

# 竞争性谈判文件

项目名称:6 层实验室修缮改造工程

项目编号: ZD2016-517

采购人:海南省药品检验所

二〇一六年五月

# 目 录

第一章	谈判邀请	2
第二章	谈判须知	3
第三章	用户采购需求书	5
第四章	谈判程序	15
第五章	谈判办法	16
第六章	合同主要条款	21
第七章	报价文件	22

# 第一章 谈判邀请书

海南政鼎招标代理有限公司受海南省药品检验所的委托，就6层实验室修缮改造工程项目进行竞争性谈判采购，欢迎合格供应商参加。

一、项目编号：ZD2016-517

二、项目名称：6层实验室修缮改造工程

三、资金来源：财政76.03万元

四、招标项目内容：见用户采购需求书

五、投标人应具备的资格条件：

1、投标人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）或者有效的三证合一证件；

2、投标人须通过ISO9001质量管理体系认证和ISO14001环保体系认证，并在有效期内（原件备查）；

3、提供2014年度或2015年度任意一年经审计的财务审计报告（复印件加盖公章）；

4、提供近1年任意3个月的依法缴纳税收及社会保障资金证明（复印件）；

5、若投标人非主要设备（实验台台面）的制造商，须提供针对本项目的授权书和售后服务承诺函（提供原件）；

6、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的声明函原件；

7、购买本项目竞争性谈判文件并缴纳投标保证金；

8、本次招标不接受联合投标。

六、谈判文件发售时间、地点：

采购文件自2016年5月31日至2016年6月2日17时在海南政鼎招标代理有限公司购买。售价：人民币100元/份。（采购文件售后不退，投标资格不能转让）。

报名时请必须持营业执照、税务登记证、组织机构代码证或者三证合一执照和资格要求的相关证件原件及介绍信核对。（同时提供以上证件复印件均需加盖公章）。

七、**投标截止时间和谈判时间：**2015年6月3日8:30时（北京时间）。

采购文件必须在投标截止时间前送达开标地点。逾期送达或密封和标注不符合采购文件规定的投标文件恕不接受。本次采购不接受邮寄的投标文件。

**八、谈判地点：**

海口市大英山西二街2号1801

联系人：刘先生

联系电话：66757532；13976606710； 传真：66757532

九、本投标邀请在海南政府采购网（<http://www.hainan.gov.cn>）上以公告形式发布。

**十、投标保证金**

1、金 额：7000 元

2、交款方式：银行转账或现金支付

（1）、收款单位：海南政鼎招标代理有限公司；

（2）、开户行：中国建设银行海口金盘支行；

（3）、银行账号：46001002336053009608

投标保证金必须在投标截止前转到海南政鼎招标代理有限公司账户（以银行实际下账或收据时间为准）。

## 第二章 谈判须知

1、允许同一品牌的供应商共同参与本项目谈判与评审。参加谈判的供应商必须要全面理解采购人的采购意图和对项目的期望要求，必须要了解服务的具体技术和本项目在时间上的服务要求，在此基础上进行本项目的招标工作。

2、本项目根据《中华人民共和国政府采购法》有关规定，并经省财政厅审核同意，本次项目采购采用竞争性谈判的方式进行。

3、所需的服務的基本情况、项目内容和规格、技术参数服务范围等要求

在“采购需求书”中作了详细的说明，参加谈判的公司要做好谈判的准备工作，要根据本谈判文件的要求编制谈判响应文件。

4、参加谈判的供应商应充分了解项目的各种情况，以便更好地参与谈判。

5、参加谈判的供应商在了解谈判文件后，如发现谈判文件的内容、要求与实际不相符，或有不明确的地方，可以在谈判前以书面形式提供给采购人，否则视为完全认可本谈判文件。

6、在提交谈判文件截止日期前的任何时候，无论出于何种原因，采购人可主动或在解答供应商提出的澄清问题时对谈判文件进行修改，并通知所有参加谈判的供应商。

7、报价文件要响应谈判文件内容。

8、谈判报价要求。

1)、报价方式：以人民币报价，总价内包含相关的费用有：采购代理费、设备费、运输费等培训、利润、风险金及国家规定的各项税费等。

2)、供应商必须进行标书格式报价。

9、谈判最终确定的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

10、供应商应承担所有与准备和参加谈判有关的费用。

11、供应商要提供一式四份（正本1份，副本3份）电子文档（优盘）1份，谈判响应文件。

12、参加谈判的供应商应在规定的时间内提交谈判文件，没有在规定时间内提交谈判文件的供应商将被视为放弃参加谈判。

13、参加谈判的供应商在谈判时，要派出熟悉本项目情况的项目负责人和对报价有决策权的代表参加，谈判代表要有法人代表的授权。

14、谈判时，除了本采购文件中所列的要求和标准外，采购方有权根据项目的实际情况提出质量标准、验收方式、付款方式、履约保证、价格等方面的要求，并就这些内容进行谈判，与所有供应商都在同一标准和同一条件下进行谈判。

15、在谈判中，采购人可能会要求供应商就其中的一些服务条款和内容作出调整并作出书面的承诺。谈判小组会根据供应商的承诺情况作出供应商是否

符合采购要求的评审意见。

16、供应商要如实提供各种资料和证明文件，否则会被认为是弄虚作假而被取消谈判资格。

17、采购方将依法组成谈判小组，谈判工作由谈判小组独立负责。

18、谈判小组可根据需要分别与供应商代表进行谈判，谈判次序按签到次序安排。

19、供应商在谈判时由项目负责人向谈判小组阐述对项目的理解情况和实施方案，并对谈判小组提出的问题进行解答，必要时书面解答。

20、供应商如需对本项目分包，必须采购人同意。

21、谈判中的所有的谈判内容都必须保密。

22、谈判小组将根据谈判情况，按符合本次采购要求且报价最低的原则确定成交供应商。

23、本次采购的项目应提供按用户需求的免费培训服务。

24、响应用户采购需求书中采购服务清单、规格、参数范围等要求。

25、供应商应在谈判截止时间前向海南政鼎招标代理有限公司支付投标保证金。

26、投标有限期：开标后 60 天。

27、工期时间：签订合同之日起 30 天内完成施工服务、验收并交付使用。

## 第三章、用户需求书

### 一、项目名称、规格参数、数量清单等要求：

## 设备清单和配置及要求

<b>用户需求</b>					
采购单位：海南省药品检验所		项目名称：6层实验室修缮改造工程			单位：元
序号	项目名称	规格参数	单位	数量	备注
1	实验室边台	<p>全钢结构，※台面（实验室为特殊环境，要求材料必须能耐“盐酸 37%，硝酸 65%，磷酸 85%，氢氧化钠 40%，硫酸 98%，乙酸 99%，氢氟酸 48%，氨水 25%，甲醛溶液 37%，双氧水 3%，苯酚，四氯化碳，硫化钠饱和液，正乙烷，石脑油，苯，甲苯，二甲苯，亚甲蓝指示剂，王水，丙酮，硫酸银，醋酸乙酯，硫酸铜，冰醋酸 99%，高锰酸钾 10%，品红 1%，次氯酸钠 13%，氯甲烷”；为绿色环保产品，产品相关信息符合《中国绿色环保材料标志》标准有关条款，参与投标的供应商需提供该证书复印件；通过 FSC 国际森林管理监管链认证，参与投标的厂家需提供该证书复印件并加盖生产厂家公章；台面需具备抗菌性，抗菌性能至少通过以下 5 种细菌的抗菌活性性能效果测试：肺炎克雷伯氏菌 0.2ml 溶液，浓度 <math>1.6 \times 10^6</math>，抗菌值 3.8；金黄色葡萄球菌 0.2ml 溶液，浓度 <math>6.2 \times 10^5</math>，测试抗菌值为 3.0；大肠杆菌 0.2ml 溶液，浓度 <math>6.0 \times 10^5</math>，测试抗菌值为 4.3；粪链球菌 0.2ml 溶液，浓度 <math>6.8 \times 10^5</math>，测试抗菌值为 1.0；鼠伤寒沙门氏菌 0.2ml 溶液，浓度 <math>7.3 \times 10^5</math>，测试抗菌值为 2.6，提供检测报告加盖红章，检测报告内检测的参数必须满足上述参数要求或优于以上参数但不得低于或少于以上参数。：（特殊材料要求提供厂家授权书）详细技术参数要求见附件 1</p>	米	36	<p style="text-align: center;">根据提供框架图、现场勘查结合用户意图规划设计，响应最优方案，提供设备具体清单、平面结构图。</p>
2	实验室中央台	<p>全钢结构，※台面（实验室为特殊环境，要求材料必须能耐“盐酸 37%，硝酸 65%，磷酸 85%，氢氧化钠 40%，硫酸 98%，乙酸 99%，氢氟酸 48%，氨水 25%，甲醛溶液 37%，双氧水 3%，苯酚，四氯化碳，硫化钠饱和液，正乙烷，石脑油，苯，甲苯，二甲苯，亚甲蓝指示剂，王水，丙酮，硫酸银，醋酸乙酯，硫酸铜，冰醋酸 99%，高锰酸钾 10%，品红 1%，次氯酸钠 13%，氯甲烷”；为绿色环保产品，产品相关信息符合《中国绿色环保材料标</p>	米	22	

		志》标准有关条款，参与投标的供应商需提供该证书复印件；通过 FSC 国际森林管理监管链认证，参与投标的厂家需提供该证书复印件并加盖生产厂家公章；台面需具备抗菌性，抗菌性能至少通过以下 5 种细菌的抗菌活性性能效果测试：肺炎克雷伯氏菌 0.2ml 溶液，浓度 $1.6 \times 10^6$ ，抗菌值 3.8；金黄色葡萄球菌 0.2ml 溶液，浓度 $6.2 \times 10^5$ ，测试抗菌值为 3.0；大肠杆菌 0.2ml 溶液，浓度 $6.0 \times 10^5$ ，测试抗菌值为 4.3；粪链球菌 0.2ml 溶液，浓度 $6.8 \times 10^5$ ，测试抗菌值为 1.0；鼠伤寒沙门氏菌 0.2ml 溶液，浓度 $7.3 \times 10^5$ ，测试抗菌值为 2.6，提供检测报告加盖红章，检测报告内检测的参数必须满足上述参数要求或优于以上参数但不得低于或少于以上参数。): (特殊材料要求提供厂家授权书) 详细技术参数要求见附件 1		
3	实验室高柜	全 SUS304 不锈钢结构，SUS304 不锈钢层板。	台	12
4	实验室高柜	全钢结构，钢层板。	台	8
5	超净工作台	苏净安泰，单人单面（非常规定制，工作台面加高）	台	1
6	紧急淋浴式洗眼器	全 SUS304 不锈钢结构	台	1
7	实验室通风柜	整体全部采用玻璃钢开模整体灌模，整体无缝，并配有凝液接槽功能。	台	6
8	原实验台拆除	原实验边台，中央台，落地式洗眼器，洗涤池，通风柜等	项	1
9	实验室设备配套材料及安装	线槽，水龙头，通风管，pp 材质给水管，控制箱，电线线管，彩钢板等	项	1

注：以上货物的实施安装以最优方案实际尺寸、数量及要求为准，根据现场的场地条件，做出相应调整响应，报价请附设计规划的技术要求、平面结构图为附件。



# 技术参数附件

## 附件 1：实验室台柜：

### （一）实验室边台、中央台

#### 1、台面板要求：

※台面：实验室为特殊环境，要求材料必须能耐“盐酸 37%，硝酸 65%，磷酸 85%，氢氧化钠 40%，硫酸 98%，乙酸 99%，氢氟酸 48%，氨水 25%，甲醛溶液 37%，双氧水 3%，苯酚，四氯化碳，硫化钠饱和液，正乙烷，石脑油，苯，甲苯，二甲苯，亚甲蓝指示剂，王水，丙酮，硫酸银，醋酸乙酯，硫酸铜，冰醋酸 99%，高锰酸钾 10%，品红 1%，次氯酸钠 13%，氯甲烷”；为绿色环保产品，产品相关信息符合《中国绿色环保材料标志》标准有关条款，参与投标的供应商需提供该证书复印件；通过 FSC 国际森林管理监管链认证，参与投标的厂家需提供该证书复印件并加盖生产厂家公章；台面需具备抗菌性，抗菌性能至少通过以下 5 种细菌的抗菌活度性能效果测试：肺炎克雷伯氏菌 0.2ml 溶液，浓度  $1.6 \times 10^6$ ，抗菌值 3.8；金黄色葡萄球菌 0.2ml 溶液，浓度  $6.2 \times 10^5$ ，测试抗菌值为 3.0；大肠杆菌 0.2ml 溶液，浓度  $6.0 \times 10^5$ ，测试抗菌值为 4.3；粪链球菌 0.2ml 溶液，浓度  $6.8 \times 10^5$ ，测试抗菌值为 1.0；鼠伤寒沙门氏菌 0.2ml 溶液，浓度  $7.3 \times 10^5$ ，测试抗菌值为 2.6，提供检测报告加盖红章，检测报告内检测的参数必须满足上述参数要求或优于以上参数但不得低于或少于以上参数。

#### 2、柜体及配件：

2.1、材料及制作工艺：采用 1.2mm 厚上海宝钢优质双面镀锌电解钢板，通过剪切、折弯、焊接、冲压、打磨一系列工艺精致而成，表面经除油、酸洗、磷化作防锈处理。

#### 2.2、制作要求：

1) 外壳通过模具一体成型，经剪板、开槽、折弯成型等工艺流程，再采用夹具装配，整个工艺过程均采用精密设备完成，所有外露的焊缝均需经过精心抛

光处理，光滑不伤手；内设前后立柱，配加强筋，以增加柜体承载力及抗冲击能力。

2) 柜体的各个零配件都根据不同的承受重量而采用不同厚度的上海宝钢**优质双面镀锌电解钢板**作材料，表面均匀灰白色静电粉末喷涂 EPOXY 防护层，美观大方，特殊受力位置需加加强筋，其承载力及抗冲击力能力可达到实验室使用要求。

a、抽屉面板采用具有人性化设计的 30° 斜面，一律采用内外双层构造、内填成型隔音材料，抽屉为**优质双面镀锌电解钢板**折弯一体成型、支架承受能力强、封板折弯后经采用优质不锈钢材质尾螺丝连接于外侧抽屉面板，外观浑然一体，整体美观大方。**配优质黑色 DTC 三节静音导轨**，确保抽屉完全打开，存取物品方便、承重并且不变形。整个抽屉不仅日常开关没有噪音，更使其敦实牢固、成年累月绝不变形。

b、柜体底板：电解钢板折弯一体成型，内加加强筋，以加强其承重能力，防止层板受力变形。洗涤池柜体底部贴韩国进口铝箔，可防止因意外滴水而渗漏至箱体底板，从而影响其使用年限。

c、柜体面板同抽屉门板一样采用具有人性化设计的 30° 斜面，门板一律采用内外双层构造、内设加强筋并填成型隔音材料，整体美观大方。特殊的构造使整个门板不仅日常开关没有噪音，更使其敦实牢固、成年累月绝不变形。蓝色塑料内凹扣手，外形美观大方，设计人性化。

3) 柜体可全空式打开，没有中间的支架。柜体内部配一体成型活动层板调节装置，活动层板逐级连续可调！

4) 检修背板：采用活动式，提拉式自由拆卸结构，便于使用过程中检修水、电、气等管道。

活动层板：内加加强筋，以加强其承重能力，防止层板受力变形，配钢制层板托销，可自由拆卸，也可根据需要调整高度。

### **2.3、五金配件：**

1) 门板采用 **DTC 门铰**连接，经久耐用，可使用年限长，合页可使门板完全打开而不会影响通道的畅通！

2) 钢制层板托销，可自由拆卸、逐级连续调整高度

3) 门楣带碰珠，可夹紧门板

4) 防撞胶，防止关门关抽屉时碰撞、磨损表面喷涂层而发出噪音

#### **2.4、表面处理工艺：**

柜体采用灰白静电粉末喷涂 EPOXY 防护层做耐酸碱耐腐蚀表面处理，经喷涂 EPOXY 防护层后的柜体无露底、无凹凸、无明显流挂、无疙瘩、无飞漆、无色差、无皱皮且抗冲击性能强（例：质量为 1kg 的物体冲击 400mm 的高度，经其冲击后漆膜无剥落、无皱纹、无裂纹），可使用年限长。

#### **3、上下水及配件要求：**

a、水嘴：采用台雄牌实验室专用三口水龙头，表面环氧树脂粉末喷涂处理，瓷质阀芯，防锈耐腐蚀；出水嘴为铜质尖嘴型，高头、单口鹅颈部分 360° 旋转，便于多用途使用；出水嘴可拆卸，内有成型螺纹，可方便连接减压、平面网状形出水嘴循环等特殊用水水管。

b、水槽：玻璃钢材质，模具成型，抑菌、易清洁、耐腐蚀；同台面一体成型，防水溅出，且利于台面残水自然回流；水槽底部为凸状设计，利于水的彻底排放。

c、存水弯及排水管：高密度 PP 沉淀式泻水头及实验室专用 PP 连接管，具耐腐蚀防酸碱防阻塞功能。

d、滴水架：采用黑色 PP 棒+Trespa 材质，500\*700\*13mm，滴水架四边加挡条及下沿设小挡板并设清洁水自动回流装置，带导流孔，接至水槽，便于残水排流，利于器皿的自然干燥；整体美观实用。

e、桌上型洗眼器：单头洗眼器，模具成型，喷头可抽取，喷水呈雾状扩散式且力度适中，快速彻底清洗眼球。主体颜色设计为红色，鲜明、科学。

#### **4、其他配件要求：**

a、线槽：实验室配电设施，采用铝合金材料，模具制作，表面为静电粉末喷涂，满足电源线、电话线、网络线等综合布线方面的要求，将实验室内各种功能布线均布置在线槽内，以达到规范标准、便于维护管理的目的。

b、插座：品牌为 TCL，单插、双插、三插均有，与线槽紧密镶嵌，外观优美、实用，符合 IP44 要求。

c、试剂架：立柱采用厚度 1.5mm 优质铝合金型材，表面经环氧树脂粉末烤漆处理；层板采用 10mm 单面磨砂玻璃，四周车边处理，光滑，不伤手，配玻璃托板及钢板折弯挂钩，可根据需求自由调节高度；边缘配  $\Phi 12\text{mm}304$  不锈钢管，以防止物体跌落。承重梁上装置电源插座，使得用电更方便安全。

## （二）实验室高柜（试剂柜、样品柜、配件柜）

**柜体：**采用 1.2mm 厚上海宝钢优质双面镀锌电解钢板，经这酸洗、磷化处理，表面高压 EPOXY 防静电粉末喷涂，涂层厚度为 90 微米，最后经高温烘烤制作而成。外观浑然一体，整体美观大方且不变形、具有很强的抗压强度，安全、实用。

**柜门：**采用 1.2mm 厚上海宝钢优质双面镀锌电解钢板双层夹心隔音结构，经过酸洗、磷化处理，表面高压 EPOXY 防静电粉末喷涂，涂层厚度为 90 微米，最后经高温烘烤制作而成。上层门框带有 6mm 钢化玻璃窗，更便于实验室工作人员取放药品、试剂等。

**层板：**采用 1.2mm 厚上海宝钢优质双面镀锌电解钢板，经过酸洗、磷化处理，表面高压 EPOXY 防静电粉末喷涂，涂层厚度为 90 微米，最后经高温烘烤制作而成。边缘光滑，不伤手。层板可调高度，以方便放置大小不同药品、试剂等。要求承重：30kg 。

**铰链：** DTC 度门铰，弹性好，外型美观，便用过程中无噪音，耐腐蚀，使用寿命长。

**拉手：**蓝色塑料内凹扣手，外形美观大方，设计人性化。

**阶梯药品柜：**为铝木结构。

**器皿柜：**为全 SUS 全不锈钢结构。

**超净工作台：**苏净安泰，单人单面（非常规定制，工作台面加高）。

## （三）通风柜

**1、台面：**

**2、外壳：**整体全部采用玻璃钢开模整体灌模，整体无缝，并配有凝液接槽功能。具有防腐性能好，外表美观，无渗漏等特点。

**3、内衬材料（包括导流板）：**采用实验室专用耐酸碱 6mm 厚抗倍特板。所有内衬板配件及固定连接件，均需采用耐腐蚀材质；

**4、导流板：**导流板安装位置与角度须使排气分布均匀，无死角，在标准状况下，导流板上方与中、下方出风口排风量比例约 50+10%，以确保不同比重气体均能有效排除。

**5、集气风罩：**采用锥形缩口集气罩，锥型设计能使气流均匀，并设有冷凝接

液槽，由软管导流到台面上的水槽中。底部入口为长方形开口，顶部出口管径一般尺寸为 $\Phi 300\text{MM}$ ，出口衔接管口高度 50MM（含）以上，便于风管套管衔接，集气罩具良好之锥形集气角度及圆滑度，以获得良好之集气平均及低压损。

**6、视窗拉门：**活动式垂直拉升拉门，置于工作空间与操作者之间，阻止有害物质溢出，以保护操作者安全，配套特有的视窗配重悬挂系统，采用 6mm 厚防爆钢化玻璃，滑动自如，可停于任意高度，其上下行程具静音轨道予以限制，避免摇晃碰撞。柜门开启高度为 0-600MM，工作台风速在 0.3-0.8M/S，中国国标是 0.5 M/S。

**7、视窗滑槽：**采用一体成型的改性 PVC 材质，具备有阻燃、耐磨、防腐蚀及视窗运行静音等功能，能适应实验室特殊环境要求；

**8、钢索及滑轮组：**要求移动门上下移动时轻巧、稳定，每条钢索的承载力为 150Kg 不断裂，确保长期使用安全。

**9、防爆泄压装置：**操作区需配备有防爆泄压装置，一旦发生爆炸，泄压仓门将快速打开而泄压；不发生爆炸时，泄压仓门又具有良好的刚性，防爆功能可长期保持；

**10、平衡器铁箱：**放置于侧板内，侧板开有安全门，方便检查维修；

**11、风机：**抽风柜的抽风效果是由风机来实现。风机的外壳采用高分子复合材料（玻璃钢材料）制作，机芯采用金属制成；

**12、排气管道：**玻璃钢材质；

**13、排风柜移动门在关闭时应设置限位，防止移动门全关，必须保持 10~15mm 的开启高度，并设有下通风口，优化通风性能；**

**14、排风柜下部柜体门片结构及铰链强度，在门片向外开启 90 度货重 50 公斤情况下，不下垂变形或损伤；**

**15、排风柜内固定件及暴露在柜内的金属件材料，均采用防腐处理；**

**16、地脚：**采用进口实验室专用耐腐蚀，注塑专用垫，抗氧化橡胶地脚，耐用、耐磨、防水及调节水平功能，可适于不同的地面环境，高度可调 30-150 mm，方便实用。

**17、其他配件要求：**

(1)、**拉手：**玻璃钢凹扣手，外形美观大方，设计人性化；

(2)、**日光灯：**30W 日光灯壹支隐于顶板下，不与通风柜内气流接触，易更换；

(3)、**保护装置**：配有独立的电源、插座、漏电、过载、短路等故障保护装置；

(4)、**插座**：采用 TCL 多功能万用的的万能防溅插座，适用于二三插头，圆扁插头；

(5)、**化验杯槽**：采用实验室专用耐酸碱、抗腐蚀及耐高温，热压成型 PP 杯槽；

(6)、**回收器**：采用实验室专用 PP 注塑成型，防虹吸瓶式回收器，具有堵臭功能；

(7)、**供水龙头**：采用台雄一体成型铜质实验室专用水嘴，阀芯采用国际通用的瓷阀芯，表面经环氧树脂粉末喷涂处理，安装于排风柜内左侧位置，控制阀门引到柜体外；可耐最大水压：250psi；

#### 18、实验室通风要求：

(1)、保证通风柜等通风设备快速有效的排放有害气体；

(2)、保证实验室室内环境要求；

(3)、保证通风柜控制系统快速有效；

(4)、保证通风柜真实面风速维持在 0.5m/s 左右；

#### (四) 紧急冲淋器

紧急冲淋洗眼装置

类型：不锈钢烤漆/不锈钢

涂层：高亮度环氧树脂涂层

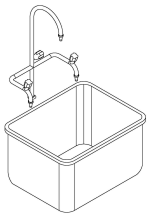
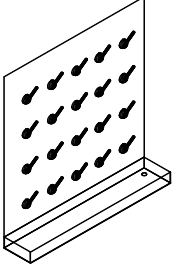
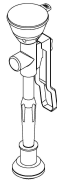
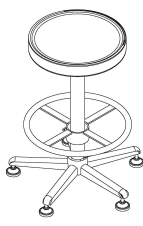
冲淋器：SUS304 不锈钢入水管、不锈钢球阀开关、不锈钢拉杆和不锈钢冲淋头

洗眼器：SUS304 不锈钢入水管、不锈钢球阀开关和不锈钢洗眼盘

洗眼喷头：高密度 PP，内置不锈钢过滤网，可过滤水中杂物

可添加不锈钢脚踏板：控制洗眼开关（非配套品）

#### (五) 实验设备配件图例说明

	<p>[水龙头] 实验室专用三口水龙头,黄铜合金喷涂环氧树脂防腐层,精密陶瓷阀,上方一口可 360° 旋转,出水口为铜质活动式尖咀型。</p>
	<p>[滴水架] PP 滴水棒及蓄水槽,适用于将洗涤后的试管、烧杯等玻璃器皿倒置悬挂晾干,积水排放于水槽中。</p>
	<p>[桌上洗眼器] 橡胶手柄,不锈钢材质,可伸缩连接软管,操作方便。</p>
	<p>[实验凳] 凳面采用玻璃钢材料模具加工制作。 支架: 采用无缝钢管焊接制作,螺丝杆高低调节,调节高度为 580-650MM,底脚支架为 5 脚支撑支架,配有防滑地脚,支架上可配不锈钢脚踏圈。</p>

注: 自行勘察现场, 以上货物的实施安装以最优方案实际尺寸、数量及要求为准, 根据现场的场地条件, 做出相应调整, 报价请附设计规划的技术要求、平面结构图、效果图及透视图为附件。

## 二、施工服务要求:

### 1、项目进度要求：

根据采购人的要求，交付时间与地点要求：签订合同后 30 天内交付使用，地点：用户指定地点。

### 2、施工质量要求

(1) 提供完整设计图纸和平面图。

(2) 质量要求：按照采购人要求和行业要求进行规范施工。

### 3、安全要求：

GB19517-2004 国家电气设备安全技术规范。

### 4、验收标准：

按照签订的合同条款的要求及标准来验收。

## 三、商务要求

1、交付期：自签订采购合同之日起 30 天。

2、服务地点：采购人指定

3、投标人所提供服务评估符合下列要求：

(1) 标书和合同要求标准；

(2) 投标人必须在本行业内；

4、本项目招标范围内的伴随服务包括：全部设备的运输、安装、调试；人员培训、售后服务等；伴随服务报价包含在投标总价内。

## 第四章 谈判程序

一、依法成立谈判小组。谈判小组共 3 人组成，其中专家成员 2 人，用户单位代表 1 人。

二、参加谈判会议人员：投标人代表、用户单位代表、谈判小组成员、采购工作人员。

谈判小组及有关当事人应当严格遵守保密原则，不得透露与谈判有关的供应商的一切服务资料、价格或其他信息。

三、谈判会议主持人由海南政鼎招标代理有限公司工作人员主持。

四、参加谈判截止时间为 2016 年 6 月 3 日上午 8 时 30 分。



五、2016年6月3日上午8时30分由会议主持人宣布谈判会议开始。开始后到会人员关闭对外通讯工具，禁止对外通讯。

六、供应商向海南政鼎招标代理有限公司工作人员送交谈判文件。后由供应商代表确认谈判文件是否有误。

七、会议主持人宣布参加谈判的供应商名单，宣读各供应商的报价。后由供应商代表签名确认其报价。

八、谈判小组审查供应商的谈判文件，工作人员记录审查的情况。

九、谈判小组成员按第五章要求进行谈判。

## 第五章 谈判办法

谈判小组依据谈判文件的规定，从供应商递交的响应性文件（报价文件）的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定其是否对谈判文件的实质性要求作出响应。

### （一）报价文件的初审

1、**资格符合性检查**。依据法律法规和本谈判文件的规定，对投标人递交的资格符合证明，投标保证金等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格（见下表：采购初步审查表）

### （ ） 采购初步审查表

评委：\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

序号	审查项目	评议内容	投标人1	投标人2	投标人3
----	------	------	------	------	------

1	相关资格证明文件	企业营业执照、法人授权委托书； 供应商资格要求			
2	投标文件递交情况	正本和副本的数量是否符合招标文件要求			
3	投标文件的有效性	是否符合投标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
4	投标人应提交的相关文件	是否提交投标函、开标一览表、技术要求响应表			
5	投标保证金	是否提交投标保证金证明的			
6	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
7	交付时间	是否满足招标文件要求			
8	带※标要求必须满足	是否有满足要求产品的厂家授权书。			
结 论					

- 1、在表中的各项只需填写“√/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。

## （二）澄清有关问题

对谈判文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，谈判小组可以书面形式（由谈判小组签名）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，由其授权的代表签字，并不得超出谈判文件的范围或者改变谈判文件的实质性内容。（见下表：澄清、说明、补正事项表）

**澄清、说明、补正事项表**

序号	投标报价人	谈判文件中需要澄清的	对投标报价文件中含义	对同类问题表述不一致	明显文字和计算错	结论
----	-------	------------	------------	------------	----------	----

			不明确的	的	误的	
1						
2						
3						

注：

1、谈判小组可以书面要求投标人对投标报价文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者纠正。澄清、说明或者补正应以书面方式进行并不得超过投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2、投标报价文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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。

3、投标报价人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，谈判小组认定其为不合格投标人。

### （三）成交方式：

1、谈判小组对经初步评审合格的投标报价文件从技术部分和商务部分等作进一步根据供应商的报价，响应内容及谈判的情况，要求各初审合格投标供应商分别进行不超过三轮报价（见附件1：投标报价表），并给予每个正在参加谈判的供应商相同的机会。

2、最后一轮谈判结束后，参加谈判的供应商应当对谈判的承诺和最后报价以书面形式确认，并由法定代表人或其授权人签署。

3、推荐成交候选供应商。供应商最后一轮谈判的报价及承诺作为采购小组向采购人推荐成交候选供应商的依据。（见附件2：中标成交供应商推荐表）

采购小组根据第三章《用户采购需求书》，在符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则按顺序排列推荐成交候选供应商。在推荐确定成交候选供应商之前，采购小组认为，排在前面的成交候选供应商的最低投标价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能

影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以说明理由，并提交相关证明材料。

**附件 1:**

**投标报价表**

项目名称:

项目编号:

1	2	3	4	5	6	7
序号	项目名称	项目内容范围	数量	单位	单价	单项总价

报价总价合计大写:

投标人代表签名:

日期:

**注:** 1、所有服务用人民币元报价。

2、单价和投标总价。如果单价与总价有出入，以单价为准；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；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金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准并修改单价。

**附表 2:**

**中标成交供应商候选人名单**

排序	中标候选人	第二次报价	
第一名		小写:	大写:
第二名		小写:	大写:
第三名		小写:	大写:

谈判小组专 家签名	组长：  成员：
	日期：

#### (四)、最终审查、授予合同

1、最终审查的对象是意向授予合同的预中标方。

2、最终审查的内容是对预中标方的服务质量、技术状况、生产条件、投标方资格、信誉以及招标方认为有必要了解的其他问题做进一步的考察。

3、接受最终审查的预中标方，必须如实回答和受理招标方的询问或考察，并提供所需的有关资料。

4、如预中标方不符合中标条件，则应按得分高低或其他条件的排列顺序考察下一个投标方，并以此类推。

5. 招标方接受和拒绝任何或所有投标的权力

当出现损害国家利益或社会公众利益情况时，招标方有选择或拒绝任何投标方的权力，并对所采取的行为不说明原因。

6. 成交通知：在投标有效期内，招标方根据定标意见书，向中标方发出成交通知书。

7、招标方对落标的投标方不做落标原因的解釋。

8、成交通知书将是合同的一个组成部分。

9. 签订合同

9.1 《中标通知书》将作为签订合同的重要依据，对招标方和中标方具有法律效力。中标方自收到《中标通知书》之日起3个工作日内与用户签订合同。

9.2 中标方不与用户签订采购合同的，招标方可单方面取消其中标成交资格，依实际情况追究责任。

9.3 谈判文件、中标方的投标报价文件及评标过程中有关澄清文件均作为合同附件。

## 第六章 合同主要内容（供参考）

### 一、合同格式

参照政府采购相应的合同样本格式及其主要条款、内容，为本合同的主要条款和依据。

### 二、合同重要条款

- 1、标的物及服务的详细名称及数量或有关内容的详细描述。
- 2、合同总价。中标价即为本项目的合同总价。
- 3、6层实验室修缮改造工程质量要求及供方对质量的负责条件和期限。
- 4、其它需要随服务或项目提交的资料，和证明文件。
- 5、工期时间、地点、方式（按方案）。
- 6、6层实验室修缮改造工程服务、培训和验收方式（按方案）。
- 7、付款方式：
- 8、违约责任。
- 9、争议处理办法。
- 10、增加项目的处理办法。如因增加项目引起的价格改变，必须控制在原造价的10%，需书面报请相关部门，经同意后方可变更。
- 11、中标人与用户单位所签订的合同，应送用户单位行政主管部门和指定的部门备案。

**三、合同附录：**《6层实验室修缮改造工程明细表》《中标通知书》《投标报价文件》《售后服务承诺书》等

## 第七章 报价文件格式

(内容由投标报价人按实际填写)

### 一、投 标 函

海南政鼎招标代理有限公司：

\_\_\_\_\_ (投标单位全称)授权\_\_\_\_\_ (全权代表姓名)\_\_\_\_\_ (职务、职称)为全权代表，参加贵方组织的\_\_\_\_\_ 6层实验室修缮改造工程项目采购的有关活动，对6层实验室修缮改造工程服务项目进行投标。

(1) 完全满足谈判文件中全部实质性要求：

(2) 提供投标谈判须知规定的全部报价文件：报价文件一式\_\_\_\_\_份。其中正本\_\_\_\_\_份，副本\_\_\_\_\_份。

(3) 总投标价为：(大写)\_\_\_\_\_

(小写) ¥\_\_\_\_\_

(4) 保证遵守谈判文件中的有关规定。

(5) 保证忠实地执行买卖双方所签的经济合同，并承担合同规定的责任义务。

(6) 愿意向贵方提供任何与该项投标有关的数据、情况和技术资料。

(7) 本投标报价自开标之日起\_\_\_\_\_天内有效。

(8) 已详细审查全部谈判文件(含修改文件)，以及全部参考资料和有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明误解的权利。

(9) 与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

投标单位全称(盖章)：

全权代表(签字)：

日 期：

## 二、开标一览表

项目名称	
投标报价 总计	(小写) _____ (大写) _____
交付时间	6层实验室修缮改造工程完成时间：签订采购合同 起_____天内

投标报价人（单位）全称：（盖章）

全权代表（签字）：

注：1. 投标报价总计包括展馆装修服务及相关服务、人员培训等所有的费用；

2、开标一览表格式不得自行改动。

## 三、投标报价明细表

项目编号：

序号	项目名称	项目内容范围	数量	单位	单价	单项总价
投标报价总计：小 写： 大 写：						

投标报价人全称：（盖章）

投标人代表签名：

日期：



注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；

2、所有项目用人民币元报价。

3、单价和投标总价。如果单价与总价有出入，以单价为准；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；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金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准并修改单价。

#### 四、6层实验室修缮改造工程等要求响应表

项目编号：

序号	项目名称	招标文件要求	投标响应	偏离对服务质量的影响

注：1. 本表只填写投标文件中与招标文件有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，投标文件服务指标响应与招标文件要求完全一致的，不用在此表中列出。

2. 供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其投标或中标资格，并按有关规定进行处罚。

投标人名称：                    （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

#### 五、法定代表人资格证明书

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_职务：\_\_\_\_系\_\_\_\_的法定代表人，为\_\_\_\_\_6层实验室修缮改造工程服务项目采购，签署上述项目的投标文件，进行合同谈判、签署合同和处理与之相关的一切事务。

投标人（公章）

日 期： 年 月 日

## 六、法定代表人授权委托书

（注：如投标报价人代表不是法定代表人时须提供）

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标方全称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加\_\_\_\_\_6层实验室修缮改造工程项目谈判采购活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。代理人无转委托权。特此委托。

投标法定代表人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

## 七、售后服务承诺书

投标人可以参考以下内容进行承诺：

- 1、6层实验室修缮改造工程服务项目的内容、形式，含免费时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、服务单位名称、地点。
- 2、6层实验室修缮改造工程服务内容及计划，包括服务响应时间；
- 3、报价人认为需要说明的其他服务承诺。

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

## 八、需要提供的其他证件和材料