

# 广东省政府采购

## 公开招标文件

采购计划编号：**441401-2024-00184**

采购项目编号：**DLCG202406**

项目名称：梅州市食品药品监督检验所检验检测仪器设备采购项目

采购人：梅州市食品药品监督检验所

采购代理机构：珠海德联工程咨询有限公司

第一章 投标邀请

珠海德联工程咨询有限公司受梅州市食品药品监督管理局的委托，采用公开招标方式组织采购梅州市食品药品监督管理局检验检测仪器设备采购项目。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：梅州市食品药品监督管理局检验检测仪器设备采购项目  
采购计划编号：441401-2024-00184  
采购项目编号：DLCG202406  
采购方式：公开招标  
预算金额：2,210,000.00元

2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）

采购包1(梅州市食品药品监督管理局检验检测仪器设备采购项目):  
采购包预算金额：2,210,000.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	是否允许进口产品
1-1	其他分析仪器	密度计	1.00(台)	详见第二章	否
1-2	其他分析仪器	真空干燥箱	1.00(台)	详见第二章	是
1-3	其他分析仪器	融变时限检查仪	1.00(台)	详见第二章	否
1-4	其他分析仪器	蒸发光散射检测器	1.00(台)	详见第二章	否
1-5	其他分析仪器	电子天平（百万分之一）	1.00(台)	详见第二章	是
1-6	其他分析仪器	全自动折光仪	1.00(台)	详见第二章	否
1-7	其他分析仪器	口崩片崩解仪	1.00(台)	详见第二章	否
1-8	其他分析仪器	往复振荡器	3.00(台)	详见第二章	否
1-9	其他分析仪器	离子色谱仪	1.00(台)	详见第二章	否
1-10	其他分析仪器	全自动氮吹浓缩仪	1.00(台)	详见第二章	否
1-11	其他分析仪器	鼓风干燥箱	1.00(台)	详见第二章	否
1-12	其他分析仪器	垂直振荡器	1.00(台)	详见第二章	否
1-13	其他分析仪器	全自动凯氏定氮仪	1.00(台)	详见第二章	否

本采购包不接受联合体投标  
合同履行期限：自合同签订之日起至合同所有权利义务履行完毕止

二.投标人的资格要求

1.投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

- 1）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。
- 2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相

关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。

3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2022年度或2023年度财务状况报告或自本招标公告发布之日起由基本开户行出具的资信证明）。

4) 履行合同所必需的设备和专业技术能力：按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。

5) 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）

## 2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1（梅州市食品药品监督检验所检验检测仪器设备采购项目）： 本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。

## 3.本项目特定的资格要求：

采购包1（梅州市食品药品监督检验所检验检测仪器设备采购项目）：

1) 供应商未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体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](http://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。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（<http://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）。

2) 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，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。

## 三.获取招标文件

时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

获取方式：在线获取。供应商应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

售价：免费

## 四.提交投标文件截止时间、开标时间和地点：

提交投标文件截止时间和开标时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

## 五.公告期限、发布公告的媒介：

1、公告期限：自本公告发布之日起不得少于5个工作日。

2、发布公告的媒介：中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)；

## 六.本项目联系方式：

### 1.采购人信息

名称：梅州市食品药品监督检验所

地址：广东省梅州市梅江区梅园路80号

联系方式：0753-2319622

## **2.采购代理机构信息**

名称：珠海德联工程咨询有限公司

地址：梅州市梅江区新中路42号银宇大厦B栋1301房（梅州分公司）

联系方式：0753-2261088

## **3.项目联系方式**

项目联系人：邹小姐

电话：0753-2261088

## **4.技术支持联系方式**

云平台联系方式：020-88696588

采购代理机构：珠海德联工程咨询有限公司

第二章 采购需求

一、项目概况：

- （一）投标人须对本项目以采购包为单位的采购标的进行整体投标，任何只对以采购包为单位的采购标的其中一部分内容、数量进行的投标都被视为无效投标。
- （二）如所投标产品（电子天平（百万分之一）、真空干燥箱）为进口产品，投标人投标时应提供有效的厂家授权证明资料，否则将导致无效投标。
- （三）采购需求中标注“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
- （四）采购清单一览表：

序号	采购标的	数量	是否允许进口产品	核心产品	主要标的
1	密度计	1(台)	否	否	否
2	真空干燥箱	1(台)	是	否	是
3	融变时限检查仪	1(台)	否	否	否
4	蒸发光散射检测器	1(台)	否	否	是
5	电子天平（百万分之一）	1(台)	是	否	是
6	全自动折光仪	1(台)	否	否	否
7	口崩片崩解仪	1(台)	否	否	否
8	往复振荡器	3(台)	否	否	否
9	离子色谱仪	1(台)	否	是	是
10	全自动氮吹浓缩仪	1(台)	否	否	否
11	鼓风干燥箱	1(台)	否	否	否
12	垂直震荡器	1(台)	否	否	否
13	全自动凯氏定氮仪	1(台)	否	否	是

采购包1（梅州市食品药品监督管理局检验检测仪器设备采购项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	自合同签订之日起 <b>90</b> 天内完成所供货物的安装、调试、验收等工作，并交付采购人验收使用。
标的提供的地点	采购人指定地点。
付款方式	<b>1期：</b> 支付比例 <b>50%</b> ,签订合同后，采购人凭中标人开具的发票， <b>10</b> 个工作日内预付合同总价的 <b>50%</b> 。 <b>2期：</b> 支付比例 <b>50%</b> ,验收合格后，中标人开具剩余金额发票给采购人，采购人在收到发票后 <b>30</b> 日内支付合同总价的 <b>50%</b> 。
验收要求	<b>1期：</b> （1）依招标文件要求对全部货物的型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收。中标人必须为使用单位设计、安装、调试、维修、使用提供足够的技术资料和技术保障，提供设备的有关证明。（2）拆箱后，应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料、介质进行登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由中标人解决，如影响安装则按合同有关条款处理。中标人必须派技术人员到现场安装调试，设备安装完毕中标人派专业人员检查安装质量。（3）如商检或货物测试中发现设备性能指标或功能上不符合招标文件和合同要求时，将被看作性能不合格，采购人有权拒收并要求赔偿。（4）如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。（5）如中标人逾期交付货物、安装验收超过十个工作日的，应以合同货物总额为基数，按每天 <b>2‰</b> 向采购人支付滞纳金。（6）验收合格后，中标人负责将全部有关技术文件、资料、安装、测试、验收报告等文档汇集成册交付采购人。（7）全部仪器验收合格后，中标人需提供免费检定和校准，检定校准机构可由中标人或采购人确定。
履约保证金	收取比例： <b>5%</b> ,说明：（1）合同生效之日起 <b>5</b> 日内，中标人支付给采购人合同总额的 <b>5%</b> 作为履约保证金，中标人可根据自身实际自主选择以转账、支票、汇票、本票、保函或现金等形式向采购人缴纳履约保证金，但采用保函形式递交履约保证金的，须是无条件保函。（2）验收合格至免费保修期满，中标人向采购人申请退还履约保证金，采购人于接到申请后 <b>15</b> 个工作日内将履约保证金无息退回中标人。 履约保证金可以以履约保函（保险）形式提供，目前"广东政府采购智慧云平台金融服务中心( <a href="https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/">https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/</a> )"已实现电子履约保函（保险）在线办理功能，有意愿供应商可自行办理提供。
其他	

其他商务需求

参 数 性 质	编 号	内 容 明 细	内 容 说 明

1	报价要求	投标报价应包含合同项下系统、设备的购置、运输、装卸、保险、安装、调试、税金、培训、售后服务、以及招标文件中要求投标人提供的专项服务等一切费用。
2	质量保证期及售后服务要求	<p>1. 质量保证期（简称“质保期”）：合同货物质保期为本项目验收合格之日起，货物免费质保期除招标文件另有规定要求的，其余设备免费质保期不少于一年。 2. 质保期内因非人为因素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；如货物或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期相应顺延，如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。 3. 中标人以满足采购人的售后服务紧急需求，提供24小时的全方位技术支持和售后服务。对采购人的故障通知，中标人在接报后1小时内响应，24小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决故障的，中标人须免费提供相同的货物给采购人临时使用，确保采购人的业务正常开展。 4. 质保期内中标人须对货物进行定期维护和保养，并免费提供货物维修所需的配件及服务；质保期结束后，中标人对合同货物提供终身保修服务。 5. 采购人按中标价格和数量向中标人采购本项目货物后，若需增加采购相同品牌型号的货物，中标人必须按相同的配置和不高于中标价格销售给采购人。 6. 因货物的质量问题而发生争议，由第三方权威检测机构进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费用由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费用由中标人承担。 7. 中标人两次维修仍不能达到合同约定的质量标准和厂家的质量标准，采购人有权退货，并依法追究中标人的违约责任。 8. 中标人应提供包括但不限于满足货物安装、使用、专用安装维修工具、日常维修工具和维持的技术文件，如设备和附件装箱清单、产品合格证、产品检验报告、保修服务卡、使用说明（原版正本）、中文维护手册。</p>
3	培训要求	<p>1. 培训地点：主要在设备安装现场或按采购人安排。 2. 培训对象：采购人操作使用与维修人员。 3. 培训内容：包括但不限于货物的基本结构、性能、操作使用方法、主要部件的构造及修理，日常使用保养与管理，安全防范，常见故障的排除，紧急情况的处理等。 4. 培训时间：按采购人要求。 5. 培训要求：采购人相关人员能够正确操作使用。</p>
4	质量标准	<p>1. 中标人须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。 2. 中标人须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。否则，中标人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。</p>
5	包装、保险、运输、保管要求	<p>1. 货物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中标人承担。 2. 中标人负责货物运输过程中的质量及安全保障，货物装卸车、货物现场的搬运由中标人负责，由此产生的费用均由中标人承担。 3. 货物必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。 4. 货物在现场的保管由中标人负责，直至项目安装、验收完毕。 5. 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。 6. 货物运至采购人指定的使用现场的包装、保险及运输等环节和费用均由中标人负责。</p>

	6	安 装 、 调 试 要 求	中标人须委派专门的技术人员负责设备的调试并现场讲解，安装调试时须对各安装场地内的其它设备、设施实施良好保护措施。
	7	验 收 要 求	1. 依招标文件要求对全部货物的型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收。中标人必须为使用单位设计、安装、调试、维修、使用提供足够的技术资料和技术保障，提供设备的有关证明。2. 拆箱后，应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料、介质进行登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由中标人解决，如影响安装则按合同有关条款处理。中标人必须派技术人员到现场安装调试，设备安装完毕中标人派专业人员检查安装质量。3. 如商检或货物测试中发现设备性能指标或功能上不符合招标文件和合同要求时，将被看作性能不合格，采购人有权拒收并要求赔偿。4. 如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。5. 如中标人逾期交付货物、安装验收超过十个工作日的，应以合同货物总额为基数，按每天2‰向采购人支付滞纳金。6. 验收合格后，中标人负责将全部有关技术文件、资料、安装、测试、验收报告等文档汇集成册交付采购人。7. 全部仪器验收合格后，中标人需提供免费检定和校准，检定校准机构可由中标人或采购人确定。
	8	交 货 时 间 、 交 货 地 点	1. 交货时间：自合同签订之日起90天内完成所供货物的安装、调试、验收等工作，并交付采购人验收使用。2. 交货地点：采购人指定地点。
	9	付 款 方 式	1. 签订合同后，采购人凭中标人开具的发票，10个工作日内预付合同总价的50%；验收合格后，中标人开具剩余金额发票给采购人，采购人在收到发票后30日内支付合同总价的50%。2. 因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。3. 付款方式：采用银行转账形式。
说 明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。		

## 2.技术标准与要求



序号	核心产品要求 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	所属行业	技术要求
1		其他分析仪器	密度计	台	1.00	35,000.00	35,000.00	工业	详见附表一
2		其他分析仪器	真空干燥箱	台	1.00	120,000.00	120,000.00	工业	详见附表二
3		其他分析仪器	融变时限检查仪	台	1.00	30,000.00	30,000.00	工业	详见附表三
4		其他分析仪器	蒸发光散射检测器	台	1.00	110,000.00	110,000.00	工业	详见附表四
5		其他分析仪器	电子天平（百万分之一）	台	1.00	300,000.00	300,000.00	工业	详见附表五
6		其他分析仪器	全自动折光仪	台	1.00	40,000.00	40,000.00	工业	详见附表六
7		其他分析仪器	口崩片崩解仪	台	1.00	10,000.00	10,000.00	工业	详见附表七
8		其他分析仪器	往复振荡器	台	3.00	5,000.00	15,000.00	工业	详见附表八
9	△	其他分析仪器	离子色谱仪	台	1.00	730,000.00	730,000.00	工业	详见附表九
10		其他分析仪器	全自动氮吹浓缩仪	台	1.00	300,000.00	300,000.00	工业	详见附表一十
11		其他分析仪器	鼓风干燥箱	台	1.00	10,000.00	10,000.00	工业	详见附表一十一
12		其他分析仪器	垂直震荡器	台	1.00	110,000.00	110,000.00	工业	详见附表一十二
13		其他分析仪器	全自动凯氏定氮仪	台	1.00	400,000.00	400,000.00	工业	详见附表一十三

附表一：密度计

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>1.工作条件电源：220±10%，频率：50/60Hz；</p> <p>2.主要特点：</p> <p>2.1 采用U型管振荡法原理精确测试密度；</p> <p>2.2 自动化集成，实现一键测定功能；</p> <p>2.3 内置帕尔贴控温，提高精度和稳定性；</p> <p>2.4 高清视频避免气泡影响；</p> <p>2.5 可通过打印机直接打印数据；</p> <p>2.6 符合21CFR Part 11、审计追踪、药典及电子签名；</p> <p>3.技术参数：</p> <p>▲3.1 测量范围：0g/cm³至3g/cm³；</p> <p>3.2 分辨率：±0.0001g/cm³；</p> <p>3.3 重复性：±0.0002g/cm³；</p> <p>▲3.4 准确度：±0.0003g/cm³；</p> <p>3.5 进样方式：全自动（兼容手动）；</p> <p>3.6 是否带视频：是；</p> <p>3.7 控温方式：帕尔贴控温；</p> <p>3.8 控温范围：5℃—45℃；</p> <p>3.9 控温稳定度：±0.02℃；</p> <p>3.10 显示方式：≥10.4寸FTF彩色触摸彩屏；</p> <p>3.11 数据存储：≥32G；</p> <p>3.12 输出方式：USB、RS232、RJ45、SD卡、U盘；</p> <p>3.13 用户管理：有/四级权限管理；</p> <p>3.14 审计追踪：有；</p> <p>3.15 电子签名：有；</p> <p>3.16 自定义方法库：有；</p> <p>3.17 导出文件验证高等级防护MD5：有；</p> <p>3.18 打印方式：WIFI打印、串口打印；</p> <p>3.19 多种文件格式导出：PDF和Excel；</p> <p>3.20 电源：220±10% 50HZ/60HZ。</p> <p>4.应用扩展用附件：</p> <p>4.1 耐腐蚀软管；</p> <p>4.2 激光打印机。</p> <p>5.技术支持及服务：</p> <p>5.1 由生产商负责免费到现场安装调试，由采购人按招标合同及产品技术标准验收，定期维护终身保修；</p> <p>5.2 对最终用户在安装现场进行免费人员培训2人/台；</p> <p>5.3 产品质保期为一年，在质保期内属产品质量问题所发生的一切费用由中标人负担。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

附表二：真空干燥箱 进口产品

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.配置：真空烘箱1台；铝制加热隔板1个；说明书1份；真空泵1台。</p> <p>2.技术参数：</p> <p>2.1 内腔体积：≥29L；</p> <p>2.2 双触摸屏控制面板，所有参数均可设置；</p> <p>2.3 加热方式：搁板加热，利用搁板上的加热元件对样品进行直接加热；</p> <p>2.4 设置温度范围：20～200℃、工作温度范围：环境温度+5℃～200℃；</p> <p>▲2.5 加热隔板中配置有高精度PT100温度传感器，四线制Class A级，每层搁板均有温度校准证书；（提供此技术的证明材料）</p> <p>▲2.6 数字压强控制和显示：压强显示范围：5mbar～1100mbar；</p> <p>▲2.7 真空烘箱的极限耐受度为0.01mbar，最大漏气率0.01bar/h；（提供此技术的证明材料）</p> <p>2.8 控制面板内置≥4GB SD存储卡，可存储至少10年的数据，数据可通过软件导出；</p> <p>2.9 控制面板可回看一周数据曲线；</p> <p>2.10 多重温度报警系统，数字高低温报警，高温保护等级Class3.3；</p> <p>2.11 配置有标准网络接口及USB接口，用于数据传输；</p> <p>2.12 配置的操作软件可以对参数进行精确编程控制；</p> <p>2.13 具有设置点等待功能，可以设置1分钟到99天的倒计时功能；</p> <p>2.14 材质：内腔为加强型不锈钢；</p> <p>2.15 配置有钢化玻璃观察窗；</p> <p>2.16 多点温度校准，每块隔板均可进行三点温度校准；</p> <p>2.17 温度波动度：</p> <p>搁板表面的温度波动度：≤±0.3℃；</p> <p>160℃/20mbar时搁板表面的温度均一性：≤±2℃。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

附表三：融变时限检查仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.技术指标应符合《中华人民共和国药典》的规定。</p> <p>2.性能特点：</p> <p>2.1 控温精度：37℃±0.3℃；</p> <p>2.2 控温范围：室温到50℃；</p> <p>2.3 加热功率：1500W（最大）；</p> <p>2.4 工作电压：交流220V±10% 50Hz带有保护接地；</p> <p>2.5 环境要求：温度10～37℃；相对湿度小于85%；</p> <p>2.6 时限选择：</p> <p>P1（运行30分钟，每隔10分钟金属架自动翻转一次）；</p> <p>P2（运行60分钟，每隔10分钟金属架自动翻转一次）；</p> <p>P3（运行30分钟，金属架不翻转）；</p> <p>2.7 过热保护：当温度超限时自动切断加热电源，并有声光报警。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

附表四：蒸发光散射检测器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.蒸发方式：低温蒸发型；</p> <p>2.蒸发温度范围：室温～130℃；</p> <p>3.气体：氮气或空气，配有空气压缩机；</p> <p>4.气体流量范围：1.0～4.0L/min；</p> <p>5.气体流量准确度：≤1%或0.02L/min；</p> <p>6.气体流量控制方式：气体流量阀，数字显示、控制；</p> <p>7.流动相流速范围：0.01～3.00mL/min；</p> <p>8.光源：650nm半导体激光器；</p> <p>9.基线噪声：0.05mV（30min，1mL/min甲醇，蒸发温度35℃，气体流量3.0L/min）；</p> <p>10.基线漂移：≤1mV/30min（1mL/min甲醇，蒸发温度35℃，气体流量3.0L/min）；</p> <p>11.最低检测限：≤5.0×10-6g/mL（胆固醇-甲醇溶液）（1mL/min甲醇，蒸发温度35℃，气体流量3.0L/min）；</p> <p>12.定量重复性：RSD6≤3.0%（JJG 705-2014指定条件下）；</p> <p>13.其他功能：压力、流量、温度警报，自动停机；序列完成自动关闭气路、光源；</p> <p>14.空气泵流量：0-6L/min；</p> <p>▲15.与原有LC系统能完美兼容运行，不需额外软件。原有LC品牌为岛津。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

附表五：电子天平（百万分之一） 进口产品

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.技术指标:</p> <p>1.1 称重能力[g]: 1.1/2.2/3.1</p> <p>1.2 可读性[mg]: 0.001/0.002/0.005</p> <p>▲1.3 称重盘[≤mm]: Ø30 (提供此技术的证明材料)</p> <p>▲1.4 典型的稳定时间[≤s]: 5 (提供此技术的证明材料)</p> <p>1.5 典型的测量时间[≤s]: 8</p> <p>1.6 接近最大量程处重复性[≤±mg]: 0.005</p> <p>1.7 线性[≤±mg]: 0.004</p> <p>1.8 偏心载重[mg](检验载重[g]): 0.005 (1)</p> <p>1.9 操作范围的最佳起点[mg] (典型值): 0.82</p> <p>2.功能指标:</p> <p>2.1 智能操作界面, H彩色≥7英寸16: 9 TFT触摸屏, 清晰显示文本和图形, 操作简单。显示器可分离, 适应不同称量操作需求, 方便结果读取;</p> <p>2.2 内置≥60种标准应用程序, 在天平上就可实现各种sop操作, 满足用户多种称量及应用需求, 免费软件升级, 配置User Calibration用户校准及测量不确定度, 方便期间核查;</p> <p>2.3 标配全自动调水平功能, 马达驱动, 无需手动调整水平;</p> <p>2.4 超级单体传感器, 第三代超级单体传感器, 响应速度更快, 性能更好, 并能适应较差的环境, 具有全自动四角误差补偿功能, 全面提升计量指标;</p> <p>2.5 钛制称盘, 无磁、耐腐蚀;</p> <p>2.6 称盘下沉式设计: 可拆卸, 便于清洁;</p> <p>2.7 电动防风罩, 具有智能学习能力, 可任意定义防风罩开合幅度; 玻璃表面镀有导电涂层, 有效减小静电干扰;</p> <p>2.8 符合制药合规性要求, 4级用户管理功能, 可实现组群管理, 可创建不低于100个独立用户, 可给每个用户分配不同的权限, 设置密码保护。两种密码管理方式, 支持本地密码和集成到局域网中的用户密码管理, 以实现SSO (单点登录) 状态中心显示信息、报警、错误, 校准情况, 报警或错误情形下提供帮助和支持。</p> <p>2.9 审计追踪 (Audit Trail) 功能, 记录天平的各项设置更改, 校准记录, 所有信息均可筛选通过U盘导出 (CSV和PDF可选);</p> <p>2.10 内置Alibi存储器, 可存储≥15万条称重数据, 并且具有循环覆盖机制; 所有记录可通过U盘进行安全备份 (CSV和PDF可选);</p> <p>2.11 MD5K算法, 对于每个已生成和保存的文件, 在数据生命周期期间, MD5K自动计算以检测篡改;</p> <p>2.12 包含所有元数据的GLP打印、用户可自定义数据输出方式和内容 (打印机, FTP, U盘), 打印预览, 错误数据可进行无效处理及原因说明。</p> <p>2.13 符合21 CFR Part 11电子签名, 电子签名只开放给有密码保护的用户, 具有唯一可识别性;</p> <p>2.14 NTP, 当天平接入局域网, 时间每发生2s偏差便会自动同步;</p> <p>2.15 isoCAL-温度和时间触发的自动内部校准功能, 内置两组校准砝码, 可灵活定义天平进行内部校准、外部校准、多点线性校准;</p>

		<p>2.16 Q-通讯：标配4×USB、1×RS232，以太网口，接口开放，支持各种设备联用和系统接入；</p> <p>2.17 Q-支架：可适配多种称量容器和样品的支架，提高称重性能，方便操作。</p> <p>3.配置清单：主机1台、显示屏1台、秤盘1套、防风罩1个、防尘罩1个、电源适配器1个、操作说明书1份。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

附表六：全自动折光仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.配备高性能线阵CCD感光部件，配有半导体帕尔贴超级温度控制系统。能精确测量透明、半透明、深色、粘稠状等各类液体的折射率(nD)和糖溶液的质量分数（锤度Brix）。</p> <p>2.主要技术指标：</p> <p>2.1 范围：1.30000—1.70000(nD)</p> <p>2.2 分辨率：0.00001</p> <p>▲2.3 精度：±0.0001（提供此技术的证明材料）</p> <p>2.4 精确度：±0.0002</p> <p>2.5 糖度范围：0-100% (Brix)</p> <p>2.6 精度：±0.01%(Brix)</p> <p>2.7 精确度：±0.1%(Brix)</p> <p>2.8 控温方式：内置帕尔贴</p> <p>2.9 控温范围：5℃—65℃</p> <p>2.10 控温稳定度：±0.03℃</p> <p>2.11 测试模式：折射率/糖度或自定义</p> <p>2.12 光源：589nm LED光源</p> <p>2.13 棱镜：蓝宝石级</p> <p>2.14 云服务：有</p> <p>2.15 样品池：不锈钢</p> <p>2.16 检测方式：高分辨率线阵CCD</p> <p>2.17 显示方式：≥7寸FTF彩色触摸彩屏</p> <p>2.18 数据存储：≥32G</p> <p>2.19 输出方式：USB，RS232，RJ45，SD卡，U盘</p> <p>2.20 用户管理：有/四级权限管理</p> <p>2.21 审计追踪：有</p> <p>2.22 电子签名：有</p> <p>2.23 自定义方法库：有</p> <p>2.24 导出文件验证高等级防护MD5：有</p> <p>2.25 WIFI打印：有</p> <p>2.26 多种文件格式导出：PDF和Excel</p>

---

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。
----	--

附表七：口崩片崩解仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.性能特点:</p> <p>1.1 采用单杯单篮结构, 每台仪器配备一支崩解篮, 便于观察判定。</p> <p>1.2 采用特制的专用杯代替平底烧杯, 方便位置固定。</p> <p>1.3 水箱底部安装有LED照明灯, 便于观察判定。</p> <p>1.4 采用彩色液晶触摸屏显示界面和数据。</p> <p>1.5 采用按键与触摸屏相结合, 使仪器的控制更加精准。</p> <p>1.6 仪器具有校准功能, 可校正仪器显示的日期、时间和温度。</p> <p>1.7 仪器具有数据存储、查询及打印功能。</p> <p>1.8 仪器具有高、低位置停止功能; 便于调节崩解篮筛网的高度位置及移动距离。</p> <p>2.技术指标:</p> <p>2.1 口崩片崩解篮(以下简称崩解篮)符合药典规定, 崩解篮为不锈钢管材质, 管长30mm, 内径13mm, 筛孔内径710um;</p> <p>2.2 崩解篮往返频率: 30次/分;</p> <p>2.3 崩解篮上下移动距离: 10mm±1mm;</p> <p>2.4 水浴控温范围: 25℃(室温)~45℃;</p> <p>2.5 控温精度: ≤±0.5℃;</p> <p>2.6 计时范围: 00:00~15:00(分:秒)。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。</p>

附表八：往复振荡器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.电源: AC 220V±10%, 50Hz±1Hz</p> <p>2.振荡频率: 0~360转/分钟</p> <p>3.振荡幅度: ≥20mm</p> <p>4.振荡方式: 往复</p> <p>5.定时范围: 0~999分钟</p> <p>6.负载: ≥20Kg</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数, 若有部分“▲”条款未响应或不满足, 将导致其响应性评审加重扣分, 但不作为无效投标条款。</p>

附表九：离子色谱仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1.技术要求:</p> <p>1.1 离子色谱系统, 包括高压泵, 内置电动六通阀, 保护柱, 分析柱, 阴离子抑制器, 电导检测器和在线电解淋洗液发生器。</p>



## 1.2 泵:

▲1.2.1 高性能/低脉冲低压双柱塞泵, 泵所有部件含泵外壳、单向阀外壳、单向阀阀芯、管路等均需PEEK非金属材质。适合于pH为0~14的淋洗液及反相有机溶剂。(提供此技术的证明材料)

1.2.2 流量范围: 0.00-5.00 mL/min。

1.2.3 最大压力:  $\geq 35\text{MPa}$ (5000 psi)。

1.2.4 流量准确度:  $<0.1\%$ 。

1.2.5 流量精度:  $<0.1\%$ 。

1.2.6 压力脉冲:  $<1.0\%$ 。

▲1.2.7 泵废液阀需集成在泵内部, 不能是独立的一部分。(提供此技术的证明材料)

## 1.3 色谱分析柱:

▲1.3.1 配置高效高容量阴离子分离柱及保护柱1套, 塑料非金属外壳, 可与仪器配套使用。阴离子分离柱需为乙基乙烯基苯/二乙烯基苯聚合物填料, 键和烷醇季铵基官能团。兼容氢氧根淋洗液梯度洗脱。耐受0-14的pH工作范围。最大耐压不小于3000psi。耐受2.0mL/min及以上的流速。柱容量不小于200 $\mu\text{eq}$ /根, 提供色谱柱说明书截图。

▲1.3.2 耐受0-14的pH工作范围, 且最大耐压不小于3000psi, 且耐受2.0mL/min及以上的流速, 并且柱容量不小于200 $\mu\text{eq}$ /根。Cl<sup>-</sup>: NO<sub>2</sub><sup>-</sup>的分离能力可达到10000:1, 适用于高氯基体样品中痕量亚硝酸盐的分析。(提供此技术的证明材料)

## 1.4 抑制器:

1.4.1 与主机同品牌的阴离子抑制器1套。

▲1.4.1.1 抑制背景总电导小于5.0 $\mu\text{S}$ (针对氢氧根体系)。自动电解连续再生微膜抑制器。无需外加酸(包括但不限于硫酸、硝酸、盐酸、甲基磺酸等)进行化学再生。无需使用蠕动泵或其他任何加液装置进行清洗和再生, 无需转子切换。抑制器容量200mM氢氧化钠或氢氧化钾, 1.0mL/min流速, 至少持续30min。提供多种抑制模式, 自循环电抑制、外接水模式。所有样品和标样均通过同一抑制通道, 且与再生液通道完全独立。(提供此技术的证明材料)

## 1.5 电导检测器:

1.5.1 类型: 数字信号控制处理器, 当检测 $\mu\text{g/L}$ 级到 $\text{g/L}$ 级不同浓度的离子时, 输出信号可直接数字拓展, 无需调整量程, 输出值应为直接的电导信号, 提供具有电导输出的色谱图。

1.5.2 检测器分辨率:  $\leq 0.0047\text{nS/cm}$ 。

1.5.3 电导池电极材料: 钝化316不锈钢。

1.5.4 电导池体材料: 化学惰性聚合材料。

▲1.5.5 检测器耐受最大压力:  $\geq 8\text{Mpa}$ , 提供仪器制造商官方网站可供下载的操作手册截图。信号采集频率: 不低于90Hz, 色谱图上显示的采集点数每秒不小于90个。(提供此技术的证明材料)

## 1.6 软件:

1.6.1 操作界面模拟Microsoft®office操作系统, 易于学习和操作。

1.6.2 基于数据库设计的数据处理功能, 修改色谱图、校正曲线后即可实时动态数据更新; 可以对样品信息进行自定义搜索, 快速查询数据。

1.6.3 可导出txt格式原始数据, 以满足国外期刊用专门画图软件绘制谱图的需求。可输出PDF、EXCEL、cmbx、AnDI等格式数据, 方便数据读取和传输。(提供软件该功能截图)

## 1.7 在线电解淋洗液发生器:

		<p>1.7.1 梯度产生：高压梯度，梯度产生在泵后高压区，梯度延迟体积小，梯度延迟时间短。</p> <p>1.7.2 梯度精度：&lt;0.2%，提供<b>0.1-100mmol/L KOH</b>缓慢变化的梯度色谱图及<b>6针重复性谱图</b>，同时提供具备资质的机构出具的形式评价报告为依据。</p> <p>1.7.3 梯度误差：&lt;0.2%，提供具备资质的机构出具的形式评价报告，以实际报告结果为准。</p> <p>1.7.4 提供等度和高压浓度梯度。</p> <p>▲1.7.5 产生方式：利用电解产生的H<sup>+</sup>和OH<sup>-</sup>在线生成酸性或碱性淋洗液，而非通过加液单元进行不同溶液间的在线混合或稀释产生，持KOH、NaOH、LiOH、MSA等多种电解淋洗液发生罐选择。标配连续电解自动再生捕获柱，进一步净化淋洗液。标配高压自动脱气装置，进行淋洗液脱气。（提供此技术的证明材料）</p> <p>1.8 搭配自动进样器</p> <p>用于自动完成大量样品分析的上样过程，可减少人为操作步骤，节省人力和时间。</p> <p>1.8.1 具有45个以上进样瓶物理位置，单个进样瓶体积≥5.0 mL，单次进样体积≥4.5 mL，样品接触部含进样针均为PEEK非金属材料。</p> <p>1.8.2 具有进样清洗位。能够自动检测到样品盘中样品瓶的存在与否。进样模式：支持定量环或浓缩柱模式。</p> <p>1.8.3 上样速度：0.1-5.0mL/min。进样器可耐压达100psi。</p> <p>1.8.4 自动进样器带有样品盘保护罩，降低外界环境对样品的影响。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。样品瓶带有单独的过滤芯瓶盖，可自动过滤样品中的颗粒物。或配置在线过滤装置，且提供100片以上在线过滤滤膜。</p> <p>1.8.5 样品瓶带有可自动去除颗粒物和重金属污染功能的瓶盖；样品瓶带有可自动去除颗粒物和疏水性化合物功能的瓶盖；样品瓶带有可自动去除颗粒物和阴离子、在线中和酸功能的瓶盖；</p> <p>1.9 带有柱温箱。</p> <p>1.10 配置显示屏≥32寸的专用电脑设备一套。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

附表一十：全自动氮吹浓缩仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1.工作条件：</p> <p>1.1 工作环境温度: 10-40℃</p> <p>1.2 湿度: 20-80%</p> <p>1.3 电源: 单相200-240V，50/60Hz</p> <p>2.技术规格及要求：</p> <p>2.1 利用水浴均匀加热和氮吹共同作用的方式对样品进行平行浓缩。</p> <p>▲2.2 批量处理能力：不少于80位20ml样品同时进行浓缩，也可以兼容各类试管类型。（提供不少于80位20ml样品同时浓缩的实拍图片）</p> <p>2.3 浓缩管体积：10ml-100ml，可兼容多种不同规格浓缩管，并有多多种试管支架可选。</p>

▲2.4 浓缩过程中，氮吹针可随液面自动匀速下降，可通过软件对针位移速度进行直接的设定，垂直移动距离 $\geq 160\text{mm}$ ，全程保持最佳距离，提高浓缩效率，节约氮气。（提供氮吹针下降到**50mm，100mm，160mm**位置及主控屏的实拍图片并说明）

▲2.5 下降高度提醒功能，具备直观的下降高度提醒功能，无需人为控制氮吹针下降即可有效提示氮吹针的下降高度，可快速设置方法。（提供氮吹针下降高度提醒功能的实拍图片并说明）

2.6 电子气流控制：仪器使用电气比例调节阀对氮吹流量进行自动控制，仪器软件可设置目标自动调节氮吹针气流大小，设置范围： $0.0\text{--}3.0\text{L/min}$ ，精确到 $0.1\text{L/min}$ 。

2.7 模块化氮吹针设计：可安装 $\geq 8$ 组氮吹针通道，每组氮气通道仪可单独控制，每个通道的气流由比例调节阀进行自动分配，气流大小不受开启通道数的影响。并且可安装不同间距氮吹针适配不同样品体积。

2.8 氮吹针可在无任何工具的协助下手动整排快速拔除拆卸，无需拆卸任何螺母等固定结构，方便清洗和更换。

▲2.9 水浴槽集成高低液位传感器和自动给排水功能，具备加水和排水的管路接口，可在控制面板上一键自动进行加水和排水操作，通过传感器自动判断加水和排水终点。（提供主机上的高低液位传感器和主机面板加水排水的实拍图片并说明）

2.10 可视性：三面环绕玻璃观察设计，正面、左右侧面均可观察样品浓缩状态，每个面可观察面积 $\geq 300$ 平方厘米。（提供主机正面、左右侧面的实拍图片，并说明各观察面的可观察面积）

2.11 低遮挡样品架：样品架对样品试管的遮挡要尽可能少，要求样品架长边正面结构的遮挡 $\leq 15\%$ ，短边左右侧面结构的遮挡 $\leq 50\%$ 。

2.12 浓缩腔体自动密封：开始浓缩后氮吹模块自动下降密封水浴模组；浓缩结束后，氮吹模块自动上升与水浴模组自动分离。

▲2.13 浓缩过程可实时显示和调节氮吹针的当前高度，可通过实体按键精确控制氮吹针移动，精确到 $0.1\text{mm}$ 。（提供实体调节按键的实拍图片，进行连续至少**5**个递增 **$0.1\text{mm}$** 调节位置 and 主控屏的实拍图片并说明）

2.14 具有单独的氮吹至近干模块，可外置独立的手持气路用于手动对样品进行近干的操作。

2.15 具有水位超限报警，压力超限报警等功能，并自动切断气流，方便安全。

2.16 水浴采用双层玻璃设计，避免在使用高温水浴时误触玻璃发生的烫伤。

2.17 具备感应防夹手功能，下降运行过程中能够提前感应碰到障碍物，一旦遇到自动停止运行，确保使用安全。

2.18 具备整体密封和自动排风管道功能，可外置于通风橱外，通过排风管道将氮吹产生的废气排放到通风橱内，节省通风橱空间，确保实验室的空气安全。

▲2.19 可与现有全自动固相萃取仪（现有品牌为睿科）共用样品架，实现样品前处理步骤的连接，提高前处理的效率。

### 3.仪器配置：

3.1 全自动平行浓缩仪主机1台

3.2 三面观察水浴双层加热模组1套

3.3  $\geq 10$ 寸控制屏

3.4 氮吹控制软件

3.5 针座模组（6位）

3.6  $\geq 48$ 位样品架(适配 $15\text{ml}$ 离心管， $14\text{--}16\text{mm}$ )

		<p>3.7 ≥48位样品架(适配28-30mm直径样品管)</p> <p>3.8 ≥针座模组（10位）</p> <p>3.9 ≥80位样品架模组(20ml以下)</p> <p>3.10 近干模组</p> <p>3.11 氮吹针堵头，100个/包</p> <p>3.12 试管80mL，100个/包</p> <p>3.13 试管20mL，100个/包</p> <p>3.14 70L以上氮气发生器1台</p> <p>4.质保及备件供应：保证产品为全新原厂设备；仪器在调试通过后提供保修服务，保修期一年；在保修期内，所有服务及配件全部免费，保修期外，能更及时地为用户提供备品备件。</p> <p>5.技术服务：提供快捷、周到、规范的技术服务，仪器出现故障时，供货或服务商维修人员在接到通知后能及时响应，并提供维方案。</p> <p>6.应用支持：能够为用户的方法开发及优化方面提供支持及协助。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

附表一十一：鼓风干燥箱

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.箱体内部均采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外部采用钢板。</p> <p>2.采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑P.I.D温度控制器，带有定时功能，控温精确可靠。</p> <p>3.热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适风道组成，提高工作室内部温度均匀度。</p> <p>4.采用合成硅密封条能长期高温运行，使用寿命长，便于更换。</p> <p>5.可以从控温面板上调节箱内进风和排气量大小。</p> <p>6.控温范围：RT+10~200℃。</p> <p>7.恒温波动度：±1.0℃。</p> <p>8.温度分辨率：0.1℃。</p> <p>9.外形尺寸不得大于（mm）W×D×H：740×530×630。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

附表一十二：垂直震荡器

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>用途：采用垂直上下振荡研磨，通过研磨介质对样品进行正面碰撞、挤压等方式，达到彻底研磨的效果，无需配重。</p> <p>1.基本参数：</p> <p>▲1.1 振荡速度：100-1800rpm可调。（提供厂家证明文件，并说明测试方法）</p> <p>▲1.2 额定最大振幅：≥32mm。（提供厂家证明文件，并说明测试方法）</p> <p>1.3 样品位数：≥20位50ml离心管同时震荡。</p> <p>1.4 振荡循环功能：可设置连续震荡时间1-40min和震荡间隔时间1-60min，最大循环次数≥20循环。（提供主机操作界面循环次数设定的实拍图片）</p> <p>1.5 具备预约运行功能，预约时间≥12小时。</p> <p>▲1.6 梯度程序：同一程序最大可设四段运行步骤，包括振荡频率、研磨时间、间歇时间、循环次数、预约时间。（提供主机操作界面实拍图片证明）</p> <p>1.7 样品架规格可选：50ml*20位、15ml*38位、100ml*10位、2ml*54位，满足不同实验应用需求，其他规格样品架可定制。</p> <p>1.8 最大样品位数：≥576位。</p> <p>▲1.9 智能操作软件：具备彩色触摸屏，可实时显示仪器当前运行状态，图形化显示和控制。（提供主机操作屏幕实拍图片证明）</p> <p>方法数量：软件最大可存储不少于50个方法程序。</p> <p>1.10 系统带有启动、暂停及停止按钮，具备程序记忆功能，使用者可在仪器运行过程中随时停止、随时暂停以及再次启动运行前序未完成的程序。</p> <p>1.11 可视性：可视窗≥14英寸玻璃视窗，腔体内自带照明，可让使用者随时观察样品处理过程。（提供视窗≥14英寸，并且开启照明的仪器实拍图片）</p> <p>1.12 电子锁：开启保护门后，样品自动停止运行，关闭后才能正常运行，保证人员安全。</p> <p>1.13 紧急机械开门装置：以应对突然停电，电子锁没法打开情况。</p> <p>1.14 仪器上盖配备氮气弹簧支撑助力模块，仪器开关盖更轻松。</p> <p>1.15 样品架采用优异双锁杆、双螺母方式固定。</p> <p>1.16 仪器整机较小，占地面积&lt;0.2平方米，可任意放置在实验台面或矮台上进行操作，适应各种实验室场地情况。</p> <p>2.配置：</p> <p>2.1 20位50ml垂直振荡器主机（具备≥32mm幅度1800rpm震荡模块、≥4段调速控制模块，均已装入主机）1台；</p> <p>2.2 20位50ml样品架1个；</p> <p>2.3 38位15ml样品架1个；</p> <p>2.4 10位100ml样品架 1个。</p>
说明		<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

附表一十三：全自动凯氏定氮仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		1.功能参数：

- 1.1 仪器基本配置：全自动凯氏定氮仪：含蒸馏系统、滴定系统、软件系统、冷凝系统、自动进样系统；
- 1.2 采用国家标准的凯氏定氮方法：浓硫酸环境消解样品、碱性环境蒸汽蒸馏、硼酸吸收、指示剂滴定终点颜色判定法；
- 1.3 检测范围：0.1-240mg 氮；
- 1.4 回收率 $\geq 99.5\%$ ；
- 1.5 重复性误差(RSD)： $\leq 0.5\%$ ；
- 1.6 滴定精度：1.0 $\mu\text{L}$ /步，0.2 $\mu\text{L}$ /步，0.4 $\mu\text{L}$ /步可选（根据需要选配5mL及10mL滴定管）；
- 1.7 测定样品重量：固体 $\leq 5\text{g}$ ，液体 $\leq 20\text{ml}$ ；
- ▲1.8 全自动加碱加酸、全自动蒸馏、全自动滴定、全自动排废、全自动清洗、全自动校正、全自动消化管排空、全自动故障检测、全自动溶液液位监测、全自动超温监测、全自动计算结果、输出、打印；（提供此技术的证明材料）
- 1.9 10寸彩色触摸显示系统，使用安卓操作系统；
- ▲1.10 符合FDA 21 CFR Part 11的要求，采用用户名加密码形式登录，内置用户权限分级规则，仪器操作可溯源，使仪器的实验数据更加的真实，安全；
- ▲1.11 云服务功能，能够通过LAN或者WIFI连接网络，将试验方法和测试结果上传到云端储存或者从云端下载到本地；
- 1.12 批量测试功能，能够批量的输入样品信息，减少用户的工作量，使测试方便快捷，提高测试的效率；
- 1.13 数据存储量：100万条；
- 1.14 接口：USB，LAN，RS232，CAN，WIFI；
- ▲1.15 可以对接LIMS实验室信息管理系统，数据统一管理，方便快捷；
- 1.16 包含自动进样器，测试过程无人值守，节省人力成本；
- 1.17 可以控制蒸汽量大小，蒸馏时间：0—6000S连续可调；
- 1.18 蒸馏结束前再次自动加碱，保证管路中氨残留部分自动回收；
- 1.19 蒸馏模式：双蒸馏模式可选；
- 1.20 采用金属材质蒸馏发生器，具有压力传感器、温度传感器、温度保护开关、分离式液位监测等多重保护；
- 1.21 具备冷凝水温度检测功能，冷凝充分，保证回收率，并避免溜出液温度过高造成氨挥发；
- 1.22 防溅瓶采用耐碱液腐蚀的高分子复合塑料材质；
- 1.23 直线电机微控滴定系统，具备边蒸馏边滴定功能，减少测试时间，提高测试准确性；
- 1.24 采用进口标准25mL滴定管，保证实验的准确性；
- 1.25 外置滴定杯且具备观察窗，实验过程实时可见；
- 1.26 最小滴定体积：1.0 $\mu\text{L}$ ；
- 1.27 具备边蒸馏边滴定和变速度变体积滴定技术，减少测试时间，提高测试准确性；
- 1.28 测试结果具备两种输出方式和两种报告类型，且本机即可储存100万条以上历史记录；
- 1.29 滴定颜色设置和微调功能，共三种颜色判定，可支持凯氏定氮各指示剂种类及配比，满足各类标准需要；
- ▲1.30 采用金属冷凝方式，温度传感器置于冷凝瓶冷凝水的出水处，保证流出液的温度不超温，保证测试结果的准确性；（提供此技术的证明材料或仪器实物图片）
- 1.31 进样器容量： $\geq 24$ 支300ml消化管；

	<p>1.32 进样器内置溶液桶容积：≥4个15L溶液桶；</p> <p>1.33 消化管上升位置由双传感器共同控制，保证消化管位置的准确性；</p> <p>1.34 具备安全门自动监测、消化管在位监测、溶液桶液位监测、接收杯溢出监测、进样器监测；</p> <p>1.35 具备≥20个样品同时消化；</p> <p>1.36 仪器采用正压式进液，可有效避免滴定过程气泡产生，滴定酸桶内置在主机箱体内，配备滴定酸液位监测系统，保证实验正常进行；</p> <p>1.37 消解仪具有程序控制：曲线升温及直线升温，控温范围：室温+5℃~450℃。</p> <p>2.配置清单：</p> <p>全自动凯氏定氮仪1台/套，≥20位消解系统1台，消解排废装置1台，溶剂桶4个，消化管40支，消化管架2个，自动进样器1台/套。</p> <p>3.售后服务：</p> <p>▲3.1 主机免费保修期：36个月，自设备验收合格之日起计算，提供产品操作说明书及售后服务承诺书。</p> <p>3.2 维修维护：有产品专业的维修站和维修工程师，定期免费上门为实验员再培训。</p> <p>3.3 提供现场安装及不少于2人培训，达到熟悉操作及日常维护。</p>
说明	<p>打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。</p> <p>打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。</p>

### 第三章 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的可能导致其投标无效或被拒绝。

请注意：供应商需在投标文件截止时间前，将加密投标文件上传至云平台项目采购系统中并取得回执，逾期上传或错误方式投递送达将导致投标无效。

#### 一、名词解释

1.采购代理机构：本项目是指珠海德联工程咨询有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

2.采购人：本项目是指梅州市食品药品监督管理局，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.投标人：是指在云平台项目采购系统完成本项目投标登记并提交电子投标文件的供应商。

4.“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

5.“中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。

6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

8.备用电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子投标文件时，同时生成的同一版本的备用投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）

9.电子签名和电子印章：是指获得国家工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》、国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》的资质，具备承担因数字证书原因产生纠纷的相关责任的能力，且在广东省内具有数量基础和服务能力的依法设立电子认证服务机构签发的电子签名和电子签章认证证书（即CA数字证书）。供应商应当到相关服务机构办理并取得数字证书介质和应用。电子签名包括单位法定代表人、被委托人及其他个人的电子形式签名；电子印章包括机构法人电子形式印章。电子签名及电子印章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。签名（含电子签名）和盖章（含电子印章）是不同使用场景，应按招标文件要求在投标（响应）文件指定位置进行签名（含电子签名）和盖章（含电子印章），对允许采用手写签名的文件，应在纸质文件手写签名后，提供文件的彩色扫描电子文档进行后续操作。

10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子印章完成；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的数字证书并通过投标客户端使用电子印章完成。

11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

12.“法定代表人”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

#### 二、须知前附表

本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。
---------------------------



序号	条款名称	内容及要求
1	采购包情况	本项目共1个采购包
2	开标方式	远程电子开标
3	评标方式	现场电子评标（供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果）
4	评标办法	采购包1：综合评分法
5	报价形式	采购包1：总价
6	报价要求	各采购包报价不超过预算总价
7	现场踏勘	否
8	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
9	投标保证金	<p>采购包1：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户账号：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>支票提交方式：无</p> <p>汇票、本票提交方式：无</p> <p>投标保证金有效期:与投标有效期一致。</p> <p>投标保函提交方式：供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理投标（响应）担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。</p>
10	投标文件要求	<p><b>一、电子投标文件（必须提供）：</b></p> <p>（1）加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至云平台项目采购系统）。</p> <p>（2）非加密电子版文件 U 盘(或光盘) 0 份，加密的电子投标文件与非加密的电子投标文件必须完全一致。</p> <p><b>非加密电子版投标文件使用情形：</b>当无法使用 CA 证书在云平台项目采购系统进行电子投标文件开标解密时，供应商须在代理机构指引下启用非加密电子版投标文件。</p> <p><b>二、纸质投标文件（代理机构自行选择）：</b>（3）纸质投标文件正本0份，纸质投标文件副本0份。纸质投标文件应与电子投标文件一致（递交的纸质文件需密封完好，注明“正本”和“副本”字样，正本和副本分别封装。如果正本与副本不符，应以正本为准。）。<b>纸质投标文件使用情形：</b>当项目采购系统出现故障，无法使用电子投标文件评标时，代理机构可根据云平台发布的通知指引，根据实际情况使用纸质投标文件评标。</p> <p>在电子投标文件能正常使用的情况下，不得因供应商未提交纸质投标文件而认定供应商投标无效。</p>
11	中标候选供应商推荐家数	采购包1： 3家
12	中标供应商数量	采购包1： 1家

13	有效供应商家数	采购包1：3家 此人数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。
14	项目兼投兼中（兼投不兼中）规则	无：-
15	中标供应商确定方式	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。
16	代理服务费	收取。 采购机构代理服务收费标准：中标人须向采购代理机构按如下标准和规定缴纳采购代理服务费：（1）以采购包预算金额作为采购代理服务费的计算基数；（2）采购代理服务费采用差额定率累进法进行计算，按照以下标准计算后上浮15%收取：100万元以下的部分，按照1.5%计取；100-500万元的部分，按照1.1%计取。
17	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取
18	其他	
19	开标解密时长	30分钟 说明：具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准
20	专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业

### 三、说明

#### 1.总则

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

#### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

#### 3.进口产品

若本项目允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应将被认定为响应无效。

#### 4.投标的费用

不论投标结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

#### 5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

5.1联合体各方均应当满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2 联合体各方之间应签订共同投标协议书并在投标文件中提交，明确约定联合体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书后，不得再以自己名义单独在同一项目（采购包）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（采

购包) 投标, 若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

**5.3** 联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目投标, 录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认, 联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的, 以牵头方名义缴纳。

**5.4** 联合体成员存在不良信用记录的, 视同联合体存在不良信用记录。

**5.5** 联合体各方均应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十二条, 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, 应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

**5.6** 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同, 就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

## **6.关联企业投标说明**

**6.1** 对于不接受联合体投标的采购项目(采购包): 法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加, 则其投标将被拒绝。

**6.2** 对于接受联合体投标的采购项目(采购包): 除联合体外, 法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加, 则评审时将同时被拒绝。

## **7.关于中小微企业投标**

中小微企业响应是指在政府采购活动中, 供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接, 并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业, 是指在中华人民共和国境内依法设立, 依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业, 但与大企业的负责人为同一人, 或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户, 在政府采购活动中视同中小企业。中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)。

根据财库〔2014〕68号《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》, 监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象, 且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局, 各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局, 各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所, 以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时, 提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件, 不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《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》, 在政府采购活动中, 残疾人福利性单位视同小型、微型企业, 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的, 不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时, 应当提供《残疾人福利性单位声明函》, 并对声明的真实性负责。

## **8.纪律与保密事项**

**8.1** 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。

**8.2** 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。

**8.3** 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。

**8.4** 获得本招标文件者, 须履行本项目下保密义务, 不得将因本次项目获得的信息向第三人外传, 不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

**8.5** 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。

**8.6** 采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审小组披露。

**8.7** 在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

## **9. 语言文字以及度量衡单位**

**9.1** 除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会会员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

**9.2** 除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

**9.3** 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

## **10. 现场踏勘（如有）**

**10.1** 招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

**10.2** 投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

**10.3** 采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。

## **四、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，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少**15**日前发出；不足**15**日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。

**2.** 更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有招标文件收受人的书面形式。

**3.** 如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。

**4.** 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。

## **五、投标要求**

### **1. 投标登记**

投标人应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

### **2. 投标文件的制作**

**2.1** 投标文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。由于本项目采用电子化投标，请充分考虑设备、网络环境、人员对系统熟悉度等因素，合理安排投标文件制作、提交时间，建议至少提前一天完成制作、提交工作。

**2.2** 投标人应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电

子备用投标文件。所有投标文件不能进行压缩处理。关于电子投标报价（如有报价）说明如下：

(1)投标人应按照“第二章采购需求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价表”规定的格式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，在评审时不予核减。

(2)投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。

2.4 投标人不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5 投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6 招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，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。

2.7 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。除在招标文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），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。

2.8 投标文件以及投标人与采购人、代理机构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。

2.9 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，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

### 3.投标文件的提交

3.1 在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得投标回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件，已上传投标文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

3.2 代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3 出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：

（1）至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

（2）投标文件未按投标格式中注明需签字盖章的要求进行签名（含电子签名）和加盖电子印章，或签名（含电子签名）或电子印章不完整的。

（3）投标文件损坏或格式不正确的。

### 4.投标文件的修改、撤回与撤销

4.1 在提交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回未解密的电子投标文件，并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至系统，到达投标文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2 在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

### 5.投标文件的解密

到达开标时间后，投标人需携带并使用制作该投标文件的同一数字证书参加开标解密，投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密，投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密投标文件，将作无效投标处理。

### 6.投标保证金

#### 6.1 投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件时，应按投标人须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由珠海德联工程咨询有限公司代收。具体操作要求详见珠海德联工程咨询有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询珠海德联工程咨询有限公司；请各投标人在投标文

件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至珠海德联工程咨询有限公司，到账情况以开标时珠海德联工程咨询有限公司查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的投标担保函、投标保证保险函等形式提交投标保证金的，投标担保函或投标保证保险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与投标文件一同递交。

投标人可通过“广东政府采购智慧云平台金融服务中心”(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/>)，申请办理电子保函，电子保函与纸质保函具有同样效力。

注意事项：供应商通过线下方式缴纳保证金（转账、支票、汇票、本票、纸质保函）的，需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证；通过电子保函形式缴纳保证金的，如遇开标或评标现场无法拉取电子保函信息时，可提供电子保函打印件或购买凭证作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

## 6.2 投标保证金的退还：

- （1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。
- （2）未中标的投标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。
- （3）中标供应商的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注：但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

## 6.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （2）投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标；
- （3）中标后，无正当理由放弃中标资格；
- （4）中标后，无正当理由不与采购人签订合同；
- （5）法律法规和招标文件规定的其他情形。

## 7. 投标有效期

7.1 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（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

7.2 出现特殊情况需延长投标有效期的，采购人或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通知所有投标人。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人可以拒绝延长有效期，但其投标将会被视为无效，拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，投标有效期超出保函有效期的，采购人或者采购代理机构应提示投标人重新开函，未获得有效保函的投标人其投标将会被视为无效。

## 8. 样品（演示）

8.1 招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

8.2 投标截止时间前，投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

8.3 采购结果公告发布后，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

## 9. 除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，投标无效：

- 9.1 投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；
- 9.2 不符合招标文件中规定的资格要求；
- 9.3 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；
- 9.4 投标文件含有采购人不能接受的附加条件；

9.5有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

## 六、开标、评标和定标

### 1.开标

#### 1.1 开标程序

招标工作人员按招标公告规定的时间进行开标，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、解密情况，投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）。开标分为现场电子开标和远程电子开标两种。

采用现场电子开标的：投标人的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点前往参加开标，并携带编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子投标文件的U盘前往开标现场。

采用远程电子开标的：投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标截止时间前30分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

开标时，投标人应当使用编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子投标文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密投标文件，将作无效投标处理。（采用远程电子开标的，各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

如在电子开标过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

#### 1.2 开标异议

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。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.3 投标截止时间后，投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得开标。同时，本次采购活动结束。

1.4 开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

（1）经检查数字证书无效的；

（2）因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；

（3）如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的）。

### 2.评审（详见第四章）

### 3.定标

#### 3.1 中标公告：

中标供应商确定之日起2个工作日内，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)上以公告的形式发布中标结果，中标公告的公告期限为1个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标供应商外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

#### 3.2 中标通知书：

中标通知书在发布中标公告时，在云平台同步发送至中标供应商。中标供应商可在云平台自行下载打印《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。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商不得放弃中标。中标供应商放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

#### 3.3 终止公告：

项目废标后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

## 七、询问、质疑与投诉

### 1.询问

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

### 2.质疑

2.1 供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，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，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

- (1)对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；
- (2)对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (3)对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

2.2 质疑函应当包括下列主要内容：

- (1)质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；
- (2)质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (3)认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；
- (4)提出质疑的日期。

2.3 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、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。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，采购人或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。

2.6 质疑联系方式如下：

质疑联系人：邹小姐

电话：0753-2261088

传真：/

邮箱：delianzixun@163.com

地址：梅州市梅江区新中路42号银宇大厦B栋1301房（梅州分公司）

邮编：514000

### 3.投诉

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：梅州市财政局政府采购监管科

地 址：梅州市梅江区嘉应中路18号



电 话：0753-2122128

邮 编：514000

传 真：0753-2122199

## 八、合同签订和履行

### 1.合同签订

1.1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供应商投标文件的约定，与中标供应商签订合同。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。超过30天尚未完成政府采购合同签订的政府采购项目，采购人应当登录广东省政府采购网，填报未能依法签订政府采购合同的具体原因、整改措施和预计签订合同时间等信息。

1.2采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3合同条款中应规定，乙方完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府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，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

### 2.合同的履行

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；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，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。

## 第四章 评标

### 一、评标要求

#### 1.评标方法

采购包1(梅州市食品药品监督检验所检验检测仪器设备采购项目): 综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

#### 2.评标原则

2.1评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的,不得评标。

#### 3.评标委员会

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为5人及以上单数,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标应遵守下列评标纪律:

(1) 评标情况不得私自外泄,有关信息由珠海德联工程咨询有限公司统一对外发布。

(2) 对珠海德联工程咨询有限公司或投标人提供的要求保密的资料,不得摘记翻印和外传。

(3) 不得收受投标供应商或有关人员的任何礼物,不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系,则应主动声明并回避。

(4) 全体评委应按照招标文件规定进行评标,一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

(5) 评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价,并对评价意见承担个人责任。评审过程中,不得发表倾向性言论。

※对违反评标纪律的评委,将取消其评委资格,对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

#### 4.有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:

4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;

4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

4.3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;

4.4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;

4.5不同投标人的投标文件相互混装;

4.6不同投标人的投标保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出;

4.7投标人上传的电子投标文件使用该项目其他投标人的数字证书加密的或加盖该项目的其他投标人的电子印章的。

说明:在评标过程中发现投标人有上述情形的,评标委员会应当认定其投标无效。同时,项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

#### 5.投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

#### 6.定标

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。评标结束后,对投标人的评审名次进行排序,确定中标供应商或者推荐中标候选人。

7.价格修正

对报价的计算错误按以下原则修正：

- （1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （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。
- （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。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。
- （5）若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但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，投标人不确认的，其投标无效。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同小、微企业）。

3.价格扣除相关要求

采购包1（梅州市食品药品监督检验所检验检测仪器设备采购项目）：

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	货物由小微企业制造	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价= 投标报价×（1-C1）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
2	节能、环保产品	——	1%	对获得节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的产品给予1%-5%的价格扣除，具体扣除比例根据节能产品或环境标志产品在采购项目中的重要性、所占比重等因素确定。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

(1) 所称小型和微型企业应当符合以下条件:

在中华人民共和国境内依法设立, 依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业, 但与大企业的负责人为同一人, 或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户, 在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业(属于小微企业)制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业(属于小微企业)承接的服务。

(2) 符合中小企业扶持政策的投标人应填写《中小企业声明函》; 监狱企业须投标人提供由监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件; 残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》, 否则不认定价格扣除。

说明: 投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责, 投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的, 属于提供虚假材料谋取中标。

(3) 投标(响应) 供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况: 包括联合体各方均为小型、微型企业的, 及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动, 且共同投标协议书中约定, 小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的。

### 三、评审程序

#### 1. 资格性审查和符合性审查

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后, 采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查, 以确定投标人是否具备投标资格。(详见后附表一资格性审查表)

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定, 从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查, 以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。(详见后附表二符合性审查表)

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的, 评审结果为未通过, 未通过资格性审查、符合性审查的投标人按无效投标处理。

对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中, 对初步被认定为无效投标者, 由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人。

评标委员会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。

合格投标人不足3家的, 不得评标。

表一资格性审查表:

采购包1(梅州市食品药品监督检验所检验检测仪器设备采购项目):

序号	资格审查内容	
1	具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。
2	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2022年度或2023年度财务状况报告或自本招标公告发布之日起由基本开户行出具的资信证明）。
4	履行合同所必需的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）
6	信用记录	供应商未被列入“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失信主体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。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://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）。
7	供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	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，不得同时参加本采购项目（或采购包）投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。投标（报价）函相关承诺要求内容。
8	落实政府采购政策需满足的资格要求	本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。

表二符合性审查表：

采购包1（梅州市食品药品监督检验所检验检测仪器设备采购项目）：



技术部分	一般技术参数响应程度 (5.0分)	投标人对采购需求中一般技术参数（非“▲”条款）的响应程度：1）完全符合或优于的，得5分；2）有1-2项负偏离的，得4分；3）有3-4项负偏离的，得3分；4）有5-6项负偏离的，得2分；5）有7-8项负偏离的，得1分；6）有9项及以上负偏离的，不得分。（注：如采购需求中有明确提供的证明资料，则以采购需求中要求的为准，如采购需求中无明确证明材料的，则以投标人投标文件中的响应情况填写内容为准，未填写的或参数不满足的都视为负偏离。）
	项目实施方案 (12.0分)，（等次分值选择：0.0; 1.0; 4.0; 8.0; 12.0;）	根据投标人提供的项目实施方案（包括但不限于供货、安装、调试、培训等内容）进行评审：1）实施方案切实可行、考虑周全、针对性强，完全满足或优于项目需求，得12分；2）实施方案较完善合理、考虑较周全、针对性较强，较能满足项目需求，得8分；3）实施方案基本完整、针对性一般，基本满足项目需求，得4分；4）实施方案粗略、简单，针对性差，不能满足项目需求，得1分；5）未提供方案不得分。
	质量保证措施 (8.0分)，（等次分值选择：0.0; 1.0; 3.0; 5.0; 8.0;）	根据投标人对本项目的质量保证措施（包括但不限于质量保证措施、质量保障计划等内容）进行评审：1）质量保证措施全面具体，质量保障计划详细可行，得8分；2）质量保证措施较为全面，质量保障计划较为可行，得5分；3）质量保证措施基本全面，质量保障计划基本可行，得3分；4）质量保证措施不全面，质量保障计划欠缺可行性，得1分；5）未提供方案不得分。
商务部分	同类业绩 (10.0分)	根据投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）独立完成的同类产品业绩（合同内容必须包括本项目设备中一种或以上，否则不能作为同类产品业绩得分）进行评审，每提供1个业绩得1分，最高得10分。（注：提供合同关键页（含签订合同双方的单位名称、合同项目名称、项目金额与含签订合同双方的落款盖章、签订日期）复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。）
	售后服务方案 (10.0分)，（等次分值选择：0.0; 1.0; 4.0; 7.0; 10.0;）	根据投标人针对本项目的售后服务方案（包括但不限于质保期、拟投入服务人员和车辆、响应时间、免费保修期及质保期满后的承诺、服务便利性等内容）进行评审：1）售后服务方案全面完善，各阶段售后服务计划详尽，服务便利，承诺内容具体可行，得10分；2）售后服务方案较完善，各阶段售后服务计划较详细，服务较便利，承诺内容较具体可行，得7分；3）售后服务方案基本完整，各阶段售后服务计划较简单，服务一般便利，承诺内容简单基本可行，得4分；4）售后服务方案粗略，各阶段售后服务计划有欠缺，服务较不便利，承诺内容较不可行，得1分；5）未提供方案不得分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因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。

#### 4.汇总、排序

采购包1:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），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，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

## **5.中标价的确定**

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱标价为准。

## **6.其他无效投标的情形：**

(1)评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

(2)投标文件提供虚假材料的。

(3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

(4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

(5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。



第五章 合同文本

（注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方需根据项目的具体要求进行修订。）

广东省政府采购  
合 同 书

采购计划编号：\_\_\_\_\_  
项目编号：\_\_\_\_\_  
项目名称：\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_  
电话：\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_  
乙方：\_\_\_\_\_  
电话：\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_

根据\_\_\_\_\_项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》，《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

一、货物内容

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
**	**	**	**	**	**	**
合计：人民币大写：**元整						¥： **

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）人民币。

三、质量标准

- 1.乙方须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。
- 2.乙方须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。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。

#### 四、交付期及交付地点

- 1.交付期：自合同签订之日起**90**天内完成所供货物的安装、调试、验收等工作，并交付甲方验收使用。
- 2.交付地点：甲方指定地点。

#### 五、履约保证金

- 1.合同生效之日起**5**日内，乙方支付给甲方合同总额的**5%**作为履约保证金，乙方可根据自身实际自主选择以转账、支票、汇票、本票、保函或现金等形式向甲方缴纳履约保证金，但采用保函形式递交履约保证金的，须是无条件保函。
- 2.验收合格至免费保修期满，乙方向甲方申请退还履约保证金，甲方于接到申请后**15**个工作日内将履约保证金无息退回乙方。

#### 六、付款方式

- 1.合同款支付：
  - 1期：支付比例**50%**，签订合同后，甲方凭乙方开具的发票，**10**个工作日内预付合同总价的**50%**。
  - 2期：支付比例**50%**，验收合格后，乙方开具剩余金额发票给甲方，甲方在收到发票后**30**日内支付合同总价的**50%**。
- 2.付款方式：银行转账支付。
- 3.因甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

#### 七、包装、保险、运输、保管

- 1.货物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乙方承担。
- 2.乙方负责货物运输过程中的质量及安全保障，货物装卸车、货物现场的搬运由乙方负责，由此产生的费用均由乙方承担。
- 3.货物必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。
- 4.货物在现场的保管由乙方负责，直至项目安装、验收完毕。
- 5.货物在安装调试验收合格前的保险由乙方负责，乙方负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
- 6.货物运至甲方指定的使用现场的包装、保险及运输等环节和费用均由乙方负责。

#### 八、安装、调试

乙方须委派专门的技术人员负责设备的调试并现场讲解，安装调试时须对各安装场地内的其它设备、设施实施良好保护措施。

#### 九、验收

- 1.依招标文件要求对全部货物的型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收。乙方必须为使用单位设计、安装、调试、维修、使用提供足够的技术资料和技术保障，提供设备的有关证明。
- 2.拆箱后，应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料、介质进行登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由乙方解决，如影响安装则按合同有关条款处理。乙方必须派技术人员到现场安装调试，设备安装完毕乙方派专业人员检查安装质量。
- 3.如商检或货物测试中发现设备性能指标或功能上不符合招标文件和合同要求时，将被看作性能不合格，甲方有权拒收并要求赔偿。
- 4.如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，乙方应及时安排换货，以保证合同设备安装调试的成功完成。换货的相关费用由乙方承担。
- 5.如乙方逾期交付货物、安装验收超过十个工作日的，应以合同货物总额为基数，按每天**2‰**向甲方支付滞纳金。
- 6.验收合格后，乙方负责将全部有关技术文件、资料、安装、测试、验收报告等文档汇集成册交付甲方。
- 7.全部仪器验收合格后，乙方需提供免费检定和校准，检定校准机构可由乙方或甲方确定。

#### 十、培训

- 1.培训地点：主要在设备安装现场或按甲方安排。
- 2.培训对象：甲方操作使用与维修人员。
- 3.培训内容：包括但不限于货物的基本结构、性能、操作使用方法、主要部件的构造及修理，日常使用保养与管理，安全防范，常见故障的排除，紧急情况的处理等。

4.培训时间：按甲方要求。

5.培训要求：甲方相关人员能够正确操作使用。

#### 十一、质量保证期及售后服务

1.质量保证期（简称“质保期”）：合同货物质保期为本项目验收合格之日起，货物免费质保期除招标文件另有规定要求的，其余设备免费质保期不少于一年。

2.质保期内因非人为因素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；如货物或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期相应顺延，如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。

3.乙方以满足甲方的售后服务紧急需求，提供24小时的全方位技术支持和售后服务。对甲方的故障通知，乙方在接报后1小时内响应，24小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决故障的，乙方须免费提供相同的货物给甲方临时使用，确保甲方的业务正常开展。

4.质保期内乙方须对货物进行定期维护和保养，并免费提供货物维修所需的配件及服务；质保期结束后，乙方对合同货物提供终身保修服务。

5.甲方按中标价格和数量向乙方采购本项目货物后，若需增加采购相同品牌型号的货物，乙方必须按相同的配置和不高于中标价格销售给甲方。

6.因货物的质量问题而发生争议，由第三方权威检测机构进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。

7.乙方两次维修仍不能达到合同约定的质量标准 and 厂家的质量标准，甲方有权退货，并依法追究乙方的违约责任。

8.乙方应提供包括但不限于满足货物安装、使用、专用安装维修工具、日常维修工具和维护的技术文件，如设备和附件装箱清单、产品合格证、产品检验报告、保修服务卡、使用说明（原版正本）、中文维护手册。

#### 十二、违约责任与赔偿损失

1.乙方交付的货物/提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。

2.乙方逾期交付货物、安装验收超过十个工作日的，应以合同货物总额为基数，按每天2‰向甲方支付滞纳金。逾期30天以上（含30天）的，甲方有权终止合同，要求乙方支付本合同总价5%的违约金，并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。

3.甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价的5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的3‰向乙方偿付违约金。

4.其它违约责任按《中华人民共和国民法典(合同编)》处理。

#### 十三、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，任何一方有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 十四、不可抗力

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

#### 十五、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

#### 十六、其它

1.本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3.如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

#### 十七、合同生效

1.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。

2.合同壹式\_\_份，其中甲乙双方各执\_\_份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定地点:

鉴定日期：      年      月      日

鉴定日期:        年    月    日

开户名称:

银行帐号:

开户行:

## 第六章 投标文件格式与要求

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相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

### 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

### 2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

### 3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

### 4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

### 5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）进行查询；

（2）查询截止时点：提交投标文件截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

### 6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

# 投标文件封面

（项目名称）

# 投标文件封面

（正本 / 副本）

采购计划编号：**441401-2024-00184**

采购项目编号：**DLCG202406**

所投采购包：第 包

（投标人名称）

年 月 日

## 投标文件目录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、分项报价表
- 四、政策适用性说明
- 五、法定代表人证明书
- 六、法定代表人授权书
- 七、投标保证金
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、资格性审查要求的其他资质证明文件
- 十、承诺函
- 十一、中小企业声明函
- 十二、监狱企业
- 十三、残疾人福利性单位声明函
- 十四、联合体共同投标协议书
- 十五、投标人业绩情况表
- 十六、技术和服务要求响应表
- 十七、商务条件响应表
- 十八、履约进度计划表
- 十九、各类证明材料
- 二十、采购代理服务费用支付承诺书
- 二十一、需要采购人提供的附加条件
- 二十二、询问函、质疑函、投诉书格式
- 二十三、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十四、附件
- 二十五、政府采购履约担保函、采购合同履行保险凭证

格式一：

## 投标函

致：珠海德联工程咨询有限公司

你方组织的“梅州市食品药品监督检验所检验检测仪器设备采购项目”项目的招标[采购项目编号为：DLCG202406]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的“梅州市食品药品监督检验所检验检测仪器设备采购项目”项目的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不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力。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

（二）本投标文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金，则贵方将不予退还投标保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（六）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

（七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（八）我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（九）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

（十）我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动保障权益”的有关要求。

（十四）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十五）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十六）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：



地 址：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 电子邮箱：\_\_\_\_\_

代表姓名：\_\_\_\_\_ 职 务：\_\_\_\_\_

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式二：

开标一览表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与投标客户端生成的开标一览表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/采购包名称	投标报价（元/%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				

投标人签章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式三：

分项报价表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与投标客户端生成的分项报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

采购包：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1									

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
1									

投标人签章：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式四：

政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称（规格型号、注册商标）	制造商(开发商)	制造商企业类型	节能产品	环境标志产品	认证证书编号	该产品报价在总报价中占比（%）
1							
2							
3							
4							
5							
...							

注：1.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”；

2.“节能产品、环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式五：

（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： \_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

职务： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式六：

法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

法定代表人授权书

致：珠海德联工程咨询有限公司

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“梅州市食品药品监督管理局检验检测仪器设备采购项目”项目采购[采购项目编号为DLCG202406]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。

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式七：

**投标保证金**

采购文件要求递交投标保证金的，投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料



格式九：

资格性审查要求的其他资质证明文件

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

格式十：

（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺）

承诺函

致：梅州市食品药品监督管理局

对于\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实采购文件以下条款：（建议逐条复制采购文件相关条款原文）

（一）星号条款

- 1.
- 2.
- 3.

.....

（二）三角号条款

- 1.
- 2.
- 3.

.....

（三）非星号、非三角号条款

- 1.
- 2.
- 3.

.....

特此承诺。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

格式十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

### 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员                    人，营业收入为                    万元，资产总额为                    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员                    人，营业收入为                    万元，资产总额为                    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。  
本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

**格式十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**监狱企业**

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

格式十三：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_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。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

#### 格式十四：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

#### 联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（.....公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

##### 一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（采购人）签订政府采购合同。

##### 二、联合体内部有关事项约定如下：

1.（甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

3.如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_部分，（乙公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_部分。

4.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额\_\_\_\_\_%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本采购包响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本采购包响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

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、本协议书正本一式\_\_\_\_\_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）\_\_\_\_，

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：1. 联合响应时需签本协议，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。

格式十五：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

投标人业绩情况表

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	签订合同时间	竣工验收报告时间	联系人及电话
1					
2					
3					
4					
...					

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。



格式十六：

《技术和服务要求响应表》

序号	标的名称	参数性质	采购文件规定的技术和服务要求	投标文件响应的具体内容	型号	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
...								
...								

说明：

- 1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
- 4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十七：

《商务条件响应表》

序号	参数性质	采购文件规定的商务条件	投标文件响应的具体内容	是否偏离	证明文件所在位置	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
.....						

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。
2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
5. “备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十八：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

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	签订合同并生效	
2	__月__日—__月__日		
3	__月__日—__月__日		
4	__月__日—__月__日	质保期	

**格式十九：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**各类证明材料**

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。

格式二十：

采购代理服务费支付承诺书

致：珠海德联工程咨询有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的梅州市食品药品监督管理局检验检测仪器设备采购项目招标中获中标（采购项目编号：DLCG202406），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应珠海德联工程咨询有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）： \_\_\_\_\_  
投标人法定地址： \_\_\_\_\_  
投标人授权代表（签字或盖章）： \_\_\_\_\_  
电 话： \_\_\_\_\_  
传 真： \_\_\_\_\_  
承诺日期： \_\_\_\_\_

格式二十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

需要采购人提供的附加条件

序号	投标人需要采购人提供的附加条件
1	
2	
3	

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

格式二十二：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

询问函、质疑函、投诉书格式

说明：本部分格式为投标人提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

询问函

珠海德联工程咨询有限公司

我单位已登记并准备参与“梅州市食品药品监督检验所检验检测仪器设备采购项目”项目（采购项目编号：DLCG202406）的投标活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

- 一、\_\_\_\_\_（事项一）
  - （1）\_\_\_\_\_（问题或条款内容）
  - （2）\_\_\_\_\_（说明疑问或无法理解原因）
  - （3）\_\_\_\_\_（建议）
- 二、\_\_\_\_\_（事项二）
- ...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人（公章）： \_\_\_\_\_  
法定代表人或授权代表（签字或盖章）： \_\_\_\_\_  
地址/邮编： \_\_\_\_\_  
电话/传真： \_\_\_\_\_  
日期： 年 月 日

## 质疑函

### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：\_\_\_\_\_

质疑项目的编号：\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_

采购文件获取日期：\_\_\_\_\_

### 三、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：\_\_\_\_\_

.....

### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：\_\_\_\_\_

签字(签章)：\_\_\_\_\_ 公章：\_\_\_\_\_

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采购包号。
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。



## 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：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

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。

**格式二十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十四：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

政府采购投标（响应）担保函

编号：【 】号

（采购人）：

鉴于\_\_\_\_\_（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为\_\_\_\_\_的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

- 1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
- 2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_元（大写）即本项目的投标（响应）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：本保险凭证自\_\_年\_\_月\_\_日起生效，有效期至开标日后的90天内。

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、户名和开户行，并附有证明投标（响应）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15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

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终止。

五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）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（响应）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（响应）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采购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）\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_



格式二十五：

政府采购履约担保函

编号：

（采购人）：

鉴于贵方在\_\_\_\_\_项目（项目编号为\_\_\_\_\_以下简称“项目”）的采购中，确定\_\_\_\_\_为中标人/供应商，拟签订/已签订项目相关采购合同（以下简称“主合同”）。依据主合同的约定，供应商应向贵方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向贵方提供如下履约保证金担保：

一、保证金额

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

二、我方保证的方式为：连带责任保证。

三、我方保证的期间为：本保函自开立之日起生效，至 年 月 日止。

四、在本保函的有效期内，如被保证人违反上述合同或协议约定的义务，我方将在收到你方提交的本保函文件及符合下列全部条件的索赔通知后 30 个工作日内以上述保证金额为限支付你方索赔金额：

- (一)索赔通知文件必须以书面形式提出，列明索赔金额，并由你方法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章；
- (二)索赔通知文件必须同时附有：
  - 1.一项书面声明，声明索赔款项并未由被保证人或其代理人直接或间接地支付给你方；
  - 2.证明被保证人违反上述合同或协议约定的义务以及有责任支付你方索赔金额的证据。
- (三)索赔通知文件必须在本保函有效期内到达以下地址：

\_\_\_\_\_。

五、本保函保证金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定的义务以及我方按你方索赔通知文件要求分次支付而相应递减。

六、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，我方在本保函项下的义务与责任全部消灭。

七、本保函项下的合同或基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，本保函无效;被保证人基于保函项下的合同或基础交易或其他原因的抗辩，我方均有权主张。

八、因本保函发生争议协商解决不成，按以下第 (一)种方式解决：

- (一)向我方所在地的人民法院起诉。
- (二)提交 此栏空白 仲裁委员会(仲裁地点为此栏空白)按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

九、本保函适用中华人民共和国法律。

十、其他条款：

- 1.本保函有效期届满或提前终止，本保函自动失效，我方在本保函项下的义务与责任自动全部消灭，此后提出的任何索赔均为无效索赔，我方无义务作出任何赔付。
- 2.所有索赔通知必须在我方工作时间内到达本保函规定的地址。

十一、本保函自我方盖章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_ (盖章)  
联系地址：\_\_\_\_\_  
联系电话：\_\_\_\_\_  
开立日期：\_\_年\_\_月\_\_日

## 采购合同履行保险凭证

致被保险人\_\_\_\_\_：

鉴于你方\_\_\_\_\_（招标方/被保险人）接受投保人\_\_\_\_\_（投标方）参加\_\_\_\_\_（采购）项目的投标，向投保人签发中标通知书，投保人在我公司投保《采购合同履行保证保险》，我公司接受投保人的请求，在保险责任范围内，愿意就投保人履行与你方订立的采购合同，向你方提供如下保证保险：

一、我公司对上述采购项目出具的《采购合同履行保证保险》保单号：

二、上述保单项下我公司的保险金额（最高限额）：人民币（¥： 元）

上述全部保险单的保险金额随投保人逐步履行采购合同约定的义务或我公司的赔付而递减。

三、本保险的保险期间自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时起至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时止，共计\_\_天。

四、本保险合同仅承担履约保证责任：在本保险期限内，供应商在《采购合同》的履约过程中，因下列情形给你方造成直接损失的，在收到你方提交的符合保险合同约定的全部条件的书面文件，我公司依据保险合同有关约定并与你方达成一致赔偿意见后 30 个工作日内以上述保险金额为限，支付你方索赔金额。

（一）投保人未按照采购合同约定的时间、地点交付采购标的；

（二）投保人供应采购标的的规格、型号、数量、质量等不符合《采购合同》的约定。

### 五、索赔文件

（一）经被保险人有权人签字、加盖被保险人公章的书面索赔声明正本，索赔声明须注明本保险凭证对应的保单号并申明如下事实：

（1）投保人未履行采购合同相关义务；

（2）投保人的违约事实。

（二）保险单正本；

（三）《采购合同》副本及与采购项目进展、质量、缺陷有关的证明文件（包括《中标通知书》、投标书及其附录、会议纪要、其他合同文件等）；

（四）保险人要求投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；

（五）仲裁机构出具的裁决书或法院出具的裁定书、判决书等生效法律文书（适用于仲裁或诉讼确认损失的方式）；

六、未经保险人书面同意，本保险凭证与保险合同不得转让、质押，否则保险人在本保险凭证与保险合同项下的保险责任自动解除。

七、本保证保险发生争议协商解决不成，向保险人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、本保证保险适用的保险条款为《\_\_\_\_\_》。

九、保险责任免除及其他本保险凭证未载明事宜以保险合同约定为准。

十、本保险凭证自保险人加盖保单专用章起生效。

保证人：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日