



货物采购 公开招标文件

项目编号：HS20ZC078

项目名称：2020年汕头市食品检验检测中心检测仪器采购

汕头市食品检验检测中心
广东泓石科技有限公司

2020年9月9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**投标保证金和招标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，招标代理服务费存入招标代理服务费账号。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、 投标保证金按第二章《投标资料表》中的要求提交（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。
- 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 | 24 |
| 第六章 投标文件格式 | 28 |
| 第七章 投标人须知 | 55 |

第一章 投标邀请

广东泓石科技有限公司（以下简称‘采购代理机构’）受汕头市食品检验检测中心（以下简称‘采购人’）的委托，对 2020 年汕头市食品检验检测中心检测仪器采购进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商投标。

一、采购项目编号：440500-202009-10606-0005

二、采购项目名称：2020 年汕头市食品检验检测中心检测仪器采购

三、采购项目预算金额（元）：2800000

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：

采购内容：2020 年汕头市食品检验检测中心检测仪器采购

最高限价：2800000 元

2. 项目编号：HS20ZC078

3. 采购项目品目：试验仪器及装置

4. 项目基本概况介绍：

汕头市食品检验检测中心为满足工作需要，对全市食品样品的蛋白质含量测定、聚氰胺、抗生素、农药残留、兽药残留等项目进行检验检测，及时准确出具检验报告，为食品安全风险监控、监督执法及政府决策提供依据，现需购买一批检测仪器。

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，本项目三重四级杆液质联用仪、全自动凯氏定氮仪、真空干燥箱可以采购进口产品。

7. 本项目属于政府采购项目。

8. 政府采购监督管理部门：汕头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，则仅需提供合格证后的营业执照】；

1.2. 提供 2019 年度财务状况报告或 2020 年任意 1 个月的财务状况报告复印件，或银行出具的资信

证明材料复印件：

- 1.3. 提供 2020 年任意 1 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. 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》）；
- 1.5. 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，如在上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为不存在上述不良信用记录。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复印件（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】。
2. 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。）

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，否则在查核后将拒绝参与政府采购活动）；
- 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.gdgpo.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》）。

4) 采购代理机构提供纸质招标文件，同时电子招标文件免费提供。

七、符合资格的供应商应当在 2020 年 9 月 10 日至 2020 年 9 月 16 日期间（上午 09:00 至 12:00, 下午 14:30 至 17:30, 法定节假日除外，不少于 5 个工作日）到广东泓石科技有限公司（详细地址：汕头市龙湖区韩江路 23 号嘉福大厦 B 区 8 楼）购买招标文件，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：2020 年 9 月 30 日 15 时 00 分。

九、提交投标文件地点：汕头市龙湖区韩江路 23 号嘉福大厦 B 区 8 楼会议室。

十、开标时间：2020 年 9 月 30 日 15 时 00 分。

十一、 开标地点：汕头市龙湖区韩江路 23 号嘉福大厦 B 区 8 楼会议室。

十二、 本公告期限（5 个工作日）自 2020 年 9 月 10 日至 2020 年 9 月 16 日止。

十三、 联系事项：

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| (一)采购项目联系人（采购代理机构）：朱先生 | 联系电话：0754-88080038-8013 |
| 采购项目联系人（采购人）：黄先生 | 联系电话：0754-88173693 |
| (二)采购代理机构：广东泓石科技有限公司 | 地址：汕头市龙湖区韩江路 23 号嘉福大厦 B 区 802 室 |
| 联系人：林小姐 | 联系电话：0754-88080039 |
| 传真：0754-88080038 | 邮编：515041 |
| (三)采购人：汕头市食品检验检测中心 | 地址：汕头市东厦北路粤东质检大楼 8-10 层 |
| 联系人：黄奕佳 | 联系电话：0754-88173693 |
| 传真：0754-88173693 | 邮编：515041 |

附件：

- 1、 委托代理协议
- 2、 招标文件

发布人：广东泓石科技有限公司

发布时间：2020 年 9 月 9 日

| | |
|-------------|---|
| | 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。 |
| 其他说明 | |
| / | 本项目相关公告在以下媒体发布： 中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、中国财经报网(www.cfen.com.cn)、广东省政府采购网-汕头市政府采购网(www.gdgpo.gov.cn)、汕头市政府门户网站(www.shantou.gov.cn)、采购代理机构网站(www.gd-hskj.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。 |

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：

- 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，以让其核对事实。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，以让其核对事实。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：

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, 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的最高限价的。 |
| 5 | 投标文件未出现选择性报价或有附加条件报价的情形。 |
| 6 | 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。 |
| 7 | 投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的。 |
| 8 | 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, 对缺漏或不符合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 |
|----|-----------------|--|-----|----|
| 一 | 技术商务部分(小计 70 分) | | | |
| 1 | 技术参数 | 对投标人响应采购项目技术“▲”号条款要求情况进行评审： 完全响应或正偏离响应的得满分；负偏离的每项扣 1.5 分，扣完 45 分为止。 注：提供投标产品厂家出具的证明材料（如厂家的产品说明书为英文版，须同时提供中文版），须加盖投标人公章。 | 45% | 45 |
| 2 | 安装验收 | 对投标人的安装调试及验收方案进行评审： 安装调试及验收方案符合国家、广东省相关标准及规定，科学合理，可行性优，得 5 分； 安装调试及验收方案符合国家、广东省相关标准及规定，基本合理，可行性良好，得 3 分； 安装调试及验收方案不符合国家、广东省相关标准及规定，可行性差，得 1 分； 无提供方案不得分。 | 5% | 5 |
| 3 | 售后服务 | 对投标人所提供的售后服务方案（包括质保期、维护保养方案等）进行评审： 维护保养方案完善详尽，质保期优于采购需求要求的得 5 分； 维护保养方案基本完善，质保期能够满足采购需求要求的得 3 分； 维护保养方案差，质保期难以满足采购需求要求的得 1 分； 无提供方案不得分。 | 5% | 5 |
| 4 | 用户评价 | 对投标人自 2017 年 1 月 1 日起至今的用户评价进行评审： 获得好评的项目每个得 1 分。 注：提供有加盖用户公章的用户评价材料复印件，原件核查。本项最高得 4 分。 | 4% | 4 |
| 5 | 同类业绩 | 对投标人自 2017 年 1 月 1 日起至今有承接过同类项目的合同进行评审，每提供 1 个项目合同得 1 分。 | 4% | 4 |

| | | | | |
|----|-----------------------|---|------|-------|
| | | 注: 提供项目合同复印件。本项最高得 4 分。 | | |
| 6 | 管理体系 | 投标人具有在有效期内的质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书的, 每提供一份得2分。 注: 需提供相应证书复印件, 原件核查。本项最多得 6 分。 | 6% | 6 |
| 7 | 政策功能情况(节能产品、环境保护标志产品) | 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, 每个投标产品满足得0.5分, 最高1分。无得0分。(提供投标产品所属清单页加盖投标人公章, 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) | 1% | 1 |
| 二 | 价格部分(小计 30 分) | | | |
| 7 | 投标报价 | 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: $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 100 \times \text{权重}$ 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。 | 30% | 30 |
| 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, 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)。

3. 评审内容中所要求提交的“原件”须独立封装, 并内附“资料原件提交清单”(详见第六章投标文件格式), 以便评审委员会核对。如未提供原件的, 该项评分为 0 分。“原件”与投标文件同时递交(采购代理机构不接收投标截止后递交的原件), 评标结束当日退回。

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、1.2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、1.2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。

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“●”号的内容为采购的核心产品,投标人应在《开标一览表》中清晰列明核心产品的“产品名称、品牌”。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。
5. 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。
6. 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 |
|------------------------|----|----------------------|---------------|
| 2020年汕头市食品检验检测中心检测仪器采购 | 1批 | 自合同签订之日起90日历天 内交货 | 人民币 2800000 元 |

二、项目基本情况:

汕头市食品检验检测中心为满足工作需要,对全市食品样品的蛋白质含量测定、聚氰胺、抗生素、农药残留、兽药残留等项目进行检验检测,及时准确出具检验报告,为食品安全风险监控、监督执法及政府决策提供依据,现需购买一批检测仪器。

三、项目采购标的清单:

| 序号 | 采购标的 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-------------|----|----|------|
| 1 | ●三重四级杆液质联用仪 | 台 | 1 | 允许进口 |
| 2 | ●全自动凯氏定氮仪 | 台 | 1 | 允许进口 |
| 3 | ●真空干燥箱 | 台 | 1 | 允许进口 |

★备注:三重四级杆液质联用仪、全自动凯氏定氮仪、真空干燥箱若为进口产品则须提供制造商(授权代理商)出具有效的授权/代理证明材料。

四、技术参数:

| 序号 | 设备名称 | 数量 (台) | 技术要求及参数 |
|----|------------|-----------|---|
| 1 | 三重四级杆液质联用仪 | 1 | <p>一、操作环境</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电源电压:220 V±10% 2. 温度:18℃~28℃ 3. 湿度:40%~70% <p>二、配置要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高压泵两套 2. 串接四极杆液质主机一套; 3. 自动进样器降温型一套 4. 柱温箱一套 5. 远程控制网络接口一套; 6. 低延迟体积超高效混合器一套 7. 超高压色谱方法与常规色谱方法转换软件一套 8. 耐高压流路切换阀一个 9. 液质接口离子源 ESI 源一套; 10. 两年消耗品包 11. 中文工作站一套; 12. 中文串联质谱农残数据库一套 13. 中文串联质谱兽残数据库一套; 14. 减震系统一套; 15. 商用电脑打印机一套 16. 振荡水槽一台 17. 10KV 不间断电源一套 <p>三、主要技术参数:</p> <p>1 液相色谱仪部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 系统要求: 超高效液相色谱主机一台(与质谱主机同一品牌), 包含: 二元高压输液泵、脱气机、高压混合器、输液泵自动清洗单元、柱温箱、自动进样器、网络化系统控制器; 1.2 二元梯度高压泵 <ol style="list-style-type: none"> ▲1.2.1 流速范围: 0.0001-10mL/min, 以 0.0001 为步进; (需提供书面证明, 作为验收指标) 1.2.2 流速准确度 ≤1% ▲1.2.3 流速精密密度 ≤0.06% 1.2.4 梯度变化步进 0.1% 1.3 五路在线脱气机 <ol style="list-style-type: none"> 1.3.1 五路脱气方式: 在线真空脱气 1.4 全自动进样器(可降温) <ol style="list-style-type: none"> 1.1 样品盘容量 ≥110 位 1.2 进样范围 0.1~50 μL 1.3 进样准确度 ≤±1% ▲1.4 进样针清洗 自动(标配), 可选清洗液 3 种以上 1.5 温度控制: 4-40 度 ▲1.6 交叉污染: 咖啡因 0.0015%以下, 作为验收指标(5μL 进样, 无清洗, 作为验收指标) 1.5 柱温箱 <ol style="list-style-type: none"> 1.5.1 控温范围: 室温以下 10 度~80 度 1.5.2 控温准确度 ±0.5℃ ▲1.5.3 控温方式: 以强制风冷型而非半导体接触式为佳, 保证温度控制均一稳定 <p>2. 质谱部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1 质量范围 m/z: 涵盖 5-2000 amu 或更宽 2.2 灵敏度: <ol style="list-style-type: none"> ▲2.2.1 ESI 源正离子方式: 1pg 利血平, MRM (609->195), 信噪比 S/N >200000:1 (RMS) 2.2.2 ESI 源正离子方式: 1pg 利血平 MRM (609->195), 峰峰比 > 25000: 1 2.2.3 APCI 源正离子方式: 50fg 利血平 MRM (609->195), 信噪比 >2000 (RMS) ▲2.2.4 ESI 负离子方式: 1pg 氯霉素信噪比 >200000:1 (RMS) 2.2.5 重复性: 氯霉素, 0.01ppb, 6 次重复进样, 20ul 进样, CV ≤ 2% 2.3 质谱分辨率 (FWHM): 样品(利血平)结果 m/z609 处 FWHM < 0.4u |

| | | |
|---|----------|--|
| | | <p>2.4 质量准确度:样品(利血平)实测值与理论值之间的误差<0.1u 2.5 定量重现性: 分别检测猪尿样中 0.1ppb 的盐酸克伦特罗、莱克多巴胺和沙丁胺醇三种“瘦肉精”, 每种连续重复检测 6 次, RSD<3% ; ▲2.6 质谱扫描速度: ≥28000 Da/sec, 最小步径为 0.1Da 最小步径为 0.1Da (提供书面证明材料, 作为验收指标) ▲2.7 正负离子切换速度 ≤5ms(不损失灵敏度的情况下), 实现正、负离子同时采集 2.8 定量动态线性范围: > 106 2.9 交叉污染 cross talk (串扰): < 0.01% ▲3.0 质谱最小延迟时间: 不超过 1msec ▲3.1 质谱 MRM 最小驻留时间 (Dwell Time): <1msec 3.2MS 到 MS/MS 切换时间: <1msec 3.3 质量稳定性: <0.1amu /24hr; 3.4 MRM 通道数量: 一次进样, 不分时间段, 可以至少同时检测 30000 个 MRM 离子对, 并保证灵敏度和重现性不受损失。 3.4 MRM 通道速度: >500MRM/s 3.5MRM 同步扫描: 同步检查扫描在 MRM 或其它事件的同时, 可触发 Q3 扫描, 同时实现定性定量; 能自动按照离子对数目自动优化 loop 事件; ▲3.6 离子源接口: 离子源切换方便、快速, 无需放空质谱真空系统即可更换 ESI、APCI 或 DUIS 离子源。 3.7 离子源流速范围: 正/负 ESI 接口和正/负 APCI 接口: 1uL/min~2mL/min; 3.8 ESI 离子源加热气设计: 独立的离子源加热辅助气设计, 针对不同化合物可设定不同的分析温度, 保证获得最优的离子化效果 4 质量分析器: 串联四极杆型质量分析器, 双曲面全金属钼四极杆。 ▲4.1 Q1 四极杆设计: Q1 带有预四极杆和后四极杆用作离子聚焦和抗污染功能有效降低中性分子引起的背景噪声。具备 Q1 扫描或 Q1 选择离子监测 SIM 功能, 可任意设置。 4.2 Q2 碰撞室设计: 碰撞室采用多极杆超快速碰撞室, 实现快速 MRM 性能, 能有效消除记忆效应和交叉污染; ▲4.3 Q2 碰撞室高压加速技术: 在超高速扫描 30000Da/s 的情况下高质量端的信号强度稳中有升, 避免因扫描速度加快造成的质量检测范围狭窄。 ▲4.4 Q3 四极杆设计: Q3 前端带有预四极杆用作离子聚焦和抗污染功能有效降低中性分子引起的背景噪声。 4.5 高灵敏度检测器: 离轴连续打拿电子倍增器, 动态范围: 8×10⁶ 4.6 检测器: 电子倍增管 4.7 质谱调谐和校正系统: 可实现全自动质谱调谐和校正。 5. 操作软件 ▲5.1 操作软件: 中文工作站, 软件提供液相和质谱联用的全自动控制; 简单的用户界面可以实现高效能的仪器调谐和方法优化, 包括碰撞气压力和碰撞能量的自动优化, 并可利用优化参数方便地建立分析方法; 可进行数据采集、数据处理、定量分析和定性分析; 有建立数据库功能, 谱库检索功能, 自动校正和全自动分析功能, 全自动定量软件 ▲5.2 质谱软件可以自动 MRM 参数生成优化功能, 不需要手动逐条输入 MRM 参数。不需要注射泵, 直接液相联机柱上进样即可 MRM 自动优化。一键式触发全自动定量数据处理和报告功能。(作为验收指标) ▲5.3 提供中国农业部登记在册的 440 种农药质谱数据库及数百种兽药数据库, 真菌毒素数据库, 抗生素数据库, 包括 MRM 参数, Q1 电压设置、Q2 碰撞能量及电压设置、Q3 电压设置, 参考定量离子对和定性离子对数据库。包含相关化合物的标准品参考标准曲线。 5.4 质谱软件报告可中文显示, 可自由添加、修改、提取化合物的信息, 分析和处理方法。 5.5 扫描功能: 具有全扫描(Full Scan)、选择离子扫描(SIM)、选择反应串联质谱扫描(SRM)、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)、多反应监测扫描(MRM)、混合扫描(Mixed Scan Mode)、正/负离子快速切换扫描。 5.6 自动调谐: 在正离子和负离子模式均可以进行灵敏度和分辨率的自动优化, 进行质量校正;</p> |
| 2 | 全自动凯氏定氮仪 | <p>适用范围: 适用于食品等样品中蛋白质含量测定。 仪器技术性能: 1、滴定原理: 比色法 ▲2、内置光电滴定系统: 不需使用任何电极(酸碱中和电极以及液位检测电极), 正压式, 滴定酸桶以及所有管路内置在主机箱体内, 内置颜色终点自动校正程序, 不需人工调整。 ▲3、符合标准方法程度: 完全符合国标 GB 5009.5-2016 第一方法, 浓硫酸消化、碱性环境蒸汽蒸馏、硼酸吸收、指示剂滴定终点颜色判定法。</p> |

| | | |
|---|-------|---|
| | | <p>4、水/碱液/接收液/滴定酸添加: 自动</p> <p>5、试剂泵: 风箱泵, 不需软件校正</p> <p>6、试剂 (水/碱液/接收液/废液/滴定酸) 液位报警: 有</p> <p>7、蒸汽可调: 40%-100%</p> <p>8、蒸馏旁路: 有, 可用于直接蒸馏应用, 放置各种规格的吸收瓶容量瓶。</p> <p>9、蒸汽延迟 DELAY (Devarda alloy analysis) 时间: 0-1600 秒, 在定氮仪主机屏幕上可设置并显示 DELAY 延迟时间</p> <p>▲10、蒸汽平衡蒸馏 SAFE 时间: 0-15 秒, 在定氮仪主机屏幕上可设置并显示 SAFE 时间;</p> <p>▲11、安全门: 内置安全门旋转电机, 自动开启/关闭安全门,</p> <p>12、消化管更换报警: 有</p> <p>13、蒸馏馏出液温度监控: 有, 监控溜出液</p> <p>14、冷凝水流量调节: 自动</p> <p>▲15、滴定缸采用最新的电容式液位检测技术 (非传统的液位电极), 可以通过程序设定, 自动检测任意高度液位, 从而实现编程指定任意体积蒸馏, 以适应不同高低含量样品类型。</p> <p>16、滴定酸桶采用最新的电容式液位检测技术 (非传统的液位电极), 可以通过程序设定任意报警高度。</p> <p>17、可配自动进样器: 多种规格可选, 最多可达 50 位以上</p> <p>18、进样器进样方式: 整批进样, 进样器与消化炉采用通用管架, 样品连同 20 位消化管架整体置入进样器, 主机进样时不需更换管架或转移消化液, 避免误操作及样品交叉污染。</p> <p>19、操作界面: 彩色触摸屏, 中文操作界面</p> <p>20、测量范围: 0.1—210mg N</p> <p>▲21、重现性 (RSD): $\leq 0.5\%$ (包括消化步骤)</p> <p>22、回收率: $>99.5\%$</p> <p>23、检测限: $\geq 0.1\text{mgN}$</p> <p>配置要求:</p> <p>1、全自动凯氏定氮仪主机 1 套: 可编程自动添加试剂、自动蒸馏、自动滴定并计算结果, 排空废液; 具备双蒸馏模式 (延时蒸馏与蒸汽平衡添加模式);</p> <p>2、附件: 带液位传感器的储液桶 (蒸馏水、碱液、硼酸及废液) 1 套; 配套的国产冷凝水循环机 1 台。</p> |
| 3 | 真空干燥箱 | <p>▲1. 加热方式: 采用电子调节 APT.Line 内腔预热技术, 使温度能够在 0~100% 范围内精确调节;</p> <p>2. 温度范围: 室温+10℃到 200℃</p> <p>▲3. MP 控制器, 具有 2 个程序 (每个 10 节) 或 1 个程序 (20 节), 单个程序各节的间隔时间可以调整到最长 99:59 小时或者 999:59 小时该调整适用于程序的所有各节</p> <p>4. 程序控制器的计时器功能: 延时开启、延时关闭和依赖于温度的延时关闭</p> <p>▲5. 真空泄露率: 0.01bar/h (即 0.0027mbar/ 秒)</p> <p>6. 经过时间指示器</p> <p>7. 采用交叉流动技术、精密的惰性气体定量给气阀</p> <p>8. 独立的可调温度安全装置, 2 级 (DIN 12880), 采用光学报警</p> <p>9. 所有的吸入和通风管以及焊接在内部的压力容器、可拆式搁架槽和真空阀均使用不锈钢材料 1.4571 (V4A) / AISI 316 Ti 制作</p> <p>▲10. 内腔材质: 电解抛光的内腔, 所有的吸入和通风管以及焊接在内部的压力容器、可拆式搁架槽和真空阀均使用不锈钢材料;</p> <p>11. 温度偏差: $\pm 1.5^\circ\text{C}$ (100°C)</p> <p>▲12. 外箱材质: 采用不锈钢防腐涂层列面结构</p> <p>13. 内腔容积: 23L</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | 14. 真空烘箱连接套件,带静音器 ▲15. 化学防腐二级隔膜泵,泵及连接件由抗静电材料制成,与介质接触的材料均采用氟塑料和不锈钢;最大抽速:2.0 m ³ /h,极限真空度:10 mbar 16. 配置:主机一台,不锈钢层架两个、连接件一套、隔膜泵一台、出厂测试报告一份,中文操作说明书各一份 |
|--|--|--|--|

五、商务要求:

- 1、供货要求:自合同签订之日起90日历天内交货。
- 2、经验要求:投标人企业在经营范围内投标,且近年来资信良好,履约能力强,没有违法记录。
- 3、报价要求:投标人应报货交采购人指定地点/仓库(包括安装至指定位置)人民币含税价,并按开标一览表及投标明细报价表进行明细报价。
- 4、完工期:货物到采购人现场后,供应商要在十天内完成安装调试。
- 5、质保期:整个项目免费保修期为一年(含上门服务,设备厂家保修期超过一年的按厂家保修条例质保)。
- 6、验收要求:设备到货验收后,必须免费安装调试至能正常使用,并免费培训操作。按国家有关规定、规范进行验收,属计量器具的需经检定或校准合格,检定或校准费用由中标者承担。
- 7、售后服务:对采购人的服务通知,投标人在接报后2小时内响应,8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,投标人须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。

六、履约保证金

1. 提交时间:合同签订之日起5日内;
2. 金额:中标合同价的10%。
3. 方式:合法有效履约保证金或履约保函;
4. 退还说明:在合同期满之日起30天内退还。

七、付款方式

由采购人按下列程序付款:

- 1、中标人交付履约保证金之后的7个工作日内,采购人预付合同价的40%作为预付款。
- 2、货物进场且设备安装调试完毕,验收合格后,10个工作日内采购人支付合同价的55%。
- 3、货物验收合格并正常使用60个日历天后,于10个工作日内采购人付清余款。
- 4、每笔款项支付时,中标人同时向采购人提供相应金额的收款凭证,按采购人要求提供发票;
- 5、本合同的付款时间为采购人向政府采购支付部门提出支付申请的时间(不含政府财政支付部门审查的时间);

- 6、本项目涉及的相关进口产品，如国家政策允许予以免进口税项(包含但不仅限于关税、增值税等)，采购人将不支付进口产品相关税项；
- 7、货物到采购方指定地点交付并完成验收后，中标人凭以下有效文件由采购人按上述方式支付货款：
 - (1) 合同；
 - (2) 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）：汕头市食品检验检测中心

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 2020 年汕头市食品检验检测中心检测仪器采购（项目编号：HS20ZC078）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 | 三重四级杆液质联用仪 | | | | | |
| 2 | 全自动凯氏定氮仪 | | | | | |
| 3 | 真空干燥箱 | | | | | |
| 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。
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：

六、付款方式：

由采购人按下列程序付款：

- 1、乙方交付履约保证金之后的7个工作日内，甲方预付合同价的40%作为预付款。
- 2、货物进场且设备安装调试完毕，验收合格后，10个工作日内甲方支付合同价的55%。
- 3、货物验收合格并正常使用60个日历天后，于10个工作日内甲方付清余款。
- 4、每笔款项支付时，乙方同时向甲方提供相应金额的收款凭证，按采购人要求提供发票；
- 5、本合同的付款时间为甲方向政府采购支付部门提出支付申请的时间（不含政府财政支付部门审查的时间）；
- 6、本项目涉及的相关进口产品，如国家政策允许予以免进口税项(包含但不仅限于关税、增值税等)，甲方将不支付进口产品相关税项；
- 7、货物到甲方指定地点交付并完成验收后，乙方凭以下有效文件由甲方按上述方式支付货款：
 - (1) 合同；
 - (2) 发票；

- (3) 验收调试报告（加盖甲方公章）；
- (4) 中标通知书。

七、质保期及售后服务要求

- 1、质保期：整个项目免费保修期为一年（含上门服务，设备厂家保修期超过一年的按厂家保修条例质保）。
- 2、验收要求：设备到货验收后，必须免费安装调试至能正常使用并免费培训操作。按国家有关规定、规范进行验收，属计量器具的需经检定或校准合格，检定或校准费用由中标者承担。
- 3、售后服务：对采购人的服务通知，投标人在接报后 2 小时内响应，8 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，投标人须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。

八、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。

九、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。

十、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。

十一、 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。

十二、 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。

十三、 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。

十四、 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。

十五、 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:

签订地点:

签订日期: 年 月 日

签订日期: 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：HS20ZC078

项目名称：2020年汕头市食品检验检测中心检测仪器采购

投标人名称：

投标人地址：

投标文件目录表

项目名称: 2020年汕头市食品检验检测中心检测仪器采购

项目编号: HS20ZC078

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 HS20ZC078。

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. | 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); | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 第 () 页 |
| 2.2 | 提供 2019 年度财务状况报告或 2020 年任意 1 个月的财务状况报告复印件, 或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 2020 年任意 1 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 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 第 () 页 |

| | | | |
|-----|---|---|-------|
| | 要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明； | | |
| 2.4 | 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 |
| 2.5 | 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 | 已办理报名并成功购买本招标文件的供应商提供《采购文件发售登记表》； | <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 | 第（ ）页 |

| | | | |
|----|--|---|---------|
| | | <input type="checkbox"/> 不通过 | |
| 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/政府采购 投标担保函) | <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。

| 技术商务评审自查表 | | | |
|-----------|------|------|----------------|
| 序号 | 评审因素 | 提交内容 | 证明文件 |
| 1. | 技术参数 | | 第 () 页- () 页 |
| 2. | 安装验收 | | 第 () 页- () 页 |
| 3. | 售后服务 | | 第 () 页- () 页 |
| 4. | 用户评价 | | 第 () 页- () 页 |
| 5. | 同类业绩 | | 第 () 页- () 页 |
| 6. | 管理体系 | | 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. | 采购代理服务费承诺书 | 第（ ）页 |
| 3. | 开票资料说明函 | 第（ ）页 |
| 4. | 退投标保证金说明 | 第（ ）页 |
| 5. | …… | 第（ ）页 |

开标一览表(报价表)

投标人名称：

项目编号：HS20ZC078

| 采购内容 | 数量 | 投标报价 (人民币 元) | 交货期 |
|-------------------------|-----|-----------------|-----|
| 2020 年汕头市食品检验检测中心检测仪器采购 | 1 项 | 小写：RMB 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

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. 所有价格均以人民币作为货币单位填写及计算。对于有配件、耗材、选件和特殊工具的货物，还应填报投标货物配件、耗材、选件表和备件及特殊工具清单，注明品牌、型号、产地、功能、单价等内容，该表格式由投标人自行设计。投标人按照上述要求分类报价，其目的是便于评标，但在任何情况下并不限制采购人以任何条款签订合同的权利。
6. 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。
7. 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：HS20ZC078

| 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 | 三重四级杆液质联用仪 | | | | | | | | |
| 2 | 全自动凯氏定氮仪 | | | | | | | | |
| 3 | 真空干燥箱 | | | | | | | | |
| 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：

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. 此表为《开标一览表(报价表)》的报价明细表。
3. **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。**
4. 该表格式仅作参考，投标人的详细报价表格式可自定。

(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：广东泓石科技有限公司

我方确认收到贵方_____2020年汕头市食品检验检测中心检测仪器采购_____采购货物及相关服务的招标文件（项目编号：HS20ZC078），（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：

电话：

传真：

邮编：

日期：

投标人资格声明函

广东泓石科技有限公司：

关于贵公司____年____月____日发布2020年汕头市食品检验检测中心检测仪器采购项目（项目编号：HS20ZC078）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（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（单位盖公章）：

单位地址：

日期：

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

（双面）

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

（双面）

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：HS20ZC078

| 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 | ★备注：三重四级杆液质联用仪、全自动凯氏定氮仪、真空干燥箱若为进口产品则须提供制造商（授权代理商）出具有效的授权/代理证明材料。 | | | 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：HS20ZC078

| 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 | | | | |
| 三重四级杆液质联用仪 | | | | |
| 1 | ▲1.2.1 流速范围： 0.0001-10mL/min, 以0.0001为步进；（需提供书面证明，作为验收指标）。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 2 | ▲1.2.3 流速精密度 ≤0.06%。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 3 | ▲1.4 进样针清洗 自动（标配），可选清洗液3种以上。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 4 | ▲1.6 交叉污染：咖啡因0.0015%以下，作为验收指标（5μL进样,无清洗，作为验收指标）。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 5 | ▲1.5.3控温方式：以强制风冷型而非半导体接触式为佳，保证温度控制均一稳定。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 6 | ▲2.2.1 ESI源正离子方式：1pg 利血平,MRM（609->195），信噪比S/N >200000:1（RMS）。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 7 | ▲2.2.4 ESI负离子方式：1pg 氯霉素信噪比>200000:1（RMS）。 | | | 见《投标文件》第 页 |

| | | | | |
|----|---|--|--|------------|
| 8 | ▲2.6 质谱扫描速度: ≥ 28000 Da/sec, 最小步径为0.1Da最小步径为0.1Da (提供书面证明材料, 作为验收指标)。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 9 | ▲2.7 正负离子切换速度 ≤ 5 ms (不损失灵敏度的情况下), 实现正、负离子同时采集。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 10 | ▲3.0 质谱最小延迟时间: 不超过1msec。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 11 | ▲3.1 质谱MRM最小驻留时间 (Dwell Time): < 1 msec。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 12 | ▲3.6 离子源接口: 离子源切换方便、快速, 无需放空质谱真空系统即可更换 ESI、APCI或DUIS离子源。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 13 | ▲4.1 Q1四极杆设计: Q1带有预四极杆和后四极杆用作离子聚焦和抗污染功能有效降低中性分子引起的背景噪声。具备Q1扫描或Q1选择离子监测SIM功能, 可任意设置。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 14 | ▲4.3 Q2碰撞室高压加速技术: 在超高速扫描30000Da/s的情况下高质量端的信号强度稳中有升, 避免因扫描速度加快造成的质量检测范围狭窄。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 15 | ▲4.4 Q3四极杆设计: Q3前端带有预四极杆用作离子聚焦和抗污染功能有效降低中性分子引起的背景噪声。 | | | 见《投标文件》第 页 |

| | | | | |
|-----------------|--|--|--|------------|
| 16 | <p>▲5.1 操作软件: 中文工作站, 软件提供液相和质谱联用的全自动控制; 简单的用户界面可以实现高效能的仪器调谐和方法优化, 包括碰撞气压力和碰撞能量的自动优化, 并可利用优化参数方便地建立分析方法; 可进行数据采集、数据处理、定量分析和定性分析; 有建立数据库功能, 谱库检索功能, 自动校正和全自动分析功能, 全自动定量软件。</p> | | | 见《投标文件》第 页 |
| 17 | <p>▲5.2 质谱软件可以自动MRM参数生成优化功能, 不需要手动逐条输入MRM参数。不需要注射泵, 直接液相联机柱上进样即可MRM自动优化。一键式触发全自动定量数据处理和报告功能。(作为验收指标)</p> | | | 见《投标文件》第 页 |
| 18 | <p>▲5.3 提供中国农业部登记在册的440种农药质谱数据库及数百种兽药数据库, 真菌毒素数据库, 抗生素数据库, 包括MRM参数, Q1电压设置、Q2碰撞能量及电压设置、Q3电压设置, 参考定量离子对和定性离子对数据库。包含相关化合物的标准品参考标准曲线。</p> | | | 见《投标文件》第 页 |
| 全自动凯氏定氮仪 | | | | |
| 19 | <p>▲2、内置光电滴定系统: 不需使用任何电极(酸碱中和电极以及液位检测电极), 正压式, 滴定酸桶以及所有管路内置在主机箱体内, 内置颜色终点自动校正程序, 不需人工调整。</p> | | | 见《投标文件》第 页 |

| | | | | |
|--------------|---|--|--|------------|
| 20 | ▲3、符合标准方法程度: 完全符合国标GB 5009.5-2016第一方法, 浓硫酸消化、碱性环境蒸汽蒸馏、硼酸吸收、指示剂滴定终点颜色判定法。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 21 | ▲10、蒸汽平衡蒸馏SAFE时间: 0-15秒, 在定氮仪主机屏幕上可设置并显示SAFE时间。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 22 | ▲11、安全门: 内置安全门旋转电机, 自动开启/关闭安全门。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 23 | ▲15、滴定缸采用最新的电容式液位检测技术(非传统的液位电极), 可以通过程序设定, 自动检测任意高度液位, 从而实现编程指定任意体积蒸馏, 以适应不同高低含量样品类型。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 24 | ▲21、重现性(RSD): $\leq 0.5\%$ (包括消化步骤)。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 真空干燥箱 | | | | |
| 25 | ▲1. 加热方式: 采用电子调节APT.Line 内腔预热技术, 使温度能够在0~100%范围内精确调节。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 26 | ▲3. MP控制器, 具有2个程序(每个10节)或1个程序(20节), 单个程序各节的间隔时间可以调整到最长99:59小时或者999:59小时该调整适用于程序的所有各节。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 27 | ▲5. 真空泄露率: 0.01bar/h (即0.0027mbar/秒)。 | | | 见《投标文件》第 页 |

| | | | | |
|------------------------------|---|--|--|------------|
| 28 | ▲10. 内腔材质: 电解抛光的内腔, 所有的吸入和通风管以及焊接在内部的压力容器、可拆式搁架槽和真空阀均使用不锈钢材料。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 29 | ▲12. 外箱材质: 采用不锈钢防腐涂层列面结构。 | | | 见《投标文件》第 页 |
| 30 | ▲15. 化学防腐二级隔膜泵, 泵及连接件由抗静电材料制成, 与介质接触的材料均采用氟塑料和不锈钢; 最大抽速: 2.0 m ³ /h, 极限真空度: 10 mbar。 | | | 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

（根据本招标文件“第三章开标、评标、定标”中的技术部分评分因素进行编写，格式自定）

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息用代码(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:

2017 年至今同类项目情况一览表

投标人名称：

项目编号：HS20ZC078

| 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：HS20ZC078

| 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）：

日期：

合同条款响应一览表

说明：投标人必须对应招标文件的合同条款逐条应答并按要求填写下表。

投标人名称：

项目编号：HS20ZC078

| 序号 | 招标文件中合同条款描述 | 投标人响应描述 | 偏离情况说明 (正偏离/完全响应/负偏离) |
|----|-------------|---------|--------------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

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

广东泓石科技有限公司:

本公司_____ (投标人名称) 在参加_____ (项目名称) (项目编号: HS20ZC078) 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”。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:

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账号:

| | |
|-------|------------|
| 收款人名称 | 广东泓石科技有限公司 |
| 开户银行 | 中国民生银行汕头分行 |
| 账 号 | 631190109 |

附: 采购代理服务费开票资料

| 发票类型 | <input type="checkbox"/> 增值税普通发票 | <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 |
|------|----------------------------------|----------------------------------|
| 公司全称 | | |
| 税号 | | |
| 单位地址 | | |
| 电话号码 | | |
| 开户银行 | | |
| 银行账号 | | |

备注: 如无勾选默认提供增值税普通发票。

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2020年汕头市食品检验检测中心检测仪器采购的投标（项目编号为：HS20ZC078）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中标结果通知书，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

4. 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，扫描发至 hskj@163.com

投标人名称(盖公章)：

日期：

资料原件提交清单

投标人名称：

项目编号：HS20ZC078

| 序号 | 招标文件要求提交原件的资料名称 | 页数 | 对应投标文件页码 | 提交情况 | | 备注 |
|----|-----------------|----|-------------------|------|---|----|
| | | | | 有 | 无 | |
| 1 | | | 见《投标文件》第 页 至 页 | | | |
| 2 | | | 见《投标文件》第 页 至 页 | | | |
| 3 | | | 见《投标文件》第 页 至 页 | | | |
| 4 | | | 见《投标文件》第 页 至 页 | | | |
| 5 | | | 见《投标文件》第 页 至 页 | | | |
| 6 | | | 见《投标文件》第 页 至 页 | | | |
| 7 | | | 见《投标文件》第 页 至 页 | | | |
| 8 | | | 见《投标文件》第 页 至 页 | | | |
| 9 | | | 见《投标文件》第 页 至 页 | | | |
| 10 | | | 见《投标文件》第 页 至 页 | | | |

备注：

1. 本表中的“对应投标文件页码”栏填写相应的复印件所在投标文件中的页码范围，以便评审时核对。
2. 与投标文件同时递交。

投标人名称（单位盖公章）：

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“广东泓石科技有限公司”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。
- 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《招标结果通知书》，《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。否则, 不予退还其投标保证金。

26.2. 采购代理服务费收费标准按以下费率, 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

广东泓石科技有限公司：

我单位已报名并准备参与2020年汕头市食品检验检测中心检测仪器采购项目（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。