



货物采购 公开招标文件

项目编号：CLPSPF0118SG01ZC48

项目名称：南雄市农产品质量安全监督检测站建设项目

南雄市农产品质量安全监督检测站
广东采联采购科技有限公司

2018年11月28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.chinasp.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	20
第五章 合同文本	34
第六章 投标文件格式	38
第七章 投标人须知	60

第一章 投标邀请

广东采联采购科技有限公司（以下简称‘采购代理机构’）受南雄市农产品质量安全监督检测站（以下简称‘采购人’）的委托，对南雄市农产品质量安全监督检测站建设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：440282-201811-376004-0001

二、采购项目名称：南雄市农产品质量安全监督检测站建设项目

三、采购项目预算金额（元）：2,165,000

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：农产品质量安全监督检测站建设设备；人民币216.5万元
2. 项目编号：CLPSPF0118SG01ZC48
3. 采购项目品目：A021006：试验仪器及装置
4. 项目基本概况介绍：为农产品质量安全监督检测站建设采购一批设备。
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（气相色谱仪、液相色谱仪）可以采购进口产品，其他采购本国产品。
7. 本项目属于政府采购项目。
8. 政府采购监督管理部门：南雄市政府采购管理办公室
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. 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书）、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】，如投标人为自然人的需提供自然人身份证明；
 - 1.2. 财务状况材料（1、资产负债表 2、利润表或损益表或收支明细表）复印件，其他组织或投标人新成立或自然人，提供银行出具的资信证明材料复印件；
 - 1.3. 依法缴纳税收的凭据证明材料复印件，如依法免税的，应提供相应证明文件复印件，如供应商新成立没有发生业务的，则提供税务部门出具的纳税证明，或税务部门盖章的纳税申报表；
 - 1.4. 缴纳社会保障资金相关证明文件复印件（经社保部门或税务部门盖章确认），如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应证明文件复印件；

- 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)以下任意记录名单之一: ①记录失信被执行人; ②重大税收违法案件当事人名单; ③政府采购严重违法失信行为。同时, 不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。(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)、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 (加盖投标人公章):

1. 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照 (或事业单位法人证书, 或社会团体法人登记证书)、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】, 如投标人为自然人的需提供自然人身份证明。
2. 法定代表人/负责人证明书及法定代表人/负责人身份证复印件和法定代表人/负责人授权委托书及授权代表身份证复印件; (如法定代表人/负责人亲自办理获取招标文件事宜的, 无需提交法定代表人/负责人授权委托书及授权代表身份证复印件。)

注:

- 1) 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下任意记录名单之一: ①记录失信被执行人; ②重大税收违法案件当事人名单; ③政府采购严重违法失信行为。同时, 不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。(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);
- 2) 提供《采购文件发售登记表》(可在采购代理机构网站 (www.chinasp.cn) 中“下载中心”下载)
- 3) 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。
- 4) 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.gdgp.gov.cn) 进行注册登记 (相关事宜详见

广东省政府采购网《关于做好供应商注册登记有关工作的通知》)。

- 5) 分公司投标: 供应商为非独立法人(即由合法法人依法建立的分公司), 须提供总公司的营业执照复印件及总公司对分公司出具的有效授权书原件。供应商已具有总公司有效授权的, 总公司取得的相关资质证书对分公司有效, 若法律法规或招标文件另有规定的从其规定。

七、符合资格的供应商应当在 2018 年 11 月 28 日至 2018 年 12 月 5 日期间(上午 09:00 至 12:00, 下午 14:00 至 17:00, 法定节假日除外, 不少于 5 个工作日)到广东采联采购科技有限公司(详细地址: 韶关市武江区新华南路 40 号湘商大厦 6 楼 601A 广东采联采购科技有限公司韶关分公司)购买招标文件(不接受现金), 招标文件每套售价 300.00 元(人民币), 售后不退。

八、投标截止时间: 2018 年 12 月 19 日 14 时 30 分。

九、提交投标文件地点: 韶关市武江区新华南路 40 号湘商大厦 6 楼 601A 会议室。

十、开标时间: 2018 年 12 月 19 日 14 时 30 分。

十一、 开标地点: 韶关市武江区新华南路 40 号湘商大厦 6 楼 601A 会议室。

十二、 本公告期限(5 个工作日)自 2018 年 11 月 29 日至 2018 年 12 月 5 日止。

十三、 联系事项:

(一)采购项目联系人(采购代理机构): 王小姐	联系电话: 0751-8329009-2103
采购项目联系人(采购人): 刘先生	联系电话: 0751-6925160
(二)采购代理机构: 广东采联采购科技有限公司	地址: 广州市环市东路 472 号粤海大厦 23 楼
联系人: 梁群燕	联系电话: 020-87651688-688
传真: 020-87651698	邮编: 510075
(三)采购人: 南雄市农产品质量安全监督检测站	地址: 南雄市雄州镇浈江路 22 号
联系人: 陈艳艳	联系电话: 0751-6925160
传真: 0751-6925160	邮编: 512000

附件:

- 1、 委托代理协议
- 2、 招标文件

发布人: 广东采联采购科技有限公司

发布时间: 2018 年 11 月 28 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：南雄市农产品质量安全监督检测站 资金来源：财政性资金
22.2.3	采购代理机构联系方式： 联系人：王小姐； 联系电话：0751-8329009。 联系地址：韶关市武江区新华南路40号湘商大厦6楼601A（韶关分公司）
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40148元 2. 提交形式： 非现金形式 3. 投标保证金账号： 收款单位名称：广东采联采购科技有限公司 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：0751-8329007 注：投标人请在缴款凭证“备注”栏写明（FSG148），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和论证费用： （1）以中标通知书中的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”计费标准计费；论证费用按人民币3000元收取。

	<p>(2) 采购代理服务费的缴纳形式:</p> <p>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;</p> <p>b. 采购代理服务费付至: 详见《采购代理服务费承诺书》</p> <p>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。</p> <p>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缴费凭证复印件并加盖公章。</p>
<p>其他说明</p>	
/	<p>本项目相关公告在以下媒体发布:</p> <p>1、采购代理机构网站 (www.chinapsp.cn)。</p> <p>2、法定媒体: 中国政府采购网 (www.ccp.gov.cn)、广东省政府采购网 (www.gdgpo.gov.cn)、韶关市政府采购网 (shaoguan.gdgpo.com) 和南雄市政府采购网 (nanxiong.gdgpo.com)。相关公告在法定媒体上公布之日即视为有效送达, 不再另行通知。</p>
/	<p>评标方法: 采用综合评分法。</p>

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。

3.3. 供应商不诚信行为记录情况总分值扣减:

3.3.1 根据韶关市财政局印发的《韶关市政府采购供应商诚信记录管理办法》(韶财采购[2015]7号)的规定, 对于被行政处罚尚在禁止参加政府采购活动期内的供应商, 不得参加政府采购活动, 否则中标成交结果无效。对于被做出不诚信行为等级记录且该记录尚处于有效期内的供应商, 就明确在其参与政府采购活动时给予总分值扣减, 具体标准为: 对于一级不诚信行为供应商给予其总分值5%的减分, 二级不诚信行为供应商给予其总分值7%的减分, 三级不诚信行为供应商给予其总分值10%的减分。

3.3.2 各县(市)区级财政部门对于涉及不诚信行为的供应商以书面形式通知, 并报市财政部门备案, 各级财政部门对供应商做出不诚信行为等级记录后, 将在韶关市政府采购网上公布, 采购代理机构对于供应商不诚信行为等级记录情况可上韶关市政府采购网(shaoguan.gdgpo.com)进行查询。

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	具备招标文件中规定资格要求的及资格证明文件齐全;	<p>具备《政府采购法》第二十二条规定的条件</p> <p>提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书）、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】，如供应商为自然人的需提供自然人身份证明；</p> <p>财务状况材料（1、资产负债表 2、利润表或损益表或收支配明细表）复印件，其他组织或投标人新成立或自然人，提供银行出具的资信证明材料复印件；</p> <p>依法缴纳税收的凭据证明材料复印件，如依法免税的，应提供相应证明文件复印件，如供应商新成立没有发生业务的，则提供税务部门出具的纳税证明，或税务部门盖章的纳税申报表；</p> <p>缴纳社会保障资金相关证明文件复印件（经社保部门或税务部门盖章确认），如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应证明文件复印件；</p> <p>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》）；</p> <p>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》）。</p> <p>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》）。</p> <p>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》）。</p> <p>投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下任意记录名单之一：①记录失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为。同时，不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（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、采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档。）</p>
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,对缺漏或不符合项将直接导致无效投标。

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,对缺漏或不符项将直接导致无效投标。

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 55 分)			
1	技术响应程度	根据投标人所投设备技术参数对带“▲”条款的响应情况进行评价,全部满足得 40 分,带“▲”条款每负偏离或无响应一项扣 4 分。 注:须提供所投货物制造商(或总代理商)出具盖章的技术参数确认函或技术偏离响应表原件为评审依据(加盖投标人公章),没有提供不得分。	40	40
2	项目管理方案	项目管理制度和执行计划方案详尽可行,人员分工合理,能满足项目实施要求得 8 分; 项目管理制度和执行计划方案较详尽可行,人员分工较合理,较能满足项目实施要求得 5 分; 项目管理制度和执行计划方案一般,人员分工一般,基本能满足项目实施要求得 2 分; 未提供或其他不得分。	8	8
3	质量保证措施	质量保证措施(包括供货、安装调试、验收、质保期质量保证等)具体完善,各阶段质量控制计划详尽得 7 分; 质量保证措施(包括供货、安装调试、验收、质保期质量保证等)较具体,各阶段质量控制计划较详尽得 4 分; 质量保证措施(包括供货、安装调试、验收、质保期质量保证等)较差,各阶段质量控制计划较差得 1 分; 没提供或其他不得分。	7	7
二	商务部分(合计 15 分)			
1.	厂家实力	1. 气相色谱仪厂家售后服务体系通过 ISO 环境管理体系认证,提供厂家盖章的有效证书复印件,有得 3 分,无不得分。 2. 液相色谱仪厂家具有自己的分析中心,提供厂家盖章的网络截图,有得 3 分,无不得分。 3. 液相色谱仪厂家技术人员具有 NTC 培训证书,提供厂家盖章的证书复印件,有得 3 分,无不得分。	9	9
2.	项目业绩	根据投标人所完成的同类项目业绩情况进行评审(以中标通知书或合同复印件为准),每提供一项有效证明的得 1 分,最高 3 分。没有提供有效证明的不得分。	3	3
3.	售后服务方案	质保期、维护保养、响应时间等售后服务的承诺全面、具体、合理得 3 分; 质保期、维护保养、响应时间等售后服务的承诺基本合理,但不够详细得 2 分; 质保期、维护保养、响应时间等售后服务的承诺一般,不够充分合理得 1 分;	3	3

		无不得分。		
三	价格部分(合计 30 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:</p> <p>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》。</p> <p>2、投标报价得分四舍五入后,小数点后保留两位有效数。</p>	30	30
合计			100	100

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)纳入财政部 国家发展改革委颁布最新一期节能产品清单或环境保护部颁布最新一期环境标志产品清单的，对该产品的价格给予 6%的扣除。(同一产品同时纳入节能和环保清单的，只按列入其中一个清单计算)，用扣除后的价格参与评审。(提供投标产品所在清单页加盖响应供应商公章)。

第四章 用户需求书

说明：

1. 投标人须对本项目为单位的采购标的进行整体响应,任何只对采购标的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《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. 投标报价(总价)中不得包含招标文件要求以外的内容,否则,在评标时不予核减。若投标报价有缺漏项的,缺漏项部分的价格视为已包含在投标报价中,中标后不作任何调整。
7. 本项目不允许分包。
8. 本采购文件中如有涉及的产品品牌及型号,仅供参考,并无任何限制性。投标人在本次投标中可以选用在质量和性能上等于或优于采购文件要求的产品。

一、项目一览表：

采购内容	数量	完成期	最高限价
农产品质量安全监督检测站建设设备	1 批	合同签订后,设备的安装调试及现场培训需在 60 日历日内完成	人民币 216.5 万元

二、项目基本概况：

因业务发展需要拟通过公开招标的形式采购 1 批设备。本项目最高限价为：人民币 216.5 万元。

本项目为交钥匙项目,报价应包含货物的产品价款、备品备件价、易损件价、专用工具价、相关配件附件及零件价、物料购置费、包装费、运输费、保险费、安装调试费、测试验收费、相关技术指导与培训费、人员培训费、技术服务费及质保期内的维护保养费等所有不可与见的隐含费用,中标人不能在中标价之外加收任何费用、不得以任何理由增加任何费用。

★本项目接受经销商、代理商的报价。经销商、代理商作为投标人,如所投产品为进口产品的,须提供所投气相色谱仪、液相色谱仪的制造商(或总代理商)出具的有效授权函和售后服务承诺书,并将此授权函和售后服务承诺书原件放入投标文件正本中,若投标人提供的授权函和售后服务承诺书为非制造商出具的,必须另外提供制造商对总代理商出具的相关产品代理证明文件放入投标文件中,否则作无效投标处理;如所投产品为国产产品的,无需提供以上证明文件。

三、项目采购设备清单：

序号	设备名称	数量 (台/套)
1	●◆气相色谱仪	1
2	◆液相色谱仪	1
3	◆原子吸收光谱仪	1
4	旋转蒸发器	1
5	循环水真空泵	1
6	固相萃取系统	1
7	低温冰柜冰箱	2
8	超声波清洗器	1
9	移液枪及管嘴	2
10	资料柜	5
11	实验室台凳	6
12	化玻器皿	1
13	防盗报警设备	1
14	自动进样器	2

四、技术参数及要求:

序号	产品名称	参数
1	气相色谱仪	<p>1 货物及名称: 气相色谱仪</p> <p>2 主要用途: 用于农产品中含氯、含磷农药残留的定性定量分析</p> <p>3 工作条件:</p> <p>3.1 运行环境温度: 15°C~35°C</p> <p>3.2 运行环境湿度: 5%~95%RH</p> <p>4 技术指标及参数:</p> <p>4.1 整体性能指标:</p> <p>4.1.1 保留时间重现性: <0.008%</p> <p>4.1.2 峰面积重现性: <1%RSD</p> <p>★4.1.3 压力设定范围: 0~149psi 或更宽</p> <p>4.2 柱箱</p> <p>4.2.1 温度范围: 室温以上 4°C~450°C</p> <p>★4.2.2 快速升温速度: 可升级至 1200°C/min 或更高</p> <p>4.2.3 快速冷却时间: 从 400°C--50°C 小于 1 分 30 秒</p> <p>4.2.4 温度稳定性: 当环境温度变化 1°C 时, 优于 0.01°C</p> <p>4.2.5 程序升温: 19 阶 20 平台以上, 可程序降温</p> <p>4.2.6 最大运行时间: 999.99 分钟</p> <p>4.3 分流/不分流毛细管柱进样口</p> <p>4.3.1 快速扳转系统, 更换衬管无需拆卸螺丝</p> <p>4.3.2 最高使用温度 400°C</p> <p>4.3.3 压力设定范围: 0~100psi</p> <p>4.3.4 压力控制精度 0.001psi</p> <p>4.4 双通道流失补偿; 流量控制: 具有恒流, 恒压, 程序增加流速, 程序升</p>

		<p>压等操作模式的电子气路控制</p> <p>4.5 除柱箱外, 可加热控温的区域应不少于 6 个, 其最高温度可达 400°C</p> <p>4.6 自动进样</p> <p>4.6.1 进样量范围: 0.1~50ul</p> <p>4.6.2 进样量线性: ≥99%</p> <p>4.6.3 自动进样针可以自行调节进样深度</p> <p>▲4.6.4 自动进样器交叉污染≤0.001%, 需提供厂家盖章的官方指标文件并带有出版编号为评审依据</p> <p>4.7 微池电子捕获检测器 (Micro-ECD, 带 EPC)</p> <p>★4.7.1 需为固定安装式, 非即插式</p> <p>4.7.2 安装隐含阳极和大体积流速</p> <p>4.7.3 最高使用温度: 400°C</p> <p>4.7.4 放射源: 15 mCi 63Ni 箔</p> <p>4.7.5 最低检测限: 5.5fg/ml (林丹)</p> <p>4.7.6 线性动态范围: 5×10⁴ (林丹)</p> <p>4.7.7 数据采样速率:50Hz</p> <p>4.8 火焰光度检测器 (FPD)</p> <p>4.8.1 需为固定安装式, 非即插式</p> <p>★4.8.2 最高使用温度 400°C 或更高</p> <p>4.8.3 最低检测限: 45fg Psec, 2.5pgSsec 十二烷硫醇磷酸丁三酯混合物)</p> <p>4.8.4 动态范围: 10³ S, 10⁴P 十二烷硫醇磷酸丁三酯混合物)</p> <p>4.8.5 数据采样速率:200Hz</p> <p>4.9 化学工作站</p> <p>4.9.1 软件: Windows7 以上 操作环境: 色谱分析软件包 (应包括: 本机运行控制软件; 数据采集、分析、储存及定性定量分析);</p> <p>4.9.2 全中文的操作界面以及所有在线帮助。</p> <p>5. 配置要求</p> <p>5.1 气相色谱仪主机 1 个</p> <p>5.2 分流/不分流进样口 1 个</p> <p>5.3 ECD 微电子捕获检测器 1 个;</p> <p>5.4 FPD 火焰光度检测器 1 个;</p> <p>5.5 中文原版操作软件 1 套</p> <p>5.6 工具包 1 套</p> <p>5.7 非极性 30m 气相色谱柱 1 根</p> <p>5.8 分流/不分流衬管 5 根;</p> <p>5.9 石墨密封垫圈 10 个;</p> <p>5.10 O 型圈 10 个;</p> <p>5.11 柱螺帽 2 个;</p> <p>5.12 进样隔垫 50 个;</p> <p>5.13 大容量三合一氮气过滤器 1 个</p> <p>5.14 国产氢气发生器 1 台;</p> <p>5.15 国产空气压缩机 1 台。</p>
2	液相色谱仪	<p>1. 操作环境</p> <p>1.1 工作电压: 220V ±10%, 单相</p>

		<p>1.2 工作温度: 4-35℃</p> <p>1.3 相对湿度: 小于 80%</p> <p>2. 液相色谱部分:</p> <p>2.1 在线脱气机:</p> <p>2.1.1 真空脱气流路数: ≥ 5 路</p> <p>2.1.2 最大操作流速: 每个流路 10 mL/min</p> <p>▲2.1.3 内部容量: 每个流路 $\leq 400\mu\text{l}$</p> <p>2.2 泵系统:</p> <p>2.2.1 泵型: 微体积双柱塞往复串联泵, 而非传统的可变冲程式</p> <p>★2.2.2 传动机制: 皮带传动, 而非齿轮传动。</p> <p>2.2.3 流速范围: 0.0001-10.0000ml/min</p> <p>2.2.4 流速精确度: $\leq 0.06\%$</p> <p>2.2.5 流速准确度: 小于等于 1%</p> <p>2.2.6 工作压力: 最大耐压 $\geq 40\text{Mpa}$</p> <p>2.2.7 溶剂压缩性补偿: 可自动, 连续进行</p> <p>2.2.8 梯度组成范围: 0.0-100.0%, 0.1%步进</p> <p>▲2.2.9 梯度混合精度: 小于等于 0.1%RSD</p> <p>2.2.10 安全机制: 高压、低压报警、漏液报警等。</p> <p>2.2.11 时间程序: 流量、压力、事件、LOOP (程序反复)、10 文件、合计 320 段</p> <p>2.2.12 无阻尼器设计: 无需阻尼器即可实现系统压力稳定, 减小延迟体积</p> <p>★2.2.13 输液模式: 恒定流速输液、恒定压力输液 (可通过工作站实现切换)</p> <p>2.2.14 独立控制面板: 可脱离工作站独立操作</p> <p>▲2.2.15 混合器控温: 可实现流动相快速混合</p> <p>2.2.16 混合器体积可调: 500μL、900μL、1700μL 和 2600μL</p> <p>2.3 柱温箱:</p> <p>▲2.3.1 容量: 可放置 6 根 4.6x 300mm 的色谱和两个手动进样器、梯度混合器、柱切换阀等</p> <p>2.3.2 温度控制范围: (室温+10)℃~85℃</p> <p>▲2.3.3 控温方式: 强制空气循环式为优, 加热要求更均匀, 控温要求更准确, 避免局部过热;</p> <p>2.3.4 温度稳定性: $\pm 0.1^\circ\text{C}$ (典型值 0.04℃)</p> <p>2.3.5 安全措施:</p> <p>a. 为防止过热, 可设定使用最高温度保护</p> <p>b. 内装温度保险丝;</p> <p>c. 内装可燃溶剂漏液传感器</p> <p>2.3.6 时间程序功能: 温度设定变更, 温度控制启动、停止。320 段, 0.1-999.9 分</p> <p>2.3.7 控制方式: 软件控制、面板控制</p> <p>2.3.8 独立控制面板: 可脱离工作站独立操作</p> <p>2.4 紫外检测器:</p> <p>▲2.4.1 光源: 氙灯, 汞灯</p> <p>2.4.2 波长范围: 190—700nm</p>
--	--	---

		<p>▲2.4.3 波长校正: 氘灯自校正; 低压汞灯, 低压汞灯特征谱线为自然基准, 较氧钬或钬玻璃避免误差传递。</p> <p>2.4.4 波长准确度: $\leq 1\text{nm}$</p> <p>2.4.5 波长精密度: $< 0.1\text{nm}$</p> <p>2.4.6 噪音: $\pm 0.25 \times 10^{-5}$</p> <p>2.4.7 飘移: $1 \times 10^{-4}\text{AU/h}$</p> <p>2.4.8 流通池温控: 支持</p> <p>★2.4.9 流通池温设置范围: 工作站设置, $9 \sim 50^\circ\text{C}$</p> <p>2.4.10 停泵扫描: 可停泵作 UV 光谱图扫描</p> <p>2.4.11 波长时间程序: 支持</p> <p>2.4.12 双波长检测: 支持</p> <p>2.4.13 比例色谱: 支持</p> <p>2.4.14 独立控制面板: 可脱离工作站独立操作</p> <p>▲2.5 系统控制器:</p> <p>2.5.1 控制单元数: 8-12 个单元</p> <p>2.5.2 扩展板: 最多两块扩展模拟信号板</p> <p>2.5.3 数据缓存: 约 24 小时/每次分析 (500ms 采样速率)</p> <p>2.5.4 Web 控制功能: 可实现以太网远程控制功能</p> <p>2.6 荧光检测器:</p> <p>2.6.1 波长范围: $200 \sim 650\text{nm}$</p> <p>2.6.2 光源: 氘灯</p> <p>2.6.3 光谱带宽: 小于等于 20nm</p> <p>2.6.4 波长准确性: 小于等于 2nm</p> <p>2.6.5 波长精度: 小于等于 0.2nm</p> <p>▲2.6.6 灵敏度: 水拉曼峰 S/N 8000 以上 (暗背景)</p> <p>★2.6.7 每个单元具备独立控制面板: 可脱离工作站独立操作, 为方便使用, 控制面板必须为物理面板。</p> <p>2.7 柱后衍生单元:</p> <p>技术要求</p> <p>2.7.1. 输液单元: 微体积双柱塞往复并联泵, 而非传统的可变冲程式。</p> <p>2.7.2. 传动机制: 皮带传动, 而非齿轮传动, 免润滑维护。</p> <p>2.7.3. 流速范围: $0.0001 \sim 10.0000\text{ml/min}$。</p> <p>▲2.7.4. 流速精确度: $\leq 0.06\%$。</p> <p>2.7.5. 流速准确度: $\leq 1\%$。</p> <p>2.7.6. 工作压力: 最大耐压 $\geq 40\text{Mpa}$ 。</p> <p>2.7.7. 溶剂压缩性补偿: 可自动, 连续进行。</p> <p>2.7.8. 梯度组成范围: $0.0 \sim 100.0\%$, 0.1% 步进。</p> <p>2.7.9. 梯度混合精度: $0.1\% \text{RSD}$。</p> <p>2.7.10. 安全机制: 高压、低压报警、漏液报警等。</p> <p>2.7.11. 时间程序: 流量、压力、事件、LOOP (程序反复)、10 文件、合计 320 段。</p> <p>2.7.12. 物理双泵头: 要求便于维护。</p> <p>▲2.7.13. 输液模式: 恒定流速输液、恒定压力输液 (可通过工作站实现切换)。</p>
--	--	--

		<p>2.7.14. 独立控制面板: 可脱离工作站独立操作。</p> <p>▲2.7.15. 混合器控温: 可实现流动相快速混合。</p> <p>2.7.16. 混合器体积可调: 500μL、900μL、1700μL 和 2600μL</p> <p>2.7.17. 无阻尼器设计: 无需阻尼器即可实现系统压力稳定, 减小延迟体积。</p> <p>▲2.7.18. 梯度模式: 二元高压梯度系统, 要求独立两台输液泵而非二元一体泵, 以降低故障率且便于维护。</p> <p>★2.7.19. 该套衍生系统必须与液相色谱系统同一品牌, 共用同一套中文色谱分析软件, 并实现反控仪器、数据收集、处理和分析等, 用于检测氨基甲酸酯等农残。</p> <p>2.8 主要配置:</p> <p>2.8.1 四元输液泵及二元衍生泵各 1 套</p> <p>2.8.2 五路脱气单元 1 套</p> <p>2.8.3 低压梯度单元 1 套</p> <p>2.8.4 高效混合器 1 套</p> <p>2.8.5 大体积柱温箱 1 套</p> <p>2.8.6 系统控制器 1 套</p> <p>2.8.7 高灵敏度荧光检测器 1 套</p> <p>2.8.8 高灵敏度紫外可见光波长检测器 1 套</p> <p>2.8.9 原装工作站 1 套</p> <p>2.8.10 4.6×250mm, 色谱柱 1 根</p> <p>2.8.11 化学反应单元 1 套</p> <p>2.8.12 氨基甲酸酯分析管路组件 1 套</p>
3	原子吸收光谱仪	<p>1. 整机要求</p> <p>1.1 火焰/石墨炉双原子化器安装在同一平台上, 2s 完成火焰/石墨炉的软件自动快速切换、内置式石墨炉电源 (220V, 4KW), 可选配氢化物装置, 实现对 As、Se 等元素进行高灵敏度的超微量分析。</p> <p>1.2 火焰原子化器和石墨炉原子化器并联设置, 光程较串联设置大幅度缩短, 光能量损失小, 灵敏度高。</p> <p>1.3 仪器连接采用串口通讯; PC 机自动控制整机参数条件, 气路自动保护, 实时监控压力对乙炔泄漏、空气欠压、异常灭火等情况具有报警和断电、断气各种保护功能, 液封水位自动监控, 石墨炉过热保护。</p> <p>1.4 可选多元素分析功能:</p> <p>1.4.1 自动多元素测定: 编辑方法后, 配合自动进样器, 仪器可自动设置方法参数、自动选择波长、自动设置狭缝、自动调整元素灯位置、自动开关氙灯、自动切换原子化器, 真正实现多元素的自动分析。</p> <p>1.4.2 同项目多元素分析: 可在同一项目中建立多个元素, 顺序测定, 并打印样品的综合报告。</p> <p>1.5 仪器标签和布线符合方式符合国家标准</p> <p>1.6 可选配一个或两个超灯电源。</p> <p>2. 光学指标</p> <p>2.1 光学系统: 单光束系统, 自动基线补偿功能, 保证测量灵敏度, 具有火焰发射功能</p> <p>2.2 整个光学系统安装在悬浮光学底座上, 要求具有抗震、抗温漂, 抗干扰</p> <p>2.3 波长设定: 190nm~900nm, 计算机控制自动波长快速扫描</p>

		<p>2.4 波长准确度: $\pm 0.1\text{nm}$</p> <p>2.5 波长重复性: $\leq 0.05\text{nm}$</p> <p>2.6 采用 Czerny-Turner 单色器, 要求杂散光少, 提高原子吸收的线性范围, 并可降低检出限</p> <p>2.7 光栅刻线 1800 条/mm</p> <p>2.8 光谱带宽: 0.1、0.2、0.4、1.0 和 2.0nm 五档自动狭缝切换</p> <p>2.9 闪耀波长 250nm 或更大</p> <p>2.10 分辨率: 优于 0.1nm</p> <p>2.11 灯架: 6 灯转塔, 快速自动选择元素灯, 可真正实现同一项目多元素的顺序测定</p> <p>2.12 基线稳定性: 静态基线 $\leq 0.002\text{A}/30\text{min}$, 自动基线补偿线路 动态基线 $\leq 0.003\text{A}/30\text{min}$, 自动校正基线漂移</p> <p>2.13 工作台切换: 2s 内实现火焰/石墨炉原子化器软件快速自动切换, 光路无需再调整</p> <p>3 背景校正</p> <p>3.1 火焰、石墨炉分析均采用氘灯背景校正, 在背景吸收值接近于 1.0Abs 时, 仪器具有 60 倍以上的背景校正能力, 2A 下的校正误差小于 2%</p> <p>3.2 可选配自吸背景校正方式</p> <p>3.3 自动氘灯功能可以实现无需手动切换半透半反射镜, 软件即可自动开关及调整氘灯。</p> <p>4 火焰原子化器</p> <p>4.1 全钛雾化室, 要求具有抗腐蚀性、抗氧化能力, 耐高温、使用寿命长。</p> <p>4.2 燃烧头: 可互换单缝 100mm 全钛燃烧头和 50mm 不锈钢燃烧头, 燃烧头前后位置及旋转角度可调, 可选配燃烧头自动升降功能, 自动寻找最佳火焰位置。</p> <p>4.3 雾化器: 标配高效玻璃雾化器和全钛金属雾化器; 全钛金属雾化器适用于含腐蚀性 HF 酸样品的分析</p> <p>4.4 液封水位自动监控, 防止乙炔气体泄露</p> <p>4.5 点火方式: 自动点火</p> <p>4.6 气体控制: 电子流量控制, 燃气流量自动控制, 泄露自动报警</p> <p>4.7 元素检测指标 (Cu 元素)</p> <p>4.7.1 特征浓度: $\leq 0.02 \mu\text{g}/\text{ml}$</p> <p>4.7.2 检出限: $\leq 0.003 \mu\text{g}/\text{ml}$</p> <p>4.7.3 RSD%: $\leq 0.6\%$</p> <p>4.8 可选配笑气装置分析高温元素, 具有笑气保护功能</p> <p>5 石墨炉原子化器</p> <p>5.1 低功率小型石墨炉, 最大功率 4kW, 内置石墨炉电源, 可通过软件方法编程实现石墨炉电源自动开关</p> <p>5.2 控温方式: 采用功率控温, 控温精度 $\leq 1\%$, 温度重现性 $\leq 0.5\%$, 可选配光控升温</p> <p>5.3 温控范围: 0-3000$^{\circ}\text{C}$</p> <p>5.4 升温速率: $\geq 2000^{\circ}\text{C}/\text{s}$</p> <p>5.5 阶梯、斜坡及保持三种升温方式, 多达 20 个工步程序升温</p>
--	--	---

		<p>5.6 可选配冷却水流量监控功能, 冷却水缺少自动切断仪器电源</p> <p>5.7 元素检测指标 (Cd 元素)</p> <p>5.7.1 特征量: $\leq 0.3 \times 10^{-12}g$</p> <p>5.7.2 检出限: $\leq 0.2 \times 10^{-12}g$</p> <p>5.7.3 RSD%: $\leq 2\%$</p> <p>5.8 可选的双内气路, 增加石墨管使用寿命</p> <p>5.9 标配德国进口长寿命石墨管, 对于 Pb 分析典型值可达 2500 次。</p> <p>6 AS-500 石墨炉自动进样器</p> <p>6.1 最多可放置 70 个样品杯和 6 个用于放储备液、空白溶液及化学改进剂的 25ml 玻璃杯</p> <p>6.2 屏幕显示导引每一步的操作程序, 使您很方便地设置各项功能</p> <p>6.3 自动制作校准曲线。自动地从单一标准溶液中配制出多达 20 个不同浓度的标准, 直接注入石墨管</p> <p>6.4 自动取液精度达到 0.1 微升, 并保持石墨管内进样点始终不变, 分析精度优于 1%</p> <p>6.5 从吸取每个样品到吸取不同标样及化学改进剂均由计算机控制全自动进行</p> <p>6.6 同一样品最多可重复 99 次分析, 最大进样量达 70 微升</p> <p>6.7 全部溶液注入后, 自动启动石墨炉加热程序</p> <p>6.8 每次进样结束后系统立即进入自动清洗程序, 防止样品交叉污染</p> <p>7 设备配置要求</p> <p>7.1. 原子吸收分光光度计主机 (火焰+石墨炉原子化器) 1 台</p> <p>7.2 原子吸收数据处理系统 1 套</p> <p>7.3. 无油空气压缩机 1 台</p> <p>7.4. 元素灯 (铜、锰、镉各 2 支或客户指定同价位灯) 6 支</p> <p>7.5. 标样 (铜、镉各一瓶) 2 瓶</p> <p>7.6. 石墨管 5 只</p> <p>7.7. 备件和专用工具 1 套</p> <p>7.8. 石墨路自动进样器 1 套</p> <p>7.9. 冷却水循环机 1 套</p>
4	旋转蒸发仪	<p>主机: 跷板式按键, 快速自动升降, 0-150 毫米</p> <p>转速: 电子无级调速 20-200 转/分, 功率 40W</p> <p>加热锅: 特氟隆复合锅, 全封闭加热器, 功率 1.4KW</p> <p>温度范围: 温度自动控制, 数字显示水温, 室温-90 度</p> <p>总功率: 1.5KW, 电压: ~220V50HZ</p> <p>冷却器: 立式, 耐高温优质玻璃精致双回流一体化标准口冷凝管套接标准口收集瓶</p> <p>加料器: 阀门式加料管套接四氟乙烯管</p> <p>密封圈: 氟橡胶真空密封垫圈</p> <p>容量: 0.25-2L</p> <p>规格: 标准口冷凝管</p>
5	循环水真空泵	<p>功率: 180W</p> <p>电压: ~220v/50Hz</p> <p>流量 60L/min</p>

		<p>扬程:大于或等于 8M 最大真空度 0.098Mpa 单头抽气量: 大于或等于 10L/min 抽气头数量: 大于或等于 2 储水箱容积: 大于或等于 15L 材质: 工程塑料外壳、泵壳、叶轮、主管道</p>
6	固相萃取系统	<p>固相萃取装置主要特点: 1 高回收率和高富集倍数; 2 要求操作简单、快速、易于实现自动化; 3 防交叉污染、防雾化真空槽设计; 4 要求密封性好、一致性高; 5 可配大容量采样器、快速浓缩干燥装置、可批量处理样品; 6 除气室、收集瓶使用特硬加厚玻璃外, 其他部件均采用聚四氟及 316 不锈钢材质。 技术参数: 最大处理数: 24 外形尺寸(长×宽×高): 332×156×165 (mm) 集液方式: 通过集液瓶随时抽取废液 无油真空泵技术规格: 1. 压力: 0-0.08Mpa 2. 气体流量: 25L/min 及以上 3. 运行功率: 50W 4. 重量: 5 (kg) 5. 外型尺寸(长×宽×高): 245×135×245 (mm) 6. 金属外壳, 真空膜采用耐油性, 抗疲劳的优质橡胶, 并附有加强组织骨架夹层, 厚度为 3mm, 可连续使用 3-4 小时。</p>
7	低温冰柜冰箱	<p>控温方式: 机械控温 温区: 单温柜 开门方式: 侧开门 箱体主颜色: 白色 制冷方式: 直冷 能效等级: 其他 压缩机: 定频 放置方式: 立式冷柜 容积: 大于等于 259L 使用温度: $0^{\circ}\text{C} \leq t \leq 10^{\circ}\text{C}$ 制冷剂: R600a 耗电量: 0.87kWh/24h 功率: 166w</p>
8	超声波清洗器	<p>主要特点:</p>

		<p>1. 清洗机采用单片机软件操作</p> <p>2. 清洗机降音盖、清洗槽均采用优质不锈钢</p> <p>3. 数显超温度、超电压、超电流、低水位、无溶液保护指示</p> <p>4. 数显记忆、设定显示超声工作时间、超声功率、进液液位（及实际液位）、加热温度（及实际温度）</p> <p>5. 清洗机电路具有自动扫频功能，能产生连续脉冲射流</p> <p>6. 清洗机电路及器件升级并匹配，电功转换率高、无功损耗低</p> <p>技术参数：</p> <p>外形尺寸（长×宽×高）：530×325×450mm</p> <p>内槽尺寸（长×宽×高）：500×300×200mm</p> <p>容量：大于等于 30L</p> <p>超声频率：大于等于 40KHz</p> <p>可选单种超声频率：20、25、28、33、40KHz</p> <p>超声功率：大于等于 800W</p> <p>超声功率可调范围：40-100%</p> <p>水位显示：30-120mm</p> <p>加热功率：大于等于 1000W</p> <p>温度设定范围：室温-80℃</p> <p>工作时间可调：1-480min</p> <p>其他配置：手控进排水、不锈钢网篮、不锈钢降音盖、220V/50Hz 电源</p>
9	移液枪及管嘴	<p>量程：0.5-5ml，</p> <p>旋转式放松指靠</p> <p>设定、锁定、防遗忘旋钮</p> <p>液量联以装置</p> <p>白底黑字数定显示</p> <p>袋装管嘴：CE 袋装，100 个/袋</p>
10	资料柜	<p>优质冷轧钢板，深×宽×高：390×850×360mm</p> <p>要求表面光滑不变形，强度硬度高，静电粉末喷涂。</p>
11	办公台凳	<p>台（长×宽×高）:160×78×76 厘米，优质中纤板+优质五金件</p> <p>椅（长×宽×高）:51×57.5×91 厘米，钢塑（支架、椅脚）+PU 软质（扶手）+气压棒+PU 椅轮+优质五金件</p>
12	化玻器皿	<p>具体参数详见表后</p>
13	防盗报警设备	<p>高清夜视</p> <p>支持 WIFI/有线连接</p> <p>语音监听</p> <p>支持背光补偿</p>

		手机远程监控 自动万向转动功能 支持墙面壁装和天花板吊装
14	自动进样器	<p>1 自动进样器</p> <p>1.1 进样方式: 全量进样, 环路进样</p> <p>1.2 进样量设定范围: 0.1 L ~ 100 L(标准值), 可以增加至 2000uL</p> <p>1.3 样品瓶数目: 100 个(1.5mL 样品瓶)等可选</p> <p>1.4 进样精度: <0.3%RSD</p> <p>1.5 进样量准确度: 1%以下</p> <p>1.6 交叉污染: $\leq 0.0025\%$ (典型值)</p> <p>1.7 进样速度: 10 秒完成 10mL 进样</p> <p>1.8 进样针清洗: 在进样前后任意设定; 内壁/外壁清洗功能; 清洗液有在线自动脱气</p> <p>1.9 进样线性: >0.999</p> <p>1.10 使用 pH 范围: pH1 ~ pH14</p> <p>1.11 独立控制面板: 可脱离工作站独立操作。</p> <p>1.12 自动 purging: 无需打开 purge 阀, 可自动冲洗系统</p>

化玻璃皿的参数:

组件名称	规格	单位	数量
一次性注射器	5 ml	个	200
有机滤膜	0.22 μ m	包	5
定量滤纸	Φ 12.5 cm 中速	盒	5
玻璃漏斗	Φ 9 cm	个	50
一次性手套	薄膜	盒	20
一次性手套	大号 橡胶无粉	包	10
样品瓶	150 毫升 白色塑料	个	50
样品瓶	200 毫升 白色塑料	个	50
三角瓶	250 毫升	个	10
具塞三角瓶	250 毫升	个	20
玻璃比色皿	10mm	个	100
吸嘴	1-5ml (500 支/包)	包	10
吸嘴	5-200 μ l 1000 支/包	包	10
烧杯	50ml	只	10
烧杯	1000ml	只	10
薄型短颈三角漏斗	Φ 60mm	只	10
三角烧瓶(喇叭口)	50ml	只	10
定性滤纸(快速)	Φ 9cm	盒	10
螺口玻璃瓶	50ml	个	10
塑料连盖圆底离心管	5ml	个	500
塑料连盖圆底离心管	10ml	个	500

以上带★的号条款为实质性条款, 有任何一条负偏离则导致无效投标, 投标人需提供所投货物制造商(或总代理商)出具的制造商(或总代理商)盖章的技术参数确认函**原件**或技术偏离表原件为评

审依据（同时加盖投标人公章）。

五、 商务要求：

（一）完成期、交货方式及交货地点

- 1、完成期：合同签订后，设备的安装调试及现场培训需在 60 日历日内完成
- 2、交货方式：免费送货
- 3、交货地点：采购人指定地点

（二）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。

（三）货物检验及验收

投标人所投的货物为全新（原装）产品。本项目所指的货物及服务应符合采购人要求的技术规格和标准；如果未提及适用标准，则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准；如果中华人民共和国无相关标准的，则采用货物来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。进口货物必须具备有效的原产地证明、商检部门的检验证明及合法进口渠道证明。国内货物或合资厂的货物必须附带出厂合格证。中标商交货时应将所供货物的所有相关资料一并交付给采购人。由采购人组织相关部门进行设备及其他货物的清点工作，共同签署设备到货检验报告。

（四）售后服务

1、中标人必须为采购的设备提供1年或以上的质量保证期限，并在投标文件中提供详细售后服务承诺。

2、保修服务方式为上门保修，即由投标人或原厂家派员到采购人设备使用现场进行维修，由此产生的一切费用由投标人承担（含更换损坏的零部件）。

3、设备故障报修的响应时间：2 小时内响应，若电话中无法解决，4 小时内到达现场进行维护。

4、保修期内用户所购设备各部件发生非人为故障，中标人均应免费上门更换同种品牌规格型号的新部件，设备发生人为故障或自然因素（如火灾、雷击、等不可抗力）、人为造成的故障，中标人

应上门更换同种品牌规格型号的新部件, 只收零配件成本, 不加收其它任何费用, 并提供软件的免费维护和升级服务。

5、质保期满后, 投标人应继续提供售后保修服务, 仅收取零部件成本, 免收人工费用。

(五) 技术培训

中标人须免费帮助或应采购人的要求培训技术人员, 直至受训人员掌握设备操作、维护保养等技能。

(六) 其他要求

★1、投标人所投货物的性能指标, 须按照厂家公开公布的实际性能指标参数如实填写。投标人接受采购人以任何方式查验所投产品的实际性能指标参数, 如投标文件有不如实填写的, 到货验收时将导致整批货物被用户拒收和索赔, 由此引起的所有损失由中标人负责(提供承诺函)。

2、所有货物必须是厂商原装、全新的产品, 符合国家及该产品的出厂标准及相关认证规定。所投的产品必须是在中国范围内合法销售; 所有设备提供出厂合格证等质量证明文件。

3、提供的货物应外观清洁, 标记编号以及盘面显示等字体清晰, 明确。

4、对于影响设备正常工作的必要组成部分, 无论在技术规范中指出与否, 投标人都应在投标文件中明确列出。

5、经财政部门(政府采购管理部门)同意, 本项目气相色谱仪、液相色谱仪可以采购进口产品, 其他采购本国产品。

(七) 履约保证金

1. 提交时间: 合同签订前;
2. 金额: 合同(成交)金额的 5%;
3. 方式: 转账、银行履约保函;
4. 退还说明: 在合同期满之日起 30 天内一次性无息退还。

(八) 付款方式

1. 双方签订合同后, 中标人凭以下资料申请支付货款:

- (1) 合同
- (2) 中标人开具的正式发票
- (3) 验收报告(加盖采购人公章)
- (4) 中标通知书

2. 付款方式: 签订合同后 15 个工作日内支付合同金额的 50%, 通过验收后 15 个工作日内支付合同金额的 50%。

3. 因采购人使用的是财政资金, 采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间 (不含政府财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

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 南雄市农产品质量安全监督检测站建设项目（项目编号：CLPSPF0118SG01ZC48）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、售后服务

- 1、乙方必须为采购的设备提供 年或以上的质量保证期限；
- 2、保修服务方式为上门保修，即由乙方或原厂家派员到甲方设备使用现场进行维修，由此产生的一切费用由乙方承担（含更换损坏的零部件）；
- 3、设备故障报修的响应时间： 小时内响应，若电话中无法解决， 小时内到达现场进行维护。
- 4、保修期内用户所购设备各部件发生非人为故障，乙方均应免费上门更换同种品牌规格型号的新部件，设备发生人为故障或自然因素（如火灾、雷击、等不可抗力）、人为造成的故障，乙方应上门更换同种品牌规格型号的新部件，只收零配件成本，不加收其它任何费用，并提供软件的免费维护和升级服务；

5、质保期满后,乙方应继续提供售后保修服务,仅收取零部件成本,免收人工费用。

四、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乙方承担。
2. 乙方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乙方负责,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乙方负责,乙方负责其派出的现场服务人员人身意外伤害。
6. 设备至甲方指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由乙方负责。

五、安装、调试

1. 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。
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. 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。

六、货物检验及验收

乙方所投的货物为全新(原装)产品。本合同所指的货物及服务应符合甲方要求的技术规格和标准;如果未提及适用标准,则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准;如果中华人民共和国无相关标准的,则采用货物来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。进口货物必须具备有效的原产地证明、商检部门的检验证明及合法进口渠道证明。国内货物或合资厂的货物必须附带出厂合格证。乙方交货时应将所供货物的所有相关资料一并交付给甲方。由甲方组织相关部门进行设备及其他货物的清点工作,共同签署设备到货检验报告。

七、完成期、交货方式及交货地点

1. 完成期:合同签订后,设备的安装调试及现场培训需在___日历日内完成
2. 交货方式:免费送货
3. 交货地点:甲方指定地点

八、技术培训

乙方须免费帮助或应甲方的要求培训技术人员,直至受训人员掌握设备操作、维护保养等技能。

九、其他要求:

1、乙方所投货物的性能指标,须按照厂家公开公布的实际性能指标参数如实填写。乙方接受甲方以任何方式查验所投产品的实际性能指标参数,如投标文件有不如实填写的,到货验收时将导致整批货物被用户拒收和索赔,由此引起的所有损失由乙方负责。

2、所有货物必须是厂商原装、全新的产品,符合国家及该产品的出厂标准及相关认证规定。所投的产品必须是在中国范围内合法销售;所有设备提供出厂合格证等质量证明文件。

3、提供的货物应外观清洁,标记编号以及盘面显示等字体清晰,明确。

十、履约保证金:

1、提交时间:合同签订前;

2、金额:合同(成交)金额的5%;

3、方式:转账、银行履约保函;

4、退还说明:在合同期满之日起30天内一次性无息退还。

十一、付款方式:

1. 双方签订合同后,乙方凭以下资料申请支付货款:

(1) 合同

(2) 乙方开具的正式发票

(3) 验收报告(加盖甲方公章)

(4) 中标通知书

2. 付款方式:签订合同后15个工作日内支付合同金额的50%,通过验收后15个工作日内支付合同金额的50%。

3. 因甲方使用的是财政资金,甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间),在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

十二、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。

十三、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。

十四、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。

十五、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。

十六、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。

十七、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: CLPSPF0118SG01ZC48

项目名称: 南雄市农产品质量安全监督检测站建设项目

投标人名称:

投标人地址:

投标文件目录表

项目名称: 南雄市农产品质量安全监督检测站建设项目

项目编号: CLPSPF0118SG01ZC48

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 CLPSPF0118SG01ZC48。

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 (如有)	第 () 页
4.	监狱企业的证明文件 (如有)	第 () 页
5.	残疾人福利性单位声明函 (如有)	第 () 页

资格性自查表

序号	招标文件要求	自查结论	证明文件
1.	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.	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
2.1	提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照 (或事业单位法人证书, 或社会团体法人登记证书)、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】, 如供应商为自然人的需提供自然人身份证明;	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第 () 页
2.2	财务状况材料 (1、资产负债表 2、利润表或损益表或收支明细表) 复印件, 其他组织或投标人新成立或自然人, 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	依法缴纳税收的凭据证明材料复印件，如依法免税的，应提供相应证明文件复印件，如供应商新成立没有发生业务的，则提供税务部门出具的纳税证明，或税务部门盖章的纳税申报表；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
2.4	缴纳社会保障资金相关证明文件复印件（经社保部门或税务部门盖章确认），如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应证明文件复印件；	<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
3.	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
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
5.	投标人未被列入“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）以下任意记录名单之一：①记录失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为。同时，不处于中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（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、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。）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页

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，为无效投标不进入符合性审查。

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/负责人授权委托书	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
1.2	法定代表人/负责人证明书	<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； （提供投标保证金递交证明文件）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
4.	投标报价未超过本项目最高限价的；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
5.	投标文件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

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，为无效投标不进入技术、商务和价格评审。

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.	技术响应程度		第()页- ()页
2.	项目管理方案		第()页- ()页
3.	质量保证措施		第()页- ()页
商务评审自查表			
4.	厂家实力		第()页- ()页
5.	项目业绩		第()页- ()页
6.	售后服务方案		第()页- ()页
其他内容资料			
1.	投标人基本情况表		第()页
1.1	提供“国家企业信用信息公示系统”的网页		第()页
2.	政策功能情况(如有)		第()页
3.	采购代理服务承诺书		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: CLPSPF0118SG01ZC48

采购内容	数量	投标报价 (人民币 元)	完成期
农产品质量安全监督检查站建设设备	1 批	小写: RMB 大写:	合同签订后, 设备的安装调试及现场培训需在____日历日内完成

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。

(如投标人不属于中小企业无须提供)

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

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

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。

(如投标人不属于监狱企业无须提供)

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。

(如投标人不属于残疾人福利单位无须提供)

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:

投标函

致：广东采联采购科技有限公司

我方确认收到贵方_____南雄市农产品质量安全监督检测站建设项目_____采购货物及相关服务的招标文件（项目编号：CLPSPF0118SG01ZC48），（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

广东采联采购科技有限公司：

关于贵公司____年____月____日发布南雄市农产品质量安全监督检测站建设项目项目（项目编号：CLPSPF0118SG01ZC48）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（盖公章）：

单位地址：

日期：

法定代表人/负责人授权委托书

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/负责人姓名、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/负责人签字(盖章)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/负责人(签字或盖章):

签字日期: 年月日

--	--

法定代表人/负责人证明书

_____同志, 现任我单位职务, 为法定代表人/负责人, 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):

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: CLPSPF0118SG01ZC48

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				见《投标文件》 第 页
2				见《投标文件》 第 页
3				见《投标文件》 第 页
4				见《投标文件》 第 页
5				见《投标文件》 第 页
6				见《投标文件》 第 页
7				见《投标文件》 第 页
8				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提供相关文件，**如有任何一条不响应或不满足则导致无效投标。**

投标人名称 (单位盖公章):

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：CLPSPF0118SG01ZC48

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 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				见《投标文件》第 页
2				见《投标文件》第 页
3				见《投标文件》第 页
一般条款 (除带“★”和“▲”之外的条款)				
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. 本表是对用户需求书中的货物技术参数及商务要求进行响应，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，如有任何一项不响应或不满足的视为负偏离。

投标人名称（单位盖公章）：

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

2. 投标技术服务方案
 - 2.1. 项目管理方案。
 - 2.2. 质量保证措施。
 - 2.3. 售后服务方案。

投标人名称（单位盖公章）：

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。同时投标人需附“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）：

日期：

同类业绩经验

投标人名称：

项目编号：CLPSPF0118SG01ZC48

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）：

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：CLPSPF0118SG01ZC48

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

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

政策功能情况（如有）

类别	投标产品 (规格型号)	制造商	认证证书号	金额	金额占总报 价比重(累 计%)
节能产品					
	合计				
环保标志 产品					
	合计				
说明					

注：1. 节能产品是纳入财政部 国家发展改革委颁布最新一期节能产品清单的，须填写认证证书编号，并提供投标产品所属清单页加盖投标人公章。

2. 环保标志产品是纳入财政部 环境保护部颁布最新一期环保标志产品清单的，须填写认证证书编号，并提供投标产品所属清单页加盖投标人公章。

投标人名称（单位盖公章）：

日期：

采购代理服务费用承诺书

广东采联采购科技有限公司:

本公司_____ (投标人名称)_____ 在参加_____ (项目名称)_____ (项目编号: CLPSPF0118SG01ZC48) 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。

如我公司违反上款承诺, 愿承担由此引起的一切法律责任。

特此承诺!

投标人名称(盖公章):

投标人地址:

签署日期:

附: 缴纳采购代理服务费用账号:

收款人名称	广东采联采购科技有限公司韶关分公司
开户银行	中国建设银行股份有限公司韶关分行(人民币)
账 号	4400 1620 7380 5301 2453

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。

我方为南雄市农产品质量安全监督检测站建设项目的投标(项目编号为:CLPSPF0118SG01ZC48)所提交的投标保证金(大写金额)元,请贵司退还投标保证金(小写金额)元,请划到以下账户:

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

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

为及时退还投标人的投标保证金,若存在以下三种情形的,则按以下规定执行:

1. 单位名称变更

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

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

2. 收支两条线

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

3. 标前确定不参加投标

若投标人已汇入投标保证金,但不参加投标时,请务必在项目开标前将该《退投标保证金说明》按规定填写完整盖章后,传真至 0751-8329007 或扫描发至 c18329009@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名录登记并通过审核的代理机构。

2.4. 供应商是指在中华人民共和国境内注册（登记），向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

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。

3.3. 政府采购应当采购本国产品，确需采购进口产品（是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）的，应当获得财政部门核准。本项目依据《政府采购进口产品管理办法》优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。

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“广东采联采购科技有限公司”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

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. 投标文件密封与标识

19.4.1. 投标文件的密封:

19.4.1.1 投标文件正本与副本可以单独密封包装, 也可以所有投标文件密封包装在一个密封袋内。密封袋的封口处应粘贴处理。

19.4.1.2 不足以造成投标文件可从外包装内散出而导致投标文件泄密的, 不认定为投标文件未密封。

19.4.2. 投标文件的标识:

19.4.2.1. 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）的字样。

19.4.2.2. 如果未按本须知前款要求加写标识，采购代理机构对误投或提前启封概不负责。

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. 如采用书面方式提出询问，供应商为自然人的，询问函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人或授权代表签字或者盖章，并加盖公章。响应供应商递交询问函时非法定代表人亲自办理的需提供法定代表人授权委托书（应载明授权代表的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项）及授权代表身份证复印件。

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

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. 以书面形式向采购人或者采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

- 22.2.2.2. 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。
- 22.2.2.3. 质疑函内容：应包括供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话、质疑项目的名称及编号、具体且明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求、事实依据、必要的法律依据、提出质疑的日期。供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人或授权代表签字或者盖章，并加盖公章。响应供应商递交质疑函时非法定代表人亲自办理的需提供法定代表人授权委托书（应载明授权代表的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项）及授权代表身份证复印件。
- 22.2.2.4. 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑的证明材料。
- 22.2.2.5. 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. 采购人或采购代理机构接收以书面形式递交的质疑函，接收质疑函的联系人、联系方式和通讯地址详见第二章**投标资料表**。

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的期限内作出答复的，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, 采购代理服务费用不予退还。

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

广东采联采购科技有限公司：

我单位已报名并准备参与南雄市农产品质量安全监督检测站建设项目项目（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

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

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：

附件：

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

质疑函制作说明:

1. 供应商提出质疑时, 应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的, 质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容, 并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑, 质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确, 并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的, 质疑函应由本人签字; 质疑供应商为法人或者其他组织的, 质疑函应由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。
7. 供应商应在提交的证明材料中对质疑点的内容作出相应的标识或以醒目的方式标明。