



货物 公开招标文件

项目编号：CLPSP17SW01ZC37

项目名称：2017年食品安全风险监测设备采购项目

广东采联采购招标有限公司

2018年1月16日

温馨提示!!!

(本提示内容非招标文件的组成部分, 仅为善意提醒。如有不一致的地方, 以招标文件为准)

- 一、 如无另行说明, 投标文件递交时间为投标截止时间**前 30 分钟**内。
- 二、 本项目邀请投标人参加开标会议, 请**适当提前到达**。
- 三、 各投标人请**注意区分**投标保证金、购买招标文件以及采购代理服务费收款账号的区别, 务必将投标保证金按招标文件的要求存入指定的投标保证金账号, 采购代理服务费存入**采购代理服务费用账号**。切勿将款项转错账户, 以免影响投标的资格及保证金退还的速度。
- 四、 投标保证金必须于第二章《投标资料表》中**规定的时间内到达指定账号**(账号信息详见第二章《投标资料表》)。
- 五、 投标文件应按顺序**编制页码**。
- 六、 请仔细检查投标文件是否已按招标文件要求**盖章、签名、签署日期**。
- 七、 请正确填写《开标一览表(报价表)》、《投标分项报价表》(如有)。多包组项目请仔细检查包组号, 包组号与包组采购内容必须对应。
- 八、 如投标产品属于许可证管理范围内的, 须提交相应的许可证复印件。
- 九、 首次参与政府采购项目投标的供应商, 应在报名成功后最迟必须于开标前一日登录广东省政府采购网(办事指南链接: <http://www.gdgpo.com/workEnchiridion.html>)进行注册。《广东省政府采购网供应商注册登记指引》详见采购代理机构网站(www.chinapsp.cn)“下载中心”。
(注: 已注册过账号的供应商请忽略此信息。)
- 十、 投标人如需对项目提出询问或质疑, 应按招标文件附件中的询问函和质疑函的格式提交。

目 录

第一章 投标邀请	4
第二章 投标资料表	7
第三章 开标、评标、定标	9
第四章 用户需求书	18
第五章 合同文本	30
第六章 投标文件格式	34
第七章 投标人须知	59

第一章 投标邀请

广东采联采购招标有限公司（以下简称“采购代理机构”）受汕尾市疾病预防控制中心（以下简称“采购人”）的委托，对 2017 年食品安全风险监测设备采购项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商投标。

一、采购项目编号：441500-201801-03305-0001

二、采购项目名称：2017 年食品安全风险监测设备采购项目

三、采购项目预算金额（元）：3356000.00

四、采购数量：1 批

五、采购项目内容及需求（采购项目技术规格、参数及要求，需要落实的政府采购政策）：

1. 采购项目内容及最高限价：2017 年食品安全风险监测设备；3356000.00 元；
2. 项目编号：CLPSP17SW01ZC37
3. 采购项目品目：分析仪器
4. 项目基本概况介绍：采购 2017 年食品安全风险监测设备 1 批
5. 采购人的具体采购需求：详见招标文件中的“用户需求书”。
6. 经财政部门（政府采购管理部门）同意，本项目（三重四极杆型气相色谱质谱联用仪、固相萃取装置、脉冲场电泳系统、凝胶成像仪）可以采购进口产品。
7. 本项目属于政府采购项目。
8. 政府采购监督管理部门：汕尾市财政局政府采购监管科。
9. 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）。

六、投标人的资格要求：

1. 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；
 - 1.1. 提供营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书）、组织机构代码证、税务登记证【如已办理了多证合一，则仅提供合格证后的营业执照】；
 - 1.2. 提供 2016 年度财务状况报告或近 3 个月的财务报表复印件，其他组织或投标人新成立，提供银行出具的资信证明材料复印件；
 - 1.3. 提供近 3 个月缴纳税收和社会保险的凭据证明材料复印件；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明；
 - 1.4. 本项目报名投标人进行行贿犯罪档案查询，投标人行贿犯罪档案查询由采购代理机构向汕尾市人民检察院进行申请，查询结果中无行贿犯罪记录的。
 - 1.5. 提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；（提供《投标人资格声明函》）；

- 1.6. 提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明; (提供《投标人资格声明函》)。
2. 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。(提供《投标人资格声明函》)
3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。(提供《投标人资格声明函》)
4. 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单。同时, 不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。
(说明: 1)、由负责资格性审查人员于投标截止日在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准。2)、在上述网站查询结果显示“很抱歉, 没有找到您搜索的企业”或“共0条记录”, 视为没有上述不良信用信息记录。3)、采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档。
5. 已办理报名并成功购买本招标文件的供应商。
6. 本项目不接受联合体投标。

说明: 获取招标文件时, 供应商代表须提供以下资料: (除《采购文件发售登记表》外, 其他资料均加盖公章并同时放入投标文件中)

1. 营业执照(或事业单位法人证书, 或社会团体法人登记证书)、组织机构代码证、税务登记证【如已办理了多证合一, 则仅提供合证后的营业执照】
 2. 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单。同时, 不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。
(如不符合的, 不应参与本次政府采购活动, 否则在查核后将被拒绝参与政府采购活动);
 3. 法定代表人证明书及法定代表人身份证复印件和法定代表人授权委托书及授权代表身份证复印件; (如法定代表人亲自办理获取招标文件事宜的, 无需提交法定代表人授权委托书及授权代表身份证复印件。)
 4. 《采购文件发售登记表》(可在采购代理机构网站(www.chinapsp.cn))中“下载中心”下载)
- 注:

- 1) **如采用网上报名获取招标文件方式:** 供应商应登入采购代理机构网站(www.chinapsp.cn), 点击网站右上方“立刻注册”进入系统注册, 注册通过后选择需要报名的项目公告, 填写并打印《采购文件发售登记表》后, 连同上述资料一并加盖供应商公章扫描发至采购代理机构邮箱。报名资料审核通过后并缴纳标书款后即为报名成功。要求原件现场核查的项目不适用网上报名, 供应商须到现场办理报名。招标文件购买汇款账号信息详见采购代理机构网站中“各分公司购买招标文件账号”

- 2) 已办理报名并成功购买招标文件的供应商参加投标的,不代表通过资格性审查或符合性审查。
- 3) 根据广东省财政厅政府采购监管处《关于做好供应商注册登记有关工作的通知》的要求,供应商应在报名前通过广东省政府采购网(www.gdppo.gov.cn)进行注册登记(相关事宜详见广东省政府采购网《关于做好供应商注册登记有关工作的通知》)。

七、符合资格的供应商应当在 2018 年 1 月 17 日至 2018 年 1 月 23 日期间(上午 09:00 至 12:00,下午 14:00 至 17:00,不少于 5 个工作日,法定节假日除外)到广东采联采购招标有限公司(详细地址:汕尾市区汕尾大道中段 155 号-157 号广东采联采购招标有限公司汕尾分公司)购买招标文件,招标文件每套售价 200.00 元(人民币),售后不退。

八、投标截止时间:2018 年 2 月 7 日 14 时 30 分。

九、提交投标文件地点:汕尾市区汕尾大道中段 155 号-157 号广东采联采购招标有限公司汕尾分公司会议室。

十、开标时间:2018 年 2 月 7 日 14 时 30 分。

十一、开标地点:汕尾市区汕尾大道中段 155 号-157 号广东采联采购招标有限公司汕尾分公司会议室。

十二、本公告期限(5 个工作日)自 2018 年 1 月 17 日至 2018 年 1 月 23 日止。

十三、联系事项:

(一)采购项目联系人(采购代理机构): 梁小姐	联系电话: 0660-3201972
采购项目联系人(采购人): 陈先生	联系电话: 0660-3378748
(二)采购代理机构: 广东采联采购招标有限公司	地址: 广州市环市东路 472 号粤海大厦 7、23 楼
联系人: 梁群燕	联系电话: 020-87651688-688
传真: 020-87651698	邮编: 510075
(三)采购人: 汕尾市疾病预防控制中心	地址: 汕尾市城区腾飞路中段
联系人: 陈先生	联系电话: 0660-3378748
传真: 0660-3393331	邮编: 516600

附件:

- 1、委托代理协议
- 2、招标文件

发布人: 广东采联采购招标有限公司

发布时间: 2018 年 1 月 16 日

第二章 投标资料表

说明：该资料表的条款项号是与《投标人须知》条款项号对应的条款，是对《投标人须知》补充、修改和完善，如果有矛盾的话，应以本资料表为准。

条款项号	内 容
一、说明	
2.2	采购人名称：汕尾市疾病预防控制中心 资金来源：财政性资金
二、招标文件	
8.1	现场考察或者召开开标前答疑会： 不举行。
三、投标文件的编制	
12.2.1	（境外货物）进口环节关税和增值税：包含
12.3	投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。
12.4	1) 不允许有备选方案，否则将被视为无效投标。 2) 每项报价或每种规格货物或每项服务只允许有一个报价，否则将被视为无效投标。
12.5	不允许附加条件报价，否则将被视为无效投标。
17.1	1. 投标保证金金额： 人民币 60137 元 2. 缴纳形式：非现金形式（如电汇、转账）。 3. 投标保证金在投标截止时间前到达以下指定账号： 收款单位名称：广东采联采购招标有限公司 账号：3602 1810 2910 0275 442 开户银行：中国工商银行股份有限公司广州东环支行 跨行支付行号：1025 8100 1434（提醒：该行号不是账号！仅适用于网银跨行支付时汇款人能够快速寻找开户银行信息） 传真号码：0660-3204343 注：投标人请在缴款凭证"备注"栏写明 17SW0137，以便查询。 4. 有效期：投标保证金应在投标有效期内有效。
18.1	投标有效期：90 日历日。
19.1	投标文件份数：正本一份，副本五份，电子文件一份。
五、授予合同	
26.1	1. 中标人须向采购代理机构按如下标准和规定缴纳采购招标代理服务费： （1）以中标通知书中中标金额作为采购招标代理服务费的计算基数。 采购招标代理服务费收费采用差额定率累进法计算方式。按中华人民共和国国家发展和改革委员会颁发的计价格[2002]1980 号、国家发改委[2003]857 号及发改价格[2011]534 号文规定的“货物类”计算。 （2）采购代理服务费的缴纳形式： a. 向采购代理机构直接缴纳采购代理服务费。可用支票、汇票、电汇等付款方式； b. 采购代理服务费付至：详见《采购代理服务费承诺书》 2. 投标人应签署第六章所附格式的采购代理服务费承诺书，作为投标文件的一部分。 3. 中标人在领取《中标通知书》前应向采购代理机构缴纳采购代理服务费。凭领取

	人身份证复印件并加盖公章领取《中标通知书》。如采用电汇或银行转账,须同时递交采购代理服务费用缴费凭证复印件并加盖公章。
其他说明	
/	本项目相关公告在以下媒体发布: 1、采购代理机构网站 (www.chinapsp.cn)。 2、法定媒体: 中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)、广东省汕尾市政府采购网 (www.shanwei.gdgpo.com)。相关公告在法定媒体上公布之日即视为有效送达,不再另行通知。
/	评标方法: 采用综合评分法

第三章 开标、评标、定标

1. 开标

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

2. 评标委员会的组成

- 2.1. 本次招标依法组建评标委员会, 评标委员会成员人数为 5 人单数。
- 2.2. 评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。评审专家有下列情形之一的, 受到邀请应主动提出回避, 采购当事人也可以要求该评审专家回避:
 - 2.2.1. 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系;
 - 2.2.2. 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事;
 - 2.2.3. 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;
 - 2.2.4. 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;
 - 2.2.5. 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。
- 2.3. 评标委员会成员和参与评标的有关工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。
- 2.4. 评标委员会负责具体评标事务, 并独立履行下列职责:
 - 2.4.1. 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;
 - 2.4.2. 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;
 - 2.4.3. 对投标文件进行比较和评价;
 - 2.4.4. 确定中标候选人名单, 以及根据采购人委托直接确定中标人;

- 2.4.5. 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。
- 2.5. 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。
- 2.6. 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。
- 2.7. 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
- 2.7.1. 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- 2.7.2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 2.7.3. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- 2.7.4. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

- 2.8. 评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据，但投标有不真实不正确的内容时除外。
- 2.9. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
- 2.10. 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。

3. 评标（适用综合评分法）：

- 3.1. 评标方法：本项目采用综合评分法。综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。
- 3.2. 评标步骤：
- 3.2.1. 资格性审查：开标结束后，采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查，详见《资格性审查表》。对初步被认定为资格性审查不合格的，可实行告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。未通过资格性审查的投标人，不进入符合性审查。

3.2.2. 符合性审查: 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查, 详见《符合性审查表》, 以确定其是否满足招标文件的实质性要求。评标委员会对初步被认定为符合性审查不合格或无效投标者可实行告知投标当事人, 由评标委员会主任或采购人代表将集体意见现场及时告知投标当事人, 以让其核证、澄清事实。未通过符合性审查的投标人, 不进入技术、商务和价格评审。

3.2.3. 详细评审:

3.2.3.1. 评标委员会对符合性审查合格的投标文件进行技术、商务评估, 综合比较与评价。具体技术、商务、价格部分的评审因素详见《综合评分表》。

3.2.4. 评标过程中, 不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

3.2.5. 评标时, 评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价, 并汇总每个投标人的得分。

3.2.6. 综合得分=技术得分+商务得分+价格得分。

4. 推荐中标候选人(适用综合评分法):

4.1. 使用综合评分法的采购项目, 单一产品采购项目提供相同品牌产品或非单一产品采购项目多家投标人提供的核心产品品牌相同的, 且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的, 按一家投标人计算, 评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格; 评审得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列; 得分且投标报价相同的, 由采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定, 其他同品牌投标人不作为中标候选人。

4.2. 采用综合评分法的, 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求, 且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

4.3. 推荐综合得分排名第一的投标人为第一中标候选人, 排名第二的投标人为第二中标候选人。

4.4. 第一中标候选人并列的, 由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

5. 定标

5.1. 采购代理机构提交评标报告报采购人确认, 采购人在收到评标报告 5 个工作日内确定中标人, 按照评标报告中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。确认后采购代理机构将在刊登本项目招标公告的法定媒体上发布中标公告。

5.2. 中标人拒绝与采购人签订合同的, 采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序, 确定下一候选人为中标人, 也可以重新开展政府采购活动。

5.3. 中标人放弃中标或者中标资格被依法确认无效的, 采购人可以按照排序从其他中标候选人中确定中标人, 没有其他中标候选人的, 应当重新组织采购活动。

6. 特别说明

6.1. 有下列情形之一的, 视为投标人串通投标, 其投标无效:

6.1.1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;

6.1.2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

6.1.3. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

6.1.4. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

6.1.5. 不同投标人的投标文件相互混装;

6.1.6. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

6.2. 投标人存在下列情况之一的, 投标无效:

6.2.1. 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

6.2.2. 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

6.2.3. 不具备招标文件中规定的资格要求的;

6.2.4. 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

6.2.5. 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

6.2.6. 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

6.3. 废标

6.3.1. 在招标采购中, 出现下列情形之一的, 应予废标。

6.3.2. 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;

6.3.3. 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

6.3.4. 投标人的报价均超过了采购预算, 采购人不能支付的;

6.3.5. 因重大变故, 采购任务取消的。

资格性审查表

序号	评审内容
1	符合招标文件中规定资格要求的及资格证明文件齐全;
2	投标人资格声明函已提交并符合招标文件要求的;

说明: 投标人必须严格按照《资格性审查表》的评审内容的要求如实提供证明材料并应加盖投标人公章。

符合性审查表

序号	评审内容
1	按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字或盖章(或签字人有法定代表人有效授权书)的;
2	投标函已提交并符合招标文件要求的;
3	投标人按招标文件要求缴纳投标保证金的;
4	投标报价未超过本项目相应采购内容的最高限价的;
5	投标文件完全满足招标文件的实质性条款(即标注★号条款)无负偏离的;
6	投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的;
7	按有关法律、法规、规章不属于投标无效的。

说明: 投标人必须严格按照《符合性审查表》的评审内容的要求如实提供证明材料并应加盖投标人公章。

综合评分表

序号	评审因素	评分细则	权重 (%)	分值 (分)
一	技术部分(合计 50 分)			
1.	货物技术参数和性能指标	投标产品完全满足本文第四章用户需求书的所有指标得 30 分; ① 未带“▲”项, 每不满足一项扣 2 分, 扣完为止。 ② 带“▲”项, 每不满足一项扣 5 分, 扣完为止。如带“▲”项有三项或以上不满足, 本项得 0 分。	30%	30 分
2.	设备性能比较	根据投标人所投产品技术的先进性、兼容性、设备实用性、功能拓展性、参数品牌的统一性及设备的认证情况进行横向比较。优得 5 分; 良得 3 分; 差得 1 分	5%	5 分
3.	安装调试	安装调试方案具体、全面的, 得 5 分; 安装调试方案基本满足用户需求的, 得 3 分; 安装调试方案不太具体, 未能满足用户需求的, 得 1 分。 无或其它不得分。	5%	5 分
4.	质量保证	质量保障措施最完善、可行的, 得 5 分; 质量保障措施较完善、可行的, 得 3 分; 质量保障措施不太完善、可行的, 得 1 分。 无或其它不得分。	5%	5 分
5.	应急方案	针对本项目拟定的突发事件的处理措施和应急预案全面、科学、合理、可行且最详细的, 得 5 分; 针对本项目拟定的突发事件的处理措施和应急预案较全面、科学、合理、可行且较详细的, 得 3 分; 针对本项目拟定的突发事件的处理措施和应急预案具有一定的全面性、科学性、合理性和可行性的, 得 1 分。 无或其它不得分。	5%	5 分
二	商务部分(合计 20 分)			
1.	同类项目业绩	投标人自 2015 年至今承担过的类似本项目的货物采购项目业绩: 每提供一个业绩得 2 分, 最高得 10 分。 备注: 提供合同及中标通知书复印件作为证明材料(以合同签订时间为准), 无或未按要求递交证明材料的得 0 分。	10%	10 分
2.	售后服务方案	售后服务方案详细、完善, 响应时间最短, 处理办法合理、可行的, 得 5 分; 售后服务方案较详细, 响应时间较短, 处理办法较合理、可行的, 得 3 分; 售后服务方案不详细, 响应时间最长, 处理办法不合理、不可行的, 得 1 分。	5%	5 分
3.	商务响应程度	完全响应用户需求, 得 5 分。 部分不能响应用户需求, 得 3 分。	5%	5 分

		不能响应用户需求, 得 0 分。		
三	价格部分			
1	投标报价	<p>价格分应当采用低价优先法计算, 即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价, 其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×100×权重</p> <p>备注: 1、因落实政府采购政策进行价格调整的, 以调整后的价格计算评标基准价和投标报价, 详见《价格扣除》。 2、投标报价得分四舍五入后, 小数点后保留两位有效数;</p>	30%	30 分
合计			100%	100 分

备注:

1. 投标人应如实提交《综合评分表》要求提交的相关各类证明、资料等并应加盖投标人公章, 投标人如未按要求提交的, 该项评分为零分。
2. 技术、商务评分: 评标委员会各成员分值的算术平均值 (四舍五入后, 小数点后保留两位有效数)。

价格扣除

1. 小型和微型企业产品价格扣除

1.1. 根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审；投标产品中仅有部分小型和微型企业产品的，则此部分按所投小型和微型企业产品的价格予以扣除。

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

1.2.1. 符合中小企业划分标准；

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

中小企业划分标准以《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准为准。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

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

1.4. 监狱企业产品价格扣除

1.4.1. 监狱企业视同小型、微型企业，按上述1.1条款享受评审中价格扣除。

1.4.2. 监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

1.4.3. 监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不予认可。

1.5. 残疾人福利性单位产品价格扣除

1.5.1. 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，按上述1.1条款享受评审中价格扣除。

1.5.2. 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会印发的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（格式见第六章投标文件格式），并对声明的真实性负责。一旦中标将在中标公告中公告其声明函，接受社会监督。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一

款的规定追究法律责任。

2. 投标人同时为小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位任两种或以上情况的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。
3. 节能产品、环境标志产品价格扣除：
 - 3.1. 投标产品(针对非政府强制采购产品)纳入国家行业主管部门颁布的最新一期节能产品清单的，节能产品投标报价占总投标报价比例在 30%或以上的，对节能产品的价格给予 2%的扣除，在 30%以下的，对节能产品的价格给予 1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（提供投标产品所在清单页加盖投标人公章）。
 - 3.2. 投标产品纳入国家行业主管部门颁布的最新一期环境标志产品清单的，环境标志产品投标报价占总投标报价比例在 30%或以上的，对环境标志产品的价格给予 2%的扣除，在 30%以下的，对环境标志产品的价格给予 1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（提供投标产品所在清单页加盖投标人公章）。

第四章用户需求书

说明:

1. 投标人须对本项目为单位的货物及服务进行整体响应,任何只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。
2. 用户需求书中打“★”号条款为实质性条款,有任何一条负偏离则导致无效投标。
3. 用户需求书中打“▲”号条款为重要技术参数,但不作为无效投标条款。
4. 用户需求书中打“◆”号的为采购的主要标的,投标人应在《开标一览表(报价表)》/《投标分项报价表》中清晰列明“产品名称、规格型号、单价、数量”。
5. 用户需求书中打“●”号的为采购的核心产品,投标人应在《投标分项报价表》中清晰列明“产品名称、品牌”。否则,视为无效投标。
6. 《开标一览表(报价表)》必须按照招标文件提供的格式进行报价,如有删除品种次序、缺项、漏项(数量不符合将被视为漏项)的,视为无效投标。
7. 本项目不允许分包。

一、项目一览表:

采购内容	数量	交货期	最高限价
2017年食品安全风险监测设备	1批	自合同签订之日起90日历天内	人民币335.6万元

二、项目基本概况:

三、项目采购标的清单:

序号	采购标的	单位	数量	备注
1	◆●三重四极杆型气相色谱质谱联用仪	台	1	接受进口
2	固相萃取装置	台	1	接受进口
3	脉冲场电泳系统	台	1	接受进口
4	凝胶成像仪	台	1	接受进口

四、技术参数:

三重四极杆型气相色谱质谱联用仪

1 工作条件

- 1.1. 电源电压: 220 V±10%
- 1.2. 温度: 18℃~28℃
- 1.3. 湿度: 40%~70%

2 气相色谱仪部分

2.1. 柱箱

2.1.1 操作温度范围: 室温以上 4°C-450°C

★2.1.2 标配柱箱最高升温速率± 220°C/min (无需升级), 以 0.01°C/min 增加

2.1.3 程序升温的阶数: 20 阶 21 平台

2.1.4 温度设定精度: 0.1°C

2.1.5 控温准确性: 0.01°C

2.1.6 温度稳定性: 周围温度每变化 1°C, 柱温箱温度变化小于 0.01°C

2.1.7 冷却速度: 从 450 降到 50°C ≤3.5min

2.1.8 最大运行时间: 9999.99 分钟

2.1.9 面板键盘: 完全控制及显示所有温度区域和载气流量; 完全控制所有检测器功能和检测器气体; 实时时间程序和系统诊断, 在线帮助和记事本记录程序事件

2.2. 流路系统

2.2.1 支持双柱双流路系统

2.2.2 两个柱流量控制系统均采用先进的流量控制单元

2.2.3 具有室温补偿和自动环境补偿功能

★2.2.4 具有恒线速度控制功能 (需提供证明文件)。

2.2.5 支持色谱柱柱后反吹, 具有专为反吹设计的图示化控制软件, 操作方便。同时可实现不泄真空更换色谱柱功能。

2.3. 分流/不分流毛细管进样口

2.3.1 压力、流量和分流比可通过先进的流量控制系统进行数字化设定

2.3.2 配备全自动电子流量控制系统, 具备室温补偿和自动环境补偿功能

★2.3.3 支持恒流, 恒压, 程序增加流速, 程序升压及压力脉冲等操作模式, 同时具有恒线速度控制功能 (需提供证明文件)。

2.3.4 最高温度: 450°C

2.3.5 压力设定范围: 0 ~ 1010kPa

2.3.6 速率设定范围: -400 ~ 400kPa/min

2.3.7 分流比设定范围: 0 ~ 9000

2.3.8 流量设定范围: 0 ~ 1250mL/min

2.3.9 隔垫吹扫流量设置范围: 0-200ml/min

2.4 自动进样器单元

<http://www.chinapsp.cn/>

- 2.4.1 样品位: ≥ 150 位样品盘;
- 2.4.2 进样量范围: 0.1~150 μL , 10 μL 注射器以 0.1 μL 步进; (需提供证明文件)
- 2.4.3 交叉污染: 小于 10^{-4} (使用 4 种溶剂清洗, 测定正己烷中 1% 联苯)
- 2.4.4 具有样品优先模式: 当进行样品批处理进样时, 可对某样品进行优先进样设定, 而后继续完成批处理设定。
- 2.4.5 可升级双塔双柱进样系统。
- 2.4.6 可升级样品架冷却和加热功能。

3 质谱部分

3.1. 基本性能

3.1.1 质量数范围: 2 ~ 1080 u

★3.1.2 灵敏度:

EI Scan : 1pg 0FN, S/N ≥ 1900 (氦气做载气)

EI Scan : 1pg 0FN, S/N ≥ 200 (氢气做载气)

EI MRM : 100fg 0FN, S/N ≥ 38000 , 须出具市级以上质量技术监督部门的权威检测报告。

▲3.1.3 IDL(MRM): 10fg 0FN 连续 8 次进样, 统计学上 99%置信度水平, IDL $\leq 0.6\text{fg}$, 须出具市级以上质量技术监督部门的权威检测报告。

PCI MRM : 100fg BZP, S/N ≥ 490 , 须出具市级以上质量技术监督部门出具的国家权威检测报告。

NCI SIM : 10fg 0FN, S/N ≥ 900 , 须出具市级以上质量技术监督部门出具的国家权威检测报告。

3.1.4 分辨率: 0.6 ~ 3.0u, 可调

3.1.5 质量稳定性: $\pm 0.1\text{u}/48\text{h}$

▲3.1.6 最大扫描速度: 18,000 u/sec , 须有辅助技术解决高速扫描时高质量端离子传输效率降低的问题 (需提供证明文件)

3.1.7 软件支持显示扫描速度数值 (需提供证明文件)

3.1.8 最小驻留时间(Dwell Time): 0.5ms

3.1.9 最小 Event time: 3ms

3.1.10 最大 Event 数: 2000

3.1.11 最大 MRM 速度: 850 通道/sec

3.1.12 最大离子监测通道数: 15ch/1 event

3.1.13 一次进样能够设置的通道数不少于 30000 个。

3.2. 离子源

3.2.1 离子源: EI、PCI、NCI

3.2.2 离子化能量: 10 ~ 160eV

3.2.3 离子源温度: 独立控温, 150 ~ 350°C

3.2.4 灯丝电流: 5 ~ 200 μ A (发射电流)

3.2.5 双灯丝设计, 且双灯丝分别安装在离子源盒的两侧, 位置完全对称, 非双灯丝在同侧。从而当灯丝切换使用时, 保证了数据的可靠性。(需提供证明文件)

3.2.6 GCMS 接口温度: 50 ~ 320°C

▲3.2.7 离子源采用前开门式设计, 非侧开门式。可从仪器正前面简单拆装, 方便离子源清洗维护和灯丝更换。(需提供证明文件)

▲3.2.8 维护离子源和灯丝时无需暴露四极杆, 杜绝因此造成的四极杆损伤风险。

3.3. 质量分析器

3.3.1 配备预四极的高精度全金属钨四极杆。无须控温更优。

▲3.3.2 预四极可转动, 主四极杆可清洗打磨, 有效抗污染。预四极杆要求为非 S 型, 避免出现死体积点和污染点 (需提供证明文件)。

3.3.3 四极杆以不控温为优, 无需控温即可实现 0.1amu/48h 稳定。

3.3.4 四极杆具有自动优化加速功能: 对于高质量端离子的自动电场补偿技术, 提升离子通过四极杆的速度, 以提升全质量范围的信号质量, 在高速扫描时保证数据灵敏度和质谱图正确性。

★3.3.5 Q2 采用八极杆超快速碰撞室, 实现快速 MRM 性能, 能有效消除记忆效应和交叉污染。先进的马蹄型加速电势场 (带弯曲) 加碰撞气压控制, 同时进行线性高压加速, 有效消除记忆效应和交叉污染。

3.3.6 碰撞池采用氩气作为碰撞气, 无需使用昂贵的氦气。

3.3.7 Q3 离轴设计, 降低中性分子引起的背景噪声。

3.4. 扫描功能

3.4.1 扫描功能:

全扫描(Full Scan)、子离子扫描(Product Ion Scan)、母离子扫描(Precursor Ion Scan)、中性丢失扫描(Neutral Loss Scan)、选择离子扫描模式(SIM)、多反应扫描模式(MRM), 以任意多种采集模式为组合进行同时扫描, 例如 Scan/MRM 同时扫描、Scan/Product Ion Scan 同时扫描等等。

3.4.2 支持多种监测模式的同时扫描, 例如 Scan/MRM 同时扫描、Scan/Product Ion Scan 同时扫描等等, 获得高灵敏度定量数据的同时不丢失化合物的质谱信息 (同时配备专利 ASSP 功能, 最大程度的

减小高速扫描时数据灵敏度下降和质谱图正确性下降的问题)。

3.5. 检测系统

3.5.1 二次电子倍增管和±10kV 转换打拿极, 须配备能去除中性噪声的透镜系统(需提供证明文件)

3.5.2 离轴连续打拿电子倍增器

3.5.3 动态范围: 5×10^6

3.6 真空系统

3.6.1 高真空: $>360\text{L/s}$ 双入口差动式涡轮分子泵排气系统

3.6.2 低真空: 30L/min (60Hz) 机械泵

3.6.3 标配皮拉尼真空规和离子规, 可实时监测低真空度和高真空度, 实时判断质谱运行情况, 避免泄露等安全事故及实验误判。

3.7 质谱直接进样单元

3.7.1 与主机同一品牌的质谱直接进样杆

3.7.2 安装质谱直接进样杆时无需挪动气相色谱, 且须安装在质谱前面板上, 需提供安装 DI 的截图证明。

3.7.3 从气相色谱进样切换到质谱直接进样杆进样时, 无需停机和挪动气相色谱仪。

3.7.4 质谱直接进样杆最高使用温度不低于 450°C

3.7.5 质谱直接进样杆支持程序升温功能, 不少于 3 阶, 升温速率不小于 60°C/min 。

4 数据处理系统

4.1 GCMSMS 工作站, 可进行数据采集、数据处理、定性分析和定量分析; 可调入单极 GCMS 方法, 支持 Excel 表格与 MRM 表格的互相拷贝黏贴; 支持自建库及谱库检索功能, 支持 AART 保留时间自动调整功能。软件符合 GLP 认证及 21 CFR Part11, 支持自动校正和全自动分析功能, 满足各种自动要求的软件系统。

4.2 Smart MRM 数据库: 包含 1500 种以上的农药、环境污染物、法医毒物、代谢物的 MRM 参数、CAS 号、中文名称、英文名称、日文名称和保留指数, 并具备分组管理功能, 自动创建 MRM 仪器方法。每个化合物包含至少 4 个 MRM 通道。须提供一次进样同时分析 400 种以上农药的应用报告。

4.3 Smart MRM 数据库利用保留指数计算目标成分的当前保留时间, 无需标准品即可创建仪器方法。须提供利用保留指数计算保留时间, 并快速创建 MRM 分析方法的应用报告或说明。

▲4.4 Smart MRM 数据库具备分组管理功能, 用户可自行创建目标化合物分组并支持自动创建 MRM 仪器方法。须提供数据库分组功能的截图证明。

4.5 具有 MRM 自动优化工具, 支持任意设置碰撞池 CE 能量范围和间隔, 可自动创建批处理表格, 自

动处理相关数据文件, 自动添加新增 MRM 参数至数据库中。须提供设置 CE 能量范围/间隔的软件截图和 MRM 自动优化工具优化过程的说明。

4.6 工作站采用一体化数据结构, 数据文件中可调出仪器方法, 定量方法, 报告格式, 批处理、调谐文件等相应信息。

4.7 CID 碰撞气 ON 和 CID 碰撞气 OFF 支持同时调谐, 保存在一个调谐文件中。一个批处理中软件可自动切换碰撞气 ON/OFF。

▲4.8 同一套软件可自由设置成单极四极杆模式及串联四极杆模式切换使用, 串联四极杆仪器当做单极四极杆模式使用时, 无离子信号损失。

4.9 如为进口产品应支持中/英文工作站, 一套软件即可安装成中文, 亦可安装成英文。支持全中文的样品名、文件名、序列名等输入。(需提供证明文件)。

▲4.10 农药残留数据库: 适用于所购买的气相色谱质谱联用仪。

5. 相关配备:

5.1、必须配备不间断电源 (UPS): 适用于所购买的气相色谱质谱联用仪, 可持续备电 30 分钟以上。

5.2、配备与之相匹配的激光打印机一台和电脑 (配置要求: CPU: Intel 酷睿 i7 7700 以上; 内存: 8G DDR4 以上; 硬盘: 500G 以上; DVD 光驱; 19.5 英寸液晶显示器; Windows10 中文版操作系统。)

5.3 智能除湿机一台 (水箱容量不少于 3L)。

(二) 固相萃取装置

1 设备用途: 应用于常规实验室中, 从液体样品中萃取目标物的仪器。具备萃取饮用水、废水、地表水等多种基体的能力, 可以为 GC, GC/MS, LC, UV/VIS 等仪器提供完善的快速样品前处理过程, 尤其适合于大体积液体样品中痕量污染物。

2 技术参数

★2.1 泵: 须使用正压方式实现小柱清洗、预平衡、样品装样、再清洗和将样品洗脱全过程, 以保证良好的重现性结果和系统稳定性, 不使用负压方式, 仪器无需额外配置真空泵, 因为正压方式上样流速稳定, 可控性强, 可以得到更好的实验重现性, 尤其对于某些易挥发分析物采用正压方式上样比负压方式会得到更好回收率。提供制造商官方公开发布资料证明。

★2.2 上样泵采用计量泵, 不得使用注射泵, 正压方式上样, 配置 6 个上样计量泵, 实现 6 通道的同时上样, 且上样泵和溶剂泵分开, 采用计量泵正压上样, 可保证上样的流速精度, 确保样品的回收率重现性, 而且对样品的悬浮颗粒的耐受性更好。如果使用注射泵, 由于样品中可能存在悬浮颗粒, 柱塞往复运动时, 颗粒在柱塞和注射筒之间摩擦, 很容易刮伤泵的内壁, 引起泵的损坏。提供制造商官方公开发布资料证明。

2.3 上样体积 20ML~20L, 支持大体积进样。

2.4 样品上样泵流速: 0~60ML/min

2.5 上样准度: 2.5% , 可选择样品瓶架确保样品抽吸干净

2.6 柱清洗和洗脱: 采用正压方式注射泵

2.7 主机系统须配有六个计量泵以及两个注射泵。

2.8 萃取通道:

2.8.1 主机有六个通道可实现同时工作或顺序工作, 须能够实现 6 个或 6 个以上样品的同时萃取。

★2.8.2 可在一台仪器主机同时安装盘式萃取和柱式萃取, 可选择 1mL 萃取柱、3mL 萃取柱、6mL 萃取柱和 47mm SPE 萃取盘的仪器, 提供制造商官方公开发布资料证明。

2.8.3 自动选择可达 5 种溶剂, 自动控制流速、自动压力保护和停泵功能

2.8.4 采用独立的注射泵进行溶剂输送, 以区分有机溶剂和水相, 避免因有机溶剂的残留造成的样品回收率降低的发生

▲2.8.5 废液分离: 可将水相废液和有机废液分开收集, 分别排放, 降低排污成本, 内置有机溶剂排风扇, 无需使用通风橱, 提供制造商官方公开发布资料证明。

3 液体管理器

3.1 气体注射泵: 1 个 10ml 注射泵, 液体注射泵: 1 个 10ml 注射泵

3.2 十二通阀: PEEK 材质

3.3 气体调节器: 输出: 0~30 psi (0-1.4bar), 输入: 最大 100psi (6.9bar)

3.4 收集架: 圆锥形收集架: 15mL

3.5 萃取方法: 具有多步萃取功能;

3.6 具有氮气吹扫功能。

3.7 软件: 内置仪器诊断程序, 可以储存不少于 24 种方法; 可通过仪器与电脑相连, 实现程序的调用。

4 配置要求:

4.1 六通道全自动固相萃取仪含控制软件 一套

4.2 15 mL 标准收集瓶架 1 套

4.3 原装进口固相萃取柱: C18, 6ml 1 包/30 个 3 包

4.4 1 升溶剂瓶 5 个, 收集瓶 100 支, 样品瓶 7 个

4.5 维护包一个, 包括 O 型密封圈, 特氟龙管路, 5 个过滤头, 废液管, 标签等

4.6 六通道全自动固相萃取仪样品架 一套

5 售后服务:

5.1 安装及保修: 中国境内所有仪器免费上门安装调试, 从仪器安装调试用户验收合格之日起保修两年 (消耗品除外), 终身维护, 包括对零配件的供应。

5.2 维修响应: 在接到用户报修后, 维修站在 48 小时内响应, 如果需要由技术服务工程师到用户现场排除故障, 三日内到达用户现场。

5.3 培训:

5.3.1 生产商安装工程师负责免费提供用户现场操作培训, 保证能够正常使用仪器; 在仪器安装调试后完成不少于两名技术人员的现场操作培训。

5.3.2 提供二人次为期 3 天的国内技术应用中心所在地集中培训。培训课程由基础理论, 使用操作, 日常维护, 简单的维修, 应用方法等内容组成。培训结束经考核合格后颁发证书。

(三) 脉冲场电泳系统

1. 技术参数

1.1 主控单元:

★1.1.1 分离范围: 分离范围在 100bp-10Mb; 最佳线性分离范围 50kb-700kb。

1.1.2 脉冲角度范围: 0-360°, 0.5° 增量。

1.1.3 电源输出: 最大 350V, 增量连续可调, 最大电流 0.5A。

▲1.1.4 脉冲控制: 基于 CHEF 技术(钳位匀场强)。

1.1.5 转换时间范围: 50 msec to 18 hr。

1.1.6 转换时间梯度: 有线性、凸型和凹型三种。

1.1.7 电极调节能力: 可实时监测和调节电极的电势±0.5%。

1.1.8 程序模块设置: 最多 8 个, 可以自动连续执行。

1.1.9 电场矢量: 同一程序中允许最多 15 个电场矢量, 以增强分辨率。

1.1.10 有二次脉冲功能, 进一步加快大分子 DNA 的泳动速度。

1.1.11 有内置专家系统, 可自动提供优化的电泳条件。

1.1.12 可存储至少 20 个复杂程序, 99 个一般程序。

1.1.13 膜触键进行参数的输入。

1.1.14 最高电泳时间: 999 小时/ 每个模块。

1.1.15 有自动记忆功能, 断电后, 重新来电自动启动电泳。

1.1.16 有延迟启动功能, 可设置 72 小时或更长启动。

1.2 电泳槽:

1.2.1 体积≥510 mm (d)×450 mm (w)×130 mm (h)。

1.2.2 材料: 聚碳酸酯, 电泳槽盖上配有安全锁, 防止触电。

▲1.2.3 24 根铂金电极, 0.5 mm 直径, 呈六边形排列。

1.2.4 每根电极可单独更换。

1.2.5 可运行多种规格的凝胶: 14cm×13cm, 21cm×14cm, 14cm×21cm, 宽×长。

1.2.6 有内置温度探头监测缓冲液温度变化。

1.3 冷却装置:

1.3.1 体积 $\geq 450\text{mm}(d) \times 250\text{mm}(w) \times 250\text{mm}(h)$ 。

1.3.2 输入功率: 75 watts (14°C时);

1.3.3 温度范围 5°C-25°C。

1.4 循环泵: 泵速可调, 典型流速 1 liter/min。

2、配置

2.1、电源模块 1 台;

2.2、脉冲场电泳槽 1 台;

2.3、冷却模块 1 台;

2.4、可调速泵 1 台;

2.5、标准灌胶平台 1 个 (14 cm \times 13 cm, 包括灌胶模具 1 个);

2.6、加宽(长)灌胶平台 1 个(包括 21 \times 14 cm 灌胶模具 1 个);

2.7、15 孔高度可调梳子, 14cm \times 1.5mm (含梳架) 1 个;

2.8、15 孔高度可调梳子, 21cm \times 1.5mm, (含梳架) 1 个;

2.9、中胶铲 1 把; 不锈钢平铲 3 把;

2.10、聚乙烯软管: 12 ft;

2.11、Yeast DNA 标准品: *S. cerevisiae* standards, 2 plugs;

2.12、滤盖: Green Screened Caps(Bio-Rad 1703711) 31 个;

2.13、0.5A 保险管: 2 个;

2.14、操作手册 1 本;

2.15、样品制备模具: 10 孔(可重复利用的, 2cm \times 1cm \times 1.5mm) 2 个。

(四) 凝胶成像仪

1. 技术参数

▲1.1、可分析样品包括: 不透光样品如照片、纸张、杂交膜等; 荧光样品如 EB 染色的 DNA 凝胶、SYBR Safe 荧光染色 DNA 凝胶、Radiant Red 荧光染色的 RNA 凝胶等; 各种染色的蛋白质凝胶如考染、银染、SYPRO Ruby 或 Oriole 荧光染色等。

1.2、分辨率: 真实像素 $\geq 1360 \times 1024$ 。

1.3、动力学范围 >3 个数量级, 12 bit 灰度级(非插值)。

1.4、CCD 控制: 马达自动控制。

1.5、镜头缩放: 8.5-51mm 镜头。

- 1.6、暗箱：密封暗箱可用于化学发光检测。
- 1.7、滤光片：标配 2 个；
- 1.8、备有校正镜头曲面度的专用滤光片；
- 1.9、平场校正板，美国专利号 5,951,838（可选）。
- 1.10、三块自动对焦校正板，确保成像过程无需再次调节。
- 1.11、灵敏度：0.1ngEB 染色的 DNA。
- 1.12、信噪比：>=56dB。
- 1.13、曝光时间：最短 0.001s，每 0.001s 步进。
- 1.14、样品大小：28×36cm。
- ★1.15、成像大小：25×26cm。
- 1.16、光源：透射白光，反射白光，透射紫外，透射蓝光。
- ▲1.17、紫外光源：302nm，可选 254nm/365nm。
- 1.18、紫外光源：制备型紫外模式保护要回收的核酸样品。
- 1.19、紫外自动光闭保护。
- 1.20、UV 防护板：方便直接用紫外平台进行样品肉眼观察。
- 1.21、荧光尺：系统检测并用于测量长度。
- 1.22、具体应用范围：
 - 1.22.1 核酸凝胶：Ethidium bromide、SYBR® Green、SYBR® Safe、SYBR® Gold、Gel Green™、Gel Red™、Fast Blast™；
 - 1.22.2 蛋白凝胶：Coomassie Blue、Copper stain、Zinc stain、Flamingo、Oriole、Silver stain、Coomassie Fluor Orange、SYPRO Ruby、Krypton；
 - 1.22.3 印迹膜：Colorimetric、Qdots 525、Qdots 565、Qdots 625、CY2、Alexa 488、DyLight 488、Fluorescein。
- 2、软件功能：
 - 2.1 全自动 ImageLab 专业成像及分析软件对系统进行自动控制，包括采集、优化、定量、分析图像及报告输出。
 - 2.2 软件可编程，所编程序可重复调用或再编辑；软件可自由安装于多台电脑，同时分析；软件可控制曝光时间以看到微弱信号；显示过饱和像素保证精确定量；所有成像过程均保持自动对焦；添加各种格式的文字注释；自动条带检测，自动分子量测算，自动条带浓度测算；相对含量百分数

分析; 绝对浓度、密度计算; 微卫星 DNA 分析; RFLP 和 DNA 指纹分析; 3D 图像观察及输出; 12 种预设染料颜色标记显示及输出; 多幅图像合并显示并分析功能。

2.3 报告输出: 包括图像仪名称、仪器序列号、使用者姓名、成像时间、光源名称、滤光片名称、泳道图示、条带标注等。

2.4 图像输出格式: .tif、.bmp、.png、.jpg。

2.5 数据输出方式: 剪贴板输出、数据库输出、Excel 表格式输出、PDF 输出; 配有软件操作指南 flash。

2.6 软件免费升级: 中文版、英文版软件自由切换, 提供软件免费升级。

3. 配置

3.1 主机;

3.2 紫外透色系统;

3.3 白光透色系统;

3.4 CCD 摄像头;

3.5 ImageLab 控制分析软件;

3.6 仪器安装校准包;

3.7 防紫外挡板。

五、 商务要求:

(一) 质保期及售后服务要求

1. 质量保证期 (简称 “质保期”) 为壹年, 质保期内中标人对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养。
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. 对采购人的服务通知, 中标人在接报后1小时内响应, 4小时内到达现场, 48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决, 中标人须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。

(二) 包装、保险及发运、保管要求

1. 设备材料的包装必须是制造商原厂包装, 其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。
2. 中标人负责将设备材料货到现场过程中的全部运输, 包括装卸车、货物现场的搬运。
3. 各种设备必须提供装箱清单, 按装箱清单验收货物。
4. 货物在现场的保管由中标人负责, 直至项目安装、验收完毕。
5. 货物在系统安装调试验收合格前的保险由中标人负责, 中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
6. 设备至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

(三) 安装、调试

1. 中标人必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺,将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。
2. 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。
3. 货物为原厂商(制造商)未启封全新包装,具出厂合格证,序列号、包装箱号与出厂批号一致,并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。
4. 中标人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、随机工具等交付给采购人,使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

六、 付款方式

由采购人按下列程序付款:

1. 预付款:签订合同后10个工作日内,支付合同总价的60%。
2. 设备安装调试结束,提交全部报告材料,调试完成并验收合格后10个工作日内,支付合同总价的30%。
3. 从验收合格之日起,正常使用1个月后10个工作日内,支付合同总价的10%。
4. 中标人凭以下有效文件与采购人结算:
 - (1) 合同;
 - (2) 中标人开具的正式发票;
 - (3) 验收调试报告(加盖采购人公章);
 - (4) 中标通知书。

第五章合同文本

合同通用条款

甲 方 (采购人):

电 话: 传 真: 住 所:

乙 方 (中标人):

电 话: 传 真: 住 所:

项目名称: 项目编号:

根据 2017 年食品安全风险监测设备采购项目 (项目编号: CLPSP17SW01ZC37) 的采购结果, 按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国合同法》的规定, 经双方协商, 本着平等互利和诚实信用的原则, 一致同意签订本合同如下。

一、采购标的

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

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等项目相关的一切费用。

注: 货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为 (大写): 元 (¥元)。

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符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求; ③货物来源国官方标准。
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 (如有适用)。
4. 货物为原厂商 (制造商) 未启封全新包装, 具出厂合格证, 序列号、包装箱号与出厂批号一致, 并可追索查阅。
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、质量要求:

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

五、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期:
2. 交货方式:
3. 交货地点:

付款方式:

由采购人按下列程序付款:

预付款:签订合同后 10 个工作日内,支付合同总价的 60%。

5. 设备安装调试结束,提交全部报告材料,调试完成并验收合格后10个工作日内,支付合同总价的 30%。
6. 从验收合格之日起,正常使用1个月后10个工作日内,支付合同总价的10%。
7. 中标人凭以下有效文件与采购人结算:
 - (1) 合同;
 - (2) 中标人开具的正式发票;
 - (3) 验收调试报告(加盖采购人公章);
 - (4) 中标通知书。

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,质保期自货物最终验收合格之日起算,质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养,期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。
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1小时内响应,4小时内到达现场,48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决,乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

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。甲方有权要求乙方提供进口货物的报关单(如有适用)。
3. 货物为原厂商(制造商)未启封全新包装,具出厂合格证,序列号、包装箱号与出厂批号一致,并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。
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15天以上(含15天)的,甲方有权终止合同,要求乙方支付违约金,并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。
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价的5%的违约金。甲方逾期付款,则每日按本合同总价的3%向乙方偿付违约金。
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,甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

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. 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。
2. 合同壹式份,其中甲乙双方各执份,采购代理机构执壹份,政府采购监督管理部门份。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

代表:

代表:

签定地点:

签定日期: 年 月 日

签定日期: 年 月 日

开户名称:

银行账号:

开 户 行:

第六章投标文件格式

投标文件包装封面参考

投标文件

正本

副本

项目编号: CLPSP17SW01ZC37

项目名称: 2017 年食品安全风险监测设备采购项目

投标人名称:

投标人地址:

(年月日时分)之前不得启封

投标文件目录表

项目名称: 2017 年食品安全风险监测设备采购项目

项目编号: CLPSP17SW01ZC37

说明: 1、投标文件包括但不限于以下组成内容, 请按顺序制作。

2、投标人编制投标文件中的项目编号应为 CLPSP17SW01ZC37。

价格评审自查表

序号	评审分项	证明文件
1.	开标一览表(报价表)	第 () 页
2.	投标分项报价表	第 () 页
3.	中小企业声明函	第 () 页
4.	监狱企业的证明文件	第 () 页
5.	残疾人福利性单位声明函	第 () 页
6.	政策适用性说明 (如有)	第 () 页

资格性自查表

序号	招标文件要求	自查结论	证明文件
1.	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件;	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 () 页
2.	投标人资格声明函已提交并符合招标文件要求的;	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 () 页
2.1	提供营业执照 (或事业单位法人证书, 或社会团体法人登记证书)、组织机构代码证、税务登记证【如已办理了多证合一, 则仅需提供合证后的营业执照】;	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 () 页
2.2	提供 2016 年度财务状况报告或近 3 个月的财务报表复印件, 其他组织或投标人新成立, 提供银行出具的资信证明材料复印件;	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 () 页

2.3	提供近 3 个月缴纳税收和社会保险的凭据证明材料复印件；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
2.5	提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；（提供《投标人资格声明函》）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
2.6	提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（提供《投标人资格声明函》）。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
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。（提供《投标人资格声明函》）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（提供《投标人资格声明函》）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
6	投标人未被列入“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单。同时，不处于中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/
7	已办理报名并成功购买本招标文件的供应商。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/
8	本项目不接受联合体投标。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/

说明：投标人必须严格按照《资格性审查表》的评审内容的要求如实提供证明材料并应加盖投标人公章。未通过资格性审查的投标人，不进入符合性审查。

符合性自查表

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

1.1	法定代表人授权委托书	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
1.2	法定代表人证明书	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
2.	投标函已提交并符合招标文件要求的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
3.	投标人按招标文件要求缴纳投标保证金的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
4.	投标报价未超过本项目相应采购内容的最高限价的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
5.	投标文件完全满足招标文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
6.	投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
7.	按有关法律、法规、规章不属于投标无效的。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	/

说明：投标人必须严格按照《符合性审查表》的评审内容的要求如实提供证明材料并应加盖投标人公章。未通过符合性审查的投标人，不进入价格评审。

说明：1. 投标人应根据《综合评分表》要求提交的相关各类证明、资料等填写此表。

2. 投标人应如实提交《综合评分表》要求提交的相关各类证明、资料等并应加盖投标人公章。

技术评审自查表			
序号	评审因素	提交内容	证明文件
1.	货物技术参数和性能指标	投标产品完全满足本文第四章用户需求书的所有指标	第（ ）页-（ ）页
2.	设备性能比较	根据投标人所投产品技术的先进性、兼容性、设备实用性、功能拓展性、参数品牌的统一性及设备的认证情况进行横向比较	第（ ）页-（ ）页
3.	安装调试	安装调试方案具体、全面的安装调试方案基本满足用户需求的安装调试方案不太具体，未能满足用户需求的	第（ ）页-（ ）页
4.	质量保证	质量保障措施最完善、可行的 质量保障措施较完善、可行的 质量保障措施不太完善、可行的	第（ ）页-（ ）页

5.	应急方案	<p>针对本项目拟定的突发事件的处理措施和应急预案全面、科学、合理、可行且最详细的</p> <p>针对本项目拟定的突发事件的处理措施和应急预案较全面、科学、合理、可行且较详细的</p> <p>针对本项目拟定的突发事件的处理措施和应急预案具有一定的全面性、科学性、合理性和可行性的</p>	第 () 页- () 页
商务评审自查表			
1.	2015 年至今同类业绩		第 () 页- () 页
2.	售后服务方案		第 () 页- () 页
3.	商务响应程度		第 () 页- () 页
其他内容资料			
1.	投标人基本情况表		第 () 页
2.	采购代理服务费用承诺书		第 () 页
3.	开票资料说明函		第 () 页
4.	退投标保证金说明		第 () 页

开标一览表(报价表)

投标人名称:

项目编号: CLPSP17SW01ZC37

采购内容	数量	投标报价 (人民币 元)	交货期
2017 年食品安全风险监测设备	1 批	小写: RMB 大写:	自合同签订之日起 90 日历天内

投标人名称 (单位盖公章):

法定代表人或投标人授权代表 (签名或盖章): 职务: 日期

备注:

1. 中文大写金额用汉字, 如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整 (正) 等。
2. 投标报价的小数点后保留两位有效数。
3. 除招标文件另有规定外, 投标文件内不得含有任何对本报价进行价格折扣的说明或资料, 否则为无效投标。
4. 投标报价要求具体见第七章“投标报价”及用户需求要求。
5. 本项目不接受有选择性的投标报价,



投标分项报价表

投标人名称:

项目编号: CLPSP17SW01ZC37

序号	产品名称	规格型号	品牌	原厂商(制造商)及原产地	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
1									
2									
.....									
总计	¥: 大写:								

投标人名称（单位盖公章）:

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）: 职务: 日期

注:

- 中文大写金额用汉字，如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）等。
- 此表为《开标一览表(报价表)》的报价明细表。
- 所有价格均以人民币作为货币单位填写及计算。
- 如投标人提供投标产品中仅有部份小型和微型企业产品的，应在此表中予以明确并提供《中小企业声明函》，否则评审时不能享受相应的价格扣除。**
- 该表格式仅作参考，投标人的详细报价表格式可自定。

中小企业声明函

(投标人认为其为中小企业的应提交本函, 并明确企业类型, 否则评审时不能享受相应的价格扣除)

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_____(采购单位名称)_____的_____(项目名称)_____采购活动提供本企业制造的货物, 由本企业承担工程、提供服务, 或者提供其他___(请填写: 中型、小型、微型)企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(单位盖公章):

日期:

注: 如投标人提供的货物中有其他小型或微型企业生产的货物时, 请将货物制造商的《中小企业声明函》一并提供, 否则该部分货物视为不符合价格扣除条件。

监狱企业的证明文件

说明: 监狱企业参加政府采购活动时, 应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件并加盖投标单位公章。

残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

单位名称(盖章):

日期:

政策适用性说明（如有）

符合节能产品、环境标志产品价格扣除，介绍说明如下：

/	产品名称 (品牌、型号)	制造商	认证证书编号	清单/目录	金额	金额占总报价 比重(累计 %)
节能产品				第__期清单		
				第__期清单		
	合计					
环境保护标志产品				第__期清单		
				第__期清单		
	合计					
注	<p>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，并在“清单”栏中填写属于“第__期清单”的产品（产品被列入多期清单的，以最新一期为准），同时提供下述文件（均为复印件，加盖投标人公章）：</p> <p>1.1 网站（http://www.mof.gov.cn）、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；</p> <p>1.2 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投标人公章，清单在中华人民共和国财政部网站（http://www.mof.gov.cn）、中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）、中华人民共和国环境保护部网站（http://www.zhb.gov.cn）、中国绿色采购网（http://www.cgpn.org/）上发布。</p>					

投标人名称（单位盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）： 职务： 日期

投标函

致: 广东采联采购招标有限公司

我方确认收到贵方_____2017年食品安全风险监测设备采购项目_____采购货物及相关服务的招标文件(项目编号: CLPSP17SW01ZC37), (投标人名称、地址)作为投标人已正式授权 (被投标人授权代表全名、职务)为我方签名代表, 签名代表在此声明并同意:

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

备注: 1、投标函中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期, 否则视为无效投标。

2、除投标有效期承诺的时间外, 本投标函内容不得擅自删改, 否则视为无效投标。

投标人名称(单位盖公章):

法定代表人或投标人授权代表(签名或盖章): 职务: 日期

电话: 传真: 邮编:

投标人资格声明函

广东采联采购招标有限公司:

关于贵公司____年____月____日发布 2017 年食品安全风险监测设备采购项目 项目 (项目编号: CLPSP17SW01ZC37) 的采购公告, 本公司 (企业) 愿意参加投标, 并声明:

一、本公司 (企业) 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件。

二、根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定, 本公司 (企业) 如为采购项目 (包组) 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, 不再参加该采购项目的其他采购活动。

三、我方承诺单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得同时参加本采购项目 (包组) 投标。

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

特此声明!

备注: 1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改, 否则视为无效投标。

2. 本声明函如有虚假或与事实不符的, 作无效投标处理。

投标人名称:

法定代表人或投标人授权代表 (签名或盖章):

单位地址:

单位公章:

邮政编码:

日期:

联系电话:

法定代表人授权委托书

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

被授权人(投标人授权代表)无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效,特此声明。

随附《法定代表人证明》

投标人名称(单位盖公章):

地 址:

法定代表人(签字或盖章):

签字日期: 年月日

被授权人(授权代表) 居民身份证复印件粘贴处 (正面)

被授权人(授权代表) 居民身份证复印件粘贴处 (反面)

法定代表人证明书

_____同志, 现任我单位职务, 为法定代表人, 特此证明。

本证明书自签发之日起生效, 有效期与本公司投标文件中标注的投标有效期相同。

附:

营业执照(注册号):

经济性质:

主营(产):

兼营(产):

法定代表人 居民身份证复印件粘贴处 (正面)

法定代表人 居民身份证复印件粘贴处 (反面)

投标人名称:(单位盖公章):

地址:

签发日期:

实质性条款响应一览表

说明: 投标人必须对应招标文件带“★”的实质性条款逐条应答并按要求填写下表。

投标人名称:

项目编号: CLPSP17SW01ZC37

序号	招标文件条款描述	投标人响应描述	偏离情况说明 (正偏离/完全响应/ 负偏离)	查阅/证明文件 指引
1	2 气相色谱仪部分 ★2.1.2 标配柱箱最高升温速率 $\pm 220^{\circ}\text{C}/\text{min}$ (无需升级), 以 $0.01^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 增加 ★2.2.4 具有恒线速度控制功能 (需提供证明文件)。 ★2.3.3 支持恒流, 恒压, 程序增 加流速, 程序升压及压力脉冲等操 作模式, 同时具有恒线速度控制功 能 (需提供证明文件)。			见《投标文件》 第 页
2	3质 谱 部 分 ★3.1.2 灵敏度: EI Scan : 1pg 0FN, S/N \geq 1900 (氦气做载气) EI Scan : 1pg 0FN, S/N \geq 200 (氢气做载气) EI MRM : 100fg 0FN, S/N \geq 38000 , 须出具市级以上质量技术 监督部门的权威检测报告。 ★3.3.5 Q2 采用八极杆超快速碰 撞室, 实现快速 MRM 性能, 能有效 消除记忆效应和交叉污染。先进的 马蹄型加速电势场 (带弯曲) 加碰 撞气压控制, 同时进行线性高压加 速, 有效消除记忆效应和交叉污 染。			见《投标文件》 第 页
3	(二) 固相萃取装置 2 技术参数 ★2.1 泵: 须使用正压方式实现小 柱清洗、预平衡、样品装样、再清 洗和将样品洗脱全过程, 以保证良 好的重现性结果和系统稳定性, 不 使用负压方式, 仪器无需额外配置 真空泵, 因为正压方式上样流速稳 定, 可控性强, 可以得到更好的实 验重现性, 尤其对于某些易挥发分			见《投标文件》 第 页

	<p>析物采用正压方式上样比负压方式会得到更好回收率。提供制造商官方公开发布资料证明。</p> <p>★2.2 上样泵采用计量泵，不得使用注射泵，正压方式上样，配置6个上样计量泵，实现6通道的同时上样，且上样泵和溶剂泵分开，采用计量泵正压上样，可保证上样的流速精度，确保样品的回收率重现性，而且对样品的悬浮颗粒的耐受性更好。如果使用注射泵，由于样品中可能存在悬浮颗粒，柱塞往复运动时，颗粒在柱塞和注射筒之间摩擦，很容易刮伤泵的内壁，引起泵的损坏。提供制造商官方公开发布资料证明。</p> <p>★2.8.2 可在一台仪器主机同时安装盘式萃取和柱式萃取，可选择1mL萃取柱、3mL萃取柱、6mL萃取柱和47mm SPE萃取盘的仪器，提供制造商官方公开发布资料证明。</p>			
4	<p>(三) 脉冲场电泳系统</p> <p>1. 技术参数</p> <p>1.1 主控单元:</p> <p>★1.1.1 分离范围: 分离范围在100bp-10Mb; 最佳线性分离范围50kb-700kb。</p> <p>★1.15、成像大小: 25×26cm。</p>			见《投标文件》 第 页

备注:

- 1、本表中“招标文件条款描述”的条款与用户需求中的条款描述不一致的以用户需求中规定的为准。
- 2、投标人必须按招标文件要求附相关证明文件，如未按招标文件要求提供相关证明资料或有任何一条负偏离则导致无效投标。

投标人名称 (单位盖公章):

法定代表人或投标人授权代表 (签名或盖章): 职务: 日期

用户需求书响应一览表

说明: 投标人必须对应招标文件条款逐条应答并按要求填写下表。

投标人名称:

项目编号: CLPSP17SW01ZC37

序号	招标文件条款描述	投标人响应描述 (投标人应按响应货物/服务实际数据填写, 不能照抄要求)	偏离情况说明 (正偏离/完全响应/负偏离)	查阅/证明文件指引
带“▲”的重要条款				
1	<p>3质谱部分</p> <p>▲3.1.3 IDL(MRM): 10fg 0FN 连续8次进样, 统计学上99%置信度水平, IDL≤0.6fg, 须出具市级以上质量技术监督部门的权威检测报告。</p> <p>▲3.1.6 最大扫描速度: 18,000 u/sec, 须有辅助技术解决高速扫描时高质量端离子传输效率降低的问题(需提供证明文件)</p> <p>▲3.2.7 离子源采用前开门式设计, 非侧开门式。可从仪器正前面简单拆装, 方便离子源清洗维护和灯丝更换。(需提供证明文件)</p> <p>▲3.2.8 维护离子源和灯丝时无需暴露四极杆, 杜绝因此造成的四极杆损伤风险。</p> <p>▲3.3.2 预四极可转动, 主四极杆可清洗打磨, 有效抗污染。预四极杆要求为非S型, 避免出现死体积点和污染点(需提供证明文件)。</p>			见《投标文件》第 页

2	<p>4 数据处理系统</p> <p>▲4.4 Smart MRM 数据库具备分组管理功能,用户可自行创建目标化合物分组并支持自动创建 MRM 仪器方法。须提供数据库分组功能的截图证明。</p> <p>▲4.8 同一套软件可自由设置成单极四极杆模式及串联四极杆模式切换使用,串联四极杆仪器当做单极四极杆模式使用时,无离子信号损失。</p> <p>▲4.10 农药残留数据库:适用于所购买的气相色谱质谱联用仪。</p>			见《投标文件》第 页
3	<p>(二) 固相萃取装置</p> <p>2 技术参数</p> <p>▲2.8.5 废液分离:可将水相废液和有机废液分开收集,分别排放,降低排污成本,内置有机溶剂排风扇,无需使用通风橱,提供制造商官方公开发布资料证明。</p>			见《投标文件》第 页
4	<p>(三) 脉冲场电泳系统</p> <p>1. 技术参数</p> <p>1.1 主控单元:</p> <p>▲1.1.4 脉冲控制:基于 CHEF 技术(钳位匀场强)。</p> <p>▲1.2.324 根铂金电极,0.5 mm 直径,呈六边形排列</p>			见《投标文件》第 页
5	<p>(四) 凝胶成像仪</p> <p>1. 技术参数</p> <p>▲1.1、可分析样品包括:不透光样品如照片、纸张、杂交膜等;荧光样品如 EB 染色的 DNA 凝胶、SYBR Safe 荧光染色 DNA 凝胶、Radiant Red 荧光染色的 RNA 凝胶等;各种染色的蛋白质凝胶如考染、银染、SYPRO Ruby 或 Oriole 荧光染色等。</p> <p>▲1.17、紫外光源:302nm, 可选 254nm/365nm。</p>			见《投标文件》第 页
6			见《投标文件》第 页

一般条款（除带“★”和“▲”之外的技术条款）				
1				见《投标文件》第 页
2				见《投标文件》第 页
3				见《投标文件》第 页

备注:

1. 本表的货物名称及规格型号须与《投标分项报价表》一致,“招标文件条款描述”的条款与用户需求中的条款描述不一致的,以用户需求中规定的为准。
2. 投标人必须按招标文件要求附相关证明文件,如未提供相关证明文件的视为负偏离。

投标人名称(单位盖公章):

法定代表人或投标人授权代表(签名或盖章): 职务: 日期

技术服务方案

主要内容应包括但不限于以下内容（格式自定）：

1. 投标货物的详细情况

- 1.1. 投标货物的质量标准、检测标准、测试手段。
- 1.2. 投标货物主要配件、备品备件、易损件、专用工具等配置国内提供情况说明。
- 1.3. 投标人认为对投标有利的其他资料。

2. 投标技术服务方案

- 2.1. 安装调试。
- 2.2. 质量保证。
- 2.3. 应急方案。
- 2.4. 售后维修服务点名称、电话，负责人员及地址（附售后维修/服务点的证明材料）。
- 2.5. 投标人认为对投标有利的其他资料。

投标人名称（单位盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）： 职务： 日期

投标人基本情况表

一、公司基本情况

1. 公司名称： 电话号码：
2. 地 址： 传 真：
3. 注册资金： 经济性质：
4. 公司开户银行名称及账号：
5. 营业注册执照号：
6. 公司简介

文字描述：发展历程、经营规模及服务理念、技术力量、财务状况、管理水平等方面进行阐述
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。

7. 股东及出资信息

序号	名称 (姓名)	统一社会信息用代 码(身份证号)	出资额 (人民币 万元)	出资方式	占全部股份比 例
1					
2					
...					

注：1. 主要股东或出资人为法人的，填写法人全称及统一社会信用代码（尚未办理三证合一的填写组织机构代码）；为自然人的，填写自然人姓名和身份证号。

2. 出资方式填写：货币、实物、工艺产权和非专利技术、土地使用权等。

3. 投标单位应按照占全部股份比例从大到小依次逐个股东填写，股东数量多于10个的，填写前10名，不足10个全部填写。同时投标人必须附“国家企业信用信息公示系统”网页并加盖投标人单位公章。

二、投标人获得国家有关部门颁发的资质和国内外知名厂商出具的销售许可证明：

证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期

我方声明以上所述是正确无误的，您有权进行您认为必要的所有调查，如以上数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

投标人名称（单位盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）： 职务： 日期

2015 年至今同类项目情况一览表

投标人名称：

项目编号：CLPSP17SW01ZC37

序号	业主名称	项目名称	合同总价	签约及完成时间	单位联系人及电话

备注：根据评分表的要求提交相应资料。

投标人名称（单位盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）： 职务： 日期

项目经理及管理技术人员一览表

投标人名称:

项目编号: CLPSP17SW01ZC37

序号	姓名	性别	年龄	学历	职称	专业	经验年限	拟担任职务或 承担工作内容

备注: 根据评分表的要求提交相应资料。

投标人名称 (单位盖公章):

法定代表人或投标人授权代表 (签名或盖章): 职务: 日期

采购代理服务费用承诺书

广东采联采购招标有限公司:

本公司_____ (投标人名称)_____ 在参加_____ (项目名称)_____ (项目编号: CLPSP17SW01ZC37)的招标中如获中标, 我公司保证按照招标文件的规定缴纳“采购代理服务费用”。如采用电汇或银行转账, 我公司将同时递交采购代理服务费用缴费凭证复印件。

如我公司违反前款承诺, 愿承担由此引起的一切法律责任。

特此承诺!

投标人名称(盖公章):

投标人地址:

电话:

传真:

法定代表人或投标人授权代表 (签名或盖章):

签署日期:

附: 缴纳采购代理服务费用账号:

收款人名称	广东采联采购招标有限公司汕尾分公司
开户银行	中国工商银行股份有限公司汕尾分行 (人民币)
账 号	2009 0021 0902 9210 446

退投标保证金说明

特别提醒:

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

我方为 2017 年食品安全风险监测设备采购项目的投标(项目编号为:CLPSP17SW01ZC37)所提交的投标保证金(大写金额)元,请贵司退还_投标保证金_(小写金额)元,请划到以下账户:

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

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

为及时退还投标人的投标保证金,若存在以下三种情形的,则按以下规定执行:

1. 单位名称变更

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

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

2. 收支两条线

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

3. 标前确定不参加投标

若投标人已汇入投标保证金,但不参加投标时,请务必在项目开标前将该《退投标保证金说明》按规定填写完整盖章后,传真至 0660-3201972 或扫描发至 swcailian@163.com

投标人名称(盖公章):

日期:

第七章 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中所述项目的政府采购。

2 定义

2.1. 政府采购监督管理部门指人民政府财政部门。

2.2. 采购人指各级国家机关、事业单位和团体组织。本招标文件第二章**投标资料表**中所述的采购人已拥有一笔财政性资金或资金来源已落实。采购人计划将一部分或全部资金用于支付本次采购后所签订合同项下的款项。

2.3. 采购代理机构指按照规定办理注册登记并通过审核的代理机构。

2.4. 供应商是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2.5. 投标人是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

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、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

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，采购人或者采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

5 其他

5.1. 所有时间均为24小时制北京时间，所有货币单位均为人民币元，所使用的计量单位均以《中华人民共和国法定计量单位》为准（特别注明除外）。

5.2. 供应商（投标人）向我司咨询的有关项目事项，一切以法律法规的规定和本公司书面答复为准，其他一切形式均为个人意见，不代表本公司的意见。

二、 招标文件

6 招标文件的编制依据与构成

6.1. 本招标文件的编制依据是《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及其配套的法规、规章、政策等。

6.2. 招标文件以中文文字编写。招标文件共七章。由下列文件以及在招标过程中发出的澄清、修改和补充

文件组成，内容如下：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标资料表
- 第三章 开标、评标、定标
- 第四章 用户需求书
- 第五章 合同文本
- 第六章 投标文件格式
- 第七章 投标人须知

6.3. 本招标文件的解释权归“广东采联采购招标有限公司”所有。

7 招标文件的澄清或修改

- 7.1. 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清（更正/变更）公告。
- 7.2. 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。
- 7.3. 采购人或者采购代理机构将澄清（更正/变更）公告通知已办理报名并成功购买招标文件的供应商，其供应商在收到澄清或修改（更正/变更）通知后应按要求以书面形式（传真或电子邮件）予以确认。如在24小时之内无书面确认则视为同意修改内容，并有责任履行相应的义务。
- 7.4. 采购人或者采购代理机构发出的澄清或修改（更正/变更）的内容为招标文件的组成部分，并对供应商具有约束力。
- 7.5. 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。

8 现场考察或者召开开标前答疑会

- 8.1. 除非**投标资料表**中另有规定，不举行项目现场考察或者召开开标前答疑会，如举行现场考察或者召开开标前答疑会的，则按以下规定：
 - 8.1.1. 在**投标资料表**中规定的日期、时间和地点组织现场考察或者召开开标前答疑会；
 - 8.1.2. 供应商对本项目提出的疑问，可在现场考察或者召开开标前答疑会召开日前至少一个工作日将问题清单以书面形式（加盖公章）提交至采购代理机构。
- 8.2. 已办理报名并成功购买招标文件的供应商如不出席现场考察或者召开开标前答疑会视为对招标文件所有内容无任何异议。

三、 投标文件的编制

9 投标的语言

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

10 投标文件的构成

- 10.1. 投标人编写的投标文件应包括资格性文件、符合性文件、技术文件、商务文件等，编排顺序参见投标文件格式。
- 10.2. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

11 投标文件的编写

- 11.1. 投标人对招标文件中多个包组进行投标的，其投标文件的编制可按每个包组的要求分别装订和密封。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，由此造成的后果和责任由投标人承担。
- 11.2. 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人或者采购代理机构或者政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实的要求。
- 11.3. 如果因为投标人的投标文件只填写和提供了本招标文件要求的部分内容和附件，或没有提供招标文件中所要求的资料及数据，由此造成的后果和责任由投标人承担。
- 11.4. 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资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被认定为无效投标或被确定为投标无效。

12 投标报价

- 12.1. 投标人应按照“用户需求书”中采购项目技术规格、参数及要求规定的内容、责任范围进行报价。并按《开标一览表(报价表)》及《投标分项报价表》(如适用)的要求报出总价和分项价格。

12.2. 投标分项报价应包含：

- 12.2.1. 按招标文件的要求全部货物及服务内容所需的所有费用，包括但不限于项目的全部产品价格、服务价格、应向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其它税等全部税费、运输、保险、安装、伴随服务、标准附件价、备品备件及专用工具价(如有)、以及履行合同所需的费用、所有风险、责任等其他一切隐含及不可预见的费用。如是提供境外的货物，还应包括货物从境外进口已缴纳或应缴纳的全部关税、增值税和其它税、报货物境外离岸价格、国外运输费、国外运输保险费等费用。

投标资料表中对进口环节关税和增值税等另有规定的，从其规定。

- 12.2.2. 对于报价免费的内容须标明“免费”。

- 12.3. 除**投标资料表**中另有规定，投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标被认为是非实质性响应投标而予以拒绝。

- 12.4. 除**投标资料表**中允许有备选方案外，本次招标不接受选择性报价，否则将被视为无效投标。

- 12.5. 除**投标资料表**另有规定外，本次招标不接受具有附加条件的报价，否则将被视为无效投标。

13 投标货币

13.1. 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价。

14 联合体投标

14.1. 除非**投标邀请**中另有规定,不接受联合体投标。如果投标邀请中规定允许联合体投标的,则必须满足:

14.1.1. 以联合体形式参加投标的,联合体各方均必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第(一)至(六)项规定。

14.1.2. 联合体投标的,必须提供各方签订的联合投标协议,明确约定各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订联合投标协议书,不得再以自己名义单独在同一项目(或包组)中投标,也不得组成新的联合体参加同一项目(或包组)投标。

14.1.3. 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的,应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

14.1.4. 联合体投标的,可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金,以一方名义提交投标保证金的,对联合体各方均具有约束力。

14.1.5. 联合体中标的,联合体各方应当共同与采购人签订合同。

15 证明投标人合格和资格的文件

15.1. 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件,并作为其投标文件的一部分。

如果投标人为联合体,应提交联合体各方的资格证明文件、联合投标协议并注明主体方及各方拟承担的工作和责任。否则,将导致其投标无效。

15.2. 投标人提交的资格证明文件应证明其满足投标人的资格要求。

16 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的文件

16.1. 投标人应提交证明文件,证明其拟投标的货物和服务的合格性符合招标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。

16.2. 货物和服务合格性的证明文件应包括投标分项报价表中对货物和服务原产地的说明。

16.3. 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件,可以是文字资料、图纸和数据。

17 投标保证金

17.1. 投标人应按**投标资料表**中规定的金额和期限缴纳投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。

17.2. 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的,采购人或者采购代理机构应当自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内,退还已收取的投标保证金,但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

17.3. 未中标的投标人保证金,在中标通知书发出之日起5个工作日内(但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外)不计利息原额退还。

17.4. 中标人的投标保证金,在中标人与采购人签订采购合同之日起5个工作日内(但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外)不计利息原额退还或者转为中标人的履约保证金。

17.5. 下列任一情形发生时,投标保证金将不予退还:

- 17.5.1. 投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤销其投标文件；
- 17.5.2. 中标后无正当理由放弃中标或中标人拒绝与采购人签订合同；
- 17.5.3. 依法取消中标资格；
- 17.5.4. 中标人未按本须知规定缴纳采购代理服务费。

18 投标有效期

- 18.1. 投标应自**投标资料表**中规定的投标有效期从提交投标文件的截止之日起算，并与**投标资料表**中所述期限内保持有效。投标有效期不足的投标将被视为非实质性响应，视为无效投标。
- 18.2. 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购代理机构可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝采购代理机构的这种要求，其投标保证金将予以退还，但其投标在原投标有效期期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，本须知有关投标保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

19 投标文件的式样和签署、密封

- 19.1. 投标文件的式样：投标人应准备纸质投标文件一份正本、电子文件和**投标资料表**中规定数目的纸质副本。投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。
- 19.2. 电子文件：是指将按招标文件要求签署、盖章后的正本投标文件扫描成PDF格式后拷贝至无病毒无密码的U盘或光盘。电子文件与正本投标文件一同密封。
- 19.3. 投标文件的签署：
 - 19.3.1. 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，且招标文件要求签名的由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章，以及招标文件中明示盖公章处及要求提供的证明材料应盖投标人公章，副本可以用正本复印，与正本具有同等法律效力。授权代表须将以书面形式出具的《法定代表人授权委托书》附在投标文件中。
 - 19.3.2. 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字或盖投标人公章才有效。
- 19.4. 投标文件**密封**：
 - 19.4.1. 信封或外包装上应当清楚写明投标人名称、项目名称、项目编号、包组号（如有）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。
 - 19.4.2. 如果未按本须知前款要求加写标记和密封，采购代理机构对误投或提前启封概不负责。

四、 投标文件的递交

20 投标文件递交

- 20.1. 投标人的投标文件应在本项目投标截止时间前送达开标地点。

20.2. 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

21 投标文件的修改和撤回、撤销

21.1. 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章、密封后，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。

21.2. 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。

22 询问、质疑、投诉

22.1. 询问

22.1.1. 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问，询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出。

22.1.2. 采购人或者采购代理机构在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

22.2. 质疑

22.2.1. 质疑期限：

22.2.1.1. 供应商认为招标文件的内容损害其权益的，应在收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起七个工作日内。（注：供应商购买招标文件之日早于招标文件公告期限届满之日的，则以供应商购买招标文件之日为质疑时效期间的起算日期；否则，以招标文件公告期限届满之日为质疑时效期间的起算日期）

22.2.1.2. 供应商认为采购过程损害其权益的，应在各采购程序环节结束之日起七个工作日内。

22.2.1.3. 供应商认为中标或者成交结果损害其权益的，应在中标或者成交结果公告期限届满之日起七个工作日内。

22.2.2. 提交要求：

22.2.2.1. 以书面形式（指加盖投标人公章的原件）向采购人或者采购代理机构提出质疑。

22.2.2.2. 质疑书内容：应包括具体的质疑事项、事实依据及相关确凿的证明材料、明确的请求、投标人名称及地址、授权代表姓名及其联系电话、质疑时间。质疑书应当署名并由法定代表人或授权代表签字并加盖公章。投标人递交质疑书时需提交质疑书原件、法定代表人授权委托书（应载明委托代理的具体权限及事项）及授权代表身份证复印件。

22.2.2.3. 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑的证明材料。

22.2.2.4. 采购人或者采购代理机构在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复内容不涉及商业秘密。质疑投标人须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。

22.2.3. 对于捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者或举证不全查无实据被驳回次数在一年内达三次以上，将纳入不良行为记录名单并承担相应的法律责任。

22.3. 投诉

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

23 中标通知书

23.1. 中标人确定后, 采购代理机构将在发布采购信息公告的媒体上发布中标公告, 并向中标人发出《中标通知书》, 向采购人及未中标人发出《中标结果通知书》, 《中标通知书》对中标人和采购人具有同等法律效力。

23.2. 《中标通知书》将作为授予合同资格的合法依据, 是合同的一个组成部分。

五、 授予合同

24 合同的订立

24.1. 采购人应当自中标通知书发出之日起三十日内, 按照招标文件和中标人投标文件的约定, 与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

24.2. 采购人或者采购代理机构不得向中标人提出任何不合理的要求, 作为签订合同的条件, 不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

24.3. 自政府采购合同签订之日起2个工作日内, 采购人应将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告, 但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

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

25 合同的履行

25.1. 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部门备案; 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部门备案。

25.2. 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合同采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按规定备案。

26 采购代理服务费用

26.1. 中标人应按照招标文件**投标资料表**中的规定缴纳采购代理服务费用。否则, 不予退还其投标保证金。

26.2. 服务费按差额定率累进法计算。

费率 中标金额	货物招标	服务招标
100 万元以下	1.5%	1.5%
100~500 万元	1.1%	0.8%
500~1000 万元	0.8%	0.45%
1000~5000 万元	0.5%	0.25%

5000 万元~1 亿元	0.25%	0.1%
1~5 亿元	0.05%	0.05%
5~10 亿元	0.035%	0.035%
10~50 亿元	0.008%	0.008%
50~100 亿元	0.006%	0.006%
100 亿以上	0.004%	0.004%

例如: 某货物招标中标金额为 850 万元, 计算采购代理服务收费额如下:

$$100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$$

$$(500 - 100) \text{ 万元} \times 1.1\% = 4.4 \text{ 万元}$$

$$(850 - 500) \text{ 万元} \times 0.8\% = 2.8 \text{ 万元}$$

$$\text{合计收费} = 1.5 + 4.4 + 2.8 = 8.7 \text{ (万元)}$$

26.3. 经依法取消中标资格的, 采购代理服务费不予退还。

27 询问函、质疑函格式

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

1: 询问函格式

询问函

广东采联采购招标有限公司:

我单位已报名并准备参与 2017 年食品安全风险监测设备采购项目项目 (项目采购编号:) 的投标 (或报价) 活动, 现有以下几个内容 (或条款) 存在疑问 (或无法理解), 特提出询问。

- 一、 _____ (事项一)
- (1) _____ (问题或条款内容)
- (2) _____ (说明疑问或无法理解原因)
- (3) _____ (建议)
- 二、 _____ (事项二)

.....

随附相关证明材料如下: (目录)。

询问人: (公章)

法定代表人 (授权代表):

地址/邮编:

电话/传真:

年月日

2: 质疑函格式

质疑函

(可根据质疑内容增加或删除)

广东采联采购招标有限公司:

我公司依法参与了(采购代理机构或采购人)于年月日组织的政府采购活动。根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购供应商投诉处理办法》等规定,我认为(采购项目名称)(采购项目编号:_____)项目的采购活动中,(招标文件、采购过程、中标/成交结果) 损害了我公司权益,特提出质疑。

一、我认为项目的(招标文件、采购过程、中标/成交结果)损害了我司权益,具体事项如下(每个质疑事项应有与之相对应的证据予以支持。质疑事项属于涉密的,应提供信息来源或有效证据):

质疑招标文件

1. 质疑内容招标文件页,内容“ ” 损害了我公司权益,

事实依据: _____(证据见附件第页)

法律依据:

我方请求招标文件做如下修改:

我方对招标文件其他内容无质疑。

质疑采购过程

1. 于年月日,在进行的(收取招标文件(样品)、开标、谈判)过程,发生损害了我公司权益的事项,

事实依据: _____(证据见附件第页)

法律依据:

我方请求:

我方对其他采购过程无质疑。

质疑采购结果

1. 于年月日公布的中标(成交)结果,发生损害了我公司权益的事项,

事实依据: _____(证据见附件第页)

法律依据:

我方请求:

我方对中标(成交)结果公告其他内容无质疑。

二、为维护我公司的合法权益,现要求贵方就上述质疑事项依照政府采购有关规定在限期内作出回复。

质疑供应商: _____(签章)

职位:

主要负责人: (签名或盖章)

电话(手机/座机):

项目联系人:

邮编:

地址:

电子邮箱:

法定代表人: (签名或盖章)

传真:

年月日

备注:

1. 每个质疑事项应有与之相对应的证据予以支持。质疑事项属于涉密的, 应提供信息来源或有效证据。
2. 供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料(依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条, 捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料; 依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十三条, 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的, 由财政部门列入不良行为记录名单, 禁止 1 至 3 年内参加政府采购活动)。
3. 质疑函应当署名。质疑人为自然人的, 应当有本人签名; 质疑人为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。

不按上述要求拟写的质疑函, 采购代理机构将有可能不予受理。