

公开招标文件

招标编号：ZZ2020-HW0420

项目名称：惠州市食品药品检验所食品药品检验检测设备采购项目

惠州市食品药品检验所

惠州卓致企业信息管理服务有限公司

日期：二〇二〇年四月

目 录

- 第一部分 投标邀请函
- 第二部分 采购项目内容
- 第三部分 投标人须知
- 第四部分 合同格式
- 第五部分 投标文件格式

第一部分 投标邀请函

各（潜在）投标人：

惠州卓致企业信息管理服务有限公司受惠州市食品药品检验所的委托，对惠州市食品药品检验所食品药品检验检测设备采购项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的投标人投标。现将该项目采购文件进行公告，公告期限为 2020 年 4 月 22 日至 2020 年 4 月 27 日五个工作日。项目采购内容如下：

一、招标编号：ZZ2020-HW0420

二、采购项目名称：惠州市食品药品检验所食品药品检验检测设备采购项目

三、项目采购预算：人民币4,695,000.00元

四、项目标的及交货时间、地点：

1. 项目标的

序号	产品名称	数量	单位	是否允许采购进口产品
1	全自动点样仪	1	台	是
2	自动液液萃取仪	1	台	否
3	振荡筛分仪	1	台	否
4	台式高速离心机	1	台	是
5	集菌仪	1	台	否
6	拍击式均质器	1	台	是
7	三重四级杆型液相色谱质谱联用仪	1	台	是
8	近红外分光光度计	1	台	否
9	总有机碳分析仪	1	台	否
10	药物溶液颜色测定仪	1	台	否
11	电泳仪	1	台	是
12	微量分析天平	1	台	是
13	差示量热扫描仪	1	台	否

详细技术规范请参阅招标文件中的用户需求书。投标人必须对所投项目内全部内容进行投标报价，如有缺漏或投标报价超出采购预算，将导致投标无效。

根据《政府采购进口产品管理办法》的规定，经政府采购管理部门同意，本项目采购本国产品或不属于国家法律法规政策明确规定限制进口的进口产品。（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境外的产品）。

2. 交货时间：按照用户需求书要求为准。

3. 交货地点：采购人指定地点

4. 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）、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）、《节能产品政府采购实施意见》的通知》（财库〔2004〕185号）、《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）等。

五、投标人资格要求：

1. 具备《政府采购法》第二十二条规定的条件

①近两年年度内任意一年的财务报表(新成立公司提供成立至今的月或季度财务报表复印件)或银行出具的资信证明

②税收部门出具的至投标截止时间前六个月内任意一个月的缴纳税收证明

③至投标截止时间前六个月任意一个月内开具的缴纳社会保险凭据。

2. 投标人应是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。

3. 投标人没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合规定条件的供应商。[根据信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）主体信用记录信息进行查询]。

4. 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，不得参加同一包号投标或者未划分包号的同一招标项目投标。（投标人出具声明函）

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的其他采购活动。（投标人出具声明函）

6. 本项目不接受联合投标体投标。

六、投标人应当在 2020 年 4 月 22 日至 2020 年 4 月 27 日每天（节假日除外）9:00 至 12:00，14:30 至 17:30(北京时间)领购招标文件，本招标文件每套售价为 300 元人民币，售后不退。

领购招标文件时，提供以下资料（扫描件发送至邮箱 4360531@qq.com），资料需通过核对确认后提供报名回执：

1、法定代表人/负责人证明书（原件）、法定代表人/负责人授权委托书（原件）；

2、营业执照副本（复印件加盖公章）；

3、招标文件领取登记表（通过招标文件附件下载）。

七、投标截止时间（北京时间）：2020 年 5 月 12 日下午 14 时 30 分（注：14 时 00 分开始受理投标文件）

八、投标文件送达地点（投标地址）：惠州市惠城区麦科特大厦 1509 室（投标文件应由投标人授权代表亲自送达投标地点）

九、开标时间（北京时间）2020 年 5 月 12 日下午 14 时 30 分

十、开标地点：惠州市惠城区麦科特大厦 1509 室

十一、采购人及采购代理机构的联系方式：

采购代理机构联系人：林小姐

采购人联系人：谢先生

电话：0752-5330401

电话：0752-2840305

联系地址：惠州市惠城区麦科特大厦 1509 室

联系地址：惠州市惠城区江北文成路 13 号

邮编：516000

邮编：516007

惠州卓致企业信息管理服务有限公司

2020 年 4 月 21 日

第二部分 采购项目内容

一、投标人资格要求：

1. 具备《政府采购法》第二十二条规定的条件

①近两年年度内任意一年的财务报表(新成立公司提供成立至今的月或季度财务报表复印件)或银行出具的资信证明

②税收部门出具的至投标截止时间前六个月内任意一个月的缴纳税收证明

③至投标截止时间前六个月任意一个月内开具的缴纳社会保险凭据。

2. 投标人应是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。

3. 投标人没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合规定条件的供应商。[根据信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)主体信用记录信息进行查询]。

4. 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，不得参加同一包号投标或者未划分包号的同一招标项目投标。(投标人出具声明函)

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的其他采购活动。(投标人出具声明函)

6. 本项目不接受联合投标体投标。

二、用户需求书：

(一) 采购预算 4,695,000.00 元，采购清单如下：

序号	产品名称	数量	单位	是否允许采购进口产品	是否核心产品
1	全自动点样仪	1	台	是	是
2	自动液液萃取仪	1	台	否	
3	振荡筛分仪	1	台	否	
4	台式高速离心机	1	台	是	是
5	集菌仪	1	台	否	是
6	拍击式均质器	1	台	是	
7	三重四级杆型液相色谱质谱联用仪	1	台	是	是
8	近红外分光光度计	1	台	否	
9	总有机碳分析仪	1	台	否	

10	药物溶液颜色测定仪	1	台	否	是
11	电泳仪	1	台	是	
12	微量分析天平	1	台	是	是
13	差示量热扫描仪	1	台	否	

（二）设备主要技术参数

序号	产品名称	招标技术参数
1	全自动点样仪	<p>▲1、点样方式：接触式、喷雾式，样品间自动清洗、自动除气泡，支持重叠点样</p> <p>2、点样形状：点状、条带状、方形（适合大体积点样）长度 0（点状点样）-190 mm（用于半制备色谱）点样平台：最大可放 20×20 cm 任意厚度的薄层板</p> <p>3、点样体积：100 nL-1mL</p> <p>▲4、准确度：+ 1 nL（10 μL 进样针），+ 2 nL（25 μL 进样针），+ 10 nL（100 μL 进样针）</p> <p>5、进样针规格：25 μL，（10 μL，100 μL 选件）</p> <p>6、取样方式：点样针直接吸样，无需管路吸取</p> <p>7、清洗：取样针可直接取下进行彻底清洗</p> <p>8、进样针驱动：步进马达 1600 步/转，100 nL/960 步，25 μL/384 步，10 nL/96 步</p> <p>9、Y 轴驱动：步进马达 1600 步/转，40 步/mm，移动范围 5.0-195.0 mm，0.1mm/步，可编程控制</p> <p>10、X 轴驱动：步进马达 3200 步/转，80 步/mm，移动范围 5.0-195.0 mm，0.1mm/步，可编程控制</p> <p>▲11、点样头自带加热附件：30-60 °C，间隔 10°C（大体积或使用挥发性差的溶剂时加热可除去部分溶剂减少斑点扩散）</p> <p>▲12、样品架：可放 66 个 2 mL 样品瓶（12 x 32 mm）或 96 孔点滴板（选购）</p> <p>13、气压：4.5-6 bar（65-87 psi）</p> <p>14、气体流量：0.2-0.3 L/min（点状点样），0.8-2.0 L/min（带状点样）</p> <p>15、具有废液和残液自动真空回收功能</p> <p>16、具有防挥发隔离装置</p> <p>17、操作：电脑控制或单机独立操作</p> <p>18、软件：visionCATS 可同时控制扫描仪，半自动点样仪，展开仪，全自动点样仪和数码成像系统等所有薄层色谱仪器，数据可通过电脑直接传输，避免输入产生差错，可控制仪器进行自我诊断及调整修复</p> <p>19、配置清单：</p> <p>19.1、全自动点样仪 1 套（包含：仪器盖、66 位样品架、接口软件、加热附件）</p> <p>19.2、25ul 针筒 1 支</p> <p>19.3、喷雾式点样针头 1 支</p> <p>19.4、接触式点样针头 1 支</p> <p>19.5、品牌电脑及黑白激光打印机各 1 套</p>
2	自动液液萃取仪	<p>1、主机构成：须包含 6 套自动萃取单元、6 套自动清洗单元、6 套碗状废液收集槽、内置废液收集箱、1 套活性炭过滤装置、1 套平板电脑操作程序</p>

		<p>1.1、萃取单元：</p> <p>1.1.1、由六套带聚四氟乙烯阀门的萃取瓶组成，容量约 500ml。工作位数：≤6 路</p> <p>1.1.2、萃取单元需设计有可插入萃取瓶底部的聚四氟乙烯管，并通过内置气泵连续鼓气的工作方式使瓶内液体混合均匀</p> <p>▲1.1.3、萃取时可通过外置式液晶可触摸平板电脑遥控操作，一键启动自动萃取，萃取过程无需人工放气，自动完成萃取作业</p> <p>1.1.4、萃取试剂自动混匀功能：萃取作业时，添加试剂后应设定有自动混匀功能，混匀时间可以手动设定，设定范围：0-999S</p> <p>▲1.2、清洗单元：位于萃取瓶上部，由软管连接纯水或自来水。萃取完成后可触摸屏点击操作一键清洗，无需拆卸萃取瓶</p> <p>1.3、排废单元：</p> <p>▲1.3.1、在萃取瓶出液口底部设有碗状废液收集槽，可连通仪器内部废液箱。萃取作业完成后只需打开萃取瓶阀门，废液自动流出并收集至废液箱</p> <p>▲1.3.2、废液箱设有液位报警装置，到达高水位后自动启动废液排放程序，经由活性炭过滤部分有毒有害物质后统一收集（验收指标，需提供证明其结构或说明的图片或设计图）</p> <p>2、工作条件：</p> <p>2.1、电源：AC 220V，50Hz</p> <p>2.2、环境温度：10-35℃</p> <p>2.3、环境湿度：<60%</p> <p>3、产品规格技术要求：</p> <p>3.1、萃取单元：6 位</p> <p>3.2、主机额定功率：460W</p> <p>3.3、萃取时间：0-999S</p> <p>3.4、萃取频率：10-100%</p> <p>3.5、清洗时间：0-999S</p> <p>4、系统配置：主机一台，手持式平板电脑一部，500ml 分液漏斗 6 只，250ml 分液漏斗 12 只，磨砂口清洗塞 6 只，吹气硅胶塞 6 只，吸气嘴 6 只，碗状废液收集槽 6 个、活性炭储罐 2 个。仪器操作说明书一份，产品保修单一份、装箱清单一份、合格证一份、保险管 2 只</p>
3	振荡筛分仪	<p>1、仪器系统：振动筛分仪是一款对固体颗粒进行筛分分级的仪器，主要针对科研、开发、生产加工和质量控制等领域，此机型所产生的三维筛分运动使得筛分物能够得以精确的分离</p> <p>2、筛分粒度范围：20um~25mm</p> <p>▲3、仪器带有蓝牙连接装置以及手机 APP，可以实现对仪器振幅的调整和仪器运行状态的监控</p> <p>4、筛分方式：干筛或湿筛</p> <p>5、最大样品处理量：3kg</p> <p>6、最大分析筛级数：9 级</p> <p>▲7、振幅范围 0.2-3.0mm；具有智能变频功能，可根据样品的重量变化智能调节振幅</p> <p>8、时间设置范围：1~99 分钟</p> <p>9、独特的三维抛掷运动方式，筛分精度更高</p> <p>10、可适用筛网直径：100mm、150mm、200mm 和 203mm</p> <p>11、舒适型紧固装置，只需在顶部的手柄处轻轻一按，就能安全、快速的固定好</p>

		<p>12、数字设置，可预先设置筛分时间，振幅大小、操作方便</p> <p>13、参数存储：仪器可存储 9 组研磨参数，方便记忆、快速调取使用</p> <p>14、运行模式：连续运行或间歇运行；间歇驱动设置范围：10-99 秒</p> <p>15、可连接电脑使用专门的筛分软件进行操作控制、筛分评估数据处理记录与分析</p> <p>16、仪器使用 LED 5 英寸液晶显示屏，触摸式界面，操作方便</p> <p>17、仪器具备欧盟的 CE 认证证书</p> <p>18、额定功率：400w</p> <p>▲19、生产厂家具有五年或以上的粉碎机生产和研发经验，且获得 ISO9001 质量管理体系认证，并提供营业执照和 ISO 证书证明</p> <p>20、计量校准，符合中国药典要求</p> <p>20、配置：筛子能通过计量校准，符合中国药典要求</p> <p>20.1、三维振动筛分仪主机，1 台</p> <p>20.2、舒适性紧固装置，1 套</p> <p>20.3、收集盘，1 个</p> <p>20.4、200mm 直径，10 目，24 目，50 目，65 目，80 目，100 目，120 目，150 目，200 目进口筛子各 1 个</p>
4	台式高速离心机	<p>1、最大容量：4×250mL/2×5MTP</p> <p>2、工作板转子可离心各类 MTP 微孔板、PCR 板、细胞培养板和 Deepwell Plates</p> <p>3、水平转/吊篮和适配器选择，适用于 0.2mL -250mL 离心管和试剂瓶</p> <p>4、固定角转和适配器选择，适用于 0.2mL 至 85mL 离心管</p> <p>▲5、最大相对离心力达 20,913 × g (14,000 rpm)</p> <p>6、轻轻一按即可关闭离心机盖</p> <p>▲7、开盖高度低，≤29cm，方便装载或者拿取样品</p> <p>▲8、自动转子识别和失衡检测，确保离心安全</p> <p>9、加速/减速档：≥10 档</p> <p>10、程序数量：≥35 个用户自定义程序</p> <p>11、定时器：1 分钟至 99 分钟</p> <p>12、可连续离心，有瞬时离心功能</p> <p>13、噪音水平：<62dB(A)</p> <p>14、配置：主机 1 台；角转子 1 个；25 mL 带螺旋盖，锥形管，转子适配器 1 套（每套 6 个）；25 mL 带锁扣盖，锥形管，转子适配器 1 套（每套 6 个）；20 - 30 mL 圆底管，转子适配器 3 套（每套 2 个）；5.5 - 10 mL 适配器 3 套（每套 2 个）；水平转 1 个；80 - 100 mL 圆底管矩形吊篮，转子适配器 2 套（每套 2 个）</p>
5	集菌仪	<p>一、性能特点：</p> <p>▲1、4.3 寸彩色液晶显示屏，仪器状态、SOP 操作步骤一目了然</p> <p>2、钢化玻璃触控面板，表面光滑平整，不易划伤，便于清洁</p> <p>▲3、触摸式控制按键结合数字脉冲调速开关，操作灵敏，可拆卸湿热灭菌</p> <p>▲4、三种压力模式：报警模式、自动调节模式、关闭模式，使用更灵活</p> <p>5、两种脚踏开关模式：点动控制、连续控制，小瓶取样更准确</p> <p>6、更可靠的动力系统，低转速运行更稳定</p> <p>7、无极调速，具有转速记忆功能</p> <p>8、不锈钢机壳经镜面处理，表面光洁平整，便于清洁和消毒处理</p> <p>9、采用防水接口的脚踏开关，便于实验操作</p> <p>10、可旋转角度排液槽，使用方便</p>

		<p>▲11、过流、过压、过载、堵转四重安全保护功能</p> <p>12、可靠性高、寿命长、无电气接触火花，安全、防爆型好</p> <p>二、技术参数：</p> <p>▲1、转速：1-300rpm</p> <p>2、定时范围：1-999 秒</p> <p>▲3、SOP 存储量：300 条</p> <p>4、显示屏：4.3 寸彩色液晶显示屏</p> <p>5、悬架总高度：43cm</p>
6	拍击式均质器	<p>1、拍击次数：高、中、低三档可调</p> <p>2、时间调整装置：液晶屏，触摸键</p> <p>3、时间范围：10 秒至 3 分钟可调，或连续均质模式</p> <p>4、均质袋容量：400ml</p> <p>5、整机进口：噪音低，电机质量性能极佳</p> <p>6、含内置废液收集盘</p> <p>7、采用一次性无菌均质袋，无交叉污染</p> <p>▲8、带电子自动过载保护装置。两个拍击板不设缓冲装置，强有力的拍击样品，遇到阻碍物无法拍打时，电子保护装置自动切断电机电源，避免电机过流烧毁</p> <p>9、电子调时装置，操作方便</p> <p>10、高强度不锈钢门，非玻璃窗式，保证均质效果及安全性</p> <p>11、手柄适合左手或右手操作习惯，更人性化设计</p> <p>▲12、采用革新降噪处理，噪音低至 45 分贝以下，明显低于同类产品</p> <p>▲13、可 45 度后倾平稳放置，便于清洗维护</p> <p>14、配置清单：主机 1 台；进口均质袋 2 包（400ml 、50 个/包）；内置废物搜集盘 1 个；用户手册 1 本</p>
7	三重四极杆型液相色谱质谱联用仪	<p>1、工作条件</p> <p>1.1、电源电压：220 V±10%</p> <p>1.2、温度：18℃~28℃</p> <p>1.3、湿度：40%~70%</p> <p>2、液相色谱部分</p> <p>2.2、二元梯度高压泵</p> <p>▲2.2.1、流速范围：0.0001-10.0000mL/min</p> <p>2.2.2、流速准确度：≤1%</p> <p>2.2.3、流速精密度：≤0.062%</p> <p>2.2.4、梯度变化步进：0.1%</p> <p>▲2.2.5、最高耐压：≥18000psi</p> <p>2.2.6、泵头清洗：自动标配</p> <p>2.2.7、组成方式：两台独立高压送液泵构成的二元梯度系统</p> <p>2.3、在线脱气机</p> <p>2.3.1、真空脱气流路数：≥3 路</p> <p>2.4、可降温型自动进样器</p> <p>2.4.1、样品盘容量：1.5ml 样品瓶大于 110 位</p> <p>2.4.2、进样范围：0.1~50 μL</p> <p>2.4.3、进样准确度：≤±1%</p> <p>2.4.4、进样针清洗：自动（标配），可选清洗液 3 种以上</p> <p>2.4.5、温度控制：4-40 度</p>

	<p>2.4.6、最大耐压：18000psi</p> <p>2.4.7、进样精度：0.25 % RSD 以下</p> <p>▲2.4.8、交叉污染：咖啡因 0.0015%以下（5μL 进样, 无清洗）</p> <p>▲2.4.9、进样速度：进样速度：11 秒完成 10 μ L 进样</p> <p>2.5、柱温箱</p> <p>2.5.1、控温范围：温度控制范围：（室温+10）℃~80℃</p> <p>2.5.2、控温准确度±0.5℃</p> <p>2.5.3、柱容量：可放置 5 根 4.6*300mm 的色谱柱</p> <p>2.6、高压切换阀</p> <p>2.6.1、阀类型：2 位 6 通高压阀</p> <p>2.6.2、最大耐压：大于 5000psi</p> <p>2.6.3、内径：0.3mm</p> <p>2.6.4、PH 范围：pH1-pH10</p> <p>2.7、紫外检测器</p> <p>2.7.1、波长范围 190~650nm 或更宽</p> <p>2.7.2、波长校正：氙灯自校正；低压汞灯</p> <p>2.7.3、波长准确度：≤1nm</p> <p>2.7.4、基线噪音：≤0.25×10⁻⁵AU</p> <p>2.7.5、漂移：≤1×10⁻⁴AU/h</p> <p>2.7.6、测量范围：>2.0AU</p> <p>2.7.7、流通池温控：支持</p> <p>2.7.8、停泵扫描：支持</p> <p>2.7.9、波长时间程序：支持</p> <p>2.7.10、双波长检测：支持</p> <p>2.7.11、比例色谱：支持</p> <p>3、质谱部分</p> <p>3.1、质量范围 m/z：涵盖 5-2000 amu 或更宽</p> <p>▲3.2、灵敏度：（提供权威第三方机构仪器检测证书灵敏度证明文件）</p> <p>3.2.1、ESI 源正离子方式：1pg 利血平，MRM（609->195），信噪比 S/N >450000:1（RMS）</p> <p>3.2.2、ESI 源正离子方式：1pg 利血平 MRM（609->195），峰峰比> 25000: 1</p> <p>3.2.3、APCI 源正离子方式：50fg 利血平 MRM（609->195），信噪比>2000(RMS)</p> <p>3.2.4、ESI 负离子方式：1pg 氯霉素信噪比>450000: 1（RMS）</p> <p>3.3、重复性：氯霉素，0.01ppb，20 μ l，6 次重复进样，RSD ≤ 2%</p> <p>3.4、质谱分辨率（FWHM）：样品(利血平)，结果 m/z609 处 FWHM<0.4u</p> <p>3.5、质量准确度：样品(利血平)实测值与理论值之间的误差<0.1u</p> <p>3.6、定量重现性：分别检测猪尿样中 0.1ppb 的盐酸克伦特罗、莱克多巴胺和沙丁胺醇三种“瘦肉精”，每种连续重复检测 6 次，RSD<3%</p> <p>▲3.7、质谱扫描速度：最小步径为 0.1u，大于 30000 u/sec</p> <p>★3.8、正负离子切换速度：不超过 5ms(不损失灵敏度的情况下)，实现正、负离子同时采集</p> <p>3.9、交叉污染 cross talk（串扰）：< 0.003%</p> <p>3.10、质谱最小延迟时间：不超过 1msec</p> <p>★3.11、质谱 MRM 最小驻留时间（Dwell Time）：<0.8msec</p> <p>3.12、MS 到 MS/MS 切换时间：<1msec</p>
--	---

	<p>3.13、质量稳定性：<0.1amu /24hr</p> <p>3.14、MRM 通道数量：一次进样，不分时间段，可以至少同时检测 30000 个 MRM 离子对，并保证灵敏度和重现性不受损失</p> <p>▲3.15、MRM 通道速度：>500MRM/s（提供相应的证明文件）</p> <p>3.16、MRM 同步扫描：同步检查扫描在 MRM 或其它事件的同时，可触发产物离子扫描，同时实现定性定量；能自动按照离子对数目自动优化 loop 事件</p> <p>3.17、离子源：</p> <p>3.17.1、离子源接口：离子源为独立电喷雾离子源，非复合源配置，离子源的清洁、维护、切换方便、快速，无需卸除质谱真空系统</p> <p>3.17.2、离子源流速范围：正/负 ESI 接口和正/负 APCI 接口：1 μ L/min~2000 μ L/min</p> <p>3.17.3、ESI 离子源加热气设计：独立的离子源加热辅助气设计，针对不同化合物可设定不同的分析温度, 保证获得最优的离子化效果</p> <p>3.18、质量分析器：串联四极杆型质量分析器，双曲面全金属钼四极杆，不需要控温即可保证质量准确度的稳定性</p> <p>3.18.1、Q1 四极杆设计：Q1 带有预四极杆和后四极杆用作离子聚焦和抗污染功能，有效降低中性分子引起的背景噪声。具备 Q1 扫描或 Q1 选择离子监测 SIM 功能，可任意设置</p> <p>3.18.2、Q2 碰撞室设计：碰撞室采用多极杆超快速碰撞室，实现快速 MRM 性能，同时采取先进的曲线型加速电势场加碰撞气压控制，同时进行线性高压加速，可有效消除记忆效应和交叉污染</p> <p>3.18.3、Q2 碰撞室高压加速技术：在超高速扫描 30000Da/s 的情况下高质量端的信号强度稳中有升，避免了因扫描速度加快造成的质量检测范围狭窄</p> <p>3.18.4、Q3 四极杆设计：Q3 前端带有预四极杆用作离子聚焦和抗污染功能有效降低中性分子引起的背景噪声</p> <p>3.19、检测器</p> <p>3.19.1、高灵敏度检测器：离轴连续打拿电子倍增器，动态范围：8×10⁶，检测器前端采用具备离子聚焦及中性噪音过滤功能的电子透镜设计，可大幅度降低背景噪音、提高离子响应值</p> <p>3.19.2、检测器：光电倍增器或电子倍增器</p> <p>3.20、质谱调谐和校正系统：可实现全自动质谱调谐和校正</p> <p>4、主机配置：</p> <p>4.1、高压泵 2 套</p> <p>4.2、在线脱气机 1 套</p> <p>4.3、自动进样器降温型 1 套</p> <p>4.4、柱温箱 1 套</p> <p>4.5、紫外检测器 1 套</p> <p>4.6、色谱柱 C18 1 支</p> <p>4.7、鬼峰捕集柱 2 支</p> <p>4.8、低延迟体积超高效混合器 1 套</p> <p>4.9、溶剂选择阀 2 个</p> <p>4.10、耐高压流路切换阀 2 个</p> <p>4.11、串接四极杆液质主机 1 台</p> <p>4.12、液质接口离子源 ESI 源及 APCI 源各 1 套</p> <p>4.13、品牌电脑和激光黑白打印机各 1 台</p>
--	---

		4. 14、液质配套用氮气发生器 1 台 4. 15、原厂质谱中文工作站软件 1 套 4. 16、UPS 不间断电源 1 套
8	微量分析天平	1、最大称量值：22g ▲2、可读性：0.001mg 3、重复性(sd, 载荷 5%)：0.0007 mg 4、线性误差：0.003 mg 5、最小称量值(5%加载, k=2, U=1%)：0.14mg 6、稳定时间：3.5s ▲7、天平采用高精度高分辨率后置式传感器，内置两组校正砝码 ▲8、具有中文界面的电容式 7 英寸彩色触摸屏 9、状态指示灯，通过颜色直观的显示天平的状态 ▲10、双层防风罩，有效屏蔽气流干扰 11、使用 U 盘或 USB 线可快速无误地将称量结果传输到 PC 或软件应用程序 12、动态图形显示，直接显示天平已使用的称量范围 13、专业级全自动校准技术，温度漂移和时间设置触发的自动内置砝码校正和线性校正 14、水平向导，在天平未处于水平时提供警告，并在触摸屏上显示完整的说明和红/绿色实时图形化水平泡 ▲15、天平标配静电检测技术，可检测样品和/或其容器上的静电荷 16、最小称量值功能，提供符合质量法规的称量帮助 17、用户管理：多层级用户管理，并支持用户分组功能。用户数及配置文件无上限 18、校准和日常测试记录 19、内部温度控制 20、存储称量方法(包括样品系列和允差) 21、悬挂式网格秤盘，获得快速、准确的称量结果 22、用户管理、受密码保护的个人配置文件 23、变更历史日志 24、玻璃防风罩无需外用工具可完全可拆卸、清洗，实现快速清洁 25、ATC 主动温度式温控系统 26、金属篮易巧称量件，安全放置去皮容器，并有效屏蔽静电荷影响 27、轻松连接和数据导出：4 x USB、1 LAN 28、配置： 1、称量单元 1 台 2、防风罩和内部防风罩 1 个 3、内包装 1 个 4、承水盘和秤盘 1 个 5、带终端支架和终端连接线缆的操作终端 1 个 6、带有专用电源线的交流/直流适配器 1 个 7、用户手册 1 本 8、产品证书 1 本 9、EC 符合性声明 1 本 10、标准附件 1 套
9	近红外分光光度计	一、技术参数： 1、测量方式：透射样品池

		<p>2、光谱带宽 nm: 8</p> <p>▲3、波长范围 nm: 900~2500</p> <p>4、波长准确性 nm: ≤ 0.2</p> <p>5、波长重复性 nm: ≤ 0.05</p> <p>▲6、杂散光%: ≤ 0.1</p> <p>7、吸光度噪声 Abs: ≤ 0.0005</p> <p>8、分析时间: 1 分钟 (可调节)</p> <p>9、数据传输方式: USB2.0</p> <p>二、性能特点:</p> <p>1、操作简单, 无需样品前处理, 不破坏样品</p> <p>2、超宽光谱范围, 分析速度快。1 分钟内可同时检出多项成份指标</p> <p>3、核心进口品质, 主要零件性能均为国际领先水平</p> <p>4、内置优质 PTFE 参比模块和聚苯乙烯波长标准片, 自动参比校正和监控波长, 确保测量结果精准稳定</p> <p>5、多台仪器间能够进行良好的模型传递, 每台仪器严格按照行业推荐方法进行校准、鉴定和验证, 所有测试均使用 NIST 可溯源的标准品</p> <p>6、仪器实时监测环境温湿度并存储于光谱文件中, 便于用户查阅和优化测量条件</p> <p>7、软件操作简单, 界面直观, 权限管理功能可满足不同场合的使用需求</p> <p>▲8、结合中国农业大学近红外光谱分析软件, 可建立权威专业的近红外定量、定性分析模型</p> <p>9、仪器建构紧凑小巧, 方便用于现场测试</p> <p>三、配置:</p> <p>1、近红外分光光度计主机 1 台</p> <p>2、电源电缆 1 根</p> <p>3、RS-232C 串行通讯电缆 1 根</p> <p>4、近红外数据处理软件包 1 套</p> <p>5、使用说明书 1 本</p> <p>6、产品合格证明书 (LG1.671.024ZM) 1 份</p> <p>7、1cm 矩形比色皿 (石英) 1 一盒/2 个</p> <p>8、1cm 光径比色皿架 (LG5.084.001) 1 付</p> <p>9、熔丝 (2A) 2 只</p> <p>10、产品保修单 1 份</p> <p>12、品牌电脑 1 台</p>
10	总有机碳分析仪	<p>一、技术参数:</p> <p>1、检测范围: $0 \sim 1000 \mu\text{g/L}$</p> <p>2、水样电导率推荐范围: $0 \sim 5.1 \mu\text{s/cm}$ @25℃</p> <p>3、分析时间: 4 min; 响应时间: 15 min 以内</p> <p>▲4、检测极限: 0.001mg/L</p> <p>5、重复性误差: $\leq 2\%$</p> <p>6、最大允许误差: $\pm 5\%$</p> <p>7、样品温度: $1 \sim 99^\circ\text{C}$</p> <p>8、使用环境温度: $10 \sim 40^\circ\text{C}$</p> <p>9、电 源: $220\text{V} \pm 22\text{V}$; 电源频率: $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$; 额定功率: 100W</p> <p>二、性能特点:</p> <p>1、可靠的 TOC(总有机碳)测量结果</p>

		<p>2、超大的全触摸屏操作，操作简单、快捷、可靠。可任意接入各型打印机</p> <p>▲3、双波长紫外氧化+电导率检测传感器。具备优异的重现性与超长的校准稳定期</p> <p>4、动态检测技术结合专业算法，保证数据良好的重复性</p> <p>5、总碳（TC）与总无机碳（IC）双传感器配置确保排除无机碳对有机碳检测的干扰</p> <p>三、简化操作与维护：</p> <p>1、开箱插电即可使用</p> <p>▲2、无需要额外酸氧试剂或者附件</p> <p>3、操作软件为引导型，自动系统适用性测试，自动校准，自动生成报告</p> <p>4、免拆型维护，避免繁杂的手册与专业性要求</p> <p>四、充分满足数据完整性要求：</p> <p>1、软件满足 EU-GMP，CGMP 的相关要求和 FDA-21 CFR Part 11 的要求</p> <p>2、基于数据库操作，数据文件自动加密</p> <p>3、自带操作日志功能</p> <p>4、多级密码权限管理</p> <p>5、超大的存储器能自动存储最近 10 年连续检测的数据，可以查询任意检测记录，并能打印检测结果</p> <p>6、关键参数（TOC 等）要有显示、监控、报警功能并可进行数据记录和曲线查看。查看参数某一时间的历史数据或查看参数的历史趋势曲线。记录的数据必须与记录曲线相对应,数据可按检测点分别储存、查询</p> <p>7、关键参数的储存记录打印等均应符合 GAMP5 和 FDA 21CFR 相关条款要求</p> <p>8、具备详尽的测试数据保存，并能多条件查询，并能按方法进行归类并将报告导出成 PDF、Excel、Image 格式</p> <p>五、极低的使用成本：</p> <p>1、无需频繁的维护，耗材仅需一年一次</p> <p>▲2、校准和线性权限开放，可使用第三方试剂</p> <p>3、免拆型设计，工况检查，耗材维护无需专业条件</p> <p>4、多传感器监测紫外，泵管，温度，电极工况</p> <p>六、满足国际国内法规：</p> <p>1、符合《中国药典 2015 版 注射用水总有机碳测定方法》</p> <p>2、符合《21 CFR PART 11》</p> <p>3、符合《药品生产质量管理规范》（20X15 年修订）的要求</p> <p>4、符合 USP <643>和 EP <2. 2. 44>以及中国药典 <通则 0682> 的要求</p> <p>七、配置：</p> <p>总有机碳分析仪主机 1 台，标准附件 1 套</p>
11	药物溶液颜色测定仪	<p>一、原理</p> <p>药物溶液颜色测定仪采用光谱测量原理，专利技术保证测量稳定性、准确度，配备专属于药品溶液的测色软件，内置《中国药典》标准比色液颜色数据库，快速给出样品在《中国药典》标准比色液中最相近的色调、色号，更快捷、准确、定量的测定颜色和色差</p> <p>二、技术参数：</p> <p>▲1、照明光源：全波段均衡 LED 复合光源</p> <p>▲2、感应器：双光路阵列传感器</p> <p>3、波长间隔：10nm</p> <p>4、观察者角度：2° /10°</p>

		<p>5、最少测色加液量：1.5ml</p> <p>6、测量时间：0.5 秒</p> <p>7、照明方式：0 /0(垂直照射，垂直接收)</p> <p>8、照明光源寿命：5 年 150 万次</p> <p>9、光谱半带宽：5nm</p> <p>10、透射比测定范围：0~200%</p> <p>11、测量波长范围：400~700nm</p> <p>12、测量间隔时间：2 秒</p> <p>13、测量孔径：11mm</p> <p>14、稳定性：（6 小时）总色差ΔE^*的 RSD$\leq 1\%$</p> <p>15、线性：每种色调标准比色液 0.5~10 号范围内，总色差ΔE^*的线性相关系数 r 优于 0.999</p> <p>16、分辨率：至少能识别标准比色液 1/10 相邻色号的微小颜色差异</p> <p>17、台间差：总色差 E^*的 RSD$\leq 2\%$</p> <p>18、重复性：总色差 E^*的 RSD$\leq 1\%$</p> <p>19、分光透射率：0.0001，标准偏差在 0.08%以内，色度值：ΔE^*_{ab} 0.015（校正后,以间隔 5s 测量白板 30 次标准偏差），最大值 0.03</p> <p>20、数据接口：USB，外接计算机</p> <p>▲21、显示：计算机界面显示，清晰直观。显示样品的色品坐标值、在三维色度空间中的具体位置、与标准比色液相比的颜色偏向</p> <p>▲22、数据库：内置 2015 版《中国药典》标准比色液数据库，可以根据用户需求增加《欧洲药典》标准比色液数据库，实现《欧洲药典》与《中国药典》标准比色液的颜色转换</p> <p>23、工作环境条件： 温度 0~45℃，相对湿度$\leq 80\%$，无水汽凝结</p> <p>24、电源要求：220V，50Hz</p> <p>25、配置：主机 1 台；标准附件 1 套包含：电源线、颜色管理软件、驱动软件、数据线、黑校正板、1.5ml 比色皿，厚度 1cm）；品牌笔记本电脑 1 台</p>
12	电泳仪	<p>1、凝胶盘：带有荧光标尺的紫外线透光</p> <p>2、凝胶盘大小：15x10cm</p> <p>3、多种不同大小的手铺胶选择</p> <p>▲4、适合所有需要的电泳—多通道移液器兼容电泳梳</p> <p>5、更换简便的电极夹</p> <p>7、迁移速度：$\sim 3.0\text{cm/hr}$</p> <p>8、透明的材料结构，可随时观察实验动态</p> <p>9、配套电源(basic)</p> <p>a. 输出范围：电压：10–300 V；电流：0.01–2.5 A；功率：1–75 W</p> <p>▲b. 输出类型：恒压、恒流</p> <p>c. 有暂停/继续功能</p> <p>d. 有断电后自动恢复功能</p> <p>▲e. 输出插孔：4 对并联，可同时对四个同类型的电泳槽进行电泳</p> <p>f. 安全标准：通过 EN-61010，CE 标准</p> <p>10、配置：水平槽单元 1 套、紫外透射槽、制胶板、梳子（15–和 20–孔）1 把、电泳电源 1 台</p>
13	差示量热扫描仪	<p>一、技术特点：</p> <p>1、支持氧化诱导期、熔点、冷结晶、固化、热焓值、玻璃化转变温度、比热容等</p>

	<p>多项参数的测试，客户一键式操作，软件全自动运行</p> <p>▲2、全新传感器样品支架，全封闭结构设计，防止物品掉入到炉体中去</p> <p>3、仪器符合以下国标，但并不局限于以下国标：</p> <p>3.1、GB/T 19466.3- 2009/ISO 11357-3:1999 第6部分 氧化诱导期氧化诱导时间（等温 OIT）和氧化诱导温度（动态 OIT）的测定</p> <p>3.2、GB/T 19466.2- 2004/ISO 11357-2:1999 第2部分：玻璃化转变温度的测定</p> <p>3.3、GB/T 19466.3- 2004/ISO 11357-3:1999 第3部分：熔融和结晶温度及热焓的测定</p> <p>▲4、内嵌 10.8 寸超大工业级别的电脑，无需另配电脑，一体化设备，显示信息丰富，包括设定温度、样品温度，氧气流量，氮气流量，差热信号，各种开关状态，流量归零</p> <p>5、仪器右侧标配四路 USB 接口，方便用户外接鼠标、键盘、打印机，U 盘等外部设备，方便用户使用</p> <p>6、仪器内部 USB 通讯接口，相对于原有仪器，稳定性更强、通用性强，通信可靠不中断，支持自恢复连接功能。</p> <p>7、气体流量计自动切换两路气氛流量，切换速度快，稳定时间短</p> <p>8、标配标准样品，方便客户校正恒温系数</p> <p>9、预安装软件，无电脑适应性问题，减少由于更换使用电脑，安装驱动错误导致的连接等问题</p> <p>10、支持用户自编程序，实现测量步骤全自动化。软件提供数十种指令，用户可根据自己的测量步骤，灵活组合各指令，并保存。复杂的操作就简化成一键操作</p> <p>11、配置 WIN 10 系统，拥有 32GB 容量、2GB 系统内存，无需使用 U 盘转移数据，仪器内部即可存储，操作方式触摸屏与鼠键均可使用</p> <p>12、双温度探头，分别检测炉体温度与样品温度，保证样品温度测量的高度重复性、真实性</p> <p>二、技术参数：</p> <p>1、温度范围：室温~500℃</p> <p>2、温度分辨率：0.01℃</p> <p>3、量热分辨率：100%，在一定条件下可以完全分辨考得接近的两个热效力</p> <p>4、升温速率：0.1~80℃/min</p> <p>5、降温速率：0.1℃/min-30℃/min</p> <p>6、恒温温度：室温-500℃</p> <p>7、恒温时间：建议<24h</p> <p>8、控温方式：升温，恒温（全自动程序控制）</p> <p>9、DSC 量程：0~±500mW</p> <p>10、DSC 解析度：0.01mW</p> <p>11、DSC 灵敏度：0.01mW</p> <p>12、工作电源：AC 220V 50Hz 或定制</p> <p>13、气氛控制气体：氮气 氧气（仪器自动切换）</p> <p>14、气体流量：0-200mL/min</p> <p>15、气体压力：0.2MPa</p> <p>16、气体流量精度：0.2mL/min</p> <p>17、选配坩埚：铝质坩埚 Φ6.7*3mm</p> <p>18、参数标准：配有标准物质（钢，锡，锌），用户可自行校正温度和热焓</p> <p>19、数据接口：标准 USB 接口（接口内置，无需外部连接）</p>
--	---

		20、显示方式：10 寸工业电脑触摸显示，可外接鼠标、键盘、U 盘、打印机 21、全进口传感器、进口芯片 22、全封闭支架结构设计，防止物品掉入到炉体中、污染炉体，减少维修率 23、功率：300W 三、配置单： 1、差示扫描量热仪主机 1 台 2、氧化铝坩埚 300 个 3、电源线 1 根 4、USB 线 1 根 5、软件光盘 1 份 6、软件狗 1 个 7、鼠标 1 个 8、键盘 1 个 9、7 号电池 4 节 10、氧气导管 5 米 11、氮气导管 5 米 12、说明书 1 份 13、操作视频 1 套 14、软件 1 套 15、标准测试样品（钢，锡，锌） 1 份 16、镊子 1 个 17、药匙 1 个 18、定制减压阀接头与快速接头 2 对 19、熔断玻璃保险丝 4 个 20、合格证与质量保证书 1 份
--	--	--

三、采购项目商务要求

1、供货要求：

（1）权利保证：投标人应保证出卖给采购人的产品或产品任何部分非他人所有或与他人共有，未设有抵押权、租赁权，未侵犯他人的专利权、版权、商标权等知识产权。一旦出现侵权，中标人应承担全部责任。

（2）产品质量：①产品质量应符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准、行业标准或货物来源国官方标准；②产品所有技术性能规格及参数，应与生产厂商公开的宣传资料或生产厂商官方网站宣传内容一致。③投标人应保证提供的产品是全新未使用过的原厂合格正品（包括零部件），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。如发现产品为翻新产品或充装假冒伪劣产品的，采购人有权取消中标人的中标资格，并追加相应的法律责任。

（3）单证齐全：投标人应有产品合格证（或质量证明）、使用说明、保修证明（厂家盖章的保修文件等）、发票和其它应具有的单证。

(4) 货物为原厂商未启封全新包装，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。

2、报价要求：

报价应为已经包括了运送到指定地点的货物、搬运费、运输费、装卸费、保险费、安装调试费、验收、人力成本、税金等交付使用的所有费用；报价不得高于预算价，且报价方案唯一，报价高于预算价按投标无效处理。报价具体格式见投标文件报价表。

3、交货时间和地点：

(1) 合同签订之日起 60 个日历天内完成设备的供货、安装与调试，并完成对使用单位相关人员的操作与使用培训。

(2) 交货地点：惠州市食品药品检验所或采购人指定地点。

4、付款期限及方式：

(1) 签订合同后 15 个工作日内支付合同总金额的 50%；

(2) 全部设备安装调试结束，项目验收合格后 15 个工作日内，支付至合同总金额的 95%；

(3) 在质保期满 10 个工作日内支付至合同总金额的 100%；

(4) 采购人不承担因财政资金不能及时到位给中标人造成的任何损失。

5、关于验收：

(1) 验收时间：中标人负责将设备在采购人指定地方安装、调试、培训至正常使用后，由中标人提出书面验收申请，采购人应于中标人提出验收申请后壹个月内组织验收。

(2) 如国家规定的强检设备，验收前中标人必须附上计量检定合格报告，采购人验收合格后应当出具验收报告，需要其他管理机构验收的由验收机构出具验收报告。产品验收不合格的，采购人有权拒绝受领，有权要求退货、换货，并由中标人将产品运回，由此产生的实际费用（包括但不限于运费）由中标人承担。中标人拒不处理不合格产品的，由此造成的全部损失，由中标人承担。如采购人不组织验收，又未向中标人提出数量、质量异议的，视为中标人交付的产品符合本合同约定。

(3) 验收标准：按供货要求事项进行验收。

6、质保期：

(1) 如无特别说明，投标人所投产品的质保期至少为一年，易耗易损设备除外。如生产制造商提供更优质服务，则按生产制造商的标准执行。质保期自双方代表在验收报告上签字之日起计算。

(2) 质保范围为产品自身的质量问题，人为因素、自然因素（如火灾、雷击等）造

成的故障除外。

7、售后服务：

（1）要求产品（设备）有良好的售后维修保障，保修期内硬软件包换，免费保修。保修期从产品验收合格之日起计算。

（2）如设备发生故障、设备故障报修的响应时间：2 小时内，维修工程师应在 24 小时内到现场提供维修服务，并排除故障。需另行购买零件材料的（材料应与原材料一致，不一致的应经过采购人批准），应在三天之内解决；需要拆除重装的，应在一周之内解决。产品质量保证（修）期限届满后，经采购人同意，继续对产品提供维护服务。

（3）中标人负责技术支持，费用均已涵盖在投报价格中。中标人免费负责为采购人产品(设备)使用人员的操作培训等工作，直至采购方使用人员能独立正常操作使用为止。

8、培训要求：

（1）中标人须按采购人要求提供培训服务，由采购人确定接受培训人员和人数，分批分期进行。

（2）中标人应选派熟悉本项目仪器设备功能运用的技术人员，并提供详细的培训手册和教材，负责包括产品使用、功能应用、日常维护、安装调试、运维监控等在内的技术培训。培训形式应采用理论培训和上机实践操作相结合的方式。

上述培训的一切费用均包含在投标报价中。

9、安装要求：

（1）项目安装实施工作必须由中标人负责，不准分包，并实行“三包”：包质量、包工期、包施工安全。必须是投标人自己的专业安装队伍承担工程安装，并由投标人直接进行工程全过程监管，承担工程实施全过程的相关人员和施工安全责任。所有设备包安装、包调试、包安装所需的线材和耗材。

（2）投标人应提供安装调试工艺流程、质量控制程序和检验方法，处理关键点、难点的对策及措施，实施前须得到采购人批准方能施行。其内容应对所有货物的安装、调试及现场验收做出详尽安排和说明，并包括参与或派出人员人数、参与时间、责任和工作内容等。

（3）安装现场工作和生活条件由投标人自行解决。

10、违约责任：

（1）中标人不能交货的，采购人不向中标人付款。中标人应向采购人偿付相当于不能交货部分货款的百分之二十的违约金；

（2）中标人所交产品品种、数量、规格、型号、质量、技术参数及配置不符合国家法律法规、招标文件和投标文件及合同规定的，采购人有权拒绝收货，由中标人负责包换或退货，并承担由此而支付的实际费用。换货的再次交货时间超过合同交货时间的视为逾期交货，退货的视为不能交货，并承担逾期交货、不能交货的违约责任；

（3）中标人逾期交货的，按逾期交货部分货款计算，向采购人偿付每日千分之五的违约金，并承担买方因此所受的损失费用。

11、同意采购方以任何形式对我方投标文件内容及采购方认为有必要的相关资料的真实性和有效性进行审查、验证。

注：所列“★”号条款为不允许负偏离的实质性要求和条件，投标人必须完全响应，未响应或负偏离将导致无效投标；带“▲”号条款作为评审时的重要技术参数，不作为★号实质性条款。

第三部分 投标人须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本招标文件适用于本投标邀请函中所述项目的政府采购。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：惠州市食品药品检验所

2.2 “监管部门”是指：惠州市财政局

2.3 “采购代理机构”是指：惠州卓致企业信息管理服务有限公司。

2.4 “招标采购单位”是指：采购人，采购代理机构。

★2.5 合格的投标人

1) 符合《政府采购法》第二十二条规定的投标人。

2) 符合招标文件规定的资格要求及实质性要求。

2.6 “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、工程和服务

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。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，并满足政府采购文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “工程”是指满足国家相关法律、法规、规章等规定，并符合本项目相关质量要求、安全文明施工要求的工程。

3.3 “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、培训以及符合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，招标采购单位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中标服务费，以货物类按国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980号）及国家发改委发改价格[2011]534号执行。附：

中标服务收费标准

服务类型 费率 中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标
------------------------	------	------	------

100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%

注：（1）中标服务收费按差额定率累进法计算。

（2）中标人在收到中标通知书当天向采购代理机构交纳中标服务费。

（3）中标服务费一次性以银行汇票、电汇、支票或现金的形式支付。

（4）中标服务费不在投标文件的报价中单列。

二、招标文件

5. 招标文件的构成

5.1 招标文件由下列文件组成：

- 1) 投标邀请函
- 2) 采购项目内容
- 3) 投标人须知
- 4) 合同格式
- 5) 投标文件格式
- 6) 在招标过程中由招标采购单位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、标的参数及服务需求等）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标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。

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招标采购单位。招标采购单位对其收到的书面的对招标文件的澄清要求均以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个购买招标文件的投标人（答复中不包括问题的来源）。该答复作为招标文件的一部分，对投标人有约束力。投标人在收到上述澄清答复后，应立即向招标采购单位回函确认。

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，招标采购单位将视其为无异议。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，招标采购单位可主动地或在解答

投标人提出的疑问时对招标文件进行修改。招标文件的修改将以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该修改作为招标文件的一部分，对投标人有约束力。投标人在收到上述修改通知后，应立即向招标采购单位回函确认。

三、投标文件的编制

8. 投标的语言及计量

8.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位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。

8.2 除非招标文件中另有规定，投标人在投标文件中及其与招标采购单位的所有往来文件中的计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

9. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

10. 投标文件编制

10.1 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。投标人对招标文件中多个包进行投标的，其投标文件的编制应按每个包的要求分别装订和封装。

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，对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标采购单位及政府采购监督管理部门等对其中任何资料及招标采购单位或政府采购监督管理部门认为有必要的资料进行核实的要求。

10.3 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 如招标文件无特殊规定，投标价格以人民币填报。

11.2 投标人应按照招标文件“第二部分 采购项目内容”中规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价，并按《开标一览表》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相应内容，否则将导致投标无效。

11.3 《投标明细报价表》填写时应响应下列要求：

1) 投标人应报货交采购人指定地点/仓库（包括安装至指定位置）人民币含税价（包括

但不限于运输、保险、安装、伴随服务、关税、销售税、其他税以及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用)。

11.4 每种规格货物或每项标准服务只允许有一个报价，否则将被视为无效投标。

12. 备选方案

12.1 只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标。（招标文件允许有备选方案的除外）

13. 联合体投标

13.1 本项目不接受联合体投标。

13.2 如招标项目接受联合体投标的，则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，并提供《联合体共同投标协议书》。

14. 投标人资格证明文件

14.1 投标人应按招标文件的要求，提交证明其有资格参加投标和中标后有履行合同能力的文件，并作为其投标文件的组成部分，包括但不限于《资格审查表》中所列要求及相关证明文件。资格文件是投标文件的必要文件，必须真实有效，复印件必须加盖单位印章。

15. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的文件。

16. 投标保证金、履约保证金

16.1 投标人应按招标文件规定的金额、形式和时间缴纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。

16.2 投标保证金缴纳金额、形式和时间：

(1) 投标保证金金额为：¥50,000.00 元（人民币伍万元整）。

(2) 投标人应就所投包号分别递交投标保证金，并作为投标文件的一部分；如投标人参加多个包的投标，且不能分别递交投标保证金的，将在其所投各包投标保证金退还条件全部满足后方给予一次性退回。

(3) 投标保证金以银行转账或银行汇款方式，在投标截止时间前到达以下指定账号；或以金融机构、担保机构出具的保函的形式提交。

投标保证金缴纳账户：

收款人：惠州卓致企业信息管理服务有限公司

保证金开户行：惠州农村商业银行股份有限公司惠城支行

账 号：80020000011026857

投标人须在汇款或转帐附言标注本次招标编号，同时详细填写附件《投标保证金缴纳

凭证》，并将汇款底单复印件附在《投标保证金缴纳凭证》中，连同《开标一览表》一起密封在单独的唱标信封内递交，以便办理投标保证金的退还手续。

(4) 保证金以到达上述保证金账户为准，投标人应按以上所述方式及时间提交投标保证金，采购代理机构不承担投标人的投标保证金未能及时到帐的风险。

(5) 投标人以投标担保函的形式缴纳投标保证金的，须于投标文件中提供金融机构、担保机构出具的保函，保函样本格式参照招标文件第五部分投标文件格式“《投标保证金缴纳凭证》”。

投标人提交担保函原件作为《投标保证金缴纳凭证》，并将担保函复印件连同《开标一览表》一起密封在单独的唱标信封内递交，以便进行公开唱标。

16.3 凡未按规定缴纳投标保证金的投标，为无效投标。

16.4 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五个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。从投标截止时间至投标有效期结束的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

16.5 中标人的投标保证金,在中标人与采购人签订采购合同后五个工作日内不计利息原额退还（中标人应在签订采购合同后两个工作日内交采购代理机构备案）。

16.6 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- 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。

16.7 履约保证金

16.7.1 采购人可根据采购合同履行需要，要求中标人在采购合同签订前提交履约保证金。

16.7.2 履约保证金缴纳金额、形式

履约保证金数额不超过采购合同金额的10%，采购人可根据履行合同的实际需要，在以上范围内规定履约保证金具体金额。

履约保证金应当以支票、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。履约担保函样本格式参照招标文件第五部分一投标文件格式附表。

16.7.3 履约保证金在中标人履行完采购合同主要义务后，采购人按照合同约定原额退还，履约保证金以履约担保函形式提交的，担保责任终止。

16.8 融资担保

16.8.1 融资担保，是指专业担保机构为中标人向银行融资提供的保证担保。

16.8.2 中标人可以自愿选择是否采取融资担保的形式为本项目采购合同履行进行融资。

17. 投标有效期

17.1 投标文件应在投标截止日后的 90 天内保持有效。投标有效期比规定时间短的将被作为非实质性响应招标文件而予以拒绝。

17.2 特殊情况下，招标采购单位可于投标有效期期满之前，要求投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应为书面形式。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改报价文件。但将要求其相应延长投标保证金的有效期，有关退还和不予退还投标保证金的规定在投标有效期的延长期内继续有效。

18. 投标文件的数量和签署

18.1 投标人应编制投标文件一式六份，其中正本一份和副本五份，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，法人证明及法人授权证明均应在投标文件中提供（格式参考第五部分附件）。

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加盖公章或签字才有效。

18.4 电子文件，投标人必须随投标文件同时提交一套全部投标文件内容的电子文件（U 盘，无病毒），电子文件必须装于独立的信封，信封上注明“电子文件”（封口处应加盖投标人印章或签字）。其中所有文件不做压缩处理、不留密码，所有文件用 WORD 或 EXCEL 格式处理（资质文件及证书等可扫描以图片格式提交）。

四、纸质投标文件的递交

19. 投标文件的密封、标记和递交

19.2 投标人应将投标文件正本与所有的副本一起密封包装。

19.3 信封外包装上应当注明采购项目名称、招标编号和“在（招标文件中规定的开标日期和时间）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章或签字。具体格式如下：

投标文件 收件人：惠州卓致企业信息管理服务服务有限公司

招标编号：
项目名称：
投标人名称(加盖公章)：
在（招标文件中规定的投标截止时间）之前不得启封

19.4 如果未按要求密封和标记，招标采购单位对误投或提前启封概不负责。

19.5 招标采购单位在《投标邀请函》中规定的地点和投标截止时间之前接收投标文件，超过截止时间后的投标为无效投标，招标采购单位将拒绝接收。

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，并书面通知招标采购单位。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。在投标截止时间之后，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间前以书面形式告知招标采购单位。从投标截止时间至投标有效期结束的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

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。

20.4 投标人有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）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；
- （四）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；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装；
- （六）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。

五、开标、资格审查、评标与授标

21. 开标

21.1 招标采购单位在《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。

投标人不足 3 家的，不得开标。

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，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 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 投标人的资格审查：

22.1 投标人应按照招标文件要求提交资格文件，采购人将依法对投标人的资格进行审查，资格审查不通过的投标为无效投标。具体审查内容详见《资格审查表》。

23. 评标委员会的组成和评标方法

23.1 评标由采购代理机构依照政府采购法律、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。评审专家依法从政府采购专家库中随机抽取。

23.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。

23.3 本次评标采用综合评分法方法，具体见本部分“十 评标方法、步骤及标准”。

24 投标文件的符合性审查

24.1 评标委员会将依法审查符合资格投标人的投标文件是否实质上响应了招标文件要求。具体审查内容详见《符合性审查表》。只有实质性响应的投标文件才能进行后续的比较与评价，否则将作无效投标处理。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标文件成为实质上响应的投标。

24.2 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。

24.3 评标委员会对投标文件中的报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（一）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；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）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；

（四）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，按照该条款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

24.4 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。

25. 投标文件的澄清

25.1 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要求投标人做出必要的澄清、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（或加盖投标人的印章）的书面形式做出。

25.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

26. 投标的比较和评价

26.1 评标委员会按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格审查、符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

27. 中标候选人的确定

27.1 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，依据综合得分情况由高到低排序，推荐中标候选人名单，综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列确定第一中标候选人。综合得分且投标报价相同的并列。并提出书面评标报告。

27.2 中标候选人并列的，采购人可委托评标委员会按下列顺序比较确定中标人：（1）技术评分（由高到低）；（2）节能产品；（3）环保产品。如以上都相同的，名次由采购人采取随机抽取方式确定。

28. 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。中标人确定后，招标采购单位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。

六、质疑及投诉

29. 质疑

29.1 供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

29.2 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。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。

29.3 提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。各环节质疑时效的规定如下：

（1）对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日

起7个工作日内提出；

(2) 对采购过程提出质疑的，应当在各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出；

(3) 对中标或者成交结果提出质疑的，应当在中标或者成交结果公告期限届满之日起7个工作日内提出。

超出法定质疑期限的质疑函，采购人或采购代理机构将依法不予接收。

29.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料(包括证明材料清单、证明文件及获取途径说明)。质疑函应当包括以下内容：

(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、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。

供应商为自然人的，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，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

29.5 接收质疑的联系方式：

质疑接收机构名称：惠州卓致企业信息管理服务有限公司

质疑接收机构地址：惠州市惠城区麦科特大厦1509室

质疑接收部门联系人：林小姐

质疑接收机构电话：0752-5330401（工作时间：8：30-17：00）

30. 投诉

质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向惠州市财政局投诉。

七、 合同的订立和履行

31. 合同的订立

31.1 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。如果第一中标候选人放弃中标或者没有按照规定签订合同，采购人将取消其中标资格，其投标保证金将不予退还。在此情况下，采购人可按照中标候选人名单排序，选择确定下一候选人为中标供应商，或重新采购。

32. 合同的履行

32.1 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。

32.2 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人签订补充合同，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规定备案。

八、适用法律

33. 招标采购单位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》及其配套的法规、规章、政策。

33.1 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，投标人投标时需注意：

33.1.1 本办法所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：（一）符合中小企业划分标准；（二）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。本办法所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。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，中小企业划分标准参照《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）执行。

33.1.2 参加政府采购活动的中小企业投标时需提供《中小企业声明函》（格式见第五部分 投标文件格式）。否则不予认可。

33.1.3 政府采购货物时要求，投标人应提供满足要求的货物的政策适用性说明表（格式见第五部分 投标文件格式），否则不予认可。

33.1.4 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

33.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。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。存在以上情形的供应商应主动予以回避，否则自行承担相应的法律责任及后果。

33.3 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；

九、资格审查

《资格审查表》

序号	内容
1	符合《政府采购法》第二十二条规定的条件 ①近两年年度内任意一年的财务报表(新成立公司提供成立至今的月或季度财务报表复印件)或银行出具的资信证明 ②税收部门出具的至投标截止时间前六个月内任意一个月的缴纳税收证明 ③至投标截止时间前六个月内任意一个月内开具的缴纳社会保险凭据。
2	提供有效的营业执照副本复印件（如非“三证合一”证照，同时提供税务登记证副本复印件）（加盖公章）
3	投标人应是来自中华人民共和国的独立法人或其他组织，本项目不接受联合体投标。
4	投标人没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合规定条件的供应商（根据“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）、中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）查询的主体信用记录信息进行审查）
5	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，不得参加同一包号投标或者未划分包号的同一招标项目投标。（投标人出具声明函）
6	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。（投标人出具声明函）

十、评标方法、步骤及标准

根据政府采购的相关规定确定以下评标方法、步骤及标准：

34. 评标方法

本次评标采用综合评分法，即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按技术、商务和价格三部分分别打分的方式进行评分。三项总分为 100 分，其中技术得分占 55 分，商务得分占 15 分，价格得分占 30 分，以评标总得分最高的投标人作为第一中标候选人。

提供相同品牌产品（非单一产品采购项目的，以项目所确定的核心产品为准）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一项目下投标的，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，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式，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），确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的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。

35. 评标步骤

一、评标委员会对投标文件的符合性审查、技术商务比较与评价：

（一）符合性审查

《符合性审查表》

序号	内容
1	按招标文件规定的金额和办法缴纳了投标保证金
2	投标报价： 1) 投标报价未超过本项目的采购预算 2) 对所投项目内全部招标内容进行投标报价 3) 投标报价不低于成本价, 且是唯一确定的
3	提供《投标函》，报价有效期为报价截止日后的90天
4	法定代表人证明书及授权委托书：按对应格式文件签署、盖章(原件)
5	投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章
6	实质性响应招标文件中“★”号条款的技术、商务要求：投标方案不得对实质性技术与商务的（即标注★号条款）条款产生偏离
7	实质性响应招标文件中规定的其它情况

（二）比较与评价

1. 技术评价：

序号	评审项目	单项分值	评分范围
1	所投产品（设备）技术参数、性能、材质等的响应程度 （注：投标人必须在投标书中提供产品制造商（含地区分公司或同级代表处）盖章确认的“▲”号产品技术条款证明材料（原件），证明材料必须逐项对应招标文件的技术条款。不能提供证明材料的，扣除该产品的全部技术分数；提供有漏项的，视为负偏离并扣除对应条款分数。）	6	全自动点样仪： 完全满足得6分，每负偏离一个非“▲”条款的，每个扣1分； 负偏离一个“▲”条款的，扣2分，扣完该小项分数为止。
		3	自动液液萃取仪： 完全满足得3分，每负偏离一个非“▲”条款的，每个扣1分； 每负偏离一个“▲”条款的，每个扣2分，扣完该小项分数为止。
		2	振荡筛分仪： 完全满足得2分，每负偏离一个非“▲”条款的，每个扣0.5分； 每负偏离一个“▲”条款的，每个扣1分，扣完该小项分数为止。
		3	台式高速离心机： 完全满足得3分，每负偏离一个非“▲”条款的，每个扣0.5分； 每负偏离一个“▲”条款的，每个扣1分，扣完该小项分数为止。
		3	集菌仪： 完全满足得3分，每负偏离一个非“▲”条款的，每个扣0.5分； 每负偏离一个“▲”条款的，每个扣1分，扣完该小项分数为止。
		3	拍击式均质器： 完全满足得3分，每负偏离一个非“▲”条款的，每个扣0.5分； 每负偏离一个“▲”条款的，每个扣1分，扣完该小项分数为止。

序号	评审项目	单项分值	评分范围
		10	三重四级杆型液相色谱质谱联用仪： 完全满足得 10 分，每负偏离一个非“▲”条款的，每个扣 1 分；每负偏离一个“▲”条款的，每个扣 2 分，扣完该小项分数为止。
		2	近红外分光光度计： 完全满足得 2 分，每负偏离一个非“▲”条款的，每个扣 0.5 分；负偏离一个“▲”条款的，扣 1 分，扣完该小项分数为止。
		3	总有机碳分析仪： 完全满足得 3 分，每负偏离一个非“▲”条款的，每个扣 0.5 分；负偏离一个“▲”条款的，扣 1 分，扣完该小项分数为止。
		3	药物溶液颜色测定仪： 完全满足得 3 分，每负偏离一个非“▲”条款的，每个扣 0.5 分；负偏离一个“▲”条款的，扣 1 分，扣完该小项分数为止。
		1	电泳仪： 完全满足得1分，每负偏离一个非“▲”条款的，每个扣0.5分；负偏离一个“▲”条款的，扣1分，扣完该小项分数为止。
		6	微量分析天平： 完全满足得6分，每负偏离一个非“▲”条款的，每个扣1分；负偏离一个“▲”条款的，扣2分，扣完该小项分数为止。
		1	差示量热扫描仪： 完全满足得1分，每负偏离一个非“▲”条款的，每个扣0.5分；负偏离一个“▲”条款的，扣1分，扣完该小项分数为止。
2	所投产品配置、技术力量支持方案	8	根据各投标人提供的产品是否能满足用户的实际需求进行评审： 1、优：产品配置完整合理，综合性最优，能有效保障用户在实际工作的使用及应用，产品交货、安装、调试、验收、技术力量支持完全满足或优于采购需求，得 8 分。 2、良：产品配置完整合理，综合性较好，比较能有效保障用户在实际工作的使用及应用，产品交货、安装、调试、验收、技术力量支持满足采购需求，得 4 分。 2、差：产品配置完整性、合理性、综合性一般，不能有效保障用户在实际工作的使用及应用，产品交货、安装、调试、验收、技术力量支持偏离采购需求，得 1 分。
4	技术人员	1	根据投入本项目技术人员情况进行评分，投入技术人员 3 人及以上得 1 分，其它或无提供不得分。 (提供至投标截止时间前近两个月企业所在地的税务部门出具的社保缴款凭证，否则不得分。)
合计		55	

2. 商务评价：

序号	评审项目	单项分值	评分范围
1	财务状况	1	投标文件提供会计师事务所出具的 2018-2019 年度的会计审计报告进行评分，每提供一年得 0.5 分，本项最高得 1 分；无提供不得分。（需提供会计师事务所出具的会计审计报告复印件并加盖公章，原件备查）。
2	信誉	3	投标人获得市级或以上的工商管理部门或市场监督管理部门（如投标人注册所在地的上述部门不再颁发的，则所在地的相关协会颁发的同等认可）颁发的守合同重信用企业荣誉证书，连续 5-7 年获得的，得 0.5 分；连续 8-9 年获得的，得 1 分；连续 10 年及以上获得的，得 3 分，其它或无提供不得分。 （以提供上述证书复印件加盖投标人公章，证书上被认证单位名称须与投标人单位名称完全一致，原件备查）。
3	认证情况	2	1. 投标人通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证，得 1 分。 2. 通过 OHSMS18001 职业健康安全管理体系认证，得 1 分。 （以提供上述证书复印件加盖投标人公章，证书上被认证单位名称须与投标人单位名称完全一致，并证书需在有效期内，原件备查）
4	同类项目业绩	3	各投标人自 2017 年 1 月 1 日以来同类项目业绩（仪器设备类），投标人每提供一项有效证明的得 1 分，最高得 3 分（有效同类业绩证明文件是指同时提供中标通知书和合同关键页）；无提供证明文件不得分。注：中标通知书是指依据《招投标法》或《政府采购法》规定所取得的政府采购或社会组织进行招投标项目的中标通知书。
5	售后服务响应情况及服务方案	6	由评委对各投标人提供的售后服务内容（包括质保期、维护保养方案、应急维修时间、维修的及时性、安排的合理性等）是否完善具体，各阶段服务计划是否详尽进行评分： 售后服务内容完善具体，各阶段服务计划详尽，维修响应及时、安排合理，得 6 分； 售后服务内容不够完善，各阶段计划不够详尽，维修响应及时、安排合理，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，得 0 分。
合 计		15	

3、价格评价：

（1）对小型或微型企业投标的扶持【监狱企业视同小型、微型企业，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；符合《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时视同小型、微型企业，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责】：

- A. 投标供应商为小型或微型企业（包括成员全部为小型或微型企业的联合体）且投标产品含小型或微型企业产品时，报价给予 C1 的价格扣除（C1 的取值为 6%），即：评标价=核实价（经符合性审查进行必要的更正后的投标价）—小微企业产品核实价×C1；
- B. 投标供应商为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额（必须为小型或微型企业产品）占到联合体协议合同总金额 30%以上的，对联合体报价给予 C2 的价格扣除（C2 的取值为 2%），即：评标价=核实价（经符合性审查进行必要的更正后的投标价）×（1—C2）（本项目不适用该条款）；
- C. 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；
- D. 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系（本项目不适用该条款）；
- E. 本条款中两种修正原则不同时使用。

（2） 节能、环保产品：

（a）投标人所投的节能产品属于“节能产品品目清单”中的产品（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认证证书），报价给予 C3 的价格扣除（C3 的取值范围为 1%）即：评标价=核实价（经符合性审查进行必要的更正后的投标价）—节能产品核实价×C3。

（b）投标人所投的环境标志产品属于“环境标志产品品目清单”中的产品（提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书），报价给予 C4 的价格扣除（C4 的取值范围为 1%）即：评标价=核实价（经符合性审查进行必要的更正后的投标价）—环保产品核实价×C4。

（c）本条款中两种修正原则不同时使用。

（3） 投标人不得以低于成本的报价竞标。

（4）如果评标委员会发现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，投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，评标委员会将该投标作为投标无效处理。

（5）评标价的确定：经投标文件符合性审查进行必要的价格更正及按上述条款的原则校核修正后的价格为评标价。

(6) 计算价格评分：各有效投标供应商的评标价中，取最低者作为基准价，各有效投标供应商的价格评分统一按照下列公式计算： 价格评分 = (基准价 ÷ 评标价) × 30

4. 综合比较与评价：

根据每个投标人在上述各评审阶段中的得分，采用下面公式算出每个投标人的综合得分：

$$W = [C_{\min}/C] \times 30 + T + M$$

其中：

W 某个投标人的综合得分；

C 某个投标人的评标价；

C_{min} 满足招标文件要求的最低评标价；

T 某个投标人的技术评审得分；

M 某个投标人的商务评审得分；

注： T、M 均为所有评委评分的算术平均值。

(三) 推荐中标候选人名单

评标委员会根据最终评审的结果，推荐综合得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列确定第一中标候选人。综合得分且投标报价相同的并列。

中标候选人并列的，采购人可委托评标委员会按下列顺序比较确定中标人：(1) 技术评分（由高到低）；(2) 节能产品；(3) 环保产品。如以上都相同的，名次由采购人采取随机抽取方式确定。

第四部分 合同格式

_____(项目)

合 同 书 (货物类)

项目编号:

项目名称:

合同编号:

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，但不得偏离实质性条款。

甲方：

电话：

传真：

地址：

乙方：

电话：

传真：

地址：

根据_____项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《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、 货物内容

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						
...						
合计总额：¥_____元；大写：_____						

注：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。

二、合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

三、设备要求

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. 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符合采购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。

3. 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。

4. 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。

5. 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、交货期、交货方式及交货地点：_____

五、付款方式：_____

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为___年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、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___小时内响应，___小时内到达现场，___小时内处理完毕。若在___小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试：

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

八、验收：

1) 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/提供的服务不符合采购文件、报价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

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。

2.4.1 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。

2.4.2 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、采购文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中, 所有经双方签署确认的文件 (包括会议纪要、补充协议、往来信函) 即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更, 应在变更当日内书面通知对方, 否则, 应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外, 乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效:

1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 合同一式___份。

甲方 (盖章):

乙方 (盖章):

代表:

代表:

开户名称:

银行帐号:

开户行：

签定地点：

签定日期：

第五部分 投标文件格式

货物类项目投标文件

- 一、 自查表
- 二、 资格文件
- 三、 符合性文件
- 四、 商务部分
- 五、 技术部分
- 六、 价格部分

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。

2. 《开标一览表》应与《保证金缴纳凭证》同时单独封装在唱标信封中。

政 府 采 购

投 标 文 件

（正本/副本）

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 资格自查表

序号	招标文件要求	自查结论	证明资料
1	符合《政府采购法》第二十二条规定的条件 ①近两年年度内任意一年的财务报表(新成立公司提供成立至今的月或季度财务报表复印件)或银行出具的资信证明 ②税收部门出具的至投标截止时间前六个月内任意一个月的缴纳税收证明 ③至投标截止时间前六个月内任意一个月内开具的缴纳社会保险凭据。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
2	提供有效的营业执照副本复印件(如非“三证合一”证照,同时提供税务登记证副本复印件)(加盖公章)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
3	投标人应是来自中华人民共和国的独立法人或其他组织,本项目不接受联合体投标。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
4	投标人没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合规定条件的供应商(根据“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询的主体信用记录信息进行审查)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
5	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,不得参加同一包号投标或者未划分包号的同一招标项目投标。(投标人出具声明函)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第()页
6	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。(投标人出具声明函)	<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资格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(加盖公章):

日期: 年 月 日

1.2 符合性自查表

评审内容	招标文件要求	自查结论	证明资料
保证金（投标保证金缴纳凭证）	人民币元整（¥元）（按供应商须知的要求，银行信息正确，提供转帐、汇款底单复印件）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
投标报价	投标报价： 1) 投标报价未超过本项目采购预算 2) 对所项目内全部招标内容进行投标报价 3) 投标报价不低于成本价, 且是唯一确定的	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/
投标有效期	提供《投标函》，报价有效期为报价截止日后的90 天	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
法定代表人证明书及授权委托书	按对应格式文件签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
投标文件签署、盖章	按照招标文件规定要求签署、盖章	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/
实质性响应招标文件中“★”号条款的技术、商务要求	投标方案不得对实质性技术与商务的(即标注★号条款)条款产生偏离	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
其他	实质性响应招标文件中规定的其它情况	<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符合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（加盖公章）：

日期： 年 月 日

1.3 评审项目投标资料表

评审项	评审细则	证明文件
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页
		见投标文件第()页

注：投标人应当根据技术及商务评审打分内容提供相应的证明材料，如未提供，评委有权认为不具备或不符合，并影响投标人的得分。

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（加盖公章）：

日期： 年 月 日

二、资格文件

2.1 投标人资格声明函

惠州卓致企业信息管理服务有限公司：

关于贵公司____年____月____日发布_____项目（招标编号：_____）的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并声明如下：

(1)本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定。

(2)本公司（企业）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，且本公司（企业）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。否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

(3)关于本企业信用情况，经对“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）信用记录信息的查询，截至规定的投标截止时间，我司没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合规定条件的供应商名单中。

(4)本公司（企业）不存在以下情况：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，参加同一包号投标或者未划分包号的同一招标项目投标。

(5)本公司（企业）不存在以下情况：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，再参加本采购项目的其他采购活动。

本次招标采购活动中，本单位保证全部投标文件和问题的回答是真实和有效的，并对所提供资料的真实性和正确性承担法律责任。

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。

特此声明！

后附附件如下：

1. 2018年至2019年度内任意一年的财务报表(新成立公司提供成立至今的月或季度财务报表复印件)或银行出具的资信证明；
2. 税收部门出具的至投标截止时间前六个月内任意一个月的缴纳税收证明（如增值税、营业税等缴纳凭证）；
3. 至投标截止时间前六个月内任意一个月内开具的缴纳社会保险凭据。

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（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

2.2 其他资格证明文件

2.2.1 有效的营业执照副本复印件（如非“三证合一”证照，同时提供税务登记证副本复印件）（加盖公章）

.....

三、符合性文件

3.1 投标函

惠州卓致企业信息管理服务股份有限公司：

依据贵方_____项目（招标编号）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。

1. 自查表；
2. 资格文件；
3. 符合性文件；
4. 商务部分；
5. 技术部分；
6. 价格部分。

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. 投标有效期为递交投标文件之日起九十天，中标人投标有效期延至合同验收之日。
3. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
5. 我方承诺在本次投标中提供的一切文件，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。
6. 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资格。
7. 我方同意按招标文件规定向采购代理机构缴纳中标服务费。

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：

账号：

日期：

3.2 法定代表人/负责人证明书及授权委托书

(1) 法定代表人/负责人证明书

致：惠州卓致企业信息管理服务有限公司：

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： （单位公章）
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：
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。

粘贴法定代表人身份证复印件正反面

(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致：惠州卓致企业信息管理服务股份有限公司：

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）：

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响应，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。

粘贴代理人身份证复印件正反面

3.3 投标保证金缴纳凭证

致惠州卓致企业信息管理服务公司：

（投标人全称）参加贵方组织的_____招标编号为_____的采购活动。按招标文件的规定，已通过银行转帐/银行汇款形式缴纳人民币（大写）_____元的投标保证金。

投标人名称：

投标人开户银行：

投标人银行账号：

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。
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，（采购代理机构）依据此凭证信息退还投标保证金。
3. 退还保证金时请按以上内容划入我方账户。若因内容不全、错误、字迹潦草模糊导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

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（加盖公章）：

日期： 年 月 日

附：

（粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件）

注：1. 投标人投标时，应当按招标文件要求缴纳投标保证金。投标保证金可以采用银行转账或银行汇款形式缴纳。投标人应详细填写本文件，并按要求粘贴凭证复印件，连同开标一览表一起封装在单独的密封开标信封中，以便项目结束后办理投标保证金的退回手续。

2. 招标采购单位在中标通知书发出后五个工作日内无息退还未中标人的投标保证金；在采购合同签订后五个工作日内无息退还中标人的投标保证金。

3. 银行汇款单据备注栏应填写：“投标人公司名称+招标编号后4位数+保证金”字样，如：“××××公司+0881+保证金”

政府采购投标担保函
（适用于投标保证金以保函形式提交）

_____（采购人或采购代理机构）：

鉴于_____（以下简称“投标人”）拟参加编号为_____的_____项目（以下简称“本项目”）投标，根据本项目招标文件，供应商参加投标时应向你方交纳投标保证金，且可以投标担保函的形式交纳投标保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在投标人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 中标后投标人无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》；
2. 招标文件规定的投标人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币_____元（大写_____），即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起_____个月止。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在_____个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代投标人向你方支付投标保证金。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你贵方履行了保证责任后，自我方向你贵方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使投标人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

四、商务部分

4.1 投标人综合概况

一、投标人情况介绍表

单位名称						
注册地址						
联系方式	法人代表姓名		电话/技术职称			
	授权代表姓名		电话/职务			
成立时间		经济类型		登记机关		
邮编		联系人姓名电话		传真		
单位简介及机构设置(单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量、实施履行本项目合同所必需的设备等)						
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、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量、实施履行本项目合同所必需的设备、财务状况等。

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) 投标人可提供上述情况的证明材料。

4) 如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

二、供货渠道与合作机构情况

分项	基 本 情 况	联系人/联系电话/传真
华南地区或广东省 总代理或中国总代理 或生产厂家	单位名称： 地 址： 销售负责人：	姓名： 电话： 传真：
关键设备 合法来源渠道 (1)	产品名称： 制造/供应商：生产地： 经销总代理：销售负责人： 产品介绍和报价的权威网站： 产品合法来源验证查询专线： 售后服务管理验证查询专线： 产品制造商在国内的业绩(提供客户清单、合同或中标通知书等证明文件)：	电话： 传真：
关键设备	产品名称：	电话：

合法来源渠道 (2)	制造/供应商： 经销总代理： 产品介绍和报价的权威网站： 产品合法来源验证查询专线： 售后服务管理验证查询专线： 产品制造商在国内的业绩(提供客户清单、合同或中标通知书等证明文件)：	生产地： 销售负责人：	传真：
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		姓名： 电话： 传真：

三、同类项目业绩介绍

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

注：业绩是以投标人名义完成项目。投标人应同时提供业绩证明文件。

四、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						
	...					

注：提供上述人员在投标单位购买社保或缴纳个人所得税的证明文件。

五、履约进度计划表

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

六、规章制度一览表（所列制度均为目前仍在执行的制度，包括质量保证体系和操作管理制度等, 提供附复印件并加盖公章）

序 号	相关规章制度名称	开始执行时间	备注
1			
2			
.....			

七、其它重要事项说明及承诺(请扼要叙述)

八、提供有效的制造商授权证明

制造商（或总代理）授权书（参考格式）

（适用于非投标人生产的投标标的，且招标文件规定应提供的情况）

（招标采购单位）：

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）为主的企业法人，主要营业的地点设在（制造商地址）（总代理地址）。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. 代表我方办理贵方招标编号为XXXX、项目名称：采购 招标项目的招标文件要求提供的由我方制造（或总代理）的（投标标的名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为制造商，我方保证以投标人合作者身份来约束自己，并对该投标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招标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，（投标人名称）于年月日接受此文件。

授权制造厂（总代理商）名称：（盖章）

法定代表人（或授权代表）：（签字）

投标人名称：（盖章）

法定代表人（或授权代表）：（签字）

年 月 日

投标人也可提供有效的经销商证书或代理商证书。

九、政府采购政策适用性相关函件（如投标人不符合条件，不需提供）

1. 政策适用性说明表

序号	主要产品/技术名称（规格型号、注册商标）	制造商（开发商）	制造商企业类型	节能产品	环保标志产品	认证证书编号	该产品报价在总报价中占比（%）

注： 1、制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”；

2、政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。投标人所投的“节能产品、环境标志产品”属于品目清单范围内的，须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、环境标志产品认证证书复印件，并填写证书号。（节能产品、环境标志产品相关信息可于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询）

3、最终报价中“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（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

2. 中小企业声明函

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。本公司属于_____行业，有从业人员_____人，最近一年营业收入为_____元。

2、本公司参加_____项目（招标编号：_____，包号：_____）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（企业公司属于_____行业，有从业人员_____人，最近一年营业收入为_____元）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。

投标人代表签字及盖公章：

日期：

注：1、本声明函对中小企业参与政府采购活动时适用。

2、如果投标人不是中小企业的，可不提供该中小企业声明函。

3. 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标单位名称（盖章）：

日 期：

备注：中标、成交供应商承诺为残疾人福利性单位的，供应商的《残疾人福利性单位声明函》将随中标、成交结果同时公告，接受社会监督。

4. 政府采购履约担保函（适用于履约保证金以保函形式提交）

政府采购履约担保函 (适用于履约保证金以保函形式提交)

_____（采购人）：

鉴于你方与_____（以下简称供应商）于____年__月__日签定编号为_____的《_____政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在____年____月__日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购招标机构人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2）_____。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的_____%数额为_____元（大写_____），币种为_____。（即主合同履约保证金金额）

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后____日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供_____部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的裁决书、调解书，本保证人即按照检测结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在____个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任

亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

十、质疑函格式

说明：本部分格式文件为供应商提交质疑函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

是否参与所质疑项目的采购活动： ☐是 ☐否

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

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，供应商在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
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章，并加盖公章。

4.2 商务条款响应表

(1) 实质性商务条款（“★”项）响应表

序号	实质性响应商务条款要求	是否响应	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

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，打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。
3. 本表内容不得擅自修改。
4. 当招标文件中未设置“★”项商务条款时，应在此表中第一行直接填写：本项目未设置“★”项商务条款。

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（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

(2) 非实质性商务条款响应表（编制投标文件时与第二部分“商务要求”保持一致）

序号	一般商务条款要求	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、工程和服务要求		
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			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14	同意采购方以任何形式对我方投标文件内容及采购方认为有必要的相关资料的真实性和有效性进行审查、验证		

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. 本表内容不得擅自修改。

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（加盖公章）：_____

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（包括厂商认证工程师等人员）；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 其它服务承诺；
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（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

五、技术部分

5.1 货物说明一览表

货物名称	产地	品牌	规格型号	数量	交货期	备注

投标文件中还应后附以下材料，否则评标委员会有权认为所投产品不符合要求：

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、使用说明书、系统实施技术方案等相关证明文件。
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，但必须体现以上内容。

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（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

5.2 技术条款响应表

(1) 实质性响应技术条款（“★”项）响应表

序号	招标规格/要求	投标实际参数 (投标人应按投标货物/服务实际 数据填写, 不能照抄招标要求)	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				
...				

注:

1. 投标人必须对应招标文件“用户需求书”的“★”项内容逐条响应。如有缺漏, 缺漏项视同不符合招标要求。打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。
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。
3. 本表内容不得擅自修改。
4. 当招标文件中所投包号技术要求未设置“★”项技术条款时, 应在此表中第一行直接填写: 本项目未设置“★”项技术条款。
5. 所有投标人须提供投标产品的相关资料作为技术证明文件, 否则评标委员会有权视相应技术参数响应不符合招标要求(如厂家的产品使用说明书为英文版, 请同时提供中文版)。

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(加盖公章): _____

日期: _____年____月____日

(2) 非实质性技术条款响应表

序号	招标规格/要求	投标实际参数 (投标人应按投标货物/服务实际 数据填写, 不能照抄招标要求)	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				
...				

注:

1. 投标人必须对应招标文件“用户需求书”的内容逐条响应。如有缺漏, 缺漏项视同不符合招标要求。
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。
3. 本表内容不得擅自修改。
4. 所有投标人须提供投标产品的相关资料作为技术证明文件, 否则评标委员会有权视相应技术参数响应不符合招标要求(如厂家的产品使用说明书为英文版, 请同时提供中文版)。

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(加盖公章): _____

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。其要点和主要内容包括但不限于以下：

1. 货物技术参数、性能及设备配置简介
2. 货物技术特点、使用说明及质量标准、检测标准等详细方案

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（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

六、价格部分

6.1 开标一览表

投标人名称：

招标编号：

序号	内容	货物名称	产地品牌型号	数量	单价 (人民币)	总价
1	设备费用					
					
2	各种税费					
3	运输费					
4	其他费用					
所有设备 合计总价 (单位：人民币) 大写及小写		大写： 小写：				
5	投标保证金	详见随附《保证金缴纳凭证》				
6	投标有效期	自提交投标文件截止之日起 90 日				
7	备注					

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. 投标人应报货交采购人指定地点/仓库（包括安装至指定位置）人民币含税价（包括但不限于运输、保险、安装、伴随服务、关税、销售税、其他税以及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用）。

3. 此表是投标文件的必要文件，是投标文件的组成部分，还应另附一份并与附件《2.3 保证金缴纳凭证》封装在一个信封中，作为唱标之用。

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（加盖公章）：_____

日期：_____年____月____日

6.2 投标明细报价表

采购项目名称：

招标编号：

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、其他费用(如安装内容明细报价、配套服务明细报价等)							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说 明
	安装内容						
	配套服务						
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
三、报价汇总：人民币 元（以上各合计项与开标一览表中的对应项均一致相符，如不一致以开标一览表为准）							

注：

- 1、以上内容必须与技术方案中所介绍的内容以及《开标一览表》一致。
- 2、投标人应报货交采购人指定地点/仓库（包括安装至指定位置）人民币含税价(包括但不限于运输、保险、安装、伴随服务、关税、销售税、其他税以及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用)。

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（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日