



货物采购 公开招标文件

采购项目名称：高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目

采购项目编号：441900-202012-0003001001-0016

采 购 人：东莞理工学院

广东正德招标有限公司

2020年12月

目 录

第一部分	投标邀请	3
第二部分	投标人须知	6
第三部分	用户需求书	30
第四部分	合同格式	39
第五部分	投标文件格式	47

第一部分 投标邀请

广东正德招标有限公司（以下简称“采购代理机构”）受 东莞理工学院（以下简称“采购人”）的委托，拟对 高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目 进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、 采购项目名称：高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目

二、 采购项目编号：441900-202012-0003001001-0016

采购代理机构内部编号：2020ZD147

三、 采购内容：

包组号	货物服务名称	数量	技术规格、参数及要求	预算金额（单位：元）
A	高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目	1 项	详见招标文件	1,780,000.00

四、 政府采购监督管理部门：东莞市财政局

五、 采购需求：

1. 采购人的具体采购需求：详见招标文件中的“用户需求书”。
2. 项目采购预算：1,780,000.00 元。
3. 本项目属于政府采购项目。
4. 需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕09号）、《财政部关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。
5. 供应商必须对项目进行整体投标，不允许仅对其中部分内容进行投标。

六、 投标人资格要求：

1. 投标人须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。（以提供“投标人资格声明函”为准。）
2. 投标人具备独立承担民事责任能力且在中华人民共和国境内注册的法人、其他组织或自然人（提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书或其它证明文件复印件加盖投标人公章，如投标人为自然人的提供自然人

- 身份证明复印件并在复印件上签署或盖章)。
3. 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)及中国政府采购网查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料)。
 4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。(以提供“投标人资格声明函”为准。)
 5. 本项目不接受联合体投标。

七、 招标文件获取方式:

1. 现场报名购买。
2. 本项目只接受成功获取招标文件的供应商提交的投标文件。

八、 获取招标文件须提供的资料:

1. “三证合一”的《营业执照》(或《事业单位法人证书》)复印件加盖公章(自然人参与项目投标的，获取采购文件须提供自然人身份证明材料)；
2. 《获取采购文件登记表》(加盖公章)；(《获取采购文件登记表》可在采购代理机构网站(<http://www.zdbidding.com/>)中“下载中心”下载。)
3. 获取招标文件经办人身份证原件、法定代表人授权委托书及投标人为经办人购买的最近3个月(不含开标当月)的社保证明(经办人如是法定代表人，需提供法定代表人身份证原件及法定代表人证明书)(加盖公章)。

九、 供应商建档入库要求:

1. 已获取招标文件的供应商未在东莞市政府采购网(<http://czj.dg.gov.cn/dggp/>)和广东省政府采购网(<http://www.gdgp.gov.cn/>)注册登记的，请登陆自行完成供应商注册登记，如因供应商未注册登记等原因造成结果公告不能发布，一切责任由供应商承担。
2. 供应商须登录东莞市公共资源交易网(<https://ggzy.dg.gov.cn>)首页“服务指南”—“数字证书”下载相关资料办理数字证书，三种CA证书任选其一办理即可。GDCA咨询电话 95105813、18680622730，深圳CA咨询电话 18138280601，网证通咨询电话 0769-22499398、22380830；供应商须完成投标人的注册入库工作，投标人可登陆：东莞

市公共资源交易网 ([https:// ggzy. dg. gov. cn](https://ggzy.dg.gov.cn)) 进行注册, 办理方法详见《关于做好政府采购供应商建档入库的通知》, 办理指南详见 “ 东莞市政府采购网 ([http://czj. dg. gov. cn/dggp/](http://czj.dg.gov.cn/dggp/)) ” — “ 首页 ” — “ 重要通知 ” — “ 《关于做好政府采购供应商建档入库的通知》 ” — “ 供应商建档入库指南 ”, 联系电话 0769-28330677。

3. 供应商须登录广东省政府采购网 (办事指南链接 : [http://www. gdgpo. com/workEnchiridion. html](http://www.gdgpo.com/workEnchiridion.html)) 完成供应商注册登记, 咨询电话 020-83726197、83188500、83345601。

十、 符合资格的供应商应当在 2020 年 12 月 28 日起至 2021 年 1 月 5 日期间(工作日 9:00-12:00, 14: 30-17: 30, 法定节假日除外) 到 广东正德招标有限公司 (详细地址: 东莞市南城街道西平社区下手新村一巷 17 号) 现场获取招标文件, 招标文件每套售价 150 元, 售后不退。

十一、 本公告期限: 自 2020 年 12 月 28 日起至 2021 年 1 月 5 日止

十二、 提交投标文件开始时间: 2021 年 1 月 19 日 上午 9:00

十三、 提交投标文件截止时间和开标时间: 2021 年 1 月 19 日 上午 9:30

十四、 提交投标文件和开标地址: 东莞市南城街道西平社区下手新村一巷 17 号广东正德招标有限公司开评标室

十五、 联系事项

1. 采 购 人 : 东莞理工学院
地 址 : 广东省东莞市松山湖区大学路1号
采购项目联系人 : 叶老师
电 话 : 0769-22861688
2. 采 购 代 理 机 构 : 广东正德招标有限公司
地 址 : 东莞市南城街道西平社区下手新村一巷17号
采购项目联系人 : 王小姐
电 话 : 0769-22682666
传 真 : 0769-22682666

十六、 本项目相关公告在以下媒体发布:

1. 中国政府采购网 ([http://www. ccgp. gov. cn/](http://www.ccgp.gov.cn/))、广东省政府采购网 ([http://www. gdgpo. gov. cn/](http://www.gdgpo.gov.cn/))、东莞市政府采购网 ([http://czj. dg. gov. cn/dggp/](http://czj.dg.gov.cn/dggp/));
2. 东莞理工学院招标与采购管理中心: [http://cgzx. dgut. edu. cn/index. htm](http://cgzx.dgut.edu.cn/index.htm);
3. 广东正德招标有限公司官网: [http://www. zdbidding. com/](http://www.zdbidding.com/)。
4. 相关公告在以上媒体公布之日即视为有效送达, 不再另行通知。

第二部分 投标人须知

(一) 投标人须知前附表

序号	项目	内容
2.2	采购人名称	东莞理工学院
2.3	资金来源	财政性资金(资金已落实)
14.1	★投标报价	投标报价超出本项目采购预算金额的为无效投标。
10.2	答疑及踏勘现场	不举行。
20.1	★投标有效期	自提交投标文件截止之日起 90 日。
19	★投标保证金	<p>1. 投标保证金金额：35,000 元（人民币叁万伍仟元整）。</p> <p>2. 缴纳形式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。投标人与交款人名称必须一致，非投标人缴纳的投标保证金无效。</p> <p>3. 开标时间前到达以下指定账号。</p> <p style="padding-left: 2em;">收款单位名称：广东正德招标有限公司</p> <p style="padding-left: 2em;">账号：9440 0201 0001 1058 79</p> <p style="padding-left: 2em;">开户银行：中国邮政储蓄银行东莞石碣支行</p> <p style="padding-left: 2em;">注：投标人请在缴款凭证“备注”栏写明 441900-202012-0003001001-0016，以便查询。</p> <p>4. 投标人以投标担保函形式缴纳投标保证金的，必须在开标前提交到采购代理机构，以采购代理机构收到《政府采购投标担保函》的签收时间为准，未按要求提交投标保证金的将导致废标。《政府采购投标担保函》的有效期应超过投标有效期 30 天。</p> <p>5. 有效期：投标保证金应在投标有效期内有效。</p>
22.3	投标文件份数	<p>1. 正本壹份和电子文件一起封装，副本伍份一起封装，在每一封口处加盖公章，并在封套标明采购项目名称、采购项目编号、投标人名称及“正本”、“副本”等字样。</p> <p>2. 唱标信封一份，单独封装并在封口处加盖公章。</p>
28.1	评标委员会组成	评标委员会由 5 名单数组成，由 1 名采购人代表和从政府采购评审专家库随机抽取的 4 名专家组成。

32	评标方法	综合评分法。
33.4	推荐中标候选人及中标人确定	评标委员会根据评标结果，按评审后综合得分由高到低的顺序排出名次，并向采购人推荐2名中标候选人，由采购人依法确定1名中标人。
43	招标代理服务费	<p>1. 中标人须向采购代理机构缴纳招标代理服务费，招标代理服务费以中标金额为基数，采用差额定率累进法，按货物类计算。</p> <p>2. 招标代理服务费的缴纳形式： 中标人向采购代理机构缴纳服务费，可采用现金或银行转账方式支付，采用转帐方式支付的请汇入以下帐户： 收款单位名称：广东正德招标有限公司 账号：1101 5019 0010 0069 37 开户银行：东莞农村商业银行股份有限公司南城东骏分理处</p>
40	履约保证金	<p>1. 中标供应商以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交履约保证金。履约保证金担保金额为合同金额的 5%。中标供应商给采购人造成的损失超过履约担保数额的，还应当由其超过部分予以赔偿，并依法承担相应的责任。</p> <p>2. 履约保证金采用电汇、银行汇票、支票方式等银行转账方式递交的，交至采购人基本账户。中标供应商应在汇入履约保证金时在汇款单备注中注明：采购编号。 履约保证金账户名称：东莞理工学院 履约保证金账户账号：2010027319200067094 履约保证金账户支行：中国工商银行大岭山支行</p> <p>3. 履约保证金采用电汇、银行汇票、支票方式等银行转账方式递交的，质保期满且中标供应商无违约情形发生，中标供应商可向采购人提交退回履约保证金的申请。采购人收到中标供应商的退回履约保证金申请材料并经审核无误后，将履约保证金无息退还。</p> <p>4. 履约保证金采用保函方式递交的，履约担保期限须涵盖整个项目期限。</p>

(二) 投标人须知

一、说明

1 适用范围

1.1. 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的政府采购。

2 定义

- 2.1. 监管部门指同级或以上人民政府财政部门。
- 2.2. 采购人指东莞理工学院。
- 2.3. 资金来源是指采购人已拥有一笔财政性资金或资金来源已落实。
- 2.4. 采购代理机构指广东正德招标有限公司。

3 合格的投标人

3.1. 投标人须符合第一部分“投标邀请”**投标人资格要求**的全部条款。

4 合格的货物和服务

- 4.1. “货物”是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。投标人的货物必须是其合法生产、合法来源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。
- 4.2. “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，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伴随服务。
- 4.3. 政府采购应当采购本国产品，确需采购进口产品的，依据《政府采购进口产品管理办法》执行。
- 4.4. 采购货物属于政府强制采购产品的，则投标人须提供由《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》、《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》中确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书（复印件加盖投标人公章）进行响应，否则视为无效投标。
- 4.5. 本文件所称进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。
- 4.6. 投标人应保证，采购人在中华人民共和国使用货物或服务的任何一部分时，采购人免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的起诉。

5 投标费用

5.1. 投标人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，采购人及采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

6 政府采购信用担保

6.1. 根据《关于进一步推进政府采购信用担保工作的通知》东财〔2019〕189号规定，各投标人可结合项目实际情况，前往与东莞市财政局签订合作框架的担保机构或金融机构进行融资贷款或信用担保。

- 6.2. 投标担保，是指由专业担保机构为投标人履行支付投标保证金的义务向采购人或采购代理机构提供的保证担保。投标人在投标有效期内发生的撤回投标文件，或中标后因自身原因不签署采购合同等行为而应实际支付保证金的，由专业担保机构按照担保函的约定履行担保责任。投标人可以自愿选择是否采取投标担保函的形式缴纳投标保证金。
- 6.3. 融资担保，是指由专业担保机构为投标人向银行融资提供的保证担保。投标人可以自愿选择是否采取融资担保的形式为政府采购履约进行融资。

7 其他

- 7.1. 所有时间均为24小时制北京时间，所有货币单位均为人民币元，所使用的计量单位均以《中华人民共和国法定计量单位》为准（特别注明除外）。

二、招标文件

8 招标文件的编制依据与构成

- 8.1. 本招标文件的编制依据是《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等。
- 8.2. 要求提供的服务、货物、采购过程和合同条件在招标文件中均有说明。招标文件以中文文字编写。由下列文件以及在招标过程中发出的澄清、修改和补充文件组成，内容如下：
 - 第一部分 投标邀请
 - 第二部分 投标人须知
 - 第三部分 用户需求书
 - 第四部分 合同格式
 - 第五部分 投标文件格式
- 8.3. 投标人应认真阅读、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）。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作出实质性响应是投标人的风险，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。
- 8.4. 本招标文件的解释权归“广东正德招标有限公司”所有。

9 招标文件的澄清或修改

- 9.1. 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件、资格预审文件、投标邀请书进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改的内容应当在原公告发布媒体上发布澄清（更正）公告。该澄清（更正）公告作为招标文件、资格预审文件、投标邀请书的组成部分。
- 9.2. 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构将在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人，所有获取招标文件的潜在投标人在收到澄清（更正）通知后应按要求以书面形式（加盖投标人公章）予以确认，不足15

日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

- 9.3. 澄清或者修改的内容可能影响资格预审申请文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在提交资格预审申请文件截止时间至少3日前，以书面形式通知所有获取资格预审文件的潜在投标人；不足3日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交资格预审申请文件的截止时间。
- 9.4. 采购人或者采购代理机构发出的澄清（更正）公告作为招标文件的组成部分，并对潜在投标人具有约束力。
- 9.5. 投标人在规定的时间内未对招标文件提出澄清或疑问的，采购人或者采购代理机构将视其为无异议。

10 答疑会及现场考察

- 10.1. 除**投标人须知前附表**中另有规定，本项目不举行开标前答疑会及现场考察。
- 10.2. 如举行开标前答疑会或现场考察的，则按以下规定：已获取招标文件的潜在投标人对本项目提出疑问的，需在答疑会或现场考察召开日前至少一个工作日将问题清单以书面形式（加盖公章）提交至采购代理机构，采购人或者采购代理机构将以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人代表于**投标人须知前附表**规定的时间和地点出席答疑会或现场考察。
- 10.3. 已获取招标文件的投标人如不出席答疑会或现场考察视为对招标文件所有内容无任何异议。

三、投标文件的编制

11 投标的语言

- 11.1. 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人、采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文书写。投标人提交的支持资料 and 已印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

12 投标文件的构成

- 12.1. 投标文件包括价格部分、技术部分和商务部分。投标人参考招标文件第五部分**投标文件格式**顺序编排投标文件。
- 12.2. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

13 投标文件的编写

- 13.1. 投标人应完整、真实、准确地填写招标文件中提供的投标函、开标一览表(报价表)、投标分项报价表（如适用）以及招标文件中规定的其它所有内容。
- 13.2. 投标人对招标文件中多个包组进行投标的，其投标文件的编制应当按每个包组的要求分别编制、装订和封装。投标人应对投标文件进装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此造成的后果和责任由投标人承担。
- 13.3. 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、采购代理机构及监管部门等对其中任何资料进行核实的要求。

- 13.4. 如果因为投标人的投标文件只填写和提供了本招标文件要求的部分内容和附件，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果和责任由投标人承担。

14 投标报价

- 14.1. 投标报价超出本项目采购预算金额的为无效投标。
- 14.2. 投标人应按照“第三部分 用户需求书”中规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按《开标一览表(报价表)》及《投标分项报价表》(如适用)的要求报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则，被视为包含在投标报价中。投标分项报价表中若出现免费项及赠送项则视同该部分报价包含在投标总价中。
- 14.3. 投标分项报价表内容应包含：按招标文件的要求全部货物及服务内容所需的所有费用，包括但不限于：项目的全部货物及其附件的设计、采购、制造、检测、试验、包装、运输、保险、现场仓储、税费【投标人所投产品报价可以为人民币免税价格，投标文件上必须注明为免税价格，中标后需负责办理免税设备的相关手续及承担相关的所有费用(含办理免税证的费用)，采购人协助中标人办理免税手续】以及安装调试、软件、验收、培训、标准附件价、备品备件、专用工具价(如有)、伴随服务、技术服务(包括技术资料、图纸的提供)、质保期保障等相关服务、以及履行合同所需的费用、所有风险、责任等其他一切隐含及不可预见的费用的全部费用。
- 14.4. 对于报价免费的内容须标明“免费”。
- 14.5. 除**投标人须知前附表**中另有规定，投标人所报的投标价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。任何包含价格调整要求的投标被认为是非实质性响应投标而予以拒绝。
- 14.6. 除**投标人须知前附表**另有规定外，本次招标不接受选择性报价及具有附加条件的报价，否则将被视为无效投标。

15 投标货币

- 15.1. 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价。

16 联合体投标

- 16.1. 招标文件第一部分“**投标邀请**”中拒绝接受联合体投标的，则不接受联合体投标。如果“**投标邀请**”中允许联合体投标的，则必须满足：
- 16.1.1. 以联合体形式参加投标的，联合体各方均必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
- 16.1.2. 联合体投标的，必须提供各方签订的共同投标协议，明确约定各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目(或包组)中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目(或包组)投标。
- 16.1.3. 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保

证金的，对联合体各方均具有约束力。

16.1.4. 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同。

16.1.5. 联合体在报名登记时，提交经联合体各方盖章的联合体投标协议，以确认联合体的牵头人及成员。

17 证明投标人合格和资格的文件

17.1. 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。如果投标人为联合体，应提交联合体各方的资格证明文件、共同投标协议并注明主体方及各方拟承担的工作和责任，否则，将导致其投标无效。

17.2. 投标人提交的资格证明文件应证明其满足第一部分“投标邀请”**投标人资格要求**的全部条款。

18 证明标的的合格性和符合招标文件规定的文件

18.1. 投标人应提交证明文件，证明其拟投标的货物和服务的合格性符合招标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。

18.2. 货物和服务合格性的证明文件应包括投标分项报价表中对货物和服务原产地的说明。

18.3. 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

18.3.1. 货物主要技术指标和性能的详细说明；

18.3.2. 货物正常使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格；

18.3.3. 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对招标文件的技术规格作出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。特别对有具体参数要求的指标，投标人须提供所投设备的具体参数值。投标人在阐述时应注意招标文件的技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准。投标人在投标中要实质上满足或超过招标文件的要求。

19 不允许偏离的实质性条款

19.1. 投标文件必须对招标文件中实质性条款的要求进行响应，不能出现负偏离，否则将导致投标无效。不允许负偏离的实质性条款如下：

19.1.1. 加注“★”号条款；

19.1.2. 招标文件规定的其他必须响应的内容。

19.2. 投标文件中技术规格、参数或其他内容优于招标文件的要求视作正偏离，不构成投标无效，投标人对这种优于用户需求书要求的情况必须单独说明。

20 投标保证金

20.1. 投标人应按**投标人须知前附表**中规定的金额和期限缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

20.2. 未中标供应商的投标保证金，自中标通知书发出之日起五个工作日内退还。

20.3. 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之日起五个工作日内退还。

20.4. 投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

21 投标有效期

- 21.1. 投标文件的有效期为投标文件递交截止时间起至其后的90天，投标文件应在此期限内保持有效。投标有效期不足的投标将被视为非实质性响应，视为无效投标。
- 21.2. 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购人或者采购代理机构可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝采购人或者采购代理机构的这种要求，其投标保证金将予以退还，但其投标在原投标有效期期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，本须知有关投标保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

22 投标文件的式样和签署

- 22.1. 投标文件的式样：投标人应准备一份投标文件正本、唱标信封、电子文件和**投标人须知前附表**中规定数目的副本。投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，投标文件的副本可采用正本的复印件。投标文件副本可以用正本复印而成，与正本具有同等法律效力，若副本与正本不一致，以正本为准。每套投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。
- 22.2. 投标文件的签署及盖章：
- 22.2.1. 招标文件要求签名或盖章的内容（招标文件第五部分“投标文件格式”中要求法人代表或授权委托人签名或盖章）必须由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章，由授权代表签字或盖章的，必须将书面形式出具的《法定代表人授权委托书》附在投标文件中。
- 22.2.2. 招标文件要求盖公章的内容（招标文件第五部分“投标文件格式”中要求盖投标人公章）必须加盖投标人公章，投标文件的[正本]及所有[副本]的封面及骑缝均须加盖投标人公章（投标文件每页均加盖投标人公章视同加盖骑缝章）。
- 22.2.3. 投标文件应无插字、涂改和增删，如有修改，须在修改处加盖投标人公章，或由法定代表人或其正式授权代表在修改处旁边签字或盖章。
- 22.2.4. 电子文件，投标人必须随投标文件同时提交一份全部投标文件内容的电子文件（U盘或光盘，无病毒），其中所有文件不得做压缩处理，不留密码，所有文件用WORD或EXCEL格式处理（资质文件及证书等可扫描以图片格式提交）。

四、投标文件的递交

23 投标文件的密封、标记及封装

- 23.1. 为方便开标唱标，投标人应单独提交一个密封信封，并在信封上标明“唱标信封”的字样，唱标信封是投标文件的组成部分。唱标信封内容包括：开标一览表(报价表)、投标保证金缴付凭证、退投标保证金说明函，若适用于联合体投标的，还应包括联合体投标各方共同签署的《联合投标协议》。
- 23.2. 唱标信封须单独封装；正本和电子文件一起封装；副本一起封装。所有封装在封口处加盖投标人公章，并在封装密封袋上标明以下内容：

- 1) 投标文件：正本/副本/唱标信封
- 2) 采购项目名称：_____
- 3) 采购项目编号：_____
- 4) 包组号（未分包组的可不填）：_____
- 5) 投标人名称：_____
- 6) 投标人地址：_____
- 7) 投标文件提交截止时间：__年__月__日__时__分之前不得启封。

序号	投标文件类型	份数	装订	包装	备注
1	正本	1	独立装订	一起密封包装 (内附全套投标文件电子文件)	不允许采用活动夹等方式装订
2	副本	5	每份独立装订	一起密封包装	
3	唱标信封	1	无须装订	单独密封包装	

24 开标事宜：开标现场请各投标人代表现场提供法定代表人授权委托书及身份证原件及投标人为授权人购买的最近3个月（不含开标当月）的社保证明（如投标人代表是法定代表人的，则须提供法定代表人证明书及身份证原件）核对身份后签名递交投标文件。

25 投标截止期

- 25.1. 投标人应在招标文件第一部分“投标邀请”中规定的截止日期和时间前将投标文件递交至采购代理机构，递交地点应是招标文件第一部分“投标邀请”中指定的开标地点。
- 25.2. 为使投标人准备投标时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，采购人或者采购代理机构可适当推迟投标截止期，但应发布公告并书面通知所有获取招标文件的潜在投标人。在此情况下，采购人或者采购代理机构和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。
- 25.3. 采购代理机构将拒收在招标文件规定的投标截止时间之后送达的投标文件。

26 投标文件的修改和撤回、撤销

- 26.1. 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改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。在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。
- 26.2. 投标人在投标截止后或在招标文件中规定的投标有效期内不可撤销其投标，否则，不予退还其投标保证金。

五、开标与评标

27 开标

- 27.1. 开标会由采购代理机构主持并在投标邀请中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时

邀请所有投标人代表参加。参加开标的投标人代表应签名报到以证明其出席。

- 27.2. 开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。投标人不足3家的，不进行开标。
- 27.3. 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。
- 27.4. 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。
- 27.5. 开标过程应由采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

28 评标委员会

- 28.1. 评标由依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定组建的评标委员会负责。评标委员会成员按政府采购规定由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，采购人代表人数、专家人数构成将按照**投标人须知前附表**中确定。评标委员会成员依法从政府采购评审专家库中随机抽取。
- 28.2. 评标委员会名单在评审结果确定前严格保密。评审专家有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购当事人也可以要求该评审专家回避：
 - 28.2.1. 参加采购活动前3年内与参加该采购项目的供应商存在劳动关系或担任供应商的董事、监事或是供应商的控股股东或者实际控制人；
 - 28.2.2. 与参加采购活动供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
 - 28.2.3. 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。
- 28.3. 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：
 - 28.3.1. 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
 - 28.3.2. 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
 - 28.3.3. 对投标文件进行比较和评价；
 - 28.3.4. 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
 - 28.3.5. 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。
- 28.4. 评标委员会和有关工作人员不得透露对投标文件的评审和比较以及与评标有关的其他情况。
- 28.5. 评标委员会将按照招标文件中确定的评标方法和评标标准进行评标。
- 28.6. 评标委员会对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方，有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。
- 28.7. 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定的，采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

28.8. 无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

28.9. 采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

29 资格审查

29.1. 开标结束后，采购人依法对投标人的资格进行审查。

29.2. 资格审查，是依据法律法规和招标文件的规定，对各投标文件进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。投标人提交的资格证明文件必须满足资格审查的所有条款，否则被认定为无效投标。具体审查内容详见《资格审查表》。

29.3. 未通过资格审查的投标人，不进入符合性审查。

30 符合性审查

30.1. 评标委员会将对通过资格性审查的投标人的投标文件进行符合性审查，审查内容详见《符合性审查表》，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。投标人提交的投标文件必须满足《符合性审查表》内要求的所有条款，否则被认定为无效投标。符合性审查不通过的投标人，不进行商务、技术和价格评审。

30.2. 评标委员会对投标人的投标报价进行评审，认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

30.2.1. 投标人的投标报价出现前后不一致的情况，评标委员会将要求投标人根据招标文件要求修正报价。修正后的投标报价经投标人确认后具有约束力，投标人不确认的，其投标无效。

30.3. 投标报价按照下列规定修正：

30.3.1. 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

30.3.2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

30.3.3. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

30.3.4. 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。

30.3.5. 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

31 投标文件的澄清

31.1. 评标期间，对于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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

31.2. 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。

31.3. 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

32 评标方法

32.1. **本项目采用综合评分法。**评标委员会对符合性审查合格的投标文件进行商务、技术和价格评审，如有多个包组则按各包组的自然顺序进行评审。评标委员会的评审以招标文件为依据按照评标程序，就每个投标人的商务状况、技术状况及其对招标文件要求的响应情况进行评审和比较，独立评出各投标人的商务得分、技术得分。各评委的评分算术平均值即为该投标人的商务得分和技术得分；然后评出价格得分；最后将商务得分、技术得分和价格得分汇总得出综合得分（商务得分、技术得分、价格得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

$$\text{综合得分} = \text{商务得分} + \text{技术得分} + \text{价格得分}$$

32.2. 商务、技术评分

32.2.1. 评标委员会对投标人的商务、技术状况及响应程度进行评议和比较，并依据评分标准，评出其商务、技术评分。详细评分标准见《**商务部分评分表**》、《**技术部分评分表**》。

32.3. 价格评分

32.3.1. 投标人的投标报价以低价优先的原则计算，即报价最低的投标报价为评标基准价，该投标人的价格分为满分，落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价，详细评分标准见《**价格部分评分表**》。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权重} \times 100$$

32.4. 对小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位投标的扶持

32.4.1. 本项目不属于专门面向中小企业采购的项目，根据财政部、工业和信息化部制定了《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的规定对小型或微型企业产品的价格给予一定比例扣除，用扣除后的价格参与评审（注：参加政府采购活动的小型或微型企业应按照招标文件中投标文件格式提供《小型或微型企业声明函》）。

32.4.2. 根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号），监狱企业参加政府采购活动时，视同小型、微型企业，可享受小型、微型企业相等的政府扶持政策及待遇（注：参加政府采购活动的监狱企业必须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）出具的监狱企业证明文件）。

32.4.3. 根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号），满足条件的残疾人福利性单位享受政府采购支持政策，参加政府采购活动时，视同为小型、微型企业，可享受小型、微型企业相等的政府扶持政策及待遇（注：参加政府采购活动的残疾人福利性单位应按照招标文件中投标格式提供《残疾人福利性单位声明函》）。

32.5. 小型或微型企业划分标准

32.5.1. 小型或微型企业应当符合：（一）小型或微型企业划分标准（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）；（二）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他小型或微型企业的制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

32.6. 小型或微型企业价格优惠

32.6.1. 投标人为小型、微型、残疾人福利性单位或监狱企业且投标产品为小型、微型、残疾人福利性单位或监狱企业产品时，其价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

32.7. 大中型企业与小型、微型、残疾人福利性单位或监狱企业组成联合体共同参加投标的价格优惠

32.7.1. 大中型企业与小型、微型、残疾人福利性单位或监狱企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。联合协议中约定，小型、微型、残疾人福利性单位或监狱企业的协议合同金额占到联合体协议合同总额30%以上的，其价格给予2%的扣除，用扣除后的价格参与评审。联合体各方均为小型、微型、残疾人福利性单位或监狱企业的按照小型或微型企业价格扣除方法给予其价格扣除。

32.8. 节能产品、环境标志产品价格优惠

32.8.1. 投标产品(针对优先采购产品)纳入财政部发展改革委颁发最新《节能产品政府采购品目清单》的，对节能产品的价格给予1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。(提供投标产品有效期内的节能产品认证证书复印件加盖投标人公章及按照招标文件中投标格式提供“《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》中优先采购产品类别产品列价表”)

32.8.2. 投标产品(针对优先采购产品)纳入财政部环境保护部颁布最新《环境标志产品政府采购品目清单》的，对环境标志产品的价格给予1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。(提供投标产品有效期内的环境标志产品认证证书复印件加盖投标人公章及按照招标文件中投标格式提供“《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》中优先采购产品类别产品列价表”)

33 授标与定标原则

33.1. 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审，并出具书面评标报告。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

33.2. 采用综合评分法的采购项目，单一产品采购项目提供相同品牌产品或非单一产品采购项目多家投标人提供的核心产品品牌相同的，且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分且投标报价相同的，按技术部分得分由高到低顺序排列。综合得分、价格及技术得分均相同的，评标委员会通过表决，以少数服从多数原则确定一个投标人获得中标人推荐资格。

33.3. 评标委员会根据评审结果，按评审后综合得分由高到低的顺序排出名次，并向采购人推荐2名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分且投标报价相同的，按技术部分得分由高到低顺序排列。综合得分、价格及技术得分均相同的，由评标委员会通过表决的方式，以少数服从多数原则决定排列顺序。

- 33.4. 采购人根据评标委员会的评审结果，在评标报告推荐的中标候选人中按顺序依法确定1名中标人。
- 33.5. 采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人在收到评标报告之日起5个工作日内在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。采购人未在5个工作日内按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

34 中标通知书

- 34.1. 采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，在招标文件指定的媒体上发布中标公告，中标公告期限为1个工作日。同时向中标人发出《中标通知书》，向未中标投标人发出《采购结果通知书》。对未通过资格审查的投标人，告知其未通过的原因；采用综合评分法评审的，告知未中标人的评审得分与排序。
- 34.2. 《中标通知书》是合同的一个组成部分，《中标通知书》对采购人和中标人均具有同等的法律效力；《中标通知书》发出后，采购人改变中标结果，或者中标人放弃中标资格，应当承担相应的法律责任。
- 34.3. 中标人领取《中标通知书》，需提供：
- 34.3.1. 如是法定代表人，需提供法定代表人身份证原件及法定代表人证明书（加盖公章）。
- 34.3.2. 如是中标人授权代表，需提供授权代表身份证原件及法定代表人授权委托书（加盖公章）。
- 34.4. 《中标通知书》将作为授予合同资格的合法依据，是合同的一个组成部分。
- 34.5. 中标人为残疾人福利性单位的，采购代理机构随中标公告同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

35 废标

- 35.1. 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：
- 35.1.1. 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 35.1.2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 35.1.3. 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 35.1.4. 因重大变故，采购任务取消的。

36 询问、质疑、投诉

36.1. 询问

- 36.1.1. 供应商对政府采购活动事项（招标文件、采购过程、中标或者成交结果）有疑问的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问，询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出。
- 36.1.2. 采购人或者采购代理机构在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

36.2. 质疑

- 36.2.1. 供应商认为招标文件、采购过程、中标或者成交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七个工作日内，向采购人、采购代理机构提交纸质质疑函，若供应商以电报、传真或电子邮件等非纸质形式提交质疑函的须在法定质疑期内补交

纸质质疑函，否则视为无效质疑。

36.2.2. 潜在供应商已依法获取招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起七个工作日内提出。

36.2.3. 质疑函包括以下内容：

36.2.3.1. 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

36.2.3.2. 质疑项目的名称、编号；

36.2.3.3. 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

36.2.3.4. 事实依据；

36.2.3.5. 必要的法律依据；

36.2.3.6. 提出质疑的日期。

36.2.4. 质疑函提交要求：

36.2.4.1. 质疑函应当署名并由法定代表人或授权代表签字并加盖公章。供应商递交质疑函时需提供纸质版质疑函原件、法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（需载明委托代理人姓名，委托的代理事项、具体权限、期限和相关事项）及授权代表身份证复印件，以上资料均须加盖公章。

36.2.4.2. 质疑函及相关质疑资料以纸质方式送达采购代理机构“广东正德招标有限公司”，地址：东莞市南城街道西平社区下手新村一巷17号；联系人：吴先生；联系电话：0769-22682666。

36.2.5. 其他事项：

36.2.5.1. 供应商针对同一采购程序环节的质疑应当在法定质疑期内中一次性提出。如供应商针对同一采购程序环节提交多份质疑函的，采购人或者采购代理机构只对同一采购程序环节收到的第一份质疑函作出答复，其他质疑函将当作询问的形式作出回复。

36.2.5.2. 采购代理机构在收到供应商的纸质版质疑函后七个工作日内作出答复，并以书面形式（纸质或电子邮件）通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复内容不涉及商业秘密。

36.3. 投诉

36.3.1. 质疑供应商对采购代理机构的答复不满意，或者采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级财政部门提起投诉。

36.3.2. 投诉人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

36.3.3. 投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

36.3.3.1. 捏造事实；

36.3.3.2. 提供虚假材料；

36.3.3.3. 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

37 特别说明

- 37.1. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：
 - 37.1.1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
 - 37.1.2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - 37.1.3. 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；
 - 37.1.4. 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；
 - 37.1.5. 不同投标人的投标文件相互混装；
 - 37.1.6. 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。
- 37.2. 投标人存在下列情况之一的，投标无效：
 - 37.2.1. 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
 - 37.2.2. 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
 - 37.2.3. 不具备招标文件中规定的资格要求的；
 - 37.2.4. 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
 - 37.2.5. 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
 - 37.2.6. 投标文件不满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）的；
 - 37.2.7. 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

六、授予合同

38 合同的订立

- 38.1. 采购人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。
- 38.2. 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。
- 38.3. 自采购合同签订之日起两个工作日内，采购人应将采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。
- 38.4. 采购合同签订之日起七个工作日内，采购人应将采购合同副本报同级监管部门备案和有关部门备案。

39 合同的履行

- 39.1. 采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报同级监管部门备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报同级监管部门备案。
- 39.2. 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，可以与供应商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按规定备案。

40 履约保证金

- 40.1. 采购人可根据项目的实际情况，自行决定是否收取履约保证金。招标文件“**投标人须知前附表**”中要求递交履约保证金的，中标人在合同签订前须递交履约保证金，否则采购人可拒签采购合同。给采购人造成的损失超过投标担保数额的，还应当由其超过部分予以赔偿，并依法追究其责任。中标人应在汇入履约保证金时在汇款单备注中注明：采购项目编号。
- 40.2. 中标人应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交履约保证金。
- 40.3. 在项目质保期满后，中标人可向采购人提交退回履约保证金的申请，采购人办理履约保证金退还手续，将履约保证金无息退回中标人的原汇入帐户。

41 验收

- 41.1. 采购人应当及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。
- 41.2. 在验收时，投标人应向采购人提供货物或服务的相关资料，按采购人提出的方式验收。
- 41.3. 由采购人对货物或服务的质量、规格和数量及其他进行检验。如发现质量、规格和数量等任何一项与招标要求规定不符，采购人有权拒绝接受。
- 41.4. 采购人应当加强对中标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

42 招标代理服务费

- 42.1. 中标人应按照招标文件“**投标人须知前附表**”中的规定缴纳招标代理服务费。
- 42.2. 招标代理服务费采用差额定率累进法计算的，以中标金额为招标代理服务费的计算基数，按中华人民共和国国家发展和改革委员会颁发的计价格[2002]1980号、国家发改委[2003]857号及发改价格[2011]534号文的规定计算。差额定率累进法计算费率表如下：

费 率 中 标 金 额 (万 元)	服 务 类 型 货 物 招 标	服 务 类 型 服 务 招 标	服 务 类 型 工 程 招 标
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000 万元-1 亿元	0.25%	0.1%	0.2%
1-5 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
5-10 亿元	0.035%	0.035%	0.035%
10-50 亿元	0.008%	0.008%	0.008%

例如：某货物招标代理业务中标金额为 6000 万元，计算招标代理服务收费额如下：

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

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

$(1000-500) \times 0.8\% = 4 \text{ 万元}$

$(5000-1000) \times 0.5\% = 20 \text{ 万元}$

$(6000-5000) \times 0.25\% = 2.5 \text{ 万元}$

合计收费 = $1.5 + 4.4 + 4 + 20 + 2.5 = 32.4$ (万元)

七、评标标准

43 资格审查表

资格审查表

序号	评审内容
1	投标人须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件(以提供“投标人资格声明函”为准)。
2	投标人具备独立承担民事责任能力且在中华人民共和国境内注册的法人、其他组织或自然人(提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书或其它证明文件复印件加盖投标人公章,如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件并在复印件上签署或盖章)。
3	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,供应商需提供相关证明资料)。
4	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。(以提供“投标人资格声明函”为准。)
5	本项目不接受联合体投标。
6	法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。
说明: 投标人必须满足资格审查表内所有条款, 否则被认定为无效投标。	

44 符合性审查表

符合性审查表

序号	评审内容
1	投标保证金是否足额按招标文件要求提交。
2	投标文件是否符合招标文件要求签署和盖章的。
3	投标报价是否固定唯一价且不超过招标文件中规定的预算金额的。
4	投标文件是否含有采购人不能接受的附加条件的。
5	投标有效期是否满足招标文件要求。
6	投标文件完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）且无负偏离的。
7	法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。
说明：投标人必须满足符合性审查表内所有条款，否则被认定为无效投标。	

45 评分权重分配表

评分项目	商务评分	技术评分	价格评分	合计
权重	15%	55%	30%	100%
分值	15分	55分	30分	100分

46 商务部分评分表

商务部分评分表

序号	评分内容	评分标准	分值 (分)
1	项目业绩	根据投标人 2018 年至今具有的实验室设备（须包含生化类分析仪器设备）采购类项目业绩评审，每提供一个项目业绩得 3 分，最高得 12 分。（须提供项目合同复印件加盖投标人公章）	12
2	服务便利性	（1）投标人承诺在接到采购人通知后 1 小时内到达现场的，得 3 分； （2）投标人承诺在接到采购人通知后至 1 小时至 2 小时内到达现场的，得 2 分； （3）投标人承诺在接到采购人通知后 2 小时至 4 小时内到现场，得 1 分； （4）其他情况不得分。 （须在投标文件中单独提供承诺函加盖投标人公章，到达现场地点为：东莞理工学院松山湖生态环境中心 4A105。）	3
合计			15 分

47 技术部分评分表

技术部分评分表

序号	评分内容	评分标准	分值 (分)
1	对招标文件技术需求的响应程度	<p>根据各投标人对用户重要技术参数响应情况进行评审,全部满足或优于得 23 分,其中带“▲”号技术参数每有一项负偏离或无响应的扣 1 分,扣完为止。</p> <p>① 用户需求书要求提供证明资料的,则投标文件中须提供对应产品参数的证明资料。</p> <p>② 用户需求书未要求提供证明资料的,则投标文件中须提供所投产品彩页或原厂商的官方技术白皮书(或产品说明书)或原厂商所作的技术参数说明或原厂商网站链接及网站产品说明的截图等详细技术资料。</p>	23
2	所投产品情况性能	<p>根据投标人所投产品的配置情况、功能、性能以及产品的先进性等进行综合评审:</p> <p>(1) 所投产品功能强,性能好,配置高,技术先进,得 10 分;</p> <p>(2) 所投产品功能较强,性能较好,配置较高,技术较先进性,得 6 分;</p> <p>(3) 所投产品功能一般,性能一般,配置一般,技术先进性一般,得 3 分;</p> <p>(4) 所投产品功能较差,配置及技术先进性较差,得 1 分。</p>	10
3	项目实施方案	<p>根据投标人的项目实施方案(包括但不限于项目服务方案、进度安排方案、质量保障方案等)进行综合评审:</p> <p>(1) 实施方案详细完整、专业技术能力强、进度安排科学合理、质量管理保障措施严谨规范的,得 10 分;</p> <p>(2) 实施方案较详细完整、具有一定的专业技术能力、进度安排合理、质量管理保障措施较严谨规范的,得 6 分;</p> <p>(3) 实施完整、专业技术能力一般、进度安排合理性一般、质量管理保障措施可行的,得 3 分;</p> <p>(4) 方案不完整、专业技术能力较差、进度安排缺乏合理性、质量管理保障措施不充分的,得 1 分;</p> <p>未提供对应方案的不得分。</p>	10
4	项目管理组织架构	<p>根据投标人提供的项目管理组织架构,拟投入本项目各岗位人员安排的合理性、可行性进行评分:</p> <p>(1) 项目管理组织架构完善,拟投入本项目各岗位人员安排的合理性、可行性强的,得 6 分;</p> <p>(2) 项目管理组织架构一般,拟投入本项目各岗位人员安排的合理性、可行性一般的,得 3 分;</p> <p>(3) 项目管理组织架构差,拟投入本项目各岗位人员安排的合理性、</p>	6

		可行性差的，得 1 分； 未提供对应方案的不得分。	
5	售后服务方案	<p>根据投标人提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务效率、售后的承诺、应急措施、培训方案等）进行综合评审：</p> <p>（1）售后服务方案详细完整、保障措施充分完善、应急措施方案与培训方案健全合理、可行性强，得 6 分；</p> <p>（2）售后服务方案较完整、保障措施较完善、应急措施方案与培训方案可行性一般，得 3 分；</p> <p>（3）售后服务方案完整性一般，保障措施不完善、应急措施方案与培训方案可行性较差，得 1 分；</p> <p>未提供对应方案的不得分。</p>	6
合计			55 分

48 价格部分评分表

价格部分评分表

序号	评分内容	评分标准	分值 (分)
1	价格	<p>综合评分法中的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、符合性审查)且投标价格最低的有效投标报价(指价格核准后的价格,下同)为评标基准价,其价格得分为满分。其他投标人的价格得分统一按照下列公式计算:</p> <p>价格得分=(评标基准价/投标报价)×价格权重×100</p>	30
合计			30分

第三部分 用户需求书

注：

- (1) 用户需求书中标注“★”条款为实质性条款，投标人如有任何一条负偏离则导致投标无效；
- (2) 用户需求书中标注“▲”条款为主要货物技术指标要求的重要参数，投标人响应为负偏离的不会构成投标无效，但会依据评分标准中的相关条款被扣分；
- (3) 用户需求书中标注“●”条款为本项目的核心产品。投标人需在投标文件中详细写明所投产品的品牌及型号。
- (4) 本项目所有货物均接受进口产品参与投标。（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）

第一部分 商务需求

序号	条款名称	说明
1.	资格要求	详见本项目招标文件第一部分投标邀请“投标人资格要求”。
2.	交货地点	东莞理工学院松山湖生态环境中心 4A105 或采购人指定的地点。
3.	★交货期	合同签订之日起 120 个日历日内完成安装、调试、验收。
4.	★质保期	货物质保期按生产厂家的标准执行，但不得少于壹年（自采购人验收合格之日起计算）。质保期内中标人对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，质保期内所需费用包括在本项目总报价中。
5.	★付款方式	<p>(1) 合同签订后，采购人在 20 个工作日内以银行转账方式向中标人支付合同总价的 30%作为预付款。付款前中标人须提供如下资料给采购人：①合同复印件；②等同付款金额的“见索即付”银行预付款保函（银行保函受益人为采购人，有效期至交货期满，货物送达采购人指定地点后，采购人将保函原件退回给中标人）。</p> <p>(2) 货物到达采购人指定的地点且安装、调试完毕，经采购人验收合格、办理完全部验收手续后，采购人在 20 个工作日内以银行转账方式向中标人支付为合同总价 70%的余下货款。付款前中标人须提供如下资料给采购人：①结算清单；②合同复印件；③结算金额全额的正式发票（进口免税设备提供外贸商业发票，国内供货设备提供税局正式增值税发票）；④验收报告复印件；⑤进口报关单（进口免税设备提供，国内供货的则无需提供）；⑥海关出具的免税证（进口免税设备提供，国内供货的则无需提供）；⑦外贸代理费发票（进口免税设备提供，国内供货的则无需提供，若没有产生外贸代理费，则无需提供）；⑧外汇付款底单（进口免税设备提供，国内供货的则无需提供）。</p> <p>注：本项目资金来源为财政资金，相关付款程序严格遵守东莞市政府财政资金支付程序规定。发票抬头名称与采购人单位名称一致（外贸商业发票除外）。</p>
6.	质保期要求	质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

7.	售后服务	<p>1. 对采购人的服务通知，中标人在接到通知后 4 小时内响应，24 小时内到达现场，72 小时内处理完毕。若在 72 小时内仍未能有效解决，中标人需在 10 天内免费提供同档次的设备予采购人临时使用。</p> <p>2. 保修期内中标人包换、包修或包退问题件，并承担修理、调换或退货的实际费用。</p> <p>3. 中标人不能在限期内按以上要求替代、维修问题设备，采购人和中标人双方协商替代解决方案，由此产生的费用由中标人支付。</p>
8.	履约保证金	<p>1. 中标供应商以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交履约保证金。履约保证金担保金额为合同金额的 5%。中标供应商给采购人造成的损失超过履约担保数额的，还应当由其对超过部分予以赔偿，并依法承担相应的责任。</p> <p>2. 履约保证金采用电汇、银行汇票、支票方式等银行转账方式递交的，交至采购人基本账户。中标供应商应在汇入履约保证金时在汇款单备注中注明：采购编号。</p> <p style="padding-left: 40px;">履约保证金账户名称：东莞理工学院</p> <p style="padding-left: 40px;">履约保证金账户账号：2010027319200067094</p> <p style="padding-left: 40px;">履约保证金账户支行：中国工商银行大岭山支行</p> <p>3. 履约保证金采用电汇、银行汇票、支票方式等银行转账方式递交的，质保期满且中标供应商无违约情形发生，中标供应商可向采购人提交退回履约保证金的申请。采购人收到中标供应商的退回履约保证金申请材料并经审核无误后，将履约保证金无息退还。</p> <p>4. 履约保证金采用保函方式递交的，履约担保期限须涵盖整个项目期限。</p>
9.	报价要求	<p>按招标文件的要求全部货物及服务内容所需的所有费用，包括但不限于：项目的全部货物及其附件的设计、采购、制造、检测、试验、包装、运输、保险、现场仓储、税费【投标人所投产品报价可以为人民币免税价格，投标文件上必须注明为免税价格，中标后需负责办理免税设备的相关手续及承担相关的所有费用（含办理免税证的费用），采购人协助中标人办理免税手续】以及安装调试、软件、验收、培训、标准附件价、备品备件、专用工具价(如有)、伴随服务、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障等相关服务、以及履行合同所需的费用、所有风险、责任等其他一切隐含及不可预见的费用的全部费用。</p>
10.	包装、保险及发运、保管要求	<p>1、设备材料的包装必须是制造商原厂包装，其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投标人承担。</p> <p>2、中标人所供货物应为制造商原装出厂，包装箱号与设备出厂批号一致。</p>

		<p>3、中标人负责将设备材料货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>4、各种设备必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。</p> <p>5、货物在现场的保管由中标人负责，直至项目安装、验收完毕。</p> <p>6、货物在安装调试验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>7、设备至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p>
11.	安装调试	<p>1、所供设备和材料中标人必须送货上门和负责安装调试。</p> <p>2、中标人必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺，将设备、安装并调试至正常运行的最佳状态。</p> <p>3、中标人应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及备件、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。</p> <p>4、投标人应保证仪器设备在不需要增配未列出配件（特别指出的除外）的前提下货物功能、技术标准能够达到招标文件的要求，而无须再增配未列出的配件；如中标人所提供的产品需要增配配件才能达到要求的，所增配的配件须由中标人免费提供。</p> <p>5、现场培训：中标人应提供现场技术培训，保证采购人正常操作设备的各种功能。</p>
12.	验收	<p>1、货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收。2、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。</p> <p>3、按用户需求书及本合同的有关规定由甲方验收组织部门进行验收。验收期：在中标人书面向采购人提交验收申请，申请经采购人代表签字之日起采购人验收组织部门应在 30 个日历日内配合完成验收工作，无故拖延等同验收合格。</p> <p>4、采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物的质量问题发生争议，由广东省或东莞市质量技术监督部门进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由中标人承担。</p>

第二部分 技术要求

一、采购清单及性能要求

序号	采购品目名称	计量单位	数量	功能、配置标准及性能要求
1	●高效液相色谱仪	套	1	<p>一、仪器功能要求</p> <p>1. 应用范围：用于制药、食品、环保、化工行业的研发及各种常规分析。</p> <p>▲2. 流路采用 HPLC 专用 Viper 连接体系，耐高压、耐磨损。手旋拆卸，零死体积。</p> <p>二、配置要求</p> <p>1. 四元泵输液单元一套</p> <p>2. 紫外检测器及配套流通池 各一套</p> <p>3. 自动进样器一套</p> <p>4. 柱温箱一套</p> <p>5. 中文版色谱分析软件一套</p> <p>6. 二极管整列检测器及配套流通池 各一套</p> <p>7. 试剂架一套</p> <p>8. 色谱柱 C18 4.6x250mm,5um 一根</p> <p>9. 1L 流动相用瓶子 4 个</p> <p>10. 2ml 样品瓶（100pc） 5 包</p> <p>11. 配套电脑（I7 500G）一套</p> <p>三、配置技术参数要求</p> <p>1. 四元泵</p> <p>1.1 流量范围：0.001~10.000 mL/min，步进 0.001 mL/min</p> <p>★1.2 最大压力≥62Mpa</p> <p>1.3 流量准确度：<0.1%</p> <p>1.4 流量精密度：<0.05%</p> <p>1.5 梯度混合精确度：< 0.15%</p> <p>1.6 溶剂种类：≥4 种</p> <p>▲1.7 泵清洗系统：主动式单独流路清洗柱塞</p> <p>▲1.8 液滴计数器：可自动监控泵漏液情况和泵清洗液情况</p> <p>2. 紫外检测器及配套流通池</p> <p>2.1 频带宽度：6 nm - 254 nm</p> <p>2.2 波长范围：190-900 nm</p> <p>2.3 波长精确度：± 0.1 nm</p> <p>2.4 灯：氘灯、钨灯，均具温度监控功能，自动识别包括序列号在内的所有信息</p> <p>2.5 数据采集频率：≥100HZ</p> <p>2.6 自动校正：D-alpha 线法自校正，氧化钬滤光器验证</p> <p>2.7 配套流通池体积：≤11ul</p>

			<p>3. 自动进样器</p> <p>3.1 兼容孔板及常规样品瓶</p> <p>3.2 进样方式：无样品损失，无残留</p> <p>3.3 进样体积：0.01~100 μL</p> <p>3.4 进样体积准确度：≥0.5%</p> <p>▲3.5 交叉污染：≤0.004%</p> <p>3.6 自动防沉淀振摇及侧移功能</p> <p>3.7 具有在线稀释和在线衍生功能</p> <p>4. 柱温箱</p> <p>4.1 安全性能：具备防止误开门功能，内置温度、湿度、气体传感器，在线监测泄露情况。</p> <p>4.2 温控范围：5~80℃</p> <p>4.3 温度准确度：±0.5℃</p> <p>4.4 温度稳定性：±0.1℃</p> <p>4.5 温度精度：±0.1℃</p> <p>▲4.6 预留额外的六通阀或十通阀位置，可用于在线样品前处理等应用</p> <p>5. 中文版色谱分析软件</p> <p>5.1 操作系统：可兼容 Windows 7 和 windows 10</p> <p>5.2 色谱控制分析数据库：通过高性能 USB 方式和电脑进行数字信号传输，可编制分析方式和顺序，兼容 Oracle、Microsoft SQL Server 多种数据库平台。</p> <p>5.3 可自动进行快速数据采集和后处理。</p> <p>5.4 可提供适时分析条件参数和分析结果，在线监测和采集泵压力变化数据。</p> <p>5.5 具有仪器相关数据与运行状况溯源功能，方便故障排查。</p> <p>▲5.6 能通过升级兼容第三方仪器，操控包括气相色谱，离子色谱等第三方仪器公司仪器。</p> <p>▲5.7 能扩展升级，通过升级后能与同一厂家其它检测器（RI, RF, DAD, CAD 检测器等）共同进行数据采集和分析处理。</p> <p>6. 二极管阵列检测器</p> <p>▲6.1 二极管数：≥1024</p> <p>6.2 波长范围：190-800 nm</p> <p>6.3 波长精确度：± 0.1 nm</p> <p>6.4 灯：氙灯、钨灯，均具温度监控功能，自动识别包括序列号在内的所有信息</p> <p>6.5 数据采集频率：≥100HZ</p> <p>6.6 自动校正：D-alpha 线法自校正，氧化钡滤光器验证</p> <p>7. 试剂架：配置数量≥1 个</p> <p>8. 色谱柱：配置 5 根以上色谱柱（4.6 μm×250 mm）</p> <p>9. 流动相用瓶子：配置 500 mL 和 1L 流动相用瓶子各 8 个以上</p> <p>10. 样品瓶：配置 2mL 样品瓶 500 个以上</p>
--	--	--	---

				<p>11. 配套电脑</p> <p>11.1 台式电脑一台，性能不低于四核以上处理器，主频$\geq 1.6\text{GHz}$</p> <p>11.2 运行内存$\geq 8\text{G}$，DDR4，内存数量≥ 2条</p> <p>11.3 固态硬盘$\geq 500\text{GB}$，数量≥ 1个</p> <p>11.4 win7 以上的正版操作系统</p> <p>11.5 液晶显示器≥ 22英寸</p>
2	荧光定量 基因扩增 仪	套	1	<p>一、仪器功能要求</p> <p>1. 核酸定量</p> <p>2. 基因表达水平分析</p> <p>3. 基因突变检测</p> <p>4. GMO 检测及产物特异性分析等</p> <p>二、仪器配置：</p> <p>仪器主机（6通道配置）一台、使用说明书一份、带中文的控制分析软件一个、数据线一根、台式商务电脑(配置要求：性能不低于四核以上处理器；运行内存$\geq 8\text{G}$；硬盘$\geq 1\text{T}$；win10 以上的正版操作系统；液晶显示器≥ 21.5英寸)一台。</p> <p>二、性能参数要求：</p> <p>1. 样品容量：96x0.2ml，可使用 0.2ml 单管、八联管、96 孔板。</p> <p>2. 反应体系：10-80ul。</p> <p>3. 加热模块：采用纯银镀金反应模块，控温准确性高。</p> <p>4. 加热/冷却技术(温控方式)：半导体。</p> <p>5. 温度控制模式：具有模块控制和仿真的样品管控制两种模式。</p> <p>★6. 标配高速反应模块，最高变温速率：$\geq 8^{\circ}\text{C}/\text{s}$。</p> <p>▲7. 反应模块控温准确性：$\leq \pm 0.1^{\circ}\text{C}$。</p> <p>▲8. 反应模块控温均一性：$\leq \pm 0.15^{\circ}\text{C}$。</p> <p>9. 热盖：最高温度可达 110°C，自动调节接触压力，最大可达 10kg/板。</p> <p>10. 光源：以全波长的白色固态 LED 光源为主，加配有蓝色、红色、绿色 LED 光源形成的光源组。</p> <p>11. 检测器：高灵敏度的通道式光电倍增管 (CPM)，可提高弱荧光信号的检测灵敏度。</p> <p>12. 光路传导：光纤传导，光程长度固定，无需校正通道。</p> <p>▲13. 光学系统：配置≥ 6通道检测系统，同一反应孔内可同时进行六色荧光的检测。</p> <p>14. 具有不少于 12 种检测通道组合模块，方便后期灵活加配。</p> <p>15. 检测灵敏度：能检测到单拷贝 DNA 模板。</p> <p>16. 检测线性范围：≥ 10 个数量级。</p> <p>17. 激发光谱范围：370-750nm。</p> <p>18. 具有光学颜色补偿功能，可完全避免的荧光交叉干扰问题。</p> <p>▲19. 多重数据分析：标配软件可同时分析不少于 6 个检测通道荧光数据。</p> <p>20. 数据分析模式：标准曲线定量、融解曲线、ΔCT 或 $\Delta\Delta\text{CT}$ 基因表达分析、等位基因分析、基于扩增效率的数据分析模式等数据分析功能。</p> <p>▲21. 控制分析软件操作界面可至少在中文和英文间自由切换。</p>

				<p>三、仪器保修服务要求 ▲非人为因素情况下，仪器整机质保两年,光学元件（光源组、光纤组、检测通道组）10年质保。</p>
3	气质检测器(FID、TCD)	套	1	<p>一、仪器功能: 1. FID（氢火焰离子化检测器）作为高灵敏度通用型检测器，在广泛的线性动态范围内实现对有机化合物极为灵敏的检测。 2. TCD（热导检测器）作为通用型检测器，经常用于工业、石化和环境未知样品的测定。</p> <p>二、仪器配置: 1. FID（氢火焰离子化检测器）1台 2. TCD（热导检测器）1台</p> <p>三、配置要求 （一）、FID 1. 载气气瓶 一瓶 2. 燃气气瓶 一瓶 3. 助燃气气瓶 一瓶 4. 检测器 一个 （二）、TCD 1. 载气气瓶 一瓶 2. 热导池 一个 3. 测量电路 一组</p> <p>四、技术性能与参数要求 （一）、 FID 1. 载气气瓶 1.1 载气：N₂，He ▲1.2 气体流量：N₂ 或 He（0-50 mL/min，增量为0.1） 2. 燃气气瓶 2.1 燃气：H₂ ▲2.2 气体流量：H₂（0-100 mL/min，增量为0.1） 3. 助燃气气瓶 3.1 助燃气：空气 ▲3.2 气体流量：空气（0-500 mL/min，增量为0.1） 4. 检测器 4.1 适用气体对象：碳氢化合物（丁烷、己烷）。对CO₂、水、CS₂、CCl₄等含氢少或不含氢的化合物灵敏度低 4.2 操作温度：最佳温度250℃，最高温度450℃，增量为0.1° C 4.3 检测下限：可达10⁻¹²g/g 4.4 灵敏度：>0.03 Coulombs/gC 4.5 MDL（方法检出限）：小于1.4 pg C/s 4.6 动态范围：全动态范围为>10⁷ 4.7 电离源：以H₂、空气燃烧生成的火焰为电离源。 4.8 电离源结构（由上至下）：反应区（温度最高）、热裂解区、点</p>

			<p>燃火焰。</p> <p>(二)、 TCD</p> <p>1.载气气瓶</p> <p>1.1 载气: H₂, He, N₂ (分析 H₂、 He 时时采用)</p> <p>▲1.2 气体流量: 10-20 mL/min (恒速)</p> <p>2.热导池</p> <p>2.1 热敏元件</p> <p>2.1.1 热敏电阻: 由锰、镍、钴等氧化物半导体制成直径约为 0.1~1.0mm 的小珠, 密封在玻壳内</p> <p>2.1.2 热丝: 一般用铼钨丝, 拉断力高, 性能稳定</p> <p>2.2 池体</p> <p>2.2.1 适用气体对象: 适用于无机气体的分析</p> <p>2.2.2 操作温度: 最高温度 400℃, 增量为 0.1° C</p> <p>2.2.3 池体流型: 直通、扩散、半扩散</p> <p>3.测量电路</p> <p>3.1 桥电流: 满足分析灵敏度要求的前提下, 选桥电流较低为好; 追求 TCD 最大灵敏度的前提下, 选信噪比最大的桥电流</p> <p>3.2 检测下限: 10⁻⁹g/g</p> <p>3.3 动态范围: 全动态范围为 10⁵</p> <p>3.4 MDL(方法检出限): 使用 He 载气时, 小于 400 pg 十三烷/mL;</p>												
4	大流量 PM10 颗粒物采集器	套	<p>1</p> <p>一、仪器要求</p> <p>1、用途: 主要用于定量分级采集粒径小于 10 μm 的室外大气和环境空气气溶胶、颗粒物样品。</p> <p>2、具有采样撞击技术。</p> <p>二、配置要求</p> <p>颗粒物采样主机及五联级大流量冲击器各一套, 滤膜 10 盒 (其中分级滤膜 3 盒, 底层收集滤膜 7 盒)。</p> <p>三、技术性能与参数要求</p> <p>1、颗粒物采样主机</p> <p>▲1.1 采样量: 1.13 m³ min⁻¹。</p> <p>1.2 流量控制: 体积流量 VFC。</p> <p>1.3 有刷电机: 2 极真空 1.0 (hp), 220V/50Hz。</p> <p>1.4 氧化铝机身。</p> <p>2、五联级大流量冲击器</p> <p>2.1 切割粒径:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>级数</th> <th>切割粒径 (40CFM): μm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PM10切割头</td> <td>≥10</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>≥7.2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>≥3.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>≥1.5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>≥0.95</td> </tr> </tbody> </table>	级数	切割粒径 (40CFM): μm	PM10切割头	≥10	1	≥7.2	2	≥3.0	3	≥1.5	4	≥0.95
级数	切割粒径 (40CFM): μm														
PM10切割头	≥10														
1	≥7.2														
2	≥3.0														
3	≥1.5														
4	≥0.95														

				<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 80%; text-align: center;">≥ 0.49</td> </tr> </table> <p>2.2 材料：氧化铝</p> <p>2.3 尺寸：约(9.25×12×2) in</p> <p>2.3 多级撞击盘尺寸：约 6in（宽）×7in（长）。</p> <p>3、滤膜尺寸</p> <p>3.1 分级（1-5 级）撞击盘滤膜：约(5.625×5.375) in 带沟槽玻璃纤维膜；</p> <p>3.2 底层收集滤膜：约(8×10) in 玻璃纤维膜。</p>	5	≥ 0.49
5	≥ 0.49					
5	纳米颗粒跟踪分析仪	套	1	<p>一、仪器要求</p> <p>1.用途：用于分析液体中纳米颗粒的大小分布和浓度测量。</p> <p>2.工作条件：电源：220V，50Hz；温度：操作环境 15°C-40°C；湿度：10-70%。</p> <p>二、配置要求</p> <p>1. 纳米颗粒跟踪分析仪主机一台；</p> <p>2. 内置 USB 高灵敏相机一个；</p> <p>3. 注射泵一台；</p> <p>4. 注射泵安装包一份；</p> <p>5. 红光光源一个；</p> <p>6. 荧光过滤片转轮一个；</p> <p>7. 红光荧光过滤片一个；</p> <p>8. 控制系统一台。</p> <p>三、技术性能与参数要求</p> <p>1. 粒径检测范围：10 - 2000 nm</p> <p>2. 浓度检测范围：10^7 - 10^9 个/ml</p> <p>3. 光源模块：固态激光模块</p> <p>4. 集成聚焦极化激光光源：642nm</p> <p>5. 检测池温控：帕尔贴技术，PID 反馈控制</p> <p>6. 温控范围：低于室温 5 度 - 50° C</p> <p>7. 温控准确性：1° C 以内</p> <p>8. 检测光电单元：超高灵敏度 CMOS 传感器</p> <p>9. 样品量：≥ 200 ul</p> <p>▲10. 光学镜头：≥ 20 倍</p> <p>11. 样品聚焦：手动和自动化聚焦相结合，聚焦位置记忆功能，可快速转换和导入样本</p> <p>▲12. 注射器泵：用于宽分布以及荧光样品的检测，提供样品恒速流动，流速程序可控</p> <p>13. 荧光滤光片：红光荧光过滤片</p> <p>14. 软件具有布朗运动可视视频功能</p> <p>15. 具有平均粒径和分布宽度参数功能</p> <p>16. 具有颗粒浓度信息功能</p> <p>▲17. 具有粒径-数量分布，粒径-数量-光强三维分布曲线</p> <p>▲18. 可以在不同粒径范围进行分段计算</p> <p>19. 具有颗粒分布累积曲线</p>		

第四部分 合同格式

注：本合同条款仅供参考，甲乙双方可根据实际情况进行补充。

合同编号：

东莞理工学院高水平理工科大学建设专项 -生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因 扩增仪等设备采购项目

合

同

项目名称：高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目

建设地点：东莞理工学院松山湖校区

甲 方：东莞理工学院

乙 方：(中标人)

甲方：(采购人) 东莞理工学院

法定代表人：_____ 地址：_____

乙方：(中标人) _____

法定代表人：_____ 地址：_____

依据 2020 年__月__日开展的东莞理工学院高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购设备采购项目（采购编号：441900-202012-0003001001-0016）的公开招标结果及相关文件、《中华人民共和国合同法》及相关法律法规之规定要求，为明确甲乙双方之权利义务，经甲乙双方协商一致，就甲方向乙方订购生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备及服务事宜，签订本合同，以兹共同遵守：

一、合同项目

1. 乙方在投标书所列的设备的供应、安装、调试责任；
2. 乙方完成在投标书中所列的设备、服务的全部承诺；

二、货物名称、品牌、型号、规格、制造商、数量及交货时间（详见附件）

序号	货物名称	品牌型号	厂商及产地	数量	单位	单价(元)	分项总价	备注
1		品牌： 型号：	厂商： 产地：					
2								
金额合计：_____元								

三、合同金额

1. 合同总价：

(人民币) 大写_____元 (¥ _____元)。

2. 总价包括了设备及所需附件、包装、运费、安装调试、税费、资料、质保期内等的全部费用。

3. 本合同价为固定不变价。

四、货物产地及标准

1. 乙方提供的货物是上述产品清单中所列示生产厂商生产的全新的(原装)产品(含零部件、配件、随机工具等)，表面无划伤、无碰撞。

2. 标准

本合同所指的货物及服务应符合合同附件的技术规格所述的标准：如果附件未规定适用标准，则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准；如果中华人民共和国没有相关标准的，则采用货物来源适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

3. 进口产品必须具备相关主管行政机关的检验证明或合法进货渠道证明。

4. 国内产品或合资厂的产品必须具备出厂合格证。

5. 乙方应将所供物品的原厂售后服务承诺书或证明、用户手册、保修手册、有关资料及配件、随机工具等交付给甲方。

五、包装

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 乙方所供货物应为制造商原装出厂，包装箱号与设备出厂批号一致。

六、交货

1. 交货期：合同签订之日起_____个日历日内交货并内完成安装、调试、验收。

2. 交货地点：东莞理工学院松山湖生态环境中心 4A105

3. 乙方必须在交货的同时，按本合同要求的技术规格、技术规范进行安装调试，并将设备调试到最佳状态。未经甲方书面同意，不得更换相关配件和设备。

4. 设备在安装调试后未能达到乙方在投标书中所承诺的效果，乙方应重新安装、调试，直至达到要求为止。乙方需于合同工期满十五日内重新安装，并调试达到合同要求。

七、付款

1. 履约保证金：

乙方在签定合同前须交付甲方合同金额的 5%作为项目履约保证金（以银行转账、电汇、银行履约保函、信用担保等形式），质保期满且乙方无违约的情形发生，无息退回；经乙方书面申请，履约保证金可直接转为项目质量保证金。履约保证金汇入账户情况：户名：东莞理工学院，账号：2010027319200067094，开户行：工商银行大岭山支行。汇款时请注明用途，（项目名称）（采购编号：）履约保证金。

2. 付款方式

（1）合同签订后，甲方在 20 个工作日内以银行转账方式向乙方支付合同总价的 30%作为预付款。付款前乙方须提供如下资料给甲方：①合同复印件；②等同付款金额的“见索即付”银行预付款保函（银行保函受益人为甲方，有效期至交货期满，货物送达甲方指定地点后，甲方将保函原件退回给乙方）。

(2) 货物到达甲方指定的地点且安装、调试完毕，经甲方验收合格、办理完全部验收手续后，甲方在 20 个工作日内以银行转账方式向乙方支付为合同总价 70% 的余下货款。付款前乙方须提供如下资料给甲方：① 结算清单；② 合同复印件；③ 结算金额全额的正式发票（进口免税设备提供外贸商业发票，国内供货设备提供税局正式增值税发票）；④ 验收报告复印件；⑤ 进口报关单（进口免税设备提供，国内供货的则无需提供）；⑥ 海关出具的免税证（进口免税设备提供，国内供货的则无需提供）；⑦ 外贸代理费发票（进口免税设备提供，国内供货的则无需提供，若没有产生外贸代理费，则无需提供）；⑧ 外汇付款底单（进口免税设备提供，国内供货的则无需提供）。

注：本项目资金来源为财政资金，相关付款程序严格遵守东莞市政府财政资金支付程序规定。发票抬头名称与甲方单位名称一致（外贸商业发票除外）。

(3) 因乙方不按照本合同第七条第 2 项第 (1)、(2) 款要求向甲方提供资料的，导致甲方延期付款的，由此产生的法律责任，由乙方自行承担。

八、其他服务

乙方为甲方提供下述免费服务：

1. 提供各分项货物所必需的维修工具。
2. 提供各分项货物的操作、维护手册。
3. 为甲方培训操作维护人员。
4. 凡设置了权限的产品，必须向甲方提供密码。

九、合同的转让和分包

1. 本合同为总承包合同，不能以任何形式进行分包；
2. 乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

十、验收方式及质保期、售后服务要求

(一) 验收

1. 甲乙双方按用户需求书及本合同的有关规定由甲方验收组织部门进行验收。验收期：在乙方书面向甲方提交验收申请，申请经甲方代表签字之日起甲方验收组织部门应在 30 个日历日内配合完成验收工作，无故拖延等同验收合格。

2. 因货物的质量问题发生争议，由广东省或东莞市质量技术监督部门进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

(二) 质保期

乙方对本项目提供____年的免费维修保养期。

(三) 售后服务要求

在保养期内，如货物非因甲方的人为原因而出现的质量问题由乙方负责维修或更换。

1. 在保修期接到通知后 4 小时内响应，24 小时内到达现场，72 小时内处理完毕。若在 72 小时内仍未能有效解决，乙方需在 10 天内免费提供同档次的设备予采购人临时使用，保证学校教学实验继续正常运行。

2. 在保修期乙方包换、包修或包退问题件，并承担修理、调换或退货的实际费用。

3. 乙方不能在限期内按以上要求替代、维修问题设备，甲乙双方协商替代解决方案，由此产生的费用由乙方支付。

4. 乙方的设备报修电话及联系人：

乙方指定的联系人：_____联系电话：_____

十一、税和关税

1. 中国政府根据现行税法规定对乙方或其雇员征收的与本合同有关的一切税费应由乙方负担。

2. 在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由乙方负担。

十二、知识产权

1. 乙方保证：甲方使用该设备或设备的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利、商标、工业设计权或其他知识产权的起诉和权利主张。

2. 因乙方提供的货物存在前款知识产权瑕疵或纠纷的，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。如设备或设备的任何部分，因最终裁决构成侵权，其使用被予以限制，乙方应自担费用并主动做出相应安排：或为甲方获取继续使用受指控的货物或货物的某一部分的权利，或用不会造成侵权的同等技术水平的货物更换。

3. 投标价应包括所有应支付的对专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的所有知识产权费用。

十三、违约责任

1. 乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方向甲方支付货款总金额 20% 的违约金。

2. 甲方无正当理由拒收货物，拒付货款的，甲方向乙方偿付货物总金额 20% 的违约金。

3. 乙方在设备安装调试后未能达到在投标书中所承诺的效果，乙方需于合同交货期满之日起十五日内重新完成安装，并调试达到合同要求，逾期交付超过 15 个日历日，甲方有权终止合同。已发生的费用由乙方自行承担。此外，甲方有权要求乙方赔付甲方因乙方延迟交货导致的损失，并向甲方支付合同总金额 20% 的违约金。

4. 甲方在收到本合同第七条第 2 项第 (1) 款乙方收款前须提供的资料齐全之日起 20 个工作日内完成付款，甲方逾期支付货款，则每日按合同总额 2% 向乙方偿付违约金，逾期超过 30 个日

历日，甲方需要支付总金额 20%违约金。

5. 甲方发现乙方存在转包或分包的，甲方有权单方面解除合同，乙方已安装、验收的设备无偿归甲方所有，乙方不得破坏现场及施工效果。另外，乙方需全额退还甲方已支付的货款，并向甲方支付合同总价的 20%的违约金。

6. 保修期内非人为故障，乙方维修设备时长超 30 个日历日还未返还，须安排同类型样机作为保障，未提供样机的每逾期一日，乙方按该产品金额的 2%向甲方支付违约金。

7. 乙方在保修期内不能修理或不能调换，乙方应退回该设备 100%设备款，或者甲乙双方协商更换同类型同价值产品，保障学校工作的正常执行。

十四、不可抗力

1. 任何一方在本合同的任何执行阶段，因动乱、暴乱、水灾、火灾、风暴、爆炸、战争、政府行为、政府行为或任何其他双方不能预见、不能避免并不能克服的因素而没能履行本合同全部或部分义务时，甲乙双方之义务应暂时冻结，并在合理时间内通知合同另一方，同时双方应尽力避免损失的扩大。若乙方违反通知义务由此造成相对方损失扩大的，应承担违约责任。

2. 受不可抗力影响的一方在不可抗力时间发生 15 日内，取得有关该不可抗力事件证明文件（如政府通告的复印件）提交另一方确认。双方同意，可凭此证明文件免除全部或部分相关责任。

十五、争议的解决

1. 凡与本合同有关而引起的一切争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能解决的，应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2. 在进行法院审理期间，除提交法院审理的事项外，合同其他部分仍继续履行。

十六、合同生效

本合同经双方授权代表签字盖章后生效，生效日以最后一个签字日为准。

十七、其它

1. 本合同所包括的招标文件、投标文件、中标通知书等附件，是本合同不可分割的一部分，具有同等的法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经甲乙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，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。

3. 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。

4. 本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执壹份，招标代理壹份，具有同等法律效力。本合同合计 7 页 A4 纸张，缺页之合同为无效合同。

5. 合同附件：（1）详细技术参数表

（2）履约保证金支付凭证

(以下无正文)

甲方（盖章）：东莞理工学院

乙方（盖章）：

买方代表(签字)：

卖方代表(签字)：

经办人：

经办人：

地址：东莞市松山湖大学路 1 号

地址：

电话：0769-22861688

电话：

传真：

传真：

统一社会信用代码：

开户银行：

124419004572320124

账号：

公司规模：

签约时间： 年 月 日

签约时间： 年 月 日

合同附件

(1) 详细技术参数表

序号	货物名称	品牌型号	技术参数	数量
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

(2) 履约保证金支付凭证

第五部分 投标文件格式

投标文件包装封面参考

投标文件

唱标信封

正本

副本

包号：_____（项目如未分包组可不用填写）

采购项目编号：

采购项目名称：

投标人名称（加盖公章）：

投标人地址：

递交地址：

联系人：

联系电话：

（____年____月____日____时____分）之前不得启封

资格审查自查表

序号	招标文件要求 详见《资格审查表》	自查结论	证明资料
1		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
2		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
3		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
4		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
5		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
6		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
...			

注：投标人应按照招标文件《资格审查表》中的内容逐条在上表中填写，在对应的打“√”，并注明证明资料所在投标文件的页码。

符合性审查自查表

序号	招标文件要求 详见《符合性审查表》	自查结论	证明资料
1		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
2		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
3		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
4		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
5		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
6		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
7		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
...			

注：投标人应按照招标文件《符合性审查表》中的内容逐条在上表中填写，在对应的打“√”，并注明证明资料所在投标文件的页码。

商务部份评分自查表

序号	评审内容	评分标准	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
...			

注：投标人应根据《商务部分评分表》的各项内容填写此表

技术部分评分自查表

序号	评审内容	评分标准	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
...			

注：投标人应根据《技术部分评分表》的各项内容填写此表。

格式1

开标一览表(报价表)

采购项目名称：高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目

采购项目编号：441900-202012-0003001001-0016

采购内容	投标报价 (人民币 元)
高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目	小写： _____ 大写： _____

投标人名称（单位盖公章）： _____

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）： _____ 职务： _____ 日期： _____

备注：

1. 中文大写金额用汉字，如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）等。如：小写：1,230,000.00，大写：壹佰贰拾叁万元整。
2. 投标报价的小数点后保留两位有效数。
3. 此表为投标文件的组成部分，须附在正、副本的投标文件中，并另封装一份于唱标信封中。
4. 此表内投标报价为最终价，除招标文件另有规定外，唱标信封或投标文件内不得含有任何对本报价进行价格折扣的说明或资料，否则为无效投标。

格式2

投标分项报价表

采购项目名称：高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目

采购项目编号：441900-202012-0003001001-0016

序号	货物名称	品牌/规格	数量	单价	分项总价
货物费用合计：					
报价总计（其他费用合计+货物费用合计）				大写：人民币	元
				小写：¥	元

投标人名称（单位盖公章）：_____

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：_____ 职务：_____ 日期：_____

注：

1. 此表为《开标一览表(报价表)》的报价明细表。
2. 此表内容必须与技术服务说明中所介绍的内容以及《开标一览表》一致。
3. 该表格式仅作参考，投标人的详细报价表格式可自定。

格式3《政策适用性说明》附件

中小企业声明函

(备注：投标人非小型、微型企业的无须填写)

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_____ (采购单位名称) 的_____ (采购项目名称) 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 (单位盖公章)： _____

日期：_____

小型、微型企业产品（货物、承担的工程或者服务）报价明细表

序号	服务/货物名称	品牌/规格/型号	数量	单价	总价	备注
1						
2						
3						
4						
5						
.....						
总计		¥ 元（大写人民币_____元整）				
<p>注：</p> <p>1、响应供应商在“投标分项报价表”中的报价内容中，如有属于小型、微型、残疾人福利性单位或监狱企业产品（货物、承担的工程或者服务）的，必须在此表单独列明，即使所投产品是全部属于小型、微型企业产品的也要在此表列出，否则在计算价格得分时不予以相应的扣除；</p> <p>2、响应供应商应该如实填写，如响应供应商所投产品中无小型、微型企业产品的，请填写“无”或留空。</p>						

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。

投标人名称（单位盖公章）：_____

日期：_____

《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》

中优先采购产品类别产品列价表

序号	货物名称	品牌及原产地	规格型号	数量	单价	总价	备注
1							
2							
3							
4							
5							
.....							
总计		¥ 元（大写人民币_____元整）					

注：

- 1、投标人在“投标分项报价表”中的报价内容中，如有属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》中优先采购产品类别产品的，必须在此表单独列明，即使所投产品全部属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》中优先采购产品类别产品的也要在此表列出，否则在计算价格得分时不予以相应的扣除；
- 2、属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》中优先采购产品类别产品 须提供由《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》、《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》中确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书（复印件加盖投标人公章）；
- 3、若投标人未提供证书或未在在此表列明单价及总价的，在计算价格得分时不予以相应的扣除；
- 4、投标人应该如实填写，如投标人所投产品中无《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》中优先采购产品类别产品的，请填写“无”或留空。

注：1. 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。

2. 本项目采购内容如无节能产品或者环境标志产品的该表可删除。

投标人名称（单位盖公章）：_____

日期：_____

残疾人福利性单位声明函

(备注：投标人非残疾人福利性单位的无须填写)

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_____单位的_____项目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。

投标人名称（单位盖公章）：_____

日期：_____

格式4

投 标 函

致：广东正德招标有限公司

我方确认收到贵方_____(采购项目名称)_____采购货物及相关服务的招标文件(采购项目编号：
441900-202012-0003001001-0016)，_____(投标人名称、地址)_____作为投标人已正式授权
(被投标人授权代表全名、职务)_____为我方签名代表，签名代表在此声明并同意：

1. 我们愿意遵守采购代理机构招标文件的各项规定，自愿参加投标，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定，并严格按照招标文件的规定履行全部责任和义务。
2. 我们同意本投标自投标截止之日起 90 天内有效。如果我们的投标被接受，则直至合同生效时止，本投标始终有效并不撤回已递交的投标文件。
3. 我们已经详细地阅读并完全明白了全部招标文件及附件，包括澄清（如有）及参考文件，我们完全理解本招标文件的要求，我们同意放弃对招标文件提出不明或误解的一切权力。
4. 我们同意提供采购人、采购代理机构及评标委员会要求的有关投标的一切数据或资料。
5. 我们理解采购人、采购代理机构及评标委员会与评标委员会并无义务必须接受最低报价的投标或其它任何投标，完全理解采购代理机构拒绝迟到的任何投标和最低投标报价不是被授予中标的唯一条件。
6. 如果我们未对招标文件全部要求作出实质性响应，则完全同意并接受按无效投标处理。
7. 我们证明提交的一切文件，无论是原件还是复印件均为准确、真实、有效、完整的，绝无任何虚假、伪造或者夸大。我们在此郑重承诺：在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，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。
8. 如果我们提供的声明或承诺不真实，则完全同意认定为我司提供虚假材料，并同意作相应处理。
9. 我们是依法注册的法人，在法律、财务及运作上完全独立于本项目采购人、用户单位（如有）和采购代理机构。
10. 所有有关本次投标的函电请寄：_____(投标人地址)_____

备注：本投标函内容不得擅自删改，否则视为无效投标。

投标人名称（单位盖公章）：_____

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：_____

职务：_____

联系电话：_____ 日期：_____

格式5

投标人资格声明函

广东正德招标有限公司：

关于贵公司 _____年 _____月 _____日发布 _____项目（采购项目编号：441900-202012-0003001001-0016）的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并声明：

本公司（企业）具备下列《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定。

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

本公司（企业）已清楚招标文件的要求及有关文件规定。

本公司（企业）的法定代表人或单位负责人与本项目其他投标人的法定代表人或单位负责人不为同一人且与其他投标人之间不存在直接控股、管理关系。

本公司（企业）承诺：若为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，将不再参加该采购项目的其他采购活动；

本公司（企业）承诺：参加本次采购活动前3年内，我公司（企业）在经营活动中没有重大违法记录。

本公司（企业）承诺：本项目的的所有权和该作品的使用权归采购人所有，知识产权（含该作品的著作权及版权）或专利归作者我公司（企业）所有。本项目我公司（企业）所提供的服务不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，我公司（企业）承担对第三方的知识产权（含该作品的著作权及版权）或专利的侵权责任，以及由此产生的后果由我司负责。

本公司（企业）承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，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！

投标人名称（单位盖公章）： _____

日期：_____

格式6

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，有效期与本公司投标文件中标注的投标有效期相同。

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 (正面)

法定代表人 居民身份证复印件 (反面)

投标人名称（单位盖公章）：_____

法定代表人（签名或盖章）：_____ 职务：_____ 日期：_____

格式7

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：注册于 (投标人地址) 的 (投标人名称) 在下面签名的 (法定代表人姓名、职务)，现任我单位 _____ 职务，为法定代表人。在此授权 (被授权人姓名、职务) 作为我公司的合法代理人，就 (采购项目名称、采购项目编号) 的招投标活动、采购合同执行、售后服务，作为投标人代表以我方的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人 (投标人授权代表) 无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

附：法定代表人身份证复印件

法定代表人
居民身份证复印件
(正面)

法定代表人
居民身份证复印件
(反面)

附：被授权代表人身份证复印件

被授权人 (授权代表)
居民身份证复印件
(正面)

被授权人 (授权代表)
居民身份证复印件
(反面)

法定代表人 (签名或盖章): _____ 职务: _____

被授权人 (签名): _____ 职务: _____

投标人名称 (单位盖公章): _____

日期: _____

格式8

投标人认为需要提供其他证明文件

- 1、“三证合一”的营业执照（或事业单位法人证书）。
- 2、投标人认为需要提供与本项目有关的其他证明材料（包括资质文件及奖项等）。

格式9

实质性条款响应一览表

采购项目名称：高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目

采购项目编号：441900-202012-0003001001-0016

序号	用户需求书条款描述	投标文件响应描述	偏离情况说明 (正偏离/完全响应/负偏离)	查阅/证明文件指引
1				见《投标文件》第_页
2				见《投标文件》第_页
3				见《投标文件》第_页
4				见《投标文件》第_页
5				见《投标文件》第_页
6				见《投标文件》第_页
7				见《投标文件》第_页
...				见《投标文件》第_页

备注：实质性条款是指招标文件“用户需求书”中标明“★”的内容，投标人必须对该部分进行内容逐条响应，同时，要求提供相关证明材料的必须按要求提供。如有缺漏、响应含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照废标处理。经查证，投标人提供虚假材料的，移送监管部门查处。

投标人名称（单位盖公章）：_____

日期：_____

格式10

招标文件商务要求条款响应一览表

采购项目名称：高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目

采购项目编号：441900-202012-0003001001-0016

序号	招标文件条款描述	投标文件响应描述	偏离情况说明 (正偏离/完全响应/负偏离)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
...		

备注：

- 1、投标人根据招标文件商务条款、合同条款内容等未标明“★”的内容进行响应，投标人若完全响应该部分内容的，可填写“完全响应”；投标人若对该部分内容有偏离（包括正偏离及负偏离）的，应该填写相关的偏离事项。
- 2、投标人必须认真如实进行填写，投标人虚假响应或提供虚假材料的，经查证，移送监管部门查处。
- 3、不论出于何种原因此表未填写，投标人都被认为已清楚了解招标文件商务条款的内容并对商务要求作全面响应。

投标人名称（单位盖公章）：_____

日期：_____

格式11

用户需求书技术参数响应一览表

采购项目名称：高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目

采购项目编号：441900-202012-0003001001-0016

序号	货物名称	品牌	规格	用户需求书条款描述	投标文件条款描述	偏离情况说明 (正偏离/完全响应/负偏离)	查阅/证明文件指引
1							见《投标文件》第__页至__页
2							见《投标文件》第__页至__页
3							见《投标文件》第__页至__页
4							见《投标文件》第__页至__页
5							见《投标文件》第__页至__页
...							见《投标文件》第__页至__页

备注：

1、本表的货物名称、品牌及规格型号须与《投标分项报价表》一致。

投标人名称（单位盖公章）：_____

日期：_____

格式12

重要技术条款偏离表

采购项目名称：高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目

采购项目编号：441900-202012-0003001001-0016

序号	货物名称	技术参数要求	投标实际响应	偏离情况说明 (正偏离/完全响应/负偏离)	证明材料所在页(如有)
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
...					

备注：

重要技术条款是指招标文件“用户需求书”的“货物具体技术参数表”中标有“▲”的内容，投标人必须对该部分进行内容逐条响应，同时，要求提供相关证明材料的必须按要求提供。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。投标人响应须按货物或服务实际数据填写，不能完全复制招标要求；响应含糊不清、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。经查证，投标人提供虚假材料的，移送监管部门查处。

投标人名称（单位盖公章）：_____

日期：_____

格式13

技术服务说明

投标人应按照用户需求书的要求，详细列出货物的各项技术要求、技术措施或处理，并提供相关货物的实物图片及产品彩页或者说明书。（格式自定）

1. 货物技术规格及性能：

.....

2. 产品用材：

.....

此外，供应商还应对所货物其制造商的加工、检测能力进行描述。

投标人名称（单位盖公章）：_____

日期：_____

格式14

投标人基本情况表

一、公司基本情况

- 1. 公司名称：_____ 电话号码：_____
- 2. 地 址：_____ 传 真：_____
- 3. 注册资金：_____ 经济性质：_____
- 4. 公司开户银行名称及账号：
- 5. 营业注册执照号：
- 6. 公司简介

文字描述：发展历程、经营规模及服务理念、技术力量、财务状况、管理水平等方面进行阐述。

二、投标人获得国家有关部门颁发的资质：

证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期

我/我司声明以上所述是正确无误的，您有权进行您认为必要的所有调查，如以上数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

投标人名称（单位盖公章）：_____

日期：_____

格式15

业绩情况一览表

采购项目名称：高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目

采购项目编号：441900-202012-0003001001-0016

序号	采购人名称	采购项目名称	合同总价	签订日期	单位联系人及电话

备注：根据评审表的要求提交相应资料。

投标人名称（单位盖公章）：_____

日期：_____

格式16

项目负责人及管理技术人员一览表

采购项目名称：高水平理工科大学建设专项-生态环境中心高效液相色谱仪、荧光定量基因扩增仪等设备采购项目

采购项目编号：441900-202012-0003001001-0016

序号	姓名	学历	职称	经验年限	拟担任职务或承担工作内容

备注：根据评审表的要求提交相应资料。

投标人名称（单位盖公章）：_____

日期：_____

格式17

招标代理服务费承诺书

广东正德招标有限公司：

本公司 _____ (投标人名称) _____ 在参加在贵公司举行的 _____ (采购项目名称)
(采购项目编号：441900-202012-0003001001-0016)的招标中如获中标，我公司承诺自本项目“采
购结果公告”发布之日起五个工作日内向贵司一次性缴纳“招标代理服务费”。

如我方违反上款承诺，愿承担全部由此引起的法律责任。

特此承诺！

投标人名称（单位盖公章）： _____

日期： _____

格式18

开票资料说明函

广东正德招标有限公司：

本公司_____（投标人名称）_____在参加在贵公司举行的_____（采购项目名称）_____（采购项目编号：441900-202012-0003001001-0016）的招标中如获中标，开票类型为**增值税普通发票**，我司的开票资料如下：

单位名称			
纳税人识别号			
地址			
开户银行 (具体到 XX 银行 XX 支行)		联系电话	
账 号		联系人	

开标当日，如我公司未按该要求填写、未提供有效的开票资料、未确认开具发票类型或确认的发票类型有误，则视为开具增值税普通发票。同意广东正德招标有限公司不予更换发票类型。并愿承担由此引起的一切后果。

投标人名称（单位盖公章）：_____

日期：_____

格式19

退投标保证金说明

特别提醒：

投标人缴纳的投标保证金，原则上，我司按保证金汇入的原账户退还，投标人必须填写原来汇入我司保证金账户时的账户信息。

我方为（采购项目名称）的投标（采购项目编号为：441900-202012-0003001001-0016）所提交的投标保证金（大写金额）元，请贵司退还投标保证金（小写金额）元，请划到以下账户：

收款人名称			
收款人地址			
开户银行 <u>（具体到 XX 银行 XX 支行）</u>		联系人	
账 号		联系电话	

备注：此表须附在开标小信封中。当供应商收到中标通知书或采购结果通知书，申请退还投标保证金时，采购代理机构按其提供的“退投标保证金说明”，按规定退还供应商的投标保证金。

为及时退还供应商的投标保证金，若存在以下三种情形的，则按以下规定执行：

1. 单位名称变更

A. 若供应商投标后，其单位名称变更，退还其投标保证金时，除提交变更后的账户信息外，还需附工商部门打印的变更信息说明，并加盖单位公章；

2. 收支两条线

若供应商属于资金收支两条线的情况，则以上账户信息必须是其单位收款账户的信息，供应商需附上收支两条线的说明，并加盖单位公章；

3. 标前确定不参加投标

若供应商已汇入投标保证金，但不参加投标时，请务必在项目开标前将该《退投标保证金说明》按规定填写完整盖章后，扫描发至 zdbidding@163.com

投标人名称（单位盖公章）：_____

日期：_____

格式20

政府采购投标担保函

(若用转账方式缴纳投标保证金，可不递交该投标担保函)

_____ (采购人或采购代理机构):

鉴于_____ (以下简称“投标人”)拟参加_____ (采购项目名称)
_____(采购项目编号: 441900-202012-0003001001-0016) (以下简称“本项目”)投标, 根据本项目
招标文件, 投标人参加投标时应向你方缴纳投标保证金, 且可以投标担保函的形式缴纳投标保证金。
应投标人的申请, 我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保:

一、保证责任的情形及保证金额

(一) 在投标人出现下列情形之一时, 我方承担保证责任:

1. 中标后投标人无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《采购合同》;
2. 招标文件规定的投标人应当缴纳保证金的其他情形。

(二) 我方承担保证责任的最高金额为人民币_____元(大写_____), 即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为: 连带责任保证。

我方的保证期间为: 自本保函生效之日起_____个月止。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的, 应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的账号, 并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后, 在_____个工作日内进行审查, 符合应承担保证责任情形的, 我方应按照你方的要求代投标人向你方支付投标保证金。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的, 自保证期间届满次日起, 我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你贵方履行了保证责任后, 自我方向你贵方支付款项(支付款项从我方账户划出)之日起, 保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的, 我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款



1. 依照法律规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使投标人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

格式21

政府采购供应商质疑函范本

质疑函

_____（采购人或采购代理机构）：

鉴于_____（以下简称“投标人”）拟参加_____（采购项目名称）、（采购项目编号）（包号）_____（以下简称“本项目”）投标，于____年__月__日获取本项目的招标文件，根据《政府采购法》和《政府采购供应商投诉处理办法》等规定，我认为本项目的采购活动中，（招标文件、采购过程、中标/成交结果）损害了我公司权益，特提出质疑。

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：_____

地址：_____

联系人：_____联系电话：_____

授权代表：_____身份证号码：_____

联系电话：_____

地址：_____

二、质疑事项具体内容

质疑事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项 2

.....

我方对（招标文件其他内容、其他采购过程、中标结果其他内容）无质疑。

三、与质疑事项相关的质疑请求

请求：_____

质疑供应商名称：_____（公章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签署）

电话（手机/座机）：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

递交日期：___年___月___日

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商法定代表人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。授权代表签署的需要提交授权委托书及其身份证复印件。

格式22

政府采购供应商投诉书范本

投诉书

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：_____

地 址：_____ 邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____ 联系电话：_____

地 址：_____ 邮编：_____

被投诉人 1：_____

地 址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

被投诉人 2

.....

相关供应商：_____

地 址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：_____

采购项目编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

采购文件公告：是/否 公告期限：_____

采购结果公告：是/否 公告期限：_____

三、质疑基本情况

投诉人于__年__月__日,向_____提出质疑, 质疑事项为：_____

采购人/代理机构于__年__月__日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1: _____

事实依据: _____

法律依据: _____

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求: _____

签字(签章):

公章:

日期:

投诉书制作说明:

1. 投诉人提起投诉时, 应当提交投诉书和必要的证明材料, 并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的, 投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容, 并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉, 投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项, 质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确, 并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的, 投诉书应当由本人签字; 投诉人为法人或者其他组织的, 投诉书应当由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。

格式23

政府采购履约担保函

(备注：本格式适用于中标后采取履约担保函的形式缴纳履约保证金)

_____ (采购人)：

鉴于你方与_____ (以下简称‘投标人’) 于____年__月__日签定采购项目编号为_____的《_____(采购项目名称) 采购合同》(以下简称‘主合同’), 且依据该合同的约定, 投标人应在____年__月__日前向你方缴纳履约保证金, 且可以履约担保函的形式缴纳履约保证金。应投标人的申请, 我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

(一) 在投标人出现下列情形之一时, 我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人, 或者在投标文件中未说明, 且未经采购招标机构人同意, 将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

(1) 未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

(2) _____。

(二) 我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的_____%数额为_____元 (大写_____), 币种为_____。(即主合同履约保证金金额)

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至投标人按照主合同约定的供货/完成期限届满后日内。

如果投标人未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的, 由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的, 应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额, 支付款项应到达的账号。并附有证明投标人违约事实的证明材料。

如果你方与投标人因货物质量问题产生争议, 你方还需同时提供_____部门出具的质量检测报告, 或经诉讼(仲裁)程序裁决后的判决书、调解书, 本保证人即按照检测结果或判决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料, 在_____个工作日内进行核定后按照本保函

的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与投标人修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与投标人修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使投标人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日