



公开招标文件

项目编号：GD1803Q0011

项目名称：广东海洋大学光电传感器系统综合实验平
台等采购项目

广东红新招标采购有限公司编制

发布日期：2018年02月01日

目 录

第一部分 投标邀请函	1
第二部分 用户需求	4
第三部分 投标供应商须知	40
第四部分 开标、评标、定标	47
第五部分 合同书格式	54
第六部分 投标文件格式	60

第一部分 投标邀请函

广东红新招标采购有限公司（以下简称“招标代理机构”）受**广东海洋大学**（以下简称“采购人”）的委托，对广东海洋大学光电传感器系统综合实验平台等采购项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商参加投标。

一、项目编号：GD1803Q0011

二、项目名称：广东海洋大学光电传感器系统综合实验平台等采购项目

三、采购方式：公开招标

四、采购预算：人民币 20 万元

五、项目内容及要求：（采购项目技术规格、参数及要求）；

备注：

序号	货物名称	预算单价 (人民币： 元)	数量	预算小计 (人民币：元)
1	光电传感器系统综合实验平台	20000	2 套	40000
2	热像仪	40000	1 台	40000
3	压电陶瓷特性研究实验仪	8500	2 台	17000
4	红外物理特性及应用实验仪	9500	2 台	19000
5	太阳能电池实验仪	4800	10 台	48000
6	LED 结温热阻测试仪	36000	1 台	36000
合计 (人民币：元)：				200000

- (1) 招标项目的详细内容及技术参数、执行标准：详见“用户需求”部分。
- (2) 投标人应对项目所有的内容进行投标，不允许只对其中部分内容进行投标。

六、供应商资格

1. 中华人民共和国境内注册的具有独立民事责任能力的企（事）业法人单位或其他组织；
2. 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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及其他不符合规定条件的供应商。（按招标文件格式提供政府采购活动信用记录自查承诺函及两个网站结果查询截图证明）；
3. 已登记报名并获取本项目采购文件；
4. 本项目不接受联合体投标。



七、符合资格的供应商应当在 2018 年 02 月 02 日起至 2018 年 02 月 08 日期间(工作日 9:00-12:00 和 14:30-17:00, 法定节假日除外; 购买招标文件时限不少于 5 个工作日) 到**广东红新招标采购有限公司**, 详细地址: 湛江开发区人民大道中 51 号之一威格商务大厦 1903 房购买招标文件, 招标文件每套售价 300 元(人民币), 售后不退。本项目不接受邮购。

报名须提供的资料:

- A. 营业执照(或事业法人登记证)副本复印件、组织机构代码证复印件、税务登记证副本复印件(注: 取得“三证合一”新版营业执照的供应商, 提供新版营业执照即可)(复印件加盖公章);
 - B. 在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)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及其他不符合规定条件的供应商。(提供两个网站结果查询截图证明, 加盖公章);
 - C. 购买招标文件经办人: 经办人如是法定代表人, 需提供法定代表人证明书原件, 法定代表人身份证复印件加盖公章(原件核对); 经办人如是投标人授权代表, 需提供法定代表人授权委托书原件及授权代表身份证复印件加盖公章(原件核对)。
- 1) 投标截止时间: 2018 年 03 月 06 日上午 9:30(北京时间)
 - 2) 投标文件递交地点: 湛江开发区人民大道中 51 号之一威格商务大厦 1903 房
 - 3) 开标评标时间: 2018 年 03 月 06 日上午 9:30(北京时间)
 - 4) 开标评标地点: 湛江开发区人民大道中 51 号之一威格商务大厦 1903 房
 - 5) 采购文件公示/下载: 现将采购文件进行公示, 期间为自 2018 年 02 月 02 日起至 2018 年 02 月 08 日。

八、本次项目的所有相关公告在以下媒体公告:

<http://www.gdhxzb.com/> (广东红新招标采购有限公司网)

<http://www.ccgp.gov.cn/> (中国政府采购网)

九、采购人联系人: 王先生、梁先生

采购人联系电话: 0759-2396211、0759-2383130

采购人地址: 湛江市麻章区湖光岩东

招标代理机构联系人: 王小姐、李小姐

电话: 0759-2161226

传真: 0759-2161096

E-mail: gdhxzb@126.com

联系地址: 湛江开发区人民大道中 51 号之一威格商务大厦 1903 房

邮编：524000

收款人：广东红新招标采购有限公司

开户银行：中国银行湛江开发区支行

账号：734167802498（缴纳投标保证金账号）

广东红新招标采购有限公司

二〇一八年二月一日

第二部分 用 户 需 求

一、供应商资格

1. 中华人民共和国境内注册的具有独立民事责任能力的企（事）业法人单位或其他组织；
2. 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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及其他不符合规定条件的供应商。（按招标文件格式提供政府采购活动信用记录自查承诺函及两个网站结果查询截图证明）；
3. 已登记报名并获取本项目采购文件；
4. 本项目不接受联合体投标。

二、采购项目内容

序号	采购内容	数量
1	光电传感器系统综合实验平台	2 套
2	热像仪	1 台
3	压电陶瓷特性研究实验仪	2 台
4	红外物理特性及应用实验仪	2 台
5	太阳能电池实验仪	10 台
6	LED 结温热阻测试仪	1 台

说明：

1. 本项目要求中所出现的工艺、材料、参数仅为方便描述而没有限制性，供应商可以在其提供的文件资料中选用替代标准，但这些替代标准应优于或相当于本用户需求书的标准。
2. 本项目不分包，投标供应商应对本项目内所有的招标内容进行报价，不允许只对其中部分内容进行报价。
3. 带“★”号的条款为必须满足条款，不满足作无效投标处理；带“▲”号的条款为重要评分

- 条款, 不满足将导致严重扣分, 不做无效投标处理。
4. 投标人必须确保其真实性, 如发现中标人提供虚假材料谋取中标的, 采购人有权拒绝接收其中标设备, 并追究其法律责任。
 5. 本项目 热像仪 为核心产品, 多家投标人提供的核心产品品牌相同的, 按一家投标人计算。

二、采购项目技术规格、参数及要求

(一) 技术参数及配置

序号	货物名称	主要配置、技术参数
1	光电传感器系统综合实验平台	1、主控箱: 提供稳定的可调直流稳压源, 主控台面板上装有电压、电流(微安)、光功率、光照度、转速五种显示仪表, 备有交流 220V 二孔、三孔插座。 2、实验模块: 采用专用光学精密电路, 防干扰、模块化独立分体设计, 模块对应相应的传感器使用更精密, 模块与主机、传感器采用镀金试验线快速连接。完全采用模块化设计, 将被测源、传感器、检测技术有机的结合, 使学生能够更全面的学习和掌握信号传感、信号处理、信号转换、信号采集和传输的整个过程。 3、传感器: 采用反黑工艺处理的铝合金金属套筒封装, 防止反光、接线方便、避免直接接触光敏原件, 稳定可靠。 4、配套电源、仪表、测试源、光源 1) 直流稳压电源: +5V、+12V、±15V, 0-5V、0-12V、2-24V 连续可调、带故障保护提示。 2) 恒流源: 0-20mA 连续可调 3) 信号源: 音频 0.4kHz~10kHz、低频 1—30Hz 连续可调两种 4) 信号源参数: 音频 0.4kHz~10kHz, VP-P=0-20V, 低频 1—30Hz VP-P=0-20V, 带短路保护。 5) 电压表: DC 0-20V, 分 200 mV、2V、20V 三档, 精度 0.5 级 6) 电流表: DC 0-20mA, 分 20uA、200uA、2mA、20mA 四档, 精度 0.5 级 7) 光照度计: 0-2000Lx 高分辨率连续测量(避免拨档切换误差) 8) 光照率计: 0-2W 高分辨率连续测量(避免拨档切换误差) 9) 频率/转速表: 0-9999Hz/0-9999rpm 10) 计时器(秒表): 0-9999s 11) 机械式气压表: 0-0.1MPa, 分辨率 0.005MPa 12) 高精度智能调节仪: 多种输入输出规格, 具有温度控制和转速控制两种功能, 内含人工智能调节以及参数自整定功能, 先进控制算法, 温度控制精度±0.5℃ 13) 精密带冷却温度源: ≤150℃, 连续可调, 带有过热保护。 14) 压力源: 电动压力源 0---20Kp

		<p>15) 溴钨光源: 含调节光阑透镜, 光学带通镜调节机械架。</p> <p>16) 光电器件机械导轨: 调节高度、位移、光路</p> <p>5、实验桌尺寸: 约为 1600×800×750mm, 可安放主控箱、实验模板、计算机、传感器箱及工具等。</p> <p>6、设备附件: 实验线、通讯线、反射镜、千分尺、压力管、指导书等</p> <p>四、传感器与光敏元器件性能指标</p> <p>1、光敏电阻传感器</p> <p>硫化镉光敏电阻, 外径尺寸 $\Phi 5.0\text{mm}$, 额定功率 20mw。暗阻 $\geq 25\text{M}\Omega$</p> <p>2、红外发射二极管: 外径尺寸 $\Phi 5\text{mm}$ 峰值边长 8600-9000A°, 最高工作电压 10V。</p> <p>3、红外光敏二极管: 峰值边长 8600-9000A° 工作电压 $\leq 10\text{V}$ 暗电流 $\leq 0.2\mu\text{A}$</p> <p>4、红外光敏三极管: 峰值边长 8600-9000A° 工作电压 $\leq 10\text{V}$ 暗电流 $\leq 0.3\mu\text{A}$</p> <p>5、热释电红外探头: 探测距离 1-5 米, 波长 10-20nm。</p> <p>8、硅光电池: 峰值波长 0.8-0.95 μm, 开路电压 450-600mv。</p> <p>9、光导纤维: 多模: 传输可见光 单模: 传输红外光</p> <p>10、光电转速传感器: 2400 转/分, 可调</p> <p>11、光纤位移传感器: Y 型光纤束, 量程 1mm 线性度 $\pm 5\%$</p> <p>12、光纤温度传感器: 量程常温—150° C。温度源控制精度 $\pm 1^\circ\text{C}$</p> <p>13、光纤压力传感器: 测压范围 0-20KP</p> <p>14、滤色镜: 六种波长 400nm, 470nm, 530nm, 560nm, 600nm, 700nm</p> <p>15、色散棱镜: 分光实验</p> <p>16、紫外线传感器: 紫外线检测</p> <p>17、半导体激光器: 波长 635nm 功率 5mw</p> <p>五、传感器实验模块</p> <p>1、光敏元器件实验模块: 光敏电阻硅光电池光敏二极管、光敏三极管</p> <p>2、光电开关(光耦)试验模块: 透射式反射式、光耦</p> <p>3、光电转速传感器试验模块: 透射式光电开关、光纤</p> <p>4、光电调制解调试验模块: 脉冲调制、音频调制</p> <p>5、光纤传输试验模块</p> <p>6、光纤传感器试验模块(位移)</p> <p>7、光纤传感器试验模块(温度、压力)</p> <p>8、热释电红外传感器试验模块: 热释电红外传感器</p> <p>9、紫外线传感器试验模块: 紫外线传感器</p> <p>10、可见光照度传感器试验模块: 可见光照度传感器</p> <p>11、光功率传感器模块: 光功率传感器</p> <p>12、PSD 位置传感器实验模块</p> <p>13、CCD 电荷藕荷器件实验模块</p> <p>14、光栅位移传感器实验模块</p> <p>15、USB 数据采集卡: 具有实时采样和数据通讯功能。其微处理器 C8051F005, 12 位 AD. 内含 D/A, 模拟量输入信号最大电压为 $\pm 10\text{V}$。最大电流 A 通道 10mA, B 通道 100mA。</p> <p>内含人工智能调节以及参数自整定功能, 先进控制算法, 温度控制精度 \pm</p>
--	--	---

		0.5℃
2	热像仪	<p>(1) 探测器类型: 非制冷焦平面阵列</p> <p>(2) 图像分辨率: 320×240 像素</p> <p>(3) 红外波长范围为: 8~14 μm</p> <p>(4) 温度灵敏度 (NETD): <0.05℃@30℃</p> <p>(5) 测温范围: -20℃~+350℃, 测温精度±2℃或读数的±2%</p> <p>(6) 送货上门, 安装调试.</p>
3	压电陶瓷特性研究实验仪	<p>1、 He-Ne 激光器: 632.8nm 波长、功率为 1.5mw</p> <p>2、 二维调整架: 适用镜片直径为 36mm、可調轴向: θ_x, θ_y</p> <p>3、 分束镜: 半透半反、直径 36mm, 厚度 4mm, 含框</p> <p>4、 透镜: 波长 632nm、直径 36mm、焦距分别为 4.5mm、50mm</p> <p>5、 平面反射镜: 全反镜、直径 36mm、厚度 4mm</p> <p>6、 一维平移台: 行程±25mm, 精度 0.1mm</p> <p>7、 压电陶瓷时间: 0-200V、D33>0.32nm/V</p>
4	红外物理特性及应用实验仪	<p>1、多功能实验仪器台: 约 500*550*235mm 钣金台体</p> <p>2、电源线: 带漏电保护功能, 有效保证人生安全</p> <p>3、红外发射二极管: 正向压降: 1.4V, 额定电流 I: 10 μA, 发射波长: 940nm</p> <p>4、光电二极管: 最高工作电压: 20V, 峰值波长 (λ_p): 880nm</p> <p>角度特性测试范围: 水平转±90 度</p>
5	太阳能电池实验仪	<p>1、光源: 卤素灯 50W</p> <p>2、太阳能电池板: 5V/100mA</p> <p>3、光路组件: 包含太阳能电池、光源和光照度计</p> <p>4、提供光照度计: 200Lux/2kLux/20kLux/200kLux 四档量程</p> <p>5、电压表: 200mV/2V/20V 三档量程</p> <p>6、电流表: 200uA/2mA/20mA/200mA 四档量程</p> <p>7、太阳能电池应用电路分模块展示测试: 太阳能电池为锂电池充电电路模块; DC/DC 电压变换电路模块; 负载电路模块</p>
6	LED 结温热阻测试仪	<p>1、温度调节范围: +5° C--+95° C</p> <p>2、测试最大 LED 功率: 10W</p> <p>3、热学特性</p> <p>热沉控制范围: 5° C~90° C</p> <p>温控系统显示精度: 0.25%</p> <p>结温测量准确度: ±1° C</p> <p>调温速度: 12mi n</p> <p>4、电学特性</p> <p>最大输出电流: 2 A</p> <p>最大输出电压: 10V</p> <p>最大 LED 耗散功率: 10 W</p>

三、商务要求

1、货物要求

(1) 货物为原制造商制造的全新产品, 整机无污染, 无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患, 在中国境内可依常规安全合法使用。

(2) 交付验收标准依次序对照适用标准为: ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准; ②符合采购文件和响应承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求; ③货物来源国官方标准。

(3) 货物为原厂商未启封全新包装, 具出厂合格证, 序列号、包装箱号与出厂批号一致, 并可追索查阅。

(4) 投标人应将关键主机设备的采购人手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给采购人, 使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

2、投标报价

投标报价应包括: 投标人设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

3、合同签订要求

采购合同由中标人与采购人双方签订, 签订时间为中标人收到《中标通知书》后三十日内。

4、交货期

合同签订后 30 天内交货, 并安装调试完毕。

5、交货地点

广东海洋大学湖光校区。

6、质量保证期及售后服务

(1) 本合同的质量保证期(简称“质保期”)为壹年, 自全部货物验收合格并交付采购人使用之日起计算。质保期内投标人对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项, 期满后可同时提供终身有偿维修保养服务。

(2) 质保期内, 如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时, 则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

(3) 对采购人的服务通知, 投标人在接报后 10 分钟内响应, 2 小时内到达现场, 24 小时内处理完毕。若在 24 小时内仍未能有效解决, 投标人须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。

(4) 在质保期内, 投标人违反本条第 3 项约定, 或者拒不提供售后服务的, 采购人除没收

质保金外, 还可追究投标人的违约责任, 按合同总价的 5%向采购人支付违约金。

(5) 投标人在投标文件售后服务方案中的承诺优于本合同约定的, 投标人应按其承诺履行售后服务义务。

7、付款方式

全部货物安装完毕并经验收合格交付采购人使用后, 在 30 个工作日内采购人凭合同款的全额发票先支付合同总价的 95%, 余下 5%作为质量保证金, 验收合格之日起一年后如无质量问题, 则于 30 个工作日内不计利息付给投标人; 质保期内如设备发生非人为故障, 投标人须免费上门检修, 免费更换零件, 设备经维修后一个月内出现相同故障, 投标人须将整机更换同一档次设备。投标人不履行售后服务的, 质保金不予退还。如果采购人损失大于质保金, 采购人仍可追究投标人经济责任。

8、安装、调试与培训

- (1) 投标人应派有资质的技术人员到采购人指定地点完成合同项下货物的安装及调试工作。
- (2) 投标人技术人员在采购人现场进行安装及调试, 所产生的一切费用由投标人负责。
- (3) 如因投标人责任造成的延期, 所有因安装及调试延期而产生的费用由投标人负责。
- (4) 投标人进行安装及调试时, 须对安装及调试场地内的其它设备、设施有良好的保护措施。
- (5) 技术培训: 设备调试过程中, 投标人技术人员应负责对采购人人员进行维护保养及技术操作方面的相关培训, 培训时间不少于两天。

9、验收:

- (1) 投标人安装调试结束后, 认为达到使用要求的, 应向采购人提出书面验收申请。采购人无异议的, 应在接到申请书的 7 个工作日内组织验收。
- (2) 采购人组成验收小组和投标人按国家有关规定、规范共同进行验收, 必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。甲、乙双方应就验收过程、验收项目和验收结论作出详细的书面记录, 经双方签字确认后作为验收依据。因货物质量问题发生争议时, 由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的, 鉴定费由采购人承担; 否则鉴定费由投标人承担。对验收或鉴定确认不合格的货物, 投标人应在 7 个工作日内采取措施使之符合合同约定的质量标准, 否则采购人有权拒收。
- (3) 系统测试中如发现功能上不符合采购人需求和合同时, 将被看作性能不合格, 采购人有权拒收并要求赔偿。

(4) 系统验收要求对各个单项产品的测试和系统测试以及试运行，均达到采购人需求要求的性能和产品技术规格中的性能，并实现系统正常运行后进行。

(5) 投标人应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、测试、验收报告等文档汇集成册交付采购人。

(6) 产品规格、型号、技术参数、产地须与合同、招标文件规定一致，若出现不符，投标人及时办理退换货并负责负担全部费用及由此给采购人造成的全部损失。

第三部分 投标供应商须知

一、说明

1. 定义

- 1.1 “采购人”是指：广东海洋大学。
- 1.2 “采购代理机构”是指：广东红新招标采购有限公司。
- 1.3 “招标采购单位”是指：采购代理机构。
- 1.4 合格的投标人
 - 1) 本项目招标文件规定的其它要求。
- 1.5 “中标人”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

2. 合格的产品与服务

- 2.1 “货物”是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。
- 2.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他采购对象,其中包括：投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。
- 2.3 合格的产品与服务：满足国家相关法律、法规、规章等规定，并符合本项目相关质量要求的产品与服务。
- 2.4 所有产品必须具有在中国境内法定许可的生产及销售资格，且为全新原厂制造的非淘汰类产品。

3、 投标费用说明

- 3.1 投标供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。
- 3.2 本次招标向中标供应商收取的中标服务费，按国家有关规定执行；中标服务费不在投标报价中单列。中标供应商在收取《中标通知书》前应向招标代理机构交纳中标服务费（以到达招标代理机构开户银行帐户为准），按照中标总金额按**货物类**招标以差额定率累进法（如下表）计算：

中标 金额（万元）	招标类型		
	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%

1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%

说明:

1) 中标服务费按差额定率累进法计算。如某货物类项目中标金额为 500 万元 (人民币), 计算中标服务费额如下:

$$100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$$

$$(500-100) \text{ 万元} \times 1.1\% = 4.4 \text{ 万元}$$

$$\text{合计收费} = (1.5+4.4) = 5.9 \text{ 万元}$$

2) 若中标服务费不足 ¥4800.00 元, 则按人民币 ¥4800.00 元收取。

二、 招标文件

4. 招标文件的构成

4.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的澄清更正文件组成:

- 1) 投标邀请函
- 2) 用户需求书
- 3) 投标供应商须知
- 4) 开标、评标、定标
- 5) 合同书格式
- 6) 投标文件格式
- 7) 在招标过程中由招标代理机构发出的澄清更正文件等

5. 招标文件的澄清更正

5.1 招标代理机构对招标文件进行必要的澄清更正的, 于投标截止时间的15天前在指定媒体上发布公告, 并通知所有报名及购买招标文件的投标供应商, 报名及购买招标文件的投标供应商在收到澄清更正通知后应按要求以书面形式 (加盖单位公章, 传真有效) 予以确认, 该澄清更正的内容为招标文件的组成部分; 澄清更正不足15天的, 招标代理机构在征得当时已报名及购买招标文件的投标供应商同意并书面确认 (加盖单位公章, 传真有效) 后, 可不改变投标截止时间。

5.2 根据采购的具体情况, 招标代理机构可延长投标截止时间和开标时间, 但至少应当在规定的投标截止时间3天前, 将变更时间在指定媒体上发布公告, 并通知所有当时已报名及购买招标文件的投标供应商。

三、 投标文件的编制和数量

6. 投标的语言

6.1 投标供应商提交的投标文件以及投标供应商与招标代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言, 但相应

内容应附有中文翻译本, 两种语言不一致时以中文翻译本为准。

7. 投标文件编制
- 7.1 投标供应商应当对投标文件进行装订, 对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损, 由此产生的后果由投标供应商承担。
- 7.2 投标供应商应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容(包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等), 并应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。投标供应商没有按照招标文件要求提交全部资料, 或者投标没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标供应商的风险, 有可能导致其投标被拒绝, 或被认定为无效投标或被确定为投标无效。
- 7.3 投标供应商必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任, 并无条件接受采购人或招标代理机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。
- 7.4 如果因为投标供应商投标文件填报的内容不详, 或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据, 由此造成的后果, 其责任由投标供应商承担。
- 7.5 联合体投标: 本项目不接受联合体投标。
8. 投标报价及计量
- 8.1 投标供应商所提供的货物和服务均应以人民币报价。
- 8.2 除非招标文件的技术规格中另有规定, 投标供应商在投标文件中及其与采购人和招标代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。
9. 投标保证金
- 9.1 投标供应商应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金, 投标保证金作为投标文件的组成部分。
- 9.2 投标保证金采用银行转账形式提交。交纳办法如下:
- 1) 采用银行转账方式的, 必须在 2018年3月05日下午17:30 到达招标代理机构保证金账户, 逾期无效;

收 款 人: 广东红新招标采购有限公司

账号: 734167802498

开户行: 中国银行湛江开发区支行

投标保证金金额为: 人民币叁仟零壹元整 (¥3001.00 元)

(此账号为保证金专用账号, 其他款项请勿转入此账号)

投标供应商(或代交人)填写银行交款票据时, 必须清晰填写项目编号和投标供应商全称。否则有可能造成保证金退还的延误。

- 2) 递交投标文件现场不收取其他任何形式的投标保证金。

- 9.3 如无质疑或投诉, 未中标的投标供应商保证金, 在中标通知书发出后5个工作日内原额退还; 如有质疑或投诉, 将在质疑和投诉处理完毕后5个工作日内原额退还。
- 9.4 中标供应商的投标保证金, 在中标供应商与采购人签订采购合同后, 提交一份复印件给招标代理机构备案后5个工作日内原额退还。
- 9.5 **为使投标保证金得以顺利退还, 请投标供应商认真阅读《投标文件格式》“退保证金说明”中的内容并按要求填写及盖公章。**
- 9.6 有下列情形之一的, 投标保证金将被依法不予退还并上交国库:
- 1) 投标供应商在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标;
 - 2) 中标供应商在规定期限内未签订合同。
10. 投标文件的数量和签署
- 10.1 投标供应商应编制投标文件**正本一份和副本五份, 投标文件电子版(以U盘或刻录光盘形式)及唱标信封各一份**。投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符, 以正本为准。
- 10.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写, 并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章。授权代表须出具书面授权证明, 其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。
- 10.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删, 必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字并加盖公司公章才有效。
11. 投标文件的密封和标记
- 11.1 **投标供应商应将投标文件的正本、副本、唱标信封及投标文件电子版(以U盘或刻录光盘形式)一并或单独密封包装, 若为单独封装, 须在外包装上注明“正本”“副本”“唱标信封”“投标文件电子版”。**
- 11.2 信封或外包装上应当注明项目名称、项目编号和“在(招标文件中规定的开标日期和时点)之前不得启封”的字样, 封口处应有封条及加盖投标供应商公章。
- 11.3 如果未按要求密封和标记, 招标代理机构对误投或提前启封概不负责。

四、 投标文件的递交

12. 投标文件的递交
- 12.1 所有投标文件应在投标截止时间前送达开标地点。
- 12.2 招标代理机构将拒绝以下情况的投标文件:
- 1) 迟于投标截止时间递交的。
- 12.3 招标代理机构不接受邮寄、电报、电话、传真方式投标。
13. 投标文件的修改和撤回
- 13.1 投标供应商在投标截止时间前, 可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回, 并书面通知招标代理机构。补充、时间的内容应当按招标文件要求签署、盖章, 并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后, 投标供应商不得对其投标文件做任何修改和

补充。

13.2 投标供应商所提交的投标文件在评标结束后, 无论中标与否都不退还。

五、 开标、评标、定标

见招标文件第四部分

六、 询问、质疑

14. 询问

14.1 投标供应商对采购活动事项(招标文件、采购过程和中标结果)有疑问的, 可以向采购人或招标代理机构提出询问, 采购人或招标代理机构将及时作出答复, 但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出, 也可以书面方式提出, 书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、招标代理机构的名称、地址和联系方式”。

15. 质疑

15.1 投标供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的, 以书面形式(传真、电子邮件恕不受理)向采购人或招标代理机构提出质疑:

- 1) 招标文件在指定的采购信息发布媒体上公示5个工作日; 投标供应商认为招标文件的内容损害其权益的, 可以在公示期间或者自期满之日起7个工作日内提出质疑;
- 2) 投标供应商认为采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的, 可以在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内提出质疑;
- 3) 采购人或招标代理机构在收到投标供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复, 并以书面形式通知质疑投标供应商和其他有关投标供应商, 但答复内容不涉及商业秘密。质疑投标供应商须提供相关证明材料, 包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等, 并对质疑内容的真实性承担责任。

15.2 供应商质疑应符合下列条件:

- (1) 质疑人须携带营业执照原件、复印件加盖公章及质疑书派专人(提供法定代表人授权委托书原件、被授权人前三个月任意一个月的社保证明文件复印件加盖公章)送达。
- (2) 质疑书必须由投标人法定代表人以手写形式亲笔签署本人姓名并加盖单位公章。提供质疑的项目名称及其项目编号、质疑供应商的单位名称、详细地址、邮政编码、联系人及联系电话等基本情况。
- (3) 有质疑的具体事项、请求及理由, 并附相关证据材料, 所依据的有关法律、法规、规章的名称及条款内容。
- (4) 质疑材料中有外文资料的, 应一并附上中文译本, 并以中文译本为准。
- (5) 质疑事项属于有关法律、法规和规章规定处于保密阶段的事项, 质疑的当事人应当提供信息来源或有效证据。

不符合上述条件的, 采购代理机构不予受理。

- 15.3 质疑联系人：王小姐、李小姐、
电话：0759-2161226；传真：0759-2161096
地址：湛江开发区人民大道中 51 号之一威格商务大厦 1903 房 邮编：524000

七、 合同的订立和履行

16. 合同的订立
- 16.1 采购人与中标供应商按招标文件要求和中标供应商投标文件承诺签订采购合同，但不得超出招标文件和中标供应商投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
17. 合同的履行。
- 17.1 采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%，签订补充合同的必须按规定备案。

八、 适用法律

18. 采购人、招标代理机构及投标供应商进行的本次采购活动适用《中华人民共和国招标投标法》及其配套的法规、规章、政策。

第四部分 开标、评标、定标

一、 开标

- 1 招标代理机构在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。
- 2 开标时,由投标供应商或其推选的代表及采购单位指派的监督人员检查投标文件的密封情况,经确认无误后由招标工作人员当众拆封,宣读投标供应商名称、《报价一览表》内容。未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容,评标时不予承认。若检查密封情况时发现投标人的投标文件未按招标文件要求密封,当场退回投标人的投标文件,并由授权代表签字确认。
- 3 招标代理机构做好开标记录,开标记录由各投标供应商代表签字确认。

二、 评标委员会

4. 评标由招标采购单位依照相关采购法律、法规、规章、政策的规定,组建的评标委员会负责。评标委员会成员由采购人代表和(技术、经济等)方面的评审专家组成, **采购人代表 1 名、其余 4 名**(技术、经济等)方面的评审专家依法从我司采购专家库中随机抽取。
5. 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方,评标委员会有权按法律法规的规定进行评判,但对同一条款的评判应适用于每个投标供应商。
6. 在评标期间,为方便对投标文件进行审核、评估和对比,评标委员会可以以书面形式要求投标供应商对投标文件中含义不明确、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出必要的书面澄清说明,但该澄清说明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。
7. 如有必要,评标委员会将书面要求投标供应商修正投标文件中不构成实质性偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方,这些修正不应影响评标的公平公正。

三、 评标方法、步骤及标准

8. 本次评标采用综合评分法。
9. 资格性和符合性审查
- 9.1 采购人代表及采购代理机构根据《资格性审查表》内容逐条对投标文件的资格性进行评审,审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的资格要求。
- 9.2 评标委员会根据《符合性审查表》内容逐条对投标文件的符合性进行评审,审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的符合性要求。
在资格性审查、符合性检查时,如发现下列情形之一的,投标文件将确定为无效投标:
 - 1) 不具备招标文件中规定资格要求的;

- 2) 投标人的资格证明文件未提供或不符合招标文件要求的;
- 3) 投标人未提交投标保证金或金额不足、投标保证金提交形式不符合招标文件要求的;
- 4) 投标金额超过的采购预算;
- 5) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的;
- 6) 投标文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的;
- 7) 主要技术和商务条款是否有重大负偏离的;
- 8) 符合招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的;
- 9) 不符合法律、法规规定的其他实质性要求的;

注：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)第三十七条规定，有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (一)不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (二)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (三)不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (四)不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (五)不同投标人的投标文件相互混装;
- (六)不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

9.3 只有全部满足《资格审查表》《符合性审查表》所列各项要求的投标才是有效投标，只要不满足《资格审查表》《符合性审查表》所列各项要求之一的，将被认定为无效投标。对投标有效性认定意见不一致的，按少数服从多数原则表决决定。无效投标不能进入技术、商务及价格评审。

9.4 评标委员会对各投标供应商进行资格性和符合性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效投标者应实行及时告知，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

10. 技术、商务及价格评审

10.1 评分总值最高为 100 分，评分分值（权重）分配如下：

评分项目	技术评分	商务评分	价格评分
权重	30 分	20 分	50 分

10.2 技术评审

技术评分项明细及各单项所占权重详见附表二：《技术评审表》;

10.3 商务评审

商务评分项明细及各单项所占权重详见附表三：《商务评审表》

10.4 价格评审

10.4.1 投标报价错误的处理原则：



- 1) 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; 总价金额与按单价计算汇总金额不一致的, 以单价计算汇总金额为准; 单价金额小数点有明显错位的, 应以总价为准, 并修改单价;
- 2) 对投标货物的关键、主要内容, 投标供应商报价漏项的, 作非实质性响应投标处理;
- 3) 对投标货物的非关键、非主要内容, 投标供应商报价漏项的, 评标时将要求漏项的投标供应商予以澄清, 但该澄清不作为评标的依据; 评标委员会将以其它投标供应商对应项的最高投标报价补充计入其评标价;
- 4) 对非关键、非主要内容的费用, 如果投标供应商是另行单独报价的, 评标时也相应另行计入其评标价;
- 5) 对数量的评审, 以第二部分《用户需求书》所明示数量为准; 《用户需求书》未明示的, 由评标委员会以其专业知识判断, 必要时参考投标供应商的澄清文件决定;
- 6) 本条款中多种处理原则所产生的结果不一致的, 以最高的修正价作为核实价。

10.4.2 政府采购政策性扶持(监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业):

- 1) 投标供应商为小型或微型企业(包括成员全部为小型或微型企业的联合体)且投标产品含小型或微型企业产品时, 报价给予 C1 的价格扣除(C1 的取值为 6%), 即: 评标价=核实价-小微企业产品核实价×C1;
- 2) 投标供应商为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体, 且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额(必须为小型或微型企业产品)占到联合体协议合同总金额 30%以上的, 对联合体报价给予 C2 的价格扣除(C2 的取值为 2%), 即: 评标价=核实价×(1-C2);
- 3) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件: 符合小型或微型企业划分标准, 提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物;
- 4) 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织, 与小型、微型企业之间不得存在投资关系;
- 5) 投标供应商认为其为小型或微型企业的应提交《中小企业声明函》及《小型和微型企业产品说明》并提供经会计师事务所审计过的 2016 年度财务报告、从业人员近三个月本单位购买社保证明文件, 否则评审时不能享受相应的价格扣除;
- 6) 监狱企业视同小型、微型企业, 享受评审中价格扣除的政府采购政策。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;
- 7) 残疾人福利单位视同小型、微型企业, 享受评审中价格扣除的政府采购政策。残疾人福利单位参加政府采购活动时, 应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

注:【1】中型企业不享受以上优惠;

【2】小型和微型企业产品包括货物及其提供的服务与工程。



- 【3】投标人为非制造商，其代理产品的制造商也应同时提交《中小企业声明函》，否则评审时不能享受相应的价格扣除。
- 【4】监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除。
- 【5】投标人同时为小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位任两种或以上情况的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。
- 【6】投标人认定为小微企业的（以投标文件提供的符合规定的有关证明材料为准，见投标文件格式《中小企业声明函》、《小型和微型企业产品说明》等）；如投标人不能完整提供上述资料将不能享受价格扣除。
- 【5】投标人认定为中小企业的（以投标文件提供的符合规定的有关证明材料为准，见投标文件格式《中小企业声明函》、《小型和微型企业产品说明》等）；如投标人不能完整提供上述资料将不能享受价格扣除。

10.4.3 评标价的确定：按上述条款的原则校核修正后的价格为评标价。

10.4.3.4 计算价格评分：各有效投标供应商的评标价中，取最低者作为基准价，各有效投标供应商的价格评分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格评分} = (\text{基准价} \div \text{评标价}) \times 50。$$

凡超过采购预算均视为无效投标；投标人的报价明显低于成本价，有可能影响服务质量和诚信履约，投标人又不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，评标委员会可认定该投标人以低于成本报价竞标的，其投标应作无效投标处理。

10.5 评标总得分及统计：各评委的评分的算术平均值即为该投标供应商的服务、商务评分。然后，根据比价原则评出价格评分。将服务、商务评分和价格评分相加得出评标总得分（评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

11. 中标供应商的确定

11.1 推荐中标候选投标供应商名单：本项目推荐评标总得分最高的投标人为中标候选人。将各有效投标供应商按其评标总得分由高到低顺序排列。评标总得分相同的，按下列顺序比较确定：（1）投标报价（由低到高）；（2）技术评分（由高到低）。如以上都相同的，名次由评标委员会抽签确定。

11.2 中标价的确定：中标价以开标时公开唱读额为准；如有缺项、漏项，视为已包含在中标价中。

11.3 根据评标委员会的评标结果，采购人依法确定中标供应商，也可以事先授权评标委员会直接确定中标供应商。

12. 发布中标结果

12.1 招标代理机构将在下列媒体公告中标结果：中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>），广东红新招标采购有限公司网（<http://www.gdhxzb.com>）。

- 12.2 在《中标结果公告》发布的同时，招标代理机构以书面形式向中标供应商发出《领取通知书》，中标供应商应以书面形式回复，确认收到。
- 12.3 《中标通知书》是合同的一个组成部分，对采购人和中标供应商具有同等法律效力；《中标通知书》发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标的，均应承担相应的法律责任。

附表一：资格性审查表

评审内容		投标人 A	投标人 B	投标人 C
资格性审查	1. 中华人民共和国境内注册的具有独立民事责任的企（事）业法人单位或其他组织			
	2. 在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）、中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）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及其他不符合规定条件的供应商。（按招标文件格式提供政府采购活动信用记录自查承诺函及两个网站结果查询截图证明）			
	3. 已登记报名并获取本项目采购文件			
	4. 本项目不接受联合体投标			
	5. 投标保证金按要求提交			
结论	是否同意进入下一阶段评议 (写“通过”或“不通过”)			

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。

附表二：符合性审查表

评审内容		投标人 A	投标人 B	投标人 C
符合性检查	符合投标有效期			
	投标总金额未超过采购预算			
	主要技术和商务条款是否无重大负偏离			
	按照招标文件规定要求签署、盖章			
	未出现有关法律、法规、规章或招标文件规定的属于投标无效的情形			
	投标文件实质性响应招标文件要求，且无经评委认定为无效标的内容和条款			
结论	是否同意进入下一阶段评议 (写“通过”或“不通过”)			

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

- “结论”一栏填写“通过”或“不通过”；任何一项出现“×”的，结论为不通过；不通过的为无效投标。
- 汇总时出现不同意见的，评委会按少数服从多数原则表决决定。
- 如果评标委员会发现投标供应商的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其成本的，将要求该投标供应商作书面说明并提供相关证明材料。

附表三：技术评审表

评分		投标单位	权重	A	B	C
技术响应程度	一般技术条款无负偏离得 15 分，每负偏离一条扣 1 分，最高扣减 15 分。		15			
设备技术先进性	技术先进性高	4-5	5			
	技术先进性一般	2-3				
	技术先进性较差	0-1				
实施方案	实施方案详细	4-5	5			
	实施方案一般	2-3				
	实施方案较差	0-1				
技术力量	技术人员配备完善，技术服务优良	4-5	5			
	技术人员配备一般，技术服务较好	2-3				
	技术人员配备较差，技术服务一般	0-1				
合计			30			

注：各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。

附表四: 商务评审表

评分			投标单位	权重	A	B	C
商务响应程度	优于招标文件要求	4-5	5				
	满足招标文件要求	2-3					
	不利于业主的条件	0-1					
履约能力	经营财务状况良好, 履约能力强;	4-5	5				
	经营财务状况中, 履约能力一般;	2-3					
	经营财务状况差, 履约能力较差;	0-1					
售后服务	售后服务计划详细, 并优于招标文件要求	4-5	5				
	售后服务计划一般, 满足招标文件要求	2-3					
	售后服务计划较差, 低于招标文件要求	0-1					
同类项目业绩	业绩优良	4-5	5				
	业绩一般	2-3					
	业绩较差	0-1					
合计				20			

注: 各评委按规定的范围内进行量化打分, 并统计总分。

第五部分 合同书格式

广东海洋大学

广东海洋大学光电传感器系统综合实验平台等采购项目

合同编号: _____

使用部门: _____

甲方(买方): 广东海洋大学

乙方(卖方): _____

2018 年 月

广东海洋大学光电传感器系统综合实验平台等采购合同

甲方(买方): 广东海洋大学

乙方(卖方): _____

根据广东海洋大学光电传感器系统综合实验平台等采购项目的采购结果,按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意签订本合同如下。

一、 货物内容

序号	产品名称	品牌	型号、规格	生产产地	数量	单价(人民币/元)	合计(人民币/元)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
总价: 人民币(小写) ¥							

注: 货物名称内容必须与报价文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

1. 合同总价：人民币__元（¥__元）。
2. 合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

三、合同货物技术要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。
2. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。
3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。
4. 乙方应将关键主机设备的甲方手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：合同签订后 30 天内交货，并安装调试完毕。
2. 交货方式：乙方送货上门，所有费用由乙方承担。
3. 交货地点：广东海洋大学湖光校区。

五、付款方式

1. 全部货物安装完毕并经验收合格交付甲方使用后，在 30 个工作日内甲方凭合同款的全额发票先支付合同总价的 95%，余下 5% 作为质量保证金，验收合格之日起一年后如无质量问题，则于 30 个工作日内不计利息付给乙方；质保期内如设备发生非人为故障，乙方须免费上门检修，免费更换零件，设备经维修后一个月内出现相同故障，乙方须将整机更换同一档次设备。乙方不履行售后服务的，质保金不予退还。如果甲方损失大于质保金，甲方仍可追究乙方经济责任。
2. 开户名称：
银行帐号：
开户行：

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为 壹 年，自全部货物验收合格并交付甲方使用之日



起计算。质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项, 期满后同时提供终身有偿维修保养服务。

2. 质保期内, 如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时, 则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。
3. 对甲方的服务通知, 乙方在接报后 10 分钟内响应, 2 小时内到达现场, 24 小时内处理完毕。若在 24 小时内仍未能有效解决, 乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。
4. 在质保期内, 乙方违反本条第 3 项约定, 或者拒不提供售后服务的, 甲方除没收质保金外, 还可依本合同第九条第 1 项之约定追究乙方的违约责任。
5. 乙方在投标文件售后服务方案中的承诺优于本合同约定的, 乙方应按其承诺履行售后服务义务。

七、安装、调试与培训

1. 乙方应派有资质的技术人员到甲方指定地点完成合同项下货物的安装及调试工作。
2. 乙方技术人员在甲方现场进行安装及调试, 所产生的一切费用由乙方负责。
3. 如因乙方责任造成的延期, 所有因安装及调试延期而产生的费用由乙方负责。
4. 乙方进行安装及调试时, 须对安装及调试场地内的其它设备、设施有良好的保护措施。
5. 技术培训: 设备调试过程中, 乙方技术人员应负责对甲方人员进行维护保养及技术操作方面的相关培训, 培训时间不少于两天。

八、验收:

1. 乙方安装调试结束后, 认为达到使用要求的, 应向甲方提出书面验收申请。甲方无异议的, 应在接到申请书的 7 个工作日内组织验收。
2. 甲方组成验收小组和乙方按国家有关规定、规范共同进行验收, 必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。甲、乙双方应就验收过程、验收项目和验收结论作出详细的书面记录, 经双方签字确认后作为验收依据。因货物质量问题发生争议时, 由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的, 鉴定费由甲方承担; 否则鉴定费由乙方承担。对验收或鉴定确认不合格的货物, 乙方应在 7 个工作日内采取措施使之符合合同约定的质量标准, 否则甲方有权拒收。
3. 系统测试中如发现功能上不符合甲方需求和合同时, 将被看作性能不合格, 甲方有权拒收并要求赔偿。

4. 系统验收要求对各个单项产品的测试和系统测试以及试运行, 均达到甲方需求要求的性能和产品技术规格中的性能, 并实现系统正常运行后进行。
5. 乙方应负责在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、测试、验收报告等文档汇集成册交付甲方。
6. 产品规格、型号、技术参数、产地须与合同、招标文件规定一致, 若出现不符, 乙方及时办理退换货并负责负担全部费用及由此给甲方造成的全部损失。

九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方未能交付货物的, 应按合同总价的 5%向甲方支付违约金。
2. 乙方交付的货物、提供的服务不符合采购文件、报价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。
3. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物、提供服务, 从逾期之日起每日按本合同总价 5‰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, 乙方还应按合同总价的 5%向甲方作出赔偿。
4. 甲方无正当理由拒收货物, 甲方向乙方支付本合同总价的 5%的违约金。甲方逾期付款, 则每日按实际拖欠货款金额的 5‰向乙方偿付违约金。
5. 乙方交付的任一项货物如若侵犯第三方包括知识产权在内的权利, 由此产生的责任和损失, 第三方向甲方追究的, 都应由乙方承担, 乙方不得以任何理由加以拒绝。
6. 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

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, 任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、不可抗力

任何一方由于属于《中华人民共和国合同法》所规定的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。

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、采购文件、投标文件、中标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 6 份, 甲方 4 份, 乙方 2 份。
3. 合同签订地: 广东海洋大学湖光校区。

甲方(盖章): 广东海洋大学
签约代表:

乙方(盖章):
签约代表:

签订地点:

签约时间: 2018 年 月 日 签约时间: 2018 年 月 日

采购项目验收报告单

根据采购合同（合同编号：____）的约定，我单位对合同项下（项目名称）（项目编号）（中标、成交）供应商提供的货物/服务进行了验收。验收情况如下：

序号	技术规格、标准及要求 (服务内容、标准)	数量（年限）	合同金额
合计			
验 收 具 体 内 容	品牌产地是否正确： <input type="checkbox"/> 规格型号是否正确： <input type="checkbox"/> 配置是否正确： <input type="checkbox"/> 数量是否正确： <input type="checkbox"/> 安装调试是否正常： <input type="checkbox"/> 是否有保修卡： <input type="checkbox"/> 包装是否完好： <input type="checkbox"/> 其他内容与合同条款是否一致： <input type="checkbox"/> (超出上述选项的，应当另附验收内容。)		
是否有专业机构检测验收报告（选择有的，必须填写）： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有			
采购验收结论及付款建议： 验收小组成员分别（签字）：_____ 采购人（公章） 验收小组组长（签字）：_____ 年____月____日			

第六部分 投标文件格式

投标文件封面及包装封面参考

投 标 文 件

唱标信封

正本

副本

项目名称：广东海洋大学光电传感器系统综合实验平台等采购项目

项目编号：GD1803Q0011

投标供应商名称：_____

投标供应商地址：_____

(____年____月____日____时____分)之前不得启封

目录

类型名称	序号	评审细则	页码	备注
资格审查文件	1	营业执照		
	2	...		
	3			
	...			
价格部分	1	《报价一览表》		
	2			
	3			
		
《技术评分表》部分				
《商务评分表》部分				
其它内容		投标函		
		法定代表人证明书		
		...		

一、自查表

1.1 资格性/符合性自查表

评审内容		招标文件要求	自查结论	证明资料
资格性 检查	投标人的资格要求	按招标公告中所列投标人资格	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页
	保证金 (投标保证金交纳凭证)	金额: ¥_____元 (转账、汇款的提供复印件加盖公章)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页
符合性 审查	投标有效期	投标函 (投标人的投标有效期为自投标截止之日起 90 日)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页
	采购预算	投标报价没有超出采购预算	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页
	投标文件签署合格	按对应格式文件签署、盖章 (原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页
	实质性响应要求	满足招标文件中主要服务和商务要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页
	其他	按有关法律、法规、规章或招标文件不属于投标无效的	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页

注: 以上材料将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容之一, 投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供, 对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标! 在对应的口打“√”。

投标人代表签字: _____

投标人名称 (盖公章): _____

日期: 年 月 日



(十二) 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十三) 所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：_____ . 邮政编码：_____ .

电 话：_____ .

传 真：_____ .

代表姓名：_____ . 职 务：_____ .

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

2.2 法定代表人证明书

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

本证明书自签发之日起生效。

附：

营业执照（注册号）：

经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

法定代表人 居民身份证复印件粘贴处 (正面)

法定代表人 居民身份证复印件粘贴处 (反面)

投标供应商名称：（盖公章）：

地址：

签发日期：

2.3 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：注册于（投标供应商地址）的（投标供应商名称）在下面签名的（法定代表人姓名、职务）在此授权（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就（项目名称）（项目编号： ）的投标活动，提交投标文件、澄清及采购合同的签订、执行、完成和售后服务，作为投标供应商代表以我方的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（投标供应商授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，有效期与本公司投标文件中标注的响应有效期相同，特此声明。

投标供应商名称（盖公章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

签字日期：____年__月__日

被授权人（投标供应商授权代表）（签字或盖章）：

被授权人（授权代表） 居民身份证复印件粘贴处 （正面）

被授权人（授权代表） 居民身份证复印件粘贴处 （反面）

2.4 关于资格的声明函

致：广东红新招标采购有限公司

关于贵方招标采购广东海洋大学光电传感器系统综合实验平台等采购项目（采购编号：GD1803Q0011）投标邀请，本签字人愿意参加投标响应，提供招标文件中规定的货物及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- (1) 投标人的营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证（三证合一的提供营业执照，复印件加盖公章）；
- (2) 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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及其他不符合规定条件的供应商。（按招标文件格式提供政府采购活动信用记录自查承诺函及两个网站结果查询截图证明）；
- (3) 供应商资格要求提供的其他证明文件或投标人认为有必要提供的其他文件。
（相关证明文件附后）

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

2.5 参加采购活动前三年内无违法违规承诺书

致: 广东海洋大学、广东红新招标采购有限公司

我公司具有履行合同要求的专业技术能力, 参加本项目政府采购活动前三年内, 在经营活动中无违法、违规的不良记录。若在本次项目的招标投标全过程中, 被查实我公司提供的资料及上述承诺不属实, 或提供的相关资料不属实或不满足招标文件的要求, 则招标人有权取消我公司的投标及中标资格, 且我公司将无条件承担由此给本次招标带来的一切后果(包括经济损失)。

特此承诺

投标人代表签字: _____

投标人名称(盖公章): _____

日期: _____年____月____日

2.6 政府采购活动信用记录自查承诺函及相关网页证明

致: 广东海洋大学、广东红新招标采购有限公司

关于本企业信用情况, 经对“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中企业信用信息、“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”的网上查询, 截至规定的投标截止时间, 我司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及其他不符合规定条件的供应商名单中, 同时提供信用记录查询结果的打印页面(具体详见后附网页打印)。

特此承诺!

投标人代表签字: _____

投标人名称(盖公章): _____

日期: _____年____月____日

三、报价表

3.1 报价一览表

项目名称: 广东海洋大学光电传感器系统综合实验平台等采购项目

项目编号: GD1803Q0011

项目费用	金额(元)
总报价	(大写)人民币 元整(¥)

注: 1. 投标人须按要求填写所有信息, 不得随意更改本表格式。

2. 所有价格均应以人民币报价, 金额单位为元。
3. 此表是投标文件的必要文件, 是投标文件的组成部分, 还应另附一份并与优惠声明(若有)封装在一个信封中, 作为唱标之用。
4. 此表总报价是所有需采购人支付的金额总数, 包括《用户需求书》要求的全部内容。
5. 总报价中必须包含全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应予人民币报价, 金额单位为元。
6. 凡超过采购预算均视为无效投标; 投标人的报价明显低于成本价, 有可能影响服务质量和诚信履约, 投标人又不能合理说明或者不能提供相关证明材料的, 评标委员会可认定该投标人以低于成本报价竞标的, 其投标应作无效投标处理。

投标人代表签字: _____

投标人名称(盖公章): _____

日期: _____年____月____日

3.2 投标明细报价表

项目名称：广东海洋大学光电传感器系统综合实验平台等采购项目招标文件

项目编号：GD1803Q0011

一、货物、服务详列							
序号	分项名称	品牌、规格型号（或服务内容）	单位	数量	单价	合计（元）	备注
合 计			数量合计：		报价合计：		元
二、总报价：人民币 元。 (以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以报价一览表为准)							

- 注：1) 以上内容必须与《报价一览表》一致。
- 2) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
- 3) 应包含《用户需求》要求的全部内容；
- 4) 请按“第二部分 用户需求”的清单格式进行报价；
- 5) 所有根据合同或其它原因应由投标供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标供应商提交的投标价格中；
- 6) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

3.3 政策适用性说明

(1) 中小企业声明函

(非小型和微型企业产品投标无需提供此项资料)

我方诚意参与本项目投标, 并特此重明, 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定, 我方为_____ (请填写: 中型、小型、微型) 企业。即, 我方同时满足以下条件:

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[2011]300号)规定的划分标准,

我方为_____行业 (请选填: 农、林、牧、渔业; 工业【包括采矿业, 制造业, 电力、热力、燃气及水生产和供应业】; 建筑业; 批发业; 零售业; 交通运输业【不含铁路运输业】; 仓储业; 邮政业; 住宿业; 餐饮业; 信息传输业【包括电信、互联网和相关服务】; 软件和信息技术服务业; 房地产开发经营; 物业管理; 租赁和商务服务业; 其他未列明行业【包括科学研究和技术服务业, 水利、环境和公共设施管理业, 居民服务、修理和其他服务业, 社会工作, 文化、体育和娱乐业等】)。

2. 我方从业人员共_____人, 营业收入_____万元, 属于_____ (请填写: 中型、小型、微型) 企业。我方参加_____ (采购单位) 的_____ (项目名称) (项目编号: _____) 采购活动, 提供本企业制造的产品 (包括货物、工程或服务), 或者提供其他_____ (请填写: 中型、小型、微型) _____ (企业名称) 制造的产品 (包括货物、服务、工程)。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。
3. 我方对上述声明的真实性负责并接受各方监督。如有需要, 可随时提交有关证明材料, 如有虚假, 将依法承担相应责任。

注:

1、请附上小型、微型企业的证明文件复印件 (如相关政府管理部门出具的证明或经会计师事务所审计过的 2016 年度财务报告、从业人员近三个月本单位购买社保证明文件等)。

2、不具备法人资格的报价人, 须与设立主管的法人机构同时加盖公章。

3、本声明函内容不得擅自删改。

4、若为联合体投标, 联合体双方均为中小企业的须分别填写。

5、评标委员会或采购人在评审期间或合同签订前认为有必要时, 可要求报价人随时提供以上内容的证明材料原件, 以上内容经核实后如有虚假或与事实不符的, 将对报价人作无效投标处理并列入不良行为记录, 已获得中标资格的其中标资格无效且同时须承担相应的法律责任。

投标人代表签字:

投标人名称 (盖公章):

日期: _____年____月____日

(2) 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〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加（采购单位名称）的（项目名称）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。

投标人代表签字：

投标人名称（盖公章）：

日期：_____年_____月_____日

(3) 小型和微型企业产品说明**(非小型和微型企业产品投标无需提供此项资料)**

在本次投标方案中,采用符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库〔2011〕181号)要求的小型 and 微型企业产品说明如下:

序号	产品类型	产品详细说明	制造商	金额(元)	所占比例
1	本企业制造的产品				
2	其他小型企业制造的产品				
3	其他微型企业制造的产品				
4	提供其他监狱企业制造的产品				
5	提供其他残疾人福利性单位制造的产品				

注:

1、如报价人为非产品制造商,请附上产品制造商为小型、微型企业的证明文件复印件(如相关政府管理部门出具的证明或经会计师事务所审计过的2016年度财务报告、从业人员近三个月本单位购买社保证明文件等)。

2、小型、微型企业提供中型企业制造的货物及其提供的服务与工程,视同为中型企业。

3、以上产品名称、制造商必须与《投标明细报价表》中列述的一一对应,如有不对应将有可能影响价格折扣评分。小型和微型企业产品包括货物及其提供的服务与工程。

4、经评定后有效的小型 and 微型企业产品的价格将给予相应扣除,按折扣后的价格进入价格评分。

5、联合体各方均为小型、微型企业的,按照小型、微型企业享受相应的价格扣除。

6、评标委员会或采购人在评审期间或合同签订前认为有必要时,可要求报价人随时提供以上内容的证明材料原件,以上内容经核实后如有虚假或与事实不符的,将对报价人作无效投标处理并列入不良行为记录,已获得中标资格的其中标资格无效且同时须承担相应的法律责任。

7、以上产品在签订政府采购项目合同时不得变更。

投标人代表签字:

投标人名称(盖公章):

日期: _____年____月____日

3.4 环保标志产品、节能产品、3C 产品

按照政府采购法规的有关鼓励性政策文件精神，提倡优先采用环保标志产品、节能产品，在本次投标的技术方案中，采用符合于政策的主要产品与核心技术介绍说明如下。

类别	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商/开发商
环保标志产品		
节能产品		
3C 认证产品		

注：

1、凡属于政府强制采购的节能产品，投标人所投产品必须已列入最新一期的《节能产品政府采购清单》（该清单可查询中国政府采购网<<http://www.ccgp.gov.cn>>）。提供打印投标产品所在《清单》页。

2、属于《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品，同时具备《中国强制认证》（CCC 认证），但其金额不超过本项目预算价的 10%的，不须附 CCC 认证证书复印件，但在交货时须出示相关证明文件。

3、如投标产品中无本项要求的产品，则本表不需提交。

投标人代表签字：

投标人名称（盖公章）：

日期：_____年_____月_____日

四、商务部分

4.1 商务条款响应表

(1) 实质性响应商务条款 (★) 响应表

序号	用户需求规格/要求	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
...			

注:

1. 投标人必须对应招标文件“第二部分 用户需求”的商务要求“★”项内容逐条响应。如有缺漏, 缺漏项视同不符合招标要求。
2. 投标人响应采购需求应具体、明确, 含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的, 按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的, 移送监管部门查处。
3. 本表内容不得擅自修改。
4. 如本项目无★项内容, 则本表不需提供。

投标人法定代表人(或法定代表人授权代表)签字:

投标人名称(签章):

日期: 年 月 日

(2) 一般商务条款响应表

序号	用户需求规格/要求	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
...			

注：1. 投标人必须对应招标文件“第二部分 用户需求”的“商务要求”一般条款（非★条款）内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。

2. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

3. 本表内容不得擅自修改。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

4.2 同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额 (万元)	竣工时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：业绩是必须以投标人/响应供应商名义完成并已验收的项目。投标人/响应供应商必须提供合同复印件（请留意评审细则是否要求提供验收报告）。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

4.3 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容, 主要根据招标需求的要求(格式自定)

1. 免费保修期;
2. 应急维修时间安排;
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员(包括厂商认证工程师等人员);
4. 维修服务收费标准;
5. 制造商的技术支持;
6. 其它服务承诺;
7. 培训计划。

投标人代表签字: _____

投标人名称(盖公章): _____

日期: _____年____月____日

4.4 其它重要事项说明(如有)

五、技术部分

5.1 技术条款响应表

(1) 实质性响应技术条款(★)响应表

序号	用户需求规格/要求	投标实际参数 (投标人应按投标货物实际数据填写)	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

1. 投标人必须对应招标文件“第二部分 用户需求”的“采购项目服务要求”条款“★”项内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。
2. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
3. 本表内容不得擅自修改。
4. 如本项目无★项内容，则本表不需提供。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期： 年 月 日

(2) 一般技术条款响应表

序号	用户需求规格/ 要求	投标实际参数 (投标人应按投标货物实际数据填写)	是否偏离(无偏离/ 正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注：1. 投标人必须对应招标文件用户需求的“采购项目技术规格、参数及要求”的内容（非★条款）逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。

2. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

3. 本表内容不得擅自修改。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

5.2 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄	联系电话
总负责人						
其他主要技术人员						
	...					

注: 根据评审表的要求提交相应资料。

5.3 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1.	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2.	月 日— 月 日		
3.	月 日— 月 日		
4.	月 日— 月 日	质保期	

5.4 技术方案

技术方案设计必须科学合理、真实可行,能充分体现出自身技术和专业优势。其要点和主要内容为:

1. 设备配置简介
2. 设备技术特点说明

投标人代表签字: _____

投标人名称(盖公章): _____

日期: _____年____月____日

5.5 其它重要事项说明及承诺

(如有,请扼要叙述)

六、中标服务费支付承诺书格式

中标服务费支付承诺书

致：广东红新招标采购有限公司

如果我方在贵公司组织的广东海洋大学光电传感器系统综合实验平台等采购项目招标中获中标（项目编号：GD1803Q0011），我方保证在收取《中标通知书》前，按招标文件规定向贵公司交纳中标服务费。

我方如违约，愿凭贵公司开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；应广东红新招标采购有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）：

投标人法定地址：

投标人授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期：

注：投标供应商请注意区分投标保证金及中标服务费收款帐号的区别，务必将保证金按招标文件的要求存入指定的保证金专用账户，中标服务费存入领取通知书中指定的服务费账户。切勿将款项转错账户，以免影响保证金退还的速度。

七、唱标信封（独立封装）

将下列内容单独密封装入“唱标信封”。

- 1、 《报价一览表》（从投标文件中复印并盖章）
- 2、 《法定代表人证明书》、《法定代表人授权书》
- 3、 退保证金说明（原件）
- 4、 汇款的银行凭证复印件

八、退保证金说明

（为使投标保证金得以顺利退还，请投标供应商仔细阅读以下表中说明并执行）

◆提交原件一式两份（一份放入唱标信封，一份装订在投标文件正本中）。

致：广东红新招标采购有限公司

我方为广东海洋大学光电传感器系统综合实验平台等采购项目投标[项目编号为：GD1803Q0011]所提交的保证金_____元，请贵公司退还时划到以下账户：

收款单位	收款单位名称（全称）			
	收款单位地址			
	开户银行（含汇入地点）	省 市（县）	银行	支行（分理处）
	账号			
	联系人		手机号码	

- 注：1. 投标人投标响应时，应当按招标文件要求交纳投标保证金。投标保证金可以采用转帐、银行汇款等形式交纳。
2. 招标人在中标通知书发出后五个工作日内凭投标人的投标保证金交纳凭证退还未中标供应商的投标保证金，在采购合同签订后，招标代理机构收到一份后五个工作日内退还中标供应商的投标保证金。

投标人代表签字：_____

投标人名称（盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日