

广东省政府采购

公开招标文件

采购计划编号：**441401-2022-00453**

采购项目编号：**441401-2022-00453**

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：广东银沣采购招标有限公司

第一章 投标邀请

广东银泮采购招标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：441401-2022-00453

采购项目编号：441401-2022-00453

采购方式：公开招标

预算金额：2,255,000.00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：2,255,000.00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	其他专用仪器仪表	检验检测仪器设备	1.0000(批)	详见第二章	是

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。

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：具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或者自然人，法人或者其他组织的提供营业执照副本等证明文件（适用于法人或其他组织），自然人的提供身份证明（适用于自然人）。

2) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标截止时间前6个月任意1个月的纳税证明及缴纳社会保障资金材料，如依法免税和依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应证明文件。

3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供2020年或2021年经会计师事务所出具的审计报告（利润表、资产负债表、现金流量表、附注）的复印件或者提供自本招标公告发布之日起由投标人基本开户银行出具的资信证明。

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：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。（“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管理局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：

合同包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) 供应商未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）以下任意记录名单之一：①失信被执行人；②重大税收违法

违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为。且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（说明：以采购代理机构人员于投标截止之日在上述网站的查询结果为准，如查询结果未显示存在失信记录，视为资格审查未发现不良信用记录）。

2)①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，提供书面声明函（格式自拟）。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，不得参加同一合同项下的政府采购活动，提供书面声明函（格式自拟）。

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)，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：广东银泮采购招标有限公司

地址：梅州市梅县区新城办事处建设路13号

联系方式：0753-2356789

3.项目联系方式

项目联系人：谢小姐

电话：0753-2356789

4.技术支持联系方式

云平台联系方式：400-183-2999

数字证书CA技术服务热线：400-887-6133

采购代理机构：广东银泮采购招标有限公司

第二章 采购需求

一、项目概况：

说明

1.本采购项目类型：货物类。

2.用户需求书中如有带“★”号条款为实质性条款，包括本招标文件涉及的采购预算金额（如有最高限价），如投标人不能完全响应或负偏离将导致无效投标。

3.用户需求书中如有带“▲”号条款为重要技术参数，如投标人不能完全响应或负偏离的，将导致严重扣分，但不作为无效投标。

4.用户需求书中如有带“△”号的为采购的核心产品。

5.本项目经政府采购管理部门同意，“电子天平（万分之一）、全自动薄层色谱点样仪、离子色谱仪、红外分光光度计、天平（十万分之一）”采购本国产品或不属于国家法律法规政策明确规定限制的进口产品（注：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，含已进入中国境内并在国内市场有销售的进口产品）。

6.采购项目要求：投标人须对本项目的货物及服务进行整体投标，任何只对其中一部分内容进行的投标均被视为无效投标。

7.本采购项目内容中所出现的材料、货物或参照的品牌仅为方便描述而没有限制性，投标人可以在其提供的文件资料中选用替代标准，但这些替代标准必须优于或相当于采购项目内容的标准。

8.本项目不允许分包。

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。
标的提供的地点	采购人指定地点；运送所产生的所有费用由中标人承担。
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例30%，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30% 2期：支付比例70%，验收合格后中标人开具剩余金额发票和合同金额5%的银行质量保函（有效期：自验收合格后一年）给采购人，采购人自收到发票和银行质量保函后，在30个工作日内支付合同总价的70%。

验收要求	<p>1期：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。</p> <p>2期：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。</p> <p>3期：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。</p> <p>4期：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。</p> <p>5期：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。</p> <p>6期：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、验收报告等到文档汇集成册交付采购人。</p> <p>7期：全部仪器验收合格后，中标人需提供免费检定，检定机构可由中标人或采购人确定。</p>
履约保证金	不收取
	<p>（一）报价要求：：中标人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。</p> <p>（二）质量保证期及售后服务要求：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> <p>（三）培训要求：：1. 培训地点：采购人指定地点 2. 中标人无偿培训采购人操作使用与维修人员，主要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，培训时间按采购人要求，培训地点主要在设备安装现场或按采购人安排，培训要求采购人相关人员能够正确操作使用。</p> <p>（四）质量标准：：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>

其他

(五) 包装、保险、运输、保管要求: :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。

(六) 安装、调试要求: :1. 中标人投标报价应包含合同项下设备、中标人的设计、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。 2. 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。

(七) 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、验收报告等到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, 检定机构可由中标人或采购人确定。

(八) 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; 运送所产生的所有费用由中标人承担。

(九) 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30%; 验收合格后中标人开具剩余金额发票和合同金额5%的银行质量保函(有效期: 自验收合格后一年)给采购人, 采购人自收到发票和银行质量保函后, 在30个工作日内支付合同总价的70%。 2.采购人在保函有效期满10天内退还给中标人(注: 本项目银行质量保函不计息)。 3.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。 4.付款方式: 采用银行转账形式。

2.技术标准与要求

序号	核心产品 (“△”)	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		其他专用仪器仪表	检验检测仪器设备	批	1.0000	2,255,000.00	2,255,000.00	工业	详见附件一

注：若存在多项核心产品，当不同供应商提供的任意一项核心产品的品牌相同，则视同其是所响应核心产品品牌相同供应商。

附表一：检验检测仪器设备 进口产品

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>二、采购需求</p> <p>1.采购货物清单</p>

序号	设备名称	单位	数量
1	电子天平（万分之一）	台	1
2	干燥箱（鼓风干燥箱）	台	1
3	△全自动薄层色谱点样仪	台	1
4	医用冷藏箱	台	1
5	试剂柜	台	1
6	△离子色谱仪	台	1
7	△红外分光光度计	台	1
8	溶出仪清洗机	台	1
9	便携式pH计	台	1
10	手套完整性测试仪（无菌隔离系统用）	台	1
11	智能崩解仪	台	1
12	真空脱气机	台	1
13	振荡器	台	1
14	干燥箱	台	1
15	天平（十万分之一）	台	1
16	试剂柜	台	1
17	液相色谱形态分析仪升级包	台	1
18	细菌比浊仪	台	1
19	振动筛分仪（固定粒度分布测量仪）	台	1
20	数字粘度计	台	1
21	韦氏比重秤	台	1
22	初黏性测试仪	台	1

2.功能性需求分析

一、电子天平（万分之一）

1.最大称量值：220g；可读性：0.1mg；重复性（sd）：0.04 mg

2.USP最小称量值（5% load, k=2, U=0.1%）：82mg

3.灵敏度偏置：0.24mg

4.稳定时间：1.5s

▲5.天平采用高精度高分辨率后置式传感器，非下置式传感器，且内置两组校正砝码

6.具有中文界面的彩色电容触摸屏，方便天平称量菜单和参数设置

7.天平采用悬挂式网格秤盘（SmartGrid）

8.天平具备状态指示灯(StatusLight)，通过颜色直观的显示天平的状态

9.专业级全自动校准技术(proFACT)，温度漂移和时间设置触发的自动内置砝码校正

10.天平具有动态温度补偿，实时修正环境温度对称量结果的影响

11.玻璃防风罩、秤盘、盛水盘无需外用工具在几秒钟内可完全可拆卸、清洗，实现快速清洁

12.多个接口便于轻松连接和数据导出：4个USB口，1个LAN口

配置清单：

主机：1套

防风罩：1个

二、干燥箱（鼓风干燥箱）

- 1.箱体内部均采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外部采用优质钢板，造型美观、新颖。
- 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。
- 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，提高工作室内温度均匀度。
- 4.采用新型的合成硅密封条，能长期高温运行，使用寿命长，便于更换。
- 5.可以从控温面板上调节箱内进风和排气量大小。
- 6.控温范围：RT+10~300℃
- 7.恒温波动度：±1.0℃，温度均匀度：±3%（测试点为100℃）
- 8.容积：80L

配置清单：

- 1.主机：1台
- 2.载物托架：2块

三、全自动薄层色谱点样仪

- 1.点样方式：接触式、喷雾式，支持重叠点样
- 2.点样形状：点状、条带状、矩形
- 3.点样体积：100 nL-1mL
- 4.点样原点：X轴0-190mm，Y轴0-190mm
- 5.准确度：+ 1 nL（10 μL进样针），+ 2 nL（25 μL进样针），+ 10 nL（100μL 进样针）
- 6.点样速度：软件根据用户所选溶剂种类自动设置最佳值，用户也可根据需要自行设置30-1000 nL/s
- 7.进样针规格：25 μL，（10μL，100μL 选项）
- 8.▲点样仪适用于0.5mm-10mm厚度薄层板，自动调节高度保证点样重现性
- 9.▲样品间自动清洗、自动除气泡，保证精度
- 10.▲点样头自带加热附件：30-60 °C，间隔10°C（大体积或使用挥发性差的溶剂时加热可除去部分溶剂减少斑点扩散）
- 11.取样针直接穿刺取样，无管路设计，减少样品浪费和交叉污染
- 12.废液回收、清洗液储存量大于200ml，减少人工操作
- 13.▲点样仪具有废液自动真空回收功能，防止污染
- 14.具有防挥发隔离保护罩
- 15.样品架：可放66个2 mL样品瓶（12 x 32 mm）
- 16.操作：电脑控制或单机独立操作
- 17.▲软件：软件可同时控制扫描仪，半自动点样仪，展开仪，全自动点样仪和数码成像系统等所有薄层色谱仪器，数据可通过电脑直接传输，避免输入产生差错，可控制仪器进行自我诊断及调整修复

配置清单：

- 1.点样仪主机：1台
- 2.25ul点样针：1套
- 3.喷雾式点样针、接触式点针：各1根
- 4.可调节温度加热附件：1个

- 5.清洗瓶、废液瓶：各1个
- 6.保护罩：1个
- 7.打孔器：2个
- 8.样品架：1个
- 9.自动高度调节节点样台：1个
- 10.便携工具包：1套
- 11.运行操作软件：1套
- 12.品牌电脑：1套
- 13.空压机：1套

四、医用冷藏箱

- 1.容积：520L
- 2.▲温度范围：2.0~8.0℃
- 3.▲制冷方式：强制风冷
- 4.噪音：<60dB
- 5.外箱尺寸（W*D*H）：695*815*1950mm
- 6.门数量：单门；门结构：三层双中空透明钢化玻璃门，箱体采用高压环保发泡保温层
- 7.触摸屏控制，大屏幕数字显示
- 8.超温报警，开门报警，温度探头故障报警（蜂鸣加闪烁）

配置清单：

- 1.主机：1台
- 2.搁物架：6个

五、试剂柜

- 1.采用模块化过滤系统，针对液体,粉尘,液体与粉尘混合应用
- 2.外部尺寸（长×宽×高mm）：≥900*530*2130mm
- 3.储存容量：500mL/瓶试剂，≥120瓶
- 4.安全管理及提醒：关门提醒、风机失灵提醒、过滤器寿命到期提醒，通过声音报警和LED光环闪烁的组合形式
- 5.材质：镀锌钢板（涂有防腐蚀环氧树脂涂层），层板：耐酸碱PP层板
- 6.为保护存储危险化学品安全，配备RFID刷卡智能锁,自由切换单双锁模式；分级授权管理，管理者有权限授权使用者单双锁开门方式

配置清单：

- 1.空气净化试剂柜主机：1套
- 2.高效活性炭过滤器（可吸附有机和无机类）：1个
- 3.智能锁（双人双卡管理）：1套
- 4.耐酸碱PP层板：10块

六、离子色谱仪

1.仪器配置：

1. 离子色谱系统配置：
 - 1.1 高压泵系统:1套
 - 1.2 可控温电导检测器:1套

1.3 化学抑制系统: 1套

1.4 色谱柱温箱: 1套

1.5 阴离子分析柱以及保护柱, 2套

1.6 阳离子分析柱以及保护柱, 1套

1.7 自动样品进样系统: 1套

1.8 样品在线超滤系统: 1套

1.9 单标多点校正系统: 1套

1.10 无误操作参数自动优化系统: 1套

1.11 中英文色谱操作控制软件: 各1套

1.12 备品备件: 1套

1.13 色谱工作站: 1套

2. 技术规格

2.1 高压泵系统: 1套

(1) 串联双柱塞泵, 进样无需辅助气体加压

(2) 智能型离子色谱高压泵系统, 具备四冲程及流量智能优化功能, 硬件信息可自动存储和读取

(3) ▲高压泵流速: $\geq 15\text{ml/min}$

(4) ▲增幅: 0.001ml/min

(5) 具备高压泵维护定时提醒功能以及高压泵维护记录追踪功能

(6) 耐压范围: $\geq 40\text{MPa}$

(7) 重现性: $< 0.1\%$ 与设定值偏差

(8) 脉冲: $< 1\%$ (典型)

2.2 可控温电导检测器: 1套

(1) 智能化电导检测器, 具有硬件信息自动存贮和读取功能

(2) 量程范围: $0\sim 15000\mu\text{S}$

(3) ▲电导池体积: $\leq 0.8\mu\text{L}$

(4) 温度稳定性: $< 0.001^\circ\text{C}$

(5) ▲全量程基线噪音: $< 0.2\text{ nS/cm}$, 须提供官方噪音证明文件

(6) 标准淋洗液加标配抑制器测得线性偏差 $< 0.1\%$

2.3 化学抑制系统: 1套

(1) 包含抑制溶液输送泵, 用于抑制系统的再生和冲洗, 无需外接气体

(2) ▲超微填充嵌体结构, 由同轴三抑制单元构成, 抑制、再生、冲洗在不同流路上同时进行, 不接受容易损坏的电解水膜抑制方式

(3) 内置压力过载保护装置, 遇过高压会自动切断流路, 并报警

(4) 阳离子采用电子抑制, 无需化学消耗

(5) ▲抑制器无条件十年免费保用保换, 出具相关承诺函原件

2.4 柱温箱: 1套

(1) 温度控制范围: 室温 $+5^\circ\text{C}$ ~ 室温 $+40^\circ\text{C}$

(2) 温度稳定性: $< 0.05^\circ\text{C}$

2.5 阴离子分离柱和相应保护柱, 2套

(1) 带智能芯片大容量阴离子分离柱、及相应保护柱 1支

- (2) 带智能芯片快速分析阴离子分离柱、及相应保护柱1支
- (3) 智能化分离柱, 含有智能芯片, 即插即显示, 显示序列号、建议流速、使用的次数等信息
- (4) 芯片携带色谱柱信息, 同时自动记录使用历史, 保证所有数据可追踪
- 2.6自动样品进样系统:1套**
- (1) 样品位 ≥ 50 个, 满足大批量样品分析的需要。也可根据用户需求, 单独定做各种样品盘
- (2) 单根样品管容量 $\geq 10\text{mL}$, 并兼容 2.5ml 样品管
- (3) 转盘式自动进样器, 样品不必从第一位进样, 紧急样品随时插队
- (4) 带蠕动泵吸液系统, 无需气体辅助
- (5) 自带取样机械臂, 进样深度可调
- (6) 样品瓶可重复使用; 而且可以购买国产瓶代替, 不必须使用原厂瓶, 降低使用成本
- 2.7样品在线超滤系统: 1套**
- (1) 独立螺旋结构超滤池, 样品流动方向与滤膜平行
- (2) ▲超滤池池体积: $\geq 240\text{ul}$,能处理大体积样品
- (3) 抽滤单元有自我排杂质能力,过滤后的杂质从旁路去除,把滤膜堵塞的几率降
- (4) 不需清洗的情况下, 单张滤膜过滤样品数量: ≥ 100 个
- 2.8单标多点校正系统: 1套**
- (1) 进样体积由高精度加液泵控制, 可直接在软件里输入进样体积; 进样体积可变, 不受定量环限制
- (2) 只需单一标准溶液, 自动稀释成不同浓度的一系列标准液, 自动测定并绘制出标准曲线; 全电脑控制
- (3) 动态监测样品检测结果, 当离子含量过高或过低, 可自动判断并调整进样体积马上重新进样; 全电脑控制
- (4) ▲精度: $1/10000\text{ml}$ 步进, 提供精度证明材料并加盖生产厂家公章
- (5) ▲可吸取纯水反冲进样管路以及进样针, 减少检查污染, 需提供原理说明
- 2.9无误操作参数自动优化系统: 1套**
- (1) 设备带色谱柱数字监控接口, 用于自动识别色谱柱类型
- (2) 随时监控运行参数, 自动优化流速、保护柱压等参数
- (3) 自动中断人为误操作, 自动记录色谱柱使用过程, 符合GLP/FDA规定
- (4) 运行参数超过预设值时, 系统可以发出Email或SMS提醒
- 2.10中英文色谱操作控制软件: 各1套**
- (1) 功能: 可自动识别所有智能组件, 并读取其最佳参数信息; 仪器控制和数据处理完全由软件进行; 完全复合GLP、FDA等认证标准
- (2) 操作系统: Win7以上
- (3) 工作站要求: 优于CPU P4 2.4G, 1G或以上内存, 250G或以上硬盘
- (4) 同时提供制造厂原版中文和英文色谱控制软件
- 2.11备品备件: 1套**
- (1) 蠕动泵管: 2根
- (2) 在线过滤器, 带过滤器固定器: 1套
- (3) 淋洗液吸入口过滤器, 5件/套 (备件)

(4) 流路过滤器滤芯,10件/套 (备件)

(5) Luer/UNF coupling连接头: 1个

(6) 抽滤瓶: 1个

(7) 滤头: 100个/套

(8) 注射器: 80个/套

(9) 真空泵:1套

2.12色谱工作站: 1套

(1) 台式电脑1台: 配置不低于i5-7代, 硬盘1TB, 显示器23.6英寸, 显卡2GB独显, 内存8GB;

(2) 黑白激光打印机1台

七、红外分光光度计

▲1. 光谱分辨率: 优于 0.5cm^{-1} 。用户可根据测试需要, 将光谱分辨率自由设置成 0.5cm^{-1} , 1cm^{-1} , 2cm^{-1} , 4cm^{-1} , 8cm^{-1} , 16cm^{-1} 等

▲2. 信噪比: 不低于30000:1 (4 cm^{-1} 光谱分辨率, 1分钟扫描, 峰-峰值, 防潮KRS-5窗片; 相当于使用KBr窗片条件下的40000:1以上)

3. 光谱范围: 7800~350 cm^{-1}

4. 光源: 高强度长寿命中远红外SiN陶瓷光源, 空气冷却

5. 30°角入射迈克尔逊干涉仪, 能量利用率高

6. 动态准直功能, 可以在开机自检和实际光谱扫描过程中实现自动准直和实时准直

7. 分束器: 中红外镀锗防潮镀层KBr分束器

▲8. 激光器: 高单色性高稳定He-Ne激光器, 波长和功率长期稳定

▲9. 检测器: 要求为半导体控温型高灵敏度DLATGS检测器, 内置电子温度调节装置以保证良好的稳定性

▲10. 扫描速度: 使用标配的检测器可实现每分钟120张完整高分辨光谱 (光谱分辨率4 cm^{-1} , 7800~350 cm^{-1}) 的快速扫描, 无需额外升级硬件或软件

11. 光学窗片: 干涉仪和检测器的光学窗片要求是可靠的防潮材料 (如KRS-5、ZnSe等), 而非仅仅是做了防潮镀层处理的KBr

12. 仪器有外在明显的湿度指示灯 (硬件), 并在软件中有湿度实时指示

▲13. 仪器内置长寿命自动电子除湿装置, 无需定期更换干燥剂。电子除湿装置采用高分子固态电解膜技术, 无噪音, 免维护, 不产生液态水, 无需定期排水或清理

14. 通讯接口: USB 2.0/3.0, 即插即用, 无需复杂的网络联接设置, 对工作站PC无任何联网的软硬件要求

15. 软件功能模块: 包括光谱扫描、光度测定、定量 (单组份/多组份同时定量)、时间程序测定、动力学测定、再解析、简单宏程序等模块

16. 数据处理功能: 包括四则数学运算、归一化、基线校正、平滑、导数、截断、连接、插值、频率转换、时间-温度转换、峰检测、膜厚/池厚计算、数据集运算、纯度计算、解卷积、傅立叶变换、K-M变换、K-K变换、高级ATR校正、分峰拟合、大气校正、3D数据处理、3D数据抽取等

17. 自动分析助手: 包括药典报告程序 (定性鉴别); 异物分析程序 (混合物分析, 自动解析可能的主成分和次要成分, 无需提前提供组分种数); 食品添加剂鉴别程序

18. 定量模块: 可以用峰高、峰面积、峰比率等建立多点标准曲线定量; 计算得到的浓度可以

自动应用到用户自定义的方程中；可自动进行合格与否的判定；可进行CLS/PLS等多变量统计分析

19.光度测定模块：可直接读取峰高、峰面积、峰比率数值；读取值可以自动应用到用户自定义的方程中；可自动进行合格与否的判定

20.光谱检索功能：可基于光谱检索，也可基于峰检索、文本检索或组合检索；用户可自建库（支持中文路径）；可使用用户自建谱库，也可使用Sadtler谱库等第三方商品谱库

21.软件要求配备11500张以上的标准谱库，有正版授权的USB加密锁。包括溶剂、药品、食品添加剂、农业化学品、污染物、聚合物、有机化合物、无机物等多种标准谱库，其中聚合物谱图不少于2000张

22.打印功能：可实现所见即所得的简单屏幕视图打印；可以编辑任意页面布局的高级打印模板

23.时间程序测定模块：可以按照设定的时间间隔连续扫描光谱，并按照用户指定的峰高、峰面积、峰比率、浓度等生成时间序列数据

24.宏程序模块：可通过鼠标拖拽快速自建简单宏程序；可以方便的通过简单宏程序创建标准化操作流程（SOP）；生成的宏程序可以在Windows系统桌面上直接双击启动；可以使用Visual BASIC语言生成和编辑传统宏程序

25.大气校正功能：可以在扫描完成后自动执行大气校正，以消除水汽和二氧化碳的干扰；可以对已存在的光谱数据进行大气校正的后处理

▲26.数据格式兼容性：可以直接打开至少三家主流红外光谱仪厂家标准格式的原始光谱数据文件，可以导入导出通用光谱格式JCAMP (*.dx, *.jdx) 文件，以及纯文本格式ASCII (*.txt, *.asc) 文件，以方便打开其他程序得到的光谱原始数据或在第三方软件上直接导入使用

27.硬件监控：开机自诊断，初始化检查光路、电路及信号系统的状态；实时状态监控，自动检查光源和激光器的开关状态、干涉仪内部的湿度、安装在样品室的附件信息、分束器的类型；自动记录光源和激光器的已使用小时数；自动提示下次定期检查的建议日期

28.软件支持附件自动识别和参数自动优化功能

29.仪器确认程序：可自动执行的仪器性能确认程序，符合中国药典，欧洲药典，日本药典，美国药典和ASTM标准等标准和法规的要求

30.红外主机可兼容第三方红外附件（如ATR、漫反射、镜反射、原位红外附件等），并可外接红外显微镜实现显微红外分析

31.样品室尺寸不小于200(W)×230(D)×170(H) mm，以方便兼容多种红外附件

32.可联用红外显微镜实现小至10μm以下微小样品的显微红外分析，软件控制自动切换光路

33.可联用热分析仪，实现TG-IR实时在线联用分析

▲34.可与现有岛津IRPrestige-21近红外分光光度组件联用

配置清单：

1.主机1套、软件1套（含谱库）、一体式自动电子去湿装置、固体制样包（包括小型油压机（2吨），7mm压片模具，固定环，插板，玛瑙研钵和研杵，50克KBr粉末）、聚苯乙烯标准薄膜（带可追溯的证书文件）、金刚石单次反射ATR装置、保险丝、品牌电脑和打印机。

八、溶出仪清洗机

1.废水容积：45L

2.废水排水时间：约3分50秒

3.充电时间：≥8小时

4.使用时间：使用时间≥ 7 小时

5.工作噪声：<85db

6.外形尺寸：520×710×1030mm

7.整机重量：约 40KG

配置清单：

1.主机：1台

九、便携式pH计

1.工作条件：

环境温度：5-40℃；相对空气湿度：最大80%

2.技术指标：

2.1测量范围及精度： pH:-2.00~20.00，分辨率0.01PH,精度:±0.01pH;mV:-1999~1999，精度：±1mV;温度:-5.0~105℃，分辨率：±0.1℃

2.2 具备PH和mV两种测量模式

2.3具备自动和手动两种温度补偿模式

2.4 四组内置缓冲液，1组用户自定义缓冲液，用户可自定义缓冲液进行校准。全自动识别缓冲液，校准时显示采用的缓冲液组，最多5点PH校正

2.5具备全自动及手动两种终点判定功能，有定时终点功能，并可显示终点稳定图标

2.6 校准后显示电极斜率和零电位及电极状态图标，便于直观判断电极状态

2.7 超大液晶显示屏，主机至少能储存200个测量数据

2.8 主机和连接电极后均能到达IP67防尘防水标准

2.9 采用普通电池供电，可显示电池电量图标，开机可实现仪表自检

2.10 具备智能电极管理功能，电极可以记录最近的校准数据，连到其他同品牌仪表不需再重新校准

配置清单：

1.便携式酸度计主机：1台；

2.三合一复合PH电极（具备IP67防水等级）：1支；

3. 4.01、7.00、9.21 pH标准缓冲液：各2瓶；

4.电极支架、腕带、电极夹、取样瓶：各1个；

十、手套完整性测试仪（无菌隔离系统用）

1.主机

1.1气源：内置式充气泵

1.2检测方式：在线检测，支持离线检测

1.3▲充气压力：500~2500Pa;压力显示分辨率：0.1Pa

1.4测试时间：3~6min

1.5检测精度（最小孔径）:300μm

1.6重量:2.5kg(标准尺寸Φ255mm)

1.7测试端口规格:按照urs规格订做

1.8内置电池:12V 锂离子电池;

1.9充电时间:4小时,可连续工作时间:≥4小时

1.10功率:≤20W

1.11显示屏尺寸:1.8寸

1.12通讯方式:WIFI无线网络

1.13应用软件:手套完整性测试仪管理专用软件(软件符合21cfr part 11电子记录和电子签名认证要求)

1.14数据打印:数据传输至计算机, 通过计算机打印

配置清单:

- 1.主机: 1台
- 2.管理软件: 1套
- 3.无线路由器: 1套

十一、智能崩解仪

- 1.定时范围: 10小时内任意设定, 显示分辨率为分
- 2.温度预置范围: 5.0°C (或室温) ~40.0°C任意设定, 显示分辨率为0.1°C
- 3.控温精度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- 4.吊篮升降频率: 30~32次/分钟
- 5.吊篮升降振幅: 55mm \pm 1mm
- 6.筛网至杯底间距: $\geq 25\text{mm} \pm 2\text{mm}$
- 7.筛网孔径: 2mm、0.425mm

配置清单;

- 1.主机: 1台
- 2.吊篮: 3套 (筛网孔径: 2mm、0.425mm、1mm)

十二、真空脱气机

- 1.温度控制范围: 37°C~41°C, 分辨率: 1°C
- 2.控温精度: $\pm 2^\circ\text{C}$
- 3.真空度控制范围: 0.05MPa~0.085 MPa, 分辨率: 0.01 MPa
- 4.处理溶液体积: 无溶液体积上限, 只要水源充足, 就可持续提供脱气水
- 5.加热功率: 1500W
- 6.采用“即时加热与气液分离技术”, 实现在线脱气、节省能源、节省时间

配置清单:

- 1.主机: 1台

十三、振荡器

- 1.允许振荡承重 (含夹具): 0.5kg
- 2.运行方式: 圆周振荡, 周转直径 4.5mm
- 3.具有连续操作功能、点动功能、计时功能
- 4.最低可调转速200rpm-3000rpm, 速度稳定。速度通过刻度显示, 易于操作
- 5.定时范围: 1/60 - 999 min
- 6.可安装多种垫片, 垫片自动检测

配置清单:

- 1.主机: 1台
- 2.标准垫片等: 1套

十四、干燥箱

- 1.控温范围: RT+10~200°C,恒温波动度: $\pm 1.0^\circ\text{C}$
- 2.温度均匀度: $\pm 3\%$ (测试点为100°C)

3.有效容积：136L

4.箱体内部采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外部采用优质钢板，造型美观、新颖

5.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

6.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

7.采用新型的合成硅密封条，能长期高温运行，使用寿命长，便于更换

8.可以从控温面板上调节箱内进风和排气量大小

配置清单：

1.主机：1台

2.载物托架：2块

十五、天平（十万分之一）

1.最大称量值：220 g/81 g(精细量程)；可读性：0.1mg/0.01mg(精细量程)；重复性（sd）：0.01 mg（典型）

2.USP最小称量值（5% load, k=2, U=0.1%）：20mg

3.灵敏度偏移：0.16mg

4.稳定时间：1.5s

▲5.天平采用高精度高分辨率后置式传感器，非下置式传感器，且内置两组校正砝码

6.具有中文界面的彩色电容触摸屏，方便天平称量菜单和参数设置

7.天平采用悬挂式网格称盘（SmartGrid）

8.天平具备状态指示灯(StatusLight)，通过颜色直观的显示天平的状态

9.专业级全自动校准技术(proFACT)，温度漂移和时间设置触发的自动内置砝码校正

10.天平具有动态温度补偿，实时修正环境温度对称量结果的影响

11.玻璃防风罩、称盘、盛水盘无需外用工具在几秒钟内可完全拆卸、清洗，实现快速清洁

12.多个接口便于轻松连接和数据导出：4个USB口，1个LAN口

配置清单：

1.主机：1套

2.防风罩：1个

十六、试剂柜

1.配备13.3英寸电容式触摸屏，工业防尘设计，预装专业操作软件，并配备2个USB接口，方便数据拷贝

2.通过一维条码识别信息，自动录入信息数据库,经过系统分类筛选，生成各类数据报表，用户可根据需求随时查询数据并导出EXCEL，自动完成领用信息的存储记录，数据自动分类、统计和筛选，实现库存无纸化管理

3.提供2种登录方式：人脸识别登录、密码验证人员身份登录

4.实现权限分级，权责明确，人员权限可分类设置，符合双人双锁的管理要求

5.系统操作模块，可在柜体屏幕直接进行领用、归还、入库、报表查询、视频监控、用户管理、系统设置、人脸识别等操作

6.保证先进先出，具备异常情况报警的能力：用户非法操作报警、库存报警、试剂过期报警、异常处理报警，具有库存警戒线设置的能力

7.内循环过滤除味，采用与外界隔离的封闭循环净化系统，提高柜内环境净化能力，同时保障实验室环境和人员的安全

▲8.压缩机制冷控温：-5~4℃

9.采用特氟龙喷涂工艺，结合了耐热性、化学惰性和优异的绝缘稳定性及低摩擦性，耐强酸强碱性

10.柜体采用优质双层冷轧优质金属板材，增强了结构强度，在使用过程中有效提升安全等级，更有高质量的喷涂工艺，使柜体更加稳重耐用

11.防静电接地导线，预防火灾事故

12.增设泄压口，保障人员安全

13.内部人性化设计，开门LED照明灯自动点亮

14.配有移动侦测摄像头可实时追溯查看领出状态

15.体积：可放置500ml/瓶试剂，≥140瓶

配置清单：

1.主柜体：1台

2.隔板：4块

3.U盘、无线网卡：各1

4.热敏打印机：1套

十七、液相色谱形态分析仪升级包

▲1.液相色谱形态分析仪主机升级部件，可与AFS或ICPMS联用，包含全PEEK流路的高压液相色谱泵、以及联用接口等必需配件

▲2.LC-ICPMS Software.升级。LC-ICPMS工作站软件，可兼容各品牌型号的LC-ICPMS。包括仪器控制、信号采集、色谱图处理和报告等功能，升级至当前最新版本

3.砷形态分析升级包（用于无机砷分析）。“只需水”的砷形态分析包，配合LC-AFS或者LC-ICPMS实现砷形态分析，包括：砷形态快速分析柱、砷形态分析试剂盒，10倍浓缩的流动相，加水稀释即可使用

4.EAS-2自动进样器，用于IC和HPLC，120个2mL瓶位，1个清洗位

十八、细菌比浊仪

1.最小示值：0.001 MCF

2.测量范围：0~6MCF（麦氏浊度单位）

$$1\text{MCF}=3\times 10^8\text{CFU/ml}$$

3.示值误差：±6%（±5%F.S）

4.重复性：≤0.5%

5.零点漂移：±0.5%F.S

6.微电脑控制，触摸式键盘，LCD背光液晶显示屏,使读数更为舒适，且不受自然光的影响

配置清单：

1.主机：1台

十九、振动筛分仪（固定粒度分布测量仪）

1.处理原理：电磁高频三维抛物运动

2.应用样品特征：粉末状、颗粒状、小块状、松散的等

3.处理类型：粒径确定、分离、分级

4.最大负载：20 kg

5.最大级数：9/18

- 6.振幅：0-3 mm
- 7.振动频率：3000次/分钟
- 8.筛分粒度范围：20 μm - 125 mm
- 9.可用最大筛网直径：300 mm
- 10.最大装样量：>3000克
- 11.时间显示：数码0-99分钟99秒
- 12.间歇驱动：1-99秒
- 13.最大分级数：>9

配置：

- 1.主机：1台

二十、数字粘度计

- 1.粘度测量范围：10—10万 (mPa•s/cP),选配0号转子,测量下限可到1mPa.s/cP。

- 2.速度：6转/分,12转/分,30转/分,60转/分(无齿轮带动)。

- 3.标配转子数量：4根(1#-4#)。

- 4.测量精度：±1.0%(满量程)。

- 5.重现性：0.5%(满量程)。

配置清单：

- 1.主机：1台

- 2.0号转子：1个

二十一、韦氏比重秤

- 1.液体比重范围:0-2.000

- 2.比重标准:以20℃纯水的比重为1.000

- 3.测锤排水量:5cm³

- 4.准确度：0.001

配置清单：

- 1.主机：1台

二十二、初黏性测试仪

- 1.采用滚球斜坡停止法的测试原理，测试试样的瞬间粘附性能

- 2.完全按照国家标准设计的测试钢球，确保了测试数据的高精准性

- 3.测试倾斜角度可以按照用户的需求进行自由调整

- 4.可调倾角：0~45°

- 3.台面宽度：120mm

- 4.试区宽度：80mm

- 5.标准钢球：1/32英寸~2英寸（共46颗）

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（响应）条款。

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：本项目是指广东银洋采购招标有限公司，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	现场电子开标
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：45,000.00元整。</p> <p>开户单位：广东银沣采购招标有限公司</p> <p>开户账号：662671718749</p> <p>开户银行：中国银行梅州科技路支行</p> <p>支票提交方式：现场提交</p> <p>汇票、本票提交方式：现场提交</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>一、电子投标文件：</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>供应商应保证该优先步骤</p> <p>（2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，供应商须在开标现场递交非加密电子版投标文件 U 盘（或光盘） 1 份。</p> <p>供应商保证该后备步骤。</p> <p>二、纸质投标文件：</p> <p>（3）纸质投标文件正本 1 份，纸质投标文件副本 5 份。</p> <p>供应商须满足上述事项“一、电子投标文件”中（1）或（2）的要求，和“二、纸质投标文件”的要求。请保证电子投标文件应与纸质投标文件（如有）一致，如不一致时以电子投标文件为准。</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	<p>采购包1：3家</p> <p>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。</p>

14	项目兼投兼中规则	兼投兼中：本项目兼投兼中。
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：定额收取：人民币叁万肆仟伍佰陆拾陆元整
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	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：否

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《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采购文件规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

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。

5.7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。

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。

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，由广东银泮采购招标有限公司代收。具体操作要求详见广东银泮采购招标有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询广东银泮采购招标有限公司；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广东银泮采购招标有限公司，到账情况以开标时广东银泮采购招标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（即两份文件不是编制投标文件同时生成的），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（即两份文件不是投标客户端编制同时生成的）。

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)、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)、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：谢小姐

电话：0753-2523456

传真：0753-2523456

邮箱：2066318095@qq.com

地址：梅州市梅县区新城办事处建设路13号

邮编：514700

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（广州市规定自《中标通知书》发出之日起二十日内签订合同），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。

1.4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,有关信息由广东银泮采购招标有限公司统一对外发布。

(2) 对广东银泮采购招标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 不同投标人的电子投标文件上传计算机的网卡MAC地址、硬盘序列号等硬件信息均相同的(开标现场上传电子投标文件的除外);

4.8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型、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	投标（响应）产品均由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标	6%	承接本项目的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值范围为6%-10%），即：评标价=核实价×（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。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标（响应）价为准。（2）组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

（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。

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。

系统抓取并记录到供应商与同项目（采购包）其他投标（响应）供应商电子投标文件上传计算机的网卡MAC地址、C硬盘序列号等硬件信息均相同（开标现场上传电子投标文件的除外）的情形，评标委员会应认定其投标（响应）无效。

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管理局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	具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或者自然人，法人或者其他组织的提供营业执照副本等证明文件（适用于法人或其他组织），自然人的提供身份证明（适用于自然人）。
2	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标截止时间前6个月任意1个月的纳税证明及缴纳社会保障资金材料，如依法免税和依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应证明文件。
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供2020年或2021年经会计师事务所出具的审计报告（利润表、资产负债表、现金流量表、附注）的复印件或者提供自本招标公告发布之日起由投标人基本开户银行出具的资信证明。
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	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。（“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 ）以下任意记录名单之一：①失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为。且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（说明：以采购代理机构人员于投标截止之日在上述网站的查询结果为准，如查询结果未显示存在失信记录，视为资格审查未发现不良信用记录）。
7	供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	①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，提供书面声明函（格式自拟）。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，不得参加同一合同项下的政府采购活动，提供书面声明函（格式自拟）。
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）：

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1	投标有效期	投标有效期符合招标文件要求
2	投标保证金	投标保证金按招标文件要求提交
3	签署、盖章要求	投标文件符合招标文件的签署、盖章要求
4	投标报价要求	投标报价固定唯一价
5	投标人的合格性	投标报价没有超出采购预算金额（如有最高限价）
6	报价合理性	投标报价不存在低于成本价投标或投标报价明显不合理且不能合理说明的情况
7	技术商务	投标文件实质性响应招标文件要求（如有带“★”号条款），且无经评标委员会认定为无效标的
8	其他要求	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件

2.投标文件澄清

2.1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，评标委员会可在评审过程中发起在线澄清，要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

投标人需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因投标人联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。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。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

3.详细评审

梅州市食品药品监督检验所检验检测仪器设备采购项目

评审因素	评审标准	
分值构成	商务部分20.0分 技术部分50.0分 报价得分30.0分	
技术部分	带“▲”重要性技术参数响应 (30.0分)	均能满足招标文件中带“▲”号的重要技术参数要求的得30分，每有一项出现负偏离的扣1分，扣完为止。
	一般技术条款（除带“▲”）响应 (5.0分)	1. 对招标文件一般技术条款完全响应，得5分； 2. 对招标文件一般技术条款出现一项负偏离，得3分； 3. 对招标文件一般技术条款出现两项负偏离，得1分； 其余不得分。
	设备综合评价 (7.0分)	1.所投设备技术成熟度高、性能可靠性强、关键部件匹配性强，得7分； 2 .所投设备技术成熟度、性能可靠性、关键部件匹配性一般，得3分； 3.所投设备技术成熟度、性能可靠性、关键部件匹配性弱，得 1 分。 本项最高得7分。
	拟投入的服务团队 (8.0分)	为本项目实施拟投入的服务人员情况。 人员配置齐全、合理，经验丰富，得 8 分； 人员配置缺乏或过度冗余、不切实际，经验尚可，得 4分； 人员配置不足，经验匮乏，得 1 分； 无提供得 0 分。 注：提供人员近三个月（1-3月份）任意一个月在投标人单位购买社保证明文件的复印件，社保证明必须清晰可见企业名称、人员姓名、购买时间及社保部门印章。
商务部分	商务要求响应 (5.0分)	优于或满足招标文件商务条款要求的得5分，每有一项出现负偏离的扣1分，扣完为止。
	同类项目业绩 (10.0分)	提供2018年以来完成的同类项目业绩，每提供1项得1分，本项最高得10分。 注：提供中标通知书或合同关键页（包括但不限于合同首页、合同内容页、合同金额页、合同签字盖章页等）复印件并加盖投标人公章，无提供不得分。
	投标人提供售后 服务的内容(包括质保期、维护保养方案等)评审 (5.0分)	售后服务内容完善具体，各阶段服务计划，优于采购需求得5分； 售后服务内容完善，各阶段服务计划齐全，满足采购需求，得3分； 售后服务内容不够完善，各阶段服务计划不够详尽，但满足采购需求，得1分； 售后服务内容不完善，各阶段服务计划不齐全，不能满足采购需求或无售后服务方案，得 0 分。 本项最高得5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。

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，一致同意签订本合同如下。

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、设备要求

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。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：
2. 交货方式：
3. 交货地点：

五、付款方式

由甲方按下列程序在_____内付款：

1. 预付款：签订合同后，支付合同总价的____%。
2. 设备安装调试结束，提交全部报告材料，调试完成并验收合格后，支付至合同金额的____%，同时无息退还乙方的合同履约保证金。
3. 从验收合格之日起，正常使用____个月后，支付合同总价的____%。
4. 对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到发票后30日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为____年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。
2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。
3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后1小时内响应，4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，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试

1. 乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、验收：

1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。
2. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。
3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所

有随设备的附件必须齐全。

4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
5. 甲方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。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，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. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3‰的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
 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. 对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当依照以下合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：
-
5. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典(合同编)》处理。

十、争议的解决

合同履行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十一、不可抗力

1. 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。

十二、税费

1. 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1. 本合同所有附件、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，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。
4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 合同一式__份。

甲方（盖章）：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

代表：

开户名称：

银行帐号：

开户行：

签定日期： 年 月 日

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)和“中国政府采购网”（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：**441401-2022-00453**

采购项目编号：**441401-2022-00453**

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、中小企业声明函
- 十一、监狱企业
- 十二、残疾人福利性单位声明函
- 十三、联合体共同投标协议书
- 十四、投标人业绩情况表
- 十五、技术和服务要求响应表
- 十六、商务条件响应表
- 十七、履约进度计划表
- 十八、各类证明材料
- 十九、采购代理服务费用支付承诺书
- 二十、需要采购人提供的附加条件
- 二十一、询问函、质疑函、投诉书格式
- 二十二、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十三、附件

格式一：

投标函

致：广东银津采购招标有限公司

你方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项目的招标[采购项目编号为：441401-2022-00453]，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管理局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。

（十四）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。

（十五）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：_____ 邮政编码：_____

电 话：_____

传真：_____

代表姓名：_____ 职务：_____

投标人法定代表人（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、环保标志产品，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	环保标志产品	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、环保标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环保标志产品”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：广东银泮采购招标有限公司

本授权书声明：_____是注册于（国家或地区）的（投标人名称）的法定代表人，现任_____职务，有效证件号码：_____。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就梅州市食品药品监督管理局所检验检测仪器设备采购项目项目采购[采购项目编号为441401-2022-00453]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

详见资格性条款要求

设备及专业技术能力情况表

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：			
序号	设备名称或专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

格式十：

（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，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》。

格式十一：

（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。

格式十二：

（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。

格式十三：

（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，在法律在承担连带责任。

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项目响应，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项目响应。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。

格式十四：

（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。

格式十五：

《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。

格式十六：

《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。

格式十七:

(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	签定合同并生效	
2	__月__日—__月__日		
3	__月__日—__月__日		
4	__月__日—__月__日	质保期	

格式十八：

（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。

格式十九：

采购代理服务费支付承诺书

致：广东银泮采购招标有限公司

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：441401-2022-00453），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广东银泮采购招标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：

(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。

格式二十一：

（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

广东银洋采购招标有限公司

我单位已登记并准备参与梅州市食品药品监督管理局检验检测设备采购项目项目（采购项目编号：441401-2022-00453）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。

格式二十二：

（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。

格式二十三：

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：_____

