

广东省政府采购

招标文件

委托编号：BJD072017076

项目编号：0612-1741C1710180

项目名称：广东海洋大学“海洋类高水平大学基础化学实验教学平台”采购项目

委托单位：广东海洋大学

招标机构：广东省机电设备招标有限公司

2017年6月

温馨提示

一、报名：

- 1、对于政府采购项目，潜在投标人须按招标文件及公告要求报名（招标文件可在招标公告发布的网站（中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)、广东省政府采购网(<http://www.gdgpo.gov.cn/>)、广东省机电设备招标有限公司网站（<http://www.chinaguangdongbidding.com/index>））上自行下载）。
- 2、对于国际招标及自筹资金项目，潜在投标人可按公告要求报名及购买招标文件。
- 3、潜在投标人报名及购买招标文件时间：公告期间的上午 9:00—11:45，下午 2:00—5:00（北京时间，节假日除外）。
- 4、如潜在投标人未能亲自到我司报名及购买招标文件，可按公告要求将标书费电汇至我司账号并将凭证扫描发至我司邮箱（gmetb3@163.com）；我司在收到标书费付款凭证后，会将招标文件电子版发至投标人指定邮箱。
- 5、对于下午四点前成功购买招标文件的投标人，我司会将招标文件电子版在当日发送到投标人的指定邮箱（建议提供 QQ 邮箱）；超过下午四点购买招标文件的，招标文件电子版将会在第二日上午 11 点前发送到投标人的指定邮箱（建议提供 QQ 邮箱）。
- 6、报名及购买招标文件地点：广东省机电设备招标有限公司 11 楼前台（详细地址：广州市环市中路 316 号金鹰大厦 11 楼）。
- 7、公告期间，供应商必须在广东省政府采购网（<http://www.gdgpo.gov.cn/>）完成用户注册（供应商）。

二、投标/报价：

- 1、为避免因迟到而失去投标/报价资格，请投标人/报价人适当提前到达开标现场。
- 2、投标/报价文件应按顺序编制页码。
- 3、请仔细检查投标/报价文件是否已按采购文件要求盖章、签字、签署日期。
- 4、请正确填写《开标/报价一览表》。多子包项目请仔细检查子包号，子包号与子包名称必须对应。
- 5、单独提交的开标信封内容至少应包括：开标一览表、投标保证金凭证（对于支票、汇票等必须原件才能兑现的凭证，必须提供原件；对于电汇、银行进帐等不须原件就能兑现的凭证，必须提供银行支付凭证复印件）、退投标保证金说明函原件。

三、投标/报价保证金及中标/成交服务费：

- 1、投标/报价供应商请**注意区分**投标保证金及中标/成交服务费**收款帐号**的区别，务必将保证金按采购文件的要求存入指定的**保证金专用账户**，中标/成交服务费存入中标/成交通知书中指定的**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。
- 2、投标/报价保证金必须于投标/报价文件递交截止时间前到达广东省机电设备招标有限公司账户（收款人名称、开户行及账号见招标文件）。由于转账当天不一定能够到账，为避免因投标/报价保证金未到账而导致投标/报价被拒绝，建议**至少提前 2 个工作日转账**。
- 3、未中标投标人的投标保证金退款程序：在**中标通知书发出后的五个工作日内**按规定程序无息退还。
- 4、中标人的投标保证金退款程序：在**收到**中标供应商提交的**合同原件或复印件后五个工作日内**无息退还。
- 5、采用**非电汇方式**递交投标保证金的投标人，须凭**保证金收据原件**到广东省机电设备招标有限公司办理退款手续。

四、其他：

- 1、如招标文件有澄清、修改或者延期的，我司会在相关媒体上发布公告，并以**电子邮件的形式**通知所有报名及购买招标文件的供应商。
- 2、如投标/报价产品属于许可证管理范围内的，须提交相应的许可证复印件。
- 3、如投标/报价供应商以非独立法人注册的分公司名义代表总公司盖章和签署文件的，须提供总公司的营业执照副本复印件及总公司针对本项目投标/报价的授权书原件。
- 4、以联合体形式投标/报价的，请提交《联合体共同投标协议书》。
- 5、投标/报价供应商为中型、小型、微型企业的，请提交《中小企业声明函》。
- 6、为了提高政府采购效率，节约社会交易成本与时间，本司希望购买了采购文件而决定不参加本次投标/报价的供应商，在投标/报价文件递交截止时间的 3 日前，按《投标/报价邀请函》中的联系方式，以书面形式告知招标代理机构。对您的支持与配合，谨此致谢。
- 7、因场地有限，本公司无法提供停车位，不便之处敬请谅解。

（本提示内容非采购文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以采购文件为准）

目 录

第一章 投标邀请	5
第二章 投标人须知	7
一、 定义.....	7
二、 一般要求.....	7
三、 质疑与投诉.....	8
四、 投标文件.....	9
第三章 采购人需求	14
一、 项目概况.....	14
二、 总体要求.....	14
三、 招标范围及规格要求.....	14
四、 商务要求.....	23
第四章 开标、评标和定标	26
一、 开标.....	26
二、 评标.....	26
三、 评标程序.....	27
四、 项目废标处理.....	31
五、 定标.....	31
六、 签约.....	31
第五章 合同格式	33
第六章 投标文件格式	39

第一章 投标邀请

广东省机电设备招标有限公司（以下简称“采购代理机构”）受广东海洋大学（以下简称“采购人”）的委托，就以下政府采购项目进行公开招标，邀请合格的国内投标人参加投标。有关事项如下：

一、 招标项目简介

- （一） 项目名称：广东海洋大学“海洋类高水平大学基础化学实验教学平台”采购项目
- （二） 项目编号：0612-1741C1710180
- （三） 项目类别：货物类
- （四） 最高限价：见第三章采购人需求。
- （五） 采购内容及用途：见第三章采购人需求。

本项目已按照国家和省有关规定履行项目审批手续并获得批准，采购项目的资金来源已落实，项目的招标方式和范围已经财政部门批准。

- （六） 交货期：见第三章采购人需求。

二、 投标人资格要求

参加本项目投标的投标人除应具备《政府采购法》第二十二条供应商资格条件外，还必须符合下列要求：

- 1、 投标人必须是中华人民共和国注册的具有独立民事责任的法人。
- 2、 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。

三、 **★本项目不接受联合体投标**

四、 **★采购代理机构只接受已报名供应商的投标**

五、 报名及购买招标文件的时间、地点、方式及招标文件售价

- （一） 报名及购买招标文件时间：2017年6月2日至2017年6月22日上午9:00—12:00，下午2:00—5:00(北京时间，节假日除外)。
- （二） 报名及购买招标文件地点：广东省机电设备招标有限公司11楼前台（广州市环市中路316号金鹰大厦11楼）。

(三) 招标文件售价：人民币 150 元/套，标书售后不退，国内邮购须另加 50 元人民币，**现场购买招标文件只接受 POS 机刷卡（不接受现金）。**

六、 递交投标文件时间、投标截止及开标时间、开标地点

(一) 递交投标文件时间：2017 年 6 月 23 日上午 09:00~09:30

(二) 投标截止及开标时间：2016 年 6 月 23 日上午 09:30

(三) 开标地点：广东省机电设备招标有限公司 10 楼会议室（广州市环市中路 316 号金鹰大厦 10 楼）

七、 采购信息发布及结果公告网站

中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、广东省政府采购网（<http://www.gdgp.gov.cn/>）、广东省机电设备招标有限公司网站（<http://www.chinaguangdongbidding.com/index>）及其他相关媒体。

八、 采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式

(一) 采购人

采购人名称：广东海洋大学

(二) 采购代理机构联系方式

名称：广东省机电设备招标有限公司

地址：广州市环市中路 316 号金鹰大厦 10-11 楼 邮编：510060

采购项目联系人：赵工、黄工、罗小姐

电 话：(020)83541837、83545523、83542319

传真：(020)83541719

E-mail: gmetb3@163.com

九、 标书费汇款账号（请务必按要求格式填写汇款单）：

户 名：广东省机电设备招标有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司广州第一支行

账 号：3602000109000326441

用途（或备注）：0612-1741C1710180 标书费

（注：以上账户仅用于接收投标人缴纳的标书费）

广东省机电设备招标有限公司

2017 年 6 月 2 日

第二章 投标人须知

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购人需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标无效或被拒绝。

一、 定义

- (一) 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。
- (二) 采购代理机构：采购代理机构是依法设立、从事采购代理业务并提供相关服务的社会中介组织。
- (三) 投标人：是响应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织。
- (四) 采购合同：是指由采购人和供应商签订的规定双方权利和义务的协议。

二、 一般要求

(一) 投标的费用

1. 不论投标的结果如何，投标人应承担所有与编写和提交投标文件有关的费用。
2. 采购代理机构按国家发展计划委员会颁发的[2002]1980号文《招标代理服务收费管理暂行办法》规定的标准费率的80%向中标供应商收取招标代理服务费，具体标准如下：

费率类别 中标金额（万元人民币）	招标费率
100 以下部分	1.5%×80%
100-500 部分	1.1%×80%
500-1000 部分	0.8%×80%
1000-5000 部分	0.5%×80%
5000-10000 部分	0.25%×80%
10000-100000 部分	0.05%×80%
100000 以上部分	0.01%×80%

(二) 招标文件的澄清和修改

1. 采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，于开标前15天在相关媒体上发布公告，并通知所有报名及购买招标文件的供应商，报名及购买招标文件的供应商在收到澄清或修改通知后应按要求以书面形式予以确认，该澄清或修改的内容为招标文件的组成部分；已报名购买招标文件的供应商如有异议，必须于投标截止时间三日前书面向采购代理机构提出。采购代理机构将拒绝没有对澄清修改文件予以书面确认的供应商的投标。

2. 根据采购的具体情况，采购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三日前，将变更时间在相关媒体上发布公告，并通知所有报名及购买招标文件的供应商。

3. 投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标

文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

（三）知识产权

1. 投标人必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由投标人承担。

2. 投标报价应包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

（四）纪律与保密事项

1. 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

2. 在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

3. 在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

4. 获得本招标文件者，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途，若有要求，开标后，投标人应归还招标文件中的保密文件和资料。

5. 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

（五）关于关联企业

法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一项目包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

（六）关于中小微企业投标

中小微企业投标是指符合《中小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型企业注册商标的货物。中小微企业投标应提供《中小微企业声明函》；提供其他中小微企业制造的货物的，应同时提供制造商的《中小微企业声明函（制造商）》。

三、 质疑与投诉

（一） 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或

采购代理机构应及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

（二） 供应商认为采购文件的内容损害其权益的，可以在采购文件公示期间或者自期满之日起7个工作日内以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑，逾期质疑无效。

（三） 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，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑，逾期质疑无效。

（四） 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

（五） 质疑供应商对采购人、采购代理机构的质疑答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向采购人的同级政府采购监督管理部门提起投诉。

四、 投标文件

（一） 投标文件的构成

1. 投标文件由商务部分、技术部分等构成。商务部分、技术部分须按照第六章的要求装订成册。
2. 投标文件应装订牢固不可拆卸（如：胶订），如因装订不牢固导致的任何损失由投标人承担。
3. 投标文件数量：**正本 1 份，副本 5 份，WORD 格式电子文档 1 份（电子文档要求 U 盘或刻录光盘，WORD 格式，不留密码，无病毒，不压缩，与投标文件正本一起密封提交）。**
4. 所有投标文件（除特殊规格的图纸等外）应按 A4 规格制作。

（二） 投标文件的编写

1. 投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。投标人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和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，报同级财政部门处理。

2. 招标文件中，**凡标有“★”的地方均为须实质响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。**

3. 除在招标文件另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

4. 投标文件报价的编写要求

- （1） 投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。

- (2) 投标文件报价包含货物的（含相关配件、附件、安装、材料）价款、税费、运输费、装卸费、配送、加工、保险费用及其技术和售后服务费等等一切有关费用，如涉及软件许可使用或技术指导、人员培训的，还应包括软件许可费以及一切技术服务费、人员培训费，投标人不得再向采购人收取任何费用。
- (3) 投标人漏报的单价或每单价报价中漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在投标报价中，中标后不得再向采购人收取任何费用。
- (4) 根据《科学研究和教学用品免征进口税收规定》，采购人可享受其教学用仪器设备的进口货物免征进口关税和进口环节增值税、消费税待遇。若投标人所报货物设备（含零部件或制作材料）原产地为中华人民共和国境外地区而须进口的应专项单列报价，**投标总价应不包括进口关税和进口环节增值税、消费税的免税价(包括交货给采购人验收合格后交付使用及与货物设备进口有关的一切费用)**。投标人可按国家外汇主管机构公布的外汇汇率牌价折算为人民币报价，并在投标文件中注明汇率折算标准及其换算方法。
- (5) 中标供应商不得以本项目中标通知书办理进口批文。
- (6) 只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标。
- (7) 开标时，投标文件中开标一览表的总报价与投标文件中明细表的报价不一致的，以开标一览表的总报价为准。
- (8) 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；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

5. 投标文件以及投标人与招标人就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。

6. 投标文件须编页码。

（三）投标文件的签署形式

1. 投标文件正本必须打印，并按要求签字、盖章，副本可以是投标文件正本复印，正本与副本不符，以正本为准。
2. 投标文件一般不得涂改和增删，如有涂改和增删之处，必须加盖公章或由法定代表人签字或授权代表签字。

（四）投标文件的装订、标记和密封

1. 投标人编制的投标文件应按招标文件的要求装订成册，正本、副本分别封装完好，在封口处必须加盖公章或由法定代表人签字或授权代表签字。
2. 正本单独封装，副本全部一起封装。封套表面标明“正本”或“副本”字样，在每一封套上按以下顺序标明如下字样：

收件人：广东省机电设备招标有限公司

项目名称：广东海洋大学“海洋类高水平大学基础化学实验教学平台”采购项目

项目编号：0612-1741C1710180

投标人名称：

投标人地址、联系人、电话及传真号码

在规定的开标时间 2017 年 月 日 午 :30 之前不得启封

3. 开标一览表复印件、投标保证金、退投标保证金说明函放入开标信封内，在信封上应标明项目编号、投标人名称以及“开标一览表”字样。

4. 采购代理机构对不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。

（五）投标文件的递交

1. 所有投标文件应在投标截止时间前送达采购代理机构开标地点。

2. 采购代理机构将拒绝以下情况的投标文件：

(1) 未封装完好的；

(2) 投标截止时间以后送达的。

3. 采购代理机构不接受电报、电话、传真方式投标。

4. 采购代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失不承担责任。

（六）投标文件的修改与撤回

1. 投标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，可以补充、修改或者撤回已提交的投标文件，并书面通知招标代理机构。补充、修改的内容为投标文件的一部分，与原投标文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

2. 投标人补充、修改投标文件的书面材料（应有授权代表签字或加盖公章），须密封送达采购代理机构，同时应在封套上标明“补充、修改投标文件”和招标项目编号。

3. 撤回投标应以书面形式通知采购代理机构，并有法定代表人或投标授权代表的签字和加盖公章。

4. 在投标截止时间之后，采购代理机构不接受投标人对投标文件做任何修改及撤回。

（七）投标有效期

自投标截止之日后 90 天。在特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均以书面形式进行，同时，投标保证金的有效期也相应延长。投标人可以拒绝上

述要求，但其投标将会被拒绝并无息退还投标保证金；同意延期的投标人其权利与义务相应延至新的截止期。

（八）投标保证金

1. 投标人应交纳投标保证金：**人民币21,000.00元。**

2. 投标保证金应为人民币，可采用银行转账（建议方式）、支票、银行汇票或采购代理机构认为可以接受的方式，在投标时与开标一览表装入同一单独信封密封提交（对于支票、汇票等必须原件才能兑现的方式，必须提供原件。对于电汇、银行进帐等不须原件就能兑现的方式，允许用银行支付凭证复印件代替）。应同时符合下列规定（**请务必按要求格式填写汇款单**）：

（1）采用银行转账方式的，应在投标截止时间之前到达采购代理机构保证金账户；

户名：广东省机电设备招标有限公司

银行：中国建设银行股份有限公司广东省分行

账号：44001863201053050240

用途：0612-1741C1710180 投标保证金

（注：以上账户仅用于接收投标人缴纳的投标保证金。未注明项目编号的会影响保证金的退还。）

（2）采用银行保函（或《政府采购投标担保函》）提交的，应符合下列规定：

① 采用采购文件提供的格式或招标代理机构接受的其他格式；

② 由中华人民共和国境内的银行出具的银行保函或本机构约定的担保机构出具的政府采购投标担保函；

③ 有效期超过投标（报价）有效期30天。

推荐担保机构及联系方式：

担保机构一：东莞市金鼎融资担保有限公司 联系方式：谭彪（13729920608）朱建明（13712393608/0769-2332688-8013）传真：0769-23326788。

担保机构二：广东盈腾融资担保有限公司 联系方式：吴梓锷（手机：13922380992）、区畅（手机：13822117060）、欧阳洪（手机：13380217168）传真：0757-22662211。

3. 对于中标供应商，投标保证金将保持全部的约束力，直到中标供应商与采购人签订了合同。

4. 采购代理机构在中标通知书发出后的五个工作日内按采购代理机构规定程序无息退还未中标投标人的投标保证金。采购代理机构收到中标供应商提交的合同后五个工作日内无息退还其投标保证金。

5. 采用非电汇方式交投标保证金的投标人，须凭保证金收据到采购代理机构办理手续。

6. 若有下列情况之一，投标人或中标供应商的投标保证金不予退还：

（1）截标后至投标文件有效期内，投标人撤回投标的；

（2）投标人提供虚假材料的；

（3）投标人采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

（4）中标供应商未按规定交付履约保证金或被通知签约后拒绝签约；

- (5) 中标供应商未按规定与采购人签订采购合同的；
- (6) 中标供应商未按招标文件要求向招标代理机构交纳招标代理服务费的。

(九) 招标文件的解释权

本招标文件由广东省机电设备招标有限公司负责解释。

第三章 采购人需求

一、项目概况

本项目是对广东海洋大学海洋类高水平大学基础化学实验教学平台设备进行国内公开招标，采购内容为：

海洋类高水平大学基础化学实验教学平台设备一批（包含：导热分析仪、无转子硫化仪、粘度测定仪等）。

本项目总财政预算为人民币 107.1 万元。

二、总体要求

1、投标人必须对所有设备、备品备件、专用工具和伴随服务投标。

2、投标人所投设备及材料应是原厂原装、全新的产品，并符合下列要求：国家标准、行业标准以及该产品的出厂标准。

3、投标人应对投标设备列明其品牌、型号、制造商名称、产地、技术参数、功能介绍和使用说明。

4、伴随服务（费用包含在投标总价内）：全部设备的技术设计、运输、安装调试、人员培训、售后服务、含税等费用。

5、凡标有“★”的地方为关键的商务、技术指标要求，必须完全满足这些要求，未达到这些指标要求的将导致投标无效。标“▲”号的为比较重要的商务、技术指标，未达到这些指标要求的将被严重扣分，但不会导致废标。

★6、对于单台、单项或同一厂家生产的设备总价在 5 万元人民币以上（含 5 万元）的，若投标人不是设备制造商，必须提供设备制造商或国内一级代理商对所投设备的授权文件，格式自拟，可提供复印件加盖投标人公章。产品授权文件中，必须明确投标产品的实际生产地、品牌、型号、技术参数说明。如果采用代理商对投标人的授权，应同时提交制造商给代理商的授权代理文件和代理商给投标人的授权。

★7、本项目只允许采购本国产品（本国产品是指不需要通过中国海关报关验放已在中国境内且产自关境内的产品）。

8、本项目要求中所出现的工艺、材料或参照的品牌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，但这些替代标准必须优于或相当于本用户需求书的标准。

★9、投标设备单价不能超过采购预算单价，否则其投标将被否决。

三、招标范围及规格要求

（一） 招标范围

序号	仪器名称	数量	预算单价 (元人民币)	预算金额 (元人民币)
1	导热分析仪	1 套	88,000.00	88,000.00
2	无转子硫化仪	1 台	80,000.00	80,000.00
3	粘度测定仪	2 台	28,000.00	56,000.00
4	酶标仪	1 台	38,000.00	38,000.00
5	邵氏硬度计	3 台	5,000.00	15,000.00
6	控制拉力试验机	2 台	20,000.00	40,000.00
7	CO2 培养箱	2 台	32,000.00	64,000.00
8	磨耗机	2 台	15,000.00	30,000.00
9	脆碎度仪	2 台	5,000.00	10,000.00
10	数字式旋光仪	4 台	20,000.00	80,000.00
11	水分测定仪	2 台	40,000.00	80,000.00
12	台式厚度计	2 台	15,000.00	30,000.00
13	凝胶色谱柱	5 支	10,000.00	50,000.00
14	荧光光度计	1 台	210,000.00	210,000.00
15	万能材料试验机	2 台	100,000.00	200,000.00
合计				1,071,000.00

(二) 技术参数要求

序号	设备名称	数量	规格配置
1	导热分析仪	1 套	<p>一、特点：</p> <p>1、双面冷却紫铜板实验台本体；</p> <p>2、薄膜加热器由低压大功率开关电源供电，由单片机控制脉冲宽度调制器输出控制。</p> <p>3、12 通道数据采集器，10 英寸点阵液晶屏显示主界面、工艺流程操作界面并同屏显示实验中所有实时数据，并配有 232/USB 数据通讯接口。</p> <p>4、可在计算机上显示实验中某一个或所有测点的实时数据、实时数据曲线并进行数据分析、保存打印。</p> <p>5、查询历史数据、历史数据曲线。</p> <p>二、技术指标：</p> <p>1、测温传感器：测温范围-55~+127℃；</p> <p>★2、屏幕液晶显示：640×480 点阵；</p>

序号	设备名称	数量	规格配置
			3、水泵参数：功率 90W，扬程 3m，流量 20L/min； 4、电流互感器：0-10A； 5、温度传感器：8 只； 6、低压大功率开关电源（+36V10A、+12V1A）； 7、配品牌台式电脑（cpu：intel i5；19.5 英寸显示器）及品牌激光打印机。
2	无转子硫化仪	1 台	一、特点： 圆盘剪切式传感器安装于上模腔内部，直接采集橡胶的剪切扭矩，反映了橡胶硫化的真实扭矩，克服由于下模腔腔体主轴等方面的摩擦力产生的误差，试验重复性基本一致。精度达 0.001N.M。 1、全密闭模腔结构，通过密封圈将转动腔体和壳体进行密闭。密闭型模腔重复性能完全一致； 2、采用控制模块直接控温，比温控仪控温精度高 10 倍，达 0.01℃； 3、具有功能强大的数据库，可以进行统计、分析、存储、对比等功能，人性化设计、操作方便。 二、技术指标及规格： 1、执行标准：ASTMD5289-95，ISO6502-1999（E） GB/T16584-1996； 2、测温范围：室温-200℃； 3、测温精度：100-200℃时，±0.01℃； 4、控温稳定度：100-200℃时，±0.1℃； 5、设定范围：0-200℃； 6、设定最小单位：0.1℃； 7、温度显示范围：0-200℃； 8、显示分辨率：0.01℃； 9、设定时间范围：0-200 分钟； 10、自动量程切换：根据实际力矩自动增加和减少（5-20N.m）； 11、扭矩显示精度：0.001N.m； 12、电源：~220V±10%，50±1Hz，必须良好接地； 13、压缩空气：0.4Mpa 由气动调节阀控制； 14、摆动频率：100 次/分钟（约 1.7HZ）； 15、环境温度：常温-40℃，相对湿度<80%（空气中不含腐蚀性气体）； 16、质量：≈200kg 功率：1KW； 17、外型尺寸约：650×650×1100（mm）； 18、配品牌台式电脑（cpu:inteli5;19.5 英寸显示器）及品牌激光打印机。
3	粘度测定仪	2 台	一、特点： 采用智能温控仪，控温迅速，响应快，超调小，控温精度达±0.01℃。

序号	设备名称	数量	规格配置
			<p>采用亚克力玻璃，保温性能好，试样观察清晰。采用台式，仪器整体性好，使用方便。高精度控温仪，温控准确；品氏毛细管粘度计专用型。</p> <p>二、技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、加热比例可调节； 2、温控定时功能； 3、显示方式：液晶蓝屏； 4、隐藏抽拉式软管排水阀； 5、加热功率：1300W； 6、搅拌功率：15W； 7、测温范围：-5~100℃； 8、控温精度：±0.01℃； 9、开口尺寸：直径 65mm×4， 10、内胆尺寸约：298×253×306mm； 11、外形尺寸约：640×390×500mm； 12、毛细管粘度计：一次可放 4 支； 13、产品配置：制冷水浴一台，固定夹具 4 个。
4	酶标仪	1 台	<p>特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 触摸屏中文液晶显示，人机对话便捷，流畅； 2. 菜单操作清晰简捷，用户选项及公式设置等内容全屏显示； 3. 多通道光纤系统，5 秒检测 96 孔； 4. 定性和定量处理系统功能全面，具备丰富的计算公式和曲线方程，并可自定义设置。 <p>技术指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 波长范围：400-750nm（基本配置：405，450，492，630nm，且可配置其间的不同波长的干涉滤光片，多至八片）； 2. 测量范围：0.000-3.5(A)； 3. 光源：12V, 20W 进口卤素灯； 4. 96 孔测试速度：5s(单波长)，10s(双波长)； 5. 测量方式：单波长、双波长、二点法、动力法、多波长、外部计算机控制； 6. 计算方式：吸光度法、系数浓度法、标准浓度法、标准直线法、十 / 一单限检测一 / 0 / 十双限检测、等级检测、列减法； 7. 存储空间：200 个分析程序；1000 盘 96 孔测试结果； 8. 振板功能：3 种速度(高、中、低)； 9. 分辨率：0.001 Abs； 10. 稳定性：±0.003 Abs； 11. 准确度：$\Delta A \leq \pm 0.01$ ($0 \leq A < 1.0$)；$\leq 2.5\%$ ($1.0 \text{Abs} \leq A \leq 2.5 \text{Abs}$)；

序号	设备名称	数量	规格配置
			12. 重复性： $\leq 0.2\%$ ($0 \leq A \leq 1.5\text{Abs}$)； $\leq 1.0\%$ ($1.5\text{Abs} \leq A \leq 2.5\text{Abs}$)； 13. 线性： ≥ 0.999 ； 14. 可选语言：英文和中文； 15. 内置打印机：57cm 的热敏打印机； 16. 计算机接口：标准 RS232 9 针计算机接口； 17. 体积约（长×宽×高）：318×286×168mm； 18. 功率：90VA； 19. 电压：AC 100-240V，50Hz/60Hz； 20. 配数据分析软件； 21. 配品牌笔记本（cpu:intel i5;14 英寸显示器）及品牌激光打印机。
5	邵氏硬度计	3 台	特点： 1. 指针式指示，读数方便、准确、精度高； 2. 手持式设计，携带方便，可手持测量，也可安装在配套的测试架上测试。 参数： 1. 刻度盘值：0~100HA； 2. 压针行程：2.5 mm； 3. 推荐测量范围：10~90HA； 4. 压针头部尺寸： $\Phi 0.79$ mm； 5. 重量约： ~ 0.5 kg； 6. 配支架。
6	控制拉力试验机	2 台	技术指标： 1、机型：单柱（液晶显示）； 2、最大试验力：5000N； 3、操作方式：全中文菜单操作； 4、试验力分档：100-5000N； 5、测量范围：最大试验力的 2%-100%； 6、精度级别：1 级； 7、试验力准确度：优于示值的 $\pm 1\%$ ； 8、变形显示误差： $\leq \pm (50+0.15L)$ ； 9、试验力：最小分辨力 0.1N； 10、位移测量：分辨率为 0.001mm； 11、变形准确度：优于 $\pm 1\%$ ； 12、液晶显示内容：试验力、位移、峰值、运行状态、运行速度等； 13、无级调速：采用交流伺服电机及控制系统； 14、试验空间调整机构：交流伺服电机，同步带传动； 15、电机功率：750W；

序号	设备名称	数量	规格配置
			16、调速范围：0.01mm/min-500 mm/min； 17、试验行程：600mm（可根据客户需求定制）； 18、拉伸空间：600mm（可根据客户需求定制）； 19、主机尺寸约：540×280×1700mm； 20、外观：符合国家 GB/T2611 标准； 21、成套性：符合标准要求； 22、试验保护功能：过载保护； 23、安全保护装置：限位开关； 24、供电电源：200V 50Hz； 25、重量：约 200Kg。
7	C02 培养箱	2 台	1. 控温表及浓度表：均为数显；P. I. D 微电脑控制； 2. 内胆材质：镜面不锈钢内胆； 3. 电源电压：AC220V 50HZ； 4. 输入功率：950W； 5. 加热方式：水套式； 6. 控温范围：RT+5-50℃； 7. 温度分辨率：0.1℃； 8. 温度波动度：±0.1℃； 9. CO2 控制范围：0-20%V/V； ★10. CO2 恢复时间：小于浓度值 X1.2min； 11. 加湿方式：自然蒸发； 12. 容积约：155L； 13. 内胆尺寸约：530×480×610mm； 14. 外形尺寸约：630×630×800mm； 15. 减压阀：标配； 16. 载物托架：3 块。
8	磨耗机	2 台	1. 胶轮所受作用力为 26.7N（2.7Kgf）； 2. 胶轮轴回转速度为 76±2r/min； 3. 砂轮轴回转速度为 33-35r/min； 4. 砂轮轴与砂轮轴夹角可调范围为 0° -45° ； 5. 电源电压为 AC220V±10%； 6. 外形尺寸约（长×宽×高）600mm×480mm×400mm； 7. 净重约 60Kg。
9	脆碎度仪	2 台	1. 转速：25±1 转/分； 2. 计时范围：0 - 99 分 59 秒，可选择倒计时； 3. 计数范围：0-9999 次，可选择倒计时；

序号	设备名称	数量	规格配置
			4. 轮鼓尺寸：内径约 286 mm，深 39 mm； 5. 工作电源：220±10% V，50 Hz； 6. 环境温度：5 -35 ℃； 7. 相对湿度：小于 80%； 8. 整机功率：15 W。
10	数字式旋光仪	4 台	1、测量模式：旋光度、糖度； 2、光源：发光二极管（LED）+干涉滤光片； 3、工作波长：589nm（钠 D 光谱）； 4、测量范围：±45（旋光度）；±120° Z（糖度）； 5、最小读数：0.001°（旋光度）； 6、0.01° Z（糖度）； 7、准确度：±（0.01+测量值×0.05%）°（旋光度），±（0.03+测量值×0.05%）° Z（糖度）； 8、重复性（标准偏差 δ）：≤0.002°（旋光度），≤0.006°（糖度）； 9、显示方式：5 寸液晶试管：200mm、100mm 可测样品最低透过率：1%； 10、输出通信接口：RS232； 11、电源：220V±22V 50Hz±1 Hz； 12、外形尺寸约：600mm×320mm×220mm； 13、仪器质量约：28kg； 14、仪器级别：0.05 级。
11	水分测定仪	2 台	特点： 1. 温度辅助工具可帮助分析待测样品并提示最佳的测试温度范围； 2. 可存储 100 个测试方法及 1000 个测试结果，便于快速调用测试方法和测试结果的统计分析。三级权限的用户管理系统可设置不同权限用户并确保数据安全； 3. 全新设计的加热腔体和精确控制的卤素加热系统令热量均匀分布在测试样品表面并确保快速获得具有良好重复性的测试结果； 4. 手动、定时、自动 (A30/A60/A90) 和两种自定义关机模式满足不同测试精度要求，可灵活应对不同的测试样品，满足不同测试精度要求； 5. 彩色触摸屏及图形界面使得操作无需专业培训，快速掌握。直观的提示信息可引导用户完成每一步操作； 6. 结构设计合理，基于易于维护的设计理念，该仪器的清洁无需工具； 7. 只需简单地取出玻璃和托盘即可清理加热腔。铝压铸底座可确保仪器具有极佳的耐用性能； 8. 标准 RS232 端口和众多 USB 接口提供测试方法、测试数据输出，仪器设置复制备份的对应方案。

序号	设备名称	数量	规格配置
			技术参数： ★1. 量程：120 g； 2. 可读性：0.01%/0.001g； 3. 重复性：0.05% (3g 样品)0.015% (10g 样品)； 4. 水分值范围：0.01% to 100%(0.01% to 1000% 回潮率模式)； 5. 温度范围：40℃~230℃； 6. 输出：RS232(2)，USB 主机(2)，USB 设备； 7. 加热单元：卤素加热； 8. 电源：240 VAC 50/60 Hz； 9. 操作温度：10℃ to 40℃； 10. 显示屏：4.3，QVGA，TFT 彩色触摸屏； 11. 显示结果：%水分含量，%固体含量，%回潮率，时间，温度，重量，方法名称，曲线和统计结果； ★12. 样品盘尺寸：90 mm； 13. 外形尺寸约 (W×H×D)：211×180×355 mm； 14. 净重约：5.23 kg； 15. 配品牌台式电脑(cpu:intel i5;19.5 英寸显示器)及品牌激光打印机。
12	台式厚度计	2 台	适用于测量电缆厚度有硫化橡胶制品的厚度 主要技术规格： 1. 测量范围 0~10mm； 2. 施加压力及配用砝码：测足规格，直径 6mm
13	凝胶色谱柱	5 支	据药典的专用于分析头孢哌酮钠、头孢噻肟钠、头孢他啶及头孢曲松钠等品种高分子聚合物测定的专用柱。 1. pH 值范围：2-13； 2. 粒度 40-120um，孔径 60A，10×300mm；10×400mm；15×300mm；15×400mm 任选一。
14	荧光光度计	1 台	1、用途：用于样品中 As、Sb、Bi、Hg、Se、Te、Sn、Ge、Pb、Zn、Cd 十一种元素的痕量分析。 2、仪器类型：双路顺序注射泵双道原子荧光光度计。 3、检出限 (DL) As、Sb、Bi、Se、Te、Sn、Pb、<0.01μg/L；Hg (冷原子测汞)、Cd≤0.001μg/L； Ge≤0.05μg/L； Zn≤1.0μg/L。 4、测量精度 RSD≤0.8%。 5、线性范围：大于三个数量级。 ▲6、可选配 160 位外置圆盘防酸防腐极坐标自动进样器。 7、光源系统：采用特制高强度空芯阴极灯，仪器自动识别元素。

序号	设备名称	数量	规格配置
			<p>▲8、光学系统：短焦距透镜聚光，无色散全密闭避光调光系统，测 Hg 性能更佳。</p> <p>★9、样品导入：<u>内置式全自动双路顺序注射泵进样氢化物发生器，两个注射泵一个蠕动泵，一共三个泵，内含进口三通阀和八通阀联用。（提供制造商盖章确认的证明文件复印件和仪器此功能的结构图）。</u></p> <p>10、可自动在线稀释、自动清洗、单标自动配标准曲线（$r > 0.999$ 重复测量确保斜率值不变），高浓度自动稀释，自动添加还原剂，掩蔽剂及自动进样系统。</p> <p>★11、<u>气液分离器：一级气液分离器，化学气相发生气液分离装置（提供制造商盖章确认的证明文件复印件和仪器此功能的结构图）；二级气液分离器，去除水蒸气装置，水蒸气通过加液的水封冷凝进一步达到去除效果，同时自动排废（提供制造商盖章确认的证明文件复印件和仪器此功能的结构图）。</u></p> <p>▲12、具有氢化物发生原子荧光测量尾气中有害元素的捕集阱（提供相关证明文件复印件）。</p> <p>▲13、高效新型屏蔽式石英原子化器，采用主流低温原子化技术，具有载气、屏蔽气 双重气路设计的原子化器，屏蔽气形成环状保护气体，保护氢化物气体燃烧的稳定性，屏蔽掉其他干扰气体。</p> <p>14、Window 7/ME, 2000/XP 中英文软件操作系统。</p> <p>15、留有形态分析仪系统升级接口，可升级为形态分析仪。</p> <p>16、PC 机硬件：CPU：酷睿 I3-3240/内存 4G/硬盘 500G/集成显卡/WIN7BASIC 中文/19 宽屏 LED 显示器，带刻录 DVD 光驱，激光打印机。</p> <p>17、用户支持：厂家向用户提供 1 年的保修服务。</p> <p>18、仪器安装验收：由厂家安排厂技术人员到现场安装仪器。</p> <p>19、培训：仪器安装现场对使用操作技术人员进行培训。</p>
15	万能材料试验机	2 台	<p>1、用途：用于金属非金属的物理性能测试。</p> <p>2、仪器类型：电子式万能材料试验机。</p> <p>3、可测出，最大力，伸长率，抗拉强度。</p> <p>★4、<u>测量精度 0.5 级，最大试验力：10kN，需提供 0.5 级计量许可证。</u></p> <p>5、测量范围：0.4%-100%。</p> <p>★6、<u>试验力分辨力：最大试验力的 1/±500000（全程分辨力不变），需出具第三方检测证明。</u></p> <p>7、调速范围：0.005mm/min~500 mm/min。</p> <p>8、试验行程：800mm（可根据客户需求定制）。</p> <p>9. 变形测量范围：10mm-800mm。</p> <p>10、留有系统升级接口，可升级。</p> <p>11、用户支持：厂家向用户提供 1 年的保修服务。</p>

序号	设备名称	数量	规格配置
			12、仪器安装验收：由厂家安排厂技术人员到现场安装仪器；配国内品牌电脑（配置为：CPU：酷睿 I3, 硬盘 500G，显卡，集成 Win7 BASIC，显示器：19 吋宽屏 LED，光驱：刻录 DVD 光驱）及 A4 喷墨打印机。 13、培训：仪器安装现场对使用操作技术人员进行培训。

四、商务要求（技术要求中另有要求的从其要求）

（一）合同签订要求和交货期

1、采购合同由中标供应商和采购人双方签订，签订时间为中标供应商收到《中标通知书》后五个工作日内。

2、交货期：合同生效后 45 个日历天内。

（二）中标设备质量标准和包装、交货、安装、调试、验收

1、质量标准：

中标供应商应保证合同设备是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合国家标准、规范及招标文件的要求。

2、包装：

设备包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标供应商承担。

3、 交货地点：广东海洋大学用户指定地点。

4、中标设备的安装调试：

（1）中标供应商负责合同项下设备的安装调试，一切费用由中标供应商负责。

（2）中标供应商安装时必须对各安装场地内的其它设备、设施有良好保护措施。

5、设备的验收：

（1）各组别中标设备安装调试完成正常工作后，由中标供应商提出书面验收申请，招标人在 10 个工作日内组织验收。验收应在招标人/用户和中标人双方共同参加下进行。

（2）验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合招标文件规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人/用户和中标人双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由中标人承担。

（3）如果合同设备运输和安装调试过程中因事故造成货物短缺、损坏，中标人应及时安排换货，

以保证合同设备安装调试的成功完成。换货的相关费用由中标人承担。

（三）报价说明

1、投标人应该估算所有费用且对本项目的所有采购内容进行报价，项目实施后中标人不得另行收取其他任何费用。

2、本需求书中所列品牌、型号等（如有），只作为投标人报价的参考，并无指定。投标人可根据设备的实际情况，选用技术参数优于或等于的产品进行报价，并如实列明所投产品的详细技术参数、品牌、型号及产地等。

3、投标价格应包括：

（1）货物及零配件的购置和安装运输保险、装卸、验收费、培训辅导、质保期售后服务、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用及一切税费等。

（2）项目规格及要求范围内所有设备及配件费。

（3）安装中的相关费用（包括安装过程中损耗、额外材料、设计费等）。

（4）货物运至最终目的地的内陆运输、保险和伴随货物交运的有关费用。

（四）付款条款及质量保证金的约定

（1）付款办法

全部货物现场安装及调试完毕并验收合格后二十个工作日内，甲方凭乙方出具的合同结算款全额正规发票支付合同结算款的95%给乙方，剩余合同结算款5%作为质量保证金。

（2）质量保证金的退还

货物验收合格之日起一年内若乙方已按合同售后服务条款履行承诺且无重大质量问题（包括人身伤亡与财产损失），则满一年后由乙方提出书面申请，甲方于二十个工作日内不计利息退还质量保证金给乙方，否则不予退还质保金。

（五）售后服务

1、免费质保期期限：验收合格并办理移交手续之日起12个月。

2、免费质保期内非因用户人为原因而出现产品质量及安装问题，由中标人负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。

3、接到报修通知，中标人应1小时内响应，36小时内解决，如在规定时间内不能解决问题的货物，48小时内免费提供同等档次货物给用户代用，并保证满足用户工作需求，直到原货物修复。

4、质保期内如货物发生非人为故障，中标人须免费上门检修，免费更换零件，货物经维修后一个月内出现相同故障，中标人须将整机更换同一档次货物，否则不予退还质保金。如果用户损失大于质保金，用户仍可追究中标人经济责任。

5、因产品的质量而发生争议，由广东省质检部门进行质量鉴定。产品符合质量标准的，鉴定费用由用户承担；产品不符合质量标准的，鉴定费用由中标人承担。

6、中标人无偿培训用户的使用、维护及维修人员，主要内容为系统及货物的基本结构、性能、主要部件/模块的构造及维护、日常使用与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，其中，须对用户使用操作人员进行必要的培训，直至操作人员能够基本正常使用货物为止。培训地点主要在产品安装现场或按用户安排。

第四章 开标、评标和定标

一、 开标

(一) 采购代理机构按招标公告规定的时间和地点公开开标，开标由采购代理机构主持，采购人、投标人和有关方面代表参加。评标委员会专家成员不参加开标大会。

(二) 开标时，由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由采购人委托的公证机构检查并公证。经确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣读投标人名称和《开标一览表》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。

(三) 如开标记录表上内容与投标文件不一致时，投标人法定代表人或其委托代理人须当场提出。开标记录表由记录人、唱标人、投标法定代表人或其委托代理人和有关人员签字确认。

(四) 参加开标会是投标人的权利，如果投标人不参加开标，视同其放弃了这项权利，认可唱标结果。

二、 评标

(一) 本次招标依法组建评标委员会。评标委员会由采购人的代表和从政府采购专家库随机抽取的专家组成，其中专家人数不少于评委会成员总数的三分之二。评委会将本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和招标文件的要求推荐评审结果。

(二) 评审专家有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购人、采购代理机构和政府采购监管部门也可以要求该评审专家回避：

1. 本人、配偶或直系亲属 3 年内曾在参加该采购项目的供应商中任职（包括一般工作）或担任顾问，或与参加该采购项目的供应商发生过法律纠纷；
2. 任职单位与采购人或参加该采购项目供应商存在行政隶属关系；
3. 曾经参加过该采购项目的进口产品或采购文件、采购需求、采购方式的论证和咨询服务工作；
4. 是参加该采购项目供应商的上级主管部门、控股或参股单位的工作人员，或与该供应商存在其他经济利益关系；
5. 评审委员会成员之间具有配偶、近亲属关系；
6. 同一单位的评审专家在同一项目评审委员会成员中超过两名；
7. 其他可能影响评审工作公正性情形。

(三) 本次评标采用综合评分法。评标以招标文件规定的条件为依据。评分比重如下：

评分项目	技术评分	商务评分	价格评分
权重	40%	20%	40%
分值	40	20	40

(四) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准。投标文件的总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；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。

三、 评标程序

(一) 投标文件资格、符合性审查

1. 评标委员会将根据评审细则的规定，对各投标文件进行资格、符合性审查。

审查项目	要求
资格性审查	与投标邀请中“二、投标人资格要求”一致
不能通过资格性审查的投标人，不需进行以下内容的审查	
符合性审查	1. 投标人按招标文件要求交纳投标保证金。
	2. 投标文件完整，无重大错漏，并按要求签署、盖章。
	3. 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章(原件)。
	4. 投标有效期满足招标文件要求。
	5. 投标文件符合招标文件带“★”要求的内容；
	6. 投标总价未超过本项目采购预算。
	7. 投标方案或投标报价唯一
	8. 投标文件没有采购人不能接受的条件。
	9. 不属于法律、法规、规章规定无效投标的其他情形

2. 评标委员会认为，投标人的报价明显不合理或者明显低于其他投标报价，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，投标无效。
3. 评标委员会进行资格、符合性审查时发现供应商有实质性不响应招标文件的，由采购代理机构工作人员现场电话告知该供应商并说明理由。
4. 被评标委员会确定为投标文件无效的，其投标文件即被视为不能通过资格、符合性审查，不参与技术、商务和价格的评审

（二） 投标文件的澄清

1. 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。
2. 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，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（三） 技术评定

1. 由评委对所有有效投标文件的技术响应方案进行审核和分析，填写《技术评分表》。技术评分满分 40 分，考虑下列因素：

序号	评审内容	分值 (分)	评分参考及分值
1	设备的技术参数对招标文件的响应性、符合性	20 分	(1) 优于用户需求技术参数要求，且能详细描述，综合评价最优（20-15 分）； (2) 完全满足用户需求技术参数要求，综合评价次之（14-10 分）； (3) 部分偏离用户需求技术参数要求，综合评价较差（9-5 分）； (4) 严重偏离用户需求，综合评价差（4-0） （注：标有“▲”号的为比较重要的技术指标，未达到这些指标要求的将被视为严重偏离）
2	技术、服务及货物运输、安装方案	10 分	根据方案的可行性、细致程度、具体程度等综合评价 优：10-8 分； 良：7-5 分； 中：4-2 分； 差：1-0 分

序号	评审内容	分值(分)	评分参考及分值
3	设备性能指标和技术先进性、可靠性	5分	(1) 设备性能优良，设备技术领先、可靠性能高为最优：(5分)； (2) 设备性能较优，设备技术较普通、可靠性一般次之：(4-3分) (3) 设备性能较差，设备技术落后，不具有可靠性为差：(2-0分)
4	设备的配套完整性、实用性。	5分	(1) 完全满足并能提供优于用户需求方案的要求，对比最优(5分)； (2) 满足用户需求方案的要求次之的(4-3分)； (3) 部分偏离用户需求方案要求，综合评价较差(2-0分)
合计		40分	

2. 将每一个评委的评分汇总，去掉一个最高分和一个最低分，将其余评分进行算术平均，得出该投标人的技术评分。

(四) 商务评定

1. 由评委对所有有效投标文件的商务响应进行审核和评价，填写《商务评分表》，商务评分满分20分，考虑下列因素：

序号	评审项目	分值(分)	评分参考及分值
1	商务响应程度	5分	根据投标人对商务条款的响应程度进行评审： (1) 优于招标文件要求，得5分； (2) 完全满足招标文件要求，得4-3分； (3) 基本满足招标文件要求，得2-1分； (4) 不满足招标文件要求，得0分。
2	投标人同类项目业绩	5分	根据投标人自2014年至今同类项目业绩情况进行评审，以中标通知书或合同或验收报告复印件为准。 每提供一个得1分，满分为5分； 没有提供：0分。
3	质量保证措施及售后服务计划	5分	质量保证措施及售后服务计划具体完善，各阶段服务计划详尽，质保期、维护保养期服务(包括费用)承诺可靠、具体。 (1) 综合评价优秀：5分， (2) 综合评价良好：4分， (3) 综合评价中等：3分。 (4) 综合评价差：2-0分。

序号	评审项目	分值(分)	评分参考及分值
4	履约能力及财务状况	5分	本项目人员数量及素质，厂家支持程度，所获的各类荣誉、资质证书、财务指标等。 (1) 综合评价优秀：5分； (2) 综合评价良好：4分； (3) 综合评价中等：3分； (4) 综合评价差：2-0分。
合计		20分	

2. 将每一个评委的评分汇总，去掉一个最高分和一个最低分，将其余评分进行算术平均，得出该投标人的商务评分。

(五) 价格评定

1. 价格核准：评委对有效投标人的详细报价进行复核，看其是否有计算错误或供货范围上的错误，修正错误的原则参见本章的第二条第（四）点。

2. 小微企业投标的，对小型和微型企业提供的产品和服务的金额给予 6% 的价格扣除。小型和微型企业（投标人）提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业，不享受价格扣除；中型企业（投标人）提供小型和微型企业制造的货物的，视同为中型企业，不享受价格扣除；小型和微型企业投标的货物，只有部分是小型和微型企业制造的（本企业制造，或者其他小型、微型企业制造），只有小型和微型企业制造的货物才享受价格扣除。无法认定的，不享受价格扣除。

3. 价格评分：满分为 40 分。价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求（通过资格性审查和符合性审查）且投标价格最低的评标价（指修正及价格扣除后报价，下同）为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

评标基准价 = 实质性响应招标文件要求的投标中的最低投标总价

$$\text{投标人价格得分} = \frac{\text{评标基准价}}{\text{投标总价}} \times \text{满分}$$

(六) 综合评分的计算和中标供应商推荐

1. 综合评分 = 技术评分 + 商务评分 + 价格评分；

加分情况：投标产品中含节能产品时，在评分标准中应给予总分 3%*B 的加分；含环境标志产品时，在评分标准中应给予总分 3%*C 的加分（其中 B 为节能产品报价占总报价比重，C 为环境标志产品占总报价比重）。

2. 各项得分按四舍五入原则精确到小数点后两位。将综合评分由高到低顺序排列。综合评分相同的，按评标价由低到高顺序排列；综合评分相同，且评标价相同的，按技术评分由高到低顺序排列。综

合评分相同，且评标价和技术评分均相同的，名次由评委会抽签决定。评委会按上述排列向采购人推荐第一名为中标候选供应商，其余依次替补。

四、 项目废标处理

根据《政府采购法》第三十六条规定，下列情况出现将作废标处理：

- (一) 符合专业资格条件的投标人或者对招标文件作实质响应的有效投标人不足三家的（说明：如果多个投标人所投产品全部是同一品牌同一型号的，只作为一个供应商计算。同一品牌不同型号的产品由多家供应商参加竞争，作为不同的供应商计算）；
- (二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (三) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (四) 因重大变故，采购任务取消的。

五、 定标

- (一) 计分结束后，评标委员会将综合总得分由高到低的排名顺序推荐第一名投标人为中标候选供应商。由招标代理机构负责整理《评标报告》，全体评委审核《评标报告》并签字确认。
- (二) 采购人根据评标委员会的推荐意见和有关法规确定中标供应商。
- (三) 凡发现中标供应商有下列行为之一的，将移交政府采购监督管理部门依法处理：
 - 1. 提供虚假材料谋取中标的；
 - 2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
 - 3. 与采购人、其他供应商或者采购代理机构工作人员恶意串通的；
 - 4. 向采购人、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
 - 5. 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
 - 6. 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
 - 7. 有法律、法规规定的其他损害招标人利益和社会公共利益情形的。
- (四) 第一名供应商放弃或被取消资格的，经采购人确认后，可顺序选择候补中标供应商。
- (五) 采购结果确认后，采购代理机构将中标结果在相关媒体进行公告。不在中标名单之列者为落标人，采购代理机构不再以其它方式另行通知。
- (六) 中标结果公告后，采购代理机构以书面形式向中标供应商发出《通知函》。
- (七) 中标供应商到采购代理机构领取《中标通知书》。《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。
- (八) 中标供应商放弃中标的，应当依法承担法律责任。

六、 签约

（一） 采购人应当自《中标通知书》发出之日起五个工作日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。

（二） 采购人不得向中标供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

第五章 合同格式

广东海洋大学

设备采购合同

合同编号：

使用部门：

甲方(买方)：广东海洋大学

乙方(卖方)：_____

2015 年 8 月

广东海洋大学设备采购合同

甲 方： <u>广东海洋大学</u> 电 话： _____ 传 真： _____ 地 址： _____	乙 方： <u>(成交单位)</u> 电 话： _____ 传 真： _____ 地 址： _____
--	--

按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，甲方向乙方订购以下货物及其服务，为明确双方责任和权利，甲、乙双方经协商确定，特签订本合同，共同遵守。具体条款如下：

一、合同货物、合同金额

乙方负责向甲方供应下表中所列货物及配套设备并负责安装调试。

序号	货物名称	品牌、规格型号	技术参数及配套要求	数量	单价	合计（元）

合同金额为（大写）： _____元（¥_____元）人民币。

合同总金额包括货物设计、制造、仓储、包装、运输及保险、安装及安装辅料、装卸、调试、培训、随机附件、标配工具、货物正常使用所需的配件、质保期服务、一切技术服务和售后服务费用及合同实施执行过程中的不可预见费用等所有的含税费用。

二、合同组成

详细价格、技术说明及其它有关合同货物的特定信息及本项目的招标文件、投标文件、谈判记录和协议等均为本合同不可分割的一部分。

三、合同货物技术要求

乙方所提供的货物须符合国家有关规范、标准，并满足甲方的技术要求。

四、合同货物的包装、交货、安装及验收

4.1 合同货物的包装：货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

4.2 合同货物的交货：

4.2.1 乙方交货时间：合同签订后 45 个日历日内完成供货、安装、调试、交付使用。

4.2.2 乙方交货地点：送货至广东海洋大学指定地点，安装及调试完毕。

4.2.3 乙方所供货物须为原厂商未启封全新包装，同时应将所供货物的用户手册、使用说明书等有关资料与货物一同交付给甲方。

4.2.4 货物升级换代：

若个别产品因停产或升级换代，供方所提供的升级换代产品在技术参数和功能上应优于原产品并且完全满足用户要求，市场价不低于原产品的市场价。

4.3 合同货物的安装、调试

4.3.1 乙方负责合同项下货物的安装、调试，一切费用由乙方负责。

4.3.2 货物到达甲方指定地点后，乙方应派有资质的技术人员到甲方指定地完成调试工作。

4.3.3 货物调试过程中，乙方技术人员应负责对甲方人员进行维护保养及相关培训。

4.3.4 乙方技术人员在甲方现场进行调试期间所产生的费用由乙方负责；如因乙方责任造成的延期，所有因调试延期而产生的费用由乙方负责。

4.3.5 乙方须将货物、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

4.3.6 乙方进行调试时须对各调试场地内的其他货物、设施有良好保护措施。

4.4 货物的验收

4.4.1 乙方对各组别合同货物安装、调试和培训完成后，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，10个工作日内组织验收，验收应在甲乙双方共同参加下进行。

4.4.2 验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，甲方应作出详尽的现场记录，并交由乙方签字确认，或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。

4.4.3 如果合同货物运输和调试过程中因事故造成货物短缺、损坏，乙方应及时安排换装，以保证合同货物调试的成功完成。换货的相关费用由乙方承担。

4.4.4 乙方应保证所提供货物的技术性能达到招标文件之用户需求书的各项要求，否则将被看作性能不合格，甲方有权拒收并要求赔偿。

4.4.5 产品规格、型号、技术参数、产地须与合同、招投标文件规定一致，若出现不符，甲方有权拒收，乙方须及时办理退换货并负担全部费用及由此给甲方造成的全部损失。

4.4.6 货物的验收按合同规定的技术要求进行，质量需符合国家对相关产品的质量标准。

4.5 乙方保证合同项下提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权，在中国境内可依常规安全、合法使用。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

五、质量保证及售后服务

5.1 乙方保证合同货物是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。

5.2 合同货物质保保用期为本项目验收合格并办理移交手续之日起壹年内免费保修。

质保保用期内非因甲方的人为原因而出现产品质量及安装问题，由乙方负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。接到报修通知，乙方应1小时内响应，36小时内解决，如在规定时间内不能解决问题的货物，48小时内免费提供同等档次货物给甲方代用，并保证满足甲方工作需求，直到原货物修复。

下列情况乙方不负责免费保修：

- (1) 不按照乙方提供的正确使用方法而引致系统或货物故障损坏；
- (2) 擅自修改系统或改装货物；
- (3) 各种人为因素或天灾等外来因素造成的损坏(人为因素是指不按货物的操作规程去操作执行)。

5.3 因产品的质量而发生争议，由广东省质检部门进行质量鉴定。产品符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；产品不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。

5.4 乙方无偿培训甲方使用、维护及维修人员，主要内容为系统及货物的基本结构、性能、主要部件/模块的构造及维护、日常使用与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，其中，须对甲方使用操作人员进行必要的培训，直至操作人员能够基本正常使用货物为止。培训地点主要在产品安装现场或按甲方安排。

5.5 售后服务未尽事宜，以响应文件作为补充。

六、付款办法及质量保证金的退还

6.1 付款办法

全部货物现场安装及调试完毕并验收合格后二十个工作日内，甲方凭乙方出具的合同结算款全额正规发票支付合同结算款的95%给乙方，剩余合同结算款5%作为质量保证金。

6.2 质量保证金的退还

全部货物验收合格之日起一年内若乙方已按合同售后服务条款履行承诺且无重大质量问题(包括人身伤亡与财产损失)，则满一年后由乙方提出书面申请，甲方于二十个工作日内不计利息退还质量保证金给乙方，否则不予退还质保金。

七、技术服务

7.1 乙方应派员到甲方指定地点配合工作。

7.2 乙方按甲方提供的合同执行进度计划，并配合甲方及相关部门做好合同执行进度上的工作。

八、不可抗力

8.1 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。

8.2 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施加速供货，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

九、索赔

9.1 如有异议，甲方有权根据有关政府部门的检验结果向乙方提出索赔。

9.2 在合同执行期间，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

(2) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，相应延长质量保证期。

9.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

十、违约与处罚

10.1 甲方应依合同规定时间内，向乙方支付货款，每拖延一天乙方可向甲方加收拖欠货款金额的 0.5% 的违约金。

10.2 乙方未能按时交货，每拖延 1 天，须向甲方支付合同金额的 0.5% 的违约金。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。

10.3 乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方向甲方支付合同金额的 5% 的违约金。

10.4 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方支付合同金额的 5% 的违约金。

10.5 乙方未能交付货物，则向甲方支付合同金额的 5 % 的违约金。

10.6 在质保期内，乙方违反合同售后服务条款约定，或者拒不提供售后服务的，或售后服务不符合约定的，甲方除没收质保金外，乙方须向甲方支付本合同金额 5% 的违约金。造成甲方损失的，还应承担赔偿责任。质量保证金的退还不能免除乙方因货物本身质量问题所导致的法律责任和由此对甲方造成的经济损失的赔偿义务。

10.7 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十一、合同终止

如果一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后在 30 天内仍未能改正违约的，另一方可立即终止本合同。

十二、法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则向合同签订所在地人民法院提起诉讼。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

十三、廉政条约

甲、乙双方所有人员严格遵守国家有关廉政方面的条约规定。

十四、其他

14.1 本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲方执肆份、乙方执贰份。本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效，如双方签字的日期不一致时以最后一个日期为准。

14.2 下列文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释：

- (1) 中标人提交的报价（投标）文件和报价（投标）一览表；
- (2) 资格声明函；
- (3) 中标通知书；
- (4) 其他相关投标文件。

14.3 本合同未尽事宜，以招投标文件（谈判文件、报价文件）为准，并由双方协商处理。

14.4 如一方地址、电话、传真号码、银行账号有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定日期： 年 月 日

签定日期： 年 月 日

第六章 投标文件格式

目 录

1. 自查表.....	41
2. 报价表.....	43
3. 投标函.....	45
4. 资格证明文件.....	46
5. 财务报表.....	54
6. 同类项目业绩介绍.....	54
7. 采购需求实质性响应条款一览表.....	55
8. 一般商务条款偏离表.....	56
9. 实施计划.....	57
10. 投标人认为有必要说明的其他资料.....	59
11. 投标产品资料.....	59
12. 产品适用政府采购政策情况表.....	60
13. 中标服务费支付承诺书格式.....	61
14. 唱标信封（独立封装）.....	62
15. 退投标保证金说明.....	62
16. 声明函.....	63

广东省政府采购

投标文件

(正本/副本)

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

投标人名称：_____

日期：_____年____月____日

1. 自查表

1.1 资格性/符合性自查表

评审内容	采购文件要求 (详见《资格性和符合性审查表》各项)	自查结论	证明资料
资格性审查	1. 具备《政府采购法》第二十二条所规定的条件。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	2. 未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	3. 是中国境内注册的独立法人(包括企、事业法人)。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
符合性审查	1. 投标人按招标文件要求交纳投标保证金。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	2. 投标文件完整,无重大错漏,并按要求签署、盖章。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	3. 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书,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
	4. 投标有效期满足招标文件要求。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	5. 投标文件符合招标文件带“★”要求的内容;	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	6. 投标总价未超过本项目采购预算。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	7. 投标方案或投标报价唯一	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	8. 投标文件没有采购人不能接受的条件。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	9. 不属于法律、法规、规章规定无效投标的其他情形	<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，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！

1.1.1 “★”条款自查表

序号	“★”条款要求	证明文件（如有）
1	本项目不接受联合体投标	见投标文件（）页
2		见投标文件（）页
3		见投标文件（）页
4		见投标文件（）页
5		见投标文件（）页
6		见投标文件（）页
...		

注：1. 本表应列出所有★号条款的响应情况，请投标人自行填写。
2. 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

1.2 技术评审自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
...			

注：投标人应根据《技术评审表》的各项内容填写此表。

1.3 商务评审自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
...			

注：投标人应根据《商务评审表》的各项内容填写此表。

2. 报价表

2.1 开标一览表

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

[货币单位：人民币元]

序号	投标内容	投标保证金	投标总价	交货时间	备注
1			小写： 大写：		

投 标 人（单位公章）：

日期：2017 年 月 日

注：

- 1、填写此表时不得改变表格的形式；如有其他特殊说明事项，可在“备注”栏内明确表述。
- 2、为方便开标，此表除应附入投标文件外，此表复印件还应与投标保证金一同装在单独的信封内密封提交。

2.2 投标分项报价表

项目编号：

序号	投标产品名称	品牌	型号规格	产地/生产厂家	数量	单价（元）	分项价格（元）	备注
投标总价			小写： 大写：					
保修期内的服务项目								
其他								
备注								

说明：投标人在此表中漏报、少报的费用，均视为已隐含在投标总价中，招标人无须再向投标人支付投标总价之外的任何费用。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

注：1、所有分项价格应按本招标文件的规定要求填写，均为含税价。

2、本表之投标总价应为各分项价格之和，并须与《开标一览表》之投标总价相一致。

3、选购件价项不包括在本报价表内，应另附表分项单报。

4、所有产品应填写生产厂家并配有中文名称。

5、属于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）中规定的中小企业产品的，需在本表中详细列明。

3. 投标函

投 标 函

致：广东省机电设备招标有限公司

我方审阅了贵方的（项目名称）项目编号：（项目编号/子包号）的招标文件的全部内容，现提交我方的投标文件。

我方（投标人全称）授权（授权代表姓名）（职务、职称）为授权代表，参加贵方组织的项目招标的有关活动，并对进行投标。

签字代表在此声明并同意

1. 我方愿意遵守招标公司招标文件中的各项规定，提供符合“用户需求”所要求的全部内容，投标总价为人民币_____元。
2. 我方同意本投标自投标截止日起 90 天内有效。如果我方的投标被接受，则直至合同终止时止，本投标始终有效。
3. 我方在参与投标前已仔细研究了招标文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。
4. 我方声明投标文件及所提供的一切资料均真实无误及有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与投标有关的任何其它数据或信息。
5. 我方理解，最低报价不能成为中标的唯一理由。
6. 我方如果中标，保证履行投标文件中承诺的全部责任和义务，切实履行《合同》中的全部条款并按照招标文件的要求向贵公司足额缴纳招标代理服务费。
7. 我方保证，招标人在中华人民共和国境内使用我方投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向招标人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。
8. 我方在近 3 年在招标代理的经营活动中没有违法行为
9. 所有有关本次投标的函电请寄：

地 址： 邮政编码：

电 话： 传 真：

投标人（法人公章）：

授权代表姓名（签字）：

日 期：

备注：本投标函内容不得擅自删改。

4. **资格证明文件**

4.1 营业执照副本（复印件）

4.2 “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）相关信息的截图（截图内容详见“报价人资格要求”）

4.3 最近三个月的社保缴纳证明

4.4 最近三个月的纳税证明

4.5 投标产品授权证明文件（如要求）

4.2 法定代表人证明书

（投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

法定代表人证明书

_____ 现任我单位 _____ 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：_____

附：代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

注册号码：_____ 企业类型：_____

经营范围：_____。

提示：请将法定代表人身份证复印件（正反面）粘贴在此处，并加盖公章。

投标人（盖章）：

地 址：

法定代表人（签字或签章）：

职 务：

4.3 法定代表人授权书格式

法定代表人授权书

致：广东省机电设备招标有限公司

本授权书声明：_____是注册于_____（国家或地区）的_____（投标人名称）的法定代表人，现任_____职务，有效证件号码：_____。现授权_____（姓名、职务）_____作为我公司的全权代理人，就_____项目采购（采购项目编号为_____）的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年___月___日签字生效，特此声明。

提示：请将授权代表身份证复印件（正反面）粘贴在此处，并加盖公章。

投标人（盖章）：

地 址：

法定代表人（签字或签章）：

职 务：

被授权人（签字）：

职 务：

说明：

1. 法定代表人亲自签署“投标函”的，则无需提交本表。
2. “投标函”由委托代理人签署的，须提交本授权委托证明书（要加盖单位公章及法定代表人的亲笔签字或签章，缺一不可）。
4. 非法人投标的，负责人指《营业执照》上载明的负责人。

4.4 对合同条款的应答

(两种情况请选择一种应答，在上打“√”)

合同条款全部满足

1、不同意的合同条款（请列出修改意见）

2、其余合同条款全部满足。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议正本一式__份，随投标文件装订__份，送采购人__份，联合体成员各一份；副本一式__份，联合体成员各执__份。

甲公司全称：（盖章） 乙公司全称：（盖章） ……公司全称（盖章）
法定代表人：（签字或盖章） 法定代表人（签字或盖章） 法定代表人（签字或盖章）
年 月 日 年 月 日 年 月 日

注：1. 联合投标时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

4.5 资格性审查要求的其他资质证明文件

1.
2.
3.

4.6 名称变更

投标人如果有名称变更的，应提供由工商管理部门出具的变更证明文件。

4.7 中小企业声明函（投标人认为其为小型或微型企业的应提交本函，并明确企业类型，并提供最近年度经审计的财务报表，否则评审时不能享受相应的价格扣除）

中小微企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。

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

本公司属于 行业，有从业人员 人，最近一年营业收入为 元。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

4.8 中小企业声明函（制造商为小型或微型企业的应提交本函，并明确企业类型）

中小微企业声明函（制造商）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定和《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：第四条第_____项_____行业，本公司（此处填写营业收入或从业人员的具体数据），为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（单位公章）：

日期：2017年 月 日

4.9 投标人获得认证或企业信誉证书一览表

序号	证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期	证明文件
1					见投标文件（）页
2					见投标文件（）页
3					见投标文件（）页
4					见投标文件（）页
5					见投标文件（）页
6					见投标文件（）页
7					见投标文件（）页
...					

要求：请提供本表所列的证书资料。

5. 财务报表

投标人提交 2015、2016 年度的经独立会计师事务所出具的审计报告及经审计的财务报表（财务报表包含资产负债表、利润表及现金流量表等）。

6. 同类项目业绩介绍

序号	项目名称	项目地址	合同总价	完成时间	项目单位联系人电话	证明文件
1						见投标文件（）页
2						见投标文件（）页
3						见投标文件（）页
4						见投标文件（）页
5						见投标文件（）页
...						

注：根据评审表的要求提交相应资料。

7. 采购需求实质性响应条款一览表

序号	招标文件要求	投标文件响应	是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离）	偏离简述	证明文件（如有）
1					见投标文件（）页
2					见投标文件（）页
3					见投标文件（）页
4					见投标文件（）页
5					见投标文件（）页
6					见投标文件（）页
7					见投标文件（）页
8					见投标文件（）页
...					

注：

1. 本表所列条款必须一一予以响应，“投标文件响应”一栏应填写具体的响应内容，有差异的要具体说明。
2. 请投标人认真填写本表内容，如填写错误将可能导致投标无效。
3. 本表应列出所有★号条款的响应情况，请投标人自行填写。

8. 一般商务条款偏离表

序号	招标文件 条目号	招标文件要求	投标文件响应	是否偏离 (优于/无 偏离/负偏 离)	说明
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

注：1、投标人必须将全部非“★”商务条款参数按顺序填写

2、请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况，如无偏离则不需列明。

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

9. 实施计划

9.1 技术方案

9.1.1 一般技术参数响应表

序号	招标文件 条目号	招标文件要求	投标文件响应	是否偏离 (优于/无 偏离/负偏 离)	说明
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

注：1、投标人必须将全部非“★”技术条款参数按顺序填写

2、请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况，如无偏离则不需列明。

9.1.2 设备技术特点说明及详细方案（如有）

9.1.3 项目整体验收计划（如有）

9.1.4 投标人认为必要说明的其他内容（如有）

9.2 服务承诺

序号	主要内容(包括但不限于以下内 容)	投标文件响应	证明文件（如有）
1	质保期限长短		见投标文件（）页
2	服务响应时间		见投标文件（）页
3	技术保障能力		见投标文件（）页
4	维护运行的技术指导能力		见投标文件（）页
5	提供服务的便利性		见投标文件（）页
...			

注：投标人自行编制

9.3 项目人员安排

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。

9.4 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		

9.5 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《用户需求书》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。

9.6 其它重要事项说明及承诺（如有，请扼要叙述）

10. 投标人认为有必要说明的其他资料

11. 投标产品资料

序号	主要内容(包括但不限于以下内容)	投标文件响应	证明文件(如有)
1	投标产品技术说明(如有)		见投标文件()页
2	投标产品经权威检测机构检测的性能报告(如有)		见投标文件()页
3	投标产品获得的相关的荣誉证书及相关质量证书(如有)		见投标文件()页
4	投标产品用户一览表(如有)		见投标文件()页
5	其他须提交文件(如有)		见投标文件()页
...			

12. 产品适用政府采购政策情况表

中小企业扶持政策	如属所列情形的，请在括号内打“√”： () 小型、微型企业投标且提供本企业制造的产品。 () 小微企业投标且提供其它小型、微型企业产品的，请填写下表内容：			
	产品名称（品牌、型号）	制造商	制造商企业类型	金额
	小型、微型企业产品金额合计			
环境标志产品	主要产品/技术名称（规格型号、注册商标）	制造商/开发商	认证证书编号	使用价值量占总金额比重（累计 %）
节能产品				

填报要求：

1. 本表的产品名称、规格型号和注册商标、金额应与《分项报价表》一致。
2. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”。
3. 请投标人正确填写本表，所填内容将作为评分的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符，如果不一致，可能导致该项的得分为0分。
4. “环境标志产品、节能产品”是属于国家行业主管颁布的清单目录中的产品，须填写认证证书编号，节能产品提供最新一期“节能产品政府采购清单”中投标产品所在清单页及认证证书，环境标志产品提供最新一期“环境标志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页及认证证书，上述文件均加盖投标人公章。

13. 中标服务费支付承诺书格式

中标服务费支付承诺书

致：广东省机电设备招标有限公司

我们在贵司组织的 _____ 项目招标中获中标（标书编号/子包号：_____）。我们保证在招标文件规定时间内，以支票、汇票、电汇或现金形式向贵司，即广东省机电设备招标有限公司（地址：中国广州市环市中路 316 号金鹰大厦 10-11 楼，开户银行：中国工商银行股份有限公司广州第一支行，帐号：3602000109000326441，收款单位：广东省机电设备招标有限公司）缴交中标服务费人民币 _____（金额）。

我方如违约，愿凭贵司开出的违约通知，按上述承诺金额的 200%在买方付给卖方的中标金额中扣缴。

特此承诺！

投标人名称和地址： _____

电话： _____ 传真： _____

投标人名称（签章）： _____

投标人法定代表人或授权代表签字： _____

日期： 年 月 日

注：投标人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，中标服务费存入中标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。

14. 唱标信封（独立封装）

将下列内容单独密封装入“唱标信封”。

- 14.1 《开标一览表》(从投标文件正本中复印并盖章)
- 14.2 退投标保证金说明（原件）
- 14.3 交付投标保证金的银行回单复印件

15. 退投标保证金说明

（以电汇、银行汇票的方式交保证金的，为使投标保证金得以顺利退还，请投标人仔细阅读以下表中说明并执行）

◆按照要求填写及签章，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：广东省机电设备招标有限公司

我方参与贵公司_____项目[项目编号：_____]的投标。所提交的投标保证金为人民币_____元，请贵公司退还时划到以下帐户：

收 款 单 位	收款单位名称			
	收款单位地址			
	邮 编			
	联 系 人		联系电话	
	开 户 银 行			
	帐 号			

投标人名称（签章）：_____

投标人法定代表人或授权代表签字：_____

日期： 年 月 日

注：

- 1. 为确保投标保证金退回顺畅，请投标人仔细阅读表中说明并执行。
- 2. 如投标人的投标保证金由其他单位代缴的，代缴单位在缴交投标保证金的同时应提交盖有代缴单位公章的证明(原件)。

16. 声明函

广东省机电设备招标有限公司：

关于贵公司____年__月__日发布的_____项目（项目编号：_____）的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并声明：

本公司（企业）具备《政府采购法》第二十二条供应商资格条件，且未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力；在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。

本公司并承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假、与他人串标围标等行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

企业名称（单位盖章）：

日期：