 年年度企业财务报表复印件）；

1.3、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2016 年任意 1 个月的依法缴纳税收证明和缴纳社保证明复印件）；

1.4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函原件）；

1.5、参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函原件）；

2、若非主要响应产品（高速冷冻离心机、超低温冰箱、立式灭菌器）制造厂家，需提供制造厂家或国内代理商的有效授权。

3、购买本项目询价通知书并缴纳询价保证金（提供询价保证金缴纳凭证复印件）。

六、领取询价通知书时间和地点

1、领取询价通知书时间：2016年09月07日至2016年09月09日（上午09:00-11:30，下午14:30-17:00，节假日除外），供应商应在规定的时间内到指定地点领取本询价通知书，如在规定时间内未领取询价通知书并缴纳询价保证金的供应商均无资格参加该项目的询价。

2、领取询价通知书地点：海南省海口市蓝天路名门广场北区C座1701室（四川国际招标有限责任公司海南分公司）。

3、供应商购买询价通知书时应携带以下资料：

供应商购买询价通知书时应出示单位有效的企业营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本（或有效的三证合一企业营业执照副本）介绍信、本人身份证复印件，请自带U盘拷取电子文档。供应商在填写报名登记表时，必须如实认真填写项目信息及供应商信息，若因错误信息给供应商的投标事宜造成影响的由供应商自行承担责
任。（供应商欲变更报名登记的项目信息，请于保证金截止日前到我单位重新填写报名
登记表）。

4、本询价通知书售价：人民币 150 元/包。

七、响应文件递交截止时间

2016 年 09 月 14 日上午 09：30（北京时间），逾期送达的文件拒不接收。

八、询价时间和地点

1、询价时间：2016 年 09 月 14 日上午 09：30（北京时间）。

2、询价地点：海南省海口市蓝天路名门广场北区 C 栋 1701 室（四川国际招标有限
责任公司海南分公司）。

九、公告发布媒介：中国海南政府采购网。

十、联系人及联系电话

采 购 人：琼海市疾病预防控制中心

地 址：海南省琼海市富海横南路 17 号

联 系 人：陈先生

联系电话：0898-62922152

代理机构：四川国际招标有限责任公司

海南分公司地址：海南省海口市蓝天路名门广场北区 C 座 1701 室

联 系 人：甘女士 何女士

电 话：0898-68520848

传 真：0898-65340856

2016 年 09 月

第二章 询价须知

1、适用范围

本询价通知书仅适用于本询价中所叙述项目的货物采购。

2、定义

2.1 “采购人”系琼海市疾病预防控制中心。

2.2 “采购代理机构”系四川国际招标有限责任公司。

2.3 “供应商”系指响应询价通知书要求，并提交响应文件的法人。

3、合格的供应商基本资格条件

3.1 供应商应具备第一章第五节所述的资格条件。

3.2 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度。

4、询价费用

无论询价的结果如何，供应商自行承担所有与参加询价有关的全部费用。

5、充分、公平竞争保障措施

5.1 供应商家数计算。

单包单品目：如果出现 2 家及以上供应商响应产品为同一品牌同一型号的响应产品，应以有效报价最低的供应商为唯一有效供应商。

5.2 参与采购项目前期咨询论证的供应商不能参加报价，参加报价的也不能作为有效供应商。

5.3 国家法律法规规定的其他相应条款。

6. 询价通知书

6.1 询价通知书是采购人用以阐明所需提供的服务、询价的程序和评定成交供应商的标准、合同主要条款等内容的文件。

6.2 询价通知书的组成

- (1) 询价通知
- (2) 询价须知
- (3) 供应商资格证明文件
- (4) 询价项目及要求
- (5) 询价程序
- (6) 合同主要条款

(7) 响应文件格式

6.3 供应商应详细阅读询价通知书的全部内容，并实质性响应询价通知书的要求。

6.4 供应商对询价通知书有任何异议的均应在递交响应文件截止时间1天前向询价小组或采购代理机构提出，在规定时间内未提出异议的视为完全认同本询价通知书的要求。

7、响应文件

供应商须按询价通知书的要求编写响应文件，对询价通知书提出的要求和条件做出实质性响应。响应文件应包括但不限于下列内容：

第一部分：资格性响应文件

符合询价通知书第三章规定的资格证明材料。

第二部分：技术、服务性响应文件

包括响应函、技术或服务要求响应/偏离表、商务要求响应/偏离表、质量保证和售后服务承诺、报价组成因素（参与响应的货物清单）等文件。

8、报价

8.1 所有报价一律以人民币报价，采购人不接受任何非人民币币种的报价。

8.2 供应商报价应为完成本询价通知书中所要求的货物所应包括内容的所有价格。

8.3 本项目预算价：人民币 52.29 万元。

9、响应文件的数量、签署及形式

9.1 响应文件分报价、商务和技术三部分。

9.2 供应商递交的响应文件为一式三份，其中正本壹份，副本两份、电子版一份（U 盘或光盘）、报价信封一份。响应文件正本应用不褪色的墨水中文书写或打印，并胶装成册。并在响应文件封面标明项目名称、项目编号、供应商名称以及“正本”、“副本”、“电子版”、“报价信封”字样。

9.3 响应文件应由供应商法定代表人或经法定代表人正式授权的供应商代表按询价通知书的要求签字或加盖公章。

9.4 供应商应将《报价一览表》、《分项报价表》单独密封提交，并在信封上清晰标明“报价信封”字样。信封上应当注明采购项目名称、项目编号和供应商名称，封口处应加盖供应商印章。

9.5 在递交响应文件截止时间后送达的任何响应文件将被拒绝。

10、响应文件的密封及标记

供应商应将响应文件密封在响应专用袋（箱）中，并在响应专用袋（箱）的封面上标明项目名称、项目编号、供应商名称以及“正本”、“副本”、“电子版”、“唱标信封”字样，封口处应加盖骑缝章。

11、询价保证金

保证金金额：人民币10000元。

保证金到账截止日期：2016年09月13日下午17：00（北京时间）

询价保证金交款方式：询价保证金可以以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交，所有递交方式均以到帐时间为准。

开户名：四川国际招标有限责任公司海南分公司

开户行：建行海口国贸支行

账 号：46001003636053010235

11.1 供应商应按询价邀请中规定的数额、方式及时间缴纳询价保证金。

询价保证金是为了保护采购人免遭因供应商的行为而蒙受损失，采购人在因供应商的行为受到损害时可根据第 10.4 条的规定不予退还供应商的询价保证金。

11.2 未按规定时间和数额交纳询价保证金的响应文件，应视为非响应性响应予以拒绝。

11.3 未成交供应商的询价保证金，将在成交通知书发出后五个工作日内全额退还（不退现金）。为确保保证金的退还，请各供应商用正楷填写本询价通知书附件三“确认表”连同附件四资料在递交响应文件截止日期即询价当天，采购仪式结束后，递交给本采购代理机构项目工作人员。

成交供应商的询价保证金在成交供应商与采购人签订采购合同并按规定交纳了履约保证金后 5 个工作日内无息退还（不退现金）。退还时请返还采购合同（原件）1 份及经采购方盖章确认的履约保证金缴纳凭证复印件（如要求）并确保已正常递交本询价通知书附件三“确认表”连同附件四资料后，到本采购代理机构财务部办理。

11.4 下列任何情况发生时，询价保证金将被不予退还：

11.4.1 供应商在有效期内撤回其响应文件的；

11.4.2 供应商在采购活动中有违法、违纪行为的；

11.4.3 成交供应商无正当理由不与采购人签订政府采购合同的；

11.4.4 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

11.4.5 成交供应商未交纳成交服务费的。

12、确定成交候选人

12.1 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

12.2 采购人在收到询价报告后 5 个工作日内，按照询价报告中推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。

12.3 采购人确定成交供应商过程中，发现成交候选供应商有下列情形之一的，将不予确定其为成交供应商：

（一）成交候选供应商存在违法、违纪行为的；

（二）成交候选供应商因不可抗力、社会经济形势发生重大变化、破产、重组等原因确定无法履行政府采购合同的；

（三）成交候选供应商书面自愿放弃成交，且无其他非法目的的；

（四）其他不应确定成交供应商的情形。

成交候选供应商有本款情形之一的，采购人将确定后一位成交候选供应商为成交供应商。依次类推。无法确定成交供应商的，采购人将重新组织采购。

成交候选供应商以本款第（三）项放弃成交的，应当说明理由，但其询价保证金将被没收。后一位成交候选供应商报价与其差额比例超过 15%的，采购人应当不予确定成交供应商，并重新组织采购。

13、成交服务费

以成交金额作为计算基数，参照国家计委计价格[2002]1980 号及发改办价格[2003]857 号通知规定标准收取，发放成交通知书前由成交供应商向采购代理机构交纳代理服务费。

14、成交通知书

采购人按成交供应商候选人的排名顺序确定成交供应商，由采购代理机构向成交供应商发出成交通知书。

15、签订合同

15.1 成交供应商应在领取成交通知书后 30 日内，按照询价通知书、响应文件以及询价过程中确定的事项与采购人签订采购合同。

15.2 询价通知书、供应商提交的响应文件、询价中的报价、供应商承诺书、成交通知书等均成为有法律约束力的合同的组成内容。

16、验收

成交供应商与采购人应严格按照询价通知书中验收的标准进行验收。

17、政府采购政策功能

本次询价采购优先选购中华人民共和国财政部公布的《环境标志产品政府采购清单》和《节能产品政府采购清单》的标的物。

17.1 强制采购节能产品、信息安全产品，优先采购环境标志产品。节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》，且经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局 国家认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得强制性产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》，且经过认证的环境标志产品。

17.2 响应产品属于信息安全产品的，供应商应当选择经国家认证的信息安全产品参与报价，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书复印件。

17.3 响应产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品响应，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

17.4 询价通知书中提供的参考产品品牌或型号，是采购人根据项目所要实现的功能根据市场情况列出的品牌或型号，并不是限制条件。

17.5 对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加报价的中小企业，应当提供《中小企业声明函》（“中小企业划型标准”详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业（2011）300 号）。

18、质疑和投诉

质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》、《政府采购供应商投诉处理办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》的规定办理。

19、联合体投标

本次政府采购活动不接受联合体投标。

第三章 供应商资格证明文件

供应商应提交的资格证明材料

- 1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力（提供有效的企业营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本（复印件）或有效的三证合一企业营业执照副本（复印件））；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2015 年年度企业财务报表复印件）；
- 3、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2016 年任意 1 个月的依法缴纳税收证明和缴纳社保证明复印件）；
- 4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函原件）；
- 5、参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函原件）；
- 6、若非主要响应产品（高速冷冻离心机、超低温冰箱、立式灭菌器）制造厂家，需提供制造厂家或国内代理商对主要响应产品的有效授权。
- 7、购买本项目询价通知书并缴纳询价保证金（提供询价保证金缴纳凭证复印件）。

说明：

- 1) 确定参加询价的供应商数量采用合格数量制，即询价小组对各供应商资格审查后，凡符合本询价通知书规定资格条件的，均进入参加询价的供应商名单。
- 2) 供应商提供的以上资格证明材料为复印件的均应加盖供应商公章。
- 3) 供应商应对其所提供的资格证明材料来源的合法性、真实性负责。

第四章 采购需求书

一、采购内容：

包号	采购品目	数量	单位
项目本身	1. 高速冷冻离心机	1	台
	2. 超低温冰箱	1	台
	3. 电热鼓风干燥箱	1	台
	4. 单道手动移液器	2	套
	5. 微型离心机	3	台
	6. 立式灭菌器	1	台
	7. S300H 超声波清洗机	1	台
	8. S900H 超声波清洗机	1	台

二、技术要求：

（一）高速冷冻离心机 1 台

1. 1、最高转速：15200rpm；
 1. 1. 1 最大离心力：25830*g；
 1. 1. 2 最大容量：4*400ml；
 1. 1. 3 温度控制范围：-10℃至+40℃，无氟制冷系统；
 1. 1. 4 加减速控制：9级加速控制/10级减速控制；离心时间控制：9小时59分+连续离心、瞬时离心；
1. 2、控制系统：微处理器
1. 3、驱动系统：直驱无碳刷电机驱动；
1. 4、转头锁定功能：Auto-Lock II 转头自锁；
1. 5、不平衡检测：SMARTSpin 智能系统；
1. 6、其他功能：第三方认证的 ClickSea 防生物污染密封盖、语种选择、电子门锁；
1. 7、程序：6个快捷程序可一键调用；
1. 8、转头：生物安全转头（签订合同时提供 CARM 第三方生物安全证书核查）；
1. 9、噪音：<55dB；
1. 10、外形尺寸：H*W*D：87*36*62.3CM；
1. 11、重量：60.5Kg。

（二）超低温冰箱 1 台

2. 1、工作条件：环境温度 10~32℃，电源 220V/50Hz；

- 2.2、样式：立式；
- 2.3、有效容积：388L；
- 2.4、外部尺寸（宽/高/深）：812*1846*893mm；
- 2.5、内部尺寸（宽/高/深）：465*1165*630mm；
- 2.6、毛重/净重（KG）：278/238；
- 2.7、气候类型：N；
- 2.8、制冷剂：采用完全无氟的混合制冷剂；
- 2.9、温度控制：电脑控制，温度数字显示，箱内温度-40℃~-86℃可调，可设定开停温差；
- 2.10、安全系统：多种故障报警（高低温报警、传感器报警、高低电压报警、冷凝器散热差报警、环温超标报警）；两种报警方式（声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警）；多重保护功能（开机延时保护、超低电压补偿保护、超高电压补偿保护）；
- 2.11、显示：液晶“智慧”显示屏，一目了然显示箱内温度、设定温度、环境温度、输入电压、可设定高低温报警和箱内温度，具有故障语言提示预警功能；
- 2.12、压缩机：采用进口斯科普双压缩机；
- 2.13、风机：风机采用德国 EBM 冷凝风机，冷凝风机智能开停，有效节能；
- 2.14、外箱材料：采用冷轧钢板；
- 2.15、内胆材料：采用全防腐特殊耐低温镀锌板；
- 2.16、外门 1 个，内门 2 个；三层搁架，便于物体存放；“创新式”一体式门锁把手和紧凑式脚轮设计，灵活方便；压力平衡设计，易于开门；
- 2.17、密封：门体专利三层密封结构，保温更好，独特的三道密封结构加隔热系统设计，有效消除结霜现象；
- 2.18、网络功能：具有网络、远程报警功能和高低电压自动补偿功能，具有远程报警接口，配备 232 和 485 网络接口，适合不同网络接口需要，通过选配件实现单台、多台联网，远程实现对冰箱的监控功能，先进实用；
- 2.19、可选配手机短信报警、控制功能：通过选配短信宝模块，轻松实现手机短信查询设备运行参数、报警信息提示和短信设置箱内温度等功能，使用者可以随时随地掌握设备运行情况；
- 2.20、通过 ISO9001、ISO14001 认证；获得医疗器械生产企业许可证，医疗器械注册证。

2.21、货物制造、检验、验收执行的标准：超低温保存箱设计、制造、生产和销售过程严格执行 ISO9001 标准和制定的国家低温保存箱标准。

（三）电热鼓风干燥箱 1 台

3.1、采用镜面不锈钢内胆（厚度 1mm），四角半圆弧形过渡，搁板支架可以自由装卸，便于箱内的清洗工作；

3.2、采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑 P. I. D 温度控制器，带有定时功能，控温精确可靠；

3.3、热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适风道组成；

3.4、提高工作室温度均匀。设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行；

3.5、具有 RS232/485 接口，可连接计算机，能远程监控温度参数的变化状态；

3.6、控制方式：数显，微电脑控制；

3.7、控温范围：RT+10~250° ；

3.8、电源电压：AC220V 50HZ；

3.9、输入功率：2450W；

3.10、内胆材质：镜面不锈钢内胆；

3.11、容积：220L；

3.12、工作室尺寸：600×500×750mm；

3.13、外形尺寸：880×720×930mm；

3.14、温度波动度：≤±1℃；

3.15、载物托架（标配）：2 块；

3.16、定时范围：1-9999 分钟。

（四）单道手动移液器 2 套

4.1、**液量联动装置 (AVG)**：移液精准性，最后一个数字均分 50 小格，最小精度能达到 0.002 μ l，最大限度提高移液器的精准性。通过将液量联动装置与移液器腔体分离，使其处于一个相对恒温的环境，避免手部温度对移液精确度的影响。使移液器的准确度、精确性以及耐用性都得到较大的提升。

4.2、**柔软有弹性的外壳**：外壳用特殊材料制作而成，强韧不易损坏，光滑不易附着污物，并可承受紫外线灭菌。同时，对于其他污渍可以使用 70% 的乙醇，Virkon® 或 10% 次氯酸钠溶液进行表面清洁。

4.3、**移液操作**：秉承一贯的轻巧移液传统，大大降低重复压力损伤（RSI）症状的风险。平滑、稳定的移液操控，在移液过程中将获得更大的准确度和精确度，并可长期获得更好的移液结果。超强吹出设计，确保微量移液的精准性。微量移液器的吹出能力是衡量移液器精准性的关键参数。创新伸缩式活塞增强了吹出能力，能有效地防止吹出时产生毛细现象。量程为 50 μ l 及以下的移液器均采用超强吹出设计。

4.4、**120° 旋转放松指靠**：具有新颖放松指靠设计，其调整角度可达 120°，同时适合左、右手操作。先进的人体工效学设计，宽阔的指靠使手部获得最大的舒适感。独特放松指靠外形设计在移液的间隙可以得到充分的放松，减少出现重复压力损伤（RSI）症状的风险。

4.5、**纳米银生物安全防护**：纳米银材料能有效地抑制细菌、真菌、霉菌以及其它微生物的生长。AlphaSan 纳米银缓慢释放银离子，并通过与蛋白酶上的巯基（-SH）迅速结合，使蛋白酶丧失活性，导致细菌死亡。这种抗菌效果可以长期有效地防止空气或其它与之接触的微生物对移液器的污染。AlphaSan 纳米银不但对人体无害，还有加速伤口愈合、促进皮肤再生，使皮肤更加光滑的功效。

4.6、**巧妙的设定& 锁定防遗忘旋钮**：巧妙地将液量锁定和移液操作一步完成。当液量锁定时，操控旋钮可以自由旋转，确保顺畅稳定的移液，避免移液时误操作引起的液量改变。如需重新设定液量，只需轻轻拔出液量设定按钮，重新设定体积。避免因忘记锁定液量而造成液量改变或是忘记打开锁扣而引起读数器的损坏。

4.7、**规格型号（壹套）包含**：（量程为：1. 0.2~2ul；2. 1~10ul；3. 2~20ul；4. 10~100ul；5. 2~200ul；6. 100~1000ul；7. 1000~10000ul；各 1 把）。

（五）微型离心机 3 台

5.1、采用无刷免维护电机和碳纤维转头；

5.2、超低噪音运行，最大噪声： ≤ 45 dB；

5.3、转速：6000 转/分；

5.4、相对离心力：2000g；

5.5、样品处理 1：8 \times 1.5ml（另配 0.5ml 和 0.2ml 多用离心管适配器），较同类型设备效率提高 33%以上；

5.6、样品处理 2：4 \times 8 \times 0.2ml，较同类型设备效率提高 1 倍以上；

5.7、配：粉红、橙、蓝、绿、黑等多种颜色，颜值高，更有利于分区管理；

5.8、盖开关外凸设计，具有启动/停止动能，方便单手操作；

5.9、外型尺寸：189×161×122（mm）；

5.10、重量：≤1kg。

（六）立式灭菌器 1 台

6.1、设备参数及配置

6.1.1、技术要求

6.1.1.1、容积：80L；

6.1.1.2、材质：06Cr19Ni10 不锈钢；

6.1.1.3、★设计压力：-0.1~0.28Mpa；

6.1.1.4、设计温度：142℃；

6.1.1.5、使用寿命：8 年（16000 次灭菌循环）；

6.1.1.6、主体保温：10mm 玻璃棉；

6.1.1.7、★腔壁加热：覆盖式金属加热板；

6.1.1.8、★测试接口：标准 Rc1/4 验证口，可特制其它尺寸测试接口。

6.1.2、密封门

6.1.2.1、门数量：单门；

6.1.2.2、门板：拉伸门板，材料厚度≥2.5mm；

6.1.2.3、材质：06Cr19Ni10 不锈钢；

6.1.2.4、★开关门方式：手动平移式密封门；

6.1.2.5、★安全联锁：压力安全联锁装置：通过省级技术监督部门鉴定，门只有关闭到位，电源才能接通加热产生蒸汽；内室有压力，门无法打开（签订合同时提供快开门安全联锁装置鉴定证书核查）；

6.1.2.6、门密封方式：自胀式密封胶圈，采用透明医用硅橡胶模压而成；

6.1.2.7、门罩：采用玻璃钢高效隔热材料模具成型。

6.1.3、管路系统

6.1.3.1、控制阀门：进口直动式电磁阀≥3 个，手动球阀≥1 个，（签订合同时提供进口件报关单核查）；

6.1.3.2、蒸汽产生方式：主体内加热，直接产生饱和蒸汽，无需外接蒸汽源；

6.1.3.3、★注水排水方式：自动注水、自动排水；

6.1.3.4、储水装置：配有内置收集水箱，不外排蒸汽，汽水内循环使用，环境清洁干燥，水箱容积>15L；

6.1.3.5、紧急排气阀：参照 GB/8599；

6.1.3.6、★压力表：量程：0~0.4MPa 精度等级：1.0 级，并提供证明材料。

6.1.4、控制系统

6.1.4.1、控制方式：

- ① 模块化设计的专用灭菌器控制器，高度集成化的 PLC；
- ② 采用 MASTER 系列高速处理器芯片，可实现 0.1~0.9 μ S/步的高速运算处理；
- ③ 适用国际各种通信协议；
- ④ 利用自身的 RUN/STOP 开关，可以轻易的使系统运行和停止；
- ⑤ 165V~240V 宽电压范围；
- ⑥ 可选配压力传感器控制；

6.1.4.2、界面显示：四位数码显示屏，显示精度 0.1℃；抗干扰能力强，适用于相对湿度 85%的环境下使用；

① 曲线显示工作状态和阶段信息；指示灯闪烁显示当前工作阶段；面膜操作，一键启动，方便快捷；

② 按键采用机械式按键，动作次数≥10 万次；LED 代码显示报警信息；LED 指示灯显示门的开关状态和程序选择状态；

6.1.4.3、流程控制：注水、升温、灭菌、排水排汽、干燥全过程自动控制；采用重力置换和正压脉动排气方式，排除灭菌室及负载内冷空气；

6.1.4.4、周期计数器：周期计数器 4 位数字显示，显示运行过的周期次数，同时数值不被使用人员或操作者复位或改变；

6.1.4.5、★延时启动功能：具有延时启动功能，可按设定时间自动运行，预约时间设定范围 0~99 小时 59 分钟；

6.1.4.6、★传感器故障自检及保护功能：设备自动检测传感器故障，并声光指示；

6.1.4.7、报警显示：出现故障时，LED 数字显示报警代码，声光报警显示，蜂鸣报警 30S，可随时被消除；

6.1.4.8、★预热功能：开机自动预热功能，预热时间最长 20min；

6.1.4.9、★排气模式：具有快排、慢排、不排 3 种排汽方式，避免液体灭菌时液体的溢出；

6.1.4.10、★保温功能：可根据需要设定保温功能，实现液体培养基灭菌、培养基灭菌-保温功能；保温温度可设定范围 40℃~60℃；保温时间可设定范围 0~99 小时 59

分；

6.1.4.11、固体琼脂熔解功能：可通过调整参数，实现琼脂熔解、琼脂熔解-保温功能；熔解温度可设定范围 60~100℃；熔解时间可设定范围 0~99 小时 59 分；

6.1.4.12、水位检测报警功能：灭菌器内水位未达到规定水位，低水位报警，自动切断加热电源；

6.1.4.13、温度指示器：A 级精度温度传感器采集温度，显示精确度 0.1℃；

6.1.4.14、温控模式：单温度控制；

6.1.4.15、自校准功能：拥有一套完善的后台自校准系统，实现压力、温度等系统参数的校准，在不拆分仪器的情况下，使用权限工具可进行现场调节；

6.1.4.16、记录方式：内置 RS232 接口，可选配内置微型热敏打印机，实现数据追溯记录，实现 F0 值打印；

6.1.4.17、权限管理：多级密码权限管理，只有输入正确密码，才能不同权限，进行参数修改

6.1.4.18、安全保护：超温自动保护装置：超过设定温度，系统自动切断加热电源；防干烧保护装置：水位过低时，系统自动切断加热电源；超压自动泄放装置：超过安全阀开启压力，安全阀开启泄压；过流保护装置：设备电流过载时，过流保护开关动作，系统自动切断电源；漏电保护装置：当设备出现漏电故障时，系统自动切断电源。

6.1.5、程序系统

6.1.5.1、程序名称：裸露器械、包装器械、敷料、橡胶、液体培养基 5 种标准程序，可根据需要任意更改灭菌参数，实现培养基的灭菌、灭菌-保温、熔解-保温等功能

6.1.5.2、适用范围：非液体程序适用于手术器械、实心裸露器械、包装器械、橡胶类负载等的灭菌；液体程序适用于水、培养基等液体的灭菌，达到泄压温度，开始泄压；

6.1.5.3、裸露程序：灭菌温度设定范围：105℃~138℃，灭菌时间可设范围：0~99 小时 59 分钟，干燥时间可设范围：0~99 小时 59 分钟，脉动次数可设范围：1~99 次；

6.1.5.4、包装程序：灭菌温度设定范围：105℃~138℃，灭菌时间可设范围：0~99 小时 59 分钟，干燥时间可设范围：0~99 小时 59 分钟，脉动次数可设范围：1~99 次。

6.1.5.5、敷料程序：灭菌温度设定范围：105℃~138℃，灭菌时间可设范围：0~99 小时 59 分钟，干燥时间可设范围：0~99 小时 59 分钟，脉动次数可设范围：1~99

次;

6.1.5.6、橡胶程序: 灭菌温度设定范围: 105℃~138℃, 灭菌时间可设范围: 0~99 小时 59 分钟, 干燥时间可设范围: 0~99 小时 59 分钟, 脉动次数可设范围: 1~99 次;

6.1.5.7、液体程序: 灭菌温度设定范围: 105℃~138℃, 溶解温度设定范围: 60℃~100℃, 灭菌时间可设范围: 0~99 小时 59 分钟, 保温时间可设范围: 0~99 小时 59 分钟, 保温温度可设范围: 40℃~60℃; 液体泄压温度: 5~15℃, 液体冷却温度: 80℃;

6.1.6、整体参数

6.1.6.1、装载装置: 304 拉伸封底篮筐、网底篮筐各一个

6.1.6.2、腔体尺寸 ($\Phi \times L$): $\Phi 386 \times 695$

6.1.6.3、外形尺寸 ($L \times W \times H$): $688 \times 546 \times 1030$

6.1.6.4、设备重量: 87kg

6.1.6.5、设备电源: 单相: AC220V, 50Hz

6.1.6.6、设备功率: 5.3kVA

6.1.6.7、★通过卫生安全评价: 提供卫生安全评价报告, 灭菌效果检测报告, 电气安全性能检测报告 (签订合同时提供核查)

6.2、标准配置

6.2.1、门胶圈, 1 条;

6.2.2、波纹管, 1 件;

6.2.3、不锈钢提篮, 2 个。

(七) S300H 超声波清洗机 1 台

7.1、基本技术参数:

7.1.1、清洗槽体积: 28L;

7.1.2、腔体尺寸: 505 x 300 x 200 mm;

7.1.3、超声频率: 37kHz;

7.1.4、加热范围: 30~80℃;

7.1.5、定时范围: 1~30min;

7.1.6、超声功率: 350W;

7.1.7、加热功率: 1200W;

7.1.8、超声密度 2.6W/cm²;

7.1.9、符合 CE 产品指令 电磁兼容性指令 2004/108/EWG (EC/EEC)；

7.1.10、符合 CE 产品指令 低电压指令 2006/95/EWG (EC/EEC)。

7.2、主要功能：

7.2.1、专用于清洗的 Sweep 功能：使超声波在声场中分布均匀，清洗更加充分；

7.2.2、专用于脱气的 Degas 功能：实现溶剂的快速脱气；

7.2.3、Normal 模式用于混合、分离、溶解等实验处理；

7.2.4、排水阀，实现清洗液的快速排放；

7.2.5、保护功能：仪器工作 12h 后自动休眠关机；

7.2.6、LED 显示加热温度和定时时间的设定值和实际工作值；

7.2.7、自动开机功能：清洗液到达设定温度时，超声波自动运行开始工作。

7.3、基本配置：

7.3.1、主机；

7.3.2、不锈钢清洗篮，带有把手，并有可塑涂层，耐腐蚀；

7.3.3、标准降音盖，翻转可作滴水盘；

7.3.4、中英文使用说明书，设备保养手册；

7.3.5、进出水管+连接组件；

7.3.6、德标转接头。

(八) S900H 超声波清洗机 1 台

8.1、基本技术参数：

8.1.1、清洗槽体积：90L；

8.1.2、腔体尺寸：600 x 500 x 300 mm；

8.1.3、外部尺寸：715 x 570 x 467 mm；

8.1.4、超声频率：37kHz；

8.1.5、加热范围：30~80℃；

8.1.6、定时范围：0~30min；

8.1.7、功率消耗：2800W；

8.1.8、超声功率：800W；

8.1.9、峰值功率：3200W；

8.1.10、加热功率：2000W；

8.1.11、吊篮尺寸：545 x 450 x 250 mm；

- 8.1.12、吊篮网孔尺寸：16 x 1,2 mm;
- 8.1.13、承重重量：42kg;
- 8.1.14、排水孔口径。
- 8.2、主要功能：
 - 8.2.1、专用于清洗的 Sweep 功能：使超声波在声场中分布均匀，清洗更加充分；
 - 8.2.2、专用于脱气的 Degas 功能：实现溶剂的快速脱气；
 - 8.2.3、Normal 模式用于混合、分离、溶解等实验处理；
 - 8.2.4、自动放水阀，实现清洗液的快速排放；
 - 8.2.5、保护功能：仪器工作 12h 后自动休眠关机；
 - 8.2.6、LED 显示加热温度和定时时间的设定值和实际工作值。
- 8.3、配置清单
 - 8.3.1、主机；
 - 8.3.2、不锈钢吊兰，带有把手，并有可塑涂层，降噪、防腐；
 - 8.3.3、降噪盖，翻转可作滴水盘；
 - 8.3.4、配合 Elmasonic S900H 使用的 Elma lab clean N10 清洗剂，中性，1L；
 - 8.3.5、中英文使用说明书，设备保养手册；
 - 8.3.6、进出水管+连接组件；
 - 8.3.7、德标转接头。

说明：1. 带“★”的技术条款为重要条款，若不满足，则视其为无效响应。

2. 一般技术条款负偏离不得等于或大于 2 项。

三、商务要求：

（一）、质量保证

- 1、所有货物必须是制造的全新产品、全新的正品，符合国家及该产品的出厂标准。
- 2、货物外观清洁，标记编号字体清晰，明确。
- 3、对于影响货物正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，供应商都应提供在响应文件中明确列出。
- 4、所有产品、货物出厂时需提供出厂合格证等质量证明文件。
- 5、所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(二)、交货时间和地点及付款条件

- 1、交货时间：自签订合同之日起 15 天内交货、安装调试并通过验收。
- 2、交货地址：采购人指定地点。
- 3、付款条件：
 - 3.1、合同签订生效后 7 个工作日内支付合同总额的 20%；
 - 3.2、验收合格后 7 个工作日内支付合同总额的 75%；
 - 3.3、无违反合同约定的，余款（即合同总额的 5%）在质保期满后 7 个工作日内付清。

(三)、安装调试

- 1、所有货物均由供应商免费送货至采购人指定的交货地点并安装调试好，安装调试应以本采购需求书要求的技术参数指标为标准。
- 2、供应商应提供包括但不限于满足货物安装、使用和维护的技术文件，如：货物和附件装箱清单、货物质量合格检定证明文件、货物保修服务卡、货物中英文使用说明和维护手册等。
- 3、应按出厂标准及国家有关要求包装及运输。
- 4、供应商须负责对采购人的技术人员免费进行安装、操作、数据处理、维护维修等方面的培训，学会为止。

(四)、售后服务要求

- 1、质保期 1 年，质保期自货物验收之日起计算，质保期内非人为损坏免费维修及更换。
- 2、从验收合格之日起 1 年内有质量问题，供应商负责免费解决，质保期内如出现无法维修等质量问题需无偿更换。供应商应提供满足货物质保期内正常使用的备品备件（如有的话），其费用应包括在报价价格之内。
- 3、供应商须提供售后服务联系电话及联系人。免费质保期内，接到报障电话 2 小时内响应，24 小时内派工程技术人员上门维修且处理完毕。
- 4、对质保期内的故障报修，如供应商未能做到上述的服务承诺，采购人可采取必要的补救措施，但其风险和费用由供应商承担，由于供应商的保证服务不到位，质保期的到期时间将顺延。
- 5、质保期内因采购人使用、管理不当所造成的损失由采购人承担，供应商提供有偿服务。

(五) 验收：成交供应商将仪器货物送达采购人指定地点后，由采购人按询价通知书要求指标进行验收。

第五章 询价程序

1、询价小组及专家组成

采购执行机构组织实施询价采购活动应当成立询价小组，询价小组由采购人的代表和根据采购项目情况确定的技术或经济或法律类等有关专家三人以上的单数组成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二，负责本次采购项目的询价和评审工作。

2、询价组织

询价工作由我公司组织，具体询价事务由依法组建的询价小组负责。

3、询价程序

3.1 在供应商递交响应文件截止时间结束后，采购人组织询价小组对递交响应文件的供应商进行资格性、符合性审查，确定参加询价的供应商名单。

3.1.1 资格性检查。依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明、询价保证金等进行审查，以确定响应供应商是否具备报价资格。供应商响应文件属于下列情况之一的，在资格性检查时按照无效响应处理：

- (1) 未按照询价通知书规定交纳询价保证金的；
- (2) 不具备询价通知书第三章中规定的资格要求的；
- (3) 询价通知书规定的其他无效情形；

3.1.2 符合性检查。依据询价通知书的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查，以确定是否对询价通知书的实质性要求作出响应。供应商响应文件属于下列情况之一的，在符合性检查时按照无效响应处理：

- (1) 报价产品的技术规格、技术标准明显不符合采购项目的要求，且采购人无法接受的；
- (2) 未载明或者载明的采购项目履约时间、方式、数量及其他政府采购合同实质性内容与询价通知书要求不一致，且采购单位无法接受的；
- (3) 未按照询价通知书规定的格式要求编制，且影响响应文件的资格性的；
- (4) 报价超出本项目的预算价，且采购人无法支付的；
- (5) 附有采购人不能接受的条件或者不符合询价通知书规定的其他实质性要求。

3.1.3 确定参加询价的供应商数量采用合格数量制，即询价小组对各供应商资格性、符合性审查后，凡符合本询价通知书规定资格性、符合性条件的，均进入参加询价的供应商名单。

3.2 对提供产品采购需求、质量和服务均能满足询价通知书规定最低要求的供应商归列为推荐成交的候选对象，采购人依照候选供应商的报价顺序，以有效报价最低者确定为成交供应商。

3.3 通过资格审查的供应商不足三家的，本次询价采购活动终止。

3.4 供应商响应文件满足或者高于询价通知书规定的采购项目最低要求时，即视同供应商响应文件符合采购需求、质量和服务相等。

3.5 询价小组经审查，供应商响应文件不能满足询价通知书规定的采购项目最低要求的，或者询价过程中，询价小组发现或者知晓供应商存在违法、违纪行为的，询价小组应当将该供应商淘汰，不允许参加报价。

询价小组淘汰供应商的，应当通知该供应商，并说明理由。

3.6 询价结束后，部分供应商响应文件优于询价通知书要求的，不能以此作为高价成交的依据，询价小组也不能接受其高价成交。

3.7 询价过程中，有下列情形之一的，询价失败：

- (1) 参加询价的供应商均被淘汰的；
- (2) 询价结束，供应商响应文件均不能满足询价通知书规定的采购项目最低要求的；
- (3) 其他无法继续开展询价或者无法成交的情形。

3.8 在询价中，询价的任何一方不得透露与询价有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

4、确定成交供应商的标准

4.1 本次询价活动遵循公平、公正、科学、择优的原则进行。询价小组根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则，按报价从低到高确定成交供应商候选人。

4.2 供应商报价结束后，询价小组按照供应商的报价由低到高排序，推荐三名以上成交候选供应商。

4.3 询价小组推荐成交候选供应商后，应当向采购代理机构出具询价报告。

4.4 对于违反询价纪律的将可能被取消成交供应商资格或视为无效响应。

第六章 合同专用条款（参考文本）

合同编号： XXXX。

签订地点： XXXX。

签订时间： XXXX 年 XX 月 XX 日。

采购人（甲方）： _____

供应商（乙方）： _____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及四川国际招标有限责任公司采购实验室设备（项目编号：SCIT-HNZX-20160902）的《询价通知书》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的《询价通知书》、《响应文件》、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同货物

货物名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	随机配件	交货期

二、合同总价

合同总价为人民币大写： _____元，即 RMB¥ _____元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、货物要求

- 1、所有货物必须是制造的全新产品、全新的正品，符合国家及该产品的出厂标准。
- 2、货物外观清洁，标记编号字体清晰，明确。
- 3、所有产品、货物出厂时需提提供出厂合格证等质量证明文件。
- 4、所有货物必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

四、交货期、交货方式及交货地点

- 1、交货期：自签订合同之日起 15 天内交货、安装调试并通过验收。
- 2、交货方式：通过甲方验收。
- 3、交货地点：甲方指定地点。

五、付款方式

- 1、合同签订生效后 7 个工作日内支付合同总额的 30%；
- 2、验收合格后 7 个工作日内支付合同总额的 65%；
- 3、无违反合同约定的，余款（即合同总额的 5%）在质保期满后 7 个工作日内付清。

六、质保期及售后服务要求

- 1、质保期 1 年，质保期自货物验收之日起计算，质保期内非人为损坏免费维修及更换。
- 2、从验收合格之日起 1 年内有质量问题，乙方负责免费解决，质保期内如出现无法维修等质量问题需无偿更换。乙方应提供满足货物质保期内正常使用的备品备件（如有的话），其费用应包括在报价价格之内。
- 3、乙方须提供售后服务联系电话及联系人。免费质保期内，接到报障电话 2 小时内响应，24 小时内派工程技术人员上门维修且处理完毕。
- 4、对质保期内的故障报修，如乙方未能做到上述的服务承诺，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用由乙方承担，由于乙方的保证服务不到位，质保期的到期时间将顺延。
- 5、质保期内因甲方使用、管理不当所造成的损失由甲方承担，乙方提供有偿服务。

七、安装及调试：

- 1、所有货物均由乙方免费送货至甲方指定的交货地点并安装调试好，安装调试应以本项目询价通知书采购需求书要求的技术参数指标为标准。
- 2、乙方应提供包括但不限于满足货物安装、使用和维护的技术文件，如：货物和附件装箱清单、货物质量合格检定证明文件、货物保修服务卡、货物中英文使用说明和维护手册等。
- 3、应按出厂标准及国家有关要求包装及运输。
- 4、乙方须负责对甲方的技术人员免费进行安装、操作、数据处理、维护维修等方面的培训，学会为止。

八、验收：

乙方将仪器货物送达甲方指定地点后，由甲方按询价通知书要求指标进行验收。

九、违约责任与赔偿损失

- 1) 乙方交付的货物不符合询价通知书、响应文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。
- 2) 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3) 甲方无正当理由拒收货物，到期拒付货物款项的，甲方向乙方偿付本合同总价款的 5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。
- 4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十、争议的解决

- 1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，可向甲方所在地仲裁委员会提请仲裁。

十一、不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任，若完全不能履行，可解除合同，双方自担损失。

十二、税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

- 1) 本合同所有附件、询价通知书、响应文件、成交通知书通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
- 3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。
- 4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效：

- 1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
- 2) 合同一式六份。甲、乙双方各执两份，（监管部门）和采购代理机构各一份。

甲方：（盖章）
法定代表人（授权代表）：
地 址：
开户银行：
账号：
电 话：
传 真：
签约日期：XX年XX月XX日

乙方：（盖章）
法定代表人（授权代表）：
地 址：
开户银行：
账号：
电 话：
传 真：
签约日期：XX年XX月XX日

见证单位：（盖章）
法定代表人（授权代表）：
地 址：
电 话：
传 真：
签约日期：XX年XX月XX日

第七章 响应文件（格式）

政府采购项目 响应文件 (封面)

项目名称： _____
项目编号： _____

(正本/副本)

供应商名称： _____
法定代表人姓名： _____
地址： _____ 邮编： _____
电话： _____ 传真： _____
网址： _____
电子邮箱： _____
响应代表： _____ 签字： _____
手机： _____ 日期： 201__年__月__日

一、响应函

致：四川国际招标有限责任公司：

根据贵方_____项目，项目编号为_____的询价邀请，正式授权的下述签字人_____（姓名和职务）代表供应商_____（供应商的名称），提交正本壹份，副本贰份。

据此函，签字人兹承诺如下：

一、按询价通知书规定缴纳询价保证金为人民币¥_____元，（大写）_____元。

（1）我们根据询价通知书的规定，承担完成合同的责任和义务。

（2）我们已详细审核全部询价通知书，包括询价通知书修改书(如果有的话)，参考资料及有关附件，我们完全理解并放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

（3）本报价有效期为自开标日起60日历日。报价有效期满之前均具有约束力。

（4）同意按供应商须知中关于不予退还询价保证金的规定。

（5）同意向贵方提供贵方可能要求的与本报价有关任何证据或资料。

（6）我们完全理解贵方不一定要接受最低报价的报价或收到的任何报价。

（7）如果我方成交，我方保证按照询价通知书的规定向贵方交纳成交服务费。

与本报价有关的正式通讯地址为：

供应商名称：

地址：_____

电话：_____ 传真：_____

邮政编码：_____

供应商代表姓名：_____ 签字：_____

公章：_____

日期：_____年_____月_____日

二、法定代表人授权书

致：四川国际招标有限责任公司_____

_____(供应商全称)法定代表人_____授权_____(响应代表姓名)为响应代表，代表本公司参加贵司组织的_____项目(项目编号_____)询价活动，全权代表本公司处理报价过程的一切事宜，包括但不限于：报价、参与开标、询价、签约等。响应代表在报价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。响应代表无转委托权。

特此授权！本授权书自出具之日起生效。

法定代表人：_____ 性别：_____ 身份证号：_____

响应代表：_____ 性别：_____ 身份证号：_____

单位：_____ 部门：_____ 职务：_____

详细通讯地址：_____ 邮政编码：_____ 电话：_____

附：法定代表人和被授权人(响应代表)身份证件复印件。

供应商(全称并加盖公章)：_____

法定代表人(签字)：_____

授权代表(签字)：_____

日期：_____

三、制造厂家（代理商）授权委托书

四川国际招标有限责任公司：

作为生产（代理）_____（产品名称）_____的_____（生产/代理企业全称），我企业在此授权_____（投标人）用我厂（公司）生产（代理）的产品参加_____（项目编号：_____）采购活动，递交询价通知书并签署购销合同。

我厂（公司）郑重承诺：成交后我企业将无条件按照授权所投品种在交易期内保证货物的货源和质量，如有违反，依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及政府采购相关法规及条例承担法律责任。

授权期限为：2016年____月____日起至本次中标货物采购期结束。

购销合同规定的招标采购期限与本授权书的有效期限应一致。若购销合同规定的招标采购期限延期，本授权书期限自动顺延到招标采购期限届满。此授权书一经授出，在投标截止期后将不作任何修改。

生产/代理企业名称（盖章）_____

联系电话、传真：_____

法定代表人（签字）_____

日期：____年____月____日

投标人（盖章）：_____

- 备注：**
1. 如授权人是代理商，还需提供制造厂家对其的合法授权。
 2. 供应商也可提供制造厂家（代理商）自有的授权格式文件。
 3. 须保证授权链的完整性、有效性。

四、承诺函

四川国际招标有限责任公司：

本公司_____（公司名称）参加_____（项目名称）的采购活动，现承诺：

我公司具有履行合同所必需的设备。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日期： 年 月 日

五、无重大违法记录的声明函

四川国际招标有限责任公司：

本公司_____（公司名称）参加_____（项目名称）的采购活动，现承诺：

我公司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。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加响应的供应商。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日期： 年 月 日

七、其他资格证明资料

供应商应提交的资格证明材料

- 1、提供有效的企业营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本（复印件）或有效的三证合一企业营业执照副本（复印件）；
- 2、提供 2015 年年度企业财务报表复印件；
- 3、提供 2016 年任意 1 个月的依法缴纳税收证明和缴纳社保证明复印件；
- 4、提供询价保证金缴纳凭证复印件。

十、质量保证和售后服务承诺

主要内容应包括但不限于以下内容（格式自定）：

一、质量保证：

二、售后服务承诺：

供应商名称： （全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）： _____

日期： _____

十一、其他材料

项目名称：_____

项目编号：_____

供应商提供相应的技术参数使用说明书材料。（格式自定）

附件一：

报价一览表

项目名称：_____ 项目编号：_____

包号	采购内容	数量	单位	报价总价 (人民币/元)	交货时间
项目 本身	实验室设备	1	批	大写： 小写：	

注：1. 供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2. 以上报价必须包含货物运输、安装、调试、人工费、税费、杂费等一切费用。所有价格均应以人民币报价，金额单位为元。
3. 其中交货时间须满足询价通知书要求。
4. 此表另单独封装在一个信封中，作为报价之用。

供应商全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

附件二：

分项报价表

项目名称：_____ 项目编号：_____

序号	产品名称	品牌	型号	产地	产品配件	数量	单价	总价	说明
1									
2									
3									
...									
...									

分项报价合计（人民币）：_____ 万元，大写：_____

注：1、供应商必须按“分项报价明细表”的格式详细报出总价的各个组成部分的报价。

2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“报价一览表”报价合计相等。

3、如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价

供应商名称：（全称并加盖公章）_____

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日期：_____ 年 月 日

附件三：保证金退还账户信息确认表

项目名称：

项目编号：

递交时间：

应退询价保证金	小 写：	
	大 写：	
单位（盖章）	单 位 名 称	
	开 户 行	
	账 号	
	联系人及电话	

附件四：原交款、汇款凭证复印件

有关询价保证金收退的温馨提示：

1. 询价保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交。供应商未按照询价通知书要求提交询价保证金的，响应无效。保证金提交以到账时间为准。请各报名供应商在规定时间内缴纳询价保证金，避免因银行退票等，出现保证金未按时到账等情况影响您的正常响应。
2. 为了更好的退还保证金，请各供应商用正楷填写附件一“确认表”连同附件二资料在递交响应文件截止日期即询价采购当天，采购仪式结束后，递交给我司项目工作人员。
3. 成交结果公告发布网站为：[中国海南政府采购网](http://www.hn.gov.cn)。
4. 我司工作人员将在法定时间内通知成交的供应商领取成交通知书。成交供应商请在确认成交服务费已到账后（查询电话：0898-68520848），携带单位介绍信原件及领取人身份证复印件（原件备查）前往我司办理领取手续。
5. 保证金退还程序：

未成交供应商：我司将在成交通知书发出之日起5个工作日内退还未成交供应商的询价保证金，各供应商可自行查账，若项目成交通知书发出后5个工作日没有收到保证金的，可拨打（查询电话：0898-68520848）查询。

成交供应商：我司将在收到成交供应商提供的①采购合同原件一份、②经采购方盖章确认的履约保证金缴纳凭证复印件、③保证金退还账户信息确认表之日起5个工作日内为您办理保证金退还手续。若提交资料后5个工作日内未收到保证金的，可拨打（查询电话：0898-68520848）查询。