

# 广东省政府采购

## 公开招标文件

采购计划编号：**440001-2021-39635**

采购项目编号：**HX28230121YLCZ**

项目名称：广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备

采购项目二

采购人：广东省医疗器械质量监督检验所

采购代理机构：广东华鑫招标采购有限公司

## 第一章 投标邀请

广东华鑫招标采购有限公司受广东省医疗器械质量监督检验所的委托，采用公开招标方式组织采购广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二。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：广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二

采购计划编号：440001-2021-39635

采购项目编号：HX28230121YLCZ

采购方式：公开招标

预算金额：7,660,000.00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(广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二)：

采购包预算金额：7,660,000.00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	其他专用仪器仪表	1.00(批)	详见第二章	是
1-2	其他专用仪器仪表	高效液相色谱-质谱仪	1.00(台)	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 150 日历天内交货,设备到货后30天内安装完成并通过买方验收和法定计量部门计量检定。

### 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。

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2019或2020年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。

4) 履行合同所必须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。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）

6) 信用记录：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案件当事人名单”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。（以采购代理机构于投标（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）。

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。

## 2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

## 3.本项目特定的资格要求：

采购包1（广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二）：

按附件一“投标文件格式”中“投标函”编制、签署、盖章

加盖公章

加盖公章

复印件加盖公章

符合左述要求

## 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：广东省医疗器械质量监督检验所

地址：广州市萝岗区科学城光谱西路1号

联系方式：020-66602657

### 2.采购代理机构信息

名称：广东华鑫招标采购有限公司

地址：广东省广州市越秀区广州大道中307号富力新天地花园自编C栋3601、3602、3603、3604、3611

联系方式：020-87300828

### 3.项目联系方式

项目联系人：华鑫招标

电话：020-87300828

#### **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：广东华鑫招标采购有限公司

## 第二章 采购需求

### 一、项目概况：

包组号	包组内容	数量 (单位)	类别	采购预算 (人民币/万元)	是否允许 采购进口	核心产品
包组一	仪器设备采购项目二	1批	货物	766	是	高效液相色谱-质谱仪

采购包1（广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二）：

### 1.主要商务要求

标的提供的时间	自合同签订之日起 150 日历天内交货,设备到货后30天内安装完成并通过买方验收和法定计量部门计量检定。
标的提供的地点	采购人指定地点
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	<p>1期：支付比例30%，合同签订后，收到中标人开具符合买方要求的发票后十个工作日内，采购人支付合同总价的30%作为预付款给中标人，中标人支付合同总价的5%作为履约保证金给采购人，采购人向中标人开具质保金等额的收据；</p> <p>2期：支付比例20%，合同约定的总供货数量及金额均达到50%且收到中标人开具符合采购人要求的发票后十个工作日内，采购人支付20%的进度款给中标人；</p> <p>3期：支付比例20%，全部到货且收到中标人开具符合采购人要求的发票后十个工作日内，采购人支付20%的进度款给中标人；</p> <p>4期：支付比例30%，所有货物全部到货并经法定计量部门计量检定和采购人验收合格且收到中标人开具符合采购人要求的发票后十个工作日内，采购人支付30%合同尾款。（质保期满后十五个工作日内，采购人退还合同总价5%的履约保证金（无息）。采购人逾期退还履约保证金的，除应当退还履约保证金本金外，还应当每日按合同总价的0.8‰向中标人偿付违约金，但因合同的履行产生争议中标人自身原因导致无法及时退还的除外。）</p>
验收要求	1期：采购人要求进行的检验和测试以及在何处进行这些检验和测试，将参照合同条款的技术规格并以采购人具体验收要求为准。
履约保证金	收取比例：5%,说明：履约保证金金额：为合同总价的5%。提交履约保证金的形式为：支票、汇票、本票、保函（见索即付）等非现金方式。
其他	

### 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)	面向对象情况	所属行业	技术要求
1		其他专用仪器仪表	其他专用仪器仪表	批	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表一
2	△	其他专用仪器仪表	高效液相色谱-质谱仪	台	1.00	0.00	0.00	否	-	详见附表二

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：其他专用仪器仪表 进口产品

参数性质	序号	具体技术(参数)要求					
		序号	设备名称	数量	技术参数	配件清单	计量要求或验收方法
					<p>1、可按工作要求进行参数设置并自动完成每个工作步骤；</p> <p>▲2、至少具有单独力和中心力加载两种加载方式，动力头锁紧装置将动力头固定在所需位置，动力头与磨盘的相对位置应保持一致；</p> <p>3、制备好的样品能够满足显微分析工作的要求（最后一道抛光至少应能达到0.02微米或0.05微米的氧化物抛光的效果）；</p> <p>4、应具备LED灯光设备，为磨盘、工作盘、试样和工作区域等提供照明；</p> <p>5、控制：至少配有按钮式启、停和紧急刹车控制；</p> <p>▲6、可伸缩供水喷头，方便冲洗磨盘、夹具、样品；</p> <p>7、底盘应具有多个出水口，可同时实现磨盘冷却及碎屑冲洗功能。</p> <p>8、应具备快速锁紧和开锁装置，使夹具的装卡更加方便；</p> <p>9、具有加重主机底座；</p> <p>10、操作简易、方便，适用性和稳定性好（自动和手动操作兼顾）；</p> <p>11、样品卡持能力：单独力加载时可</p>	<p>1、自动磨抛机1台。</p> <p>2、工作铝盘用于承载磁性盘，直径为12英寸 1个；</p> <p>3、磁性盘用于吸附粘砂纸及抛光布的铁盘12英寸 1个；</p> <p>4、带特福隆镀层的铁盘用于粘砂纸及抛光布12英寸 1个；</p> <p>5、试样夹持器（直径31、8mm） 1</p>	

			<p>1</p> <p>全自动磨抛机</p>	<p>1</p> <p>同时卡持1~6个或更多样品；</p> <p>12、高扭矩马达，通过皮带传动来实现磨盘速度和扭矩的恒定，适合大的样品及多个样品研磨；</p> <p>▲13、自动控制头及磨盘可正反转，通过控制头及磨盘的配合能实现多种磨削效果；</p> <p>▲14、磨盘功率不小于1500W，动力头功率不小于560W；</p> <p>磨盘转速应具有50~400rpm连续可调功能；</p> <p>16、自动控制头转速应涵盖60-150rpm，范围内可调；</p> <p>17、所需压缩空气:不超过6巴；</p> <p>▲18、加载：</p> <p>单点力加载时：5-90N，</p> <p>中心力加载时：40~535N，</p> <p>19、软启动和终止，防止突然启动或停止给样品带来过多损伤；</p> <p>20、“D”型磨抛碗设计，方便磨盘更换；</p> <p>▲21、设备底座应配置可更换的碗状衬垫，保护工作区域不受腐蚀，避免碎屑堆积，防止堵塞；</p> <p>22、控制方式：全彩色 LCD 屏幕，对角线尺寸 不小于7in [175mm]：</p> <p>(1) 工作时间选择与设定</p> <p>(2) 磨盘及自动头转速设定</p> <p>(3) 给水控制</p> <p>(4) 自动控制头和磨盘转动方向选择（同向或相向）</p> <p>(5) 加载方式选择（单独力和中心力加载）</p> <p>(6) 加载力控制</p> <p>(7) 照明控制</p> <p>▲23、磨盘尺寸：直径12英寸(305毫米)；</p> <p>▲24、动力头设置：完全可以转到磨盘外侧，方便手动制样；</p> <p>需配套单点力夹持器套装（可夹持直径</p>	<p>个；</p> <p>6、中心力夹持器 1个；</p> <p>7、夹持器适配器 用于上述夹持器和自动头的连接 1个；</p> <p>8、抛光布 合成耐化学氧化（适用6-1 μm金刚石抛光液抛光） 1套；</p> <p>9、抛光布 极平坦 1套；</p> <p>10、抛光布 合成耐化学氧化1套；</p> <p>11、P320、P600、P1200 砂纸带背胶各1盒；</p> <p>12、金刚石抛光液 9μm、3μm,470毫升各1瓶；</p> <p>13、微米氧化铝悬浮液 0、05μm1、9L 1瓶；</p> <p>14、抛光冷却润滑液 用于金刚石磨料抛光用 1瓶；</p> <p>15、无油静音空压机（</p>	<p>功能检查</p>
--	--	--	------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

			<p>装；</p> <p>▲26、具备Z轴材料去除模式，可以在主屏幕上设置需要去除的深度便可开始研磨。</p>	国内；	
2	电动液 压热镶 嵌机	1	<p>▲1、压力可调范围：70 - 300 bars，压力控制精度至少 +/- 10%，压力调整步长至少 5 bar，应具备预加载压力功能（可通过渐增加载24bar的压力来镶嵌易碎试样）；</p> <p>2、加热时间：用户自定义时间范围至少包含1-20分钟，温度调节精度至少达到10秒；</p> <p>▲3、加热温度：温度范围应涵盖50°C - 220°C，调节精度不高于 5°C；</p> <p>▲4、加热功率不低于1900W， @230 VAC；</p> <p>▲5、冷却时间：用户自定义或者智能冷却，用户自定义时间包含1-30分钟，可调整每次增量不大于10秒，具备智能冷却系统，能自动冷却直至试样温度低于41°C；</p> <p>▲6、热塑性功能：对热塑性树脂自动设置正确的参数，适用于镶样介质的可控线性冷却方式，得到完美的透明镶嵌样品；</p> <p>7、最高噪音级：盖子打开，活塞上下下降时，机器前方1米处不高于62分贝；</p> <p>8、双重镶嵌功能，使用镶嵌双重垫片可同时镶嵌多个样品；</p> <p>▲9、指示直观：底部的状态栏和定时器能够快速直观地显示运作状态；</p> <p>10、应具有智能冷却系统，可在样品温度达到安全温度时自动停止冷却，优化每个样品的冷却时间；</p>	<p>1、1台全自动热镶嵌机</p> <p>2、1套镶嵌模具，直径 Ø31.8 mm（不锈钢材质）</p> <p>3、2桶中硬度高品质树脂粉（不低于11.4公斤/桶）</p> <p>4、2桶高品质透明镶样粉（不低于5磅/桶）</p> <p>5、1套脱模剂；</p> <p>6、2包固样卡子，100个/包。</p>	功能检查
			<p>1、切割操作：具备自动、手动及智能控制线性进刀等多种切割模式；</p> <p>2、单位：应具有英制和公制两种单位；</p> <p>▲3、刀片运动轴：横向，纵向，垂向（</p>		

				<p>X, Y, Z), 非切割平台移动;</p> <p>▲4、定位精度: X轴方向至少达到 0.001mm;</p> <p>5、显示屏: LED 背光的 LCD 显示屏;</p> <p>6、控制方式: 至少含有触摸屏和精度控制器控制;</p> <p>7、照明: 至少2根LED 照明灯, 可调节亮度, 方便观察切割过程;</p> <p>▲8、激光器: 内置激光对准器, 精确对准切割样品, 所见即所切;</p> <p>9、刀片位置设置: 横向: 不低于0 - 50mm, 垂向: 不低于0 - 50mm;</p> <p>10、切割长度范围: 不低于1mm - 184mm;</p> <p>▲11、配置自动修整刀装置, 解决刀片上由于某些切割过程中的粘刀问题;</p> <p>12、具备编程自动系列切割样品, 满足一次切割多个样品;</p> <p>▲13、刀片速度范围应涵盖: 200-5000rpm;</p> <p>14、样品切割直径不小于70mm;</p> <p>▲15、冷却液系统: 内置(非外置)循环冷却, 更换便捷;</p> <p>▲16、电气规格: 额定功率不低于2000W;</p> <p>17、安全功能: 互锁开关、急停按钮;</p> <p>▲18、支持快速夹具, 无需繁琐螺丝拧紧;</p> <p>▲19、机器可实时显示电机负载情况, 电机负载过大时可实时自动调整切割速度, 防止电机长期过载可能产生损坏。</p>	<p>1、高速精密切割机1台</p> <p>2、自动修整刀装置1套, 修刀轮1个;</p> <p>3、7英寸刀片1片;</p> <p>4、6英寸刀片1片</p> <p>5、4英寸法兰1套;</p> <p>快速导轨夹具支架1个, 单鞍精密夹具1个, T型槽工作台1个, 右手平推夹具1个, 左手平推夹具1个。</p> <p>7、1升防腐冷却润滑油1瓶。</p>	功能检查
				<p>1.摄像机:</p> <p>▲1、摄像头图像传感器: 单颗芯片物理像素≥1000 万。</p> <p>2、具备高速采集能力, 实时采集速率: 在 1600x1200 分辨率下, 可实现≥37 帧/秒的采集速率。</p> <p>▲2. 超景深专用物镜:</p> <p>1、低倍物镜: 12-192 或更大倍, 最</p>		

			1	<p>大分辨率<math>\geq 415\text{lp/mm}</math>。最大观察视野<math>\geq 43.75\text{ mm}</math></p> <p>2、中倍物镜：42-675 或更大倍，最大分辨率<math>\geq 1073\text{lp/mm}</math>。最大观察视野<math>\geq 12.55\text{ mm}</math></p> <p>3、高倍物镜：147-2350 或更大倍，最大分辨率<math>\geq 2366\text{lp/mm}</math>。最大观察视野<math>\geq 3.6\text{ mm}</math></p> <p>4、平场复消色差级别。物镜支持热插拔功能，无需断电，直接更换物镜，自动识别物镜，自动返回到更换物镜之前的工作位置。</p> <p>3.光学变倍比：  <b>▲1、变倍比<math>\geq 16:1</math>。</b>  2、连续无级变倍，实时显示每一倍。可在其倍率范围内的以 1 倍为单位的任意倍率下进行 2D、3D 观察和测量。</p> <p>4.照明方式及观察方式：  1、低能耗长寿命光源，寿命最低 3 万小时。  2、可实现环形照明、同轴照明、斜射光照明以及多种光源的 16 种混合照射。  3、环形照明支持 9 个模式照明控制。</p> <p>5.多功能电动编码型载物台：  1、载物台可以 XYZ 方向三轴电动移动，也可以手动移动。  2、水平方向 XY 移动行程：<math>\geq 70 \times 50\text{ mm}</math>；步进精度<math>\leq 1\text{ }\mu\text{m}</math>。  3、Z 轴最大移动行程(电动、)：<math>\geq 60\text{ mm}</math>；步进精度<math>\leq 0.25\text{ }\mu\text{m}</math>。  4、载物台可<math>\pm 180^\circ</math>旋转，并可在工作站屏幕上实时显示角度。  5、最大样品载重：<math>\geq 2.0\text{ Kg}</math>。</p> <p>6.显微镜支架：  1、编码型支架，可倾斜角度<math>\pm 60^\circ</math>，并实时显示角度，带角度警传感器。  2、最新人体工程学结构，可单手操作。  3、可放置最大样品高度：<math>\geq 60\text{ mm}</math>。</p>	1、三维视频显微镜主机一台 2、低倍复消色差物镜一件 3、高倍复消色差物镜一件 4、中倍复消色差物镜一件 5、XY 电动载物台一套 6、Z 轴电动立柱一套 7、防尘罩一件 8、高分辨率液晶显示工作站一套 9、2D 及 3D 图像处理软件一套，可满足 YY/T	计量分辨率、放大倍数、标尺
	1	4	超景深显微镜	1		

			<p>7. 工作站不低于以下配置： i5四核处理器，内存 8g 以上，独立显卡，硬盘为 1T以上容量，一体机，正版 Windows10 64 位中文系统。</p> <p>8.2D 及 3D图像软件：</p> <p>1、自动聚焦，变焦/镜头倍率编码识别，能够自动识别显微镜硬件的放大倍数，自动切换标尺，可控制显微镜调焦，调节光强等等。</p> <p>2、2D 及 3D图像的渲染与测量：2D 测量包括：距离，角度，半径等，面积等，自动寻边功能。3D 测量包括：3D 轮廓（截面图、，高度差测量，轮廓测量（高度、长度、角度等。</p> <p>3、自动景深叠加功能：自动设置上下限位，一键生成超景深图像。</p> <p>4、实时扩展 2D、3D 视野，电动控制载物台，可以实现大视野 2D自动拼图和 3D 自动拼图功能，支持无限量拼图，无像素限制。</p> <p>5、3D 成像和 3D 测量，包括体积、表面积、3D 高度和宽度、两个面之间距离、两个面之间夹角等。三维冷暖色模拟图像，三维网格，照明模拟等。</p> <p>6、步骤记录并完全可重复，操作步骤与设置可保存到数据库，随时调取再处理图片和测量。包括放大倍率，照明模式，观察角度，载物台旋转角度，镜头辅助滤片，均得以记录，可 100%重复相同状态观察。</p> <p>7、具备高动态自动平衡功能智能模式，在移动载物台过程中，功能自动关闭，当移动到指定位置时 功能自动打开，避免了移动拖尾现象的发生。</p> <p>8、具备单画面，双画面，四画面等分屏显示功能。</p> <p>9、自动生成报告功能。</p> <p>▲10.软件支持终身免费升级。</p>	<p>0988.14的测试需要。</p> <p>10、金相分析软件一套。</p> <p>11、i5四核处理器，内存 8g 以上独立显卡，硬盘为 1T，一体机，正版 Windows 10 64 位中文系统一套</p>	
5	材料试验机配件（传	1	配合现有AMETEK的LS1型材料试验机使用 加装1KN传感器	/	温度及载 荷精度

		传感器)			
6	差示扫描量热仪	1	<p>1、▲仪器测试范围：-180~725℃（配置不同的温控系统）</p> <p>2、▲机械制冷温度范围：-90~550℃</p> <p>3、温度准确度：±0、1℃</p> <p>4、▲温度精确度（重复性）：±0、0 1℃</p> <p>5、焓值精度（钢标准金属）：±0、1 %</p> <p>6、基线平直度：&lt;100μw</p> <p>7、基线重复性：&lt;40μw（测试要求：三次实验，室温~300℃，10°Cmin）</p> <p>8、具有中华人民共和国计量器具型式批准证书</p> <p>9、内置彩色APP式触摸屏，可一键控制仪器开始，结束，打开测试方法，实时观测数据，具有校准，备份数据等功能</p> <p>10、▲具有调制功能：在实验的同时能够实时观测样品的总热流、总比热、可逆比热、可逆热流、不可逆（动力学）热流、调制温度、调制热流、参考相角、温度振幅、热流振幅，数据必须是经过正弦波进行傅立叶转换的。</p> <p>11、适合气氛：惰性气体，空气，静态/动态</p> <p>12、软件：中英文软件，包括分析及控制软件</p>	<p>1、主机：含仪器安装校正包；</p> <p>2、▲加热炉：加热炉质保5年</p> <p>3、软件：可以进行自由转换的中英文控制/分析软件，可终身免费升级；</p> <p>4、调制技术测试模块，</p> <p>5、比热用蓝宝石标准样品</p> <p>6、机械制冷系统：-90℃~550℃；</p> <p>7、低温干燥器：避免低温下潮气对基线的影响；</p> <p>8、数字式流量控制和气体切换功能：具有预加热功能，要求流量计整合在主机内，气体的流量和种类可计入到原始数据中，并可进行两路气体切换；</p>	JJG 014-1 996_热分析仪检定 规程

					<p>9、样品压样机：可进行固体、液体、粉末和胶体的密封；</p> <p>10、200对原装进口固体样品盘，100对原装进口液体样品盘；</p> <p>11、计算机系统。</p>
				<p>1、▲ 满足YY/T 0808、ASTM F2477等标准中关于血管支架体外脉动耐久性疲劳测试方法的要求，可以进行直径控制或称应变控制方法，同时也能够进行符合生理顺应性压力测试方法；</p> <p>2、▲ 电机采用电磁式驱动原理，易于维护、不会产生驻波；</p> <p>3、▲ 电机最大频率100Hz，最高测试频率80Hz(实际频率同时依赖于样品的尺寸和形状)；</p> <p>4、通过更换不同的导流盘可测试涵盖2.5mm-50mm直径支架；</p> <p>5、▲ 配备4套系统总管，包含12根、8根、6根、4根模拟血管支座工作站</p> <p>6、能实现直管、“U”型分叉管、弯管、90°拱形管、动脉瘤支架的样品形态配置；</p> <p>7、▲ 轮盘式设计，实现在电机不转动的情况下，测试头360度旋转，确保激光可以方便轮流测量每根血管；</p> <p>8、可倾斜式底座用于测试准备阶段的人体工程学操作；</p> <p>9、▲ 闭环控制技术，可以以管内压、每搏输出量及径向应变等作为闭环反馈参数，对测试条件进行精确控制。</p> <p>10、可以通过控制支架径向应变幅度，进行破坏性实验，进而实现疲劳破坏</p>	<p>1、多样品疲劳试验机一套</p> <p>2、12站直管模拟血管总管系统</p> <p>3、8站直管模拟血管总管系统</p> <p>4、6站直管模拟血管总管系统</p> <p>5、4站直管</p>

	7	多样品 血管支 架疲劳 试验机	<p>命；</p> <p>11、激光直径测量系统，无需手动记录数据，自动换算支架外径；</p> <p>12、▲具有模拟血管内外径变化的转换；</p> <p>13、平均压力闭环控制系统；</p> <p>14、温度自动控制实时监控且带有循环系统；</p> <p>15、提供超静音无油空压机一台，以满足设备正常使用气源压力条件；</p> <p>16、软件具有正弦、三角、方波等标准波形以及波形的叠加功能；</p> <p>17、▲软件可根据不同试件硬度自动调谐PID等控制参数；</p> <p>18、可通过软件设置系统平均压力、波峰/波谷数值、径向应变、温度等无需任何其他软件外手动操作；</p> <p>19、实时极限监测，客户可设定各种条件实现有条件停机或异常情况自动停机；</p> <p>20、▲自动按客户设定条件自动记录数据，包括压力、应变、温度、频率、波形等，并可以EXCEL、TXT等格式输出所有测试数据供第三方软件进行后处理及分析；</p> <p>21、测试温度：室温-50℃、测试液温控精度：±0.5℃；</p> <p>22、工作环境：温度 +15~+35℃、湿度 ≤85% 无结露、电源：220V 50Hz 500W；</p> <p>23、现场安装调试，提供至少2次的全面培训服务。</p> <p>24、▲具备完善的售后服务能力，响应供应商须承诺，中标后在广州或佛山有专职的售后服务工程师能随时进行售后服务。（提供承诺函）</p>	<p>模拟血管总管系统</p> <p>6、12站U管模拟器血管支架</p> <p>7、温度控制系统一套</p> <p>8、压力生成系统一套</p> <p>9、激光测径系统一套</p> <p>10、工业操作工作站（含软件）一套</p> <p>11、常见接头一套</p> <p>12、英文操作说明书一套</p> <p>13、常用工具一套</p>	<p>压力，温度，光学尺寸</p>
	8	质量流量计1	<p>量程：0~1000SLPM</p> <p>精度：±（0.8%读数+0.2@满量程）</p> <p>响应时间：10ms</p> <p>工作温度：-10~+60℃</p>	<p>电源适配器</p>	<p>计量100、200、300、500、750、1</p>

			耐压: 1MPA 接口: 3/4"NPT 内螺纹	000LPM	
	9	质量流 量计2	1	量程: 0~500SLPM 精度: ±(0.8%读数+0.2@满量程) 响应时间: 10ms 工作温度: -10~+60°C 耐压: 1MPA 接口: 3/4"NPT 内螺纹	电源适配器 计量50、 100、20 0、300、 400、50 0
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。				

附表二: 高效液相色谱-质谱仪 进口产品

参数性质	序号	具体技术(参数)要求			
				<p>(1) 液相色谱部分:</p> <p>1. 输液单元(二元高压梯度系统):</p> <p>1.1 流量范围: 0.001mL/min~5.0 mL/min。</p> <p>1.2 流量精度: &lt;0.07% RSD。</p> <p>1.3 压力范围: 18500 psi或以上。</p> <p>1.4 混合精度: &lt;0.15% RSD, 高精度的梯度混合控制, 保证复杂混合流动相和洗脱液时的高重现性。</p> <p>2. 智能化温控柱箱:</p> <p>2.1 柱温范围: 室温以上10~80°C。</p> <p>2.2 控温方式: 空气循环强制平衡。</p> <p>3. 在线真空脱气机: 不少于3个独立通道。</p> <p>4. 自动进样器:</p> <p>4.1 进样范围: 0.1 μL~50μL。</p> <p>4.2 进样交叉污染: ≤0.005%。</p> <p>4.3 样品数量: 96位以上。</p> <p>4.4 温度范围: 4~40°C。</p> <p>(2) 串联质谱部分▲1. 离子源具有主动排放废气装置带动离子源内溶剂气体排放, 防止气体在密闭的离子源腔体中的回流, 降低离子源的记忆效应和污染, 降低机械泵的负荷延长机械泵泵油使用时间, 维护试验环境, 保障工作人员健康。</p>	

	1	4	高效液相色谱-质谱仪	1	<p>▲2.离子源接口要求采用带气帘气技术的锥孔结构，非毛细管（半径&lt;1mm）设计装置，以同时保持高灵敏度和优异的抗污染能力；离子源切换方便、快速，无需放空质谱真空系统；清洗、维护方便；离子源接口具高灵敏度和优异的抗污染能力。（提供证明文件）</p> <p>▲3.任何一种离子化模式下，要求有两路辅助加热雾化气，确保系统有稳定可靠的灵敏度，辅助加热雾化气温度可到700℃。ESI/APCI离子源流速：液相不分流方式的情况下流速范围5 μL~3ml/min，可以直接移植液相方法到质谱而不损失灵敏度。</p> <p>▲4.气源供应：采用高纯氮气作为雾化气和碰撞气，所有用气因只需同一路气源供应，无需额外氦气；极大提高使用的便利性，同时确保质谱仪极高的灵敏度和重现性；</p> <p>5.Q0离子引入部分拥有高压离子聚焦技术，压力为8mtorr，以确保最佳的离子聚焦效果和离子传输效率，有效消除“记忆效应”和“交叉污染”。</p> <p>▲6.采用180度弯曲线性加速碰撞池技术，可以使离子快速通过碰撞室，提高分析通量，消除“记忆效应”和“交叉污染”。Dwell time低至1ms时，灵敏度不损失。</p> <p>▲7.检测器系统：脉冲计数电子倍增器，能够满足长期大量脏样品定量分析的数据可靠性和重复性；（要求提供证明文）</p> <p>8.离子源和进样方式：离子源接口适用于100%有机相到100%水相，耐用一定浓度的缓冲液</p> <p>9.检测性能</p> <p>9.1质量范围m/z：5-2000 amu</p> <p>9.2实际定量分析，一般设置驻留时间(dwell time)为1ms。可满足一次进样&gt;300对MRM分析（约15分钟），并</p>	<p>1.超高效液相色谱仪系统（系统控制器、二五路脱气包、元梯度泵，柱温箱，自动进样器，溶剂托盘、脱气机、溶剂混合器）</p> <p>2.三重串联四级杆复合离子阱质谱仪主机，1台；独立的ESI源，1个；</p> <p>独立的APCI源 1个；机械泵、工作站 1台、数据分析和采集软件1套；标准质谱图库；办公软件1套；输出设备1台；氮气发生器1套；不间断电源供应6KVA 2小时 1台；泵油 2瓶；ESI喷雾针一包；PPGs安装试剂1套</p>	JJF 1317-2011《液相色谱-质谱联用仪校准规范》
--	---	---	------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

				<p>且保持良好的重现性和定量准确性</p> <p>9.3 ESI灵敏度：采用1pg利血平进样，MRM离子对为m/z609与195，信噪比S/N&gt;200000:1。APCI灵敏度：1pg利血平进样，MRM离子对为m/z609与195，信噪比S/N&gt;200000:1。</p> <p>▲9.4扫描功能：全扫描、母离子扫描、子离子扫描、多反应监测扫描可同时MRM检测300个离子对以上（全程采集数据，不对色谱时间分段）；并具有混合扫描：一次进样完成上述所有扫描模式。</p> <p>10.串联质谱功能和应用</p> <p>▲10.1 可兼容无鞘液方式的毛细管电泳质谱连接接口，以拓展蛋白生物大分子分析，如奶粉中蛋白含量和成分分析</p> <p>10.2. 可兼容离子色谱用于无机盐分析，如奶制品中高氯酸盐分析。</p> <p>（3）软件</p> <p>1.1要求质谱工作站软件除可控制质谱仪外，也可直接控制市面主流液相色谱，包括Agilent、Shimadzu、Waters、Dionx等，以方便未来实验室的仪器资源整合</p> <p>1.2 MultiQuant专用高通量数据处理平台，大批数据处理更快速，更精准。</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（响应）无效。</p> <p>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。</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：本项目是指广东华鑫招标采购有限公司，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：本项目是指广东省医疗器械质量监督检验所，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
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：153,200.00元整。</p> <p>开户单位：广东华鑫招标采购有限公司</p> <p>开户账号：120905636310201</p> <p>开户银行：招商银行股份有限公司广州珠江新城支行</p> <p>支票提交方式：电汇</p> <p>汇票、本票提交方式：电汇</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 1 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： 2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：参照计价格【2002】1980号、发改办价格【2003】857号、发改价格【2011】534号、发改价格【2015】299号文规定向中标人收取招标代理服务费，专家费另按实收费。
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 联合体各方均为小型、微型企业的，各方均应提供《中小企业声明函》；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，应附中小微企业的

《中小企业声明函》。

## 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，则评审时将同时被拒绝。

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，须履行本询价项目下保密义务，不得将因本次询价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询价小组披露。

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，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

## 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的同时，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，由广东华鑫招标采购有限公司代收。具体操作要求详见广东华鑫招标采购有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询广东华鑫招标采购有限公司；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华鑫招标采购有限公司，到账情况以开标时广东华鑫招标采购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](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：刘家栋

电话：020-87300828

传真：020-87300298

邮箱：cs@gdhuaxin.cn

地址：广州市越秀区广州大道中307号富力东山新天地36楼

邮编：510000

### 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：广东省财政厅政府采购监管处

地址：广州市越秀区北京路376号北裙楼313室

电话：020-83188580、83188586、83188500、83188511

邮编：510030

传真：020-83357559

## 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个工作日内登陆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(广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二): 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,有关信息由广东华鑫招标采购有限公司统一对外发布。

(2) 对广东华鑫招标采购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、CPU序列号和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,并书面报告本级财政部门。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为小、微企业）。

### 3.价格扣除相关要求

采购包1（广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二）：

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%	投标（响应）供应商报价给予C1的价格扣除（C1的取值范围见价格扣除比例），即：评标（评审）价=核实价-小微企业产品核实价×C1

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）供应商存在使用相同MAC地址或网络IP地址的计算机设备进行响应及投标上传操作情形的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内向项目组织机构及评审专家提交有效的澄清说明文件，如不能作出合理解释的，评标委员会应认定投标（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（广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二）：

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。
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2019或2020年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明） 。
4	履行合同所必须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。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）
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案件当事人名单”记录名单； 不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（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	投标函	按附件一“投标文件格式”中“投标函”编制、签署、盖章
9	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的书面声明；	加盖公章
10	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的书面声明；	加盖公章
11	保证金汇款凭证	复印件加盖公章
12	本项目不接受联合体投标	符合左述要求

表二符合性审查表：

采购包1（广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二）：

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1	投标有效期	为投标截止之日起90日内有效
2	签署、盖章	按附件一“投标文件格式”中各类文件格式要求编制、签署、盖章
3	投标总价报价	是固定唯一价，未超出招标文件中规定的采购预算金额或最高限价
4	实质性响应	满足招标文件中的★条款
5	投标文件的完整性	根据招标文件规定，半数以上评委认定为完整的
6	投标文件的有效性	根据招标文件规定，半数以上评委认定为有效的

## 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

表三详细评审表：

采购包1：采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

评审因素	评审标准	
分值构成	商务部分10.0分 技术部分60.0分 报价得分30.0分	
	技术参数响应程度 (30.0分)	完全满足或优于采购需求中的重要技术参数（带“▲”技术参数）得25.5分，每不符合一项扣0.5分，扣完为止。注：对于“▲”条款，投标人须提供投标产品的“彩页”或使用“说明书”（如使用说明书为英文版，请同时提供中文版，盖上制造商公章）或盖有制造商公章的有关说明作为技术证明文件，否则有权视该条款为无效响应。完全满足或优于采购需求中的一般技术参数（非带“▲”技术参数）得4.5分，每不符合一项扣0.3分，扣完为止。注：对于“▲”条款，投标人须提供投标产品的“彩页”或使用“说明书”（如使用说明书为英文版，请同时提供中文版，盖上制造商公章）或盖有制造商公章的有关说明作为技术证明文件，否则有权视该条款为无效响应。

技术部分	技术方案 (9.0分)	投标人应根据所投产品制造商/生产厂家执行的货物制造、检验和验收标准（提供证明材料），结合本项目的技术要求、实施目标和具体特点，作出合理的、具有可操作性的技术方案： <b>1.技术方案满足或优于本项目要求，设备的选型配置科学合理（稳定性、可靠性等方面），可操作性很强，得9分；2.满足（无差异）本项目要求，设备的选型配置科学合理（稳定性、可靠性等方面），可操作性强，得6分；3.对本项目要求的响应有部分偏差或缺漏，技术方案有一定合理性、可操作性，得3分；对本项目要求的响应有重大偏差或缺漏，或技术方案没有合理性、可操作性，得0分。</b>
	伴随服务方案 (9.0分)	根据投标人的伴随服务方案（包括但不限于交货、包装、安装、调试、培训、验收等对采购人配合内容的要求）进行比较和评价： <b>1.伴随服务方案满足或优于本项目要求，合理性、可操作性很强，得9分；2.满足（无差异）本项目要求，合理性、可操作性强，得6分；3.对本项目要求的响应有部分偏差或缺漏，伴随服务方案有一定合理性、可操作性，得3分；对本项目要求的响应有重大偏差或缺漏，或伴随服务方案没有合理性、可操作性，得0分。</b>
	项目质量保证措施和质量违约承诺 (9.0分)	根据投标人的项目质量保证措施和质量违约承诺（包括但不限于： <b>①有合理可行的维护计划；②完善的质量保证体系；③质量保证及服务承诺</b> ）进行比较和评价： <b>1.维护计划合理可行，质量保证体系完善，质量保证及服务承诺（承诺质保期2年或以上）优于本项目要求，得9分；2.维护计划合理可行，质量保证体系完善，质量保证及服务承诺满足（无差异）本项目要求，得6分；3.维护计划、质量保证体系有部分偏差或缺漏，质量保证及服务承诺基本满足本项目要求，得3分；维护计划、质量保证体系有重大偏差或缺漏，或没有质量保证及服务承诺。得0分。</b>
	针对采购人的人员培训方案 (3.0分)	针对本项目的采购需求，提出针对采购人的人员培训方案： <b>1.方案服务建议合理、内容完整、详细、切实可行，得3分；2.方案服务建议比较合理、内容比较完整、详细、切实可行，得2分；3.方案服务建议基本合理、内容基本完整、详细、可行，得1分；无或不提供不得分。</b>
商务部分	管理体系认证 (3.0分)	投标人提供以下管理体系认证证书的，每提供一项得1分，本项最高3分。 <b>1.质量管理体系认证证书；2.职业健康安全管理体系认证证书；3.环境管理体系认证证书。（提供认证证书扫描件加盖公章）</b>
	投标人同类项目业绩 (2.0分)	根据投标人 <b>2018</b> 年至今同类项目业绩，按照合同数量进行评分：每提供 <b>1</b> 个同类项目业绩得 <b>1</b> 分，最高得 <b>2</b> 分，其它或不提供不得分。（提供中标通知书或合同复印件并加盖公章）
	客户满意评价 (2.0分)	投标人每提供一份上述同类项目的服务客户满意评价得 <b>1</b> 分，最高得 <b>2</b> 分。（提供上述同类项目的服务客户的评价证明文件加盖公章，同个项目的服务评价不重复得分）

	项目服务团队 (3.0分)	每提供1个具有本科或本科以上学历且具备高级职称的人员证明得1分；每提供1个具有大专以上学历且具备中级或以上职称的人员证明得0.5分；其他或不提供不得分，本项最高得3分；须同时提供人员身份证、学历证、职称证、至递交投标文件为止最近连续6个月的在响应供应商本单位购买社保的证明，无完整提供证明的不得分。
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) × 价格权值 × 100 (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。

#### 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：\_\_\_\_\_

合同编号：**GDMDT-2021-**\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

广东省医疗器械质量监督检验所（以下简称买方）与\_\_\_\_\_（以下简称卖方）就卖方向买方提供\_\_\_\_\_的供货及相关服务，经买卖双方协商一致，签订本合同，共同遵守如下条款：

### 一、合同标的

1. 本合同标的为\_\_\_\_\_，采购编号：\_\_\_\_\_，包括设计、供货货物、安装、调试、计量、培训、验收、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障等的全部内容。具体供货货物名称、型号、规格、数量、单价详见附件1：货物清单及金额。具体的供货范围、设备配件、技术规格及技术图纸详见合同附件2：技术参数表。
2. 卖方应对本合同项下其承担的全部工作实施有效管理，以确保合同内容能顺利地按时、按质完成。
3. 交货期：自合同签订之日起\_\_\_\_日历年内交货,设备到货后\_\_\_\_天内安装完成并通过买方验收和法定计量部门计量检定。

### 二、价格

1. 合同总价：人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）。

2. 合同总价包含但不限于货物的设计、制造、包装、仓储、运输、保险、备件、配件（以达到招标文件的技术要求为准）以及卖方进行的安装、调试、试运行、计量、验收、培训(如需要则按买方要求提供二次培训)、技术服务（包括但不限于技术说明书、使用说明书、仪器原理图、操作规程、自校规程（仅限自校设备）、保养细则的提供（文字版及电子版））、质保期保障服务、施工配合费、附件3《合同资料表》或用户需求书中列明所需的备品备件等的全部含税费用。

3. 本合同货物单价为固定不变价。

4. 如果货物单价和数量的乘积与总价不一致时，以商品单价和数量的乘积为准并修正总价。

### 三、货物产地及标准

1. 货物为生产厂家全新的、无损的、型号一致的（原装）产品及相关配件。

2. 标准：本合同所指的货物及服务应符合合同附件的技术规格所述的标准(详见附件2：技术参数表)。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准；如果中华人民共和国没有相关标准的，则采用货物来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

### 四、交货、安装的时间、地点

1. 交货及安装地点：买方指定地点

2. 安装时间安排如下：安装场地条件满足的情况下，\_\_\_日历天内完成安装验收；

3. 卖方按时完成合同内容所有货物的供货工作及完成验收，并按附件3《合同资料表》规定通报买方。

### 五、保密

1. 未经买方事先书面同意，卖方不得将由买方为本合同提供的一切信息（包括但不限于条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料）提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

2. 除了合同本身之外，前款所列举的任何物件均是买方的财产。如果买方有要求，卖方在完成合同时应将这些物件及全部复制件还给买方。

### 六、技术文件

1. 卖方应在供货同时向买方提供所有有关本合同执行的技术文件。如果项目必需但合同又未作规定的要卖方才能提供的技术文件，卖方也应及时向买方提供。技术文件可以是手册、图纸或其他形式的文件资料。

2. 上述技术文件应包含保证买方能够正确进行安装、操作、检查、维修、维护、测试、调试、验收和运作所需要的所有内容。

3. 买方完全按照技术文件的指导进行的任何安装、操作、检查维修、维护、测试、调试、验收所引起的系统和/或货物或其部件的损坏由卖方承担责任。

4. 卖方应按照买方的要求提供上述技术文件一式两套给买方。

5. 所有卖方提供的技术文件的全部费用已包含在合同货物价格中。

6. 所有未列明交付时间的卖方应提供的技术文件，必须单独包装伴随货物按货物交付时间交付给买方。

7. 交货后买方如发现卖方未提供有关文件，可以推迟付款，直至卖方补齐有关文件。

### 七、知识产权

1. 卖方应保证，买方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，如受第三方提出的侵犯其知识产权（包括但不限于专利权、商标权、著作权）的起诉，由卖方承担一切责任。

2. 卖方为执行本合同而提供的技术资料、软件的使用权归买方所有。

**八、履约保证金：**合同总价的5%。履约保证金提交形式：支票、汇票、本票、保函（见索即付）等非现金方式。

### 九、包装、装卸和运输

1. 包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由卖方负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏、丢失由卖方负责。

2. 包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况（如暴露于恶劣气候等），以及露天存放的需

要。

3. 专用工具及备品备件应分别包装，并在包装箱外加以注明其用处。
4. 每一包装箱两个侧面用不褪色的油漆和明显易见的中文字样做出标记。

标记内容包括：箱（件）号、装运标志（唛头）、毛重（kg）、尺码（长×宽×高，用mm表示）、净重（kg）、到货地址、收货人名称、货物名称、合同编号以及“勿近潮湿”、“小心轻放”、“此边向上”等。

5. 包装费、运费已包含在合同总价内。

#### 十、装运单证

1. 采用铁路运输、船运或空运的以下单证原件在到货同时交给买方，其单证副本（或复印件）则应在到货前三天交给买方：

- （1）装运单一份，注明合同号、装运标志、货物内容、每件包装尺码及重量；
- （2）制造厂出具的出厂装箱单、质量检验合格证明书各一式一份；

#### 十一、付款方式

1. 合同货款按下列步骤分期支付：

- （1）合同签订后，收到卖方开具符合买方要求的发票后十个工作日内，买方支付合同总价的30%作为预付款给卖方，卖方支付合同总价的5%作为履约保证金给买方；
- （2）合同约定的总供货数量及金额均达到50%且收到卖方开具符合买方要求的发票后十个工作日内，买方支付20%的进度款给卖方；全部到货且收到卖方开具符合买方要求的发票后十个工作日内，买方支付20%的进度款给卖方；
- （3）所有货物全部到货并经法定计量部门计量检定和买方验收合格且收到卖方开具符合买方要求的发票后十个工作日内，买方支付30%合同尾款。
- （4）质保期满后十五个工作日内，买方退还合同总价5%的履约保证金（无息）。买方逾期退还履约保证金的，除应当退还履约保证金本金外，还应当每日按合同总价的0.8‰向卖方偿付违约金，但因合同的履行产生争议卖方自身原因导致无法及时退还的除外。

2. 付款方式：采用银行转账形式。

3. 每笔款项支付时，卖方提前向买方提供相应金额的增值税专用发票（含货物款发票、货物安装费发票及有关服务发票）或普通发票。

#### 十二、产权与风险转移

除非附件3《合同资料表》另有规定，合同标的产权与风险转移遵守如下约定：

1. 卖方交由承运人运输的在途货物，毁损、灭失的风险由卖方承担。
2. 货物的产权，损坏、灭失的风险，在货物安装调试完毕通过验收交付使用时起由卖方转移至买方。
3. 因货物验收不合格买方拒收，或双方已解除合同，货物毁损、灭失的风险由卖方承担。
4. 产权和风险的转移，不影响因卖方履行义务不符合约定，买方有要求其承担违约责任的权利。

#### 十三、保险

1. 根据本合同关于产权与风险转移条款规定，卖方承担货物到达交货地点并安装、验收合格交付使用之前的所有风险。因此，卖方应按货物总价的110%价值为货物投保一切险、为派往买方服务的人员投保人身险、为货物交付前活动可能涉及的第三方投保相关险种，保险费用均由卖方负责。

#### 十四、检验与测试

1. 买方或其代表有权检验和/或测试货物，以确认货物是否符合合同规格的要求，并且不承担额外的费用。买方要求进行的检验和测试以及在何处进行这些检验和测试，将参照合同条款的技术规格并以买方具体验收要求为准。买方将及时以书面形式把进行检验和/或买方测试代表的身份通知卖方。
2. 检验和测试可以在卖方或其分包人的驻地、交货地和/或货物的最终目的地进行。如果在卖方或其分包人的驻地进行，检测人员应能得全部合理的设施和协助，买方不应承担费用。
3. 如果任何被检验或测试的货物不能满足规格的要求，买方可以拒绝接受该货物，卖方应更换被拒绝的货物，或者进行必要的修改以满足规格的要求。
4. 买方在货物到达的目的地后对货物进行检验、测试及必要时拒绝接受货物的权力将不会因为货物在卖方或其分包人的驻地已通过了买方或其

代表的检验、测试和认可而受到限制或放弃。

5. 交货时，卖方应将制造商对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款的文件依据之一，但不能作为有关质量、规格、性能、数量或重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应附在质量检验证书后面。
6. 如果货物是进口产品，卖方应提供中华人民共和国海关进出口货物报关单或海关进口关税缴费书。
7. 本“检验与测试”的有关条款不能免除卖方在本合同项下的保证义务或其它义务。

## 十五、伴随服务

应买方要求，卖方应提供下列服务的一项或各项，以及附件3《合同资料表》及用户需求书规定的附加服务（如果有的话）。除非另有约定，所有服务费用已包含在合同总价中。

### 1. 安装、调试与运行

- 1.1 卖方必须向买方提供合同货物安装所需的材料及技术资料以及所需工具。
- 1.2 卖方在收到安装场地条件满足确认后2个工作日内与买方确认安装调试时间，7~10个工作日内安排工作人员上门安装调试；
- 1.3 卖方派出的安装人员应具备相关的专业知识、技术水平、相应资质和能力，熟悉本合同所述货物的规格、技术指标及安装工艺，有足够能力安装、调试本合同的货物并使之达到本合同要求；
- 1.4 卖方已对买方现场进行详细考察，完全了解现场的状况及环境要求，并承诺不因上述原因对买方索赔；
- 1.5 卖方人员实施及监督所供货物的试运行，并在双方商定的一定期限内对所供货物运行、维护实施监督指导，但监督指导并不能免除卖方在质量保证期内所承担的义务。

### 2. 培训

- 2.1 卖方必须现场安装之日起3个工作日内提供培训（不能按规定时间提供培训的，卖方需说明充足理由，并得到买方确认，否则买方不对清点货物作保管），以便买方组织验收。
- 2.2 卖方负责提供现场操作、运行、维护、维修的培训方案及必需的中文培训资料。
- 2.3 卖方负责对买方受训人员进行操作、维修、保养培训，培训老师应是仪器设备制造商方面有经验的工程技术专业人员。如有需要，卖方应为买方安排二次培训。具体要求由双方共同商定。
- 2.4 培训前，卖方应与买方进行良好沟通，安排好培训所用设施和中文培训资料等，确保达到预期培训效果。

### 3. 测试与验收

#### 3.1 验收流程：

送检设备：卖方先将设备计量，再同计量证书一并交付买方，组织安装培训及验收；

现场计量设备：卖方先安排设备的安装培训，安排上门计量，收到计量证书后进行验收；

- 3.2 交货时卖方应提供计量合格报告和计量有效证书，中文版说明书。
- 3.3 验收按计量合格为标准，无法计量产品，以厂家出具的验证方案为验收标准
- 3.4 在有关部门进行验收时，卖方应及时配合买方。
- 3.5 卖方提供的货物不符合质量、技术要求，致使货物未能满足买方的设计性能，买方可拒收货物或单方面解除合同，标的物毁损、丢失的风险由卖方承担。
- 3.6 测试及验收工作由买方组织，验收合格后，买卖双方签署验收合格证书。
- 3.7 交验的设备必须经有关法定部门计量合格（计量费用由卖方承担），如计量结果不符合国家有关规定、规范、标准时，卖方必须负责更换设备零部件，乃至更换整套设备，直至设备符合有关规定、规范、标准和设备声明的文件（包括说明书、宣传资料等），由此产生的有关费用由卖方承担。
- 3.8 如无特别说明，买方按设备标准配置或原出厂装箱单验收设备的备品、配件，设备铭牌要求清晰可见。
- 3.9 买方验收时卖方需提供下列资料：使用说明书（电子版、进口设备要求中英文对照）、技术说明书（电子版、仪器原理图）、原厂装箱单（进口设备要求中英文对照）、合格证、通关材料(进口设备)、国家认可计量单位的计量证、培训记录、发票、操作规程（电子版）、自校规程（仅限自校设备）、保养细则（电子版），所有这些资料均要加盖卖方单位公章，否则不予验收（特殊情况

况双方另行协商)。

## 十六、合同转让与分包

1. 本合同卖方在任何情况下都不得全部或部分转让其应履行的合同义务。
2. 卖方将本合同分包的, 分包人就分包部分承担连带责任。
3. 卖方拟将本合同的非主体、非关键性工作交由他人完成(分包, 或更换分包人的), 应事先征得买方同意, 并提交证明拟分包人合格的文件, 及买方与分包人签订的合同, 且分包人不得再分包。

## 十七、质量保证及售后服务

### 1. 质量保证

- 1.1 卖方应保证合同项下所供货物是全新的、未使用过的, 是目前的型号。卖方进一步保证, 合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷(由于按买方的要求设计或按买方的规格提供的材料所产生的缺陷除外), 或者没有因卖方的行为或疏忽而产生的缺陷, 这些缺陷是所供货物在我国现行条件下正常使用可能产生的。
- 1.2 上述保证在货物验收合格交付买方使用之日起附件3《合同资料表》规定的质量保证期内有效, 质量保证期为1年, 在质保期内卖方提供货物正常使用情况下的维修及保养服务。
- 1.3 买方在质量保证期内发现缺陷应尽快以书面形式通知卖方。对质保期内的故障报修, 卖方应按用户需求书及附件3《合同资料表》规定设定服务热线, 保证在接到报障后按附件3《合同资料表》规定时间内到达买方现场, 并于附件3《合同资料表》规定时间内更换有缺陷的货物或部件、排除故障。卖方不能按时排除故障时, 应提供计量合格的备用设备给买方维持工作。
- 1.4 对质保期内的故障报修, 如卖方未能做到上款的服务承诺, 买方可采取必要的补救措施, 但其风险和费用由卖方承担, 买方根据合同规定对卖方行使的其它权力不受影响。由于卖方的保证服务不到位, 质保期的到期时间将顺延。
- 1.5 质保期内因用户使用、管理不当所造成的损失由买方承担, 卖方提供有偿服务。

### 2. 质量保证期后服务

- 2.1 质保期满后, 若产品有危害人身安全和健康的产品质量问题, 则由卖方负责更换及维修。
- 2.2 质保期满后, 应买方要求, 卖方应(参考当时的市场价格)按优惠价格与买方签订定期维修保养合同及提供买方所需零配件。
- 2.3 在备件停止生产的情况下, 卖方应事先将要停止生产的计划通知买方, 使买方有足够的时间采购所需备件; 在备件停止生产后, 卖方应向买方提供备件的图纸、资料。

## 十八、索赔

卖方对所供货物与合同要求不符负有责任, 如经检验证实不符或缺陷存在的, 买方可根据本合同有关质量保证或检验、安装、调试的规定, 提出索赔, 卖方同意买方选择下述一种或多种结合的方法解决索赔事宜:

1. 卖方同意买方退货, 并将货物被拒收前买方已付的所有款项退还买方, 卖方承担由此发生的一切损失和费用, 包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保管、维护和退回被拒收货物所发生的其它必要费用。
2. 根据货物的疵劣和受损程度以及买方因此遭受损失的金额, 经买卖双方商定, 降低货物成交价格。
3. 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和/或设备来更换有缺陷的部分和/或修补缺陷部分, 以使货物达到合同规定的规格、质量和性能, 卖方承担一切费用和 risk 并负担买方遭受的一切损失。同时卖方相应延长被更换货物的质保期。

卖方收到索赔通知后10天内, 未给买方答复的, 视为索赔已被卖方接受。卖方未能在收到索赔通知后10天内, 或征得买方同意的延长期限内, 按照买方从上述方法中选择的方案解决索赔事宜的, 买方将有权从未付货款中扣回索赔金额, 同时保留进一步要求索赔的权利。

## 十九、不可抗力

1. 签约双方的任何一方由于不可抗力事件影响而不能执行合同时, 履行合同的期限应予以延长, 其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的, 并且它的发生及其后果是无法避免和克服的事件, 诸如战争、严重水灾、洪水、台风、地震等。
2. 受阻一方应在不可抗力事件发生后, 尽快用电话、传真或电子邮件方式中的一种或多种通知对方, 并于事件发生后14天内将有关部门出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续60天以上, 双方应通过友好协商方式在合理的时间内达成进一步履行合同的协议或解除合同。

## 二十、逾期交货、提供服务及逾期付款的赔偿

- 1.除不可抗力因素外,如果卖方不能按照合同规定或者买方要求的时间提供服务,应及时以书面形式将延迟的事实、可能延迟的时间和原因通知买方。买方收到卖方通知后,将尽快作出评价,决定是否同意延期及收取误期违约金。违约金可以按照买方已付货款总额的0.5%/天计算,也可以根据影响程度按照每天100元~1000元标准计算,由买方根据实际情况选择具体的计算方式。误期违约金可从合同未付款中扣除。误期期限为30天,一旦达此限期,买方有权解除或者终止合同。此时如果买方按合同支付了预付款的,买方有权选择要求卖方按双倍于预付款金额立即支付违约金。如按上述办法计算的违约金仍不足以补偿因卖方违约造成的损失,买方有权进一步向卖方提出索赔。
- 2.如果买方不能按合同约定支付预付款,则卖方有权延期交货;迟付期限为30天,一旦达此限期,卖方有权解除合同,并要求买方按应付未付款项部分0.5%/天计算违约金。买方未按合同约定期限支付货款的,也应支付违约金。违约金按拖欠款部分金额的0.5%/天计算。超过合同付款期限30天买方仍不付款,且造成卖方损失的,买方应支付赔偿予卖方。
  - 3.本合同中对于买方付款和卖方交付使用有先决条件约定的,按约定执行。

## 二十一、合同变更

- 1.卖方根据现场实际或施工情况,发现合同原计划或方案不尽合理,确实需变更原合同约定的货物的,应及时通知买方,并提出变更理由、修正方案及变更清单,经双方协商并签署有关文件(作为合同附件)后实施。
- 2.因买方的原因变更合同货物的,买方应以书面形式通知卖方,并经双方协商一致签署有关变更文件。如因此造成卖方履行合同义务的价格或时间增减,将对合同价、交货时间进行公平调整。卖方据此要求的调整必须在收到买方通知后30天内提出。
- 3.无论是按原合同要求或是根据现场实际情况作出变更所提供货物,卖方都不能免除其对货物应承担的责任。

## 二十二、合同解除和终止

### 1. 合同自然终止

买卖双方各自完成合同规定的责任和义务,合同自然终止。

### 2. 合同因买方便利而解除或终止。

- 2.1 买方可在验收之前任何时候出于自身的技术需要向卖方发出书面通知终止或部分终止合同,终止通知应明确该终止合同是出于买方的技术需要,并明确合同终止的程度,以及终止的生效日期。
- 2.2. 卖方在收到终止通知书后30天内完成已终止的合同标的货物的清运工作,否则买方不予保管。对于剩下的货物,买方应按合同价格和条款予以接收,买方可选择:
  - (1) 仅对剩下部分货物按照原来合同价格和条款予以接收;
  - (2) 终止整个合同,按合同相关规定赔付违约金。

### 3. 合同因卖方违约违规而解除合同

在买方对卖方违约违规而采取的任何补救措施均得不到响应情况下,买方可向卖方发出书面的违约通知书,提出解除部分或全部合同:

3.1 如果卖方未能在合同规定的期限内提供货物(参见本合同有关逾期交货的条款);

3.2 如果卖方未能履行合同规定的其它任何义务;

3.3 如果买方认为卖方在本合同的投标竞争和实施过程中有违反有关政府采购的法律、法规,涉嫌用不正当手段影响买方采购过程,包括谎报或隐瞒事实、损害买方利益、干扰买方、评委、集中采购机构的招标、评标等行为。

### 4. 因卖方破产而解除合同

如果卖方破产或无清偿能力,买方可在任何时候以书面形式通知卖方,提出解除合同而不给卖方补偿。该合同的解除将不损害或影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

## 二十三、争端的解决

- 1.凡与本合同有关的一切争议,买卖双方应首先通过友好协商方式解决,如经协商后仍不能达成协议时,任何一方可以向法院提出诉讼。
- 2.本合同的诉讼管辖机关为甲方所在地法院。
- 3.在法院审理期间,除提交法院审理的事项外,合同其他部分仍应继续履行。

## 二十四、适用法律

1. 本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

#### 二十五、通知

1. 本合同一方给对方的通知应用书面形式送达附件3《合同资料表》规定的对方的地址或电子邮箱，传真要经对方的书面形式确认。

2. 通知以送达日期为生效日期。

#### 二十六、税和关税

1. 根据中华人民共和国现行税法的有关规定执行,所有税务由卖方承担。

#### 二十七、合同生效

1. 合同经双方授权代表签字盖章后生效，合同签署日期以较迟签注的日期为准。

#### 二十八、其它

1. 卖方应事前确保买方完全掌握所购仪器设备正确运行的必要条件、配件、附件或设施。

2. 中标通知书、投标文件、招标文件及本合同之所有附件均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力，解释的顺序为：本合同（含补充协议、合同修改书、会议纪要、往来信函等履行本合同的相关补充文件）、中标通知书、投标文件（含投标函、商务和技术偏差表、分项报价表、投标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划等）、招标文件、其他合同文件。

3. 在执行本合同的过程中，所有经买卖双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、合同修改书、往来信函等）均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方均签字盖章或确认之日期。

4. 除买方事先以书面形式确认同意外，卖方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

5. 本合同一式\_\_份，买方执\_\_份，卖方执\_\_份，采购代理机构备案一份。

6. 本合同合计\_\_\_页A4纸张，缺页之合同为无效合同。

## 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通则》（以下简称《民法通则》）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：**440001-2021-39635**

采购项目编号：**HX28230121YLCZ**

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：广东华鑫招标采购有限公司

你方组织的广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二项目的招标[采购项目编号为：HX28230121YLCZ]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二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投标截止时间起90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采购代理费，项目总报价已包含采购代理费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付采购代理费，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：广东华鑫招标采购有限公司

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，就广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二项目采购[采购项目编号为HX28230121YLCZ]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.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。

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：广东华鑫招标采购有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二招标中获中标（采购项目编号：HX28230121YLCZ），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对采购代理费支付方式的约定，承担本项目采购代理费。

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华鑫招标采购有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）：\_\_\_\_\_

投标人法定地址：\_\_\_\_\_

投标人授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_

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**

广东华鑫招标采购有限公司

我单位已登记并准备参与广东省医疗器械质量监督检验所提升我国医疗器械检验检测能力建设项目仪器设备采购项目二项目（采购项目编号：HX28230121YLCZ）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。

2.2.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：\_\_\_\_\_

