



广州群生招标代理有限公司

政府采购

项目名称：2020 年二季度仪器计量校准服务项目

项目编号：QSFC202000212

竞争性磋商 文件

采购人：中华人民共和国黄埔海关

采购代理机构：广州群生招标代理有限公司

温馨提示：供应商投标/报价特别注意事项

一、投标/报价供应商请注意区分投标/报价保证金及中标/成交服务费收款帐号的区别，务必将保证金按采购文件的要求存入指定的保证金专用账户，中标/成交服务费存入中标/成交通知书中指定的服务费账户。切勿将款项转错账户，以免影响保证金退还的速度。同时，投标/报价供应商应考虑预留银行转账的工作时间，避免出现截止后仍未到账的情况。

二、投标/报价截止时间前半小时将开始接收投标/报价文件，投标/报价截止时间一到，将不接收任何投标/报价文件，因此，请适当提前到达。

三、采购代理机构有可能在相近时间有多个项目进行开标，请投标/报价人授权代表到达开标会场后按指示前往相应的会议室，或主动咨询工作人员，以免错误递交投标/报价文件。

四、投标/报价人授权代表参加开标会的，请凭法定代表人证明及授权书、身份证原件进入开标会场并递交投标/报价文件。

五、请仔细检查投标/报价文件格式中应盖章、签署之处是否有按要求盖公章、签名、签署日期。投标/报价文件需签名之处必须由当事人亲笔签署，法定代表人证明及授权书需法定代表人签字或签章处，应由法定代表人亲笔签署或加盖签章。

六、采购代理机构不对供应商登记获取采购文件时提交的相关资料的真实性负责，如供应商发现相关资料被盗用或复制，或出现同一供应商由两名或以上授权代表登记的，应遵循法律途径解决，追究侵权者责任。对一家供应商递交两份投标/报价文件的，评委会将按采购文件中有关无效投标/报价的规定处理。

七、供应商在登记时提交了资料不代表其已通过资格、符合性审查，供应商应在投标/报价文件中另行提供。

八、采购文件中要求“原件备查”、“核验原件”等情况的，均要求供应商把相应原件带至现场。

九、为了提高效率，节约社会交易成本与时间，希望登记获取了采购文件而决定不参加本次投标/报价的供应商，在投标/报价文件递交截止时间的 3 日前，按《投标/报价邀请函》中的联系方式，以书面形式告知我公司。对您的支持与配合，谨此致谢。

由于交通、天气等状况、停车位已满或电梯拥挤等原因，建议投标/报价人代表提前 15-30 分钟到达开标会场，我公司所处位置有多路公共交通线路到达，具体如下：

广州市东风东路 555 号（黄华路口）粤海集团大厦 2203-2204 室。主要路经的公交车有高峰快线 12、高峰快线 14、2、11、27、33、54、56、62、65、74、83、85、133、185、204、209、224、224A、261、283、284、289、293、305、483 和 B3、B4 等在越秀桥站下车即可到达本公司。地铁可由一号线农讲所站或五号线小北站出站后步行约 20 分钟到达，地铁站与本公司距离较远，请查好路线后再选用。

（本提示内容非采购文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以采购文件为准。）

目 录

第一章 磋商邀请函.....	3
第二章 报价人须知.....	6
第三章 采购人需求.....	15
第四章 政府采购合同.....	58
第五章 磋商细则.....	63
第六章 报价文件格式.....	74

第一章 磋商邀请函

广州群生招标代理有限公司受采购人的委托，拟对以下项目进行竞争性磋商，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购项目编号：QSFC202000212

二、采购项目名称：2020 年二季度仪器计量校准服务项目

三、采购预算：人民币 11 万元

四、采购数量：1 项

五、项目内容及需求：

项目内容：2020年二季度仪器计量校准服务，具体内容详见“第三章 采购人需求”；

最高限价：人民币11万元；

服务期限：2020年6月30日前完成所有仪器的校准工作并出具真实、合法、有效的检校报告。

（报价人必须对项目进行整体报价，不允许仅对其中部分内容进行报价。）

六、供应商资格：

1. 供应商具备《政府采购法》第二十二条所规定的条件。提供以下材料：

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人营业执照或者其他组织登记文件等证明文件，自然人的身份证明）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供本年度财务状况报告（未完成编制的可提供上一年度，新成立单位可提供成立至今）或基本开户行出具的资信证明）；

（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供报价截止日前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料）；

（4）提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（填写磋商文件格式 7 资格声明函）；

（5）提供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的书面声明（填写磋商文件格式 7 资格声明函）；

2. 未列入“信用中国”网站中“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”的记录名单；不处于“中国政府采购网”中“政府采购严重违法失信行为信息记录”的禁止参加政府采购活动期间（以“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，视为没有上述不良信用记录。如相关失信记录已失效，供应商须提供相关证明资料）。

3. 报价人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的有效《实验室认可证书》，提供认可证书复印件；或具有质量技术监督部门颁发的有效《资质认定计量认证证书》或《检验检测机构资质认定证书》，且通过计量认证的项目能满足本项目校准清单的要求，提供认证证书复印件及相关证明文件。

4. 已登记并获取本项目采购文件。

5. 本项目不接受联合体报价。

（登记获取磋商文件时提供资料如下：（1）营业执照等证明文件复印件（加盖公章，原件备查）；（2）法人代表证明及授权文件（原件，版本从 www.gzqunsheng.com/常用文件一栏下载）；（3）登记表（原件，版本从 www.gzqunsheng.com/常用文件一栏下载）。）

七、符合资格的报价供应商应当在 2020 年 6 月 2 日起至 2020 年 6 月 11 日期间（办公时间内，法定节假日除外）到广州群生招标代理有限公司（详细地址：广州市东风东路 555 号粤海集团大厦 2203-2204）登记获取磋商文件，磋商文件每套售价 300 元（人民币），售后不退。

八、提交磋商响应文件截止时间：2020 年 6 月 12 日 10 时 00 分 00 秒，提交磋商响应文件时间：2020 年 6 月 12 日 上午 9 时 30 分 00 秒至 10 时 00 分 00 秒

九、提交磋商响应文件地点：广州市东风东路 555 号粤海集团大厦 2204

十、磋商时间：2020 年 6 月 12 日 10 时 00 分 00 秒

十一、磋商地点：广州市东风东路 555 号粤海集团大厦 2204

十二、本公告期限（3 个工作日）自 2020 年 6 月 2 日至 2020 年 6 月 4 日止。

十三、联系事项

（一）采购单位：中华人民共和国黄埔海关

地址：广州市黄埔区志诚大道 327 号

联系人：王先生 联系电话：020-82130504

（二）采购代理机构：广州群生招标代理有限公司

地址：广州市越秀区东风东路 555 号粤海集团大厦

联系人：叶小姐 联系电话：020-83812782、83812935、18011735206

传真：020-83812783 邮编：510060

电子邮箱：gzqunsheng@gzqunsheng.com

十四、本项目的有关公告会在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广州群生招标代理有限公司

司网站（www.gzqunsheng.com）上公布，公布之日即视为有效送达之日，不再另行通知。

第二章 报价人须知

1. 总体说明

1.1. 资金来源

财政性资金。

1.2. 适用范围

本项目仅适用于本磋商文件所述的报价内容。

1.3. 合格的报价人

1.3.1 具有符合磋商邀请中合格报价人资格要求及实质性要求；

1.3.2 已在本项目登记及获取磋商文件的报价人。

1.4. 报价人应承担所有参与本次报价的全部费用。

1.5. 合格的货物和服务

1.5.1 报价人提供的所有服务（含提供服务所需的设备、货物、产品及有关材料），其来源均应符合《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定。

1.5.2 如本项目服务中包含货物采购的，采购本国产品。

1.5.3 采购人将拒绝接受不合格的货物和服务。

1.6. 定义

1.6.1. “采购人”系指磋商邀请中所指采购人，亦指业主。

1.6.2. “业主/用户”系指本项目的采购人或采购人指定的最终使用单位。

1.6.3. “采购代理机构”系指广州群生招标代理有限公司。

1.6.4. “报价人”系指向采购代理机构提交报价响应文件的供应商。

1.6.5. “报价文件”、“报价响应文件”系指报价人提交的响应本次项目的响应文件。

1.6.6. “甲方”系指采购人或采购人指定的最终使用单位。

1.6.7. “乙方”系指成交供应商。

1.6.8. “日期”指公历日，“时间”指北京时间，24 小时制。

1.6.9. “服务”系指磋商文件规定供应商须承担的相关服务。

1.6.10. “书面形式”系指纸质文件形式，除非特别说明，不包含电子邮件、手机短信等非纸质形式。

- 1.6.11. “不可抗力”系指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其他采购人（或采购人指定的最终使用单位）、双方认定的不可抗力事件。
- 1.6.12. “实质性响应”系指符合磋商文件实质性要求、条款、条件和规定，且没有重大偏离或保留。重大偏离或保留指影响到磋商文件规定的范围、质量和性能，或限制采购人的权利和报价人的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他递交实质性响应磋商文件的报价人的公平竞争地位。
- 1.6.13. 磋商文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应该作为对磋商文件内容的理解或解释。

1.7. 知识产权

- 1.7.1. 报价人必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用报价货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如报价人不拥有相应的知识产权，则应由报价人负责获得并提供给采购人使用，其报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用，如报价人没有单独列出的，视为已包含在相应报价中。一旦使用报价人提供的产品或服务，采购人不再承担第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。

1.8. 联合体报价（如适用）

对接受联合体报价的项目：

- 1.8.1. 两个以上供应商可以组成一个报价联合体，以一个报价人的身份报价。
- 1.8.2. 联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，根据采购项目的特殊要求规定报价人特定条件的，联合体各方或按本项目要求各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。
- 1.8.3. 联合体报价的，应以主体方名义提交报价保证金，对联合体各方均具有约束力。
- 1.8.4. 联合体各方之间应当签订共同报价协议并在报价文件内提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同报价协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中报价，也不得组成新的联合体参加同一项目报价。
- 1.8.5. 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。

1.9. 关联企业

- 1.9.1. 除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一子包（子项、标段等）的报价。如同时参加，则评审

时将同时被拒绝。

- 1.9.2. 同一报价人授权不同的人员参与同一项目或同一子包（子项、标段等）的报价，则评审时将同时被拒绝。

1.10. 提供前期服务的供应商

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。

1.11. 须落实的政府采购政策

- 1.11.1. （《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）。
- 1.11.2. 中小微企业报价是指符合《中小企业划型标准规定》的报价人，通过报价提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型企业注册商标的货物。中小微企业报价应提供《中小微企业声明函》；提供其他中小微企业制造的货物的，应同时提供制造商的《中小微企业声明函（制造商）》。
- 1.11.3. 根据财库〔2014〕68号《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。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。监狱企业报价时，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，不再提供《中小微企业声明函》。
- 1.11.4. 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，残疾人福利性单位视同小微企业。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》，并对声明的真实性负责。一旦成交将在成交公告中公告其声明函，接受社会监督。报价人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。
- 1.11.5. 报价人同时为小型、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。

1.12. 磋商文件的解释权

本磋商文件的解释权归“广州群生招标代理有限公司”所有。

2. 磋商文件

2.1. 磋商文件的组成

- (1) 磋商邀请
- (2) 报价人须知
- (3) 采购人需求
- (4) 合同文本
- (5) 磋商细则
- (6) 报价文件格式

2.2. 磋商文件的澄清

- 2.2.1. 采购人或采购代理机构对磋商文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响报价文件编制的，于提交首次报价文件截止之日 3 个工作日前在指定媒体上发布公告，并通知所有登记及获取磋商文件的供应商。不足上述时间的，采购代理机构在征得当时已登记及获取磋商文件的供应商同意并书面确认后（可以电子邮件或传真形式），可不改变截止时间。
- 2.2.2. 登记及获取磋商文件的供应商在收到澄清或修改通知后应按要求以书面形式（可以电子邮件或传真形式）予以确认，该澄清或修改的内容为磋商文件的组成部分，供应商在提交首次报价文件截止时间前不予书面确认的，视为已收到通知且对内容无异议。
- 2.2.3. 采购过程中的一切修改文件或补充文件一旦确认后与磋商文件具有同等法律效力，报价人有责任履行相应的义务。
- 2.2.4. 报价人在规定的时间内未对磋商文件提出询问、质疑的，将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个报价人。

3. 报价总则

3.1. 报价文件的编写

- 3.1.1. 报价人应仔细阅读磋商文件的所有内容，按磋商文件的要求制作并递交报价文件，并保证

所提供的全部资料的真实性、准确性，以确保其对磋商文件做出实质性响应；否则，将拒绝其报价。报价人若提供不真实的材料，无论其材料是否重要，都将有可能直接导致报价无效，并承担由此产生的法律责任。

- 3.1.2. 语言和计量单位：报价文件和来往函件应用简体中文书写，报价人提供的支持文件、技术资料和印刷的文献可以用其他语言，但相应内容应附有中文翻译文本（经公证处公证），对不同文字文本报价文件的解释发生异议的，以中文文本为准。计量单位应使用国际公制单位制。
- 3.1.3. 报价人应用人民币报价。报价文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。
- 3.1.4. 本项目要求总报价应包括报价人提供本项目要求服务时所需人员、设备、货物、产品、采购、运输、安装、调试、相关部门验收等所有费用，以及报价人认为必要的其他人员、设备、货物、产品、材料、安装、服务；报价人应自行增加能满足所承诺达到的服务质量所必需但谈判文件没有包含的所有人员、货物、版权、专利等一切费用，如果报价人在成交并签署合同后，在人员、供货、安装、调试、培训等工作中出现任何遗漏，均由成交供应商免费提供，采购人将不再支付任何费用。
- 3.1.5. 报价人在编写报价文件时，应填写磋商文件要求的内容及其附件，并根据实际情况补充评审所需资料，报价文件只填写和提供了磋商文件要求的部分内容和附件，或没有提供磋商文件中所要求的全部资料及数据，或没有按实际情况提供报价所需资料的，其可能导致的结果和责任由报价人自行承担。
- 3.1.6. 报价人的报价明显低于其他报价，使得其报价可能低于其个别成本的，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求该报价人作出书面说明并提供相关证明材料。报价人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由磋商小组认定该报价人以低于成本报价，其报价应作无效报价处理。
- 3.1.7. 采购代理机构不接受电报、电话、电传、传真等非约定形式报价。

3.2. 报价文件的构成

报价人编写的报价文件格式详见报价文件目录表。

- 3.2.1. 报价人应按照磋商文件的要求编制带有目录和页码并装订成册的报价文件。

- 3.2.2. 报价人必须自行承担因其报价文件的任何错漏而导致的一切后果。

3.3. 报价的修改及撤回

期。

4.3. 保证金

4.3.1. 报价人应向采购代理机构提交报价保证金人民币 2200 元整。

4.3.2. 报价保证金提交形式：支票、汇票、本票或金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

4.3.3. 报价保证金作为报价文件的组成部分，与报价文件一同递交，到账时间应在首次报价截止时间前。

4.3.4. 报价保证金账号信息：

户名：广州群生招标代理有限公司

帐号：9550 8802 1376 4800 152

开户行：广发银行广州五羊新城支行 (代理服务费请不要汇入此账号)

财务联系人：喜小姐 电话：020-83812782

请在转账附言中填写本项目编号。

4.3.5. 采用《政府采购投标担保函》提交的，应符合下列规定：

(1) 由中华人民共和国境内的银行或推荐专业担保机构出具

(2) 采用采购代理机构接受的格式，可在 <http://www.gzqunsheng.com/>常用文件一栏下载；

(3) 报价有效期内有效；

(4) 采用其他方式提交报价保证金的，不需要提交《政府采购投标担保函》。

4.3.6. 有效期：报价保证金应在报价有效期内有效。

4.3.7. 保证金一般应以报价人的名义转账，否则应出具报价人授权书。

4.3.8. 递交报价文件时请将保证金汇款声明函（加盖公章，格式详见第六章）封入“报价信封”里。

4.3.9. 如报价人未按上述规定提交保证金，其报价文件将被拒绝。

4.3.10. 在确定成交供应商后五个工作日内，无息退回未成交供应商的保证金；在签订合同后五个工作日内，无息退回成交供应商的保证金；在报价有效期内不能确定成交供应商的，在报价有效期满后五个工作日内，无息退回所有报价人的保证金。但因报价人自身原因导致无法及时退还的除外。

4.3.11. 若报价人已汇入报价保证金，但不参加报价时，请务必在项目开标前将该《报价保证金汇款声明函》按规定填写完整盖章后，扫描发至采购代理机构邮箱并联系财务联系人。

4.3.12. 有下列情形之一的，不予退还其交纳的报价保证金：

(1) 报价人在提交报价响应文件截止时间后撤回报价响应文件的；

- (2) 报价人在报价响应文件中提供虚假材料或虚假承诺的；
 - (3) 成交供应商无正当理由未能在规定期限内签订合同的；
 - (4) 成交供应商与采购人、其他报价人或者采购代理机构恶意串通的；
 - (5) 报价人在磋商文件中规定的报价有效期内撤销报价文件的（报价有效期需要延期的情况除外）；
 - (6) 因报价人提出质疑或投诉，尚在处理过程中的，视为因报价人原因对当事报价人可暂不予退还。
- 4.3.13. 所有报价人的保证金以银行划账或电汇的方式予以退还。

5. 磋商、成交与签约

详见《第五章 磋商细则》

6. 采购代理服务费用

成交供应商在领取《成交通知书》之前须向采购代理机构交纳服务费，共计人民币 8000 元。

- (1) 币种与《成交通知书》的币种相同。
- (2) 成交单位中标后，必须按规定向采购代理机构直接缴交采购服务费。成交单位不按规定交纳服务费的，采购代理机构将以成交单位的报价保证金抵扣服务费，不足部分采购代理机构保留进一步追索权利。
- (3) 服务费不在报价中单列。
- (4) 经依法取消或放弃成交资格的，采购代理服务费不予退还。

7. 询问、质疑

7.1 供应商可以向代理机构提出询问和质疑，代理机构依照相关规定就采购人委托授权范围内的事项作出答复。

7.2 供应商认为磋商文件的内容损害其权益的，可以在磋商文件公示期间或者自期满之日起 7 个工作日内以书面形式向采购人或代理机构提出质疑，逾期质疑无效。

7.3 供应商在法定质疑期内须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

7.4 供应商认为磋商过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人或代理机构提出质疑，逾期质疑无效。

7.5 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字并以右手食指手指手印作为确认；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人签字并加盖公章。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

7.6 质疑供应商对采购人、代理机构的质疑答复不满意，或者采购人、代理机构未在规定期限内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向采购人的同级政府采购监督管理部门提起投诉。

7.7 询问及质疑函应按相应格式进行填写及签署，并递交书面文件至代理机构，没有签署的质疑函将不予受理。具体格式详见 <http://www.gzqunsheng.com/>常用文件一栏。

7.8 询问、质疑受理单位：广州群生招标代理有限公司，联系电话：（020）83812782。

第三章 采购人需求

一、项目概况

本项目就以下内容进行竞争性磋商：

内容	最高限价 (人民币/万元)	服务期限
2020 年二季度仪器计量校准服务	黄埔海关技术中心：9 万元	2020 年 6 月 30 日前完成所有仪器的校准工作并出具真实、合法、有效的检校报告。
	东莞海关综合技术中心：2 万元	

★注：第一次报价超出最高限价的将被视为无效报价，不能参加磋商。

二、项目要求：

1. 采购 1 家服务供应商，由其负责黄埔海关技术中心及东莞海关综合技术中心仪器的校准服务工作。

2. 本项目最高限价为人民币 11 万元，其中黄埔海关技术中心最高限价为人民币 9 万元，东莞海关综合技术中心最高限价为人民币 2 万元。

三、项目技术要求

1、检测设备要求：检测设备溯源合格，溯源证书应在有效期内，设备参数符合检定规程或校准规范要求；

2、技术服务人员资质要求：具有相关部门颁发的检定/校准人员证书或人员上岗证书（提供证书复印件）；

3、所有检校数据均可溯源至国家基准，出具的检校报告均可获得国家认可，具有法律效力。

四、具体服务内容

1、需根据校准清单仪器情况（详见“八、仪器校准清单”）制定校准计划，按照检校计划进行检校工作；

2、在现场检校时应规范着装，佩戴工作证，文明用语，服务热情，行为得体，严格遵守采购人管理部门各项规章制度及规定；

3、在检校过程中如发现问题及时现场指导纠正，工作结束后将检校结果告知相关科室并填写检校确认单，对于不合格设备通知科室停用并安排及时维修，设备维修后尽快免费复检；

4、成交供应商需保证电子证书三个工作日送达，纸版证书五个工作日送达，对采购人临时性

紧急检校要求，2 个小时内做出回复，24 小时内人员到位，48 小时内出具报告；

5、在检校工作结束后五个工作日内，提供在检校期间相关科室确认单、设备台帐、科室台帐、结算清单；

6、在完成检校服务后 10 个工作日内编写汇总评估分析报告，总结检校情况，根据检校情况为采购人健全管理制度；

7、采购人如有特殊检校需求，成交供应商需予以配合。

五、验收要求

1、采购人根据磋商文件条款及附件、成交供应商的响应文件和采购合同进行验收；

2、成交供应商提供的服务质量应符合磋商文件、成交供应商的响应文件和采购合同各相应要求，采购人在验收时如发现不符合磋商文件、成交供应商的响应文件和采购合同各相应要求的，采购人有权要求成交供应商无条件免费重新校正并赔偿由此造成用户的损失。

六、报价要求

本项目实行单价包干。磋商报价包括：检测费、检定费、校准费、人员工资（包括五险一金）、材料费、物耗费、设备使用费、交通费、管理费、利润、手续办理费、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

本项目的最后报价以总价方式进行，分项报价表中各项校准内容的实际结算价格按总价最后报价与总价初次报价的比例对响应单价进行调整。本项目所报的总价仅用于价格分的评审，最终结算以各分项实际计算价格及实际的校准数量进行计算。

七、合同签订及付款方式：

1. 成交供应商应分别与黄埔海关技术中心及东莞海关综合技术中心签订合同。

2、合同签订后，采购人向成交供应商支付合同金额的 30%作为预付款；

3、成交供应商提交全部报告材料且所有设备验收合格后，采购人通知成交供应商列出结算清单，经双方确认无误后，采购人根据成交单价及实际的校准数量结算至应付服务费用的 95%（不超过成交金额），即采购人向成交供应商支付合同金额的 65%作为二期款。

4、从设备验收合格之日起，正常使用 3 个月后，采购人向成交供应商付清全部应付余款，即实际结算服务费用（不超过成交金额）扣除预付款及二期款后剩余的费用。

5、如采购人使用的是财政资金，采购人在合同规定的付款时间内向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。若出现财政资金不到位、集中支付延误、交付延期等情况，由双方协商处理。

八、仪器校准清单

黄埔海关技术中心 2020 年二季度计量校准需求汇总表

序号	统一编号	设备名称	出厂编号	型号规格	国别	生产厂家	计量计划	使用部门	计量参数	地址
1	200844Acd 175	移液器		SOCOREX180220 37	瑞士	SOCOREX	2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量 (按照 JJG 646 计量 校准)	东莞市南城区建设路 3 号
2	199844NMA 016	烘箱	980090	ED115	德国	WTB-BINDER 公司	2020/6/20	消费品物 理部	温度允差±2℃	东莞市南城区三元路 66 号
3	200144NMA 013	美国阻燃实 验仪		AFC	美国		2020/6/20	消费品物 理部	秒表允差±0.1s	东莞市南城区三元路 66 号
4	200444NMA 020	插头压缩试 验装置		YSL	中国	无锡协和机 电公司	2020/6/20	电器部	力 (300N)	东莞市南城区体育路嘉信大 厦
5	200444NMA 021	拉力试验机		LIX	中国	无锡协和机 电公司	2020/6/20	电器部	力 (100N)	东莞市南城区体育路嘉信大 厦
6	200444NMA 024	插座附加力 矩测试仪		CZL-B	中国	无锡协和机 电公司	2020/6/20	电器部	扭矩 (N.m)	东莞市南城区体育路嘉信大 厦
7	200444NMA 031	压力试验装 置		SYZ-100	中国	广州擎天公 司	2020/6/21	电器部	力 (100N)	东莞市南城区体育路嘉信大 厦
8	200444NMA 032	导体受损程 度试验装置		DSC-1	中国	广州擎天公 司	2020/6/21	电器部	计时、计数	东莞市南城区体育路嘉信大 厦
9	200544NMA 005	绝缘电阻测 试仪	49611286	AN9671W	中国	艾诺公司	2020/6/20	电器部	电压 (500V)、电阻 (兆欧)	东莞市南城区体育路嘉信大 厦
10	200544NMA 046	插销绝缘耐 热试验装置		DMS-C41	中国	深圳德迈盛 公司	2020/6/20	电器部	尺寸、重力	东莞市南城区体育路嘉信大 厦
11	200544NMA 049	摆锤冲击机		DMS-B2	中国	深圳德迈盛 公司	2020/6/20	电器部	尺寸、质量	东莞市南城区体育路嘉信大 厦

12	200544NMA050	电参数测试仪		AN8720P	中国	青岛艾诺公司	2020/6/20	电器部	电压、电流、功率、频率	东莞市南城区体育路嘉信大厦
13	200544NMA063	推拉力计		FB-300N	日本	依梦达公司	2020/6/20	电器部	力（100N）	东莞市南城区体育路嘉信大厦
14	200544NMA071	温升测试仪		2700+7708	美国	KEITHLEY 公司	2020/6/20	电器部	温度	东莞市南城区体育路嘉信大厦
15	200644NMA027	电子天平	1227421056	PL2002	中国	上海梅特勒有限公司	2020/6/20	动检部	无特殊要求，按相关标准计量即可。	东莞市南城区三元路 66 号
16	200644NMA030	恒温吊重试压机		YH8739		东莞常平锐铨仪器厂	2020/6/20	电器部	温度	东莞市南城区体育路嘉信大厦
17	200644NMA032	插销硬度试验机		YH-8812YS		东莞常平锐铨仪器厂	2020/6/20	电器部	力（1100N），计时	东莞市南城区体育路嘉信大厦
18	200644NMA036	引线弯折机		YH-8801I		东莞常平锐铨仪器厂	2020/6/20	电器部	电压、电流、计数、计时	东莞市南城区体育路嘉信大厦
19	200644NMA037	外壳压力试验装置		YH-8661		东莞常平锐铨仪器厂	2020/6/20	电器部	力（100N）	东莞市南城区体育路嘉信大厦
20	200644NMA046	水浴振荡器		WNE45L4WNE		MEMMERT 公司	2020/6/20	食品部	计量 50℃、70℃、90℃	东莞市南城区建设路 3 号
21	200644NMA047	烘箱	G506.1401	UFE500B0		MEMMERT 公司	2020/6/20	食品部	70℃ 100℃ 120℃	东莞市南城区建设路 3 号
22	200644NMA055	电子天平	1127482287	AB204-S	中国	上海梅特勒有限公司	2020/6/20	食品部	外观检查、计量特征、天平偏载误差、重复性、示值误差（按照 JJG 1036 计量）	东莞市南城区建设路 3 号
23	200744NMA	电压电流功		AN8720P	中国	青岛艾诺	2020/6/20	电器部	电压、电流、功率、	东莞市南城区体育路嘉信大

	022	率测试仪							频率	厦
24	200744NMA 029	烘箱		UFE500B0	德国	MEMMERT 公司	2020/6/20	食品部	100℃	东莞市南城区建设路3号
25	200844NMA 004	温度数据采集器		34970A	美国	Agilant 公司	2020/6/20	电器部	温度	东莞市南城区体育路嘉信大厦
26	200844NMA 005	温度数据采集器		34970A	美国	Agilant 公司	2020/6/20	电器部	温度	东莞市南城区体育路嘉信大厦
27	200844NMA 028	美国阻燃实验仪		TC45			2020/6/20	消费品物理部	秒表允差±0.01s	东莞市南城区三元路66号
28	200844NMA 055	耐洗色牢度试验机		M228AA		SDLATLAS	2020/6/20	消费品化学部	温度示值测量： 40.0℃；60℃；80℃， 转速示值测量： 40rpm	东莞市南城区三元路66号
29	200844NMA 061	插头插座耐久性测试装置(带负载控制柜)		YH-8816IB		东莞锐铧	2020/6/20	电器部	线速度、计数、计时	东莞市南城区体育路嘉信大厦
30	200844NMA 062-1	电源负载控制柜		YH-8817SA		东莞锐铧	2020/6/20	电器部	电压、电流、功率因数、频率	东莞市南城区体育路嘉信大厦
31	200844NMA 062-2	电源负载控制柜		YH-8817SA		东莞锐铧	2020/6/20	电器部	电压、电流、功率因数、频率	东莞市南城区体育路嘉信大厦
32	200844NMA 065	组合式跌落滚筒		YH-8808		东莞锐铧	2020/6/20	电器部	计时、计数	东莞市南城区体育路嘉信大厦
33	200844NMA 069	温升测试仪		34970A	中国	东莞锐达电子有限公司	2020/6/20	电器部	温度	东莞市南城区体育路嘉信大厦
34	200844NMA 070	温升测试仪		34970A	中国	东莞锐达电子有限公司	2020/6/20	电器部	温度	东莞市南城区体育路嘉信大厦

35	200844NMA 072	接地电阻测试仪		AN9616H	中国	东莞锐达电子有限公司	2020/6/20	电器部	电流、电阻（毫欧）	东莞市南城区体育路嘉信大厦
36	200844NMA 092 (TP)	电子天平		AL204-IC	中国	梅特勒-托利多中国地区	2020/6/20	食品部	外观检查、计量特征、天平偏载误差、重复性、示值误差（按照 JJG 1036 计量）	东莞市南城区建设路 3 号
37	201044NMA 005	振摇水浴器				MEMMERT 公司	2020/6/20	食品部	40℃ 70℃	东莞市南城区建设路 3 号
38	201144NMA 014	漏电起痕试验仪		T4-41		TESTING	2020/6/20	电器部	电压、电流、计时、计数	东莞市南城区体育路嘉信大厦
39	201144NMA 023	灼热丝试验机		TESTING T4-08			2020/6/20	电器部	温度、计时	东莞市南城区体育路嘉信大厦
40	201144NMA 062	投影仪		YH-3007		越铧电子	2020/6/20	消费品物理部	众向示值误差： (3+L/50) μm；横向示值误差： (3+L/50) μm；回程误差：≤3 μm；投影仪放大倍数的正确性：≤0.08%	东莞市南城区三元路 66 号
41	201144NMA 063	弹簧冲击锤		(0.2-1.0) J			2020/6/20	电器部	(0.2-1.0) J	东莞市南城区体育路嘉信大厦
42	201244NMA 010	汗渍色牢度烘箱		Y(B)902		温州市大荣纺织仪器有限公司	2020/6/20	消费品化学部	温度测试：37℃	东莞市南城区三元路 66 号
43	201244NMA 029	烘箱		UFE500		MEMMERT 公司	2020/6/20	消费品化学部	温度：95.0℃，105.0℃	东莞市南城区三元路 66 号

44	201244NMA 031	烘箱		UFE600			2020/6/20	食品部	60℃ 100℃	东莞市南城区建设路 3 号
45	201244NMA 038	水浴振荡器		WNE45L			2020/6/20	食品部	60℃	东莞市南城区建设路 3 号
46	201244NMA 041	日本漏电起痕测试仪		YH-8902JWB			2020/6/20	电器部	电压、电流、计时、计数	东莞市南城区体育路嘉信大厦
47	201244NMA 060	电子分析天平		MS204S 220g× 0.1mg			2020/6/20	植检部	MS204S 220g× 0.1mg	广州市黄埔区创业路 17 号
48	201244NMA 061	电子分析天平		MS204S 220g× 0.1mg			2020/6/20	食品部	外观检查、计量特征、天平偏载误差、重复性、示值误差（按照 JJG 1036 计量）	东莞市南城区建设路 3 号
49	201244NMA 088	振荡水浴器		VWS20			2020/6/20	消费品化学部	温度：37℃，50℃	东莞市南城区三元路 66 号
50	201344NMA 015	恒温恒湿箱		HPP750		MEMMERT 公司	2020/6/20	消费品化学部	温度测试：-5℃ 湿度测试：20.0℃，60.0%RH；30.0℃，70.0%RH	东莞市南城区三元路 66 号
51	201444NMA 022	高精度温度校准槽	10255523	FK30-SL	德国	Julabo	2020/6/20	食品部	五个温度测量点，测定 50℃、100℃，温度偏差、温度均匀度、温度波动度	东莞市南城区建设路 3 号
52	201444NMA 029	药品储存柜	BE06L001 T00B2F1J XDFZ	HXC-158	中国	海尔 Haier	2020/6/20	食品部	上中下各三个共九个温度测量点，温度测量设定值 3.9℃、被校示值、温度偏	东莞市南城区建设路 3 号

									差、温度均匀度、温度波动度	
53	201444NMA036	振荡水浴器		WNE45			2020/6/20	食品部	60℃ 70℃ 100℃	东莞市南城区建设路 3 号
54	201444NMA038	振荡水浴器		WNE46			2020/6/20	食品部	40℃ 70℃ 100℃	东莞市南城区建设路 3 号
55	200544NMA013	电冰箱		KG23E66T1	中国	SIEMENS	2020/6/18	消费品化学部	温度测量：冷藏室（4℃），冷冻室（-18℃）	东莞市南城区三元路 66 号
56	200544NMA077	智能电位滴定仪	1809001009190	809 Titrand	瑞士	万通中国有限公司	2020/6/18	食品部	外观、电计引用误差、电计电位的重复性、电计的输入电流、电计的输入阻抗、仪器控制滴定的灵敏度（按照 JJG 814 计量）	东莞市南城区建设路 3 号
57	200844NMA021	标准光源箱		YGB982X			2020/6/18	消费品化学部	光源：A、F、D65、TL84、UV、CWF、U30，色温值；照度值	东莞市南城区三元路 66 号
58	200844NMA041	PH 值计	122923340	Seven Easy S20	瑞士	METTLER TOLEDO	2020/6/18	消费品化学部	电计示值误差；电计示值重复性；电计输入电流；输入阻抗引起的示值误差；温度补偿器误差；仪器示值误差；仪器示值重复性	东莞市南城区三元路 66 号

59	201144NMA013	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)			7700			2020/6/18	消费品化学部	仪器的灵敏度 (元素: Be、In、Bi); 分辨率; 氧化物离子产率; 双电荷离子产率; 仪器的检出限 (元素: Be、In、Bi); 仪器的稳定性 (元素: Be、In、Bi)	东莞市南城区三元路 66 号
60	201144NMA080	插头插座升温综合测试台			KXT2263	中国	东莞市科翔试验设备有限公司	2020/6/18	电器部	电流 (10A-80A)	东莞市南城区体育路嘉信大厦
61	201244NMA016	酶标分析仪	20162410	Multiskan FC				2020/6/18	动检部	450、570、630nm 波长需要计量。	东莞市南城区三元路 66 号
62	201444NMA006	紫外可见分光光度计	A11665130314CS	UV-2600		中国	岛津公司	2020/6/18	食品部	外观、波长示值误差与重复性、噪声与漂移、透射比的准确度与重复性、基线平直度、杂散光 (按照 JJG 178 计量)	东莞市南城区建设路 3 号
63	201744NMA034	浊度仪						2020/6/18	食品部	外观、仪器零点漂移、仪器示值稳定性、仪器重复性、仪器示值误差 (按照 JJG 880 计量)	东莞市南城区建设路 3 号
64	201844NMA003	化学需氧量快速检测仪	17B3C83MB207	5B-3C (V8)				2020/6/18	食品部	外观及常规要求、温度示值误差、温场均匀性、消解时间示值	东莞市南城区建设路 3 号

									误差、示值误差、重复性、稳定性（按照 JJG 975 计量）	
65	200444NMA026	喷水试验装置		RPS	中国	协和机电	2020/4/7	电器部	水流量	东莞市南城区体育路嘉信大厦
66	201844NMA024	碳氢氯元素分析仪	1002180003	SDCHN435		sundy	2020/5/14	化矿金沙田	外观、测量限、测量重复性、测量线性误差	沙田海关
67	2008ZXQJ012	移液器		10000u1		BRAND	2020/6/25	消费品化学部	1ml、5ml、10ml	东莞市南城区三元路 66 号
68	2008ZXQJ024	手动移液枪		100-1000 μ l			2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量（按照 JJG 646 计量校准）	东莞市南城区建设路 3 号
69	2010ZXQJ023	移液器		100-1000u1		reacon	2020/6/25	消费品化学部	100u1、500u1、1000u1	东莞市南城区三元路 66 号
70	2010ZXQJ024	移液枪		20-200 μ l			2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量（按照 JJG 646 计量校准）	东莞市南城区建设路 3 号
71	2010ZXQJ032	移液枪		100-1000 μ l			2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量（按照 JJG 646 计量校准）	东莞市南城区建设路 3 号
72	2010ZXQJ034	移液枪		10-100 μ l			2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量（按照 JJG 646 计量校准）	东莞市南城区建设路 3 号
73	2011QJ00018	移液器		10-100 μ l			2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量（按照 JJG 646 计量校准）	东莞市南城区建设路 3 号

74	2011QJ000 19	移液器		20-200 μ l			2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量 (按照 JJG 646 计量 校准)	东莞市南城区建设路 3 号
75	2011QJ000 22	移液器		1000-10000 μ l			2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量 (按照 JJG 646 计量 校准)	东莞市南城区建设路 3 号
76	2012QJ000 10	移液器		1-10ml			2020/6/25	化矿金沙 田	1ml、5ml、10ml (实 际容量、容量相对误 差、容量重复性)	沙田海关
77	2012QJ000 12	移液器		1-10ml			2020/6/25	消费品化 学部	1ml、5ml、10ml	东莞市南城区三元路 66 号
78	2012QJ000 17	移液器		10ml			2020/6/25	消费品化 学部	1ml、5ml、10ml	东莞市南城区三元路 66 号
79	2012QJ000 20	移液器		500-5000 μ l		BRAND	2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量 (按照 JJG 646 计量 校准)	东莞市南城区建设路 3 号
80	2012QJ000 25	移液器		100-1000 μ l		BRAND	2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量 (按照 JJG 646 计量 校准)	东莞市南城区建设路 3 号
81	2012QJ000 28	移液器		100-1000 μ l			2020/6/25	消费品化 学部	100ul、500ul、 1000ul	东莞市南城区三元路 66 号
82	2013QJ000 13	移液枪		(0.5-5) ml		BRAND	2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量 (按照 JJG 646 计量 校准)	东莞市南城区建设路 3 号
83	2013QJ000 17	移液枪		(10-100) μ l			2020/6/25	消费品化 学部	10ul, 50ul, 100ul	东莞市南城区三元路 66 号

84	CTC-J375	移液枪		100-1000u1	德国	BRAND	2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量 (按照 JJG 646 计量 校准)	东莞市南城区建设路 3 号
85	CTC-J378	移液枪		2-20u1		NICHIRYO	2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量 (按照 JJG 646 计量 校准)	东莞市南城区建设路 3 号
86	CTC-J450	移液枪		1ml			2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量 (按照 JJG 646 计量 校准)	东莞市南城区建设路 3 号
87	CTC-J587	移液枪				genex beta	2020/6/25	食品部	外观、密合性、容量 (按照 JJG 646 计量 校准)	东莞市南城区建设路 3 号
88	CTC-J229	酒精密度计		2520	中国		2020/6/24	食品部	外观, 20%、30%、50% (标称度值、修正 值、技术指标)	东莞市南城区建设路 3 号
89	CTC-J267	弹簧冲击锤 (0.5J)		CJ-2	中国	深圳德迈盛	2020/6/23	电器部	冲击能量 (0.5J)	东莞市南城区体育路嘉信大厦
90	CTC-J283	弹簧冲击器		CJ-0.2			2020/6/23	电器部	冲击能量 (0.2J)	东莞市南城区体育路嘉信大厦
91	CTC-J284	弹簧冲击器		CJ-0.7			2020/6/23	电器部	冲击能量 (0.7J)	东莞市南城区体育路嘉信大厦
92	CTC-J343	球压试验装置		YH-8824			2020/6/23	电器部	力(20N)、尺寸(5mm)	东莞市南城区体育路嘉信大厦
93	CTC-J517	国家标准检验筛		16 目 1.25mm	中国	浙江省上虞市道墟五四仪器纱筛厂	2020/6/23	植检部	16 目 1.25mm	广州市黄埔区创业路 17 号

94	CTC-J518	国家标准检验筛		10 目 2mm	中国	浙江省上虞市道墟五四仪器纱筛厂	2020/6/23	植检部	10 目 2mm	广州市黄埔区创业路 17 号
95	CTC-J519	国家标准检验筛		8 目 2.5mm	中国	浙江省上虞市道墟五四仪器纱筛厂	2020/6/23	植检部	8 目 2.5mm	广州市黄埔区创业路 17 号
96	CTC-J523	国家标准检验筛		4 目 4.5mm	中国	浙江省上虞市道墟五四仪器纱筛厂	2020/6/23	植检部	4 目 4.5mm	广州市黄埔区创业路 17 号
97	CTC-J524	国家标准检验筛		4 目 4.5mm	中国	浙江省上虞市道墟五四仪器纱筛厂	2020/6/23	植检部	4 目 4.5mm	广州市黄埔区创业路 17 号
98	CTC-J527	国家标准检验筛		13 目 1.5mm	中国	浙江省上虞市道墟五四仪器纱筛厂	2020/6/23	植检部	13 目 1.5mm	广州市黄埔区创业路 17 号
99	2012QJ00050	日本三丰卡表(大量程百分表)		(0-50)mm/0.01mm			2020/6/20	消费品物理部	示值变动允许范围：0-5 μm；示值误差：任意 1mm≤15 μm；回程误差：≤8 μm；全量程误差≤40 μm	东莞市南城区三元路 66 号
100	2012QJ00051	电子数显卡尺		(0-300)mm/0.01mm			2020/6/20	消费品物理部	示值变动性：≤0.01mm；内量爪尺寸：(-0.010-+0.020)mm；平行度：≤0.01mm；深度尺：±0.04mm	东莞市南城区三元路 66 号

101	CTC-J094	美国跌落板		4.5 英尺/3 英尺 90mm*90mm	中国		2020/6/20	消费品物理部	高度：(93±5) cm; (138±5) cm; 3ft ±0.5in; 4.5ft± 0.5in	东莞市南城区三元路 66 号
102	CTC-J095	欧洲跌落板		85cm	中国		2020/6/20	消费品物理部	硬度：(75±5) HA; 高度：(85±5) cm	东莞市南城区三元路 66 号
103	CTC-J164	国家标准检验筛		35 目 0.5mm	中国	上虞市经纬测试仪器厂	2020/6/20	消费品化学部	孔径测量：0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
104	CTC-J165	国家标准检验筛		35 目 0.5mm	中国	上虞市经纬测试仪器厂	2020/6/20	消费品化学部	孔径测量：0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
105	CTC-J196	千分尺				Mitutoyo	2020/6/20	电器部	尺寸(精度 0.001mm)	东莞市南城区体育路嘉信大厦
106	CTC-J197	数字万用表		we9805A+		Victor	2020/6/20	电器部	电压、电流、电阻	东莞市南城区体育路嘉信大厦
107	CTC-J236	灼热丝试验装置		ZRS-A	中国	江苏协和	2020/6/20	电器部	温度、计时	东莞市南城区体育路嘉信大厦
108	CTC-J251	扭力螺丝刀		MA500-2 40-200Ncm	美国	美国 LINDSTROM	2020/6/20	电器部	扭矩 (N.m)	东莞市南城区体育路嘉信大厦
109	CTC-J341	弹簧冲击锤		0.35J			2020/6/20	电器部	冲击能量 (0.35J)	东莞市南城区体育路嘉信大厦
110	CTC-J408	美国跌落板		90cm×122cm			2020/6/20	消费品物理部	高度：(93±5) cm; (138±5) cm; 3ft ±0.5in; 4.5ft± 0.5in	东莞市南城区三元路 66 号
111	CTC-J409	欧洲跌落板		60cm×120cm			2020/6/20	消费品物理部	硬度：(75±5) HA; 高度：(85±5) cm	东莞市南城区三元路 66 号

112	CTC-J448	温度计		0-100			2020/6/20	消费品化学部	10℃； 50℃； 90℃	东莞市南城区三元路 66 号
113	CTC-J465	培养箱		SHP-160			2020/6/20	消费品化学部	37.0℃	东莞市南城区三元路 66 号
114	CTC-J529	游标卡尺		(0-150)mm/0.02mm		Mitutoyo	2020/6/20	食品部	外观、内量爪、零值误差、示值误差（按照 JJG 30 计量校准）	东莞市南城区建设路 3 号
115	CTC-J567(1)	白度仪					2020/6/19	食品部	外观、仪器零点漂移、仪器示值稳定性、仪器重复性、仪器示值误差（按照 JJG 512 计量校准）	东莞市南城区建设路 3 号
116	2013QJ00009	电导率仪	610510n0 01211001 8	DDS-307			2020/6/18	食品部	外观、电计引用误差、电计重复性、电导池常数的示值误差、仪器医用误差、仪器重复性（按照 JJG 376 计量校准）	东莞市南城区建设路 3 号
117	XSMT-EQ-001	电子天平		AL204				化矿金新沙煤炭	0.2g、1g(偏载误差、重复性、示值误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
118	XSMT-EQ-002	电子天平		AL204				化矿金新沙煤炭	0.2g、1g(偏载误差、重复性、示值误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
119	XSMT-EQ-003	电子天平		AL204				化矿金新沙煤炭	0.2g、1g(偏载误差、重复性、示值误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
120	XSMT-EQ-004	电子天平		AL204				化矿金新沙煤炭	0.2g、1g(偏载误差、重复性、示值误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
121	XSMT-EQ-0	电子天平		AL204				化矿金新沙煤炭	0.2g、1g(偏载误差、重复性、示值误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼

	05							沙煤炭	重复性、示值误差)	楼
122	XSMT-EQ-006	电子天平		AL204				化矿金新沙煤炭	0.2g、1g(偏载误差、重复性、示值误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
123	XSMT-EQ-007	精密天平		PL3002				化矿金新沙煤炭	2g、10g、500g(偏载误差、重复性、示值误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
124	XSMT-EQ-008	精密天平		PL3002				化矿金新沙煤炭	2g、10g、500g(偏载误差、重复性、示值误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
125	XSMT-EQ-009	电热干燥箱		东方-AF 型				化矿金新沙煤炭	108℃(外观、温度波动、温场均匀度、温度偏差、温度校准)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
126	XSMT-EQ-011	智能通氮干燥箱		5E-MHG6090				化矿金新沙煤炭	108℃(外观、温度波动、温场均匀度、温度偏差、温度校准)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
127	XSMT-EQ-014	马弗炉		CWF11/13				化矿金新沙煤炭	850℃(外观、温度波动、定点温度校准)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
128	XSMT-EQ-015	智能马弗炉		5E-MF6200				化矿金新沙煤炭	500℃、815℃、900℃(外观、温度波动、定点温度校准)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
129	XSMT-EQ-017	元素分析仪		5E-CHN 2200				化矿金新沙煤炭	标准物质氢含量(外观、示值误差、测量重复性)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼

130	XSMT-EQ-018	精密天平		PL3002				化矿金新沙煤炭	2g、10g、500g（偏载误差、重复性、示值误差）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
131	XSMT-EQ-019	量热仪		C2000 基本型				化矿金新沙煤炭	标准物质（苯甲酸）校对（外观检查、热值误差、热容量重复性、仪器热容量）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
132	XSMT-EQ-020	碳硫元素测定仪		5E-CS400				化矿金新沙煤炭	标准物质硫含量（外观与通电检查、示值误差、测量重复性）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
133	XSMT-EQ-021	智能灰熔融测试仪		5E-AF III				化矿金新沙煤炭	标准物质灰熔点（外观检查、示值误差、重复性）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
134	XSMT-EQ-025	微电脑粘结指数测定仪		NJ-6				化矿金新沙煤炭	转速（外观、转速校准）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
135	XSMT-EQ-027	最高内在水分仪		GNSY-1				化矿金新沙煤炭	30℃（外观、定点温度校正、水平温场均匀度、垂直温场均匀度、温度波动）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
136	XSMT-EQ-029	数显恒温水浴锅		HH-6				化矿金新沙煤炭	99.5℃（外观、定点温度校正、水平温场均匀度、垂直温场均匀度、温度波动）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
137	XSMT-EQ-032	数显恒温水浴锅		HH-4				化矿金新沙煤炭	30℃（外观、定点温度校正、水平温场均匀度、垂直温场均匀度、温度波动）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼

138	XSMT-EQ-0 36	精密天平		PB3002-S				化矿金新 沙煤炭	50g、1000g（偏载误差、重复性、示值误差）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
139	XSMT-EQ-0 37	马弗炉		VMF 10/6				化矿金新 沙煤炭	920℃（外观、温度波动、定点温度校准）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
140	XSMT-EQ-0 38	电子台秤		TCS600				化矿金新 沙煤炭	鉴别力测试、称量测试、偏载测试、重复性测试、除皮称量测试	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
141	XSMT-EQ-0 39	电热干燥箱		东方-C 型				化矿金新 沙煤炭	38℃、105℃（外观、温度波动、温场均匀度、温度偏差、温度校准）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
142	XSMT-EQ-0 41	哈氏可磨性指数测定仪		5E-HA60×50				化矿金新 沙煤炭	转速校准	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
143	XSMT-EQ-0 60	全自动工业分析仪		5E-MAG6700				化矿金新 沙煤炭	标准物质校对（外观、示值误差、测量重复性）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
144	XSMT-EQ-0 63	量热仪		C2000 基本型				化矿金新 沙煤炭	标准物质（苯甲酸）校对（外观检查、热值误差、热容量重复性、仪器热容量）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
145	XSMT-EQ-0 72	电热干燥箱		东方 F6 型				化矿金新 沙煤炭	38℃、105℃（外观、温度波动、温场均匀度、温度偏差、温度校准）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼

146	XSMT-EQ-0 73	紫外分光光度计		SP-756PC				化矿金新 沙煤炭	外观、波长示值误差、波长重复性、透射比示值误差、透射比重复性、杂散光、噪声与漂移	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
147	XSMT-EQ-0 74	自动电位滴定仪		905				化矿金新 沙煤炭	外观、电计引用误差、电计输入电流、电计输入阻抗、电计电位重复性	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
148	XSMT-EQ-0 76	氟离子测定仪		CF-II 型				化矿金新 沙煤炭	300、600、900、1100℃（外观、温度校准）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
149	XSMT-EQ-0 77	氯离子测定仪		CL-II 型				化矿金新 沙煤炭	300、600、800、1100℃（外观、温度校准）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
150	XSMT-EQ-0 78	直接测汞仪		DMA80				化矿金新 沙煤炭	外观、检测限、测量重复性、测量线性误差	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
151	XSMT-EQ-0 79	原子荧光光度计		AFS-9330				化矿金新 沙煤炭	外观、稳定性、检出限、测量线性、测量重复性	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
152	XSMT-EQ-0 81	电热干燥箱		东方-FD4 型				化矿金新 沙煤炭	38℃、105℃（外观、温度波动、温场均匀度、温度偏差、温度校准）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼

153	XSMT-EQ-082	紫外分光光度计		EVOLUTION 201				化矿金新沙煤炭	外观、波长示值误差、波长重复性、透射比示值误差、透射比重复性、杂散光、噪声与漂移、基线平直度	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
154	---	砝码		20g				化矿金新沙煤炭	20g（外观、折算质量）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
155	---	砝码		200g				化矿金新沙煤炭	200g（外观、折算质量）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
156	---	移液器		(100-1000) μ L				化矿金新沙煤炭	0.5ml、1ml（外观、气密性、容量相对误差、容量重复性）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
157	---	移液器		(1-10) mL				化矿金新沙煤炭	10ml（外观、气密性、容量相对误差、容量重复性）	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
158	---	温湿度计		JWS-A2				化矿金新沙煤炭	湿度： (40, 60, 80) %RH, 温度：(15, 20, 30) $^{\circ}$ C (外观检查、示值误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
159	---	试验筛		0.071mm				化矿金新沙煤炭	0.071mm（外观、网孔基本尺寸、任意网孔最大尺寸偏差、平均尺寸偏差、中间偏差、筛网孔最大尺寸偏差、筛网孔平均尺	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼

									寸偏差、金属丝平均直径)	
160	---	试验筛		50mm				化矿金新沙煤炭	50mm (外观、网孔基本尺寸、任意网孔最大尺寸偏差、平均尺寸偏差、中间偏差、筛网孔最大尺寸偏差、筛网孔平均尺寸偏差、金属丝平均直径)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
161	---	试验筛		0.2mm				化矿金新沙煤炭	0.2mm (外观、网孔基本尺寸、任意网孔最大尺寸偏差、平均尺寸偏差、中间偏差、筛网孔最大尺寸偏差、筛网孔平均尺寸偏差、金属丝平均直径)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
162	---	移液管		5mL				化矿金新沙煤炭	5mL (外观、容量误差、水的流出时间)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
163	---	移液管		10mL				化矿金新沙煤炭	10mL (外观、容量误差、水的流出时间)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
164	---	容量瓶		50mL				化矿金新沙煤炭	50mL (外观、容量误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
165	---	容量瓶		50mL				化矿金新沙煤炭	50mL (外观、容量误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
166	---	容量瓶		50mL				化矿金新沙煤炭	50mL (外观、容量误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼

								沙煤炭	差)	楼
167	---	容量瓶		50mL				化矿金新沙煤炭	50mL(外观、容量误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
168	---	容量瓶		100mL				化矿金新沙煤炭	100mL(外观、容量误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
169	---	容量瓶		100mL				化矿金新沙煤炭	100mL(外观、容量误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
170	---	容量瓶		100mL				化矿金新沙煤炭	100mL(外观、容量误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
171	---	容量瓶		100mL				化矿金新沙煤炭	100mL(外观、容量误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
172	---	容量瓶		100mL				化矿金新沙煤炭	100mL(外观、容量误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
173	---	容量瓶		100mL				化矿金新沙煤炭	100mL(外观、容量误差)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
174	---	试验筛		10mm				化矿金新沙煤炭	10mm(外观、网孔基本尺寸、任意网孔最大尺寸偏差、平均尺寸偏差、中间偏差、筛网孔最大尺寸偏差、筛网孔平均尺寸偏差、金属丝平均直径)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
175	---	试验筛		6.3mm				化矿金新沙煤炭	6.3mm(外观、网孔基本尺寸、任意网孔最大尺寸偏差、平均尺寸偏差、中间偏	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼

									差、筛网孔最大尺寸偏差、筛网孔平均尺寸偏差、金属丝平均直径)	
176	——	试验筛		0.15mm				化矿金新沙煤炭	0.15mm (外观、网孔基本尺寸、任意网孔最大尺寸偏差、平均尺寸偏差、中间偏差、筛网孔最大尺寸偏差、筛网孔平均尺寸偏差、金属丝平均直径)	东莞市麻涌镇新沙港口岸大楼
177	200844NMA036	超净工作台				ESCO		动检部	参考 JG/T 292-2010《洁净工作台》8.1 现场检测项目：外观、功能、扫描检漏、截面风速、非单向流洁净工作台风量、空气洁净度、操作空间气流状态	东莞市南城区三元路 66 号
178	201144NMA068	拉线开关寿命试验机		YH-8815LDC		1 秒	2019/9/27	电器部	计时、计数	东莞市南城区体育路嘉信大厦
179	200844NMA078	子弹测速仪		TNC40			2019/10/22	消费品物理部	时间误差：±0.00023s	东莞市南城区三元路 66 号
180	200844Acd169	移液器	18093991	(100~1000) μl			2019/10/22	动检部	无特殊要求，按相关标准计量即可	东莞市南城区三元路 66 号

181	200044NMA018	厚度计	8902445	GT-313-A1	0.001-12.7mm	0.001mm	2019/10/10	消费品物理部	允差： $\pm 0.020\text{mm}$	东莞市南城区三元路 66 号
182	200144NMA001	温度记录仪		EN880-D-04	0-100℃	1℃	2019/10/10	消费品物理部	允差： $0^{\circ}\text{C}\pm 1^{\circ}\text{C}$ ； $20^{\circ}\text{C}\pm 1^{\circ}\text{C}$ ； $40^{\circ}\text{C}\pm 1^{\circ}\text{C}$ ； $60^{\circ}\text{C}\pm 1^{\circ}\text{C}$ ； $80^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ ； $100^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$	东莞市南城区三元路 66 号
183	200744NMA039	数字式厚度计	707255	TN			2019/10/10	消费品物理部	允差： $\pm 2\mu\text{m}$	东莞市南城区三元路 66 号
184	201144NMA040	插头插座量规		国标 GB-T01		0.001mm	2019/10/8	电器部	长度、深度、宽度、形位尺寸和角度	东莞市南城区体育路嘉信大厦
185	200544NMA003	智能变频调压电源		AN97005SS-5KV A			2019/9/27	电器部	电压、电流和频率	东莞市南城区体育路嘉信大厦
186	200544NMA074	示波器		TDS2012			2019/9/27	电器部	电压	东莞市南城区体育路嘉信大厦
187	200744NMA019	智能变频调压电源	079711317	AN97005H-5KVA			2019/9/27	电器部	电压、电流和频率	东莞市南城区体育路嘉信大厦
188	200544NMA055	整鞋耐折试验机	2005-02931	GT-7011-GB			2019/9/3	消费品物理部	耐折角度： $50\pm 1^{\circ}$ ； 耐折频率： 230 ± 10 次/分钟	东莞市南城区三元路 66 号
189	200544NMA056	整鞋耐磨试验机	2005-02932	GT-7012-GB			2019/9/3	消费品物理部	磨轮转速： 191 ± 5 转/分钟； 时间： 20 ± 0.5 分钟	东莞市南城区三元路 66 号

190	201044NMA014	液相色谱仪 (双泵)		LC-30AD			2019/9/3	食品部	输液系统：泵耐压、 泵流量量设定值误差 S _s 、泵流量稳定性 SR、梯度误差 G _i ； 柱温箱：温度设定值误差△TS、温度稳定性 TC；检测器：基线噪声、基线漂移、最小检测浓度、波长市值误差和重复性、线性范围（按照 JJG 705 计量）	东莞市南城区建设路 3 号
191	201744NMA010	荧光检测器	DEABV01811	安捷伦 G1321C			2019/9/3	食品部	一，外观 二，1. 泵的流量稳定性 2. FLD 检测器性能检测 2.1 定性重复性，2.2 定量重复性，2.3 基线噪声，2.4 基线漂移 2.5 最小检测浓度	东莞市南城区建设路 3 号
192	200744NMA047	高斯计	422234	体化 21-MMA-2502-V H			2019/7/11	消费品物理部	允差：100.3mT± 1.5%；50.25mT± 2.1%； 30.47mT±2.9%； 10.39mT±6.7%	东莞市南城区三元路 66 号
193	200844NMA057	激光功率计	1242/10527	NEWPORT 1931-C			2019/7/11	消费品物理部	允差：±4.5%	东莞市南城区三元路 66 号

194	201244NMA049	撞击强度测试仪	121016	TND65			2019/7/5	消费品物理部	速度： (2 ± 0.2) m/s	东莞市南城区三元路 66 号
195	200744NMA016	泄漏电流测试仪		AN9620H			2019/6/21	电器部	电压、电流和频率	东莞市南城区体育路嘉信大厦
196	200844NMA066-1	单相负载柜		YH-8817SA			2019/6/21	电器部	电压、电流、功率因数和频率	东莞市南城区体育路嘉信大厦
197	201244NMA072	手推车车架拉力机		TNJ05			2019/3/6	消费品物理部	力量值允差： $\pm 1\%$ ； 速度允差： $\pm 1\%$	东莞市南城区三元路 66 号
198	200444NMA026	喷水试验装置		RPS			2018/8/22	电器部	水流量	东莞市南城区体育路嘉信大厦
199	200844NMA082	童车动态强度测试仪	08121522	TND09			2018/6/4	消费品物理部	速度： (2 ± 0.2) m/s	东莞市南城区三元路 66 号
200	200644NMA008	鞋子止滑试验机		GT-7012-GBC			2017/12/18	消费品物理部	滑动速度： 100 ± 10 mm/min	东莞市南城区三元路 66 号
201	200644NMA039	BS 插头量规		BS-8			2015/6/16	电器部	长度、深度、宽度、形位尺寸和角度	东莞市南城区体育路嘉信大厦
202	201644NMA001	药品保存箱	1580107	MPR-162DCN-PC			2016/4/12	动检部	4℃ 需要计量	东莞市南城区三元路 66 号
203	201644NMA002	低温保存箱	1500154	三洋 MDF-U339-C			2016/4/12	动检部	-20℃ 需要计量	东莞市南城区三元路 66 号
204	2008ZXQJ034	移液器		$(5-40)$ μ l			2019/10/22	动检部	无特殊要求，按相关标准计量即可	东莞市南城区三元路 66 号
205	CTC-J306	十二道移液枪		10-100 μ l			2019/10/22	动检部	无特殊要求，按相关标准计量即可	东莞市南城区三元路 66 号
206	CTC-J457	冰箱室温多用温度计		$(-40-50)$ °C			2019/10/22	食品部	负 30 度，负 10 度，0 度，10 度，40 度	东莞市南城区建设路 3 号

207	CTC-J311	温度计		0-100℃			2019/10/11	植检部	25 度	广州市黄埔区创业路 17 号
208	2009ZXQJ009	电子容量器		JLYRZQ-1000			2019/10/10	植检部	体积、重量	广州市黄埔区创业路 17 号
209	CTC-J292	数字式温湿度计		TH600B			2019/9/27	电器部	温度、湿度	东莞市南城区体育路嘉信大厦
210	CTC-J498	智能变频调压电源		AN97010SS-10KVA			2019/9/27	电器部	电压、电流和频率	东莞市南城区体育路嘉信大厦
211	CTC-J548	氧化狄玻璃/比色皿					2019/7/5	食品部	外观、特征波长年变化量、相对峰高、特征峰峰值波长点、相对峰高/光谱带宽、特征峰对称性/相对峰高(按照 JJG 1034 计量)	东莞市南城区建设路 3 号
212	2010ZXQJ022	移液枪		1-5ml			2019/6/28	食品部	外观、密合性、容量(按照 JJG 646 计量校准)	东莞市南城区建设路 3 号
213	CTC-J296	移液枪		2-20ul	2-20ul	1ul	2019/6/28	植检部	5ul 15ul 20ul	广州市黄埔区创业路 17 号
214	CTC-J308	移液枪		50-200ul			2019/6/28	动检部	无特殊要求,按相关标准计量即可	东莞市南城区三元路 66 号
215	CTC-J374	移液枪		1-10ml	1-10ml		2019/6/28	食品部	外观、密合性、容量(按照 JJG 646 计量校准)	东莞市南城区建设路 3 号
216	CTC-J528	移液枪		0.5-5ml			2019/6/28	食品部	外观、密合性、容量(按照 JJG 646 计量)	东莞市南城区建设路 3 号

校准)										
217	CTC-J531	数字温度计 (配探头)		TM-902C -50℃~1300℃	(-20℃ -25℃ 4℃ 180℃)		2019/6/27	动检部	-20、4℃需要计量	东莞市南城区三元路 66 号
218	CTC-J290	游标卡尺		150mm-0.02mm		0.02mm	2019/6/21	电器部	尺寸	东莞市南城区体育路嘉信大厦
219	CTC-J314	温湿度计		WHM5			2019/5/23	电器部	温度、湿度	东莞市南城区体育路嘉信大厦
220	CTC-J358	温度湿度记录仪		KTJ-thermo-meter			2019/5/23	电器部	温度、湿度	东莞市南城区体育路嘉信大厦
221	CTC-J424	无线温湿度采集器		GS-WS25			2017/10/30	食品部	外观,湿度测试(在20℃下)40.0%RH、60.0%RH、80.0%RH的被校示值、允差	东莞市南城区建设路 3 号
222	CTC-J426	无线温湿度采集器		GS-WS25			2017/10/30	食品部	外观,湿度测试(在20℃下)40.0%RH、60.0%RH、80.0%RH的被校示值、允差	东莞市南城区建设路 3 号
223	CTC-J427	无线温湿度采集器		GS-WS25			2017/10/30	食品部	外观,湿度测试(在20℃下)40.0%RH、60.0%RH、80.0%RH的被校示值、允差	东莞市南城区建设路 3 号
224	CTC-J428	无线温湿度采集器		GS-WS25			2017/10/30	食品部	外观,湿度测试(在20℃下)40.0%RH、60.0%RH、80.0%RH	东莞市南城区建设路 3 号

									的被校示值、允差	
225	CTC-J433	无线温湿度采集器		GS-WS25			2017/10/30	食品部	外观, 湿度测试 (在 20℃ 下) 40.0%RH、60.0%RH、80.0%RH 的被校示值、允差	东莞市南城区建设路 3 号
226	CTC-J365	移液枪		0.1-2.5ul	0.1-2.5ul		2018/8/14	植检部	0.5ul 1.5ul 2.5ul	广州市黄埔区创业路 17 号
227	CTC-J368	移液枪		10-100ul	10-100ul		2018/8/14	植检部	23ul 50ul 90ul	广州市黄埔区创业路 17 号
228	CTC-J230	酒精密度计		3460	50-100		2018/6/29	食品部	外观, 50%、80%、100% (标称度值、修正值、技术指标)	东莞市南城区建设路 3 号
229	CTC-J534	移液枪		1-5ml			2018/4/19	食品部	外观、密合性、容量 (按照 JJG 646 计量校准)	东莞市南城区建设路 3 号
230	CTC-J243	滚桶跌落试验装置		GTD-1			2018/3/7	电器部	计时、计数	东莞市南城区体育路嘉信大厦
231	CTC-J339	弹簧冲击锤 (0.7J)		0.7J			2017/11/29	消费品物理部	允差: (0.7±0.07) J	东莞市南城区三元路 66 号
232	CTC-J538	电子称		BCS003	0-3kg		2017/10/18	消费品物理部	质量允差: ±0.5g	东莞市南城区三元路 66 号
233	CTC-J256-1	保护门插座试验装置 (探针)		TZ			2017/6/24	电器部	力	东莞市南城区体育路嘉信大厦
234	CTC-J256-	保护门插座		TZ			2017/6/24	电器部	力	东莞市南城区体育路嘉信大

	2	试验装置 (探针)								厦
235	CTC-J516	国家标准检 验筛		6目 3.2mm			2017/6/23	植检部	孔径 3.2mm	广州市黄埔区创业路 17 号
236	CTC-J485	照度计		TES1330A			2016/10/1 4	电器部	照度	东莞市南城区体育路嘉信大 厦
237	CTC-J511	三角滚轮滑 块					2014/10/2 0	消费品物 理部	直径允差：±0.1mm; 中心距允差：±1mm	东莞市南城区三元路 66 号
238	2011QJ000 01	手推车测试 砝码 A					2014/10/1 5	消费品物 理部	直径允差：±5mm; 高度允差：±5mm; 质量允差：+0.01kg; 倒角允差：±1mm; 紧固点与底角距离 允差：±2.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
239	2011QJ000 02	手推车测试 砝码 B					2014/10/1 5	消费品物 理部	直径允差：±5mm; 高度允差：±5mm; 质量允差：+0.01kg; 倒角允差：±1mm; 紧固点与底角距离 允差：±2.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
240	2011QJ000 03	测试砝码 C		9kg			2014/10/1 5	消费品物 理部	长度允差：±5mm; 宽度允差：±5mm; 高度允差：≥5mm; 倒角允差：±1mm; 质量允差：+0.1kg	东莞市南城区三元路 66 号
241	2011QJ000 05	高度块		200mm			2014/10/1 5	消费品物 理部	长度允差：±1mm; 宽度允差：±1mm;	东莞市南城区三元路 66 号

									高度允差：±2mm	
242	2011QJ000 06	背靠铰链板					2014/10/1 5	消费品物 理部	长度允差：±5mm； 宽度允差：±5mm； 高度允差：±1mm	东莞市南城区三元路 66 号
243	2011QJ000 07	探棒		1.5in			2014/10/1 5	消费品物 理部	直径允差：（38± 0.8）mm； 高度允差：（25± 0.5）mm； 倒角允差：（6±0.3） mm	东莞市南城区三元路 66 号
244	2011QJ000 08	探棒		3in			2014/10/1 5	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
245	2011QJ000 10	大型头部塞 规					2014/10/1 5	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
246	2011QJ000 13	背靠角度板					2014/10/1 5	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
247	2011QJ000 14	测试砝码 D					2014/10/1 5	消费品物 理部	尺寸允差：±2mm； 质量允差：±0.1kg； 角度允差：±2°	东莞市南城区三元路 66 号
248	2011QJ000 15	测试砝码 D0					2014/10/1 5	消费品物 理部	尺寸允差：±2mm； 质量允差：±0.1kg； 角度允差：±2°	东莞市南城区三元路 66 号
249	2011QJ000 16	测试砝码 F					2014/10/1 5	消费品物 理部	直径允差：±5mm； 高度允差：±5mm； 质量允差：+0.01kg； 倒角允差：±1mm；	东莞市南城区三元路 66 号

									紧固点与底角距离 允差：±2.5mm	
250	2011QJ000 17	测试砝码 G					2014/10/1 5	消费品物 理部	质量允差：（10± 0.1）kg	东莞市南城区三元路 66 号
251	2012QJ000 47	砝码		20kg			2014/10/1 5	消费品物 理部	质量允差：±0.2kg	东莞市南城区三元路 66 号
252	CTC-J466	重物块					2014/10/1 5	消费品物 理部	质量允差：±0.1kg	东莞市南城区三元路 66 号
253	CTC-J472	木块		6in*3in*3/4in			2014/10/1 5	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
254	CTC-J473	探棒		直径 25mm			2014/10/1 5	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
255	CTC-J474	测试沙袋 E		15kg			2014/10/1 5	消费品物 理部	质量允差：±0.15kg	东莞市南城区三元路 66 号
256	CTC-J477	圆棒		直径 25mm			2014/10/1 5	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
257	CTC-J479	探棒		Φ12mm			2014/10/1 5	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
258	CTC-J480	探棒		Φ7mm			2014/10/1 5	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
259	CTC-J481	尖头探棒		Φ25mm			2014/10/1 5	消费品物 理部	直径允差：（25-0.1） mm； 锥角角度：（30± 1）°	东莞市南城区三元路 66 号
260	CTC-J482	尖头探棒		Φ45mm			2014/10/1 5	消费品物 理部	直径允差：（45-0.1） mm；	东莞市南城区三元路 66 号

									锥角角度：（30±1）°	
261	CTC-J483	圆头探棒		Φ5mm			2014/10/15	消费品物理部	直径允差：（5-0.1）mm； 半径弧面尺寸允差：（2.5±10.5）mm	东莞市南城区三元路 66 号
262	CTC-J484	圆头探棒		Φ12mm			2014/10/15	消费品物理部	直径允差：（12-0.1）mm； 半径弧面尺寸允差：（6±10.5）mm	东莞市南城区三元路 66 号
263	CTC-J510	校准探棒					2014/10/15	消费品物理部	尺寸允差：±0.1mm	东莞市南城区三元路 66 号
264	CTC-J512	Φ25mm 拉力测试仪		Φ25mm			2014/10/15	消费品物理部	尺寸允差：±0.25mm	东莞市南城区三元路 66 号
265	CTC-J513	5kg 铝合金模型		5kg			2014/10/15	消费品物理部	质量允差：±0.2kg； 尺寸允差：±0.1mm	东莞市南城区三元路 66 号
266	CTC-J036	摇铃测试器		椭圆型 R17.5mm			2014/6/26	消费品物理部	a：（73±2）mm；c：（73±2）mm； d：（30.0+0.1）mm； b：Φ（42.7-0.1）mm	东莞市南城区三元路 66 号
267	CTC-J037	摇铃挤压玩具试验		圆型（厚 30mm）			2014/6/26	消费品物理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
268	CTC-J038	小球试验器		圆型（厚 6mm）			2014/6/26	消费品物理部	A：（72.6±2）mm； B：（72.6±2）mm； 厚度允差：（6±0.05）mm；	东莞市南城区三元路 66 号

									内径允差：（44.5 ±0.05）mm	
269	CTC-J041	圆杆		13mm			2014/6/26	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
270	CTC-J042	圆杆		12mm			2014/6/26	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
271	CTC-J043	圆杆		6mm			2014/6/26	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
272	CTC-J044	圆杆		5mm			2014/6/26	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
273	CTC-J045	圆杆		4mm			2014/6/26	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
274	CTC-J046	圆杆		3mm			2014/6/26	消费品物 理部	尺寸允差：±0.5mm	东莞市南城区三元路 66 号
275	CTC-J048	砝码		10LB			2014/6/26	消费品物 理部	质量允差：±0.1 磅	东莞市南城区三元路 66 号
276	CTC-J049	砝码		20LB			2014/6/26	消费品物 理部	质量允差：±0.1 磅	东莞市南城区三元路 66 号
277	CTC-J050	砝码		30LB			2014/6/26	消费品物 理部	质量允差：±0.1 磅	东莞市南城区三元路 66 号
278	CTC-J070	砝码		1 LB			2014/6/26	消费品物 理部	质量允差：±0.02kg	东莞市南城区三元路 66 号
279	CTC-J071	砝码		2 LB			2014/6/26	消费品物 理部	质量允差：±0.044 磅	东莞市南城区三元路 66 号
280	CTC-J072	砝码		5LB			2014/6/26	消费品物 理部	质量允差：±0.044 磅	东莞市南城区三元路 66 号

281	CTC-J091	砝码		25kg			2014/6/26	消费品物理部	质量允差： $\pm 0.25\text{kg}$	东莞市南城区三元路 66 号
282	CTC-J047	砝码		1kg			2014/6/26	消费品物理部	质量允差： $\pm 0.02\text{kg}$	东莞市南城区三元路 66 号
283	CTC-J092	砝码		50kg			2014/6/26	消费品物理部	质量允差： $\pm 0.5\text{kg}$	东莞市南城区三元路 66 号
284	201144BSF008	马弗炉		FP510C				食品部	550℃	东莞市南城区建设路 3 号
285	201644BSF018	马弗炉						食品部	900℃	东莞市南城区建设路 3 号
286	201544BSF048	三重四级杆液相色谱/质谱联用仪			日本	岛津公司		食品部	分辨力、信噪比、质量准确性、峰面积重复性与保留时间重复性、离子丰度比重重复性（按照 JJF 1317 计量）	东莞市南城区建设路 3 号
287	/	高效液相色谱仪			日本	岛津公司		食品部	输液系统：泵耐压、泵流量设定值误差 S _s 、泵流量稳定性 SR、梯度误差 G _i ；柱温箱：温度设定值误差 ΔT S、温度稳定性 TC；检测器：基线噪声、基线漂移、最小检测浓度、波长市值误差和重复性、线性范围（按照 JJG	东莞市南城区建设路 3 号

										705 计量)	
288	201144BSF001	气相色谱仪		GC-2010Plus	日本	岛津		食品部	外观、气路系统; ECD 检测器计量性能要求: 载气稳定性 \leq 1%, 柱箱温度稳定性 \leq 0.5%, 程序升温重复性 \leq 2%, 基线噪声 \leq 0.2mV, 基线漂移 \leq 0.5mV, 检测限 \leq 5pg/mL, 定性重复性 \leq 1%, 定量重复性 \leq 3%。计量规程依据 JJG 700-2016	东莞市南城区建设路 3 号	
289	201844NMA026	测流仪	1191808105	5E-CS400	中国	长沙开元	2020-4-27	化矿金沙田	外观、检测限、测量重复性、测量线性误差	沙田海关	
290	201144BSF033	全自动开口闪点仪	113701225	HFP370	德国	HERZOG		化矿金	温度点(摄氏度): 50、100、200、300	东莞市南城区三元路 66 号	
291	201144BSF034	自动宾斯基马丁闭口闪点仪	113390774	HFP339	德国	HERZOG		化矿金	温度点(摄氏度): 65、100、200	东莞市南城区三元路 66 号	
292		大气压力计						化矿金	标准大气压 101.3kp	东莞市南城区三元路 66 号	

东莞海关综合技术中心 2020 年二季度计量校准需求汇总表

序号	统一编号	设备名称	型号规格	测量范围	国别	生产厂家	计量计划	使用部门	岗位	计量参数	地址
1	201744NMB008	血球分析仪	xs-900i			希森美康	2020/4/27	临床实验室	临检岗	白细胞, 红细胞, 血红蛋白和血小板的示值误差和重复性;	东莞市南城区建设路 9 号
2	201044NMB001	酶标仪	Thermo			Thermo	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	波长 405, 450 和 492 和 630 的吸光度误差; 视值稳定性; 吸光度重复性; 通道差异	东莞市南城区建设路 9 号
3	201044ITHCBO1	冰箱温度计					2020/4/27	临床实验室	临检岗	温度-40 度到 20 度	东莞市南城区建设路 9 号
4	201044ITHCBO2	冰箱温度计					2020/4/27	临床实验室	临检岗	温度-30 度到 30 度	东莞市南城区建设路 9 号
5	201044ITHCBO3	冰箱温度计					2020/4/27	临床实验室	临检岗	温度-30 度到 30 度	东莞市南城区建设路 9 号
6	201344ITHCSO1	湿温计表					2020/4/27	临床实验室	临检岗	湿度 40-80%, 温度 15-30 度	东莞市南城区建设路 9 号
7	201344ITHCSO2	湿温计表					2020/4/27	临床实验室	临检岗	湿度 40-80%, 温度 15-30 度	东莞市南城区建设路 9 号
8	201344ITHCSO3	湿温计表					2020/4/27	临床实验室	免疫岗	湿度 40-80%, 温度 15-30 度	东莞市南城区建设路 9 号
9	201344ITHCSO4	湿温计表					2020/4/27	临床实验室	免疫岗	湿度 40-80%, 温度 15-30 度	东莞市南城区建设路 9 号
10	201344ITHCSO5	湿温计表					2020/4/27	临床实验室	免疫岗	湿度 40-80%, 温度 15-30 度	东莞市南城区建设路 9 号
11	201344ITHCSO	湿温计表					2020/4/27	临床实验	免疫	湿度 40-80%, 温度 15-30 度	东莞市南城区建设

	6							室	岗		路 9 号
12	201344ITHCS07	湿温计表					2020/4/27	临床实验室	临检岗	湿度 40-80%，温度 15-30 度	东莞市南城区建设路 9 号
13	201344ITHCS04	湿温计表					2020/4/27	临床实验室	临检岗	湿度 40-80%，温度 15-30 度	东莞市南城区建设路 9 号
14	200544NMB007	日立生化仪	7080	多参数，光度计线性 0-3.2A，水浴，控温精度 37±0.1.	日本	日立	2020/4/27	临床实验室	临检岗	丙氨酸氨基转移酶、总蛋白、尿素	东莞市南城区建设路 9 号
15	0044NMB010	恒温水浴锅	WB10G	37±0.5℃		北京医疗设备厂	2020/4/27	临床实验室	临检岗	温度偏差，温度波动性，温场均匀性，各点测量温度	东莞市南城区建设路 9 号
16	201344NMB013	恒温水浴锅	优来伯	TW8 5-99.9℃		优来伯	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	温度偏差，温度波动性，温场均匀性，各点测量温度	东莞市南城区建设路 9 号
17	200944NMB001	全自动酶免分析仪前处理	uranus AE 100			深圳爱康	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	温度；10uL, 100uL 及 1000uL 的 CV 和准确性	东莞市南城区建设路 9 号
18	200944NMB019	高压灭菌锅	MLS-3750			SANYO	2020/4/27	临床实验室	临检岗	温度和压力	东莞市南城区建设路 9 号
19	201344NMB003	生物安全柜	ESCO AC2-4S1 (G2)	内循环		ESCO	2020/4/27	临床实验室	PCR 岗	垂直气流平均风速、工作窗口进风平均风速、洁净度、噪声、照度、气流方向、送风高效过滤器检漏、排风高效过滤器检漏	东莞市南城区建设路 9 号

20	201344NMB004	生物安全柜	ESCO AC2-4S1 (G2)	内循环		ESCO	2020/4/27	临床实验 室	PCR 岗	垂直气流平均风速、工作窗 口 进风平均风速、洁净度、噪 声、照度、气流方向、送风 高效过滤器检漏、排风高效 过滤器检漏	东莞市南城区建设 路 9 号
21	201344NMB005	生物安全柜	ESCO AC2-4S1 (G2)	内循环		ESCO	2020/4/27	临床实验 室	PCR 岗	垂直气流平均风速、工作窗 口 进风平均风速、洁净度、噪 声、照度、气流方向、送风 高效过滤器检漏、排风高效 过滤器检漏	东莞市南城区建设 路 9 号
22	200244NMB003	生物安全柜	1285	70%循环, 30% 外排		Thermo	2020/4/27	临床实验 室	细菌	垂直气流平均风速、工作窗 口 进风平均风速、洁净度、噪 声、照度、气流方向、送风 高效过滤器检漏、排风高效 过滤器检漏	东莞市南城区建设 路 9 号
23	201344NMB008	小型高速离 心机	Sigma 1-14	12000 转		Sigma	2020/4/27	临床实验 室	临检 岗	转速	东莞市南城区建设 路 9 号
24	201344NMB016	台式离心机	白洋 120C	7500 转		白洋	2020/4/27	临床实验 室	临检 岗	转速	东莞市南城区建设 路 9 号
25	201344NMB019	台式离心机	白洋 120C	7500 转		白洋	2020/4/27	临床实验 室	临检 岗	转速	东莞市南城区建设 路 9 号
26	201344NMB020	台式离心机	白洋 120C	7500 转		白洋	2020/4/27	临床实验 室	临检 岗	转速	东莞市南城区建设 路 9 号

27	201244ITHC001	移液器	10-100ul	10-100ul		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验室	临检岗	10uL, 50uL 及 100uL 的容量允 许误差和测量重复性	东莞市南城区建设路 9 号
28	201244ITHC010	移液器	20-200ul	50-200ul		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	20uL, 100uL 及 200uL 的容量允 许误差和测量重复性	东莞市南城区建设路 9 号
29	200044NMB004	移液器	10-100ul	10-100ul		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	10uL, 50uL 及 100uL 的容量允 许误差和测量重复性	东莞市南城区建设路 9 号
30	201244ITHC008	移液器	20-200ul	20-200ul		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	20uL, 100uL 及 200uL 的容量允 许误差和测量重复性	东莞市南城区建设路 9 号
31	201244ITHC007	移液器	20-200ul	20-200ul		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	20uL, 100uL 及 200uL 的容量允 许误差和测量重复性	东莞市南城区建设路 9 号
32	201244ITHC006	移液器	1000uL	1000uL		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	100uL, 500uL 及 1000uL 的容量允 许误差和测量重复性	东莞市南城区建设路 9 号
33	201244ITHC005	移液器	20-200ul	20-200ul		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	20uL, 100uL 及 200uL 的容量允 许误差和测量重复性	东莞市南城区建设路 9 号
34	201244ITHC004	移液器	20-200ul	20-200ul		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	20uL, 100uL 及 200uL 的容量允 许误差和测量重复性	东莞市南城区建设路 9 号
35	201244ITHC003	移液器	10-100ul	10-100ul		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	10uL, 50uL 及 100uL 的容量允 许误差和测量重复性	东莞市南城区建设路 9 号

36	201244ITHC002	移液器	50-200ul	50-200ul		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	50uL、100uL 及 200uL 的容量允 许误差和测量重复性	东莞市南城区建设路 9 号
37	201344NMB006	医用低温冰箱	三洋 MDF-U548D-C	-35/40°C、 482L		三洋	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	温度偏差，温度波动度，温 度波动度	东莞市南城区建设路 9 号
38	201344NMB007	高速冷冻离心机	Sigma 3-18K	14800 转		Sigma	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	转速和温度	东莞市南城区建设路 9 号
39	201344NMB012	低温恒温培养箱	MIR-154	-10~60°C		三洋	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	温度偏差，温度波动度，温 度波动度	东莞市南城区建设路 9 号
40	201844NMB004	血液冷藏箱	HBC-4L160	冷藏 2~8°C，		Hisense	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	冷藏室各点温度；冷藏区温 度 调节器与冷冻区温度调节 器	东莞市南城区建设路 9 号
41	201344NMB009	海尔冰箱	海尔 HYCD-205	冷藏 0~4°C， 冷冻-1~ 18°C		海尔	2020/4/27	临床实验室	临检岗	冷藏室各点温度；冷藏区温 度 调节器与冷冻区温度调节 器	东莞市南城区建设路 9 号
42	201344NMB022	海尔冰箱	海尔 HYCD-205	冷藏 0~4°C， 冷冻-1~ 18°C		海尔	2020/4/27	临床实验室	免疫岗	冷藏室各点温度；冷藏区温 度 调节器与冷冻区温度调节 器	东莞市南城区建设路 9 号
43	201644NMB001	医用冷藏箱	海尔 HYC-360			海尔	2020/4/27	临床实验室	临检岗	冷藏室各点温度；冷藏区温 度 调节器与冷冻区温度调节 器	东莞市南城区建设路 9 号
44	200244NMB010	冰箱	National			海信	2020/4/27	临床实验室	临检岗	冷藏室各点温度；冷藏区温 度	东莞市南城区建设路 9 号

										调节器与冷冻区温度调节器	
45	201344NMB023	海尔冰箱	海尔 HYCD-205	冷藏 0~4℃, 冷冻-1~ 18℃		海尔	2020/4/27	临床实验 室	免疫 岗	冷藏室各点温度；冷藏区温 度 调节器与冷冻区温度调节 器	东莞市南城区建设 路 9 号
46	201344ITHC00 1	移液器	0.1-2.5uL	0.1-2.5uL		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验 室	PCR 岗	1uL、2.5uL 的容量允许误差 和测量重复性	东莞市南城区建设 路 9 号
47	201344ITHC00 2	移液器	0.5-10uL	0.5-10uL		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验 室	PCR 岗	1uL、5uL 和 10uL 的容量允 许误差 和测量重复性	东莞市南城区建设 路 9 号
48	201344ITHC00 3	移液器	1-50uL	1-50uL		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验 室	PCR 岗	2 的容量的容量允许误差 和测量重复性	东莞市南城区建设 路 9 号
49	201344ITHC00 4	移液器	10-50uL	10-50uL		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验 室	PCR 岗	10uL, 50uL 及 100uL 的容量 允 许误差和测量重复性	东莞市南城区建设 路 9 号
50	201344ITHC00 5	移液器	0.1-2.5uL	0.1-2.5uL		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验 室	PCR 岗	0.2uL、1uL、2.5uL 的容量 允许误差和 测量重复性	东莞市南城区建设 路 9 号
51	201344ITHC00 6	移液器	1-10uL	1-10uL		EPPENDORF	2020/4/27	临床实验 室	PCR 岗	1uL, 5uL 及 10uL 的容量允许 误差和测量重复性	东莞市南城区建设 路 9 号
52		全自动酶免 仪	VRANVS AE 95			中国 爱康	2020/4/27	临床实验 室	免疫 岗	温度； 10uL, 100uL 及 1000uL 的的 容量允 许误差和测量重复性； 波长 405, 450 和 492 和 630 的	东莞市南城区建设 路 9 号

										吸光度误差；视值稳定性； 吸光度重复性；通道差异	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--

第四章 合同文本

（《采购人需求》中另有规定的，以采购人需求为准）

注：本合同条款仅供参考，甲乙双方可根据实际情况进行补充。

合同编号：

2020 年二季度仪器计量校准服务项目 合同

项目名称： _____

委托方（甲方）： _____

受托方（乙方）： _____

甲方（采购人）：

乙方（成交供应商）：

根据《中华人民共和国合同法》及广州群生招标代理有限公司 2020 年二季度仪器计量校准服务项目（项目编号：QSFC202000212）竞争性磋商文件的要求和磋商结果，经甲乙双方协商一致，签订本合同。双方共同遵守如下条款（其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的竞争性磋商文件、响应文件等均为本合同不可分割之一部分）：

一、合同标的

乙方受甲方委托，作为黄埔海关技术中心及东莞海关综合技术中心仪器的校准的服务单位。

二、合同总价

成交总价为人民币_____元，大写_____。

三、服务期限

2020 年 6 月 30 日前完成所有仪器的校准工作并出具真实、合法、有效的检校报告。

四、甲方乙方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务：

1. 在项目实施过程中，如甲方有咨询或异议，乙方应于 3 个工作日内予以答复。
2. 有权监督乙方实施项目的进展情况，并提出整改意见。
3. 甲方有权确定项目是否通过验收。

（二）乙方的权利和义务：

1. 乙方应诚实、勤勉，以专业水平配合甲方实施项目。
2. 乙方应保证有充足的专业资源与人力资源支持本项目运行。本合同项下的项目工作人员不得少于 2 人。
3. 如非法定情形，乙方不得在未取得甲方事先书面同意的前提下变更或减少实施项目的人员。
4. 乙方工作人员配合甲方期间，乙方人员的安全健康问题由乙方负责。

五、项目技术要求

1、检测设备要求：检测设备溯源合格，溯源证书应在有效期内，设备参数符合检定规程或校准规范要求；

2、技术服务人员资质要求：具有相关部门颁发的检定/校准人员证书或人员上岗证书（提供证书复印件）；

3、所有检校数据均可溯源至国家基准，出具的检校报告均可获得国家认可，具有法律效力。

六、具体服务内容

1、需根据校准清单仪器情况（详见附件《仪器校准清单》）制定校准计划，按照检校计划进行检校工作；

2、在现场检校时应规范着装，佩戴工作证，文明用语，服务热情，行为得体，严格遵守甲方

管理部门各项规章制度及规定；

3、在检校过程中如发现问题及时现场指导纠正，工作结束后将检校结果告知相关科室并填写检校确认单，对于不合格设备通知科室停用并安排及时维修，设备维修后尽快免费复检；

4、乙方需保证电子证书三个工作日送达，纸版证书五个工作日送达，对甲方临时性紧急检校要求，2 个小时内做出回复，24 小时内人员到位，48 小时内出具报告；

5、在检校工作结束后五个工作日内，提供在检校期间相关科室确认单、设备台帐、科室台帐、结算清单；

6、在完成检校服务后 10 个工作日内编写汇总评估分析报告，总结检校情况，根据检校情况为甲方健全管理制度；

7、甲方如有特殊检校需求，乙方需予以配合。

七、付款方式

1、合同签订后，甲方向乙方支付合同金额的 30%作为预付款；

2、乙方提交全部报告材料且所有设备验收合格后，甲方通知乙方列出结算清单，经双方确认无误后，甲方根据成交单价及实际的校准数量结算至应付服务费用的 95%（不超过成交金额），即甲方向乙方支付合同金额的 65%作为二期款。

3、从设备验收合格之日起，正常使用 3 个月后，甲方向乙方付清全部应付余款，即实际结算服务费用（不超过成交金额）扣除预付款及二期款后剩余的费用。

4、如甲方使用的是财政资金，甲方在合同规定的付款时间内向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。若出现财政资金不到位、集中支付延误、交付延期等情况，由双方协商处理。

八、验收要求

1. 甲方根据磋商文件条款及附件、乙方的响应文件和采购合同进行验收。

2. 乙方提供的服务质量应符合磋商文件、乙方的响应文件和采购合同各相应要求，甲方在验收时如发现不符合磋商文件、乙方的响应文件和采购合同各相应要求的，甲方有权要求乙方无条件免费重新校正并赔偿由此造成用户的损失。

九、知识产权

1. 知识产权是指根据相关法律法规、行政法规以及国际条约、协定或合同的规定，相关方对智力成果享有的任何权利，其种类不限于著作权、专利权和商标权等。

2. 就执行本项目形成的文件、数据材料、研究成果，甲方享有全部的知识产权，乙方就项目文件仅具有在本项目范围内的使用权。项目结束之后，乙方如需使用前述文件，包括但不限于引用项目文件或甲方提供的与项目相关的文件，在项目文件的基础上进行衍生创作等，均须取得甲方事先书面同意。

3. 未经甲方允许，乙方不得向任何第三方提供或公布数据指标与分析报告，并遵守有关保密条款，如出现泄密，后果由乙方负全部责任并赔偿对甲方造成的所有损失。

十、保密

1. 项目实施服务过程中至乙方正式向甲方交付技术文档资料时止，乙方必须采取措施对本项目实施过程中的数据、源代码、技术文档等资料保密，否则，由于乙方过错导致的上述资料泄密的，乙方必须承担一切责任。项目完成后，甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任。

2. 未经乙方事先书面同意，甲方不得将由乙方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

十一、违约责任与赔偿损失

1. 乙方未能按规定时间完成相关工作，从逾期之日起每日甲方扣减乙方成交金额 1%的违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，乙方应退回全部已收款项并支付合同价款 20%的违约金。。

2. 乙方有下列情形之一的，甲方有权解除合同，并要求乙方返还全部已收款项并要求乙方支付合同价款 20%的违约金：

- (1) 在检验校准服务中弄虚作假，未进行有效的检验、校准服务的；
- (2) 用于检校的设备不符合合同要求或参与检校的技术服务人员没有相应资质的；
- (3) 检校报告不具有真实性、合法性、有效性的，无法获得国家认可的；
- (4) 无正当理由终止合同或不履行合同义务的。

3. 乙方进行检验校准服务不符合合同要求或相关规范的，应当免费进行重新检校，并按 500 元/台向甲方支付违约金。

十二、不可抗力

不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其他双方认定的不可抗力事件。甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行或不能完全履行合同时，应尽快向对方通报理由，在提供相应证明后，可允许延期履行、部分履行或不履行，并可根椐情况部分或全部免于承担违约责任。

十三、争议及解决办法

本合同发生争议，由双方协商调解解决，协商或调解不成时按以下第_____种方式解决（请选择）：

1. 中国广州仲裁委员会仲裁；
2. 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十四、其他

本合同一式__份，具有同等效力，甲、乙双方各执__份，采购代理机构壹份。合同自双方签字盖章之日起生效。

十五、附件

附件《仪器校准清单》

本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲方：

_____（加盖公章）

法定代表人：

签约代表：

地 址：

电 话：

传 真：

签约日期： 年 月 日

开户银行：

账 户：

乙方：

_____（加盖公章）

法定代表人：

签约代表：

地 址：

电 话：

传 真：

签约日期： 年 月 日

开户银行：

账 户：

第五章 磋商细则

一、磋商小组组成

磋商小组由采购人代表和有关专家共三人以上（达公开招标限额的项目为五人以上）单数组成，其中专家在政府采购专家库中随机抽取，如采购人不派代表参加评审，则磋商小组全部由从政府采购专家库随机抽取的专家组成。磋商小组本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和磋商文件的要求推荐评审结果。磋商小组在磋商及评审过程中出现意见不一致时，应遵循少数服从多数原则。

磋商小组成员有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购当事人也可以要求该成员回避：

1. 本人、配偶或直系亲属3年内曾在参加该采购项目的供应商中任职（包括一般工作）或担任顾问，或与参加该采购项目的供应商发生过法律纠纷；
2. 任职单位与采购人或参加该采购项目供应商存在行政隶属关系；
3. 曾经参加过该采购项目的进口产品或磋商文件、采购需求、采购方式的论证和咨询服务工作；
4. 是参加该采购项目供应商的上级主管部门、控股或参股单位的工作人员，或与该供应商存在其他经济利益关系；
5. 磋商小组成员之间具有配偶、近亲属关系；
6. 同一单位的评审专家在同一项目磋商小组成员中超过一名；
7. 法律、法规、规章规定应当回避以及其他可能影响公正评审的。

二、磋商流程

（一）接收报价文件

采购代理机构按《磋商文件》规定的时间和地点接收报价文件和组织磋商会。报价人派出法定代表人或其授权代表人参加并签到；对于首次报价及最终报价，采购代理机构将公开唱出，由报价人法定代表人或其授权代表人签名确认。采购代理机构负责做好有关记录。报价人不派出其授权代表参加开标会的，视为完全同意开标内容及对开标会过程无异议。

（二）磋商

（1）磋商小组首先对报价人进行初审，初审内容包括资格性、符合性审查（内容详见附表1），出现不符合资格性、符合性初审表所列情形之一时，不得参与磋商，磋商小组将告知供应商并说明理由。

（2）磋商小组与通过初审的每一报价人分别进行磋商，报价人派出法定代表人或其授权代表参加，如不参加，视为报价及磋商承诺按报价文件内容不变。

(3) 磋商小组与报价人进行磋商后形成《磋商承诺》。《磋商承诺》是报价文件的有效组成部分。

(4) 磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。磋商文件的变动内容须经采购人代表确认，并记载在《磋商纪要》中以通知所有磋商供应商。

(5) 如磋商小组没有对磋商文件作实质性变动增加新的需求，最后报价不得高于首次报价。

(6) 在磋商中，磋商的任何一方，不得透露与磋商有关的其他报价人的技术资料、价格和其他信息；

(7) 磋商小组要求报价人在规定的时间内进行最终报价。除非报价人另有说明，最终报价总价与第一次报价总价下浮的比例，其报价明细项按相同比例下浮。磋商小组将向供应商公开各家报价。

(8) 没有在规定时间内提交最后报价视为报价及磋商承诺按报价文件内容不变。

(9) 《磋商纪要》及最终报价均提交给磋商小组后，磋商小组将进行最终符合性审查（内容详见附表 2），出现不符合最终符合性审查所列情形之一时，不得进入后续评审，磋商小组将告知供应商并说明理由。

(10) 磋商完成后，磋商小组将进入评审流程。

三、评审流程

（一）评审形式

本次磋商采用一次评审，两轮或多轮磋商报价形式进行。经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

（二）报价文件差异修正准则

报价文件出现差异时，修正原则及优先修正顺序如下：

1. 开标内容与报价文件对应内容不一致的，均以开标内容为准；
2. 开标一览表与分项明细表或其它相关报价表报价不一致的，均以开标一览表为准；
3. 分项报价表中的单价与对应的合计价不相符的，以单价为准，修正对应的该项合计价；
4. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
5. 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
6. 对不同文字文本报价文件的解释发生异议的，以中文文本为准；
7. 对出现以上情况或因明显笔误而需修正任何内容时，均以磋商小组审定通过方为有效；
8. 对采购项目的关键、主要内容，报价人报价漏项的，作非实质性响应处理；
9. 磋商小组认定为表述不清晰或无法确定的报价均不予修正。

（三）报价文件的澄清、说明或更正

1. 磋商小组在对报价文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求报价人对报价文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出报价文件的范围或者改变报价文件的实质性内容。

2. 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正报价文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

3. 磋商小组均应当阅读供应商的澄清、说明或者更正，但应独立参考澄清、说明或者更正对报价文件进行评审，整个澄清、说明或者更正的过程不得存在排斥潜在供应商的现象。

4. 除上述规定的情形之外，磋商小组在评审过程中，不得接收来自评审现场以外的任何形式的文件资料。

（四）磋商小组认为，供应商的报价明显不合理或者明显低于其他供应商报价，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相关证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由磋商小组认定该供应商为低于成本报价，报价无效。

（五）评审细则

1. 商务评定

（1）由评委对所有有效报价文件的商务条件进行审核和评价，填写《商务评审表》，评审内容见附表3。

（2）将每一个评委的评分汇总进行算术平均，得出该报价人的商务评分。

2. 服务评定

（1）由评委对所有有效报价文件的服务响应方案进行审核和分析，填写《服务评审表》。评审内容见附表 3。

（2）将每一个评委的评分汇总进行算术平均，得出该报价人的技术评分。

3. 价格评定

1) 对小型或微型企业投标的扶持（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业）：

1.1) 报价人为小型或微型企业（包括成员全部为小型或微型企业的联合体）且投标产品含小型或微型企业产品时，报价给予 C1 的价格扣除（C1 的取值为 6%），即：评标价 = 核实价 - 小微企业产品核实价 × C1；

1.2) 报价人为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额（必须为小型或微型企业产品）占到联合体协议合同总金额 30%以上的，对联合体报价给予 C2 的价格扣除（C2 的取值为 2%），即：评标价 = 核实价 × (1 - C2)；

1.3) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物；

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

1.5) 本条款中上述优惠原则不同时使用。

2) 符合上述条款的报价人，应填写《政策适用性说明》、《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式可在 <http://www.gzqunsheng.com/>常用文件一栏下载）。

3) 对于节能产品或环保产品的价格扣除，依据报价人填写的《节能、环境标志产品政策优惠表》（格式可在 <http://www.gzqunsheng.com/>常用文件一栏下载）比例进行。

4) 节能产品或环保产品或小型、微型企业的价格扣除比例如下：

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	供应商须为小型、微型企业	对小型和微型企业产品的价格扣除 6%	评标价 = 总报价 - 小型和微型企业产品的价格 × 6%

5) 价格评分：价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求（通过资格审查和最终符合性审查）且价格最低的评标价（指按上述条款修正及价格扣除后报价，下同）为评标基准价，其价格分为满分。其他报价人的价格分统一按照下列公式计算：

价格评分 = (评标基准价 / 评标价) × 价格评分权重

4. 本次评标采用综合评分法。评分比重如下：

评分项目	商务部分	服务部分	价格部分	总分
权重	20	50	30	100

(六) 综合评分的计算

1. 综合评分 = 商务得分 + 服务得分 + 价格得分。

2. 各项得分按四舍五入原则精确到小数点后两位，如因计算软件四舍五入导致后两位小数相同的，则计算至后三位，依次类推，直接得出排序。将综合评分由高到低顺序排列。

(七) 推荐成交供应商候选人

1. 本项目磋商小组按综合总得分由高至低排序推荐得分前三名分别为第一、第二、第三成交供应商候选人。

2. 总得分相同的，按最终报价由低到高顺序排列。总得分且最终报价相同的，按技术得分由高至低排列。

3. 第一成交供应商候选人无正当理由不得随意放弃成交资格。

四、确定成交供应商

(一) 采购人在评标报告确定的成交供应商候选人名单中按顺序确定成交供应商。

(二) 采购人确认结果后，采购代理机构将成交结果以网上公告的方式通知所有未成交的成交供应商。

(三) 成交结果公告后，采购代理机构以书面形式向成交供应商发出《招标代理服务费缴费通知书》。

(四) 成交供应商凭采购代理机构开具的《招标代理服务费缴费通知书》到银行办理缴费手续，凭银行回单原件到采购代理机构开发票，领取《成交通知书》。《成交通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。

(五) 成交供应商放弃成交或被确定成交无效的，应当依法承担法律责任，同时，采购人可以按照评审报告推荐的成交供应商候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

(六) 报价人必须对报价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和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。如有必要，采购人将核对报价文件资料，发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，书面知会采购代理机构，并报同级财政部门核实后按成交无效处理。

五、签订合同

采购人与成交供应商应当在《成交通知书》发出之日起三十日内（如第三章采购需求有相应约定的从其约定），按照磋商文件确定的事项签订政府采购合同，合同条款不得与磋商文件和报价文件内容有实质性偏离。

采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，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。

六、凡发现成交供应商有下列行为之一的，其成交无效，并移交政府采购监督管理部门依法处理。

- 1) 提供虚假材料谋取成交的；
- 2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- 3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构工作人员恶意串通的；
- 4) 向采购人、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- 5) 在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- 6) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
- 7) 有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的。

七、项目采购失败情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终

止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- （1）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的。

附表1：资格及符合性审查表

评审内容	报价人名称		
	报价人 A	报价人 B	报价人 C
具备磋商文件中规定报价人资格要求			
报价唯一，不高于采购人需求规定的最高限价			
已按磋商文件规定提交报价保证金			
符合报价文件的签署、盖章要求			
按磋商文件要求提供法定代表人证明及授权书的			
符合磋商文件报价有效期要求的			
满足磋商文件中带★号的条款和指标的			
未发现无效报价的其他情形的（见注 4）			
结论			

注：1、报价人分栏中填写“○”表示该项符合磋商文件要求，“×”表示该项不符合磋商文件要求；

2、结论栏中填写“通过”表示该报价人报价文件符合磋商文件要求，“不通过”表示该报价人报价文件不符合文件要求；

3、结论汇总意见采取少数服从多数原则，即超过半数磋商小组成员的结论为“通过”则该报价人通过资格审查及符合性检查，否则不通过。

4、无效报价的其他情形

(1) 除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加本项目或同一子项目报价的。

(2) 经磋商小组认定报价文件提供虚假材料的；

(3) 报价人以他人的名义报价、串通报价、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假方式报价的；

(4) 报价人对采购人、采购代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响，有碍采购公平、公正的；

(5) 报价文件附有采购人不能接受的条件；

(6) 出现不符合相关法律、法规要求的情况的。

附表 2 最终符合性审查表

评审内容	报价人名称		
	报价人 A	报价人 B	报价人 C
报价唯一，不高于采购人需求规定的最高限价，如磋商小组没有对磋商文件作实质性变动增加新的需求，最后报价不高于首次报价；未被认定低于其成本报价。			
磋商后的承诺满足磋商文件中带★号的条款和指标的			
未发现无效报价的其他情形的（见注 4）			
结论			

注：1、报价人分栏中填写“○”表示该项符合磋商文件要求，“×”表示该项不符合磋商文件要求；

2、结论栏中填写“通过”表示该报价人报价文件符合磋商文件要求，“不通过”表示该报价人报价文件不符合文件要求；

3、结论汇总意见采取少数服从多数原则，即超过半数磋商小组成员的结论为“通过”则该报价人通过最终符合性审查，否则不通过。

4、最终符合性审查无效报价的其他情形

- (1) 经磋商小组认定报价文件提供虚假材料的；
- (2) 报价人以他人的名义报价、串通报价、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假方式报价的；
- (3) 报价人对采购人、采购代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响，有碍采购公平、公正的；
- (4) 评审期间，报价人没有按磋商小组的要求提交澄清、说明或更正的；
- (5) 报价文件附有采购人不能接受的条件；
- (6) 出现不符合相关法律、法规要求的情况的。

附表 3:

商务评审表

序号	评审项目	评分标准	分值
1	类似业绩	<p>根据报价人 2017 年 1 月 1 日至今同类业绩，每提供一份类似业绩得 1 分，本项最高得 5 分，</p> <p>注：提供中标通知书或成交通知书以及相对应合同复印件。</p>	5
2	企业信誉	<p>报价人自 2017 年以来，获得过由工商行政管理部门或市场监督管理部门或工商行政管理部门认可的相关行业协会颁发的“守合同重信用企业”或“重合同守信用企业”证书的，得 5 分，无不得分。</p> <p>注：须提供以上证书复印件或网上公示页及网址链接，企业成立时间不足两年的视为得分。</p>	5
3	认证情况	<p>(1) 具有质量管理体系认证；</p> <p>(2) 具有环境管理体系认证；</p> <p>(3) 具有职业健康安全管理体系认证；</p> <p>获得三证得 5 分，获得其中两证得 3 分，获得其中一证得 1 分，无不得分。</p> <p>注：须提供认证证书及全国认证认可信息公共服务平台查询截图复印件加盖公章，上述证书需在有效期内。</p>	5
4	服务机构	<p>报价人设有服务机构在项目所在地（包括广州和东莞），服务便捷得 5 分。</p> <p>报价人设有服务机构在本项目所在省内，服务便捷得 4 分。</p> <p>报价人服务机构在项目所在省外，服务便捷程度一般为良得 2 分。</p> <p>报报价人无服务机构不得分。</p> <p>注：提供相关营业执照或租赁合同或合作协议复印件，无提供不得分。</p>	5
合计：20 分			

服务评审表

序号	评审项目	评分标准	分值
1	采购人需求响应程度	完全响应为最优：10 分； 基本响应为良好：6 分； 大部分不满足为差：2 分。	10
2	服务方案及服务质量保障措施	报价人为本项目拟定的项目服务方案（包括技术服务承诺、人员配备等方面）及服务质量保障措施进行评审： 服务方案及服务质量保障措施详细，贴合本项目需求，可操作性强，为优，得 10 分； 服务方案及服务质量保障措施比较详细，贴合本项目需求，可操作性一般，为一般，得 6 分； 服务方案及服务质量保障措施粗略，不符合本项目需求，可操作性差，为差，得 2 分； 无提供得 0 分。	10
3	设备故障的应急方案	设备故障的应急处理方案详细、合理为优，得 10 分； 设备故障的应急处理方案基本满足本项目要求为良，得 6 分； 设备故障的应急处理方案不详细，有考虑不周全为一般得 2 分； 无提供得 0 分。	10
4	对服务范围的理解和建议	报价人对本项目服务范围内每项任务的工作内容和深度的理解，在执行任务中与项目相关单位的协调，对完成本项目服务任务提出改进意见和合理化建议。 对服务范围理解较深刻，提出可行的改进意见和合理化建议较多为优，得 10 分； 对服务范围有一定理解，提出了可行的改进意见和合理化建议为良得 6 分； 对服务范围理解一般，提出的改进意见和合理化建议较少或可行性较低为一般得 2 分； 无提供得 0 分。	10
5	组织实施方案	报价人组织实施方案（包括工作计划、流程），并对其适宜性、有效	10

		<p>性和完整性等情况进行评审：</p> <p>组织实施方案较详细，可行为优，得 10 分；</p> <p>组织实施方案详细，有一定可行性为良，得 6 分；</p> <p>有提供组织实施方案，可行性一般，得 2 分；</p> <p>无提供得 0 分。</p>	
<p>合计：50 分</p>			

备注：报价人应提交与评价指标体系相关的各类有效资料。

第六章 报价文件格式

一、报价文件目录表

序号	文件名称	是否提交	页码范围	备注
一	报价文件			
1	★报价函（格式1）			
2	★首次报价一览表（格式2）			
3	★分项报价表（格式3）			
4	政策适用性说明、中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函（格式可在 http://www.gzqunsheng.com/ 常用文件一栏下载）			
二	资格、符合性审查文件			
1	★法人营业执照或者其他组织登记文件等证明文件，自然人的身份证明复印件			
2	组织机构代码证，国、地税务登记证副本复印件（三证合一除外）			
3	★本年度财务状况报告（未完成编制的可提供上一年度，新成立单位可提供成立至今）或基本开户行出具的资信证明复印件			
4	★依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供报价截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料			
5	★未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，提供信用中国网站 www.creditchina.gov.cn/ 及中国政府采购网 www.ccgp.gov.cn 查询结果截图并加盖公章			
6	获取采购文件的收据或发票复印件			
7	保证金汇款声明函（格式4）			
8	★法定代表人证明及授权书（格式5）			
9	★实质性条款响应一览表（格式6）			
10	★关于资格证明文件的声明函（格式7）			

11	报价人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的有效《实验室认可证书》，提供认可证书复印件；或具有质量技术监督部门颁发的有效《资质认定计量认证证书》或《检验检测机构资质认定证书》，且通过计量认证的项目能满足本项目校准清单的要求，提供认证证书复印件及相关证明文件。			
12	其他资格证明文件（详见第一章“六、供应商资格”）			
三	商务、服务文件			
1	商务、服务评审索引表（格式 8）			
1	近一年财务报表（含资产负债表及利润表，尽量提供具有审计资质的第三方出具的《审计报告》）			
2	同类项目业绩表（格式 9）			
3	报价人为本项目配置人员说明（格式自拟）			
4	与采购人需求差异表（格式 10）			
5	合同条款响应一览表（格式 11）			
6	缴交采购代理服务费用承诺书（格式 12）			
7	同意磋商文件条款说明（格式 13）			
8	服务方案（格式自拟）			
9	报价人认为需提交的其他资料			

二、报价信封

序号	文件名称	是否提交	备注
1	报价一览表（与报价文件中的内容保持一致）；		
2	分项报价表（与报价文件中的内容保持一致）；		
3	报价保证金汇款声明函（含保证金进账单复印件）		
4	（如有）政策适用性说明、中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函、 （格式可在 http://www.gzqunsheng.com/ 常用文件一栏下载）		

（1）带“★”文件为必须提供的文件；

- (2) 上述文件如为复印件的，必须加盖报价人公章；
- (3) 如上述文件可通过互联网或者相关信息系统查询的信息，请供应商协助提供复印件的同时提供查询网址，最终结果以查询为准；
- (4) 报价人应自行承担所提供上述资料任何错漏而导致的一切后果。

格式 1

报 价 函

广州群生招标代理有限公司：

我方确认收到你方提供的_____项目及其相关服务的磋商文件的全部内容。我方：（报价人名称）作为报价者正式授权（授权代表全名、职务）代表我方进行有关报价的一切事宜。在此提交的报价文件，正本一份，副本两份。我方已完全明白磋商文件的所有条款要求，并重申以下几点：

1. 我方决定参加：项目编号为_____的报价；
2. 本报价文件的有效期为报价截止日后 90 天有效，如被确定为成交供应商，有效期将延至合同终止日为止；
3. 我方已详细研究了磋商文件的所有内容包括修正（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关格式并完全明白，我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权利；
4. 我方同意按照你方可能提出的要求提供与报价有关的任何其它数据或信息；
5. 我方理解磋商小组不一定接受最低报价或任何你方可能收到的报价；
6. 我方如被确定为成交供应商，将保证履行磋商文件以及磋商文件修改书（如有的话）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《合同》中的全部任务；
7. 我方自行完全承担因报价文件错误、缺漏、不清晰而导致的一切后果；
8. 我方确认此次磋商中提供的一切资料均是真实的，准确的，并完全承担因此产生的一切后果。
9. 我方的报价被接受，我方同意按照磋商文件规定向采购代理机构缴纳采购代理服务费。

所有与本磋商文件有关的函件请发往下列地址：

报价人全称（加盖公章）：_____

地址：_____ 邮政编码：_____

法定代表或其授权代表（签字）：_____

日 期： 年 月 日

格式 2 首次报价一览表

项目名称：

项目编号：

报价人名称	投标报价 (人民币/元)	服务期限
	黄埔海关技术中心报价：____元	
	东莞海关综合技术中心报价：____元	
合计	____元	

注：1. 报价包括了项目的全部费用。

2. 本表格须附在正副本的报价文件中，并另封装一份在“报价信封”内，封口加盖公章。

报价人全称（加盖公章）：

法定代表或其授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

格式 3 分项报价表

本表将有可能在成交公告中公开，请报价人仔细填写

项目名称：

项目编号：

序号	校准内容	单价	备注
1			
2			
3			
...			
合计			

注：报价人须针对项目实际情况编制完整详细的项目报价。本表格须附在正副本的报价文件中，并另封装一份在“报价信封”内。

报价人全称（加盖公章）：

法定代表或其授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

格式 4 保证金汇款声明函

致：广州群生招标代理有限公司

我方为_____项目（项目编号：_____）递交保证金人民币_____元（大写：人民币_____元）已于_____年__月__日以银行主动划账方式划入你方账户。

详见附件：银行出具的汇款单或转账凭证复印件。

退还保证金时请按以下内容划入我方账户。若因内容不全、错误、字迹潦草模糊导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将自行承担全部责任和损失。

收款人	收款人名称			
	收款人地址			
	开户银行 (含汇入地点)		联系人	
	帐 号		联系电话	

报价人全称（加盖公章）：

地 址：

注：报价人应详细填写本文件，并按要求粘贴凭证复印件。银行进账单复印件（加盖公章）及保证金汇款声明应装在单独的“报价信封”内。

格式 6

实质性条款响应一览表

项目名称：

项目编号：

序号	带“★”号响应内容	是否响应	偏离说明	响应页码
1	合格报价人资格要求			
2	报价文件格式带“★”内容			
3	第一次报价超出最高限价的将被视为无效报价，不能参加磋商。			
4				
5				
6				
...				

说明：1、报价人必须对应磋商文件的“★”号条款逐条应答并按要求填写上表。

2、对完全响应的条目在上表相应列中标注“○”。对有偏离的条目在上表相应列中标注“×”，并简述偏离内容。

3、本表“是否响应”、“偏离说明”、“响应页码”不填写内容的视为完全响应。

格式 7**关于资格证明文件的声明函**

广州群生招标代理有限公司：

我方愿响应你方____年____月____日发布的____项目（项目编号：_____）报价邀请，参与报价，提供采购人需求中规定的全部内容，并按采购文件要求提交所附资格文件且声明和保证如下：

1. 我方为本次报价所提交的所有证明我方提供货物和服务合格和我方资格的文件是真实的和正确的，并愿为其真实性和正确性承担法律责任；核验我方提供相关复印件与原件不一致的，或我方无法在规定时间内提供原件的，采购人或采购代理机构有权取消我方报价或成交资格；提供给采购人的货物及服务与报价承诺一致。
2. 我方在参与本次报价时，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条报价人资格条件要求及其他法律法规规定的其他条件。
3. 我方具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。
4. 我方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。
5. 我方如成交，除不可抗力原因外，将在规定时间内与采购人签订合同。

如有违反上述声明之情形或我方声明与事实不符，我方对被取消成交资格无异议，同时，我方无条件接受相关部门以提供虚假材料谋取成交处理。

报价人全称（加盖公章）：

法定代表人或其报价人授权代表(签字)：

日 期： 年 月 日

格式 8 商务评审索引表

序号	评审内容 (注：此部分可直接引用磋商文件第五章评审细则相应内容)	响应情况	报价文件响应内容对应页码
1			
2			
...			

服务评审索引表

序号	评审内容 (注：此部分可直接引用磋商文件第五章评审细则相应内容)	响应情况	报价文件响应内容对应页码
1			
2			
...			

格式 9 同类项目业绩表

项目名称：

项目编号：

序号	业主名称	项目名称	合同总价	完成时间	业主单位 联系人及电话
1					
2					
...					
小计					

注：报价人应提供相关证明附件。

报价人全称（加盖公章）：

法定代表或其授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

格式 10 与采购人需求差异表

项目名称：

项目编号：

序号	磋商文件要求		报价文件内容	
	原条目	简要内容	是否响应	偏离说明
	一		
	一		
	二		

注：报价人应根据其提供的货物和服务，逐条对照磋商文件《采购人需求》的内容要求填写，有差异的，不论是技术或商务上，均须在此表中列明两者的简要内容，以便查对和评审。除“偏离说明”栏所列的内容外，其余按《采购人需求》的内容执行。本表提供空表的视为完全响应。

报价人全称（加盖公章）：

法定代表或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

格式 11 合同条款响应一览表

项目名称：

项目编号：

序号	磋商文件合同要求	报价文件内容	
	条款号	是否响应	差异说明

注：1. 报价人应对照磋商文件第四章合同条款所列内容逐条对应填写，完全满足的在“是否响应”栏中填“响应”；有差异的则在“差异说明”栏中列出差异的具体内容。本表提供空表的视为完全响应。

2. 除“差异说明”栏所列的内容以外，其余按《合同书》格式中的条款执行。

报价人全称（加盖公章）：

法定代表或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

格式 12 缴交采购代理服务费承诺书

致：广州群生招标代理有限公司

如果我方在贵公司组织的项目名称：_____（项目编号：_____）磋商采购项目中被确定为成交供应商候选人，我方保证在收到《成交通知书》前，按照磋商文件的规定向贵公司交纳采购代理服务费。

我方如违约，愿凭贵公司开出的违约通知，按上述承诺金额的 200% 在采购人与我方签订的采购合同款项中扣付，并在此同意和要求采购人（应广州群生招标代理有限公司的要求）办理支付手续。

特此承诺！

报价人全称（加盖公章）：

法定代表或其授权代表（签字）： _____ 日 期： _____ 年 月 日

格式 13 同意磋商文件条款说明

致：广州群生招标代理有限公司

为响应你方组织的项目名称：_____项目的竞争性磋商【项目编号：_____】，我方在参与报价前已详细研究了磋商文件的所有内容，包括修改文件（如果有的话）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此磋商文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在报价人的内容，我方并同意磋商文件的相关条款。

特此声明。

报价人全称（加盖公章）：

法定代表或其授权代表（签字）： _____ 日 期： _____ 年 月 日

版本号：QSZCFC20190930