

政 府 采 购

采购编号：XH2015-240

招标编号：0692-159BJM280038

项目名称：江门市新会区农业科学技术研究中心土壤重金属检测仪器采购

招 标 文 件



江 门 市 新 会 区 农 业 科 学 技 术 研 究 中 心

广 东 省 机 电 设 备 招 标 中 心 有 限 公 司

2015 年 12 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、 如需投标人支付的各种费用，如招标文件售价、工程图纸押金、保证金和招标代理服务等，招标文件将书面详细告知，请投标人按招标文件规定的方式和金额支付。
- 四、 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。
- 五、 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。
- 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、 投标文件应按顺序编制页码。
- 八、 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。
- 九、 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。
- 十、 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。
- 十一、 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。对您的支持与配合，谨此致谢。
- 十二、 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江门市新会区农业科学技术研究中心的委托，对江门市新会区农业科学技术研究中心土壤重金属检测仪器采购进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购项目编号：**【招标编号：0692-159BJM280038、采购编号：XH2015-240】**

二、采购项目名称：江门市新会区农业科学技术研究中心土壤重金属检测仪器采购

三、采购预算：人民币 439000 元

四、采购数量：土壤重金属检测仪器一套及分析用试剂一批（详见用户需求书）；

五、项目内容及需求：（采购项目技术规格、参数及要求）

1. 采购内容：土壤重金属检测仪器一套及分析用试剂一批（详见用户需求书）；

2. 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；

3. 该项目招标文件进行公示，公示期自 2015 年 12 月 14 日至 2015 年 12 月 18 日五个工作日（注：根据《广东省实施<中华人民共和国政府采购法>办法》第三十五条的规定，供应商认为招标文件的内容损害其权益的，可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式（加盖单位公章，电话咨询或传真或电邮形式无效）向采购人或者政府采购代理机构提出质疑）。

六、供应商资格条件：

1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；

2、在中华人民共和国境内注册的能独立承担民事责任的法人或其他组织，取得合法企业工商营业执照；

3、投标人具有主要仪器设备（原子吸收分光光度计和原子荧光光度计）的生产、代理或经销资格。

经销商、代理商作为投标人，应提供所投产品的产品代理证书或生产制造商有效授权委托书。

4、提供人民检察院出具的《无行贿犯罪档案记录证明》或《行贿犯罪档案查询告知函》。

5、本项目不接受联合体投标。

6、已登记报名并购买招标文件。

七、符合资格的供应商应当在 2015 年 12 月 14 日至 2015 年 12 月 18 日期间（工作日上午 9：00-12：00 和下午 2：30-5：00 时，法定节假日除外）到江门市新会区公共资源交易中心（详细地址：江门市新会区会城振兴二路 73 号行政服务中心 3 楼服务窗口）购买招标文件，招标文件每套售价 150 元（人民币），标书款支付方式：现金、电汇或者银行转账（开户名称：广东省机电设备招标中心有限公司；开户行：建设银行广东省分行；帐号：44001863201053034613），售后不退，不办理邮购。注：我司只开具对应金额增值税普通发票。

八、投标截止时间：2016 年 1 月 5 日 9 时 30 分；

九、投标文件递交地点：江门市新会区行政服务中心 7 楼开标二室（地址：江门市新会区会城振兴二路 73 号）；递交时间：2015 年 1 月 5 日 9 时 00 分至 9 时 30 分；



十、开标评标时间：2015 年 1 月 5 日 9 时 30 分；

十一、开标评标地点：江门市新会区行政服务中心 7 楼开标二室（地址：江门市新会区会城振兴二路 73 号）；

十二、本公告期限（5 个工作日）自 2015 年 12 月 14 日至 2015 年 12 月 18 日止。

十三、联系事项：

（一）采购人：江门市新会区农业科学技术研究中心

地址：江门市新会区会城九龙农科中心

联系人：胡小姐 联系电话：13066221233

传真：/ 邮编：529100

（二）采购代理机构：广东省机电设备招标中心有限公司

地址：广州市东风中路 515 号东照大厦三楼

联系人：张先生、谭小姐（江门部） 联系电话：020-66341729、18026801780

传真：020-66341657 邮编：510045

（三）采购项目联系人：张先生 联系电话：020-66341729

广东省机电设备招标中心有限公司

2015 年 12 月 11 日



第二部分

用户需求书

江门市新会区农业科学技术研究中心土壤重金属检测仪器 采购用户需求书

一、投标人资格条件

- 1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；
- 2、在中华人民共和国境内注册的能独立承担民事责任的法人或其他组织，取得合法企业工商营业执照；
- 3、投标人具有主要仪器设备（原子吸收分光光度计和原子荧光光度计）的生产、代理或经销资格。经销商、代理商作为投标人，应提供所投产品的产品代理证书或生产制造商有效授权委托书。
- 4、本项目不接受联合体投标。

二、采购预算（最高限价）

本项目采购预算（最高限价）为人民币肆拾叁万玖仟元整（¥439000.00元），该预算为人民币含税全包价，包含了设备价格、软件费用、合理利润、送货安装和调试费用、保险费、技术协助费和培训费等一切费用，超出预算的投标文件将被拒绝。

三、交货地点

江门市新会区会城九龙农科中心（具体以签订合同为准）。

四、交货期

签定合同之日起 20 天内。

五、商务及项目要求

- 1、本项目的质量保证期（简称“质保期”）：自项目验收交付之日起总体项目提供不少于壹年质量保证期，（若国家和/或生产厂家对本项目所涉及货物的质量保证期的规定高于本项目的要求，应按国家和/或生产厂家的规定执行）。质量保证期内发生的质量问题，由乙方负责免费解决（因甲方使用不当或其他人为因素造成的故障除外）。



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。任何时候，卖方均不能免除因设备本身的缺陷所应负的责任，卖方有义务对所提供的货物实行终生维护和对设备进行定期的检测和维修。非广东省籍的供应商必须在广东省内有售后服务点（需提供有效合法相关资料）。

3、供应商必须有较好的售后服务队伍，至少有 5 位售后服务人员（投标时提供社保管理中心出具的投标单位售后服人员在本单位参加社保的证明文件）。使供应商能做到设备故障报修的响应时间：1 小时；若电话中无法解决，24 小时内到达现场进行维护；48 小时内故障未能有效解决，供应商须免费提供同档次的设备予买方使用至故障排除。项目所有的售后服务均采用免费上门服务的服务方式，并免费提供设备使用培训服务。

六、设备技术参数及采购数量：

序号	仪器设备	主要技术参数	数量	单价	金额
1	原子吸收分光光度计 (含石墨炉)	(1) 光学参数 1、工作波段：190~900nm 2、波长准确度：±0.1nm 3、波长重复性：≤0.05nm 4、分光系统：C-T 光栅单色仪，光栅刻线 1800 条/mm，闪耀波长 250nm，光谱带宽 0.1、0.2、0.4、1.0 和 2.0nm 五档自动调整定位。 5、分辨率：优于 0.1nm。 (2) 光源系统 1. 全自动六灯灯塔。编码元素灯，自动定位。元素灯脉冲供电，0—20mA 自动设定，自动对光，过流保护，一支分析一支预热。氘灯脉冲供电，0—200mA 自动设定，自动平衡。 2. 基线稳定性：静态基线：≤0.002A/30min，自动基线补偿线路；动态基线：≤0.003A/30min，自动校正基线漂移。 3. 氘灯背景校正：火焰、石墨炉分析均可执行背景校正，	1 套		

		<p>在背景校正接近 1.0Abs 时，仪器具有 60 倍以上的背景校正能力</p> <p>(3) 原子化系统</p> <p>火焰原子化系统</p> <p>1、高效玻璃雾化器，雾化效率最高可达 38%，5mg/L Cu 溶液吸光度高达 0.95A。</p> <p>2、全钛雾化燃烧系统，模具铸造，具有优异的防腐蚀、抗氧化、耐高温等特点，永不变形。</p> <p>3、单缝 50mm 及 100mm 可互换全钛燃烧头，高度及前后位置能精密定位。</p> <p>4、火焰气路具有欠压自锁功能，自动稳压输出功能，及防漏气(乙炔)自锁功能。防回火，火焰异常状态监控报警安全保护功能。</p> <p>石墨炉原子化系统</p> <p>1、温控范围：室温~3000℃。优化的石墨炉结构设计，并采用先进的纵向石墨管加热技术，所以能够达到稳定的高温区，对疾病预防控制工作需要痕量分析的如 Al、Ni、Pd、Sr 等高温元素也能够轻松完成。</p> <p>2、进样精度高、重复性优良的低功耗新型高效石墨炉，自动进样器进样 RSD%≤1%。</p> <p>3、最大进样量可达 70μL，解决了最大进样量只能为 20μL 的问题，不用浓缩样品也可取得极低的检出限。</p> <p>4、温控范围：室温~3000℃ 功率控温，控温精度≤1%，温度重现性≤0.5%</p> <p>5、升温速率：≥2000℃/S</p> <p>6、具有冷却水流量不足，保护气压力不足时的报警及自动断电保护功能，炉体过热及过流保护功能。</p> <p>7、最大可达 20 阶升温程序，阶梯、斜坡及保持三种升温方式。</p> <p>(4) 检测系统</p> <p>1、高响应宽频谱低噪音日本滨淞 R928 光电倍增管, 负高压稳压精度达万分之三。</p> <p>2、稳定高强度、长寿命日本滨淞 D2 灯。</p> <p>3、高强度、高稳定空心阴极灯(元素灯)。</p>			
--	--	--	--	--	--



		<p>4、全部测量信号及自动控制指令均由微机(PC机)完成。 典型元素数据：火焰法：Cu元素 特征浓度：$\leq 0.02 \mu\text{g/ml}$； 检出限：$\leq 0.003\mu\text{g/ml}$；精密度 RSD：$\leq 0.6\%$；石墨炉法： Cd元素 特征量：$\leq 0.3 \times 10^{-12}\text{g}$；检出限：$\leq 0.2 \times 10^{-12}\text{g}$； 精密度 RSD：$\leq 2\%$</p> <p>(5)自动控制系统</p> <p>1、基于 Windows XP 平台的软件操作系统，仪器分析参数由 PC 机自动控制。</p> <p>2、能量与负高压自动平衡，元素灯能量与 D2 灯能量自动平衡。</p> <p>3、单键（灯号）执行全部功能——自动选灯，自动定狭缝和波长，自动设定灯电流，自动平衡能量，自动置零等。</p> <p>4、石墨炉升温程序自动控制。</p> <p>5、计算机控制自动设置最佳燃烧条件。</p> <p>6、整机全自动化。</p> <p>(6)数据处理系统</p> <p>1、信号读数方式：瞬时值、积分值、峰高及峰面积；采用高精度 24 位 A/D 双道采样转换板，采样时间 10ms，积分时间 0—300 秒自由设定。</p> <p>2、重复测量次数 1—99 次任选。读数延迟时间 0—100 秒自动设定。</p> <p>3、多达 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。</p> <p>4、标尺扩展：0.1—100 倍自动设定。</p> <p>5、校准曲线单点斜率重置功能。</p> <p>6、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。</p> <p>主要特点：</p> <p>（1）2 秒内即可实现快速自动切换——达到国际水平（需提供相关证明资料）</p> <p>火焰/石墨炉 2 个原子化器安装在同一特制平台上，石墨炉与元素灯光路排列已经精密机械定位，全部水、电、气管道均安装到位，只需 2 秒钟即可完成火焰/石墨炉</p>			
--	--	--	--	--	--



	<p>的自动转换分析,达到国际水平。这大大的方便了用户从微量分析转为痕量分析。还可在 1 分钟内快速转换为氢化物分析。如此安排十分有利于基层操作员使用,免除了火焰/石墨炉互换拆装时常会出现的仪器损伤及故障,更有利于仪器维护保养。</p> <p>(2) 快速寻峰扫描——达到国际水平: 狭缝自动切换、灯电流、增益自动、能量与负高压自动平衡、波长自动扫描和定位, 这些工作 50 秒内即可全部完成。</p> <p>(3) 火焰/石墨炉原子化器、石墨炉电源一体化(需提供相关证明资料)</p> <p>火焰原子化器、石墨炉原子化器及石墨炉电源均置于同一主机内,体积小,功耗低(220V, 功率 4KW), 无须另配电源, 结构紧凑。</p> <p>(4) 光学系统悬浮设计(需提供相关证明资料)</p> <p>整个光学系统悬浮于防震、隔热光学底座上,周围环境的震动、温度变化均不影响仪器稳定性,非常实用于实验室工作条件欠佳的场所。</p> <p>(5) 先进的纵向石墨管加热技术</p> <p>成熟、先进的纵向加热技术,最高温度可达 3000℃,对原子化温度在 2600℃以上的 Al、Ni、Pd、Sr 等高温元素的痕量分析也能够轻松完成,完全能够满足疾病控制预防工作需要。</p> <p>(6) 1800 条/mm 光栅刻线</p> <p>(7) 采用 1800 条/mm 大面积 C-T 光栅单色器,分辨率、灵敏度比 1200 条/mm 的单色器更高。</p> <p>(8) 全钛燃烧头和全钛雾化室: 采用全钛燃烧头和雾化室,经模具铸造而成,永不变形,具有耐酸碱、不腐蚀、长寿命等特性,解决了雾化室采用聚丙烯制作而引起的老化、变形等问题。</p> <p>(9) 火焰/石墨炉均可执行背景校正: 特别设计的扣背景装置,使高盐度、高背景样品(如酱油,食品)能够做到更为准确的分析结果。</p> <p>(10) 安全可靠的自动保护: 安全的气路自动保护系统: 实时监控压力,对乙炔泄漏、空气欠压、异常灭火等情况</p>			
--	--	--	--	--

		<p>具有报警和断电、断气各种保护功能。安全的石墨炉自动保护系统：具有冷却水流量不足，保护气压力不足的报警及自动断电保护功能，炉体过热及过流保护等功能。</p> <p>(11) 自动化程度高：原子化器自动快速切换；自动设置最佳燃烧条件；石墨炉升温程序自动控制；</p> <p>水位自动监控；灯选择、灯电流、增益、狭缝、波长扫描等自动控制完成。</p> <p>(12) 短光程设计：更短的光学路程，对 As、Se 等元素也有充足能量取得低的检出极限。</p> <p>(13) 设计先进的石墨炉（需提供相关证明资料）</p> <p>新炉体（方形）：解决了漏水的隐患，石墨管不会因漏水而被烧毁，极大的提高了石墨管寿命，可更换石墨锥：石墨锥磨损后可及时更换，保证了电极导电性能的稳定。</p> <p>(14) 配置要求：</p> <p>原子吸收分光光度计主机（含火焰和石墨炉原子化器）： 1 台</p> <p>电脑（不低于：双核、内存 2G、硬盘 500G、19 寸液晶显示器）： 1 台</p> <p>激光打印机：1 台</p> <p>无油无噪声空气压缩机:1 台</p> <p>元素灯（铜、镉、锰）:各 1 只</p> <p>标样（铜、镉、锰）:各 1 只</p> <p>进口石墨管:5 只</p> <p>循环冷却水箱:1 台</p>			
2	原子荧光光度计	<p>22、 适用范围</p> <p>适用于样品中砷 As、汞 Hg、硒 Se、锡 Sn、铅 Pb、铋 Bi、锑 Sb、碲 Te、锗 Ge、镉 Cd、锌 Zn 等元素分析测量</p> <p>2. 工作条件</p> <p>2.1 电源：220V±10%， 50-60Hz。</p> <p>2.2 环境温度：15-30° C</p> <p>2.3 相对湿度：≤80%。</p> <p>3. 技术指标</p> <p>3.1 检出限</p> <p>3.1.1 As、Se、Pb、Sn、Te、Bi、Sb <0.01 μg/L</p>	1 套		



		<p>3.1.2 Hg、Cd<0.001μg/L。 3.1.3 Ge <0.03μg/L。</p> <p>3.1.4 Zn <1.0μg/L。</p> <p>3.2 精密度（RSD）<1.0%</p> <p>3.3 线性范围:大于三个数量级。</p> <p>4. 仪器要求</p> <p>4.1. 可双通道同时测定双元素</p> <p>4.2. 精准、智能化的进样方式设计：六通进样阀和可变量管相结合</p> <p>4.3. 采用远红外控制，膜分离式气液分离系统。气水分离系统使用了二次分离（一次时空分离，一次膜分离）（需提供相关证明文件），最大限度地减少了水蒸气影响，提高了分析精度。</p> <p>4.4. 人性化、环保节气型气路设计：采样时自动打开载气、屏蔽气，采样结束后5分钟关闭载气、屏蔽气。既保证了节省气体，又避免了短时间内重复采样时流量计的重复开关，保证了气体流量的稳定。</p> <p>4.5 采用红外感应液位控制装置，红外传感器控制液位，消除了液位对分析的影响。（需提供相关证明文件）</p> <p>4.6. 编码空芯阴极灯：仪器自动识别元素灯，监控空芯阴极灯使用寿命。</p> <p>4.7. 三维立体可调远红外加热原子化器，使元素灯光束更好的聚焦火焰的最佳位置。</p> <p>4.8. 短焦距透镜聚光，全封闭无色散光学系统。</p> <p>4.9 检测系统：日盲光电倍增管，波长检测范围是190-900nm。</p> <p>4.10 仪器可实现单点配置工作曲线，自动稀释高浓度样品。</p> <p>4.11 开机自检、实现系统自动诊断功能。</p> <p>4.12. 强抗腐的全 PEEK 液路系统，仪器在使用上更加安全可靠。</p> <p>4.13. 分析成本低廉，氩气消耗量大幅度减少。</p> <p>4.14. 采用网口通讯，速度快，稳定性强。</p> <p>4.15 可选的预留形态分析仪部件。</p> <p>4.16. 强大、易于操作的软件设计：Windows 中文窗口操作，</p>			
--	--	---	--	--	--



		<p>软件操作系统可实现自我诊断、自动报警、开机自检等功能；自动设定仪器参数，也可以手动设定，方便简洁，并实时监测仪器状态；仪器自动开泵、点火、进样测定样品并计算测定结果，具备多种报告格式。</p> <p>5、设备配置要求：</p> <p>5.1 双道氢化物-原子荧光光度计：一台</p> <p>5.2 数据处理工作站：一套</p> <p>5.3 电脑（不低于：双核、内存 2G、硬盘 500G、19 寸液晶显示器）：一台</p> <p>5.4 黑白激光打印机：一台</p> <p>5.5 编码空心阴极元素灯及标液（砷和锑，各一套）：两套</p> <p>5.6 备件和专用工具：一套</p>			
3	PH 计	<p>LCD 液晶显示，中文操作界面自动和手动温度补偿、自动校准、自动计算电极百分理论斜率，可选择五种 pH 缓冲溶液对仪器进行自动标定(1 点或 2 点)，测试结果可贮存、删除、查阅、打印；最多可贮存 200 套测量数据，有 RS-232 接口，可接 TP-16 型打印机或用雷磁数据采集软件与计算机通讯，通过调节等电位点，选配专用电极，可以测量超纯水、纯水和锅炉水的 pH 值</p> <p>主要技术指标：</p> <p>仪器级别：0.001 级</p> <p>1、测量范围：pH：(0.000~14.000)pH mV： (-1999.9~1999.9)mV 温度：(-5.0~105.0)℃</p> <p>2、分辨率： pH：0.1pH、0.01pH、0.001pH mV：0.1mV 温度：0.1℃</p> <p>3、基本误差： pH：±0.005pH±1 个字 mV：±0.2mV (±399.9mV 范围内)±0.03% FS (其它范围内) 温度：±0.3℃±1 个字</p> <p>4、输入阻抗：不小于 3×10¹²Ω</p> <p>5、稳定性：(±0.005pH±1 个字) /3h</p> <p>6、温度补偿范围：手动/自动(-5.0~105.0)℃</p> <p>7、电源：直流通用电源(9V DC, 300mA, 内正, 外负)</p> <p>8、外形尺寸(mm)：280×210×90</p>	1 台		
4	分析天平	<p>称重范围(g)：220</p> <p>读数精度 (mg)：0.1</p> <p>可重复性(mg)：0.1</p> <p>线性(mg)：0.2</p> <p>标准响应时间(s)：3</p> <p>盘尺寸直径(mm)：90</p> <p>直接传输数据至 Microsoft Excel 电子表格，无需使用其它软件、数据输出间隔可设定</p> <p>可选择 SBI 和 XBPI，表格格式或文本格式的传输协议、管</p>	1 台		



		理员锁 用于防止意外的更改的菜单锁 防尘罩提供额外的防尘和防划伤防护；是天平的标准配置 防盗装置 肯辛顿锁，可链接防盗锁链 内置应用程序 支持用户的实验室应用程序，例如配方、 组合、统计数据、密度、百分比、称重；以及转换、不稳定 称重、检重、峰值保持、计数等标准应用程序 吊钩称重 标准内置功能			
5	实验边台	钢框架采用 1.5mm 厚优质钢型材，60*40mm，表面经酸洗、 磷化，环氧树脂高压静电粉末喷涂，高温固化处理。台面 采用荷兰纤思板，厚 12.7~13mm。包安装。3000*750*850mm	1 套		
6	实验圆凳	不锈钢，可升降	2 张		
7	分析标准物 质	土壤有效态成分分析标准物质 GBW07417a	3 瓶		
8	电热板	2800W 最高温度：450℃ 精度：±2.0℃ 数码显示 尺 寸：420*300*120	1 台		
9	氢氧化钾	500g 优级纯	6 瓶		
10	硼氢化钾	500g 优级纯	6 瓶		
11	重铬酸钾	500g 优级纯	10 瓶		
12	硫脲	500g 分析纯	4 瓶		
13	抗坏血酸	25g 分析纯	40 瓶		
14	氯化铵	500g 分析纯	4 瓶		
15	氢氧化钠	500g 分析纯	40 瓶		
16	固体石蜡	1000g 工业用	1 瓶		
17	乙酸铵	500g 分析纯	12 瓶		
18	酒石酸锑钾	500g 分析纯	1 瓶		
19	钼酸铵	500g 分析纯	2 瓶		
20	硫酸亚铁铵	500g 分析纯	5 瓶		
21	邻菲罗啉	5g 分析纯	5 瓶		
22	汞标液	1000 μg/ml 50ml GSB 04-1729-2004	2 瓶		
23	砷标液	1000 μg/ml 50ml GSB 04-1714-2004	2 瓶		
24	铬标液	1000 μg/ml 50ml GSB 04-1723-2004	2 瓶		
25	镉标液	1000 μg/ml 50ml GSB 04-1721-2004	2 瓶		
26	铅标液	1000 μg/ml 50ml GSB 04-1742-2004	2 瓶		
27	磷酸氢二铵	500g 分析纯	1 瓶		
28	无磷碳粉	100g 分析纯	10 瓶		
29	锌粉	500g 分析纯	1 瓶		
30	无水乙醇	500ml 分析纯	5 瓶		
31	草酸	500g 分析纯	1 瓶		
32	盐酸	500ml 优级纯	182 瓶		
33	硝酸	500ml 优级纯	350 瓶		
34	硫酸	500ml 优级纯	200 瓶		
35	氢氟酸	500ml 优级纯	150 瓶		
36	高氯酸	500ml 优级纯	100 瓶		
37	盐酸	25kg 工业用	35 瓶		
38	比色管	50ml	100 支		
39	塑料比色管 架	50ml、6 根、有机玻璃	10 个		
40	不锈钢药匙	16cm	20 把		
41	不锈钢药匙	20cm	20 把		



42	牛角药匙	16cm	20 把		
43	牛角药匙	22cm	20 把		
44	吸球	大	5 个		
45	吸球	中	5 个		
46	吸球	小	5 个		
47	试管刷	中	5 支		
48	三角瓶刷	250ml	5 支		
49	容量瓶刷	250ml	5 支		
50	烧杯刷	250ml	5 支		
51	不锈钢镊子	14cm	5 把		
52	不锈钢镊子	16cm	5 把		
53	不锈钢镊子	20cm	5 把		
54	聚四氟乙烯坩埚带盖	50ml	100 套		
55	三角瓶	100	200 个		
56	三角瓶	150	50 个		
57	三角瓶	250	50 个		
58	单标移液管	5ml	20 支		
59	单标移液管	10ml	20 支		
60	单标移液管	25ml	10 支		
61	单标移液管	50ml	5 支		
62	刻度吸管	1ml	10 支		
63	刻度吸管	2ml	20 支		
64	刻度吸管	5ml	20 支		
65	刻度吸管	10ml	20 支		
66	烧杯	50ml	50 个		
67	烧杯	100ml	20 个		
68	烧杯	150ml	20 个		
69	烧杯	250ml	20 个		
70	烧杯	500ml	20 个		
71	烧杯	1000ml	5 个		
72	烧杯	2000ml	5 个		
73	容量瓶	25ml	100 个		
74	容量瓶	50ml	200 个		
75	容量瓶	100ml	50 个		
76	容量瓶	250ml	50 个		
77	容量瓶	500ml	20 个		
78	容量瓶	1000ml	20 个		
79	酸式滴定管	10ml	10 支		
80	酸式滴定管	25ml	10 支		
81	量筒	25ml	10 个		
82	量筒	50ml	10 个		
83	量筒	100ml	10 个		
84	带节温度计	0-300℃	5 支		
85	带节温度计	0-100℃	5 支		
86	塑料漏斗	7.5cm	30 个		
87	玻璃漏斗 (短颈)	5cm	30 个		
88	玻璃漏斗	12cm	10 个		



	(短颈)				
89	弯颈漏斗	4cm	50 个		
90	土壤筛	60 目	3 个		
91	土壤筛	100 目	3 个		
92	工作服	大/中/小	10 套		
93	口罩	盒	4 个		
94	手套	胶(大)	10 对		
95	手套	胶(中)	10 对		
96	手套	胶(小)	10 对		
97	恒温水浴锅	八孔、不锈钢, 数显微电脑控温	1 台		
98	原子吸收罩	400×400mm 不锈钢, 含风机和 3 米风管的安装	2 套		
99	可调电炉	1500W 封闭式	2 台		
100	高纯氩气	40L (含瓶、减压阀)	1 套		
101	塑料胶瓶	方型、PE 材质、500ml	1000 个		
102	铝试管架	40×22.5cm	5 个		
103	方盘	20×30cm (搪瓷)	5 个		
104	方盘	50*35*4.8cm(纯不锈钢)	10 个		
105	方盘	44*29.5*8cm(胶)	50 个		
106	塑料筐	内尺寸 541×342×257mm	5 个		
107	塑料筐	内尺寸 490×375×155mm	5 个		
108	塑料洗瓶	250ml	10 个		
109	细口瓶	棕色 250ml	5 个		
110	细口瓶	棕色 500ml	5 个		
111	细口瓶	棕色 1000ml	5 个		
112	细口瓶	棕色 3000ml	5 个		
113	试管箩	20×20	2 个		
114	试管箩	27×20	2 个		
115	干燥器	24cm	1 个		
116	称量瓶	50×30	40 个		
117	称量纸	100×100	1 包		
118	称量纸	75×75	1 包		
119	滴瓶	棕色 30ml	10 个		
120	滴瓶	棕色 60ml	10 个		
121	铁架台	大	4 个		
122	试剂柜	900×450×1800mm、PP 材质	1 个		
123	器皿柜	900×450×1800mm、PP 材质	1 个		
124	通风柜	1200*800*2350 全钢结构, 台面采用 12.7mm 荷兰纤思板 含入水管和出水管及风管的安装	1 套		
125	通风系统	含所用的所有材料: 喷淋塔(废气水喷淋处理装置)、玻璃钢离心风机、风机基础、减震垫、风机接口变径、喷淋塔基础、PPR 给水管、PVC 排水管球阀电缆、镀锌线管、及大型设备上楼顶、辅材设备、对接风管、风机配电箱、风机防雷搭、接风管等, 包安装。风机及喷淋塔安装在楼顶。	2 套		
	合计	人民币: 肆拾叁万玖仟元整	¥439000 元		





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：本项目资金来源为财政资金，最高限价为人民币 439000 元（报价超过此最高限价的为实质不响应）。
2	2.1	采购人名称：江门市新会区农业科学技术研究中心。
3	2.4	资格审查方式：资格后审。
4	3.1	本次采购货物必须是中华人民共和国境内合法销售的货物。
		二、 招标文件
5	6.1	采购代理机构地址：广州市东风中路 515 号东照大厦 3 楼 电话：020-66341729、18026801780 传真：020-66341657 邮编：510045 联系人：张先生、谭小姐。
6		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	本次招标不允许联合体参加投标。
9	14.1	(3) 不适用；
10		(6) 投标人具有提供类似货物自 2012 年 1 月 1 日起至本项目公告发出之日止（以签订合同时间为准）的销售业绩；
11		(7) 投标人应提供近 2 年（2013 年至 2014 年）的审计报告及年度财务报表；
12		(11) 投标人应提供的其它有效文件：根据招标文件的要求；
13		(12) 本次招标不允许投标人将项目分包。
14	15.3	投标人应提供近三年（2012 年 12 月至投标截止时间当日，投标人成立不足三年的可从成立之日起算）无违法违规活动的申明；
15	16.3	投标保证金金额：人民币肆仟零叁拾叁元整（¥4033.00）；
16	16.4	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 （此账号为投标保证金专业账户，其他资金请勿汇入）
17	17.2	投标文件应在投标截止日后 90 天内有效。
18	18.1	投标文件正本一份，副本四份，及一份电子文件（电子文件的内容可以只包括投标报价表和技术响应文件）。
		四、 投标文件的递交
19	17.1 20.1	投标文件递交时间、投标截止时间和投标文件送达地点详见第一部分投标邀请函相关内容。
		五、 开标、评标和定标
20	19.2	开标时间、开标地点详见第一部分投标邀请函相关内容。
21	22.3	采用 综合评分法 ，详见第四部分《评标方法》。



序号	条款序号	内容
22	26.5	本项目只有一名中标人。
23	26.6	招标结果公告媒体： ①广东省政府采购网(www.gdgpo.gov.cn)； ②新会区公共资源交易中心网(zyjy.xinhui.gov.cn)； ③广东省机电设备招标中心有限公司网(www.gdebidding.com)。
六、质疑和投诉		
24	28.2	监督管理机构名称：江门市新会区财政局政府采购股 地址：江门市新会区尚志街3号 邮编：529100。
七、合同的订立和履行		
25	30.3	本次招标项目需要提交履约保证金。 a. 中标人在收到《中标通知书》后 10 日内，应以转账或者汇款到账方式，向江门市新会区公共资源交易中心提交履约保证金。履约保证金按中标价 2% 收取。 账户为： 户 名：江门市新会区公共资源交易中心 帐 号：44001670671053002709 开户行：建设银行江门中心南分理处 履约保证金在卖方完成其合同所有义务并通过验收后 15 天内无息退回； b. 如果中标人没有按照本须知 29 条规定签订合同并按 30.3 条要求提交履约保证金，采购人或采购代理机构将有充分理由取消中标决定，并没收该中标人的投标保证金。在此情况下，采购人或采购代理机构可按本须知规定将合同授予下一个中标候选人，或重新招标。

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：江门市新会区农业科学技术研究中心。

2.2 “监管部门”是指：江门市新会区财政局政府采购股。

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，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：建设银行广东省分行

账户：44001863201053034613

地址：广州市东风中路 509 号

(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：

$$\begin{aligned}
 & \text{总共交纳的招标代理服务费} = (\text{100 万以下部分的招标代理服务费}) + (\text{100 万} \sim \text{500 万部分的招标代} \\
 & \quad \text{理服务费}) + (\text{500 万} \sim \text{600 万部分的招标代理服务费}) \\
 & = 100 \text{ 万元} \times 1.5\% + (500 - 100) \text{ 万元} \times 1.1\% + (600 - 500) \text{ 万元} \times 0.8\% \\
 & = 1.5 \text{ 万元} + 4.4 \text{ 万元} + 0.8 \text{ 万元} \\
 & = 6.7 \text{ 万元}。
 \end{aligned}$$

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：转帐、银行保函等形式。交纳时间：投标截止时间前到达代理机构账户。

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：0692-159BJM280038。

- (2) 用支票、银行汇票提交的：

- 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) 招标代理机构将在评标期间对投标保证金的有效性进行核实。

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；如有质疑或投诉，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分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

19.2 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 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，按评审后得分由高到低顺序排列。

26.5 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。

26.6 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 评标委员会按照总得分由高到低的顺序推荐中标候选人名单。由采购人依法选定中标人。若中标候选人不能履行合同，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或投诉的，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：张小姐

联系电话：020-66341927

传真号码：020-66341967

地址：广州市东风中路 515 号东照大厦 3 楼南区 305 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、税务登记证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。

八、适用法律

31. 江门市新会区农业科学技术研究中心、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（综合评分法）

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。

3. 评标步骤

3.1 评标委员会先进行初步评审，再进行技术、商务及价格的详细评审。只有通过初步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，并排序推荐两位中标候选人。

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。各评委的技术或商务评分的算术平均值即为该投标人的技术或商务得分。然后，评出投标人的价格得分。将各投标人的技术得分、商务得分和价格得分相加得出其综合得分。将各综合得分由高到低顺序排列，综合得分最高的投标人为第一中标候选人，综合得分次高的投标人为第二中标候选人。

二、初步评审



5. 评标委员会按照《初步审查表》内容对投标文件进行资格性检查及符合性检查，只有对《初步审查表》所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。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。
6. 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。

7. 无效投标的认定

- 7.1 按《初步审查表》（见附表1）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。

三、详细评审

10. 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。

- 10.1 技术评审：评标委员会就投标人对技术响应表中各项要求的响应程度、产品技术水平、产品的可靠性、技术服务能力、安装维修的便利性等因素进行评分，各因素所占权重（分值）见《技术评审表》（附表2），评分统计按本评标方法4.1条规定进行。

- 10.2 商务评审：评标委员会就投标人对商务响应表中各项条款的响应程度、履约能力、销售业绩、制造商信誉（如银行信用、合同信用）、售后服务承诺等因素进行评分，各因素所占权重（分值）见《商务评审表》（附表2），评分统计方法如前所述。

10.3 价格评审：

10.3.1 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证明文件）”。

- 10.3.2 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。各投标人的价格得分按以下公式计算：

$$\text{价格得分} = (\text{评标基准价格} / \text{评标价格}) \times 100 \times \text{价格权重}$$

11. 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	技术分值	商务分值	价格分值
分值（权重%）分配	50	20	30

根据上述技术、商务及价格的评审得分，代入下列公式计算各投标人的综合得分。进入详细评审的各投标人的综合得分，按得分从高到低排名（得分相同时，投标总价低者优先）。

$$\text{综合得分} = \text{技术得分} + \text{商务得分} + \text{价格得分}$$

四、中标候选人

12. 评标委员会将出具评标报告，并排序推荐两位中标候选人。



12.1 推荐中标候选投标人名单：本项目推荐**两名**中标候选人。将各有效投标人按其评标总得分由高到低顺序排列。评标总得分相同的，按下列顺序比较确定：（1）投标报价（由低到高）；（2）技术评分（由高到低）；（3）商务评分（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。

12.2 中标价的确定：中标价以开标时公开唱读额为准；如有缺项、漏项，视为已包含在中标价中。

12.3 根据评标委员会的评标结果，采购人依法确定中标人，也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。

附表 1：初步审查表（注：本表不需要投标人填写）

初步审查表

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	投标函及投标有效期符合要求				
2	按招标文件规定加盖公章和签署				
3	已提交法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书				
4	投标保证金符合要求				
5	符合供应商资格条件				
6	投标文件主要资料齐全				
7	投标人无递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标货物有两个或多个报价，且未声明哪个为最终报价的（招标文件规定提交备选投标方案的除外）				
8	投标价格是固定价且未超过本项目采购预算				
9	投标报价无重大漏项或重大不合理				
结 论					
不通过 原因说明					

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。

附表 2：详细评审表（1.技术评审表、2.商务评审表（注：两表不需要投标人填写））

技术评审表

序号	评分因素	分值	评分准则
1	技术响应程度	20	根据投标人产品的技术性能指标及对招标需求的响应程度进行打分，综合考虑满足程度酌情打分，优秀[20-15)分；良好[15-10)分；一般[10-5)分；较差或差[5-0)分。
2	设备的配置要求	10	根据投标人是否满足采购文件设备配置要求进行打分。优秀[10-6)分；良好[6-3)分；一般[3-0)分
3	主要设备（原子吸收分光光度计和原子荧光光度计）的可靠性、先进性	8	根据设备材质、主要部件产地、稳定性、设备的先进性等进行评价，优秀[8-5)分；良好[5-3)分；一般[3-0)分。
4	技术服务能力	6	根据供货、安装调试、服务团队人员、质量保证、以及验收标准对投标人进行评价，[6-0)分。
5	售后服务方案及培训计划	6	对比各投标人对售后服务方案及培训计划情况（含设备的基本结构及功能，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等），综合评价优[6-4)分，良[4-2)分，一般[2-0)分。
合计		50	

商务评审表

序号	评分因素	分值	评分准则
1	商务响应程度	5	根据投标人对商务要求的综合响应程度进行评价。综合考虑满足程度酌情打分，最高 5 分，[5-0]分。
2	投标人财务状况	3	对比投标人的财务状况（根据最新会计审计报告报表营业额及纳税情况），综合横向比较酌情打分，最高 3 分，[3-0]分。
3	厂家维修机构	2	在广东省内设有维修服务机构的得 2 分（提供营业执照等证明材料），省内没有维修点则不得分。
4	质保期	2	根据投标人对质保期的承诺情况进行横向比较打分，[2-0] 分。
5	业绩情况	8	投标人自 2012 年 1 月 1 日起至本项目公告发出之日止（以签订合同时间为准）提供本项目类似货物的销售业绩（合同金额规模达到 40 万元人民币 ），每提供 1 个合同复印件得 2 分，此项最高得 8 分。（需提供合同关键页复印件，没有合同等证明材料或者有效证明材料不足的不得分，同一个合同只计算一次。）
合计		20	

评标价格修正表

项目名称：

招标编号：

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 (%)			
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。（以提交的中小企业申明函为准）
- 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： 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____个工作日内支付合同总价的____%作为合同预付款；设备全部到货，从验收合格之日起，正常使用____个月后的____个工作日内无息付清合同总价的____%；付款时间为买方向政府采购支付部门提出支付申请的时间（不含政府财政支付部门审查的时间）。

2. 付款方式：采用支票、银行汇付（含电汇）等形式。

3. 每笔款项支付时，乙方同时向甲方提供相应金额的正式发票。

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____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，48 小时内到达现场，____小时内处理完毕。若在____小时内故障未能排除，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试：

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商检局的检验证明及合法进货渠道证明。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，其中一份送江门市新会区公共资源交易中心存档，一份送江门市新会区财政局备案。

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)

采购编号：

招标编号：

采购项目名称：

投标人名称：

日 期： _____年____月____日

一、自查表

1.1 资格性/符合性自查表

评审内容	招标文件要求 (详见《初步审查表》各项)	自查结论	证明资料
资格性 符合性 检查	投标函及投标有效期	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	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
	符合供应商资格条件	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	投标文件主要资料齐全	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	投标人无递交两份或多份内容不同的投标文件,或在一份投标文件中对同一招标货物有两个或多个报价,且未声明哪个为最终报价的(招标文件规定提交备选投标方案的除外)	<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	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
	投标报价无重大漏项或重大不合理	<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



1.2 技术评审自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
...			

注：投标人应根据《技术评审表》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

1.3 商务评审自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
...			

注：投标人应根据《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（货物名称）	
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）提交下述文件正本____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为_____（详见投标报价表）
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（如投标人属于中小企业，根据实际情况选择）

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)

法定代表人身份证复印件



(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



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_____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：

<p>粘贴转帐的银行凭证/证明复印件</p>

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转帐等形式交纳。



3.5 关于资格的声明函

资格声明函

致：（采购人/政府采购代理机构）

关于贵方采购项目名称：_____采购项目编号：_____包(组)号：_____）投标邀请，本签字人愿意参加投标响应，提供投标文件中规定的货物及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 我方为本次投标所提交的所有证明其合格和资格的文件是真实的和正确的，并愿为其真实性和正确性承担法律责任；

2. 我方是依法注册的法人，在法律上、财务上和运作上完全独立于（采购人名称）（采购人）及广东省机电设备招标中心有限公司（采购代理机构）；

3. 我方在参加本次投标前 三 年内，在经营活动中没有重大违法记录；

4. _____；

5. _____。

附相关文件如下：

1. 《企业法人营业执照》（或注册登记证书）或自然人的身份证明复印件；
2. 《组织机构代码证》复印件；
3. 《税务登记证》复印件；
4. 行政主管部门或行业协会对所招标货物的经营许可证（若有）复印件；
5. 银行出具的资信证明（若《投标人须知》需有的话）复印件；
6. 工商管理总局颁发的《守合同重信用》证书（若《投标人须知》需有的话）复印件；
7. 提供ISO9001质量管理体系认证证书（若《投标人须知》需有的话）复印件；
8. 提供ISO14001环境管理体系认证证书（若《投标人须知》需有的话）的复印件；
9. 有关设备的生产许可证复印件（若《投标人须知》需有的话）和/或说明；
10. 制造商出具的授权书（制造商作为投标人时或采购人接受制造商颁发的代理证书时不需）；
11. 投标人有关资质证书（若《投标人须知》需有的话）复印件。

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：

制造商（或授权方）授权书（要求提交授权书时选用）

（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、江门市有关政府采购、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保证金，若中标之后查出有虚假，同意废除中标资格并被没收投标保证金。

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保证金。

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（20__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	签定合同并生效	
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（20__年-20__年）。投标人应根据评审表要求提交相应年度的经独立会计师事务所出具的审计报告及经审计的财务报表(财务报表包含资产负债表、利润表及现金流量表等)。

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（条款内容可选）

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>90</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列述的各项条款		
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： 签订合同之日起 20 天内		
...	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				
8				
...				

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.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，能充分体现出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：0692-159BJM280038

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）及发改价格[2011]534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证金开立银行及买方（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 退保证金说明格式

必须用“√”在□选择： A 原路退回 B 非原路退回

- 注：1. 原路退回：即按原来款单位、原来款账号、原来款银行退回保证金。
2. 投标/报价保证金采取原路退回方式的，请勿填写下列资料，以免造成退保延误。

退保证金说明

致：_____中心
我方为_____项目的投标，招标编号为_____所提交的
保证金_____元，请贵中心退还时划到以下账户：

收 款 单 位	收款单位名称			
	收款单位地址			
	开户银行 (含汇入地点)	省	市(县)	银行 支行(分理处)
	账 号			
	联系人		手机号码	

备注：如果投标保证金由非投标人代交，凭本表并加盖投标人、代交人公章（个人代交附身份证复印件并签名）办理退保，不需再提交其他代交证明。

投标人(公章):
日 期:

代交人(公章):
日 期:

<p>个人代交（必附） 身份证复印件粘贴处</p>	<p>签名： 联系电话：</p>
-------------------------------	---------------------------



6.3 其它格式（如有）

