



政府采购货物公开招标项目

# 招 标 文 件

项目编号：CLF0120SG00ZC03

项目名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心更  
新添置实验室仪器设备采购项目

韶关市曲江区疾病预防控制中心  
广东采联采购科技有限公司

二〇二〇年七月

## 温馨提示!!!

- 一、为响应政府部门对新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控的要求，在疫情期间，政府采购供应商提起质疑、询问，原则上采用邮寄方式提交书面纸质质疑函、询问函原件。供应商提交质疑函的，交邮时间应为本采购文件规定的质疑期限内。供应商可同时通过电子邮件方式提交书面纸质质疑函、询问函，质疑、询问材料每页应加盖公章后扫描，以扫描件提交（邮寄地址、电子邮箱详见第四章投标人须知前附表）。
- 二、根据广东省财政厅政府采购监管处《关于做好供应商注册登记有关工作的通知》的要求，供应商应通过广东省政府采购网（[www.gdgp.gov.cn](http://www.gdgp.gov.cn)）进行注册登记（相关事宜详见广东省政府采购网《关于做好供应商注册登记有关工作的通知》）。（已注册的供应商无需再重新注册，但注册信息有变更的，应对注册信息进行变更）
- 三、如无另行说明，投标文件递交时间为投标截止时间**前 30 分钟**内。
- 四、本项目邀请投标人参加开标会议，请**适当提前到达**。
- 五、投标文件应按顺序**编制页码**。
- 六、请仔细检查投标文件是否已按招标文件要求**盖章、签名、签署日期**。
- 七、请正确填写《开标一览表（报价表）》、《投标分项报价表》（如有）。多包组项目请仔细检查包组号，包组号与包组采购内容必须对应。
- 八、如投标产品属于许可证管理范围内的，须提交相应的许可证复印件。
- 九、分支机构投标，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分支机构的授权书，并提供总公司（总所）和分支机构的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外。
- 十、递交投标文件前请仔细检查投标文件是否已胶装成册、已密封完好。
- 十一、投标人如需对项目提出询问或质疑，应按招标文件附件中的询问函和质疑函的格式提交。
- 十二、投标文件建议采用 A4 纸、双面打印、胶装。多包组项目如投标人同时投标多个包组的，建议每个包组分别装订。
- 十三、上述提示内容非招标文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致的地方，以招标文件为准。

# 目 录

第一章 投标邀请.....	4
第二章 采购需求.....	8
一、    有关说明：.....	8
二、    项目基本概况.....	8
四、    技术参数.....	8
第三章 评标方法和标准.....	29
第四章 投标人须知.....	36
第一部分 投标人须知前附表.....	36
第二部分 投标人须知通用条款.....	40
一、    总 则.....	40
二、    招标文件.....	41
三、    投标文件的编制.....	42
四、    投标文件的递交.....	45
五、    开标、评标、定标与合同签订.....	45
六、    询问、质疑与投诉.....	50
第五章 合同格式条款.....	56
第六章 投标文件格式.....	60

## 第一章 投标邀请

### 项目概况

韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目招标项目的潜在投标人应在韶关市武江区新华南路 40 号湘商大厦 6 楼 601A 广东采联采购科技有限公司韶关分公司或通过网络链接 <http://suppliers.chinasp.cn> 获取招标文件，并于 2020 年 08 月 12 日 14 点 30 分（北京时间）前递交投标文件。

#### 一、项目基本情况

项目编号：440205-202007-400107-0022

项目名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

预算金额（元）：1980000

最高限价（如有）：人民币 1980000 元

采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

1. 标的名称：实验室仪器设备
2. 标的数量：1 批
3. 简要技术需求或服务要求：

(1) 项目编号：CLF0120SG00ZC03

(2) 标的内容一览表

标的名称	数量	最高限价
实验室仪器设备	1 批	人民币 1980000 元

(3) 经政府采购管理部门同意，本项目（离子色谱仪）允许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，具体详见采购需求。

(4) 简要技术要求：现需确定一家中标单位负责采购人韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购工作。(1) 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。(2) 货物为原厂商未启封全新包装，具有正式的商标、出厂合格证，出厂日期、序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。标志、包装、说明书、运输、贮存执行国家有关规定。(3) 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中标人负责，由于不适当的包装造成货物在运输过程中有任何损坏由中标人负责。(4) 有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，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。具体详见采购需求。

4. 其他：政府采购监督管理部门为韶关市曲江区财政局。

合同履行期限：交付或实施的时间：合同签订后 90 日历日内完成安装调试并具备验收条件。

本项目不接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

无。

3. 本项目的特定资格要求：

无。

4. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

① 具有独立承担民事责任的能力；

② 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

③ 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

④ 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

⑤ 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

⑥ 法律、行政法规规定的其他条件。

5. 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同一合同项下的其他采购活动。

6. 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。

7. 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下任何记录名单之一：①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。同时，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。) )

8. 成功购买本纸质招标文件的供应商。

## 三、获取招标文件

时间：2020年07月22日至2020年07月30日（提供期限自本公告发布之日起不得少于 5 个工作日），每天上午 9:00 至 12:00，下午 14:30 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：韶关市武江区新华南路 40 号湘商大厦 6 楼 601A 广东采联采购科技有限公司韶关分公司

方式：详见“六、其他补充事宜”

售价（元）：300

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2020 年 08 月 12 日 14 点 30 分（北京时间）（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：韶关市武江区新华南路 40 号湘商大厦 6 楼 601A 会议室。

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

#### 六、其他补充事宜

（一）需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181 号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）、《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9 号）、《关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》（财库〔2019〕27 号）等。

（二）获取招标文件方式：

（1）网上报名：供应商可通过 <http://suppliers.chinasp.cn> 进行线上缴纳标书款，并获取文件。

（2）现场报名：供应商登入 <http://suppliers.chinasp.cn> 填写或 [www.chinasp.cn](http://www.chinasp.cn) 中“下载中心”下载填写《采购文件领购登记表》，加盖公章后，至韶关市武江区新华南路 40 号湘商大厦 6 楼 601A 广东采联采购科技有限公司韶关分公司进行缴纳标书款，并获取文件。

（三）采购代理机构提供纸质招标文件，同时免费附赠电子招标文件 1 份。如需邮寄（到付），招标采购机构对邮寄过程中的遗失概不负责。

（四）获取招标文件过程问题咨询联系人：彭女士，联系电话：0751-8329009-2110。

#### 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

##### 1. 采购人信息

名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心

地址：广东省韶关市曲江区马坝镇马坝大道中疾病预防控制中心

联系方式：0751-6910308

## 2. 采购代理机构信息

名称：广东采联采购科技有限公司

地址：广州市环市东路 472 号粤海大厦 23 楼

联系方式：020-87651688-688

## 3. 项目联系方式

项目联系人：伍小姐

电话：0751-8329009-2106

附件：

1、委托代理协议

2、招标文件

发布人：广东采联采购科技有限公司

发布时间：2020年07月22日

## 第二章 采购需求

### 一、有关说明:

- (一) 投标人须对本项目的采购标的进行整体投标,任何只对本项目采购标的其中一部分内容、数量进行的投标都被视为无效投标。
- (二) 采购需求中标注“★”号条款为实质性条款,必须逐条进行响应,有任何一条负偏离的,将导致无效投标。
- (三) 采购需求中标注“▲”号条款为重要技术参数,但不作为无效投标条款。

### 二、项目基本概况

本项目因需更新添置 1 批实验室仪器设备以满足韶关市曲江区疾病预防控制中心的实际需求。

### 三、采购项目清单

采购内容	数量	最高限价 (人民币 元)	核心产品	主要标的	允许采购 进口产品
实验室仪器设备	1 批	1980000	离子色谱仪	气相色谱仪	离子色谱仪
				原子吸收分光光度计	
				原子荧光仪	

备注:

1. 投标人投标时,采购的主要标的应在《投标分项报价表》清晰列明“产品名称、规格型号、单价、数量”。
2. 投标人投标时,采购的核心产品应在《投标分项报价表》中清晰列明“产品名称、品牌”,否则,视为无效投标。

### 四、技术参数

#### (1) 采购设备清单

序号	名称	数量	备注
1	气相色谱仪	1 套	具体参数详见 (2) 设备技术参数
2	原子吸收分光光度计	1 套	
3	原子荧光仪	1 套	
4	离子色谱仪	1 套	
5	温湿度计	1 套	
6	测距仪	1 套	
7	新风量测定仪	1 套	
8	噪声计	1 套	
9	照度计	1 套	

10	一氧化碳检测仪	1 套
11	二氧化碳测定仪	1 套
12	氨气检测仪	1 套
13	臭氧检测仪	1 套
14	硫化氢检测仪	1 套
15	甲醛检测仪	1 套
16	苯系物检测仪	1 套
17	总挥发性有机物检测仪	1 套
18	可吸入颗粒物检测仪	1 套
19	测氦仪	1 套
20	泳池水质检测仪	1 套
21	紫外线辐射照度计	1 套
22	余氯、二氧化氯测定仪	1 套
23	PH 计	1 套

## (2) 设备技术参数

### 序号 1、气相色谱仪

#### (一) 气相色谱仪主机

(1) 主机配备氢火焰检测器 (FID)、微电子捕获检测器 (ECD)、火焰光度检测器 (FPD) 三种检测器, 且检测器是装在仪器主机内部, 不能外挂;

(2) 温控区: 具有至少八路独立控温区域, 满足仪器分析不同温度设定需求。

(3) 载气控制:

- a) 标配至少四路气体实现 EPC 电子流量控制, 包括对载气、分流和尾吹气等进行控制;
- b) EPC 气体流量控制 (全程反控操作/显示), 具有分析过程与仪器空置载气节省功能, 降低仪器运行成本;
- c) 具有仪器空置自动吹扫功能, 降低仪器分析系统污染, 提高分析精度;
- d) 氮气/空气: ( 0~999.9 ) ml, 流量最小可控 0.1 ml;
- e) 氢气: (0~999.9 ml), 最小 0.1ml; 压力最小可控 0.1KPa。

(4) 进样口: 多进样口及色谱柱同时安装, 具有填充进样口、分流/不分流毛细管柱进样口、冷进样等多进样口。

(5) 具有智能化的仪器报警与自诊断与提示功能:

- a) 开机自检, 提供良好的仪器工作状态;
- b) 气路系统流量诊断, 避免无气加热, 实现断气降温, 保护仪器工作系统;

(6) 柱箱:

- a) 温控范围: (室温+5) °C~400°C, 增量 0.1°C
- b) 程序升温速率: 0.1°C/min~40°C/min (最小增量 0.1°C/min)
- c) 高精度温度控制系统, 控温精度 (柱箱温度稳定性)  $\leq \pm 0.03^\circ\text{C}$  (或不超过 0.1%)
- d) 程序升温重复性:  $\leq 1\%$
- e) 程序升温不低 14 阶
- f) 程序升温最长时间: 每阶 999.9min(最小增量 0.1min)
- g) 定性重复性  $\leq 1\%$
- h) 过温保护: 软硬件双重过温保护, 通过仪器操作面板设置保护温度和通过仪器电路硬件设置超温保护。

(7) 进样系统:

- a) 进样方式: 填充柱进样口 (有隔垫吹扫); 分流/不分流进样口 (毛细柱进样口, 带隔垫吹扫) 冷进样;
- b) 温度范围: (室温+5) °C~400°C; 控温最小精度: 0.1°C。
- c) 进样系统分流比范围: (1:1) ~ (200:1)。

(8) 检测器:

- a) 配备氢火焰检测器 (FID)、微电子捕获检测器 (ECD)、火焰光度检测器 (FPD) 三种检测器
- b) 火焰离子化检测器 (FID):
- c) 检测限: 检测限:  $\leq 3.5\text{pg/s}$  (毛细柱);  $\leq 6.5\text{pg/s}$  (填充柱);
- d) 基线漂移:  $\leq 0.3\text{pA}/30\text{min}$  (或  $\leq 0.3\text{mV}/30\text{min}$ , 1010  $\Omega$  档);
- e) 基线噪声:  $\leq 0.1\text{pA}$  (或  $\leq 0.1\text{mV}$ , 1010  $\Omega$  档)。
- f) 电子捕获检测器 (ECD):
- g) 检测限:  $\leq 0.03\text{pg/mL}$ ;
- h) 基线漂移:  $\leq 0.3\text{mV}/30\text{min}$ ;
- i) 基线噪声:  $\leq 0.1\text{mV}$ 。
- j) 火焰光度检测器 (FPD):
- k) 检测限:  $\leq 0.03\text{ng/s}$  (硫);  $\leq 0.3\text{pg/s}$  (磷);
- l) 基线漂移:  $\leq 2\text{pA}/30\text{min}$  (或  $\leq 0.2\text{mV}/30\text{min}$ );
- m) 基线噪声:  $\leq 1\text{pA}$  (或  $\leq 0.1\text{mV}$ )。

(9) 工作站/数据处理软件：

- a) 电脑：CPU 双核/内存 2G DDR3/硬盘不低于 500G SATA/高性能集成显卡/宽屏 LED 显示器/PS2 防水键鼠套装
- b) 人性化中文用户界面，操作简单方便，符合国人工作习惯；无需键盘设定；软件可以设置和控制各个模块的温度，包括柱箱、进样口、检测器，还可控制 EPC 的流量/压力。色谱数据处理系统可自动检测仪器配置，根据配置自动调整仪器控制参数，包括：进样口、检测器、EPC。
- c) 支持多个检测器同时采集，可同时承担更多分析任务：色谱数据处理系统插件支持至少 4 个通道的同时采集，至少四路模拟信号，至少四路数字信号输出。
- d) 信号采集频率：1~100Hz 可设定。
- e) 输出信号范围：-1250 mV~1250 mV。
- f) 采集精度：1 微伏。
- g) 智能同步启动的功能。
- h) 运行环境：可以在 Windows XP、Win7、Win10 系统 32、64 位下工作。
- i) 支持多内标功能，灵活多样的组分分组功能，支持分组校准、未知物分组。
- j) 自定义报告模式使结果呈现更加全面与实用；可输出符合 AIA 格式及文本格式的色谱数据文件，便于其他色谱处理软件读取并分析谱图数据。
- k) 可随时查看任意通道最近的色谱信号，支持多谱图同时处理，方便客户监控和使用；数据实时采集和事后处理可多窗体并行操作；自动+手动谱图积分，准确判定色谱峰。
- l) 背景扣除、样品空白扣除功能使分析结果更加准确；
- m) 提供多种定量方法：包括但不限于外标法、内标法、归一法、修正归一法；
- n) 提供多种曲线校正功能：包括但不限于外标、内标、双对数曲线；
- o) 使用鼠标选取谱图范围计算噪声、漂移、信噪比，软件包含仪器灵敏度或检测限计算公式；
- p) 项目管理，集项目创建、添加、删除、选择于一体，项目谱图数量、备注信息、仪器配置参数、创建日期、修改日期、存储路径一查便知。
- q) 谱图管理功能，谱图比较、批量导出谱图、打印报告等功能一应俱全。各个方法谱图单独管理，方便查找。
- r) 批处理功能使得对仪器的控制、自动进样器序列进样、自动积分校正及报告输出。

- s) 色谱柱老化功能, 仪器自动完成。
- t) 配合外部事件功能, 可实现气体样品分析的自动化。
- u) 方法自动切换功能, PC 机控制, 自动进样器序列进样, 给用户多种应用选择。通过改变方法参数, 可以自动探索、优化、寻找分析条件。
- v) 根据谱图可计算峰的保留时间、峰面积或峰高的重复性 (相对标准偏差、标准偏差)

## (二) 氢气发生器

1、氢气纯度:  $\geq 99.999\%$

2、主要技术参数:

- (1) 氢气纯度:  $\geq 99.999\%$
- (2) 氢气流量: 0-500ml/min
- (3) 输出压力: 0-0.4Mpa, 0-0.6Mpa (两挡可调)
- (4) 压力稳定性:  $< 0.001\text{MPa}$
- (5) 供电电源: 220V $\pm$ 10%, 50Hz
- (6) 消耗功率: 250W
- (7) 外型尺寸: 约 370 $\times$ 330 $\times$ 180mm
- (8) 净重: 约 11Kg
- (9) 压力、流量自动显示, 自动恒压、恒流, 氢气流量可根据用量实现全自动调节。
- (10) 双支不锈钢过滤器, 内有微量氧脱除剂 (不需活化); 仪器内部采用硅橡胶圈 (含硫量低), 有效提高气体质量, 保证色谱基线平稳。
- (11) 提供高、低压两种工作模式, 可灵活运用在不同状态。
- (12) 配有安全装置, 自动防返碱

## (三) 全自动空气源

1、主要技术参数:

- (1) 输出流量: 0-2000ml/min (0.4MPa 状态下)
- (2) 输出压力: 0-0.4MPa
- (3) 压力稳定性:  $< 0.003\text{MPa}$
- (4) 工作噪音:  $< 35\text{dB (A)}$
- (5) 工作环境: 0-45 $^{\circ}\text{C}$  相对湿度 $\leq 85\%$  (无大量粉尘及有害气体)

- (6) 消耗功率：150W
- (7) 工作电压：220V±10%V

#### (四) 全自动顶空进样器

- (1) 样品区温度控制范围：室温—260℃ 以增量 1℃任设，加热功率约 400W；
- (2) 阀进样系统温度控制范围：室温—220℃ 以增量 1℃任设，加热功率约 60W；
- (3) 样品传送管线温度控制范围：室温—220℃，以增量 1℃任设，加热功率约 40W；
- (4) 温度控制精度：<±0.1℃ ；
- (5) ▲顶空瓶工位：不少于 40 位；
- (6) ▲加热位：不少于 15 位
- (7) 顶空瓶规格：10ml、20ml（标配）任选 ；
- (8) 重复性：RSD ≤1%（200ppm 水中乙醇，N=5）；
- (9) 进样量控制模式：进样时间和加压压力控制进样量；
- (10) 进样加压范围：0~0.4Mpa（连续可调）；
- (11) 反吹清洗流量：0~400ml/min（连续可调）；

#### (五) 配置要求

- 1) 气相色谱仪主机（含 FID ECD FPD 三个检测器、并最低配备 4 路 EPC） 1 台
- 2) 氢气发生器 1 台
- 3) 全自动空气源 1 台
- 4) 全自动顶空进样器（40 位或以上） 1 台
- 5) 色谱工作站（至少三通道） 1 套
- 6) 顶空瓶 不少于 200 个
- 7) 脱氧管 1 个
- 8) 专用毛细管柱（分析三氯甲烷和四氯化碳） 1 根
- 9) 专用毛细管柱（分析有机氯类农残） 1 根
- 10) 自动进样器（18 位及以上） 1 台

#### 序号 2、原子吸收分光光度计

##### 1、整机要求

(1) ▲火焰/石墨炉双原子化器安装在同一平台上, 2s 内完成火焰/石墨炉的软件自动快速切换, 切换后光路无需在调整, 内置式石墨炉电源 (220V, 4KW), 可选配氢化物装置

(2) 火焰原子化器和石墨炉原子化器并联放置, 光程较串联设置大幅度缩短, 光能量损失小, 灵敏度高;

(3) 仪器连接采用网口通讯方式, 可远程调入主机数据; 软件自动控制整机所有参数条件, 具备气路自动保护, 实时监控压力对乙炔泄漏、空气欠压、异常灭火等情况具有报警和断电、断气各种保护功能, 具备液封水位自动监控, 笑气保护, 石墨炉过热保护, 冷却水流量监控等安全连锁功能;

(4) 仪器自动识别电源频率, 并自动匹配到该频率工作;

(5) 采用全贴片电路, 仪器性能稳定;

## 2、光学指标

(1) 光学系统: 单光束系统, 自动基线补偿功能, 保证测量灵敏度, 具有火焰发射功能;

(2) 整个光学系统安装在悬浮光学底座上, 具有良好的抗震、抗温漂, 抗干扰等优点;

(3) 波长设定: 190nm~900nm, 计算机控制自动波长快速扫描;

(4) 波长准确度:  $\pm 0.1\text{nm}$ ;

(5) 波长重复性:  $\leq 0.05\text{nm}$ ;

(6) 采用单色器, 杂散光少, 提高原子吸收的线性范围, 并可降低检出限

(7) 光栅刻线 1800 条/mm

(8) 光谱带宽: 0.1、0.2、0.4、1.0 和 2.0nm 五档自动狭缝切换

(9) 分辨率: 优于 0.1nm

(10) ▲基线稳定性: 静态基线 $\leq 0.002\text{A}/30\text{min}$ , 动态基线 $\leq 0.003\text{A}/30\text{min}$

## 3、元素灯

(1) 八灯自动转塔, 快速自动选择元素灯, 可真正实现同一项目多元素的顺序测定;

(2) 自动预热下一个元素灯;

(3) 可选的编码灯自动识别功能;

(4) 选配一个或两个超灯电源。

## 4、背景校正

(1) 火焰、石墨炉分析均采用氘灯背景校正, 在背景吸收值接近于 1.0Abs 时, 仪器具有 60 倍以上的背景校正能力, 2A 下的校正误差小于 2%

(2) 自动氙灯功能可以实现无需手动切换半透半反射镜, 软件即可自动开关及调整氙灯

(3) ▲氙灯光斑调整机构: 可优化氙灯位置, 最大程度上提高氙灯光斑与元素灯光斑的同心度, 扣背景更加准确

## 5、火焰系统

(1) 全钛雾化室, 具有抗腐蚀性、抗氧化能力, 耐高温;

(2) 燃烧头: 可互换单缝 100mm 全钛燃烧头和 50mm 不锈钢燃烧头, 燃烧头前后位置及旋转角度可调;

(3) 带有燃烧头自动升降功能, 自动寻找最佳火焰位置;

(4) 雾化器: 标配高效玻璃雾化器和全钛金属雾化器, 全钛金属雾化器适用于含腐蚀性 HF 酸样品的分析;

(5) 点火方式: 软件控制自动点火;

(6) 气体控制: 电子流量控制, 燃气流量自动控制, 泄露自动报警;

(7) ▲元素检测指标 (Cu 元素): 特征浓度:  $\leq 0.02 \mu\text{g/ml}$ , 检出限:  $\leq 0.003 \mu\text{g/ml}$ , RSD:  $\leq 0.45\%$

(8) 可选笑气装置, 用于分析高温元素, 具有笑气保护功能

## 6、石墨炉系统

(1) ▲低功率小型石墨炉, 最大功率 4kW, 内置石墨炉电源, 可通过软件方法实现石墨炉电源自动开关, 仪器主机无石墨炉电源开关

(2) 具有石墨炉节气模式: 能自动控制保护气开关, 在需要开气时自动打开保护气, 大大提高钢瓶氩气的使用时间, 节省使用成本

(3) ▲配有石墨炉可视系统: 可以把样品从加入石墨管到样品在石墨炉中干燥、灰化、原子化等状态以视频的方式在软件中实时呈现, 帮助用户更好的优化石墨炉温度条件, 取得更好的分析结果

(4) 软件内置了石墨管温度校正程序

(5) 控温方式: 纵向加热, 石墨炉原子化温度最高 3000°C, 室温~1000°C 采用功率控温, 1000°C~3000°C 采用光控升温, 控温精度  $\leq 1\%$ , 温度重现性  $\leq 0.5\%$ 。升温速率: 功率升温  $\geq 2000^\circ\text{C/s}$ , 光控升温  $\geq 3000^\circ\text{C/s}$

(6) 阶梯、斜坡及保持三种升温方式, 多达 20 阶升温程序

(7) 冷却水流量监控功能, 冷却水缺少自动切断仪器电源

- (8) 元素检测指标 (Cd 元素): 特征量:  $\leq 0.3 \times 10^{-12}g$ , 检出限:  $\leq 0.2 \times 10^{-12}g$ , RSD:  $\leq 1.8\%$
- (9) 可选的双内气路, 通过添加一路辅助气, 可以直接分析血液等复杂样品, 延长石墨管寿命
- (10) 可选长寿命石墨管, 对于 Pb 分析典型值至少 1000 次

## 7、数据处理系统

- (1) 信号读数方式: 瞬时值、积分值、峰高及峰面积
- (2) 采样时间 10ms~1000ms 十二档可选, 积分时间 0—300 秒自由设定
- (3) 重复测量次数 1—99 次任选, 读数延迟时间 0—100 秒自动设定
- (4) 至少 20 个标样的各种校准曲线, 包括线性及非线性六种方程拟合方式以及浓度直读和标准加入
- (5) 标尺扩展: 0.1—100 倍自动设定
- (6) 校准曲线单点斜率重置功能
- (7) 软件具备人性化样品最终结果打印, 用户仅需要输入取样量、稀释倍数、定容体积、换算因子即可轻松得到样品的最终结果, 而无需繁琐的手动计算
- (8) 校准曲线、分析报告, 单元素和多元素分析结果汇总列表报告。信号图谱、仪器条件、分析参数均可自动打印, 亦可全部存储以备随时调用
- (9) 报告具备自动检索及高级查询功能
- (10) 软件具备用户管理、添加用户及设置用户密码功能
- (11) 支持 LIS 系统, 可方便进行数据通讯

## 8、火焰石墨炉一体自动进样器

- (1) 可放置不少于 130 个样品杯 (含 5 个试剂杯), 支持多种进样盘及塑料和石英进样管
- (2) 一次安装, 切换方法时不用搬动进样器主机, 即可实现火焰石墨炉自动进样, 不使用进样器时, 也不用拆卸即可手动进样
- (3) 软件可控制取样深度及进样深度
- (4) 从吸取每个样品到吸取不同标样及化学改进剂均由计算机控制全自动进行
- (5) 全部溶液注入后, 自动启动石墨炉加热程序
- (6) 每次进样结束后系统立即进入自动清洗程序, 防止样品交叉污染
- (7) 自动浓缩和稀释功能
- (8) 石墨炉进样支持热进样和预约功能

## 9、设备配置要求

(1) 原子吸收分光光度计主机（火焰+石墨炉原子化器）	1 台
(2) 数据处理工作站（包括：软件包，控制接口）	1 套
(3) 品牌计算机（不低于：双核 2G、320G、19 液晶）	1 台
(4) 无油空气压缩机	1 台
(5) 元素灯（铜、锰、镉、铅、铬、铁、锌各 1 支）	7 支
(6) 标样（铜、锰、镉、铅、铬、铁、锌各一瓶）	7 瓶
(7) 火焰石墨炉一体化自动进样器	1 台
(8) 冷却水循环机	1 台
(9) 涂层石墨管	10 只

### 序号 3、原子荧光光度计

- 1、适用于样品中砷、汞、硒、铅、锗、锡、铋、镉、碲、锌等十一种元素的痕量分析
- 2、双道两元素同时测量
- 3、▲采用内置式注射泵与蠕动泵联用断续流动进样装置（含夹管阀）。采用夹管阀应用技术，替代了多位阀或多通道阀，流路结构简单，试剂不接触阀体，避免多通道阀和注射泵因样品结晶、磨损造成的频繁漏液现象
- 4、▲采用高效涌流式气液分离装置，二级气液分离器无需加水封及排废
- 5、全自动极坐标抗腐蚀进样器，单个样品盘大于 180 位，并具备进样针自动清洗功能
- 6、空芯阴极灯采用恒流驱动、脉冲供电方式，提高其发射强度和效率，延长其使用寿命
- 7、仪器可实现单点配置工作曲线，自动稀释高浓度样品
- 8、为保证仪器测量精度及重现性结果，仪器需应用样品反应的蒸汽无残留装置
- 9、▲具有外置滤光式（非隐藏式）氩氢火焰观察窗，可实时监控火焰状态。
- 10、屏蔽式石英原子化器采用悬挂可调式无基座设计，具有载气，屏蔽气双重气路设计保护氢化物气体燃烧的稳定性，保证原子化器基座不被腐蚀
- 11、▲具有通道间干扰和直流漂移自动扣除电路，有效降低仪器漂移，提高仪器的稳定性
- 12、▲应用样品、载流隔离技术，杜绝扩散效应引入的交叉污染和对测量结果带来的不利影响
- 13、可升级成液相色谱原子荧光联用仪，进行元素形态和价态的分析
- 14、配置清单
  - (1) 原子荧光光度计 主机 1 套

- (2) 注射泵-蠕动泵联用全自动断续流动进样系统 (含夹管阀) 1 套
- (3) 极坐标大于 180 位自动进样器 1 套
- (4) 专用编码空芯阴极灯 2 支
- (5) 标准配件 1 套
- (6) 计算机、打印机 1 套

#### 序号 4、离子色谱仪

##### 1、输液泵系统: 1 套

- (1) 泵类型: 连续双活塞串联泵
- (2) ★流量控制范围:  $\geq 15$  mL/min
- (3) 增幅:  $\leq 0.001$  mL/min
- (4) ▲压力范围:  $\geq 40$  MPa, 需提供相关证明文件
- (5) 重现性:  $< 0.1\%$
- (6) 流路系统: 无金属化学惰性流路 (PEEK 材料)
- (7) 内置智能芯片, 检测流速以及压力数据

##### 2、可控温电导检测器: 1 套

- (1) 量程范围:  $\geq 15000$   $\mu$ S
- (2) 检测池温度  $20 \sim 50$  °C 刻度步距  $5$  °C
- (3) ▲电导池体积:  $\leq 0.8$   $\mu$ L, 需提供相关证明文件
- (4) ▲温度稳定性  $< 0.001$  °C
- (5) ▲全量程基线噪音:  $\leq 0.2$  ns/cm
- (6) 温度补偿系数: 0-5%K

##### 3、阴离子分离柱及相应保护柱, 1 套

- (1) 带智能芯片大容量阴离子分离柱及相应保护柱 1 套
- (2) ▲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, 需提供相关证明文件

##### 4、化学抑制系统, 1 套

- (1) ▲阴离子使用连续再生化学抑制器。耐 100%有机溶剂和强酸强碱, 使用硫酸再生, 不必保持湿润, 不接受电解水抑制方式等不耐有机溶剂的抑制方式
- (2) 无干裂破损、重金属中毒, 有机溶剂腐蚀和过高压力破裂危险

(3) ▲化学抑制器（非人为因素损坏）全球十年保用保换或者提供不少于五个抑制器备用，需提供相关证明文件

(4) 阳离子电子抑制器，无化学损耗

5、自动样品进样系统:1套

(1) 样品盘位置： $\geq 30$

(2) 样品管体积： $\geq 10\text{ml}$

(3) 自带取样机械臂，进样深度可调

(4) 内置蠕动泵用于吸取样品溶液，无需外接高压气体

(5) 一体化大屏幕操作面板

(6) 样品瓶可以重复使用，清洗方便；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

6、淋洗液配置装置：1套

(1) 完全程序控制，自动配置淋洗液

(2) 可配置碳酸盐体系或氢氧化钾体系的淋洗液

(3) ▲含高精度加液泵，精度达到 1/10000

(4) 浓度范围：支持从微量到百分含量范围，可支持任何浓度输出

(5) ▲流速范围：0.005~150.00ml/min

7、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

8、中英文色谱操作控制软件：各1套

(1) 原厂中文版软件，非本地汉化版本；另提供英文版备用

(2) 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；可编制分析方式和顺序、色谱图积分和分析报告。

9、配置：

- (1) 输液泵系统：1 套
- (2) 可控温电导检测器：1 套
- (3) 阴离子分离柱及相应保护柱：1 套
- (4) 化学抑制系统：1 套
- (5) 自动进样器系统：1 套
- (6) 淋洗液配置装置：1 套
- (7) 无误操作参数自动优化系统：1 套
- (8) 中英文色谱操作控制软件：1 套

### 序号 5、温湿度计

- 1、▲LCD 及背光显示，显示不小于 2000 及 99.9 RH
- 2、LCD 转换率：至少每秒 1 次
- 3、温度量测范围：-40° C~60.0° C(-40° F~140° F)
- 4、湿度量测范围：1.0~99.0 %RH
- 5、解析度：0.1° C/0.1° F;0.1% RH
- 6、精确度：0.5° C, 2.5% RH

### 序号 6、测距仪

- 1、测量范围：0.05 ~100 m
- 2、测量精度：±2 mm
- 3、▲显示精度：不大于 1mm
- 4、▲激光类型：620-690nm; <1mw
- 5、历史测量记录：不少于 20 次
- 6、存储温度范围：-20°C-to+60
- 7、激光自动关闭：30 秒后
- 8、仪器自动关闭：3 分钟后

### 序号 7、新风量测定仪

- 1、液晶显示, 配有打印接口, 内置式电池可持续工作不小于 30 小时, 并在断电后不丢失数据
- 2、测量范围:  $100\sim 3500\text{m}^3/\text{h}$ (分档)
- 3、相对误差: 满量程 $\pm 5\%F.S$
- 4、自身阻力:  $\leq 5\text{Pa}$
- 5、自动储存 999 个风口的风量值

#### 序号 8、噪声计

- 1、测量范围:  $30\sim 130\text{dB}$
- 2、频率响应:  $20\text{Hz}\sim 8\text{KHz}$
- 3、频率加权特性选择: A 和 C
- 4、响应时间选择: 快 (FAST) 和 慢 (SLOW)
- 5、分 3 档: L0:  $30\sim 80\text{dB}$ , Med:  $50\sim 100\text{dB}$ , Hi:  $80\sim 130\text{dB}$

#### 序号 9、照度计

- 1、液晶显示器显示, 最大读值 1999
- 2、矽光二极管及彩色滤光片
- 3、分光曲线修正
- 4、资料锁定 (DH) / 最大值锁定 (MH) / 归零调整
- 5、测量档位: 200, 2000, 20000, 200000Lux
- 6、分辨率 0.1 LUX

#### 序号 10、一氧化碳检测仪

- 1、量程: 0-500
- 2、分辨率: 0.1ppm
- 3、检测原理: 电化学原理
- 4、精度:  $\leq \pm 2\%F.S$
- 5、采样方式: 内置泵吸式采样
- 6、泵流量: 泵流量十档可调, 流量范围: 0-500 mL/min

- 7、浓度单位: ppm、mg/m<sup>3</sup> 可一键切换显示, 浓度值由系统自动换算
- 8、报警: 蜂鸣器、探照灯及显示屏上的报警状态提示

### 序号 11、二氧化碳测定仪

- 1、CO<sub>2</sub> 范围: 0~10000ppm
- 2、准确度: ±30ppm±5% (0~5000ppm)
- 3、湿度: 0.0~99%RH 准确度: ±3%
- 4、温度测量: -10℃~60℃ (14~140°F) 准确度: ±0.6℃/±0.9°F
- 5、露点: -73.4℃~60℃
- 6、湿球温度: -13.3℃~60℃

### 序号 12、氨气检测仪

- 1、量程: 50ppm, 100ppm, 200 ppm、1000 ppm、2000 ppm、5000ppm
- 2、分辨率: 0.01ppm, 0.1ppm, 1ppm
- 3、检测原理: 电化学
- 4、精度: ≤±2%F.S
- 5、采样方式: 内置泵吸式采样
- 6、泵流量: 泵流量十档可调, 流量范围: 0-500 mL/min
- 7、浓度单位: ppm、mg/m<sup>3</sup> 可一键切换显示, 浓度值由系统自动换算

### 序号 13、臭氧检测仪

- 1、量程: 0-10ppm
- 2、分辨率: 0.01ppm
- 3、检测原理: 电化学原理
- 4、精度: ≤±2%F.S
- 5、采样方式: 内置泵吸式采样
- 6、泵流量: 泵流量十档可调, 流量范围: 0-500 mL/min
- 7、浓度单位: ppm、mg/m<sup>3</sup> 可一键切换显示, 浓度值由系统自动换算

### 序号 14、硫化氢检测仪

- 1、量程: 0-100ppm
- 2、分辨率:  $\leq 1$ ppm
- 3、检测原理: 电化学原理
- 4、精度:  $\leq \pm 2\%F.S$
- 5、采样方式: 内置泵吸式采样
- 6、泵流量: 泵流量十档可调, 流量范围: 0-500 mL/min
- 7、浓度单位: ppm、mg/m<sup>3</sup> 可一键切换显示, 浓度值由系统自动换算

### 序号 15、甲醛检测仪

- 1、量程: 0-10.00ppm
- 2、分辨率: 0.01ppm
- 3、检测原理: 电化学原理
- 4、精度:  $\leq \pm 2\%F.S$
- 5、采样方式: 内置泵吸式采样
- 6、泵流量: 泵流量十档可调, 流量范围: 0-500 mL/min
- 7、浓度单位: ppm、mg/m<sup>3</sup> 可一键切换显示, 浓度值由系统自动换算

### 序号 16、苯系物检测仪

- 1、量程: 10ppm、50ppm、0-100ppm
- 2、分辨率: 0.01ppm
- 3、检测原理: PID 原理
- 4、精度:  $\leq \pm 2\%F.S$
- 5、采样方式: 内置泵吸式采样
- 6、泵流量: 泵流量十档可调, 流量范围: 0-500mL/min
- 7、浓度单位: ppm、mg/m<sup>3</sup> 可一键切换显示, 浓度值由系统自动换算

### 序号 17、总挥发性有机物检测仪

- 1、量程: 0-1ppm、10ppm、50ppm、0-100ppm、200ppm、1000ppm、2000ppm、5000ppm
- 2、分辨率: 0.001ppm, 0.01ppm, 1ppm
- 3、检测原理: 半导体原理, 电化学原理, PID 原理
- 4、精度:  $\leq \pm 2\%F.S$
- 5、采样方式: 内置泵吸式采样
- 6、泵流量: 泵流量十档可调, 流量范围: 0-500mL/min
- 7、浓度单位: ppm、mg/m<sup>3</sup> 可一键切换显示, 浓度值由系统自动换算

### 序号 18、可吸入颗粒物检测仪

- 1、粉尘传感器: 量程:0-5000 ug/m<sup>3</sup>, 分辨率 1 ug/m<sup>3</sup>
- 2、温湿度传感器: -20~60° C、0- 100%Rh
- 3、同时显示: PM1、PM2.5、PM10, 温度, 湿度, 5 个指标
- 4、多点校准: 使用:100、500, 2000 等校准, 提升仪器准确性
- 5、微量检测技术: 可视调校技术
- 6、显示屏: 不小于 2.4 寸彩色电容触摸屏智能机
- 7、按键: 可以通过按键输入中文、英文、数字
- 8、输入法: 可支持拼音、五笔、笔画、手写等输入法

### 序号 19、测氡仪

- 1、测量范围: 0.1~999pCi/L (3.7~37000Bq/M<sup>3</sup>)
- 2、灵敏度: 2.5cph/pCi/L
- 3、精度: 25%或 1/pCi/L
- 4、检测器: 扩散式光半导体检测器
- 5、测量间隔: 1 小时
- 6、显示三位数字显示

### 序号 20、泳池水质检测仪

- 1、浊度范围: 0-20NTU

- 2、总氯范围: 0-10
- 3、尿素范围: 0-5mg/L
- 4、臭氧范围: 0-3mg/L
- 5、PH 范围: 0-14pH
- 6、重复性:  $\leq 2\%$
- 7、示值误差:  $\pm 5\%FS$

### 序号 21、紫外线辐射照度计

- 1、显示方式: 多功能液晶显示器显示, 最大读数为 99999.9
- 2、测量原理: 积分式高精度 A/D 转换
- 3、采样速度: 约 50 次/秒
- 4、工作环境: 温度 $-10\sim 50^{\circ}C$  湿度:  $\leq 80\% RH$
- 5、数据保持功能: LCD 上方显示 “H”
- 6、测量角度: 以垂直于传感器感应面的垂线为轴心, 围绕轴心 $\pm 10$
- 7、分辨率:  $\leq 0.1 \mu w/cm^2$

### 序号 22、余氯测定仪

- 1、便携式, 采用普通电池供电
- 2、检测项目: 余氯、总氯、二氧化氯
- 3、测量范围: 余氯: 0.01~5.00mg/L, 总氯: 0.01~5.00mg/L, 二氧化氯: 0.02~10.00mg/L
- 4、检测下限: 余氯: 0.01mg/L, 总氯: 0.01mg/L, 二氧化氯: 0.02mg/L
- 5、测量精度:  $\pm 3\% \pm 0.01$
- 6、检测时间: 约 1 分钟

### 序号 23、PH 计

- 1、量程范围 PH: 0.00~14.00
- 2、温度:  $-5\sim 80^{\circ}C$
- 3、mv:  $-499\sim 499mv$
- 4、分辨率 0.01PH/0.1 $^{\circ}C$ , 0.1 $^{\circ}F$  /0.1mV

5、准确度  $\pm 0.02\text{PH}/\pm 0.3^{\circ}\text{C}/\pm 0.2\text{mV}$

6、显示 4 位数，同时显示 PH 或 mv 和温度值

## 五、设备要求

- (一) 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。
- (二) 货物为原厂商未启封全新包装，具有正式的商标、出厂合格证，出厂日期、序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。标志、包装、说明书、运输、贮存执行国家有关规定。
- (三) 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中标人负责，由于不适当的包装造成货物在运输过程中有任何损坏由中标人负责。
- (四) 有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，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

## 六、采购项目交付或者实施的时间和地点

- (一) 交付或实施的时间：合同签订后 90 日历日内完成安装调试并具备验收条件。
- (二) 交付或实施的地点：广东省韶关市

## 七、售后服务

- (一) 质量保证期（简称“质保期”）为1年（除用户需求书中具体设备或关键部件有具体特殊要求外），质保期自货物最终验收合格之日起算，质保期内中标人对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，保修期内，所有服务及配件全部包含在报价中。期满后可同时提供终身(有偿)维修保养服务。
- (二) 对采购人的服务通知，中标人在接报后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，中标人须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。
- (三) 针对项目特点提供具体完整的售后服务方案，包括但不限于质保期、维护保养方案、各阶段服务计划等。

## 八、安装与调试

- (一) 中标人必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。
- (二) 合同设备安装
  1. 中标人负责合同设备的安装，一切费用由中标人负责。
  2. 中标人安装时须对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施。在安装、调试的过

程中，中标人应按用户单位的要求进行安装施工。

## 九、交付验收标准依次序对照适用标准

- (一) 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；
- (二) 符合招标文件和响应承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；
- (三) 货物来源国官方标准。

## 十、合同设备验收

- (一) 所有设备安装完成，由中标人提出验收申请，采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收。因验收发生争议时，由本地质量技术监督部门裁定；
- (二) 验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，采购人应作出详尽的现场记录，或由采购人、中标人双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。因此产生的有关费用由中标人承担；
- (三) 如果合同设备运输和安装过程中因事故造成货物短缺、损坏，中标人应及时安排补货、换货，以保证合同设备安装的成功完成。换货的相关费用由中标人承担；
- (四) 中标人保证合同项下提供的设备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。

## 十一、培训要求

- (一) 在设备安装和调试完成后，中标人应提供培训服务，提供专业技术人员对采购人科室使用设备人员和相关管理人员进行一周培训，并保证两名以上操作人员熟练掌握操作技术为止。
- (二) 中标人需制定详细的培训内容和培训计划。
- (三) 如遇设备升级更新，中标人需及时提供更新操作指导。

## 十二、付款及结算方式

- (一) 合同款支付：
  1. 合同签订后五个工作日内支付合同金额 60%预付款，设备全部到达指定地点交付并完成安装及验收合格后一次性付清剩余 40%的款项。
  2. 本项目的每笔款项以人民币方式支付，中标供应商凭以下资料办理支付手续：
    - ① 合同；
    - ② 验收合格报告（加盖采购人公章）；
    - ③ 中标人开具的正式发票。
  3. 每次按合同支付款项前，中标人应向采购人提供与支付金额相符的有效发票，且收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致；

4. 违约责任：采购人逾期支付合同款项的，除应当支付合同款项外，还应当每日按合同总价的3%向中标人偿付违约金，但因中标人自身原因导致无法及时支付的除外。

(二) 付款方式：银行汇票、电汇形式。

## 第三章 评标方法和标准

### 一、说明：

- (一) 投标人必须严格按照《资格性审查表》、《符合性审查表》的评审内容的要求如实提供证明材料并应加盖投标人公章，若投标人不满足《资格性审查表》、《符合性审查表》中任何情形之一的，则其投标无效。
- (二) 资格性、符合性审查内容详见《资格性审查表》、《符合性审查表》。
- (三) 技术、商务评分：评标委员会各成员分值的算术平均值（四舍五入后，小数点后保留两位有效数）。
- (四) 投标人应如实提交《综合评分表》要求提交的相关各类证明、资料等并应加盖投标人公章，投标人如未按要求提交的，该项评分为零分。
- (五) 供应商不诚信行为记录情况总分值扣减：
  1. 根据韶关市财政局印发的《韶关市政府采购供应商诚信记录管理办法》（韶财采购[2015]7号）的规定，对于被行政处罚尚在禁止参加政府采购活动期内的供应商，不得参加政府采购活动，否则中标成交结果无效。对于被做出不诚信行为等级记录且该记录尚处于有效期内的供应商，就明确在其参与政府采购活动时给予总分值扣减，具体标准为：对于一级不诚信行为供应商给予其总分值 5%的减分，二级不诚信行为供应商给予其总分值 7%的减分，三级不诚信行为供应商给予其总分值 10%的减分。
  2. 各县（市）区级财政部门对于涉及不诚信行为的供应商以书面形式通知，并报市财政部门备案，各级财政部门对供应商做出不诚信行为等级记录后，将在韶关市政府采购网上公布，采购代理机构对于供应商不诚信行为等级记录情况可上韶关市政府采购网（[shaoguan.gdgpo.com](http://shaoguan.gdgpo.com)）进行查询。

### 资格性审查表

序号	评审内容
(一)	具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；
1	提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定。
2	提供 2018 年度财务状况报告或 2019 年至今任意 1 个月的财务状况报告复印件，或银行出具的资信证明材料复印件；
3	提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；（提供《投标人资格声明函》）
4	提供 2019 年至今任意 1 个月缴纳税收和社会保险的凭据证明材料复印件；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明；
5	提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（提供《投标人资格声明函》）
6	法律、行政法规规定的其他条件。（提供《投标人资格声明函》）
(二)	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同一合同项下的其他采购活动。（提供《投标人资格声明函》）
(三)	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《投标人资格声明函》）
(四)	投标人未被列入“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> )以下任何记录名单之一：①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。同时，不处于中国政府采购网( <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> )“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：①由采购人、采购代理机构于投标截止日在“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）及中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）查询结果为准，如在上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为不存在上述不良信用记录。②采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档；③投标人为分支机构的，同时对该分支机构所属总公司（总所）进行信用记录查询，该分支机构所属总公司（总所）存在不良信用记录的，视同供应商存在不良信用记录。）
(五)	成功购买本纸质招标文件的供应商。
(六)	本项目不接受联合体投标。
(七)	投标人资格声明函已提交并符合招标文件要求的；

## 符合性审查表

序号	评审内容
1	按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字或盖个人名章（或签字人有法定代表人有效授权书）的；
2	投标函已提交并符合招标文件要求的，且投标有效期不少于招标文件中载明的投标有效期；
3	投标人按招标文件要求缴纳投标保证金的；
4	投标报价未超过本项目最高限价的；
5	投标文件未出现选择性报价或有附加条件报价的情形；
6	投标文件完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的；
7	投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的；
8	按有关法律、法规、规章不属于投标无效的。

### 综合评分表

序号	评审因素	评分细则	分值 (分)	权重 (%)
一	<b>技术部分 (合计 50 分)</b>			
(一)	所投产品对用户需求书中技术参数的符合性	<p>根据投标人标注“▲”的技术指标参数响应情况进行评审,全部满足或优于采购人需求技术参数的得满分 20 分; 有1项条款为负偏离/无响应的,得17分; 有2项条款为负偏离/无响应的,得14分; 有3项条款为负偏离/无响应的,得11分; 有4项条款为负偏离/无响应的,得8分; 有5项条款为负偏离/无响应的,得5分; 有6项条款为负偏离/无响应的,得2分; 有7项及以上条款为负偏离/无响应的,得0分。 <b>注: 投标人须按用户需求书中条款所要求的证明文件进行提供并加盖公章,同时还须提供《用户需求书响应一览表》如实响应,如未提供则视为无响应。如虚假提供满足的投标人导致后果自负。</b></p>	20	20
(二)		<p>根据投标人对非标注“▲”及非标注“★”的技术指标参数响应情况进行评审,全部满足或优于采购人需求技术参数的得满分 20 分; 有 1-8 项条款为负偏离/无响应的,得 16 分; 有 9-16 项条款为负偏离/无响应的,得 12 分; 有 17-25 项条款为负偏离/无响应的,得 8 分; 有 26-35 项条款为负偏离/无响应的,得 4 分; 有 36 项及以上条款为负偏离/无响应的,得 0 分。 <b>注: 投标人须按用户需求书中条款所要求的证明文件进行提供并加盖公章,同时还须提供《用户需求书响应一览表》如实响应,如未提供则视为无响应。如虚假提供满足的投标人导致后果自负。</b></p>	20	20
(三)	售后服务方案(售后服务内容包括但不限于质保期、维护保养方案、各阶段服务计划等)	<p>根据投标人针对本项目提供的售后服务方案(售后服务内容包括但不限于质保期、维护保养方案、各阶段服务计划等)进行评审: 售后服务内容完善具体,各阶段服务计划,优于采购需求得 10 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 6 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 3 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提供售后服务方案的,得 0 分。</p>	10	10
二	<b>商务部分 (合计 20 分)</b>			

(一)	质量保障措施	<p>(1) 质量保障措施详细合理可行, 优于或完全满足项目需要的, 且提供质量保证承诺书 (格式自拟) 的, 得 3 分</p> <p>(2) 质量保障措施较合理、较完整, 能基本满足项目要求的, 且提供质量保证承诺书 (格式自拟) 的, 得 2 分;</p> <p>(3) 质量保障措施简单, 内容没有针对性, 不能满足项目要求的, 且提供质量保证承诺书 (格式自拟) 的, 得 1 分,</p> <p>(4) 无提供质量保障措施或无提供质量保证承诺书 (格式自拟) 的, 得 0 分</p>	3	3
(二)	业绩情况	<p>投标人2018年1月1日至投标截止之日前, 独立承担的同类项目业绩。每提供一份合同复印件或中标通知书得1分, 最高2分。</p> <p>注: 以合同复印件或中标通知书加盖公章为准。</p>	2	2
(三)	投标人或所投产品的可靠程度	<p>投标人或其所投报设备的<b>制造商</b>具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的, 每提供一项得4分, 满分12分。</p> <p>注: 投标人应在投标文件中提供上述相关证书的有效复印件并加盖公章 (如果是制造商的认证需要加盖制造商的公章), 否则不得分。</p>	12	12
(四)	拟投入本项目的人员情况	<p>拟投入本项目人员配置三人及以上的得 3 分;</p> <p>拟投入本项目人员配置两人的得 2 分;</p> <p>拟投入本项目人员配置只有一人的得 1 分。</p> <p>注: 提供投标人为拟投入本项目人员购买的近半年任意一个月内《投保单》或《社会保险参保人员证明》, 或单位代缴个人所得税税单等。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的, 需提供相关的证明材料。</p>	3	3
三	<b>价格部分 (合计 30 分)</b>			
(一)	投标报价	<p>价格分应当采用低价优先法计算, 即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, 其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 100 × 权重</p> <p>备注:</p> <p>1、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, 详见《价格扣除》。</p> <p>2、投标报价得分四舍五入后, 小数点后保留两位有效数。</p>	30	30
<b>合计</b>			<b>100 分</b>	<b>100%</b>

## 价格扣除

### 一、小型和微型企业产品价格扣除

(一) 根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定,对小型和微型企业产品的价格给予 C1 的扣除 (C1 的取值为 6%),用扣除后的价格参与评审。

(二) 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》所称中小企业 (含中型、小型、微型企业,下同)应当同时符合以下条件:

1. 符合中小企业划分标准;
2. 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

中小企业划分标准以《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准为准。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业。

(三) 参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》(格式见第六章投标文件格式)。

### (四) 监狱企业产品价格扣除

1. 监狱企业视同小型、微型企业,按上述第(一)、(二)条款享受评审中价格扣除。
2. 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。
3. 监狱企业参加政府采购活动时,应当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,否则不予认可。

### (五) 残疾人福利性单位产品价格扣除

1. 残疾人福利性单位视同小型、微型企业,按上述第(一)、(二)条款享受评审中价格扣除。
2. 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会印发的《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,符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》(格式见第六章投标文件格式),并对声明的真实性负责。一旦中标将在中标公告中公告其声明函,接受社会监督。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的,依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第

一款的规定追究法律责任。

二、投标人同时为小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位任两种或以上情况的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。

### 三、节能产品、环境标志产品价格扣除

(一) 拟采购产品属于节能产品政府采购品目清单规定必须强制采购的，实行强制采购。

(二) 本次采购产品在财政部、发展改革委、生态环境部等部门最新发布的《节能产品政府采购品目清单》或《环境标志产品政府采购品目清单》的清单范围内优先采购的节能产品、环境标志产品类别，对于具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书的，对节能产品或环境标志产品的价格分别给予 1% 的价格扣除。

(三) 属于品目清单范围内的节能或环境标志产品，应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书复印件，并加盖投标人单位的公章。

### 四、国家级贫困地区农副产品价格扣除

(一) 供应商注册地在 832 个国家级贫困县域内，且所投农副产品属于《国家级贫困县重点扶贫产品供应商名录》的供应商，对所投农副产品的价格给予 1% 的价格扣除。

(二) 提供供应商属于《国家级贫困县重点扶贫产品供应商名录》的证明材料，并加盖供应商单位公章。如所提供产品属于《国家级贫困县重点扶贫产品供应商名录》中供应商的产品，应同时提供合作协议（或授权函）和该供应商属于《国家级贫困县重点扶贫产品供应商名录》的证明材料并加盖投标人单位公章。

### 五、国家级贫困地区物业服务价格扣除

(一) 供应商注册地在 832 个国家级贫困县域内，且聘用建档立卡贫困人员，对供应商的投标报价给予 1% 的价格扣除。

(二) 贫困县域物业公司参与物业服务政府采购，享受上述优惠政策时，应提供以下佐证材料：

1. 供应商注册所在地县扶贫部门出具的本公司聘用建档立卡贫困人员具体数量证明，并加盖供应商单位公章。
2. 劳动合同或保险缴纳凭证、工资发放凭证等证实本公司聘用建档立卡贫困人员的材料，并加盖供应商单位公章。
3. 如公司通过服务外包工方式聘用了建档立卡贫困人员，还应提供公司与服务外包公司签订的合同或协议，以及扶贫部门出具的该服务外包聘用建档立卡贫困人员具体数量证明，并加盖供应商单位公章。

## 第四章 投标人须知

### 第一部分 投标人须知前附表

说明：本投标人须知前附表的条款项号与《投标人须知通用条款》的条款项号一一对应，是对《投标人须知通用条款》补充、修改和完善，如果有矛盾之处，应以本投标人须知前附表为准。

条款项号	内容	说明与要求
<b>二、招标文件</b>		
(三)	1 现场考察或答疑会	不举行；
<b>三、投标文件的编制</b>		
(四)	1 投标文件式样与份数	(1) 正本一份，副本 <u>五</u> 份，电子介质一份。 (2) 投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。 (3) 电子介质是指将按招标文件要求签署、盖章后的正本投标文件扫描成 PDF 格式后拷贝至无病毒无密码的 U 盘或光盘。 (4) 若电子介质的投标文件与纸质投标文件不符，以纸质投标文件为准。
	2 单独密封资料	投标人还应将下述资料一并单独密封提交，并在信封上标明“单独密封资料”字样，为了方便后续相关事宜的办理。 (1) 退投标保证金说明； (2) 电子介质； (3) 开票资料说明函； (4) 营业执照（或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书）。
(五)	1 投标报价	(1) 投标报价（总价）中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。 (2) 若投标报价有缺漏项的，缺漏项部分的价格视为已包含在投标报价中，中标后不作任何调整。

	2	投标分项报价	<p>包含但不仅仅限于</p> <p>①全部产品价格、服务价格、应向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其它税等全部税费、运输、保险、安装、伴随服务、标准附件价、备品备件及专用工具价(如有)、以及履行合同所需的费用、所有风险、责任等其他一切隐含及不可预见的费用。如是提供境外的货物，还应包括货物从境外进口已缴纳或应缴纳的全部关税、增值税和其它税、报货物境外离岸价格、国外运输费、国外运输保险费等费用。</p> <p>②对进口环节关税和增值税等的要求： 包含进口环节关税和增值税。</p>
	4	备选方案	不允许, 每项报价或每种规格货物或每项服务只允许有一个报价, 否则将被视为无效投标。
(十)	1	投标保证金	<p>(1) 投标人应在提交投标文件截止时间之前交纳投标保证金。</p> <p>(2) 投标保证金金额、账号信息及相关事项详见投标人须知前附表附件。</p>
(十一)	1	投标有效期	<u>90</u> 日历日。投标有效期不足的投标, 将被视为 <b>无效投标</b> 。
<b>五、开标、评标、定标与合同签订</b>			
(二)	1(1)	评标委员会成员人数	5 人
	2(1)	评标方法	采用综合评分法
(三)	3	推荐中标候选人	综合评分法: 推荐综合得分排名第一的投标人为第一中标候选人, 排名第二的投标人为第二中标候选人, 排名第三的投标人为第三中标候选人。
(四)	1	中标人的确定	中标候选人并列的, 由采购人采取下述方式 <u>随机抽取</u> 确定中标人。
(六)	1.	采购代理服务	<p>(1) 本次采购代理服务费向下述方式中标人收取;</p> <p>(2) 按照下述方式向采购代理机构按如下标准和规定缴纳采购代理服务费;</p> <p>差额定率累进法收费: 以中标通知书中的中标金额作为采购代理服务费的计算基数。参照中华人民共和国国家发展计划委员会颁发的计价格〔2002〕1980 号、发改办价格〔2003〕857 号及发改价格〔2011〕534 号文规定的“<u>货物类</u>”计费标准计算并缴纳。</p>

			费率		
			中标金额	货物招标	服务招标
			100 万元以下	1.5%	1.5%
			100~500 万元	1.1%	0.8%
			500~1000 万元	0.8%	0.45%
			1000~5000 万元	0.5%	0.25%
			5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%
			1~5 亿元	0.05%	0.05%
			5~10 亿元	0.035%	0.035%
			10~50 亿元	0.008%	0.008%
			50~100 亿元	0.006%	0.006%
			100 亿以上	0.004%	0.004%
<p>例如: 某货物招标中标金额/采购预算为人民币 850 万元, 计算采购代理服务收费额如下:</p> <p style="text-align: center;">100 万元×1.5%=1.5 万元</p> <p style="text-align: center;">(500-100) 万元×1.1%=4.4 万元</p> <p style="text-align: center;">(850-500) 万元×0.8%=2.8 万元</p> <p style="text-align: center;">合计收费=1.5+4.4+2.8=8.7 (万元)</p> <p>(3) 投标人应签署第六章所附格式的采购代理服务费承诺书, 作为投标文件的一部分。</p> <p>(4) 中标人在领取《中标通知书》前应向采购代理机构缴纳采购代理服务费。凭领取人身份证复印件并加盖公章领取《中标通知书》。如采用电汇或银行转账, 须同时递交采购代理服务费缴费凭证复印件并加盖公章。</p>					
<b>六、询问、质疑、投诉</b>					
(一)	4	询问函接收 联系方式	联系人: <u>伍小姐</u> 联系电话: <u>0751-8329009-2106</u>		
(二)	5	质疑函接收 联系方式	地址: <u>韶关市武江区新华南路 40 号湘商大厦 6 楼 601A 广东采联采购科技有限公司韶关分公司</u> 电子邮箱: <u>CL8329009@163.com</u>		
<b>其他说明</b>					

/	/	/	<p>本项目相关公告在以下媒体发布:</p> <p>1、采购代理机构网站 (www.chinapsp.cn)。</p> <p>2、法定媒体: 中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网 (www.gdgpo.gov.cn)、韶关市政府采购网 (shaoguan.gdgpo.com)。相关公告在法定媒体上公布之日即视为有效送达, 不再另行通知。</p> <p>备注: 在不同媒体发布的同一政府采购信息内容、时间不一致的, 以在中国政府采购网或者其省级分网发布的信息为准。同时在中国政府采购网和省级分网发布的, 以在中国政府采购网上发布的信息为准。</p>
/	/	分包	不允许;

附件:

## 投标保证金

### 一、 投标保证金的提交形式与金额:

- 1、 投标保证金的提交形式: 非现金形式。
- 2、 投标保证金金额: 投标人应按本附件“项目相关信息”中规定的金额缴纳投标保证金, 并作为投标文件的组成部分。

### 二、 我司保证金账户信息:

收款单位名称	广东采联采购科技有限公司
开户银行	广发银行股份有限公司广州白云机场支行
账 号	6232592199000066792

注: 1、投标人请在缴款凭证‘备注’栏写明 (CLF0120SG00ZC03), 以便查询。

2、有效期: 投标保证金应在投标有效期内有效。

3、如本项目接受联合体投标的, 可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金, 以一方名义提交投标保证金的, 对联合体各方均具有约束力。

### 三、 项目相关信息

(1) 项目名称: 韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

(2) 项目编号: CLF0120SG00ZC03

序号	名称	应收保证金(人民币 元)
1	实验室仪器设备	30,003.00

## 第二部分 投标人须知通用条款

### 一、总则

#### (一) 适用范围

1. 本招标文件适用于本**投标邀请**中所述项目的政府采购。

#### (二) 定义

1. 政府采购监督管理部门指人民政府财政部门。
2. 采购人指各级国家机关、事业单位和团体组织。本招标文件中所述的采购人已拥有一笔财政性资金/贷款或资金来源已落实。采购人计划将一部分或全部资金/贷款用于支付本次招标后所签订合同项下的款项。
3. 采购代理机构指按照规定办理名录登记并通过审核的代理机构，其联系方式见本**投标邀请**的联系事项。
4. 供应商是指在中华人民共和国境内注册（登记），向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
5. 投标人是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
6. 中标人是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

#### (三) 合格的货物和服务

1. 货物是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。投标的货物必须是其合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等实质性要求，其中包括但不仅仅限于投标人须承担的与供货有关的辅助服务，如运输、保险、安装、调试、提供技术援助、培训和招标文件规定的投标人应承担的其它义务。
2. 服务是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，且满足实质性采购需求。
3. 政府购买服务是指各级国家机关将属于自身职责范围且适合通过市场化方式提供的服务事项，按照政府采购方式和程序，交由符合条件的服务供应商承担，并根据服务数量和质量等因素向其支付费用的行为。
4. 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。依据《政府采购进口产品管理办法》优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。

#### (四) 投标费用

1. 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，本招标文件中所述的采购人或者采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

## (五)其他

1. 所有时间均为24小时制北京时间，所有货币单位均为人民币元，所使用的计量单位均以《中华人民共和国法定计量单位》为准（特别注明除外）。
2. 供应商（投标人）向本招标文件中所述的采购代理机构咨询的有关本招标项目事项，一切以法律法规的规定和本公司书面答复为准，其他一切形式均为个人意见，不代表本公司的意见。

## 二、 招标文件

### (一) 招标文件的编制依据与构成

1. 本招标文件的编制依据是《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《政府购买服务管理办法》及其配套的法规、规章、政策等。
2. 招标文件以中文文字编写。招标文件共六章。由下列文件以及在招标过程中发出的招标答疑和澄清或修改文件组成，内容如下：

#### 第一章 投标邀请

#### 第二章 采购需求

#### 第三章 评标方法和标准

#### 第四章 投标人须知

#### 第五章 合同格式条款

#### 第六章 投标文件格式

3. 本招标文件的解释权归本招标文件中所述的采购人、采购代理机构所有。

### (二)招标文件的澄清或修改

1. 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改。招标文件的澄清或修改均以书面形式明确的内容为准。当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面形式的文件为准。
2. 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。
3. 采购人或者采购代理机构将澄清（更正/变更）公告通知成功购买招标文件的供应商，供应

商在收到澄清或修改（更正/变更）通知后，应按要求以书面形式向采购人或者采购代理机构确认。如在24小时之内无书面确认则视为已收悉，并有责任履行相应的义务。

4. 采购人或者采购代理机构发出的澄清或修改（更正/变更）的内容为招标文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

### (三) 现场考察或者召开开标前答疑会

1. 除非**投标人须知前附表**中另有规定，否则不举行项目现场考察或者召开开标前答疑会，如举行现场考察或者召开开标前答疑会的，则按以下规定：
  - (1) 在**投标人须知前附表**中规定的日期、时间和地点组织现场考察或者召开开标前答疑会；
  - (2) 供应商对本项目提出的疑问，可在现场考察或者召开开标前答疑会召开日前至少一个工作日将问题清单以书面形式（加盖公章）提交至采购代理机构。

## 三、 投标文件的编制

### (一) 投标的语言

1. 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或者采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文书写。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。两种语言不一致时以中文翻译本为准。

### (二) 投标文件的构成

1. 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。投标文件的组成包括但不限于**价格文件、资格性文件、符合性文件、技术文件、商务文件**等。
2. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

### (三) 投标文件的编写

1. 投标人对招标文件中多个包组进行投标的，其投标文件的编制可以按每个包组的要求分别装订。投标人应当对投标文件进行装订成册，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此造成的后果和责任由投标人承担。
2. 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。
3. 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术要求等，并按照招标文件的要求编制投标文件。若投标人不按照招标文件要求编制投标文件，由此产生的风险由投标人自己承担。

### (四) 投标文件的式样和签署

1. 投标人应准备**投标人须知前附表**中规定式样和份数的副本、正本和电子介质的投标文件。

2. 请投标人按**投标须知前附表**中的规定提交单独密封资料。
3. 投标文件的签署:
  - (1) 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写,且招标文件要求签名的由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖个人名章,以及招标文件中明示盖公章处及要求提供的证明材料应盖投标人公章,不得加盖合同专用章、投标人专用章等各种形式的专用章。副本可以用正本复印,与正本具有同等法律效力。授权代表须将以书面形式出具的《法定代表人授权委托书》附在投标文件中。
  - (2) 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删,必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边盖个人名章或签字或盖投标人公章才有效。
4. 投标文件密封与标识
  - (1) 投标文件的密封:
    - 1) 投标文件正本与副本可以单独密封包装,也可以所有投标文件密封包装在一个密封袋内。
    - 2) 不足以造成投标文件可从外包装内散出而导致投标文件内容泄密的,不被认定为投标文件未密封。
  - (2) 投标文件的标识:
    - 1) 信封或外包装上需清楚写明项目编号、项目名称、投标人名称、投标人地址、包组号(如有)的字样。
    - 2) 如果未按本须知上款要求加写标识,采购代理机构对误投或提前启封概不负责。

### (五) 投标报价

1. 投标人应按照“采购需求”中采购项目技术规格、参数及要求规定的内容、责任范围进行报价。并按《开标一览表(报价表)》及《投标分项报价表》(如适用)的要求报出总价和分项价格。投标人按招标文件的要求报出全部货物及服务内容所需的所有费用,在合同履行过程中,采购人不再支付除合同金额以外的费用。
2. 投标报价应包含按招标文件的要求全部货物及服务内容所需的所有费用,包括但不限于**投标人须知前附表**中规定的。
3. 投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的,不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标被认为是非实质性响应投标而予以拒绝。
4. 除**投标人须知前附表**中允许有备选方案外,本次招标不接受选择性报价,否则将被视为**无效投标**。
5. 本次招标不接受具有附加条件的报价,否则将被视为**无效投标**。

## (六) 投标货币

1. 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价。

## (七) 联合体投标

1. 除非**投标邀请**中另有规定，不接受联合体投标。如果**投标邀请**中规定允许联合体投标的，则必须满足：
  - (1) 以联合体形式参加投标的，联合体各方均必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第（一）至（六）项规定。
  - (2) 联合体投标的，必须提供各方签订的联合投标协议，明确约定各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订联合投标协议书，不得再以自己名义单独在本项目同一合同项下的投标，也不得组成新的联合体参加本项目同一合同项下的投标。
  - (3) 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
  - (4) 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。
2. 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同。

## (八) 证明投标人合格和资格的文件

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

## (九) 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的文件

1. 投标人应提交证明文件，证明其拟投标的货物和服务的合格性符合招标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。
2. 货物和服务合格性的证明文件应包括投标分项报价表中对货物和服务原产地的说明。
3. 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据。

## (十) 投标保证金

1. 投标人应按**投标人须知前附表**中规定缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。投标保证金有效期应当与投标有效期一致。
2. 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购人或者采购代理机构应当自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导

致无法及时退还的除外。

3. 未中标的投标人保证金，在中标通知书发出之日起5个工作日内，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。
4. 中标人的投标保证金，在中标人与采购人签订采购合同之日起5个工作日内，或者转为中标人的履约保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。
5. 下列任一情形发生时，投标保证金将不予退还：
  - (1) 投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤销其投标文件；
  - (2) 中标后无正当理由放弃中标或中标人拒绝与采购人签订合同。

#### (十一) 投标有效期

1. 投标应自**投标人须知前附表**中规定的投标有效期从提交投标文件的截止之日起算，并与**投标人须知前附表**中所述期限内保持有效。
2. 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购代理机构可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝采购代理机构的这种要求，其投标保证金将予以退还，但其投标在原投标有效期期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，本须知有关投标保证金的退还和不予退还的规定将在延长了的有效期内继续有效。

### 四、 投标文件的递交

#### (一) 投标文件递交

1. 投标人的投标文件应在本项目投标截止时间前送达开标地点。
2. 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

#### (二) 投标文件的修改和撤回、撤销

1. 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章和密封后，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。
2. 投标人在投标截止后或在招标文件中规定的投标有效期内不可撤销其投标。
3. 除投标人不足3家不得开标的情形外，投标人所提交的投标文件在本项目投标截止时间后均不予退还。

### 五、 开标、评标、定标与合同签订

#### (一) 开标

1. 采购代理机构在投标邀请中规定的日期、时间和地点组织开标会议。开标时邀请所有投标人代表参加。
2. 开标时，由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。
3. 开标过程应当由采购人或者采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认。
4. 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。
5. 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

## (二) 评标：

### 1. 评标委员会组成及职责

- (1) 本次招标依法组建评标委员会，评标委员会成员人数**详见投标人须知前附表**。
- (2) 评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。评审专家有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购当事人也可以要求该评审专家回避：
  - 1) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
  - 2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
  - 3) 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
  - 4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
  - 5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。
- (3) 评标委员会成员和参与评标的有关工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。
- (4) 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：
  - 1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
  - 2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
  - 3) 对投标文件进行比较和评价；
  - 4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
  - 5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

- (5) 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。
- (6) 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。
- (7) 评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件中提供的材料内容，而不依据外部的材料证据。

## 2. 评标方法

- (1) 本项目按照**投标人须知前附表**规定的评标方法进行评审。
- (2) 综合评分法：
  - 1) 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。
  - 2) 评标步骤：
    - ① 资格性审查：开标结束后，采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查，详见《资格性审查表》。未通过资格性审查的投标人，不进入符合性审查。
    - ② 符合性审查：评标委员会应当对通过资格性审查的投标人的投标文件进行符合性审查，详见《符合性审查表》，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。未通过符合性审查的投标人，不进入技术、商务和价格评审。
    - ③ 详细评审：评标委员会对符合性审查合格的投标文件进行技术、商务评估，综合比较与评价。具体技术、商务、价格部分的评审因素详见《综合评分表》。
    - ④ 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。
    - ⑤ 评标时，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，并汇总每个投标人的得分。
    - ⑥ 综合得分=技术得分+商务得分+价格得分。
- (3) 最低评标价法
  - 1) 最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。
  - 2) 评标步骤：
    - ① 资格性审查：开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，详见《资格性审查表》。未通过资格性审查的投标人，不进入符合性审查。

② 符合性审查：评标委员会应当对通过资格性审查的投标人的投标文件进行符合性审查，详见《符合性审查表》，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。未通过符合性审查的投标人，不进入价格评审。

(4) 除非**投标人须知前附表**中另有规定，投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

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

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本章“**评标委员会组成及职责**”第（6）点的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。

(5) 价格评审：除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整，详见《价格扣除》。

(6) 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。

(7) 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

### (三)推荐中标候选人

#### 1. 综合评分法

(1) 使用综合评分法的采购项目，单一产品采购项目提供相同品牌产品或非单一产品采购项目多家投标人提供的核心产品品牌相同的，且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，由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。

(2) 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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并列。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排名第一的中标候选人。

## 2. 最低评标价法：

(1) 采用最低评标价法的采购项目，单一产品采购项目提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的或非单一产品采购项目多家投标人提供的核心产品品牌相同的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会采取随机抽取方式确定，**其他投标无效**。

(2) 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

3. 本项目按照**投标人须知前附表**规定的方式推荐中标候选人。

## (四) 确定中标人

1. 中标候选人并列的，按**投标人须知前附表**规定确定中标人。
2. 采购代理机构提交评标报告报采购人确认，采购人在收到评标报告 5 个工作日内确定中标人，按照评标报告中确定的中标候选人顺序确定中标人，也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。
3. 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

## (五) 中标公告及中标通知书

1. 中标人确定后，采购代理机构将在发布采购信息公告的法定媒体上发布中标公告，并向中标人发出《中标通知书》，向采购人及未中标人发出《中标结果通知书》，《中标通知书》对中标人和采购人具有同等法律效力。
2. 《中标通知书》将作为授予合同资格的合法依据，是合同的一个组成部分。

## (六) 采购代理服务费

1. 中标人应按照招标文件**投标人须知前附表**中的规定缴纳采购代理服务费。

## (七) 合同的订立

1. 采购人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。
2. 采购人或者采购代理机构不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

3. 自政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人应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。
4. 政府采购合同签订之日起七个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报政府采购监督管理部门备案和有关部门备案。

#### (八) 合同的履行

1. 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合同采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按规定备案。
2. 中标人不得将政府采购合同转包。

#### (九) 法律法规规定的其他属于投标无效的

1. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：
  - (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
  - (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
  - (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) 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；
  - (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
  - (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

#### (十) 废标

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

## 六、 询问、质疑与投诉

### (一) 询问

1. 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问，询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出。
2. 如采用书面方式提出询问，供应商为自然人的，询问函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人或授权代表签字或者盖个人名章，并加盖公章。

章。投标人递交询问函时非法定代表人亲自办理的需提供法定代表人授权委托书（应载明授权代表的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项）及授权代表身份证复印件。

3. 采购人或者采购代理机构在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。
4. 采购人或采购代理机构接收以书面形式递交的询问函，接收询问函的联系人、联系方式和通讯地址详见**投标人须知前附表**。

## (二) 质疑

### 1. 质疑期限：

- (1) 供应商认为招标文件的内容损害其权益的，应在收到招标文件之日或者招标文件公告期届满之日起七个工作日内。
- (2) 供应商购买招标文件之日早于招标文件公告期限届满之日的，则以供应商购买招标文件之日为质疑时效期间的起算日期；否则，以招标文件公告期限届满之日为质疑时效期间的起算日期。
- (3) 供应商认为采购过程损害其权益的，应在各采购程序环节结束之日起七个工作日内。
- (4) 供应商认为中标或者成交结果损害其权益的，应在中标或者成交结果公告期限届满之日起七个工作日内。

### 2. 提交要求：

- (1) 以书面纸质质疑函原件（不包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件等形式提出的质疑函）向采购人或者采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
- (2) 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。
- (3) 质疑函应当包括下列内容：
  - 1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
  - 2) 质疑项目的名称及编号；
  - 3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
  - 4) 事实依据；
  - 5) 必要的法律依据；
  - 6) 提出质疑的日期。
- (4) 供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人或授权代表签字或者盖个人名章，并加盖公章。供应商递交质疑函时非法定代表人亲自办理的，应提供法定代表人授权委托书和授权代表身份证复印件，其授权委托

书应载明授权代表的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑的证明材料。
4. 采购人或者采购代理机构在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复内容不涉及商业秘密。质疑供应商须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。
5. 采购人或采购代理机构接收以书面形式递交的质疑函，接收质疑函的联系人、联系方式和通讯地址详见**投标人须知前附表**。
6. 具体询问、质疑函的格式详见本须知附件。

### (三) 投诉

1. 质疑供应商对采购人或者采购代理机构的质疑答复不满意，或采购人或者采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向政府采购监督管理部门提出投诉。

## 附件：询问函、质疑函格式

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

### 1. 询问函格式

#### 询问函

广东采联采购科技有限公司：

我单位已报名并准备参与韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目项目（项目采购编号：\_\_\_\_\_）的投标（或报价）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（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

电子邮箱：

日期： 年 月 日

## 2. 质疑函格式

### 质疑函范本

#### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

#### 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：\_\_\_\_\_

供应商（盖章）：

法定代表人（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

日期： 年 月 日

随附相关证明材料如下：

序号	证明材料名称	证明材料来源	证明对象
1			
2			
.....			

### 1. 相关说明

- 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分包号。
- 4) 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
- 5) 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
- 6) 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖个人名章，并加盖公章。
- 7) 供应商应在提交的证明材料中对质疑点的内容作出相应的标识或以醒目的方式标明。

## 第五章 合同格式条款

### 合同通用条款

甲 方（采购人）:

电 话:

传 真:

住 所:

乙 方（中标人）:

电 话:

传 真:

住 所:

根据 韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目（项目编号：CLF0120SG00ZC03）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国合同法》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、 采购标的

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置（性能参数）	产地	数量	单价(元)	金额(元)
1						
2						
3						
合计总额: ¥ _____元; 大写: _____						

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项目相关的一切费用。

#### 二、 合同金额

合同金额为¥ \_\_\_\_\_元; 大写: \_\_\_\_\_

#### 三、 设备要求

(一) 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。

- (二) 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。
- (三) 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（如适用）。
- (四) 货物为原厂商(制造商)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。
- (五) 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。

#### 四、 质量要求:

- (一) 乙方须提供全新的货物(含零部件、配件等)表面无划伤、无碰撞痕迹,且权属清楚,不得侵害他人的知识产权。
- (二) 货物必须符合或优于国家(行业)标准,以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。
- (三) 乙方须在本合同签订之日起 日内送交货物成品样品给甲方确认,在甲方出具样品确认书并封存成品样品外观尺寸后,乙方才能按样生产,并以此样品作为验收样品;每台货物上均应有产品质量检验合格标志。
- (四) 货物制造质量出现问题,乙方应负责三包(包修、包换、包退),费用由乙方负担,甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。
- (五) 货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题,乙方亦应负责修理,但费用由甲方负担。

五、 采购项目交付或者实施的时间和地点: 详见本次招标文件采购需求

六、 付款方式: 详见本次招标文件采购需求

#### 七、 质保期及售后服务要求

- (一) 本合同的质量保证期(简称“质保期”)为\_\_\_\_年,质保期自货物最终验收合格之日起算,质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养,期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。
- (二) 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。

#### 八、 安装与调试

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

## 九、验收标准

- (一) 货物若有国家标准按照国家标准验收,若无国家标准按行业标准验收,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。
- (二) 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。甲方有权要求乙方提供进口货物的报关单(如有适用)。
- (三) 货物为原厂商(制造商)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。
- (四) 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。
- (五) 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。

## 十、违约责任与赔偿损失

- (一) 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的,甲方有权拒收,并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。
- (二) 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15天以上(含15天)的,甲方有权终止合同,要求乙方支付违约金,并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。
- (三) 甲方无正当理由拒收货物/接受服务,到期拒付货物/服务款项的,甲方向乙方偿付本合同总价的5%的违约金。甲方逾期付款,则每日按本合同总价的3‰向乙方偿付违约金。
- (四) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

## 十一、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议,如双方不能通过友好协商解决,甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十二、不可抗力

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

## 十三、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

#### 十四、 其它

- (一) 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。
- (二) 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。
- (三) 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。
- (四) 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。

#### 十五、 合同生效

- (一) 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。
- (二) 合同壹式\_\_\_份, 其中甲乙双方各执\_\_\_份, 采购代理机构执壹份, 政府采购监督管理部门\_\_\_份。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

代表:

代表:

签定地点:

签定日期:           年       月       日

签定日期:           年       月       日

开户名称:

银行账号:

开 户 行:

## 第六章 投标文件格式

### 投标文件包装封面参考

# 投 标 文 件

正本

副本

单独密封资料

项目编号: CLF0120SG00ZC03

项目名称: 韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

投标人名称:

投标人地址:

## 投标文件目录表

### 一、 相关说明:

1. 投标文件包括但不限于以下组成内容, 请按顺序制作。
2. 投标人编制投标文件中的项目编号为 CLF0120SG00ZC03。
3. 投标人按照《资格性审查表》的评审内容的要求如实提供证明材料并应加盖投标人公章。未通过资格性审查的投标人, 为无效投标, 不进入符合性审查。
4. 投标人按照《符合性审查表》的评审内容的要求如实提供证明材料并应加盖投标人公章。未通过符合性审查的投标人, 为无效投标, 不进入详细评审。
5. 投标人根据第三章评标方法和标准的《综合评分表》要求提交相关各类证明材料, 并加盖投标人公章。

### 一、 价格评审自查表

项目名称: 韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

项目编号: CLF0120SG00ZC03

序号	评审分项	证明文件
1.	开标一览表(报价表)	第 ( ) 页
2.	投标分项报价表	第 ( ) 页
3.	中小企业声明函 (如有)	第 ( ) 页
4.	监狱企业的证明文件 (如有)	第 ( ) 页
5.	残疾人福利性单位声明函 (如有)	第 ( ) 页
6.	政策功能情况 (如有)	第 ( ) 页
7.	国家级贫困地区农副产品情况 (如有)	第 ( ) 页
8.	国家级贫困地区物业服务情况 (如有)	第 ( ) 页

### 二、 资格性自查表

序号	招标文件要求	自查结论	证明文件
(一)	具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件;		

1.	提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件, 如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件; 如国家另有规定的, 则从其规定。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 ( ) 页
(1)	投标供应商如果有名称变更的, 应提供由行政主管部门出具的变更证明文件。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 不适用	第 ( ) 页
2.	提供 2018 年度财务状况报告或 2019 年至今任意 1 个月的财务状况报告复印件, 或银行出具的资信证明材料复印件;	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 ( ) 页
3.	提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明; (提供《投标人资格声明函》)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 ( ) 页
4.	提供 2019 年至今任意 1 个月缴纳税收和社会保险的凭据证明材料复印件; 如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的, 应提供相应文件证明;	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 ( ) 页
5.	提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明; (提供《投标人资格声明函》)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 ( ) 页
6.	法律、行政法规规定的其他条件。(提供《投标人资格声明函》)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 ( ) 页
(二)	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同一合同项下的其他采购活动。(提供《投标人资格声明函》)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 ( ) 页
(三)	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	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 ( ) 页

	《投标人资格声明函》)		
(四)	<p>投标人未被列入“信用中国”网站 (<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>) 以下任何记录名单之一: 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。同时, 不处于中国政府采购网 (<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>) “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。</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<p>1、由采购人、采购代理机构于投标截止日在“信用中国”网站 (<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>) 及中国政府采购网 (<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>) 查询结果为准, 如在上述网站查询结果均显示没有相关记录, 视为不存在上述不良信用记录。</p> <p>2、采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档;</p> <p>3、如相关失信记录已失效, 投标人必须提供相关证明资料。</p>
(五)	成功购买本纸质招标文件的供应商	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 ( ) 页
(六)	投标人资格声明函已提交并符合招标文件要求的;	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 ( ) 页

### 三、 符合性自查表

序号	招标文件要求	自查结论	证明文件
1.	按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字或盖个人名章 (或签字人有法定代表人有效授权书) 的;	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/
1.1	法定代表人授权委托书;	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 ( ) 页

1.2	法定代表人证明书；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
2.	投标函已提交并符合招标文件要求的，且投标有效期不少于招标文件中载明的投标有效期；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
3.	投标人按招标文件要求缴纳投标保证金的；（提供投标保证金递交证明文件/政府采购投标担保函）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
4.	投标报价未超过本项目最高限价的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
5.	投标文件未出现选择性报价或有附加条件报价的情形；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
6.	投标文件完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
7.	投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/
8.	按有关法律、法规、规章不属于投标无效的。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/

#### 四、 技术、商务评审自查表

序号	评审因素	提交内容	证明文件
1.			第（ ）页-（ ）页
2.			第（ ）页-（ ）页
3.			第（ ）页-（ ）页
4.			第（ ）页-（ ）页
5.			第（ ）页-（ ）页
6.			第（ ）页-（ ）页
7.			第（ ）页-（ ）页
8.			第（ ）页-（ ）页
9.			第（ ）页-（ ）页
10.			第（ ）页-（ ）页
11.			第（ ）页-（ ）页

其他内容资料		
1.	投标人证书一览表	第（ ）页
2.	售后服务情况表	第（ ）页
3.	主要股东或出资人信息	第（ ）页
4.	采购代理服务费承诺书	第（ ）页
5.	投标保证金递交证明文件	第（ ）页
单独密封资料		
1.	退投标保证金说明	/
2.	开票资料说明函	/
3.	电子介质	/
4.	营业执照（或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书等）	/

## 开标一览表(报价表)

项目名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

采购内容	数量	投标报价 (人民币 元)
实验室仪器设备	1 批	小写：RMB 大写：

投标人名称（单位盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖个人名章）：

日期：

**说明：**

1. 中文大写金额用汉字，如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）等。
2. 除招标文件另有规定外，投标文件内不得含有任何对本报价进行价格折扣的说明或资料，否则为无效投标。
3. 投标报价的小数点后保留 2 位有效数。

## 投标分项报价表

项目名称: 韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

序号	产品名称	品牌	规格	型号	制造商 (生产者)	原产地	单位	数量	单价 (人民币元)	合计 (人民币元)	备注
1											
2											
...											
...											
总计		小写: RMB 大写:									

投标人名称 (单位盖章):

法定代表人或投标人授权代表 (签名或盖个人名章):

日期:

说明:

- 对于有配件、耗材、选件和特殊工具的货物, 还应填报投标货物配件、耗材、选件表和备件及特殊工具清单, 注明品牌、型号、产地、功能、单价等内容, 该表格式由投标人自行设计。
- 投标人按照上述要求分类报价, 其目的是便于评标, 但在任何情况下并不限制采购人以任何条款签订合同的权利。

## 中小企业声明函（如有）

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

- 1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。
- 2、本公司参加\_\_\_\_\_（采购人单位名称）的\_\_\_\_\_（项目名称）采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

说明：

1. 投标人认为其为中小企业的应提交本函，并明确企业类型，否则评审时不能享受相应的价格扣除。
2. 投标人提供其他小型或微型企业制造的货物时，应同时提供货物制造商出具的《中小企业声明函》，否则评审时不能享受相应的价格扣除。
3. 投标人提供的货物只有部分为小型或微型企业制造的，不享受价格扣除。

## 残疾人福利性单位声明函（如有）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（单位盖公章）：

日 期：

## 监狱企业的证明文件（如有）

说明：监狱企业参加政府采购活动时，应当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，并加盖投标单位公章。

## 政策功能情况（如有）

项目名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

类别	投标产品 (规格型号)	生产者 (制造商)	证书编号	所投节能产品金额
节能 产品				
	节能产品总金额： _____  节能产品金额占总投标报价比重： _____ %			
环保标 志产品	投标产品 (规格型号)	生产者 (制造商)	证书编号	所投环保标志产品金 额
	环保标志产品总金额： _____  环保标志产品占总投标报价比重： _____ %			

说明：

1. 属于品目清单范围内的节能或环境标志产品，应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书复印件，并加盖投标人公章。
2. 未提供产品认证证书不予价格扣除。

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

## 国家级贫困地区农副产品情况（如有）

项目名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

类别	省	市	县	供应商名称	产品品类	产品名称	所投农副产品金额
农副产品							
	农副产品总金额： _____						
农副产品金额占总投标报价比重： _____ %							

说明：提供供应商属于《国家级贫困县重点扶贫产品供应商名录》的证明材料，并加盖供应商单位公章。如所提供产品属于《国家级贫困县重点扶贫产品供应商名录》中供应商的产品，应同时提供合作协议（或授权函）和该供应商属于《国家级贫困县重点扶贫产品供应商名录》的证明材料并加盖投标人单位公章。

投标人名称（单位盖章）：

日期：

## 国家级贫困地区物业服务情况（如有）

项目名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

物业公司名称	省	市	县	贫困人员数量	外包用工	证实材料	合同或协议
					<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 劳动合同 <input type="checkbox"/> 保险缴纳凭证 <input type="checkbox"/> 工资发放凭证	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 否

说明：贫困县域物业公司参与物业服务政府采购, 享受上述优惠政策时, 应提供以下佐证材料:

1. 供应商注册所在地县扶贫部门出具的本公司聘用建档立卡贫困人员具体数量证明, 并加盖供应商单位公章。
2. 劳动合同或保险缴纳凭证、工资发放凭证等证实本公司聘用建档立卡贫困人员的材料, 并加盖供应商单位公章。
3. 如公司通过服务外包工方式聘用了建档立卡贫困人员, 还应提供公司与服务外包公司签订的合同或协议, 以及扶贫部门出具的该服务外包聘用建档立卡贫困人员具体数量证明, 并加盖供应商单位公章。

投标人名称（单位盖公章）:

日期:

## 投标人资格声明函

广东采联采购科技有限公司：

关于贵公司\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日发布韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目项目（项目编号：CLF0120SG00ZC03）的采购公告，本单位愿意参加投标，并声明：

一、 本单位具备以下条件：

- （一） 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （二） 本单位（如前三年内有名称变更的，含变更前名称）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指没有因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）；
- （三） 法律、行政法规规定的其他条件。

二、 本单位没有为采购项目同一合同项下提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

三、 我方承诺如与本项目同一合同项下其他投标人的单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的情形，同意按投标无效处理。

本单位承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我单位承担。

特此声明！

**说明：**

1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为无效投标。
2. 本声明函如有虚假或与事实不符的，作**无效投标**处理。

投标人名称（单位盖公章）：

单位地址：

日期：

## 主要股东或出资人信息

项目名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

序号	名称 (姓名)	统一社会信用代码 (身份证号)	出资额 (人民币 万 元)	出资方式	占全部 股份比 例
1					
2					
...					

我方承诺，以上信息真实可靠；如填报的股东出资额、出资比例等与实际不符，且属于虚假应标情形，视为放弃中标资格。

备注：

1. 主要股东或出资人为法人的，填写法人全称及统一社会信用代码（尚未办理三证合一的填写组织机构代码）；为自然人的，填写自然人姓名和身份证号。
2. 出资方式填写：货币、实物、工艺产权和非专利技术、土地使用权等。
3. 投标单位应按照占全部股份比例从大到小依次逐个股东填写，股东数量多于 10 个的，填写前 10 名，不足 10 个全部填写。

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

## 投 标 函

广东采联采购科技有限公司：

我方确认收到贵方韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目采购货物及相关服务的招标文件（项目编号：CLF0120SG00ZC03），（投标人名称、地址）。作为投标人已正式授权《法定代表人授权委托书》中的授权代表或法定代表人为我方签名代表，签名代表在此声明并同意：

1. 我们愿意遵守采购代理机构招标文件的各项规定，自愿参加投标，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定，并严格按照招标文件的规定履行全部责任和义务。
2. 我们同意本投标文件的投标有效期从提交投标文件的截止之日起 **90 日历日内有效**。
3. 我们承诺从本项目投标截止时间起，本投标始终有效且不予撤销已递交的投标文件。
4. 我们已经详细地阅读并完全明白了全部招标文件及附件，包括澄清（如有）及参考文件，我们完全理解本招标文件的要求，我们同意放弃对招标文件提出不明或误解的一切权力。
5. 我们同意提供采购人或者采购代理机构与评标委员会要求的有关投标的一切数据或资料。
6. 我们理解采购人或者采购代理机构与评标委员会并无义务必须接受最低报价的投标或其它任何投标，完全理解采购代理机构拒绝迟到的任何投标和最低投标报价不是被授予中标的唯一条件。
7. 如果我们未对招标文件全部要求作出实质性响应，则完全同意并接受按无效投标处理。
8. 我们证明提交的一切文件，无论是原件还是复印件均为准确、真实、有效、完整的，绝无任何虚假、伪造或者夸大。我们在此郑重承诺：在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。
9. 如果我们提供的声明或承诺不真实，则完全同意认定为我司提供虚假材料，并同意作相应处理。
10. 我们是依法注册的法人，在法律、财务及运作上完全独立于本项目采购人、用户单位（如有）和采购代理机构。
11. 与本投标有关的一切正式信函请寄：\_\_\_\_\_ 地址\_\_\_\_\_

投标人名称（单位盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖个人名章）：

日期

备注：投标函中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期，其他内容不得擅自删改，否则视为无效投标。

## 法定代表人授权委托书

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

被授权人(投标人授权代表)无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字(或盖个人名章)之日起生效,特此声明。

投标人名称(单位盖公章):

地 址:

法定代表人(签字或盖个人名章):

签字日期: 年 月 日

被授权人(授权代表) 居民身份证复印件粘贴处  (正面)
---------------------------------------

被授权人(授权代表) 居民身份证复印件粘贴处  (反面)
---------------------------------------

## 法定代表人证明书

\_\_\_\_\_同志, 现任我单位\_\_\_\_\_职务, 为法定代表人, 特此证明。

本证明书自签发之日起生效, 有效期与本公司投标文件中标注的投标有效期相同。

附:

营业执照 (注册号):

经济性质:

主营 (产):

兼营 (产):

法定代表人 居民身份证复印件粘贴处  (正面)
----------------------------------

法定代表人 居民身份证复印件粘贴处  (反面)
----------------------------------

投标人名称 (单位盖公章):

地址:

签发日期:

## 采购需求条款响应一览表

说明：

1. 投标人必须对应招标文件条款逐条应答并按要求填写下表。
2. 投标人响应描述：投标人按响应货物/服务实际数据填写。
3. 投标人应按招标文件要求附相关证明文件，如有任何一项不响应或不满足的视为负偏离。
4. 偏离情况说明：投标人根据投标人实际情况填写“正偏离”“完全响应”或“负偏离”。

项目名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

序号	招标文件条款描述	投标人响应描述	偏离情况说明	查阅/证明文件指引
<b>(一) 标注“★”的实质性条款（如有）</b>				
1				
2				
...				
<b>(二) 标注“▲”的重要条款（如有）</b>				
1				
2				
...				
<b>(三) 其他条款（技术条款）</b>				
1				
2				
...				
<b>(四) 其他条款</b>				
1				
...				

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

## 合同条款响应一览表

说明：投标人应对招标文件的合同条款逐条应答并按要求填写下表。

项目名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

序号	招标文件中合同条款描述	投标人响应描述	偏离情况说明 (正偏离/完全 响应/负偏离)
1			
2			
3			
4			
5			

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

## 同类项目情况一览表

项目名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

序号	用户/ 业主名称	项目名称	项目内容		合同总价	签订时间	完成时间	用户/业 主联系人 及电话	查阅/证 明文件指 引
			产品名称	型号					
1.									第__ 页
2.									第__页
3.									第__页
4.									第__页
合计：__个业绩									

备注：根据评分表的要求提交相应资料。

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

## 项目经理及管理技术人员一览表

项目名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

序号	姓名	性别	年龄	学历	职称	专业	经验年限	担任职务	承担工作内容	查阅/证明文件指引
1.										第__页
2.										第__页
3.										第__页
4.										第__页
5.										第__页

备注：根据评分表的要求提交相应资料。

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

## 投标人证书一览表

项目名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期	查阅/指引
				第__页

1. 请根据评分表中要求填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书。
2. 请提供本表所列的证书资料。

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

## 售后服务情况表

项目名称：韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目

序号	项目	投标人承诺	备注
1	保修期内售后服务情况(可用附页和宣传材料)	生产厂商售后服务情况：	
		投标人售后服务情况：	
2	保修期后售后服务		
3	培训方案（可用附页）		

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

## 采购代理服务费用承诺书

广东采联采购科技有限公司：

本公司\_\_\_\_\_ (投标人名称) 在参加\_\_\_\_\_ (项目名称) \_\_\_\_\_ (项目编号：  
CLF0120SG00ZC03) 的招标中如获中标，我公司保证按照招标文件的规定缴纳“采购代理  
服务费”。如采用电汇或银行转账，我公司将同时递交采购代理服务费用缴费凭证复印件。

如我公司违反上款承诺，愿承担由此引起的一切法律责任。

特此承诺！

投标人名称(盖公章)：

日期：

## 退投标保证金说明

### 特别提醒:

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

我方为韶关市曲江区疾病预防控制中心更新添置实验室仪器设备采购项目的投标(项目编号为: CLF0120SG00ZC03)所提交的投标保证金(大写金额)元,请贵司退还投标保证金(小写金额)元,请划到以下账户:

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

备注:当投标人收到中标通知书或招标结果通知书,申请退还投标保证金时,采购代理机构按其提供的“退投标保证金说明”,按规定退还投标人的投标保证金。

为及时退还投标人的投标保证金,若存在以下三种情形的,则按以下规定执行:

### 1. 单位名称变更

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

B. 若投标人只变更营业执照信息,没有及时变更银行账户的,只需提供银行开户许可证复印件,并加盖单位公章。

### 2. 收支两条线

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

### 3. 标前确定不参加投标

若投标人已汇入投标保证金,但不参加投标时,请务必在项目开标前将该《退投标保证金说明》按规定填写完整盖章后,传真至 0751-8329007 或扫描发至 CL8329009@163.com。

投标人名称(盖公章):

投标人授权代表联系电话:

日期: