

政 府 采 购

项目名称：湛江市疾病预防控制中心实验室设备采购项目

（项目编号：0692-179BZJB40280）

招 标 文 件



广东省机电设备招标中心有限公司

2017 年 10 月

温馨提示

- 一、 如无另行说明，投标文件递交时间为投标截止时间之前 30 分钟内。
- 二、 投标截止时间一到，政府采购代理机构不接收投标人的任何相关报价资料、文件。为此，请适当提前到达。
- 三、 投标保证金必须于投标截止时间前到达广东省机电设备招标中心有限公司账户（开户行及账号见《投标须知》）。由于转账当天不一定能够达账，为避免因投标保证金未达账而导致投标被拒，建议至少提前 2 个工作日转账。
- 四、 请正确填写《投标报价表》。多子包项目请仔细检查子包号，子包号与子包名称必须对应。
- 五、 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。
- 六、 投标文件应按顺序编制页码。
- 七、 如所投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。
- 八、 如投标人以非独立法人注册的分公司名义代表总公司盖章和签署文件的，须提供总公司的营业执照副本复印件及总公司针对本项目投标的授权书原件。
- 九、 投标人请注意区分投标保证金及招标代理服务费收款帐号的区别，务必将保证金按招标文件的要求存入指定的保证金专用账户，招标代理服务费存入中标通知书中指定的服务费账户。切勿将款项转错账户，以免影响保证金退还的速度。
- 十、 为了提高政府采购效率，节约社会交易成本与时间，本中心希望购买了招标文件而决定不参加本次投标的供应商，在投标文件递交截止时间的 3 日前，按《投标邀请函》中的联系方式，以书面形式告知政府采购代理机构。
- 十一、 本公司将严守法律法规及行业规范完成本项目代理服务，未经委托单位书面同意不增加任何收费项目；严禁员工以口头、书面或暗示等任何形式向招投标相关人员表达有可能影响公开、公平、公正的行为；严禁员工直接或间接接受钱财物品；如有发现，请拨打投诉电话 020-66341917 向我们反映，谢谢！

（本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，以招标文件为准）

目 录

第一部分	投标邀请函
第二部分	用户需求书
第三部分	投标须知
第四部分	评标方法
第五部分	合同书格式
第六部分	投标文件格式

第一部分

投 标 邀 请 函

投 标 邀 请 函

广东省机电设备招标中心有限公司受湛江市疾病预防控制中心（以下简称“采购人”）的委托，对湛江市疾病预防控制中心实验室设备采购项目进行公开招标，欢迎符合资格条件的供应商投标。

一、采购项目编号： 0692-179BZJB40280

二、采购项目名称：湛江市疾病预防控制中心实验室设备采购项目

三、采购预算及资金来源：人民币 116.16 万元。

四、采购数量： 1 批

五、项目内容及需求：

1. 采购货物内容及数量：本采购项目分为两个标包（详细内容请参阅招标文件中的相关内容）。

标包号	设备名称	数量	最高限价（万元）	投标保证金（元）
1	全自动固相萃取仪	1 台	108.16	10522
	超纯水系统	1 台		
	烘箱	1 台		
	马弗炉	1 台		
	自动菌落成像分析系统	1 台		
2	显微镜	2 台	8	722
	体视系统显微镜（解剖镜）	2 台		
	振荡器	1 台		
	离心机	1 台		

备注:供应商可以选择其中一个标包投标，也可同时对多个标包投标，可兼投兼中，本项目按标包 1 至标包 2 的顺序逐个评审。子标包是投标的最小单位，供应商应对同一个子标包的全部货物和服务投标。

2. 实施时间：合同签订后 90 天内交货，并在 15 天内到买方提供的现场免费安装、调试设备并验收。

3. 简要技术要求或招标项目的性质：详见招标文件第二部分“用户需求书”的采购项目内容；

4. 本项目除标包二中的离心机必须是产自中华人民共和国境内的货物，其他所有的货物均可以是产自中华人民共和国境内的货物或不属于国家法律法规政策明确规定限制的进口产品；合格的投标人应对所投标包的所有招标货物和服务进行报价，不允许只对部分货物和服务投标报价；

5. 本项目不允许提交备选方案。

六、供应商资格条件：

- 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 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或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网

(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。
(以代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准,如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料)。

3. 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人;
4. 独立于采购人和采购代理机构的且具备采购项目经营资格的供应商;
5. 供应商所投产品为进口产品的,须提供设备制造厂商的有效授权或地区经销商的有效授权;(投标人提供地区经销商授权的,须提供设备制造厂商给该地区经销商授权的有效授权,授权书复印件加盖公章);
6. 本项目不接受联合体报名;
7. 已登记报名并购买了招标文件。

七、符合资格的供应商应当在 2017 年 10 月 27 日起至 2017 年 11 月 02 日期间(办公时间内,法定节假日除外)到广东省机电设备招标中心有限公司(详细地址:湛江市开发区乐山东路 35 号银隆广场 A701 室)购买招标文件。招标文件每套售价 150 元(人民币),招标文件费用采用 POS 机刷卡的形式收取,不接受现金报名购买;招标文件及附件售后不退。(开户银行:中国银行股份有限公司湛江海静路支行;帐号:715957739212;开户名:广东省机电设备招标中心有限公司湛江分公司),代理机构在收齐来款后即按其提供的地址办理邮递,但不对邮递过程及结果负责)。

八、投标截止时间:2017 年 11 月 15 日下午 15 时 00 分;

九、投标文件递交地点:湛江市开发区乐山路 35 号银隆广场 A701 室 ;

递交时间:2017 年 11 月 15 日下午 14 时 30 分至 15 时 00 分

十、开标评标时间:2017 年 11 月 15 日下午 15 时 00 分;

十一、开标评标地点:湛江市开发区乐山路 35 号银隆广场 A701 室 ;

十二、本公告期限(5 个工作日)自 2017 年 10 月 27 日至 2017 年 11 月 02 日止。

十三、联系事项:

代理机构联系人:邓小姐、李先生

采购人联系人:梁女士

电话:0759-2110660、0759-2110060

电话:0759-3637900

传真:0759-2110313;

传真:0759-

联系地址:湛江市开发区乐山路

联系地址:广东省赤坎区寸金路 10 号

35 号银隆广场 A701 室

邮编:524003

邮编:524000

广东省机电设备招标中心有限公司

2017 年 10 月 26 日



第二部分

用户需求书

总体要求：

带“★”的条款为重要技术指标，不满足将导致无效投标。

带“▲”的条款为重要技术指标，不满足将影响“对招标文件技术参数、技术要求的响应程度”的评分，不导致废标。

（带“★”条款和带“▲”的条款须提供制造商印刷的产品说明书或检验检测机构出具的检测报告或制造商针对本项目盖章确认的产品详细配置响应表或制造商官方网站的技术白皮书打印稿加盖制造商公章并同时注明材料来源于官方网站的网址。）

标包一

设备一：全自动固相萃取仪 数量 1 台

一、工作条件

- 1、工作温度：4 - 40℃
- 2、工作电压：AC 220V±10%，50Hz 功率：500W
- 3、环境条件：通风

二、技术参数

1、应用范围：用于地表水、地下水、污水、饮用水、提取液等液体样品中半挥发有机物和难挥发性有机物的富集和浓缩，尤其适用于水样中痕量有机污染物的萃取。

2、技术指标：

2.1 自动化程度：放置好样品和溶剂后，仪器需能自动完成柱活化、柱上样、柱淋洗、柱干燥、柱洗脱、在线无水硫酸钠脱水、以及洗脱液的加热浓缩等步骤，无须人工介入。

2.2 仪器需具备置换溶剂功能，即具备预浓缩后，添加其它溶剂后再浓缩功能。（请附上图片证明）

2.3 可使用 3ml、6ml 等固相萃取小柱，也可使用 25mm 以及 47mm 萃取膜。能串联使用固相萃取柱，最多可串联使用三根固相萃取柱。使用 47mm 膜盘萃取时，可将膜盘直接放置在托盘上，无需拆装仪器的其它任何零部件。

2.4 通道数：六通道或以上。

2.5 具有氮气压力仪器红色警示功能，以及能与氮气发生器联动功能，即控制氮气发生的开关，延长氮气发生器寿命。

2.6 柱上样：

2.6.1 一次样品处理量：20ml-20L。

2.6.2 上样流速范围：1ml/min~90ml/min。

2.6.3 取样方式：采用精密注射泵正压上样，所有通道并列移取。

2.6.4 流速误差： $\pm 1.0\%$ 。

2.7 柱活化、柱淋洗：

2.7.1 每个通道都对应有独立的溶剂注射泵，所有通道并列移取。

2.7.2 溶剂流速：1ml/min~30ml/min

2.7.3 溶剂数量：7种，任何用于 HPLC 级溶剂都可以使用，包括丙酮。

2.8 柱干燥：

2.8.1 柱干燥方式：真空吸引或氮气吹扫与真空泵吸引相结合方式。

2.9 柱洗脱：

2.9.1 具有浸泡洗脱功能：洗脱溶剂按少量多次注入固相萃取柱，每次注入洗脱溶剂后，溶剂能按照设定的时间静止在填料中，让溶剂和填料充分交换，提高回收率和重现性。

★2.9.2 洗脱液流经要短：洗脱液从固相萃取柱末端直接进入收集管；在使用在线无水硫酸钠柱脱水时，洗脱液从固相萃取柱末端直接进入无水硫酸钠小柱，再从无水硫酸钠小柱末端直接进入收集管，整个过程洗脱液的流经不经过任何切换阀和连接管路，减少死体积，避免交叉污染和目标物的损失。

2.9.3 具备无切换阀的在线无水硫酸钠柱脱水功能：固相萃取柱下端直接插入无水硫酸钠小柱，不通过切换阀和管路将二者连接，减少死体积。

2.9.4 具有两排或两排以上可自动移动的收集管放置位置，仪器无需暂停就能实现分步洗脱。

2.10 洗脱液的浓缩：

2.10.1 洗脱液在线浓缩方式：加热+漩涡氮吹相结合。

2.10.2 洗脱液浓缩温度：30~60℃。

▲2.10.3 氮气管路能伸入到收集管内不少于 1cm 的长度，提高浓缩速率。

2.10.4 收集管管壁与加热铝块紧密接触，提高加热效率。

2.11 收集管：

2.11.1 收集管需有带 0.5ml 以及 1ml 刻度，方便定容。

2.11.2 收集管上端有缩口（即上端口要比管身小），防止浓缩时飞溅，提高回收率。且磨口带盖，浓缩完可用盖密封保存，防止再挥发。

▲2.12 接触溶剂和样品的材料：特氟隆和玻璃，不能有不锈钢接触，防止酸化的水样腐蚀。

2.13 样品管路可用甲醇、丙酮、乙酸乙酯、二氯甲烷等任何色谱醇溶剂清洗。

2.14 仪器操作：

★2.14.1 仪器必须自带控制面板，最好是液晶触摸屏控制，可直接在触摸屏编辑整个固相萃取方法，不需要电脑或通过无线网的外部设备来传输或控制。(请附上图片证明)

2.14.2 可电脑辅助编辑固相萃取方法。

2.15 仪器断电时会记录断电时操作到那一步，比如进了多少毫升样品，以便后续工作继续进行。且具备双次加样功能，以便摸索性实验。(请附上图片证明)

2.16 面板能显示方法和运行剩余时间功能，运行完成后仪器有声音提示以及定时开机功能。

★2.17 可具备固相萃取柱自动反洗功能：在仪器不停机的状态下自动将固相萃取柱倒转，完成反向洗脱操作，即洗脱溶剂从与柱子进样方向相反的那端进入 SPE 柱洗脱，可大大提高某些物质的回收率。

2.18 质控管理：仪器能自动计算泵的使用次数和阀的使用次数，以便日常的维护和故障的排查；

2.19 产品的设计和制造通过 IS09001:2008 认证。

三、配置基本内容：

- 1、六通道或以上全自动固相萃取主机 1 台
- 2、溶剂瓶 10 个
- 3、10ml 带磨口带盖透明浓缩收集管（带 0.5&1ml 刻度） 36 个
- 4、编辑软件 1 套
- 5、样品架 1 个
- 6、USB 存储器（2G） 1 个
- 7、真空泵（连接干燥用） 1 台
- 8、特氟龙(Teflon)涂层管 5 米
- 9、操作说明书（电子版和书本） 1 套
- 10、M4 六角扳手 1 套
- 11、减压阀 1 个
- 12、固相萃取柱 100 支
- 13、10ml 浓缩模块配件 1 套
- 14、16ml 带磨口带盖透明浓缩收集管（带 5ml 刻度） 12 支

15、试管架	4 个
16、密封圈	6 个
17、进样泵	6 个
18、无水硫酸钠	50 支

四、售后服务与培训

1、保修期：自安装验收合格之日起免费保修壹年。保修期外，能更及时地为用户提供备品备件，有偿维修期十年。接故障通知后 12 小时内响应，72 小时内派工程师到达现场维修。

2、培训：免费上门安装、调试；免费到设备安装现场为用户培训 2~3 名技术人员，主要内容包括但不限于设备基本原理、构造、性能，日常操作、维护保养，常见故障排除，紧急情况处理等，直到受训人员熟练掌握。

五、验收：仪器所有技术参数经检验应符合投标书要求的技术性能指标值，附验收报告，用户签收。

设备二：超纯水系统 数量 1 台

一、技术参数

1、该系统由纯水作进水，连续生产超纯水,产水水质：

1.1 电阻率：18.2 MΩ.cm@25℃

1.2 流速： 逐滴至 2L/min

1.3 直径大于 0.22 μm 的颗粒物数量:<1/ml

1.4 微生物：<0.1cfu/ml

★2、系统内置高精度电阻池灵敏常数：0.01cm⁻¹，温度灵敏度 1℃，附原厂可追溯至 PTB 校验证书。

★3、内置独立集成式 TOC 检测仪，包含 0.5ml 石英样品池、185/254nm 双波长紫外灯、钛电极、电磁阀及温度补偿单元，检测范围：1 - 999 ppb，符合 USP (§ 643) TOC 系统适应性测试对 500ppb 测试标准溶液的要求，附原厂校验证书

4、全封闭管路设计，系统在非取水期间定期自动循环，保持水质新鲜，无需消毒

★5、液晶显示屏支持中文操作界面,提供三级登录管理系统菜单,包括正常使用、维护、系统管理;实时显示出水关键信息包括水质、过水量、系统状态和警告,彩页资料提供证明。

6、纯化流路

纯化路径必须经过大容量两柱一体超纯化前柱，双波长紫外灯，超纯化后柱，电阻率检测器，终端过滤器。。

7、仪器提供 UL、CE 证书

8、0.22um 除菌过滤器随标书提供细菌挑战性测试证书

9、可配置最多 3 个与主机分离的独立远程取水器，可单独放置桌面，取水器可调高度，可实现 360 度旋转适合大部分的实验室器皿取水。远程取水器自带彩色图形显示器实时显示水质包括温度，电阻率，TOC 值，系统状态和警告。并可直接从取水器打印水质状态。

10、该系列超纯水设备在 Science 网站上的能被索引到的数量超过 7 万个。

二、配置：

1、带在线总有机碳检测器主机一台；

2、带芯片双柱一体超纯化柱两个；

3、带芯片超纯化后柱两个；

- 4、独立取水臂一个；
- 5、0.22um 过滤器三个+超痕量有机分析用水过滤器三个
- 6、紫外灯两个

三、售后服务与培训

1、保修期：自安装验收合格之日起免费保修壹年。保修期外，能更及时地为用户提供备品备件，有偿维修期十年。接故障通知后 12 小时内响应，72 小时内派工程师到达现场维修。

2、培训：免费上门安装、调试；免费到设备安装现场为用户培训 2~3 名技术人员，主要内容包括但不限于设备基本原理、构造、性能，日常操作、维护保养，常见故障排除，紧急情况处理等，直到受训人员熟练掌握。

四、验收：仪器所有技术参数经检验应符合投标书要求的技术性能指标值，附验收报告，用户签收。

设备三：烘箱 数量 1 台

- 1、外观尺寸(W*H*D)mm: $\geq 810*965*760$
- 2、内腔容积: $\geq 259L$
- ★3、带定时功能强制对流干燥箱, 保证箱内恒定的温度条件;
- 4、温度范围: 室温+10~300℃;
- ★5、LCD 显示屏, 带定时功能的控制器;
- 6、机械控制式通风口;
- 7、独立可调式 Class2 温度安全装置(符合 DIN12880 标准), 带指示灯报警功能;
- 8、采用强制对流方式可取得高效的干燥速率, 升温速率也较快。具有非常好的温度分布, 干燥时间大大缩短;
- 9、带风扇, 风扇速度可调;
- ★10、以太网数据接口;
- 11、USB 端口

二、配置: 烘箱主机 1 台, 镀铬层架 2 个, 原厂说明书 1 份。

三、售后服务与培训

- 1、保修期: 自安装验收合格之日起免费保修壹年。保修期外, 能更及时地为用户提供备品备件, 有偿维修期十年。接故障通知后 12 小时内响应, 72 小时内派工程师到达现场维修。
- 2、培训: 免费上门安装、调试; 免费到设备安装现场为用户培训 2~3 名技术人员, 主要内容包括但不限于设备基本原理、构造、性能, 日常操作、维护保养, 常见故障排除, 紧急情况处理等, 直到受训人员熟练掌握。

四、验收: 仪器所有技术参数经检验应符合投标书要求的技术性能指标值, 附验收报告, 用户签收。

设备四：马弗炉 数量 1 台

- 1、外观尺寸(H*D*W)：≥660.4*654*533.4mm
- 2、内腔尺寸(H*D*W)：≥228.6*355.6*228.6mm
- 3、温度范围：100-1100 度；
- 4、内腔容积：≥18.4L；
- 5、采用使用寿命长的 K 型热电偶；
- 6、重量：≥59kg
- 7、控制系统：多段单程序温度控制器
- 8、电源：208/240V, 50/60Hz, 3500W；
- 9、顶部排气孔和后部进气孔可以通惰性气体；
- 10、★ 可控制升温速度防止过热；
- 11、Moldatherm 陶瓷纤维保温材料，具备快速升降温特点，且 Moldatherm 耐高温纤维以真空成型的形式覆盖炉腔提高热辐射的效率，增加炉腔内温度的均一性，减少能量消耗和增强应对高热量的弹性。LGO™加热元件；
- 12、★ 双侧外壳设计保护使用者安全，且减少能耗；侧开门方便操作并增加空间利用率；
- 13、★ 炉门安全开关用于在打开炉门的同时切断加热电源，可以保护加热元件和操作人员安全
- 14、带 Moldatherm 炉盘，用于放置样品保护炉底盘；
- 15、带有可调式超温保护功能；

二、配置：马弗炉主机 1 台，Moldatherm 陶瓷纤维保温材料 1 套，LGO™加热元件 1 套。

三、售后服务与培训

- 1、保修期：自安装验收合格之日起免费保修壹年。保修期外，能更及时地为用户提供备品备件，有偿维修期十年。接故障通知后 12 小时内响应，72 小时内派工程师到达现场维修。
- 2、培训：免费上门安装、调试；免费到设备安装现场为用户培训 2~3 名技术人员，主要内容包括但不限于设备基本原理、构造、性能，日常操作、维护保养，常见故障排除，紧急情况处理等，直到受训人员熟练掌握。

四、交货期：合同签订后 90 天内交货，并在 15 天内到买方提供的现场免费安装、调试设备并验收。

五、验收：仪器所有技术参数经检验应符合投标书要求的技术性能指标值，附验收报告，用户签收。

设备五：自动菌落成像分析系统 数量 1 台

- 1、系统需能成功处理各种类型的培养基和菌落；可计数倾倒法/涂布法/螺旋法接种的平皿。
- 2、对不同种类的样本需具有特定的现成程序参数，可根据需要进行调用。
- 3、结果无需换算，直接报告最终结果（CFU/mL）；并自动归档于兼容格式的电子表格中（XLSE、Excel、CSV 或 TXT），可选择打印或输出。
- 4、仪器可自动定标，自动调节光平衡及曝光时间。
- 5、需有人工修正功能：包括增加或删除计数菌落、区域计数及区域排除计数。
- 6、可选配抑菌圈测量软件，用于 K-B 纸片法药敏试验平皿中抑菌圈直径的自动测量。
- 7、软件可升级，增加功能：方法编辑（菌落大小/颜色/形态等）、用户管理、自定义结果表、连接 LIS 系统、工作表模式、条码阅读、自定义报告、审计跟踪，符合 CFR 21-11 规定等。
- 8、★ 照明系统：内置光源，多组环形 LED 灯定向照射可移动球形仓的内壁，形成均匀无反射的照明，消除平皿和菌落产生的反射，改善计数结果；计数时球形仓自动下降罩住平皿，也避免任何外界光源的反射和干扰。
- 9、★ Flash 功能：球形仓下降罩住平皿后，在光源闪烁的瞬间完成图像的采集与计数分析，避免光源长亮干扰操作人员。
- 10、软件简单直观，操作便捷；详细的审计跟踪功能，可自动按设定的格式生成结果报告。
- 11、最大可用平皿直径：90mm；可选配 Rodac 平皿支架，计数 60mm 直径平皿。
- 12、图象采集装置：带定焦透镜的 CMOS 镜头
- 13、图像大小：90mm×90mm
- 14、图像分辨率≥1944 像素×1944 像素
- 15、最小计数菌落：0.046mm
- 16、测试速度：2 秒/平皿
- 17、计算机需求：内存 8G、USB3.0 接口 1 个
- 18、电源：90/264V AC 47/63Hz 转 12V DC 3.43A
- 19、功率：40W
- 20、操作条件：温度 15-30℃、相对湿度 10-75%、海拔<2000m

标包二

设备一：显微镜 数量 2 台

★1. 国际标准的齐焦距离 45mm 的无限远光学校正系统高色彩还原性、高分辨率的光学系统；

★2. 铰链式观察筒，可进行瞳距及屈光度调节，瞳距调节范围不窄于 48-75mm，眼点可调节距离不窄于 377-427mm，倾斜角度 30°，铰链式，眼点高度不小于 432.9 mm，光路视野 FN≥20；

3. 物镜：平场消色差物镜 4 个，4X，10X，40X，100X；数值孔径 N.A. 值分别不小于 0.1/0.25/0.65/1.25，工作距离 WD 分别不少于 27/8/0.6/0.13mm，最高分辨率 0.27um；

4. 调焦系统：同轴粗/微调焦系统，载物台两侧均设有粗/微调焦旋钮，带聚焦限位装置及松紧调，有粗调限位，可以进行张力调节，避免标本或物镜的损伤；

★5. 载物台：钢丝底部传动机械载物台，无突出锯齿状支架及轨道，保证安全；

6. 目镜：高眼点宽视野的 10 倍目镜，视野数 FN≥20；

7. 观察筒：带固定防脱离锁栓，在 360 度旋转时，防止观察筒脱离，视场数≥20，瞳距调节范围不窄于 48-75mm，铰链式；

★8. 光源：要求所提供的 LED 照明系统必须质量优秀，有很好的光透效率，LED 光源使用寿命长不小于 20000 小时，要求光源是由底部安装，令整机高度一体化，而且确保了机体密封性及安全性；

9. 物镜转盘：与显微镜机身固定的内旋式 4 孔物镜转盘，便于放置标本等操作；

10. 带收纳电源箱及收纳电源适配器箱；

11. 防霉装置：在双目观察筒、目镜、物镜都做了防霉处理

★12. 所采用光学元件均为环保无铅玻璃，样本上有 ECO 无铅认证标识；显微镜机身号码及铭牌上注明 MADE IN 产地，不接受不标明产地，只显示生产厂家的无原产国拼凑产品

设备二：体视系统显微镜（解剖镜） 数量 2 台

用途：动物、植物、卵细胞的观察。

1、工作条件

- 1.1 适于在气温为摄氏 $-40^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ 的环境条件下运输和贮存，在电源 220V ($\pm 10\%$) /50Hz、气温摄氏 $-5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ 和相对湿度 85%的环境条件下运行。
- 1.2 配置符合中国有关标准要求的插头，或提供适当的转换插座。

2、主要技术指标

- 1) 高级体视显微镜系统，“COMFORTVIEW”技术，获得最优秀的立体感及分辨率；
- ★2) 中间连续变倍系统, 变倍体 ≥ 6.7 , 具备有:0.67X, 0.8X, 1X, 2X, 4X, 4.5X 不少于 6 档的变倍调节, 最优化下的工作距离 WD350mm;
- ★3) 1X 物镜情况下, 总放大倍数 $\geq 67\text{X}$, 配 2X 物镜, 总放大倍数 $\geq 134\text{X}$;
- 4) 视野数 ≥ 22 的宽视野三目观察筒, 第三目上内置国际标准的 0.5X 视频接口, 可直接连接专业显微成像拍照系统;
- 5) 具备 LED 照明的透射光和斜射光照明系统;
- 6) 12V100W 金属卤素灯照明, 保证足够的照明亮度; 光纤传导, 系统无热效应; 环形照明装置, 均匀柔和的照明; 配备日光平衡滤色片和绿色滤色片, 根据不同的应用可自由改变成任意调节角度的双光纤导管落射光照明系统;
- ★7) 所采用光学元件均为环保无铅玻璃, 有 ECO 无铅认证

设备三：振荡器 数量 1 台

1. 自动或点振混合方式, 可调速度控制, 能从低速震动到高速旋涡混合。
2. 转速范围: 600-3200rpm.
3. 重量: 4kg, 整体金属铸造, 橡胶底脚。

设备四：离心机 数量 1 台

最高转速：16800r/min

最大离心力：19600xg

转速精度：±50r/min

制冷系统：进口无氟制冷压缩机组和控制阀（R404a）

温控范围：-20℃~40℃

温控精度：±1℃

运行程序：100 个

定时范围：0-99h59min

噪音：≤65dB

特性：

1. 采用大力矩无刷变频电机，控制采用 Microchip 公司的 dsPIC30F 系列单片机控制，电机驱动采用 FAIRCHILD 公司的 FSBB30CH 系列专用驱动模块，保证了电路的高可靠性。
2. 整机设计符合人机工程学，流线型设计，全钢结构，不锈钢离心腔，更加安全美观实用。
3. 设有超速、超温、不平衡等多种保护措施，特殊组合减震装置，使电机平稳运行。设有三层钢套保护、运行安全可靠、确保人身设备安全。
- 4 转子在静止状态时实现待机冷却功能。
5. TFT 真彩大屏幕触控液晶显示，智能化控制、简单方便地操作、触摸面板，同时显示设定参数和运行参数。
6. 设有离心力显示专用键。点动功能，短暂离心。
7. 采用静音机电一体化电机门锁。
8. 可提供 100 种以上工作模式选择，可自由编程、调用。

9.10 档加速/减速速率控制

第三部分

投 标 须 知

投标须知前附表

序号	条款序号	内 容
		一、 说明
1	1.1	项目综合说明：实验室设备/财政资金
2	2.1	采购人名称：湛江市疾病预防控制中心
3	2.4	资格审查方式：资格后审
4	3.1	本项目除标包二中的离心机必须是产自中华人民共和国境内的货物，其他所有的货物均可以是产自中华人民共和国境内的货物或不属于国家法律法规政策明确规定限制的进口产品。
		二、 招标文件
5	6.1	政府采购代理机构地址：湛江市开发区乐山东路 35 号银隆广场 A701 室。 邮编：524000 电话： 0759-2110660, 0759-2110060 ， 传真：0759-2110313, 联系人：邓小姐, 李先生
6		投标答疑会：本项目不举行答疑会。
		三、 投标文件的编制
7	12.1	本次招标不允许投标人提交备选方案。
8	13.1	本次招标是否允许联合体参加投标：否。
9		6) 投标人具有提供类似货物的近 3 年（2014-2016 年至今）的经验与业绩；
10	14.1	(11) 投标人应提供的其它有效文件： ①《企业法人营业执照》（或注册登记证书）复印件 ②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或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）； ③供应商所投产品为进口产品的，须提供设备制造厂商的有效授权或地区经销商的有效授权；（投标人提供地区经销商授权的，须提供设备制造厂商给该地区经销商授权的有效授权，授权书复印件加盖公章）； ④其它需要的相关文件。
11		(12) 本次招标是否允许投标人将项目分包：否。
12	15.3	投标人应提供近 3 年（2014 年至今）无违法违规活动的申明；
13	16.3	投标保证金金额：标包一为人民币：10522 元整，标包二为人民币：722 元整。
14	16.4	投标保证金转入或汇入以下帐户： 开户名称：广东省机电设备招标中心有限公司 开户银行：建设银行广州东宝大厦支行 帐号：44001400115059332288
15	17.2	投标文件应在投标截止日后 120 天内有效。
16	18.1	投标文件正本一份，副本 肆 份，及一份电子文件（电子文件的内容可以只包

序号	条款 序号	内 容
		括投标报价表和技术响应文件)
		四、 投标文件的递交
17	17.1 20.1	投标文件递交时间：详见投标邀请函 投标截止时间：详见投标邀请函 投标文件送达地点为：详见投标邀请函。
		五、开标、评标和定标
18	19.2	开标时间：详见投标邀请函。 开标地点：详见投标邀请函。
19	22.3	采用 <u>综合评分</u> 法，详见第四部分《评标方法》
20	26.6	招标结果公告媒体：[①中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)；②广东省机电设备招标中心有限公司网(www.gdebidding.com)；③广东省政府采购网(www.gdppo.gov.cn)；④中国采购与招标网(www.chinabidding.com.cn)。
		六、质疑和投诉
21	28.2	监督管理机构名称： 湛江市财政局政府采购监督管理科 地 址：湛江市赤坎区康顺路 邮 编：524000 电 话：0759-3220856 传 真：0759-3220856
		七、合同的订立和履行
22	30.3	本次招标项目不需要提交履约保证金。

一、说明

1. 适用范围及项目综合说明

1.1 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的政府采购。项目综合说明见《投标须知前附表》。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：湛江市疾病预防控制中心。

2.2 “监管部门”是指：广东省湛江市财政局政府采购监督管理科。

2.3 “政府采购代理机构”是指：广东省机电设备招标中心有限公司。

2.4 供应商资格条件：

(1) 参见第一部分投标邀请函。

(2) 关于分公司投标的，需提供具有法人资格的总公司的营业执照副本复印件及授权书。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效。

(3) 除联合体外，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，彼此存在投资与被投资关系的，或彼此的经营者、董事会（或同类管理机构）成员属于直系亲属或配偶关系的，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

(4) 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。

(5) 项目资格审查方式请见《投标须知前附表》。

2.5 “中标人”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。3. 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。招标文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，优先采购节能、环保产品。投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，其中包括：投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。

4. 投标费用

4.1 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，政府采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标向中标人收取的招标代理服务费，按国家有关规定执行。

(1) 招标代理服务费币种与中标通知书中中标价的币种相同

(2) 招标代理服务费不列在投标报价中。

(3) 中标人在收到中标通知书当天向政府采购代理机构交纳招标代理服务费。

(4) 招标代理服务费以银行付款的形式用人民币一次性支付，由中标人一次性向广东省机电设备招

标中心有限公司交付，递交账户（请在汇款单上写明本项目的项目编号）：

开户名：广东省机电设备招标中心有限公司湛江分公司；

开户银行：中国银行股份有限公司湛江海静路支行；

帐号：715957739212；

地址：湛江市开发区海景路165号金地豪苑商住楼A1BC幢首层9号商铺；

(5) 参照国家发展计划委员会颁发的[2002]1980号文《招标代理服务收费管理暂行办法》及发改价格[2011]534号文的规定交纳招标代理服务费，具体如下：

招标代理服务收费按差额定率累进法计算，以中标通知书中确定的中标金额作为收费的计算依据。本项目为货物类，中标金额的各部分费率如下表：

费率类别 中标金额（万元人民币）	货物招标费率
100 以下部分	1.5%
100-500 部分	1.1%
500-1000 部分	0.8%
1000-5000 部分	0.5%
5000-10000 部分	0.25%
10000-50000 部分	0.05%
50000-100000 部分	0.035%
100000-500000 部分	0.008%

如某货物招标项目，中标金额为 600 万元，总共交纳的招标代理服务费为：

总共交纳的招标代理服务费 = （100 万以下部分的招标代理服务费）+ （100 万～500 万部分的招标代理服务费）+ （500 万～600 万部分的招标代理服务费）

= 100 万元 × 1.5% + （500-100）万元 × 1.1% + （600-500）万元 × 0.8%

= 1.5 万元 + 4.4 万元 + 0.8 万元

= 6.7 万元。

二、招标文件

5. 招标文件的构成

5.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

- (1) 投标邀请函
- (2) 用户需求书
- (3) 投标人须知
- (4) 评标办法
- (5) 合同书格式

(6) 投标文件格式

(7) 在招标过程中由政府采购代理机构发出的修正和补充文件等

5.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

6. 招标文件的澄清

6.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式在投标截止时间十五日以前通知政府采购代理机构。但投标人应按《投标须知前附表》所示的联系方式以书面形式将澄清要求通知政府采购代理机构，并须为政府采购代理机构在限期前的答复留下适当的工作时间。政府采购代理机构将组织采购人对投标人所要求澄清的内容均以书面形式予以答复。必要时，政府采购代理机构将组织相关专家召开答疑会，并将会议内容以书面的形式发给每个购买招标文件的潜在投标人（答复中不包括问题的来源）。

6.2 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，政府采购代理机构将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意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。

7. 招标文件的修改

7.1 在投标截止时间十五日以前，无论出于何种原因，政府采购代理机构可主动地或在解答投标人提出的疑问时对招标文件进行修改。

7.2 修改后的内容是招标文件的组成部分，将以书面形式通知所有购买招标文件的潜在投标人，并对潜在投标人具有约束力。潜在投标人在收到上述通知后，应立即以书面形式向政府采购代理机构确认。

7.3 为使投标人准备投标时有充足时间对招标文件的修改部分进行研究，政府采购代理机构可适当推迟投标截止期，但应发布公告并书面通知所有购买招标文件的潜在投标人。

三、投标文件的编制和数量

8. 投标的语言

8.1 投标人提交的投标文件以及投标人与政府采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。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，在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

9. 投标文件的构成

9.1 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

9.2 投标人编写的投标文件应编排为五部份：①自查表；②价格部分；③资格性文件；④商务部分；⑤技术部分；⑥其它部分，并包含但不限于以下内容：投标文件应参照招标文件第六部分的内容要求、编排顺序和格式要求，按顺序装订成册，提供全面的响应文件。包含但不限于以下内容：
(1) 按本须知的规定填写的投标函、投标报价表；

(2) 按本须知的要求出具的资格证明文件，证明投标人是合格的，而且中标后有能力履行合同；

(3) 按本须知的规定出具的证明文件，证明投标人提供的货物和服务是合格的，而且符合招标文件的规定；

(4) 按本须知的规定提交的投标保证金；

(5) 对招标文件第二部分作出的书面响应，包括但不限于技术建议书、技术规格、技术参数、技术文件及图纸、商务要求等。

10. 投标文件编制

10.1 投标人对招标文件中多个包（组）进行投标的，其投标文件的编制应按每个包（组）的要求分别装订和封装。投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。

10.2 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。

10.3 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受政府采购代理机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。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。

10.4 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

11. 投标报价

11.1 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为准。

11.2 投标人应按照“第二部分 用户需求书”规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按《投标报价表》和《投标明细报价表》确定的格式报出分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得出现重大缺漏招标文件所要求的内容，否则，其投标将可能被视为无效投标或确定为投标无效。11.3 《投标明细报价表》填写时应响应下列要求：

(1) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；

(2) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中；

(3) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

11.4 每一种规格的货物只允许有一个报价，否则将被视为无效投标。

12. 备选方案

12.1 备选方案应符合《投标须知前附表》要求。如只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标。

13. 联合体投标

13.1 如果《投标须知前附表》允许投标人为联合体，联合体各方均必须具有独立承担民事责任的能力。组成联合体投标的按政府采购的法律、法规、规章等有关规定执行。

13.2 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。

13.3 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

14. 投标人相关证明文件

14.1 投标人应按招标文件的要求，提交证明其能力的文件，并作为其投标文件的组成部分，包括但不限于下列文件：

- (1) 投标人营业执照副本复印件等证明文件或自然人的身份证明（或《投标须知前附表》要求的其它证明文件）；
- (2) 投标人的资格声明（按招标文件第六部份格式提供，声明其提交的证明文件的真实性与正确性，声明其是独立于采购人和采购代理机构的供应商）；
- (3) 按《投标须知前附表》要求提供行政主管部门或行业协会授予的经销许可证；
- (4) 中小企业声明函；（如有）
- (5) 投标人必须具有健全稳定的组织机构，并具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（按招标文件第六部份提供的投标人简介格式如实填写《投标人基本情况表》）；
- (6) 投标人具有《投标须知前附表》要求提供类似货物的经验与业绩（按招标文件第六部份提供的格式填报《投标人业绩表》）；
- (7) 投标人应按《投标须知前附表》要求的年限提供由会计师事务所出具的审计报告及年度财务报表（包括资产负债表、损益表和现金流量表），依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；
- (8) 如果投标文件允许非产品制造商投标，而投标人按照招标文件要求提供的货物不是投标人自己制造的且《投标须知前附表》本项有要求，投标人应得到货物制造商颁授的有效代理证书或为本次投标提供货物的有效授权（提供有效的代理证书或制造商授权函）；
- (9) 货物制造商应具有较完善的质量保证体系，投标人应按招标文件第六部份的要求提供说明；
- (10) 投标人应具有为本招标采购的货物提供长期的售后服务的能力，并按招标文件第六部份的要求提供说明和承诺，出具《售后服务承诺书》；
- (11) 投标人应按《投标须知前附表》要求，提供有关证明其信誉、资格、管理水平、生产许可等相关证明文件；
- (12) 如果《投标须知前附表》允许、且投标人拟将本招标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成（分包）的，投标人应在投标文件中载明，并按《投标须知前附表》的要求提交证明分包人合格的文件，且分包人不得再分包。如果投标人中标并将项目分包，其就分包项目向采购人负责，分包人就分包项目承担连带责任。

14.2 证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位公章。

15. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的文件：

15.1 证明货物及相关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、数据和实物，

包括如下各项：

- (1) 货物的型号、规格；
- (2) 货物主要技术指标和性能的详细说明，如果《投标须知前附表》有要求，投标人须提供有关部门出具的检验报告；
- (3) 详细的合同项下提供货物及服务的执行时间表及其实施措施，明确标注出影响合同执行的关键时间及因素；
- (4) 采购人在《投标须知前附表》规定的期间内正常、连续地使用货物所必需的备品、专用工具的清单，包括其货源及现行价格。
- (5) 对照招标文件要求的技术规格，投标人逐条说明所提供的货物及相关服务已对招标文件中的技术规格作出了实质性的响应；或申明与技术规格条文的偏差和例外。特别对于有具体参数要求的指标，投标人必须提供所投货物的具体参数值。
- (6) 投标人的投标内容与招标文件的技术、商务要求有偏离时，无论这种偏离是否有利于采购人，投标人都应按招标文件中的投标文件格式如实填写《与用户需求差异表》和《合同条款响应表》。

15.2 投标人在阐述本须知第 15.1（2）条要求的货物主要技术指标和性能时应注意：招标文件在技术规格中指出的工艺、材料和设备标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当（或优于）技术规格的要求。

15.3 在参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明及书面声明；

15.4 在核定的经营范围内报价；

16. 投标保证金

16.1 投标人应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。

投标人与交款人名称必须一致，非投标人缴纳的报价保证金无效。

16.2 投标保证金交纳形式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。交纳时间：投标截止时间前送达招标代理或到账。

16.3 投标人应向政府采购代理机构提交投标保证金，金额见《投标须知前附表》。

16.4 投标保证金应为人民币，可以选择下列方式中任何一种：

- (1) 从投标人帐户将投标保证金转入或汇入以下帐户：

开户名称：广东省机电设备招标中心有限公司

开户银行及帐号：见《投标须知前附表》。

① 投标人汇缴保证金时应按包或标段汇缴，并按招标文件规定的保证金金额汇缴。

② 汇缴时务必在汇款单备注上标注招标编号。

- (2) 用支票、银行汇票等提交的：

a. 直接到（或汇到）广州市东风东路 769 号东宝大厦首层 建设银行广州东宝大厦支行递交，由银行开出回单。中心不另开收据。（交款时须向银行提供完整的招标编号）

b. 银行营业时间：上午 9：00-12：00，下午 2：30-5：00（节假日除外）。

(3) 用“银行保函”形式提交的：

“银行保函”投标前提交，采购代理机构审核其内容、格式等是否符合规定；

在投标时提供有效的“银行保函”复印件，作为投标文件的组成部分之一。

(4) 采用《政府采购投标担保函》提交的，应符合下列规定：

①由《广东省政府采购信用担保试点实施方案》选定的专业担保机构出具（省直地区：中国投资担保有限公司，广州地区：广东省融资再担保公司，东莞地区：东莞市金鼎融资担保公司）；

②投标担保函有效期应与投标有效期一致。

16.5 凡未按规定交纳投标保证金的投标，为无效投标。

16.6 如无质疑或投诉，未中标的投标人保证金，在中标通知书发出后 5 个工作日内原额退还；如有疑问或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后原额退还。

16.7 中标人的投标保证金，在中标人与采购人签订采购合同后 5 个工作日内原额退还。

16.8 有下列情形之一的，投标保证金将被依法没收并上缴同级国库：

- (1) 中标后无正当理由放弃中标或不与采购人签订合同的；
- (2) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，违反招标文件规定，将中标项目分包给他人的。
- (3) 中标人未按本须知规定交纳招标代理服务费。

17. 投标的截止期、投标有效期

17.1 投标的截止时间为《投标须知前附表》规定时间，在截止时间后送达或者未送达指定地点的投标文件，为无效投标文件，政府采购代理机构将拒收。

17.2 从投标截止日起，投标有效期为《投标须知前附表》规定天数。在特殊情况下，政府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，要求与答复均应以书面形式。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收，同意延期的投标人在原投标有效期内应享之权利及应负之责任也相应延续。

18. 投标文件的数量和签署

18.1 投标人应编制投标文件的数量见《投标须知前附表》规定，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”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

18.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

18.3 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签名章或签字才有效。

18.4 若为联合体的，除“联合体协议书”及“法定代表人授权委托书”外，投标文件的其它内容可由联合体主办方进行签署即可。

四、投标文件的递交

19. 投标文件的密封和标记

- 19.1 投标人应将投标文件正本和所有的副本密封装在一个封套中。
- 19.2 投标文件应进行包装、加贴封条。外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在（《投标须知前附表》中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章。
- 19.3 封套均应写明投标人名称和地址，以便如果其投标文件被宣布为“迟交”时，能原封退回。
- 19.4 如果未按要求密封和标记的投标文件将被拒绝。

20. 投标文件的修改和撤回

- 20.1 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，并书面通知政府采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。
- 20.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时点前以书面形式告知政府采购代理机构。
- 20.3 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

五、开标、评标定标

21. 开标

- 21.1 政府采购代理机构在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时原则上应当有采购人代表和投标人代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。
- 21.2 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由采购人委托的机构检查并见证，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、投标文件的其他主要内容和招标文件允许提供的备选投标方案。
- 21.3 政府采购代理机构做好开标记录，开标记录由各投标人签字确认。

22. 评标委员会的组成和评标方法

- 22.1 评标由采购人依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的评标委员会负责。评标委员会成员由采购人代表和（技术、经济等）方面的评审专家组成，采购人代表人数、专家人数及专业构成按政府采购规定确定。评标委员会成员依法从政府采购专家库中随机抽取。
- 22.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审分为资格性审查、符合性检查和商务评审、技术评审、价格评分。
- 22.3 本次评标采用《投标须知前附表》中选定的方法，具体见招标文件第四部分“评标方法”。

23. 投标文件的初审

- 23.1 评标委员会将依法审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否提交了投标保证金、是否按招标文件的规定密封和标记等。
- 23.2 评标委员会对大小写金额不一致、单价汇总与总价不一致的，按以下方法更正：投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。如果投标人

不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标或确定为投标无效。

23.3 投标人报价如有细微缺漏项，则将其他投标人报价中该项价格中的最高价调整其评标总价，如已报项目的数量不足，则按投标人所报项目单价调整其评标总价。

23.4 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有实质偏离的投标文件。评标委员会决定投标文件的响应程度只依据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但投标文件有不真实、不正确内容的除外。

23.5 投标人有下列情形之一的，其投标将被视为无效投标：

- (1) 应交未交投标保证金的；
- (2) 未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定资格要求；
- (4) 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

24. 投标文件的澄清

24.1 评标期间，对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，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正，但不得允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并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。有关澄清的答复均应由投标人的法定代表人或授权代表签字的书面形式作出。

24.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

25. 投标的评价

25.1 评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

26. 授标

26.1 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审，提出书面评标报告。

26.2 采用综合评分法的，按评审的综合得分由高到低顺序排列。

26.3 采用最低评标价法的，按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。评标委员会认为，排在前面的中标候选人最低投标价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，评标委员会可以取消该投标人的中标候选人资格，按顺序由排在后面的中标候选人递补，以此类推。

26.4 采购人在收到评标报告后的法定时间内，按照评标报告中推荐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。

26.5 中标人确定后，政府采购代理机构将在政府采购监督管理部门指定的媒体上发布中标公告，并向中标人发出《中标通知书》，《中标通知书》对中标人和采购人具有同等法律效力。

27. 替补候选人的设定与使用



27.1 采购人依法确定中标人。若中标人不能履行合同，采购人可将合同授予下一个中标候选人，或者按规定重新组织招标。

六、质疑和投诉

28.1 投标人应知其权益受到损害之日，是指：

- 1) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购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。

28.2 如果投标人对此次采购活动有疑问，可依法向采购人或政府采购代理机构提出质疑。采购人或政府采购代理机构应当依法给与答复，并将结果告知有关当事人。

28.3 投标人对评标结果有质疑或投诉的，可根据《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》及有关法规的规定，向相关部门书面提出，但需对质疑或投诉内容的真实性承担责任。**质疑或投诉必须是书面的原件，并加盖投标人公章及由法定代表人或其授权代表签署或盖章。质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。**

1) 投标人对评标结果有质疑的，采购人或政府采购代理机构应在收到投标人书面质疑后7个工作日内，对质疑内容作出答复。

政府采购代理机构：广东省机电设备招标中心有限公司

联系人：文女士

联系电话：020-66341917

传真号码：020-66341967

地址：广州市东风中路515号东照大厦5楼512室

邮编：510045

2) 投标人对采购人或政府采购代理机构的答复不满意或他们未在规定时间内给予答复的，提出质疑的投标人可以在答复期满后15个工作日内，按《投标须知前附表》中的联系方式向政府采购监督管理机构投诉。**投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。**

七、合同的订立和履行

29. 合同的订立

29.1 在合同签订前，中标人须提供营业执照和在投标文件中提供的资质证明文件、业绩合同等主要证明文件（如授权其分支机构进行项目实施或提供售后服务的，亦应提供其与分支机构关系的法律证明材料）的原件给采购人进行核对。如投标文件中复印件与原件不符，采购人有权取消其中标资格。

29.2 采购人与中标人自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订政府采购合同，但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

29.3 签订政府采购合同后7个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

30. 合同的履行

- 30.1 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。
- 30.2 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百分之十。签订补充合同的必须按照 29.2 条的规定备案。
- 30.3 如果《投标须知前附表》有要求，中标人在收到采购代理机构的中标通知书后三十（30）天内，应按照合同条款的规定，采用招标文件中提供的履约保证金保函格式或采购人可以接受的其它形式向采购人提交履约保证金。如果中标人不按规定向采购人提交履约担保，采购人将有充分的理由取消其中标资格并不予退还其投标保证金。
- 30.4 为进一步发挥政府采购政策功能作用，支持和促进中小企业发展，有效缓解企业资金短缺压力，根据政府采购信用担保相关政策的精神，本项目欢迎供应商使用融资担保手段，并由试点地区的专业担保机构作为中标供应商向当地金融机构融资授信的承办机构。

八、适用法律

- 31 湛江市疾病预防控制中心、广东省机电设备招标中心有限公司及投标人的一切招标投标活动均适用《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》及其配套的法规、规章、政策。

第四部分

评标方法

评标方法

根据《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》、广东省实施《中华人民共和国政府采购法》办法及相关法律、法规的规定确定以下评标方法、步骤及标准：

一、总则

1. 评标委员会

1.1 本次招标依法组建评标委员会。本次评标的评委会依法由 5 位评委组成，包括：采购人代表 1 人和专家 4 人。评委会负责全部的评审工作，任何人不得干预评委会的工作。评委会下设评标工作小组，主要负责相关资料的整理、记录评标情况等工作。采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- 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。

1.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。

1.3 参与评标工作的所有人员必须遵守《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》、广东省实施《中华人民共和国政府采购法》办法及相关法律、法规的规定，以确保评标的公平、公正。

2. 评标方法

2.1 本次评标采用**综合评分法**。

2.2 本次评标是以招标文件为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好以及综合实力强的中标人。

2.3 提供相同品牌产品且通过资格审查、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，评标委员会确定投标价格较低的投标人获得中标人推荐资格；评审得分和投标价格均相同的，评标委员会采取随机抽取方式确定获得中标人推荐资格的投标人；其他同品牌投标人不作为中标候选人。

2.4 非单一产品采购的项目，评标委员会根据用户需求书中明确的核心产品作为品牌认定，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按本办法 2.3 款规定处理。

3. 评标步骤

3.1 开标结束后，采购人先进行资格审查。

3.2 评标委员会进行符合性评审，再进行技术、商务及价格的详细评审。只有通过符合性评审的投标才能进入详细的评审。最后评标委员会出具评标报告，并排序推荐中标候选人。

4. 评分及其统计

- 4.1 按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定，评标委员会各成员分别首先就各个投标人的技术状况、商务状况及其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术评分和商务评分。各评委的技术商务评分的算术平均值即为该投标人的技术商务评分。然后，评出投标人的价格评分。将各投标人的技术商务评分和价格评分分别乘以权重并相加得出其综合得分。

二、资格审查

5. 开标结束后，采购人或者采购代理机构依法按《资格审查表》（见附表1）内容对投标人进行资格审查，并出具资格审查报告。合格投标人不足3家的，不得评标。未通过资格审查的投标人不进入评标阶段的评审。

三、初步评审

6. 评标委员会按照《符合性审查表》内容对通过资格审查的投标文件进行符合性检查，只有对《符合性审查表》所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过符合性评审。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标，评标委员会将以记名方式表决，被认为响应的得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。
7. 评标委员会将审查投标文件是否完整、有关资格证明文件是否齐全有效、是否提交投标保证金、文件签署是否合格、投标有效期是否满足要求、投标文件的总体编排是否基本有序等。
8. 评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻找外部的证据。
9. 评标委员会将审查实质参加投标人数是否够3家，以决定是否需废标。
10. 无效投标的认定
- 10.1 按《符合性审查表》（见附表2）所列各项，投标文件不满足招标文件要求的，将被认定为无效投标。

四、详细评审

11. 详细评审是对通过初步评审的投标进行技术、商务和价格的评审。
- 11.1 技术商务评分：评标委员会就投标人对技术商务响应表中各项要求进行评分，各因素所占权重见《技术商务评审表》（附表3），评分统计按本评标方法4.1条规定进行。
- 11.3 价格评分：
- 11.3.1 对小型或微型企业投标的扶持：
- 1) 投标人为小型或微型企业且投标产品含小型或微型企业产品时，报价给予(6%)的价格扣除，即：评标价格=核实后的投标总价-小型或微型企业产品核实后的价格×(6%)；
 - 2) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，提供本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。（投标人及其代理产品的制造商均应提交）
- 11.3.2 将评委会校核后的各投标人的投标总价定义为评标价格。取各评标价格的最低价作为评标基准价格。各投标人的价格评分按以下公式计算：
- $$\text{价格评分} = (\text{评标基准价格} / \text{评标价格}) \times 100$$
12. 评分总值最高为100分，技术、商务及价格评分分值（权重）分配：

评分项目	技术商务评分 (A ₁)	价格评分 (A ₂)
权重 (A ₁ + A ₂ =100%)	70%	30%

以上述技术商务及价格的分类汇总评分（分别为 F₁、F₂）及其权重分配（分别为 A₁、A₂）值，代入下列公式计算出各投标人的综合总得分，并按总得分从高至低对进入详细评审的各投标人排序。

$$\text{评标总得分} = F_1 + F_2 \times A_2$$

五、中标候选人

13. 评标委员会将出具评标报告，推荐中标候选投标人名单：本项目推荐二位中标候选人。将各有效投标人按其综合得分由高到低顺序排列。综合得分相同的，按下列顺序比较确定：（1）投标报价（由低到高）；（2）技术商务得分（由高到低）。如以上都相同的，名次由评标委员会抽签确定。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。

13.1 根据评标委员会的评标结果，采购人依法确定 1 名中标人。

附表 1：资格审查表（注：本表不需要投标人填写）

资格审查表

序号	投标人 投标有效性审查项	A 投标人	B 投标人	C 投标人	D 投标人
		1	供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件		
2	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或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。				
3	具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人				
4	独立于采购人和采购代理机构的且具备采购项目经营资格的供应商				
5	供应商所投产品为进口产品的，须提供设备制造厂商的有效授权或地区经销商的有效授权；（投标人提供地区经销商授权的，须提供设备制造厂商给该地区经销商授权的有效授权，授权书复印件加盖公章）；				
6	本项目不接受联合体				
7	已登记报名并购买了招标文件				
结 论					
不通过 原因说 明					

备注：

1. 采购人或采购代理机构对投标人是否满足要求逐条标注评审意见，“是”标记为“○”，“否”标记为“×”；
2. 评审结论栏统一填写为“通过”或“不通过”，出现一个“×”为“不通过”；
3. 对结论为“不通过”的投标，要说明原因。

资格审查小组签名：

日期：

附表 2：符合性审查表（注：本表不需要投标人填写）

符合性审查表

序号	投标人				
	投标有效性审查项	A 投标人	B 投标人	C 投标人	D 投标人
1	按招标文件规定加盖公章和签署				
2	已提交法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书				
3	投标函及投标有效期符合要求				
4	投标保证金符合要求				
5	投标价格是固定价且未超过本项目采购预算或超过预算而采购人能支付的				
6	带★技术规格和参数满足要求（带“★”条款须提供制造商印刷的产品说明书或检验检测机构出具的检测报告或制造商针对本项目盖章确认的产品详细配置响应表或制造商官方网站的技术白皮书打印稿加盖制造商公章并同时注明材料来源于官方网站的网址。）				
7	无招标文件或法规明确规定可以废标的其他情形				
结 论					
不通过原因说明					

备注：

1. 评审时评委对投标人是否满足要求逐条标注评审意见，“是”标记为“○”，“否”标记为“×”；
2. 评审结论栏统一填写为“通过”或“不通过”，出现一个“×”为“不通过”；
3. 对结论为“不通过”的投标，要说明原因。

评委签名：

日期：

附表 3：技术商务评审表（注：此表不需要投标人填写）

技术商务评审表

序号	评审项目	评审内容	分值(分)	评分范围
1	技术评审	对招标文件技术参数、技术要求的响应程度	28	各评委根据各投标设备对招标文件技术参数、技术要求的响应程度确定，不满足“▲”条款的，每一条扣 2 分，最多扣 4 分；“▲”条款以外的技术参数、要求的响应程度，不满足的，每一条扣 1 分，最多扣 24 分。 （带“▲”条款须提供制造商印刷的产品说明书或检验检测机构出具的检测报告或制造商针对本项目盖章确认的产品详细配置响应表或制造商官方网站的技术白皮书打印稿加盖制造商公章并同时注明材料来源于官方网站的网址。）
		设备设计制造先进性、系统集成先进性、操作先进性	6	参照招标文件要求，由评委对各投标设备的先进性、可行性、合理性进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得 5-6 分、良好的得 3-4 分、一般的得 1-2 分。
		设备运行可靠、稳定及技术成熟程度及安装维修的便利性	6	由评委对各投标设备的安全可靠性、操控及安装维修的便利性等进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得 5-6 分、良好的得 3-4 分、一般的得 1-2 分。
		设备的技术支持、安装调试技术指导、培训	5	由评委对各投标设备的技术支持、安装调试技术指导、培训等进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得 4-5 分、良好的得 2-3 分、一般的得 1 分。
		质量保证	3	根据各投标人的质量保证措施等进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得 3 分、良好的得 2 分、一般的得 1 分。
		售后服务	5	根据各投标人售后服务承诺情况等进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得 4-5 分、良好的得 2-3 分、一般的得 1 分。
2	商务评审	对合同条件的响应	5	由评委对各投标人实际响应的情况进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得 5 分、良好的得 3 分、一般的得 1 分。
		类似货物的经验与业绩	5	投标人提供近 3 年（2014 年至今）类似货物的经验与业绩。投标人每提供一个业绩得 1 分，最多可得 5 分。（投标人提供的经验业绩以供货合同为准。）
		供货期	2	由评委根据投标人所提供的供货证明材料进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得 2 分、良好的得 1 分、一般的得 0.5 分。
		履约能力	5	由评委根据投标人所投产品品牌和信誉等综合情况进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得 5 分、良好的得 3 分、一般的得 1 分。
总分			70	

备注：评委对各投标文件进行比较后，根据计分方法进行相应地打分，分数保留小数点后 1 位。

评委签名：

日期：



评标价格修正表

序号	项目名称	投标人名称		
		A 投标人	B 投标人	C 投标人
1	投标总报价			
2	修正后的价格			
3	报价给予的价格扣除(6%)	6%	6%	6%
4	对小型或微型企业投标扶持的价格扣除(元)			
5	评标价格(元)			

说明：

1) 价格修正包括：投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标或确定为投标无效。

2) 本表所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，提供本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。

3) 投标人为小型或微型企业且投标产品含小型或微型企业产品时，报价给予(6%)的价格扣除，即：评标价格=核实后的投标总价-小型或微型企业产品核实后的价格×6%

评委签名：

日期：2017 年 月 日

第五部分

合同格式

政府采购项目 合同书

(货物类)

项目名称：_____

合同编号：_____

签约地点：_____

签订日期： 二〇一 年 月 日

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

1. 合同签订后 60 个日历天内支付合同总价的 40 %作为合同预付款；设备安装调试结束，提交全部报告材料，调试完成并验收合格后，支付至合同金额的 60 %。
2. 付款方式：采用支票、银行汇付（含电汇）等形式。
3. 支付合同预付款前，乙方需向甲方提供中标金额的正式发票。

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为不少于 壹 年，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。
2. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。
3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后 12 小时内响应，72 小时内到达现场，**有偿维修期 10 年**。

七、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。

八、验收：

- 1) 货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准或**招标文件用户需求书的技术性能指标**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。
- 2) 进口产品必须具备原产地证明和合法进货渠道证明。评审小组在各投标人的报价有效期内有权要求投标人提供进口货物的报关单。
- 3) 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。
- 4) 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
- 5) 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

九、违约责任与赔偿损失

- 1) 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。
- 2) 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 **3%**的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3) 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 **5%**的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的 **3%**向乙方偿付违约金。
- 4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十、争议的解决

- 1) 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，按相关法律法规处理。

十一、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。

十二、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。

十三、其它

- 1) 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
- 3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。
- 4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效：

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

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定地点：

签定地点：

签定日期：____年__月__日

签定日期：____年__月__日

开户名称：

银行帐号：

开户行：

第六部分

投标文件格式

货物类项目投标文件

- 一、 自查表
- 二、 价格部分
- 三、 资格性文件
- 四、 商务部分
- 五、 技术部分
- 六、 其他部分

注：1. 请投标人按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

政府 采 购

投 标 文 件 (正 本 / 副 本)

采购项目编号 (包、组号): _____

采 购 项 目 名 称: _____

投标人名称: _____

日 期: _____年____月____日

一、自查表

1.1 资格自查表

评审内容	招标文件要求 (详见《资格审查表》各项)	自查结论	证明资料
资格 检查	供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	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或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	独立于采购人和采购代理机构的且具备采购项目经营资格的供应商	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	供应商所投产品为进口产品的，须提供设备制造厂商的有效授权或地区经销商的有效授权；（投标人提供地区经销商授权的，须提供设备制造厂商给该地区经销商授权的有效授权，授权书复印件加盖公章）；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	本项目不接受联合体	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	已登记报名并购买了招标文件	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页

注：以上材料将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的□打“√”。

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

1.2 符合性自查表

评审内容	招标文件要求 (详见《符合性审查表》各项)	自查结论	证明资料
资格性 符合性 检查	按招标文件规定加盖公章和签署	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第()页
	已提交法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第()页
	投标函及投标有效期符合要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第()页
	投标保证金符合要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第()页
	投标价格是固定价且未超过本项目采购预算或超过预算而采购人能支付的	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第()页
	带★技术规格和参数满足要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第()页
	无招标文件或法规明确规定可以废标的其他情形	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件 第()页

注：以上材料将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的打“√”。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

1.3 技术商务评审自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1	对招标文件技术参数、技术要求的响应程度	各评委根据各投标设备对招标文件技术参数、技术要求的响应程度确定，不满足“▲”条款的，每一条扣2分，最多扣14分；“▲”条款以外的技术参数、要求的响应程度，不满足的，每一条扣1分，最多扣14分。	见投标文件（）页
2	设备设计制造先进性、系统集成先进性、操作先进性	参照招标文件要求，由评委对各投标设备的先进性、可行性、合理性进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得5-6分、良好的得3-4分、一般的得1-2分。	见投标文件（）页
3	设备运行可靠、稳定及技术成熟程度及安装维修的便利性	由评委对各投标设备的安全可靠性、操控及安装维修的便利性等进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得5-6分、良好的得3-4分、一般的得1-2分。	见投标文件（）页
4	设备的技术支持、安装调试技术指导、培训	由评委对各投标设备的技术支持、安装调试技术指导、培训等进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得4-5分、良好的得2-3分、一般的得1分。	见投标文件（）页
5	质量保证	根据各投标人的质量保证措施等进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得3分、良好的得2分、一般的得1分。	见投标文件（）页
6	售后服务	根据各投标人售后服务承诺情况等进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得4-5分、良好的得2-3分、一般的得1分。	见投标文件（）页
7	对合同条件的响应	由评委对各投标人实际响应的情况进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得5分、良好的得3分、一般的得1分。	见投标文件（）页
8	类似货物的经验与业绩	投标人提供近3年（2014-2016年至今）类似货物的经验与业绩。投标人每提供一个业绩得1分，最多可得5分。（投标人提供的经验业绩以供货合同为准。）	见投标文件（）页
9	供货期	由评委根据投标人所提供的供货证明材料进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得2分、良好的得1分、一般的得0.5分。	见投标文件（）页
10	履约能力	由评委根据投标人所投产品品牌和信誉等综合情况进行比较、评议，确定优、良、中。优秀的得5分、良好的得3分、一般的得1分。	见投标文件（）页

注：投标人应根据《技术商务评审表》的各项内容填写此表。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

二、价格部分

2.1 投标报价表

分项	金额（元）
货物费用	
运输费	
伴随服务费用	
其他费用	
.....	
总报价	（大写）人民币 元整（¥ 元）
备注：详细内容见《投标明细 报价表》	

备注：1.投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2.报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

2.2 投标明细报价表

一、货物、设备及材料类详列							
序号	分项名称	品牌、规格型号、主要技术参数	制造商	数量	单价	合计 (元)	备注
...							
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
二、施工安装工程与服务类详列							
序号	分项名称	具体施工工程与服务内容	单位	数量	单价	合计（元）	
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
三、伴随服务费用							
序号	分项名称	具体服务内容	单位	数量	单价	合计（元）	
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
四、其他费用							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计 (元)	说明
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
五、报价汇总：人民币____元。（以上各合计项与投标报价表中的对应项均一致相符，如不一致以报价							

一览表为准)						
六、其他参考费用（下列报价不列入报价总价内）						
分项	名称	规格型号		制造 商	单价	使用周 期/寿命
常用易损件及配件						
质保期满后将要发生的必要服务项收费标准：						

注：1.以上内容必须与技术方案中所介绍的内容、《投标报价表》一致。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期： 年 月 日

三、资格性文件

3.1 投标函

（采购人/政府采购代理机构）：

依据贵方采购项目名称（采购项目名称、编号）项目招标采购货物及服务的投标邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（投标人名称、地址）提交（采购项目名称、编号）投标文件正本 份，副本 份；并在正本内附有对应于投标文件各册内容的电子文件一套（光盘形式，文件格式采用贵方认可的办公软件制作）。

1. 自查表；
2. 价格部分；
3. 资格性文件；
4. 商务部分；
5. 技术部分；
6. 其他部分。

在此，我方声明如下：

1. 同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。
2. 全部货物和相关服务的投标总价标包 为人民币 （详见投标报价表），交货期为 日历天。
3. 投标有效期为投标须知 17.2 规定时间，中标人投标有效期延至合同验收之日。。
4. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，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。
5. （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。
6. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
7. 我方承诺在本次投标响应中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
8. 我方明白并同意在规定的开标时间之后、投标有效期之内若撤回投标，投标保证金将被贵方没收
9. 我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标。
10. 我方如果中标，将按照招标文件及其修改文件（如果有的话）的要求及我方投标承诺，按质、按量、按期履行全部合同责任和义务

11. 我方同意按投招标文件规定向政府采购代理机构缴纳招标代理服务费，就本次招标应由我方交纳的招标代理服务费将按随附于本投标文件的承诺书记支付。

投标人： _____

地址： _____

传真： _____

电话： _____

电子邮件： _____

投标人（法定代表人授权代表）代表签字： _____

投标人名称(公章)： _____

开户银行： _____

帐号： _____

日期： _____

3.2 中小企业声明函（如有）

中小企业声明函

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（采购人或采购代理机构）单位的（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。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

3.3 法定代表人证明书及授权委托书

(1) 法定代表人证明书

致：采购人/政府采购代理机构：

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：_____ 单位：_____ (盖章)

附：代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

联系电话：_____

营业执照号码：_____ 经济性质：_____

主营（产）：_____

兼营（产）：_____

进口物品经营许可证号码：_____

主营：_____

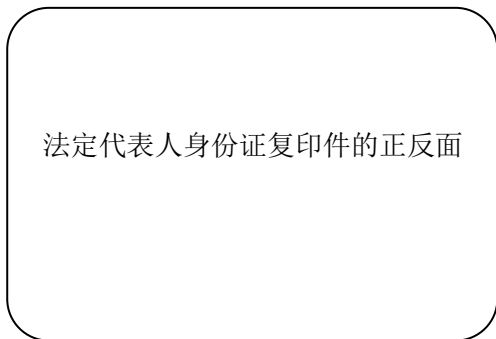
兼营：_____

说明：1.法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2.内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3.将此证明书提交对方作为合同附件。

(为避免废标，请投标人务必提供本附件)



(2) 法定代表人授权委托书

致：采购人/政府采购代理机构：

兹授权_____同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：

授权单位： (盖章) 法定代表人 (签名或盖私章)

有效期限：至 年 月 日 签发日期：

附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

说明：1.法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2.内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3.将此证明书提交对方作为合同附件。

4.授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5.有效期限：与本公司投标文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6.投标签字代表为法定代表人，则本表不适用。

被授权代表身份证复印件的正反面

3.4 投标保证金交纳凭证

投标保证金交纳凭证

(采购人/政府采购代理机构)：

(投标人全称)参加贵方组织的、采购项目编号为_____的采购活动。按招标文件的规定，已通过（现金、转帐、银行保函等）形式交纳人民币(大写)_____元的投标保证金。

投标人名称：_____

投标人开户银行：_____

投标人银行帐号：_____

说明：1.上述要素供银行转账及银行汇款方式填写，其他形式可不填。其他方式以现场递交为依据。

2.上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致，政府采购代理机构依据此凭证信息退还投标保证金。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

附：

粘贴转帐的银行凭证复印件

注：1.投标人投标响应时，应当按招标文件要求交纳投标保证金。投标保证金可以采用现金、转帐、银行保函等形式交纳。

附表：

制造商（或授权方）授权书

（采购人/广东省机电设备招标中心有限公司）：

我方_____（制造商名称）是依法成立、有效存续并以制造（或总代理）_____（产品名称）为主的法人，主要营业的地点设在_____（制造商地址）/（授权方地址）。兹授权_____（投标人名称）作为我方真正的合法代理人进行下列活动：

1. 代表我方办理贵方采购项目编号为_____、项目名称：_____）的文件要求提供的由我方制造（或总代理）的_____（响应标的名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。
2. 作为制造商/总代理，我方保证以投标人合作者身份来约束自己，并对该响应共同和分别负责。
3. 我方兹授权_____（投标人名称）全权办理和履行此项目文件中规定的一切事宜。兹确认_____（投标人名称）及其正式授权代表依此办理一切合法事宜。
4. 授权有效期为本授权书签署生效之日起至该项目的采购合同履行完毕止，若投标人未中标，其有效期至该项目招投标活动结束后自动终止。
5. 我方于_____年__月__日签署本文件。

制造商（或授权方）名称：（盖章）

法定代表人（或授权代表）：（签字）

职务：_____

部门：_____

3.6 投标承诺书

投 标 承 诺 书

(采购人名称)：

本投标人已详细阅读了_____(项目名称)_____招标文件，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1. 本投标人自愿在招标文件规定的时限内按照招标文件及采购合同、用户需求书、技术规范等要求完成采购任务，按时交货并验收合格。货物质量按照投标文件的承诺并满足招标文件要求。

2. 遵守中华人民共和国、广东省、_____市有关政府采购、招标投标的法律法规规定，自觉维护市场经济秩序。否则，同意被废除投标资格并接受处罚。

3. 保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查出有虚假，同意作无效投标文件处理并被没收投标担保，若中标之后查出有虚假，同意废除中标资格并被没收投标担保。

4. 保证投标文件不存在低于成本的恶意报价行为。

5. 保证按照招标文件及中标通知书规定提交履约担保并商签采购合同，对招标文件第五部分《合同书》中的条款项下的内容完全响应，不作任何的偏离。否则，同意接受招标人违约处罚并被没收投标担保。

6. 保证按照采购合同约定完成采购合同范围内的全部内容，履行保修责任。否则，同意接受招标人对投标人违约处理。

7. 保证中标之后不转包，若分包将征得招标人同意并遵守相关法律法规。

8. 保证中标之后按招标文件要求向招标项目配置承诺的资源，否则，同意接受违约处罚并被没收履约担保。

9. 保证中标之后密切配合采购人开展工作，接受采购人的监督管理。

10. 保证按招标文件及采购合同约定的原则处理采购调整事宜，不发生签署采购合同之后恶意索赔的行为。

本投标人在规定的投标有效期限内，将受招标文件的约束并履行投标文件的承诺。

投标人法定代表人（签字或签名章）：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

四、商务部分

4.1 投标人概况

1、投标人情况介绍表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资本	万元	占地面积	M ²		
	职工总数	人	建筑面积	M ²		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
		负债	万元	固定资产净值	万元	
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)	资产负债率

注：1) 文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及理念、主营产品、技术力量等。

2) 图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。

3) 如报价人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

2、合作机构与供货渠道情况

分项	基本情况	联系人/联系电话/传真
代理或生产厂家	单位名称： 地址： 销售负责人：	Name: Tel: Fax:
关键设备合法来源渠道	产品名称： 制造/供应商： 生产地： 经销总代理： 来源验证查询专线： 介绍和报价权威网址： 售后服务验证查询专线：	Tel: Fax:
设在广东省内的售后服务机构情况	机构名称： 地址： 负责人： 服务机构性质：企业自有 / 委托代理	Name: Tel: Fax:

3、投标人同类项目的业绩介绍，近 3 年（2014 年至今）

序号	客户名称	项目名称及合同金额 (万元)	竣工时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：投标人必须提供合同复印件。

4、拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与 的同类项目 经历	职称	专业工龄	联系电话/手 机
总负责人						
其他主要技 术人员						
	...					

5、履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签订合同并生效	
2	年 月 日- 年 月 日		
3	年 月 日- 年 月 日		
4	年 月 日- 年 月 日	质保期	

6、投标人的财务报表。

7、投标人认为有必要提供的其它资料。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

4.2 商务条款响应表

商务条款响应表

序号	商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格投标人、合格的货物要求		
3	完全理解并接受对投标人的各项须知、规约要求和责任义务		
4	投标有效期：投标有效期为自递交投标文件起至确定正式中标人止不少于 <u>120</u> 天，中标单位有效期至项目验收之日		
5	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
6	所提供的报价按招标文件要求计算且未超过政府采购预算		
7	服务期限符合招标文件要求		
8	服务承诺及要求符合招标文件要求		
9	同意接受合同范本所述的各项条款		
10	同意按本项目要求缴付相关款项		
11	同意采购方以任何形式对我方投标文件内容的真实性和有效性进行审查、验证		
12	交货完工期：合同生效后 <u>60</u> 天内完成并可交付验收		
...	其它商务条款偏离说明：		

注：1.对于上述要求，如投标人完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2.此表内容必须与实施方案中所介绍的内容一致。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

4.3 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据招标需求的要求（格式自定）

1. 免费保修期；
2. 应急维修时间安排；
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 售后服务承诺；
7. 培训计划。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

附表：售后服务承诺书**售后服务承诺书**

投标人应详细说明质保期前后的服务，并对备品备件的长期供应作出承诺。

[承诺书的内容应至少包含下列几项内容（若为贸易公司时，应得到制造商的授权或保证）]

1. 投标人对自己提供的货物“三包”的说明；
2. 可向用户提供的优惠条件及程度（备品、备件、专用工具等的供应）；
3. 对用户的人员培训及费用；
4. 制造商是否建立专门的售后服务机构；
5. “三包”期间及之后，用户在使用时，出现故障的处理（响应时间、费用负担等）；
6. “三包”期间及之后，对货物进行跟踪保养、维护维修的工作方式及费用收取等。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

五、技术部分

5.1 货物说明一览表

货物名称	规格及型号	数量	交货期	备注
...				

注：附以下材料：

1. 设备技术性能条件说明和有关资料，包括产品技术性能说明书（中文）、检测报告及图片、系统软件操作简介等相关证明文件。
2. 货物清单，包括备品备件、专用工具和软件。
3. 如本表格式内容不能满足需要，投标人可根据本表格格式自行划表填写，但须体现以上内容。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

5.2 技术条款响应表

(1) 技术条款响应表

序号	招标规格要求	投标实际参数	是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离）	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

说明：1.投标人必须对应招标文件“用户需求书”的内容逐条响应。

2.带“★”条款和带“▲”的条款须提供制造商印刷的产品说明书或检验检测机构出具的检测报告或制造商针对本项目盖章确认的产品详细配置响应表或制造商官方网站的技术白皮书打印稿加盖制造商公章并同时注明材料来源于官方网站的网址。

3.投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

5.3 技术方案

技术方案设计必须科学合理、真实可行，能充分体现自身技术和专业优势。其要点和主要内容为：

1. 设备配置简介
2. 设备技术特点说明及详细方案
3. 合同执行计划（投标人应详细描述中标后具体的履行合同时间计划）
4. 供货方式和交货进度计划
5. 项目整体验收计划（如有）
6. 投标人认为必要说明的其他内容

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

附表：交货进度表格式

交货进度表

投标人应按照招标文件要求和根据《用户需求书》的要求做出交货进度表。

序号	货物名称	型号规格	数量	单件重量	发运地	到货地	运输方式	交货时间
1								
2								
3								
4								
5								
.....								

- 说明： 1. 本表序号应与供货一览表序号相一致；
2. 单件重量无法准确时，请标注大致重量。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

5.4 政策适用性说明

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：

类别	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商/开发商	认证证书编号	该产品报价占总 报价比重 (累计 %)
节能 产品				
环保 标志 产品				
说明				

注：1. “节能产品、环保标志产品”是属于国家行业主管部门颁布的清单目录中的产品，须填写认证证书编号，并同时提供有效期内的证书复印件附后，同时提供下述文件（均为复印件，加盖报价供应商公章）：

（1）属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，提供“节能产品政府采购清单（第___期）”中投标产品所在清单页并加盖报价供应商公章，节能清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家发展改革委网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn/>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn/>）上发布；

（2）属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品，提供最新“环境标志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并加盖报价供应商公章，清单在中国政府采购网

（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家环境保护总局网（<http://www.sepa.gov.cn/>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.cn/>）上发布。

2、报价中“该产品报价占总报价比重”视作不变。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

六、其它部分

6.1 招标代理服务费承诺书

招标代理服务费承诺书

承诺书号：

致：广东省机电设备招标中心有限公司

如果我方在贵中心组织的（项目名称）（招标编号：_____）的货物及服务招标中获中标，我方保证在收到《中标通知书》起十天内，向贵中心（开户银行及帐号见《投标人须知前附表》）交纳招标代理服务费（按国家计委（计价格[2002]1980号）文件规定执行）。

我方如违反上款承诺，愿凭贵中心开出的相关通知，按上述承诺金额的200%在我方提交的投标保证金（保函）及买方根据中标合同约定支付给我方的合同款中扣付，并在此同意和要求投标保函开立银行及买方（应广东省机电设备招标中心有限公司的要求）办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

投标人名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

6.2 其它格式（如有）