

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采
购项目

询价文件

(自行采购)

项目编号: KJ-2025-003373-2

采购人: 东莞市东江检测有限公司

2026年1月9日

目录

第一篇 询价公告	3
第二篇 报价人须知	5
1 资金来源：企业自筹资金。	5
2 合格的报价人	5
3 合格的货物	5
4 询价文件	6
5 报价文件	7
6 开封公开报价	8
7 询价小组	9
8 评审程序	9
9 评定成交的标准	10
10 采购结果通知及异议、投诉	11
11 真实性审查	12
12 签署合同	12
13 发票	13
14 其他说明	13
第三篇 用户需求书	15
第四篇 合同条款	42
第五篇 报价文件格式	60
一、报 价 表	62
二、承诺书	64
三、用户需求响应情况	66
四、合同条款响应情况	68
五、资格证明材料	70
六、报价人认为需要提供的其他证明材料	78

第一篇 询价公告

各供应商：

东莞市东江检测有限公司（本项目“采购人”）现就东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目（项目编号：KJ-2025-003373-2）参照询价的采购方式，邀请合格的报价人就本项目提交密封报价。

1、兹邀请报价人就下列采购范围内全部的货物及其相关的服务提交密封报价：

采购一批开展检测业务所用标准物质、实验耗材、仪器配件和实验试剂等实验室检测用品，供货期为6个月，具体供货内容详见第三篇用户需求书。

2、报价：

2.1 本项目的投标报价采用填报投标折扣系数的方式，报价人只需根据本询价文件第五篇报价表填报唯一的报价折扣系数。报价人的折扣系数报价不得超过 1.00，且不能为 0.00 或负数。报价人未按询价文件要求进行折扣系数报价的，或报价表内未填报折扣系数而是填报具体金额的，视为未按询价文件要求进行折扣系数报价，按无效报价处理。本项目合同履行过程中，以采购人实际书面供货通知并验收合格的供货货物数量按实结算，**单项货物成交不含税综合单价按本询价文件第三篇用户需求书《不含税预算单价及货物清单表》所列各单项货物不含税预算单价×成交折扣系数计算。**

2.2 本项目综合单价为不含税价，即为《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令第 691 号修订版）规定的销售额。本询价文件所称的不含税价和不含税合同价（或不含税预算单价，或不含税综合单价，或不含税合同总价）是指不含本采购项目报价人的销项税额，包含了报价人完成合同义务（含报价人代缴代扣、分包及委外服务、施工、采购货物等所产生的价税）的其他全部费用。**本采购项目依法计算的报价人的销项税额由采购人承担，不计入报价。**

2.3 本采购项目以成交不含税综合单价包干，成交不含税综合单价已包含报价人履行本询价文件和合同规定的全部工作所需支付的一切费用。包括但不限于：（1）项目实施过程中涉及的货物价格、包装费、运至合同指定地点的运输费（退送货）、装卸费、搬运费（含二次搬运）、保险费、人工费、技术培训费、验收费、售后服务费，以及完成供货服务所产生的其他成本费用等；（2）供货货物及其工艺所有制造方、使用方应支付的对专有技术、商标权、专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税；（3）日常技术指导，免费的质保服务，包括但不限于现场质量问题的免费处理或更换失效产品；（4）合

理的利润，以及报价人销项税额以外的税费；（5）法律法规、行业惯例或询价文件规定需由报价人承担的其他费用。未经采购人书面同意，成交人（包括但不限于成交人指定的第三方）不得要求采购人另行支付其他任何费用。

3、询价文件获取方式：

本项目采用“不记名网上下载”的方式发布询价文件，有意向的报价人可于本项目报价截止时间前，在本项目采购公告信息发布媒介【东莞市水务环境投资控股集团有限公司网（<https://www.dgweg.cn/>）】下载询价文件。

4、**报价文件于2026年1月16日上午10时00分（北京时间）前递交到我司本项目采购部门（东莞市南城街道滨河路100号二期3号楼4楼东莞市水务环境投资控股集团科技发展有限公司合同管理部）。电报、传真、电子邮件等非密封形式的报价概不接受。**

报价人可以在递交报价文件截止日当天，由报价人代表于递交报价文件截止时间前亲自递交密封的报价文件（仅限1人进入采购人办公区域），并见证开封报价的过程。

报价人也可以通过快递、邮寄方式递交密封报价文件，但务必与采购联系人确认，并确保在递交报价文件截止时间前送达采购联系人（必须由询价文件内列明的采购联系人签收），自行承担因未能在递交报价文件截止时间前送达而被拒绝报价的风险，并视为自愿放弃对开封报价过程的监督，以及对开封报价的过程及程序提出异议的权利。

5、**兹定于2026年1月16日上午10时00分（北京时间）在下述地址公开开封报价文件。**

开封报价地点：东莞市南城街道滨河路100号二期3号楼4楼东莞市水务环境投资控股集团科技发展有限公司会议室（或根据采购人采购部门临时调整的采购人办公区域内指定地点）。

6、有关此次采购事宜，可按下列地址向采购人查询：

联系人：王俊

电话：0769-22867952

联系部门：东莞市水务环境投资控股集团科技发展有限公司合同管理部

部门邮箱：kj_htgl@163.com

联系人地址：东莞市南城街道滨河路100号二期3号楼4楼。

东莞市东江检测有限公司

2026年1月9日

第二篇 报价人须知

- 1 资金来源：企业自筹资金。
- 2 合格的报价人
 - 2.1 报价人须是在中华人民共和国境内登记注册、合法存续、正常经营且具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。
 - 2.2 报价人（含其不具有独立法人资格的分支机构）未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限届满的除外）。
 - 2.3 当报价人为依法工商登记注册的分支机构，参与报价时需同时提供总公司出具的有效授权资料复印件（授权资料需加盖总公司公章，即复印件能显示总公司公章）。
 - 2.4 报价人 2023 年 1 月 1 日以来至少具有一份实验室检测用品类货物的供货（或销售）业绩（合同卖方必须为报价人）及合同对应任意 1 份已供货产品发票复印件（发票购买方为合同买方，发票销售方为报价人），具体证明材料要求详见第五篇报价文件格式。
 - 2.5 本项目不接受联合体报价。
- 3 合格的货物
 - 3.1 本款所述的“原产地”指最终供货货物生产制造地方。所述的货物是指制造、加工或使用重要的和主要的原材料制作而成的货物，必须是全新、原装、符合国家质量检测标准和国家安全技术标准，且在商业上公认其基本特征、性能或功能与部件（或原材料）有着实质性区别的产品。
 - 3.2 报价人成交后提供的货物必须是合法生产、合法来源的原厂生产的、全新的、未使用过的，并完全符合原厂质量检测标准和国家质量检测标准、行业标准和询价文件要求、报价文件承诺。涉及进口产品或原材料的，报价人负责办理所有货物的进口及商检手续，并承担相关费用。
 - 3.3 报价人必须保证提供的所有货物或货物的任何部分均为最新正式版本，其质量、技术等特征必须符合国家、行业现行法律、法规的相关标准及用户需求的要求。采购人有权拒绝接受任何不合格的货物，由此产生的费用及相关后果均由报价人自行承担。采购人有权按照报价文件承诺书和采购人供应商管理的相关规定处理。
 - 3.4 进口的货物及其有关服务必须符合原产地和中华人民共和国的设计和制造生产或行业标

准。进口的货物须是具有合法的进口手续和途径，并通过了中华人民共和国商检部门的检验。报价人负责办理所有货物的进口及商检手续，并承担相关费用，还应提供原产地证书、报关资料及检验检疫证明、完税证明。

- 3.5 报价人应保证采购人在中华人民共和国使用货物或货物的任何一部分时，采购人免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的起诉。如果报价人不拥有相应的知识产权，则须在报价中包括合法获取该知识产权的相关费用，并在报价文件中附有相关证明文件。如有违反，造成采购人任何经济损失或其他损失的，由报价人承担全部赔偿责任，并向采购人支付采购标的 20%的违约金（合同条款内对违约金另有约定的，优先从其约定）。
- 3.6 无论报价人是否在投标报价表中明示，均视为投标报价已承担包含所有应支付的对专利权、商标权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税和使用费等相关费用。如报价人未依法向第三方支付应缴版税和使用费等相关费用的，造成采购人任何经济损失的，由报价人承担全部赔偿责任。

4 询价文件

4.1 **报价人应审阅询价文件中所有须知、格式、条款和规格。报价人未按询价文件要求提供全部资料或提交的报价文件未对询价文件作出实质性响应（★标志的部分为报价人及其服务必备的条件或重要指示），那么报价人的报价文件将有可能被拒绝接收或视为无效报价文件。**

4.2 本询价文件中的“境内”特指中华人民共和国海关关境以内，“境外”特指中华人民共和国海关关境以外。

4.3 本询价文件中所指的“不含税价”，即为《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令第691号修订版）规定的销售额。本询价文件所称的不含税价和不含税合同价（或不含税预算单价，或不含税综合单价，或不含税合同总价）是指不含本采购项目报价人的销项税额，包含了报价人完成合同义务（含报价人代缴代扣、分包及委外服务、施工、采购货物等所产生的价税）的其他全部费用。本采购项目报价人的销项税额由采购人承担，不计入报价。

4.4 询价文件的异议。报价人或者其他利害关系人对询价文件有异议的，应当自询价文件发出之日起3日内以书面形式向采购人提出，并送达采购人联系人，逾期则视为对询价文件所有内容无异议。异议书面材料必须加盖报价人公章，并注明联系人、联系电话、联系地址。超出提交接收异议截止时间而提出的任何疑问，采购人可不予答复。

4.5 询价文件的澄清及修改。

4.5.1 采购人对已发出的询价文件进行必要澄清或者修改的，将在询价文件要求提交报价文件

截止时间 1 日前，在采购公告信息发布媒介上发布更正公告，请各报价人密切留意。该澄清或者修改的内容为询价文件的组成部分。

4.5.2 询价文件的修改、补充通知在东莞市水务环境投资控股集团有限公司网（<https://www.dgweg.cn/>）公布，请各报价人密切留意。

5 报价文件

5.1 **报价人需准备一份纸质报价文件和一份电子报价文件。**报价文件应编制目录（目录页码需与实际内容一致）、逐页标注，并装订成册（不得使用活页夹）。报价文件的具体组成细节请参考第五篇报价文件格式。

5.2 报价文件的格式和签署要求。报价文件的封面必须注明“项目名称、报价人名称、日期”等信息。报价文件应以打印形式或用不退色墨水书写，对于询价文件提供的格式文件或报价文件中明确要求加盖报价人法人公章的部分，应相应地加盖报价人法人公章。除了报价人对错误之处所作的必要修改外，报价文件中不得出现加行、涂抹或改写。如果确实有修改，应在修改处加盖报价人法人公章。本项目不接受电报、电传、传真或电子邮件形式的报价。

5.3 电子文件内容应包括：经签字和盖章后的报价文件扫描版 PDF 格式电子文件。电子文件不得设置密码，并使用 U 盘、DVD 或 CD-R 光盘储存，密封于报价文件内。

5.4 报价文件的密封和标记。报价人应将报价文件密封在一个不透明的外层包装中，外层密封封面上应正确注明项目名称、报价人单位名称、日期等信息，封口处封条应加盖报价人法人公章。如果报价文件已密封但未按前述要求标记，由此引起的提前开封或错放责任由报价人承担。如果外层包装的密封不足以防止报价文件散出而导致泄密，将不被认定为报价文件未密封。

5.5 **采购人将拒收以下报价文件：**

5.5.1 **采购人将拒绝任何晚于递交报价文件的截止时间交到的报价文件。**

5.5.2 **未密封的报价文件。**

5.5.3 **封口位置的封条上未加盖报价人法人公章的报价文件。**

5.6 报价文件的修改和撤回。报价人在提交报价文件后（递交报价文件截止时间前）可对其报价文件进行修改或撤回，但必须在提交报价文件截止日期前向采购人送达该修改或撤回的书面通知。递交报价文件截止时间后不得修改报价文件。

5.7 报价人不得在递交报价文件截止时间起至本询价文件规定的报价文件有效期期满前撤销报价文件（其中包含放弃报价、放弃成交资格等），否则采购人将视为报价人违约，将按

照报价人承诺书和采购人供应商管理的相关规定处理。

- 5.8 证明报价的货物、服务或工程与询价文件的要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据资料。
- 5.9 **报价人应注意本询价文件在《用户需求书》中对货物的性能配置、技术参数、技术要求所描述的特征或说明只是概括性的，不能理解为所需要的全部产品工序的要求，报价人应按行业技术、质量和以往的研究、货物生产制造、售后服务经验，合格优质的完成采购内容和包含的全部服务。用户需求书中所有列出的相关货物技术要求不是唯一指定，仅作参考，即报价人可就货物提出替代标准，只要相当于(或优于)规定的货物品质和性能等技术参数要求，并提供满足本询价文件要求的证明材料，则视为合格。但凡标有“★”的地方均被视为重要的技术指标要求或性能要求。报价人要特别加以注意，必须对此回答并完全满足这些要求，否则若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效报价处理。**
- 5.10 报价文件有效期。报价文件将在递交报价文件截止时间届满后次日起 60 日内有效。报价人参与本次报价，并递交报价文件则视为认可前述报价有效期的约定。成交人的报价文件作为合同附件，合同失效时同时失效。

6 开封公开报价

- 6.1 在报价人代表自愿出席的情况下，在第一篇“询价公告”规定的地点和时间开封公开报价，出席代表需登记以示出席。采购人代表包括但不限于采购部门代表、采购申请部门代表。
- 6.2 **至递交报价文件的截止时间，若递交密封报价文件的报价人不足三家的，本次采购询价失败，询价小组将签署确认采购失败结果。**采购人将不开封报价文件，采购人接收的报价文件将退还给报价人。退还的方式可为报价人代表经采购人同意并现场登记后领取，或自采购人通知后 3 日内前往东莞市水务环境投资控股集团科技发展有限公司合同管理部登记领取，或采购人按邮寄费用由报价人承担的到付方式快递退还报价人等。
- 6.3 开封公开报价时，采购人将当众宣读报价人名称、报价以及认为合适的其他内容。若宣读的结果与报价文件不符时，报价人有权在现场提出异议，经现场核查确认之后，可重新宣读其报价文件相关内容。若报价人现场未提出异议，则视为报价人确认宣读的结果。
- 6.4 报价人对开封公开报价有异议的，应当在公开报价的现场提出，采购人当场作出答复，并制作记录。
- 6.5 采购人将做开封公开报价记录，记录包括按第 6.3 款的规定在开标时宣读的全部内容、第 6.4 款发生的异议及答复。

7 询价小组

- 7.1 本项目由采购人自行组建询价小组。询价小组的成员在评审过程中必须严格遵守采购人及上级部门相关制度的有关规定。
- 7.2 询价小组根据询价文件的规定，进行报价文件的评审、得出评审结果，推荐成交候选人。

8 评审程序

- 8.1 询价小组对所有报价文件的评审，都采用相同的程序 and 标准。按步骤先进行初审，再得出评审结果，推荐成交候选人。
- 8.2 报价文件的初审。包括资格性审查和符合性审查。资格性审查：依据法律法规和询价文件的规定，对报价文件中的资格证明等进行审查，以确定报价人是否具备报价资格。符合性审查：依据询价文件的规定，从报价文件的有效性、完整性和对询价文件的响应程度进行审查，以确定是否对询价文件的实质性要求作出响应。
- 8.3 报价文件的澄清。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，询价小组应以书面形式（可通过邮件发给报价人）要求报价人作出必要的澄清、说明或者纠正。报价人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，加盖报价人法人公章（或由其法定代表人或其授权的代表签字），并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。该书面澄清作为其报价文件的一部分，并经询价小组签字确认后归档。
- 8.4 **经过澄清后确认，报价文件存在重大（实质性）偏差，且不可接受，报价人则被认为是“未响应询价文件提出的实质性要求和条件的报价人”，不再进入下一步评审。**
- 8.5 报价文件计算错误的修正。询价小组将对报价文件进行校核，看其是否有计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：报价文件的报价大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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。报价总价和以单价乘以数量计算的分项报价不一致时，总价合同项目以报价总价为准修正单价，单价合同则以单价乘以数量计算的报价合计为准修正总价。按前述修正原则排序依次进行修正至唯一值后的报价表经双方确认后，作为报价人的报价文件的组成部分。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正报价文件的报价，调整后的报价对报价人起约束作用。如果报价人不接受修正后的报价，则其报价将被拒绝，作为无效处理。

- 8.6 报价文件出现下列情况之一的，被认定为无效报价：

- 8.6.1 **报价人不符合询价文件第二篇报价人须知第 2 条“合格的报价人”条件；**
- 8.6.2 **报价文件未按照询价文件规定密封；**
- 8.6.3 **报价文件未盖章或盖章不符合询价文件规定的；**

- 8.6.4 报价人的折扣系数报价超过 1.00，或报价人的折扣系数报价为 0.00 或负数的，或报价表内未填报折扣系数而是填报具体金额的；
- 8.6.5 报价人递交两份或多份内容不同的报价文件，或报价方案不是唯一，或在一份报价文件中报有两个或多个报价，且未书面声明哪一个有效；
- 8.6.6 报价文件未对采购范围内的全部内容进行报价；
- 8.6.7 未提交询价文件第五篇报价文件格式要求的“承诺书”，或报价人本次报价过程中存在违反承诺书内的承诺；
- 8.6.8 未递交或虚假填写《合同条款偏离表》和《用户需求偏离表》的，或对《合同条款偏离表》有重大的负偏离导致采购人利益无法得到保障、存在采购人无法接受的风险的；
- 8.6.9 未实质性满足法律、法规和询价文件提出的实质性要求和条件（标注★的条款）；
- 8.6.10 报价人存在询价文件第二篇报价人须知第 14 条 14.6 款约定的关联关系；
- 8.6.11 报价人被纳入东莞市水务环境投资控股集团科技发展有限公司失信供应商“黑名单”；
- 8.6.12 报价文件中附有采购人不能接受的条件。

9 评定成交的标准

- 9.1 询价小组从质量和服务均满足询价文件实质性响应要求的报价人中，按照报价由低到高的顺序推荐成交候选人，并编写评审报告。

如果有两个或以上的报价人的报价相同时，则按符合询价文件第二篇报价人须知第 2 条“合格的报价人”资格条件要求的业绩合同总金额大小由高到低排出顺序，业绩合同总金额高的排前，业绩合同总金额低的排后，业绩合同总金额按询价文件第五篇报价文件格式内的规定确定；如果出现报价及符合报价人资格条件要求的业绩合同总金额均相同时，则按符合询价文件第二篇报价人须知第 2 条“合格的报价人”资格条件要求的业绩合同数量由多到少排出顺序，前述业绩合同数量多的排前，业绩合同数量少的排后；如果出现报价、符合报价人资格条件要求的业绩合同总金额、业绩合同数量均相同时，由询价小组综合考虑报价人的报价产品或服务、与本次采购相关的资质等级、获奖情况等因素（优先进行“比优”，无法比优的情况下可进行“比劣”），由询价小组进行实名投票表决排序在前的报价人并写明投票理由，得票多的排名在先。当第一轮投票结果为报价人得票数相同时，再次进行投票，如此类推，直到能确定排序顺序为止。

- 9.2 采购人根据质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求，且报价最低的原则确定成交人。

9.3 若本次采购过程中有效报价人不足三家时，询价失败。

10 采购结果通知及异议、投诉

10.1 采购人将在采购公告信息发布媒介【东莞市水务环境投资控股集团有限公司网 (<https://www.dgweg.cn/>)】发布采购结果通知。

10.2 报价人或者其他利害关系人对采购结果有异议的，应当在采购结果通知发出之日起 3 日内向采购人以书面的形式提出，并将完整的异议书面材料原件送达采购人采购联系人，逾期则视为对采购结果无异议。超出提交异议截止时间而提出的任何疑问，采购人可不予答复。

采购人将拒收未能提供完整异议书面材料的异议，完整的异议书面材料必须同时包含：异议书（加盖报价人法人公章，并注明联系人、联系电话、联系地址）、授权提交异议的法定代表人授权书原件、反映异议人主体资格的营业执照复印件（加盖报价人法人公章）、以及合法来源的证明材料。

10.3 发出采购结果通知后，成交人有义务在采购结果通知发出之日起 3 日内提交报价文件中所提供的资格证明文件、业绩证明文件、对询价文件实质性条款响应文件、履约能力证明文件的原件供采购人核查，采购人如发现报价人提供虚假证明文件、虚假响应文件等弄虚作假行为骗取成交的，采购人有权取消其成交资格，保留三年内拒绝该报价人参与采购人（或其上级单位、权属公司）采购项目投标报价的权利，并按报价文件承诺书和采购人供应商管理的相关约定处理。涉嫌违法犯罪的，将移交司法机关处理。

当采购人向成交候选人或成交人发出提供上述报价文件或报价文件外其他相关（包括但不限于业绩合同对应的发票等）的证明资料原件进行核查的书面通知后，成交候选人或成交人未能在采购人书面要求的时间（一般不少于三个工作日）内提供完整的材料原件进行核查的，视为其无法提供真实的资料，采购人有权取消其成交候选人或成交人资格，并按报价文件承诺书和采购人供应商管理的相关规定处理。

10.4 报价人或者其他利害关系人认为采购活动不符合法律、行政法规、采购人制度规定的，应当自知道或者应当知道之日起 10 日内，按程序向采购人的上级单位投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）异议和异议答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；

(五) 法律依据;

(六) 提起投诉的日期。

投诉人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

投诉人投诉的事项不得超出已异议事项的范围,但基于异议答复内容提出的投诉事项除外。

投诉受理部门:东莞市水务环境投资控股集团有限公司,联系人:邓先生,联系电话:0769-28823251。

11 真实性审查

11.1 在授予合同前,采购人或询价小组有权组织对报价人的真实性审查。包括对报价人资格证明文件、业绩证明资料、对询价文件实质性条款响应文件、履约能力证明文件以及对报价人现场的真实性进行核查,若发现其提供虚假证明文件、虚假响应文件等弄虚作假行为的,或经审查确认其经营、财务状况发生较大变化(或者存在违法行为)导致无法按照报价文件的承诺履约的,或其明确表示不按照报价文件承诺履约等影响成交结果的行为,采购人有权按照询价小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人或重新采购。

11.2 报价人在采购人或询价小组通知其提供上述证明资料原件进行核查的要求后,未能在约定的时间内提供原件进行核查的,视为报价人无法提供真实的资料,采购人有权按照询价小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人或重新采购。

11.3 若报价人在报价、签约或履约过程中存在提供虚假材料、虚假响应文件、使用虚假印章、签名等弄虚作假行为,或不按照报价文件承诺履约或撤回报价或放弃成交资格或不按要求与采购人签订合同等违反报价文件承诺书的行为,采购人有权将报价人纳入东莞市水务环境投资控股集团科技发展有限公司(含其权属公司、关联公司,上级母公司及其权属公司、关联公司)等相关企业失信“黑名单”,限制其参与前述单位对应相关招标、采购、商贸等经济活动,由报价人自行承担全部后果。

12 签署合同

12.1 成交人在自采购结果通知书发出之日起 30 日内,在通知书上规定的时间内,应派法定代表人或授权代表前往采购人处签订合同,否则采购人有权取消成交资格并按询价文件及法律、法规的规定进行处理。

12.2 在签署合同前，采购人可按照 8.5 款的规定对成交人报价表内的算术性错误等情况进行复核，存在错误或不符合询价文件规定的，对成交人的报价进行修正。

12.3 成交人因不可抗力或自身原因不能履行合同的、不按要求与采购人签订合同、成交人放弃成交、成交资格被依法确认无效的，采购人可以按照询价小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人或重新采购。

13 发票

13.1 本项目获得成交的成交人在执行合同过程中，向采购人出具的发票必须是由成交人开具，不得以其他单位或个人名义出具，成交人向采购人（及其下属全资子公司）出具的发票类型原则上为增值税专用发票。但当采购标的为集体福利的购进货物/服务等税务政策规定进项税额不得抵扣时，采购人（及其下属全资子公司）接受成交人依法开具增值税普通发票；或当成交人为小规模纳税人且到达税务政策规定的免税标准时，采购人（及其下属全资子公司）接受成交人开具与不含税合同价等额的增值税普通发票（免税普通发票，采购人对对应支付不含税合同价等额的合同款）。本条约定与合同条款不一致时，以第四篇合同条款约定为准。

14 其他说明

14.1 本次采购活动的最终解释权归采购人所有。

14.2 本项目严禁转包及未经采购人书面同意的分包。

14.3 报价人根据询价文件载明的项目要求的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性专业工作交由他人完成的，应当在报价文件中载明并提供分包单位的相关资质证明材料，以及意向协议（或分包内容说明）。

14.4 报价费用。无论报价的结果如何，报价人需承担所有与编写和递交报价文件有关费用，采购人在任何情况下不负担这些费用。

14.5 本项目只允许有一个报价价格，任何有选择的或不是固定价的报价将不予接受，作为非实质性响应报价而予以拒绝。报价人不得以低于企业自身成本的价格竞投。

14.6 本项目同一标段/包组存在两个或以上报价人的负责人（法定代表人、董事长、执行董事、总经理等经理层，或自然人控股股东）为同一人，或者不同报价人存在控股、管理关系的，相关报价人的报价均无效。若前述行为在报价截止时间前，报价人已知悉的，视为串通报价，采购人将按报价文件承诺书和采购人供应商管理的相关规定处理。

14.7 禁止报价人相互串通投标/报价，一经查实，采购人将按报价文件承诺书和采购人供应商

管理的相关规定处理。报价人存在下列情形之一的，采购人有权认定为串通投标/报价：

- 14.7.1 报价人之间约定部分报价人放弃报价或者成交；
- 14.7.2 属于同一集团、协会、商会等组织成员的报价人按照该组织要求协同投标/报价；
- 14.7.3 报价人之间为谋取成交或者排斥特定报价人而采取的其他联合行动；
- 14.7.4 不同报价人委托同一单位或者个人办理报价事宜；
- 14.7.5 不同报价人的报价文件载明的项目管理成员为同一人；
- 14.7.6 不同报价人的报价文件异常一致；
- 14.7.7 不同报价人的报价文件相互混装。

第三篇 用户需求书

一、项目概况

东莞市东江检测有限公司（以下简称“采购人”）主要从事水质、污泥等环境检测业务。为保障采购人日常检测业务运营，现计划采购一批开展检测业务所需标准物质、实验耗材、仪器配件和实验试剂等实验室检测用品。

二、不含税预算单价及货物清单（详情请见附件1）

三、技术要求

1、报价人提供的货物必须是原厂生产的、非组装的、全新的、未使用过的货物。有原厂包装的，应附有合格证、货物出厂质量合格证明书、技术说明等。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。国内产品或合资厂的产品必须具备出厂合格证。

2、报价人必须提供目前市场上技术较先进、成熟的原装产品，其质量、规格及技术特征符合附件1《不含税预算单价及货物清单》的要求，并符合国家有关标准。

3、实验室试剂药品要求达到广州化学试剂厂、国药集团化学试剂有限公司（沪试）、天津市大茂化学试剂厂或同等品牌质量，进口药剂要求达到HACH/美国哈希、SIGMA-ALDRICH/西格玛奥德里奇、Murck/默克、AlfaAesar/阿法埃莎、美国天地或同等品牌质量。

4、实验室标准物质应持有标准物质溯源证书，符合相应的标准质量及验收标准。标准溶液、标准样品生产商应持有国家认可标准物质证书【标准物质定级证书，不属于定级范围的应持有（中国合格评定国家认可委员会）CNAS标准物质/标准样品生产者认可证书或CNAS能力验证提供者认可证书或合法合规的同等效力的证书】，产品质量要求达到环境保护部标准样品研究所、中国计量科学研究院、农业农村部环境保护科研监测所、坛墨质检标准物质中心或同等水平。

5、量具器皿须为标准化产品，需保证光洁度及瓶口、瓶塞的完好性，常用玻璃量器容量允差应符合《常用玻璃量器检定规程》JJG 196-2006的要求，比色管、刻度试管容量允差应符合《专用玻璃量器检定规程》JJG 10-2005的要求。器皿产品质量要求达到天津市天科玻璃仪器制造有限公司、北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂、四川蜀玻(集团)有限责任公司或同等品牌质量。

6、瓶斗类器皿壁厚要均匀，磨砂处要细，封闭性要好。

7、包装应足以承受整个过程中的运输、转运、贮存等，到货的货物须保证其完整性，确保不破碎。

8、报价人拟供产品的规格型号及技术要求必须满足本用户需求书的规定，本用户需求书未作规定的，则应满足国家或行业有关标准的要求。

四、质保要求

1、货物供货完毕后，成交人负责派遣有经验的技术人员到现场，对采购人指定的操作人员进行免费指导培训，使之能掌握货物的操作方法和进行一般的维修保养。

2、货物质保期 12 个月，质保期自货物验收合格之日起计算。

3、质保期内，成交人对所供货物的质量负责，如出现所供货物破损或有质量问题（如试剂纯度/浓度不符合要求、试剂超过保质期、量具器皿容量及刻度不符合要求等），成交人需无条件（在 24 小时内）免费维修或更换。

4、当货物出现质量问题时，成交人接到采购人通知后 24 小时内赶到现场维修或更换，保证货物的正常使用。

5、验收过程中，因货物的质量问题而发生争议，由广东省或东莞市质检部门进行质量鉴定，鉴定费用由成交人先行支付。经鉴定，货物符合质量标准的，鉴定费用由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费用由成交人承担。

五、供货期、供货方式及其他要求

1、本项目供货期为 6 个月。

2、成交人供货范围为东莞市境内。

3、交货地点：东莞市东城街道鳌峙塘社区第六水厂或其他东莞市内指定地点。

4、货物的运输由成交人负责，并负责将货物搬运至实验室、仓库或其他采购人指定地点。

5、本用户需求书采购清单中的货物数量为暂定数量，采购人不对最终采购数量作出保证。成交人的实际供货量以采购人实际书面供货通知并验收合格的供货货物数量为准，按实结算。在供货期内，成交人不得因采购人实际采购数量的减少或增加而要求提供任何形式的补偿或赔偿，或要求采购人按暂定数量采购相应货物。

6、成交人根据采购人的供货通知进行供货，在接到供货通知后，需在 15 个工作日内按采购人该次发出的供货清单供货到位并经采购人使用部门验收合格。具体为：每月月初，成交人接到采购人发出的书面供货通知后，成交人在 15 个工作日内就采购人的所有实验室当月采购用量进行统一配送；成交人完成该月的统一配送后，必要时，根据采购人的书面通知，应在 48 小时内对需要紧急补充货物的实验室进行补充配送。

7、由采购人对货物数量、外观、性能等进行验收，玻璃器皿验收主要包括查有无裂纹、玻璃质量（敲击）、商标、水密性和气密性、精密度等。

8、货款据实按季度支付，即每季度的第一个月结算上一季度的货款。

9、供货期内，采购人在每季度付款前对成交人供货质量进行考核评分，考核评分标准详见附件 3《供应商履约评价表》。如成交人对考核评分结果有异议的，应在收到采购人考核结果通知之日起三个工作日内书面提出，逾期未提出的，视为成交人确认采购人作出的考核评分结果。考核评分满分为 100 分，季度考核评分分数达到 80 分时，采购人向成交人支付此季度货款的 100%[即季度结算货款=（季度验收合格的供货货物数量×对应的不含税综合单价）合计

+对应的销项税额)]；季度考核评分分数低于 80 分、达到 60 分时，采购人向成交人支付此季度货款的 80%[即季度结算货款=(季度验收合格的供货货物数量×对应的不含税综合单价)合计×80%+前述折算后货款对应的销项税额)]；季度考核评分分数低于 60 分时，采购人向成交人支付此季度货款的 50%[即季度结算货款=(季度验收合格的供货货物数量×对应的不含税综合单价)合计×50%+前述折算后货款对应的销项税额)]。

采购人在接到成交人的请款报告、验收合格资料以及合法、等额、有效的增值税专用发票并确认无误后，在 30 日内向成交人支付上季度经验收合格货物的货款和对应的税额。因成交人原因未及时提供合同要求的发票、请款报告、验收合格资料等材料的，付款时间相应顺延，由此产生的后果由成交人自行承担。

- 附件：1. 不含税预算单价及货物清单表
2. 东莞市东江检测有限公司物资验收单
3. 供应商履约评价表

附件：1. 不含税预算单价及货物清单表（暂定不含税采购金额 426,297.39 元）

序号	名称	规格型号及要求	单位	暂定数量	不含税预算单价（元）	不含税预算合价（元）
1	1,3-二甲基-2-硝基苯	1000ug/mL, 1ml/支, 溶剂, MtBE	支	2	427.43	854.86
2	1、2、3、4-四氯苯标准溶液	100μg/mL, 2ml/支, 溶剂, 正己烷/异辛烷	支	2	135.99	271.98
3	1、2、3、5-四氯苯标准溶液	100μg/mL, 2ml/支, 溶剂, 正己烷/异辛烷	支	2	135.99	271.98
4	1、2、3-三氯苯标准溶液	100μg/mL, 2ml/支, 溶剂, 正己烷/异辛烷	支	2	135.99	271.98
5	1、2、4、5-四氯苯标准溶液	100μg/mL, 2ml/支, 溶剂, 正己烷/异辛烷	支	2	135.99	271.98
6	1、2、4-三氯苯标准溶液	100μg/mL, 2ml/支, 溶剂, 正己烷/异辛烷	支	2	135.99	271.98
7	1、3、5-三氯苯标准溶液	100μg/mL, 2ml/支, 溶剂, 正己烷/异辛烷	支	2	135.99	271.98
8	1.1mm 三相-S2 箭形固相微萃取头（灰黑色）	涂层厚度 120um, 涂层长度 20mm, 带手柄	支	1	2,402.36	2,402.36
9	100 μL 微量注射器	1 支/盒, 10 μL 相对误差≤±2.0%、重复性≤2.0%, 50 μL 相对误差≤±1.0%、重复性≤1.0%, 100 μL 相对误差≤±1.0%、重复性≤1.0%;	盒	1	899.71	899.71
10	10mL 离心管	10mL/个, 带密封盖, PP 材质, 有刻度	个	50	1.48	74.00
11	10 μL 微量注射器	1 支/盒, 1 μL 相对误差≤±2.0%、重复性≤5.0%, 5 μL 相对误差≤±1.0%、重复性≤2.0%, 10 μL 相对误差≤±1.0%、重复性≤2.0%;	盒	2	674.63	1,349.26
12	15mL 离心管	15mL/个, 带密封盖, PP 材质, 有刻度	个	50	1.48	74.00
13	1mL 微量注射器	1 支/盒: 100 μL 相对误差≤±1.0%、重复性≤1.0%, 500 μL 相对误差≤±1.0%、重复性≤0.5%, 1000 μL 相对误差≤±1.0%、重复性≤0.5%)	盒	1	915.34	915.34
14	2,3-二溴丙酰胺	1 毫升/支	支	2	72.57	145.14
15	2,4,6-三硝基甲苯	1 毫升/支	支	2	101.18	202.36

16	2,4-D 标准溶液	100µg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	120.06	240.12
17	2,4-二硝基甲苯	1 毫升/支	支	2	100.29	200.58
18	2,4-二硝基氯苯	1 毫升/支	支	2	116.22	232.44
19	2、4、6-三硝基甲酸标准溶液	1.0mg/L, 2ml/支, 溶剂, 乙醇	支	2	1,468.14	2,936.28
20	2、4、6-三硝基甲苯标准溶液	1.0mg/mL, 2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	107.08	214.16
21	25mL 分液器管嘴及其适配器	适配手动连续分配移液器, 一个管嘴配一个适配器	个	1	495.28	495.28
22	25 µL 微量注射器	1 支/盒, 各校准点容量相对误差少于±1.5%, 重复性≤1.0%, 与waters Xevo TQD 液质 ctc 自动进样器完全匹配使用, 液体进样专用(430000861)	盒	1	787.61	787.61
23	2-异丁基-3-甲氧基吡嗪	100ug/mL, 1ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	902.95	1,805.90
24	2 组分日本饮用水臭味物质检测标准/(±)-土臭素和 2-甲基异茨醇混标	100 µg/mL, 1ml/支, 溶剂, 甲醇	支	1	1,637.46	1,637.46
25	4-氨基安替比林	优级纯, 25 克/瓶	瓶	1	98.23	98.23
26	4-溴氟苯、二溴氟甲烷, 甲苯-D8	2000ug/mL, 1ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	606.19	1,212.38
27	500mL 圆底蒸馏烧瓶(盛泰科技)	500mL, 圆底烧瓶, 与全自动智能蒸馏仪 STRW206 能匹配使用	个	2	23.30	46.60
28	50mL 离心管	50mL/个, 带密封盖, PP 材质, 有刻度	个	50	1.48	74.00
29	51 孔定量盘	100 个/箱, 酶底物法检测水中总大肠菌群、大肠埃希氏菌、粪大肠菌群专用。	箱	5	1,701.18	8,505.90
30	56 组分挥发性有机物混标	1000ug/mL, 1ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	1,673.16	3,346.32
31	6 种邻苯二甲酸酯混标溶液(含: DEP\DMP\DBP\DEHP\DNOP\BBP)	200ug/mL, 1.0ml, /支, 溶剂: 甲醇	支	2	659.29	1,318.58
32	8 种硝基苯混合标准溶液(含硝基苯、邻-硝基甲苯、间-硝基甲苯、对-硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、2,4-二硝基甲苯、1,3,5-三硝基苯、2,4,6-三硝基甲苯)	各组分浓度 200ug/mL, 1ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	2,183.78	4,367.56
33	97 孔定量盘	100 个/箱酶底物法检测水中总大肠菌群、大肠埃希氏菌、粪大肠菌群专用。	箱	5	2,064.89	10,324.45

34	COD 预制管试剂	5-150mg/L, 25 次/盒, 适用于环凯多参数测定仪	盒	5	551.92	2,759.60
35	COD 预制管试剂	20-2000mg/L, 25 次/盒, 适用于环凯多参数测定仪	盒	5	551.92	2,759.60
36	CTC 注射装置张力绳	适用于 waters 2777 进样器, TENSION CORD MM FOR INJ UNIT PAL SYSTEM, 700002303 TENSION CRD, NDL GUIDE HTS-HTC, LC PAL SYS, 700002304	套	1	951.33	951.33
37	CTC 螺口顶空瓶盖带垫片	100 个/包, 银色磁性顶空盖 (直径 17.5mm, 中心孔 8mm); 蓝色 PTFE/白色硅胶垫片 (17.5*1.5mm), 与安捷伦 ctc 三合一全自动进样器完全匹配使用, 液体进样专用 (5188-2759)	包	1	789.09	789.09
38	EPA8270 6 种半挥发物氘代多环芳烃内标混合物	4000ug/mL, 1ml/支, 溶剂: 二氯甲烷	支	2	1,495.58	2,991.16
39	FID 喷嘴 (适用于毛细管柱)	喷嘴顶部内径 0.29mm, 适配于安捷伦 7890A 与 7890B 的 FID 检测器 (5200-0176)	个	1	899.12	899.12
40	Filter Modules 快速法过滤模块 (滤芯)	10 个/盒, 免疫磁分离荧光抗体法检测贾地鞭毛虫和隐孢子虫用两虫专用。	盒	1	19,207.37	19,207.37
41	G/C 荧光抗体染色试剂	Easy stain, 20T+DAPI 液体试剂。	盒	1	10,169.62	10,169.62
42	KF 链球菌培养基	100 克/瓶	瓶	1	266.66	266.66
43	KP95 活性炭防护口罩	KP95, 10 个/盒	盒	3	176.70	530.10
44	MTEC 琼脂	250 克/瓶	瓶	2	289.97	579.94
45	MUG 营养琼脂培养基	100 克/瓶	瓶	2	1,190.86	2,381.72
46	N,N-二甲基对苯二胺	分析纯, 25 克/瓶	瓶	3	182.30	546.90
47	pH 试纸	5.5-9.0, 80 张/本	本	2	3.54	7.08
48	pH 试纸	1.0-14, 80 张/本	本	2	3.54	7.08
49	Simplete 单剂培养基	100 样品/盒, 带 100 个菌落总数定量盘	盒	2	3,202.06	6,404.12
50	SRS (抑制器)	与戴安离子色谱 ICS-2000 完全匹配使用	套	1	15,146.61	15,146.61
51	Stabilwax-DA 气相色谱柱	60 米长、直径 0.25 毫米、膜厚 0.5 微米; RESTEK (11041)	根	1	10,582.59	10,582.59

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

52	SunFire C18 Column 色谱柱	与沃特世液相色谱质谱完全匹配使用。SunFire C8 Column, 100Å, 5 μm, 4.6 mm X 250 mm, 1/μk	支	1	7,993.81	7,993.81
53	SunFire C18 Column 色谱柱	与沃特世液相色谱质谱完全匹配使用。4.6*150mm 5um (186002559)	支	1	7,913.57	7,913.57
54	ULBON HR-Thermon-HG 气相色谱柱	15 米长、直径 0.53 毫米；SHINWA (HTHG-PW15)	根	1	6,782.59	6,782.59
55	安替比林	分子量：188.23 化学式：C11H12N2O 分析纯 25g/瓶	瓶	1	40.12	40.12
56	氨（水剂）标样	0.5-10 μg/mL, 20ml/支	支	2	38.35	76.70
57	氨（水剂）标样	浓度大于 0.6mg/L, 20ml/支, 基体：水	支	2	38.35	76.70
58	氨标准溶液	500 μg/mL, 20ml/支	支	2	37.17	74.34
59	氨氮（水剂）标样	0.1mg/L-0.6mg/L, 20ml/支, 基体：水	支	2	37.17	74.34
60	氨氮标准溶液	500μg/mL	支	2	62.24	124.48
61	八氟萘、六氯苯、硬脂酸甲酯混合溶液标准物质	3μg/mL, 1.2ml/支, 溶剂, 异辛烷	支	2	411.80	823.60
62	八氟萘标准溶液	100pg/μl, 1.0ml/支, 溶剂, 异辛烷)	支	2	103.83	207.66
63	白大褂	XXXL 码, 长袖	件	2	57.81	115.62
64	白大褂	XXXL 码, 短袖	件	2	57.81	115.62
65	白大褂	小码, 长袖	件	2	57.81	115.62
66	白大褂	小码, 短袖	件	2	57.81	115.62
67	白大褂	中码, 长袖	件	2	57.81	115.62
68	白大褂	中码, 短袖	件	2	57.81	115.62
69	白大褂	大码, 长袖	件	2	57.81	115.62
70	白大褂	大码, 短袖	件	2	57.81	115.62
71	百菌清标准溶液	100 μg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 正己烷,	支	2	87.90	175.80
72	钡标准溶液	100μg/mL, 80ml/瓶, 基体, 5% 盐酸	瓶	2	120.06	240.12
73	苯胺标准溶液	100μg/mL, 20ml/支, 基体, 10% 盐酸	支	2	111.21	222.42

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

74	比色管架	50mL×30孔, 3排, 有机玻璃加厚 6mm	个	1	92.71	92.71
75	比色管架	25mL×30孔, 3排, 有机玻璃加厚 6mm	个	1	91.85	91.85
76	比色皿	751型, 石英, 10mm, 带盖	对	1	13.27	13.27
77	比色皿	751型, 石英, 20mm, 带盖	对	1	26.84	26.84
78	比色皿	751型, 石英, 30mm, 带盖	对	1	28.61	28.61
79	吡啶纯品	纯度达 99.8%以上, 5ml/支	支	1	150.44	150.44
80	铋标准溶液	1000mg/L 20ml/支, 基体 5%硝酸	支	2	34.81	69.62
81	便携灶用丁烷气瓶	220g/瓶	瓶	1	22.12	22.12
82	标签纸	4*6cm, 白底蓝框	张	100	0.88	88.00
83	标签纸	2*5cm, 白底蓝框	张	100	0.88	88.00
84	标样/甲醇中双酚 A	1.2ml/支	支	2	39.82	79.64
85	标准物质/甲醇中洛美沙星	100µg/mL, 1ml/支,	支	2	115.64	231.28
86	丙三醇(甘油)	分析纯, 500mL/瓶	瓶	5	35.11	175.55
87	丙酮中氘-D10 同位素	500 µg/mL, 1.0mL/瓶, 溶剂: 丙酮	支	2	175.81	351.62
88	丙烯腈标准溶液	1000µg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 水	支	2	105.60	211.20
89	丙烯醛标准溶液	100µg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 水	支	2	318.29	636.58
90	丙烯醛标准溶液	100µg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	318.29	636.58
91	玻璃精密水银温度计	250~300℃	支	1	87.62	87.62
92	玻璃精密水银温度计	150~200℃	支	1	80.59	80.59
93	玻璃蓝盖瓶	棕色, 250mL	个	50	7.96	398.00
94	玻璃漏斗	φ 50mm, 长颈	个	20	7.96	159.20
95	玻璃漏斗	φ 75mm, 长颈	个	20	7.96	159.20
96	不锈钢药匙	22cm, 单头	个	5	4.13	20.65
97	布氏漏斗	φ 100mm	个	2	26.55	53.10

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

98	擦镜纸	超低尘, 双层, 白色, 100×150mm, 100 张/包	包	3	5.02	15.06
99	采样框	410×300×150mm	个	2	266.66	533.32
100	称量瓶	扁型, 70×35mm	个	2	13.27	26.54
101	城镇污泥中有机质质控样品	标准值: 40.8%; 50g/瓶	瓶	2	418.29	836.58
102	城镇污泥中有机质质控样品	标准值: 11.2%; 40g/瓶	瓶	2	418.29	836.58
103	抽滤瓶	1000mL, 上嘴, 含橡胶塞	个	1	47.50	47.50
104	打印机墨盒(黑色)	适用于 HP LaserJet P1106	盒	3	278.76	836.28
105	打印机墨盒(黑色)	适用于惠普 HP Laser 103a	盒	3	278.76	836.28
106	打印机墨盒(黑色)	适用于 HP LaserJet P1008	盒	3	278.76	836.28
107	打印机墨盒(黑色)	适用于 HP LaserJet P1566	盒	3	278.76	836.28
108	打印机墨盒(黑色)	适用于惠普 HP Laser 108a	个	3	278.76	836.28
109	打印机墨盒(黑色)	适用于惠普 HP Laser 1020	个	3	278.76	836.28
110	大理石滴定台	15×30cm	付	1	47.79	47.79
111	大容量通用氮气捕集阱	1/8 英寸, 250 psig, 与安捷伦气相色谱仪 GC7890 系列完全匹配使用。	个	1	2,438.94	2,438.94
112	单标移液管	A 级, 10mL, 误差极限±0.020mL, 玻璃	支	5	10.62	53.10
113	单标移液管	A 级, 25mL, 误差极限±0.030mL, 玻璃	支	2	10.62	21.24
114	单标移液管	A 级, 100mL, 误差极限±0.08mL, 玻璃	支	5	27.43	137.15
115	单标移液管	棕色, A 级, 25mL, 误差极限±0.030mL, 玻璃	支	5	16.51	82.55
116	单标移液管	棕色, A 级, 10mL, 误差极限±0.020mL, 玻璃	支	5	12.39	61.95
117	单标移液管	A 级, 50mL, 误差极限±0.05mL, 玻璃	支	5	21.68	108.40
118	档案盒	牛皮纸 A4, 高度约 3cm	个	20	1.59	31.80
119	档案盒	牛皮纸 A4, 高度约 7cm	个	20	3.72	74.40
120	档案盒	牛皮纸 A4, 高度约 10cm	个	20	5.31	106.20

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

121	滴定管	A 级, 50mL, 误差极限±0.05mL, 棕色, 聚四氟乙烯活塞, 玻璃。	支	1	228.32	228.32
122	滴定管	A 级, 25mL, 误差极限±0.04mL, 棕色, 聚四氟乙烯活塞, 玻璃。	支	1	213.58	213.58
123	滴定管	A 级, 50mL, 误差极限±0.05mL, 无色, 聚四氟乙烯活塞, 玻璃。	支	1	233.92	233.92
124	滴瓶	棕色, 125mL	个	5	7.96	39.80
125	敌百虫	1 毫升/支	支	1	81.42	81.42
126	敌敌畏	1 毫升/支	支	1	80.82	80.82
127	碘滴定标准溶液	0.1mol/L, 500ml/瓶	瓶	1	402.95	402.95
128	顶空隔垫	100 个/包, 要求密封性良好, 适用于安捷伦 G1888 顶空自动进样器 (5191-5632)	包	1	162.54	162.54
129	顶空瓶盖	100 个/包, 要求密封性良好, 适用于安捷伦 G1888 顶空自动进样器 (9301-0721)	包	1	136.58	136.58
130	定性滤纸	15cm, 0.45 μm, 中速, 100 张/盒	盒	10	23.30	233.00
131	毒死蜱标准溶液	100μg/mL, 1 毫升/支	支	1	114.45	114.45
132	对二硝基苯	1 毫升/支	支	1	138.05	138.05
133	对硫磷	1 毫升/支	支	1	88.50	88.50
134	对硝基氯苯	1 毫升/支	支	1	116.22	116.22
135	多功能卡式喷枪	耐高温合金至尊款[带软硬火]	个	2	77.58	155.16
136	二氯甲烷中环氧氯丙烷溶液标准	1000ug/mL, 2ml/支, 溶剂: 二氯甲烷	支	2	183.48	366.96
137	二氯乙酸标准样品溶液	0.1-100mg/L, 2mL/支, 基体, 水	支	2	89.38	178.76
138	二乙酰一肟 (丁二酮一肟)	分子量: 101.1 化学式: C4H7NO2 分析纯 25g/瓶	瓶	1	105.90	105.90
139	钒标准溶液	100μg/mL 20ml/支, 基体, 1% 硝酸	支	2	128.32	256.64
140	方巾	30cm*30cm	条	10	4.72	47.20
141	分度吸量管/刻度移液管	A 级, 10mL, 误差极限±0.05mL, 玻璃	支	5	13.27	66.35

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

142	分度吸量管/刻度移液管	A 级, 25mL, 误差极限±0.10mL, 玻璃	支	2	17.70	35.40
143	粪肠球菌（粪链球菌）标准菌种	国产, 适用于粪性链球菌培养基验证菌种传代	支	2	1,619.18	3,238.36
144	呋喃丹标准溶液	100µg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	73.74	147.48
145	氟苯、1, 2 二氯苯 d4	2000ug/mL, 1ml/支, 溶剂, 甲醇	支	1	545.13	545.13
146	钙标准溶液	500mg/L, 20m/支, 基体, 1% 盐酸	支	2	59.00	118.00
147	干热灭菌生物指示剂	100 支/盒	盒	1	1,424.78	1,424.78
148	干热灭菌生物指示卡	100 张/盒	盒	2	27.43	54.86
149	高型烧杯	100mL, 玻璃	个	10	6.04	60.40
150	高型烧杯	250mL, 玻璃	个	10	6.96	69.60
151	镉标准溶液	1000µg/mL, 20ml/支, 基体, 6% 硝酸	支	2	54.87	109.74
152	铬（六价）标样	20ml/支	支	2	50.73	101.46
153	铬（六价）标准	20ml/支	支	2	61.95	123.90
154	铬标准溶液	1000µg/mL; 20ml/支, 基体, 5% 盐酸	支	2	61.95	123.90
155	汞标准溶液	100µg/mL, 20ml/支, 基体, 1% 硝酸	支	2	66.66	133.32
156	汞空心阴极灯	适用于 BAF—2000 原子荧光仪	个	1	448.38	448.38
157	汞空心阴极灯	适用于 AFS-9120 原子荧光仪	个	1	448.38	448.38
158	钴标准溶液	1000µg/mL 20ml/支, 基体, 1% 硝酸	支	2	61.95	123.90
159	广口三角烧瓶	150mL, 玻璃, 加厚	个	10	8.23	82.30
160	广口三角烧瓶	250mL, 玻璃, 加厚	个	10	8.85	88.50
161	硅酸镁柱	能够与上海昂林全自动红外测油仪 0L1020 完全匹配使用	个	1	477.06	477.06
162	硅酸镁柱	适用于宁波然诺全自动紫外测油仪 RN3002	支	1	863.42	863.42
163	海洋环境监测石油成分分析标准	1000µg/mL	支	1	311.50	311.50
164	厚壁容量瓶	A 级, 10mL, 误差极限±0.020mL, 无色, 玻璃, 带玻璃瓶塞	个	10	13.27	132.70

165	厚壁容量瓶	A 级, 250mL, 误差极限±0.15mL, 棕色, 玻璃, 带玻璃瓶塞	个	10	30.09	300.90
166	厚壁容量瓶	A 级, 100mL, 误差极限±0.10mL, 无色, 玻璃, 带玻璃瓶塞	个	10	17.35	173.50
167	化学需氧量标准溶液	5000μg/mL	支	2	61.06	122.12
168	环氧氯丙烷标准溶液	2ml/支, 溶剂, 乙醇	支	2	192.92	385.84
169	环氧氯丙烷标准溶液	1000ug/mL, 2ml/支, 溶剂: 二氯甲烷	支	2	192.92	385.84
170	环氧七氯标准	100 μ g/mL, 1.0ml/支, 溶剂: 正己烷	支	2	78.47	156.94
171	黄磷标准	1000ug/ml, 20ml/支	支	2	787.61	1,575.22
172	黄铜螺帽和密封圈套件	1/8 英寸, 20/包, 适用于安捷伦 7890A 气相色谱仪	包	1	1,572.27	1,572.27
173	磺胺/4-氨基苯磺酰胺	分析纯, 100 克/瓶	瓶	2	43.36	86.72
174	灰色堆码桶	约 20L, HDPE 材质, 加厚, 耐强酸强碱有机溶剂, 可堆 3 层以上, 长宽高: 260mm×290mm×415mm, 口径≥48mm	个	5	34.51	172.55
175	挥发酚水质标样	10-500ug/L, 20ml/支	支	2	97.35	194.70
176	甲醇中 2, 4, 6-三氯酚标准溶液	1.0mg/mL, 2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	104.13	208.26
177	甲醇中 2, 4-二氯酚标准溶液	1.0mg/mL, 2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	104.13	208.26
178	甲醇中 4-硝基酚标准溶液	1.0mg/mL, 2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	104.13	208.26
179	甲醇中 5 种挥发性卤代烃混合 (I) (含三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、三溴甲烷,)	2ml/支, 甲醇	支	2	367.26	734.52
180	甲醇中 5 种挥发性卤代烃混合 (II) (含三氯甲烷、四氯化碳、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷)	2ml/支, 甲醇	支	2	367.26	734.52
181	甲醇中 5 种挥发性卤代烃混合标准 (含三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、三溴甲烷)	100 μ g/mL, 溶剂, 甲醇	支	2	130.38	260.76
182	甲醇中 5 种挥发性卤代烃混合标准 (含三氯甲烷、四氯化碳、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷)	100 μ g/mL, 溶剂, 甲醇	支	2	130.38	260.76

183	甲醇中 8 种苯系物溶液标准物质 (8 种 VOC 苯、甲苯、乙苯、异丙苯、苯乙烯、邻-二甲苯、间-二甲苯、对-二甲苯 8 种物质)	1000 μg/ml, 2ml/支	支	2	1,227.73	2,455.46
184	甲醇中苯胺 D5 标准溶液	100mg/L, 1ml/支, 溶剂: 甲醇	支	2	98.52	197.04
185	甲醇中苯胺标准溶液	1000μg/mL, 2ml/支	支	2	113.57	227.14
186	甲醇中苯并 (a) 芘标样	1-100ug/L, 1ml/支	支	2	236.58	473.16
187	甲醇中苯并 (a) 芘溶液	2ml/支, 溶剂甲醇, 20μg/mL	支	2	236.58	473.16
188	甲醇中苯酚标准溶液	1.0mg/mL, 2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	114.45	228.90
189	甲醇中的 4 种三卤甲烷 (三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷) 混合标准溶液	100μg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	307.08	614.16
190	甲醇中的丙烯酰胺标准溶液	1000mg/L, 2ml/支	支	2	86.73	173.46
191	甲醇中多氯联苯 1016 溶液	100 μg/mL, 2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	359.00	718.00
192	甲醇中多氯联苯 1221 溶液	100 μg/mL, 2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	359.00	718.00
193	甲醇中多氯联苯 1232 溶液	100 μg/mL, 2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	359.00	718.00
194	甲醇中多氯联苯 1242 溶液	100 μg/mL, 2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	359.00	718.00
195	甲醇中多氯联苯 1248 溶液	100 μg/mL, 2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	359.00	718.00
196	甲醇中多氯联苯 1254 溶液	100 μg/mL, 2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	359.00	718.00
197	甲醇中多氯联苯 1260 溶液	100 μg/mL, 2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	359.00	718.00
198	甲醇中恩诺沙星-D5 同位素	100μg/mL	支	2	82.30	164.60
199	甲醇中恩诺沙星溶液标准物质	100μg/mL, 1.2ml/支,	支	2	31.86	63.72
200	甲醇中磺胺吡啶-13C6 同位素	100μg/mL	支	2	151.92	303.84
201	甲醇中磺胺吡啶溶液标准物质	100μg/mL, 1.2ml/支,	支	2	28.61	57.22
202	甲醇中磺胺甲基嘧啶溶液标准物质	100μg/mL, 1.2ml/支,	支	2	31.27	62.54
203	甲醇中磺胺嘧啶溶液标准物质	100μg/mL, 1.2ml/支,	支	2	31.27	62.54
204	甲醇中磺胺噻唑溶液标准物质	100μg/mL, 1.2ml/支,	支	2	40.12	80.24

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

205	甲醇中全氟辛酸溶液标准物质 (PAOA)	100µg/mL	支	2	80.53	161.06
206	甲醇中全氟辛烷磺酸溶液标准物质 (PAOS)	100µg/mL	支	2	62.54	125.08
207	甲醇中三氯苯类 (1, 2, 3-三氯苯, 1, 2, 4-三氯苯, 1, 3, 5-三氯苯) 混合溶液标准样品	80-120mg/L, 1mL/支	支	2	370.80	741.60
208	甲醇中三氯甲烷/四氯化碳混合标准	1000ug/mL, 1ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	138.05	276.10
209	甲醇中沙拉沙星溶液标准物质	100µg/mL, 1ml/支,	支	2	104.13	208.26
210	甲醇中五氯酚标准溶液	1.0mg/mL, 2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	96.17	192.34
211	甲醇中氧氟沙星溶液标准物质	100µg/mL, 1.2ml/支,	支	2	43.36	86.72
212	甲醇中莠去津标样	10-500ug/L	支	2	94.98	189.96
213	甲基对硫磷	1 毫升/支	支	2	85.25	170.50
214	甲基汞标准溶液	10ug/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲醇/水	支	2	94.10	188.20
215	甲基叔丁醚中二氯乙酸甲酯	1000 µ g/mL, 溶剂为甲基叔丁基醚	支	2	116.22	232.44
216	甲基叔丁醚中三氯乙酸甲酯	1000 µ g/mL, 溶剂为甲基叔丁基醚	支	2	89.38	178.76
217	甲醛标准溶液	20ml/支, 溶剂: 5%乙醇	支	2	96.46	192.92
218	甲酸	色谱纯, 500mL/瓶	瓶	2	56.04	112.08
219	钾标准溶液	1000µg/mL, 100ml/瓶	瓶	2	116.22	232.44
220	间二硝基苯	1 毫升/支	支	2	130.09	260.18
221	间甲基苯酚标准溶液	1.0mg/mL, 1.2ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	102.65	205.30
222	间硝基氯苯	1 毫升/支	支	2	128.61	257.22
223	接种棒	185mm	支	1	8.56	8.56
224	接种环	内径 3mm, 镍铬合金, 10 支/包	包	1	8.56	8.56
225	洁净抹布 (无尘抹布)	20cm*20cm 内夹超强吸水毛巾	个	5	21.24	106.20
226	截取锥	适用于赛默飞电感耦合等离子体质谱仪 ICAP Q (1311870)	个	1	10,324.19	10,324.19
227	具塞比色管	50mL, 误差极限±0.40mL, 玻璃	支	20	16.52	330.40

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

228	聚丙烯瓶	1000mL, 大口, PP 材质, 棕色	个	20	4.72	94.40
229	聚乙烯瓶	1000mL, 小口	个	20	4.13	82.60
230	聚乙烯瓶	500mL, 大口	个	20	3.54	70.80
231	聚乙烯瓶	250mL, 大口	个	20	3.54	70.80
232	聚乙烯瓶	500mL, 小口	个	20	3.54	70.80
233	聚乙烯瓶	500mL, 小口, 棕色	个	20	4.42	88.40
234	杭标准溶液	1000 μ g/mL 20ml/支, 基体, 6% 硝酸	支	2	128.61	257.22
235	苦味酸	1 毫升/支	支	1	107.96	107.96
236	蓝色堆码桶	约 20L, HDPE 材质, 加厚, 耐强酸强碱有机溶剂, 可堆 3 层以上, 长宽高: 260mm \times 290mm \times 415mm, 口径 \geq 48mm	个	5	33.92	169.60
237	乐果	1 毫升/支	支	1	85.25	85.25
238	锂标准溶液	100 μ g/mL 80ml/瓶, 基体, 1% 盐酸	瓶	2	120.35	240.70
239	两虫工具包	免疫磁分离荧光抗体法检测贾地鞭毛虫和隐孢子虫用两虫专用	盒	2	4,303.83	8,607.66
240	量筒	A 级, 100mL, 误差极限 \pm 0.5mL, 玻璃	个	2	15.93	31.86
241	量筒	A 级, 10mL, 误差极限 \pm 5mL, 塑料	个	2	9.44	18.88
242	量筒	A 级, 1000mL, 误差极限 \pm 5mL, 塑料	个	2	42.77	85.54
243	邻二硝基苯	1 毫升/支	支	2	103.54	207.08
244	邻菲罗啉	分析纯, 5 克/瓶	瓶	2	21.53	43.06
245	邻硝基氯苯	1 毫升/支	支	2	128.61	257.22
246	淋洗液	与戴安离子色谱 ICS-2000 完全匹配使用	套	1	3,000.88	3,000.88
247	硫代硫酸钠标准溶液	0.1mol/L, 1000ml/瓶	瓶	2	113.57	227.14
248	硫化氢标准	100mg/L, 20mL/支	支	3	68.43	205.29
249	硫化物标准溶液	100 μ g/mL, 20ml/支, 基体, 水	支	3	69.62	208.86
250	硫酸镁, 七水	500g/瓶, 分析纯	瓶	5	16.81	84.05

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

251	硫酸亚铁铵	分析纯, 500 克/瓶	瓶	1	13.27	13.27
252	六六六、滴滴涕混合标准溶液 (8 组分)	各组分浓度不少于 40ug/mL, 1.0ml,/支, 溶剂, 正己烷)	支	2	388.50	777.00
253	六氯苯标准溶液	100µg/mL, 要求溶剂是甲醇	支	2	129.50	259.00
254	六氯苯标准溶液	100µg/mL, 2ml/支, 溶剂, 正己 烷/异辛烷	支	2	129.50	259.00
255	铝标准溶液	1000µg/mL, 80ml/瓶, 基体, 5% 盐酸	瓶	2	116.81	233.62
256	氯丁二烯标准溶液	1.0mg/L, 2ml/支, 溶剂, 乙醇	支	2	111.80	223.60
257	氯化铵	优级纯, 500g/瓶	瓶	2	17.41	34.82
258	氯化甲基汞标准溶液	100µg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲 醇/水	支	2	180.53	361.06
259	氯化锌标准滴定溶液	0.02mol/L, 500ml/瓶	瓶	2	94.40	188.80
260	氯化锌标准滴定溶液	0.025mol/L, 500ml/瓶	瓶	2	111.50	223.00
261	氯化乙基汞标准溶液	100µg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲 醇/水	支	2	1,894.10	3,788.20
262	氯酸盐标准溶液	1000µg/mL, 20ml/支, 基体, 水	支	2	94.40	188.80
263	氯酸盐标准样品溶液	0.1-5mg/L, 20mL/支, 基体, 水	支	2	94.40	188.80
264	马拉硫磷	1 毫升/支	支	1	78.17	78.17
265	毛巾	约 80cm*30cm, 吸水耐脏	条	10	8.85	88.50
266	毛细管色谱柱	30m×0.25mm×1.40um, 型号: DB-624, 与安捷伦气相色谱仪 GC7890 系列完全匹配使用 (122- 1334)	根	1	5,325.37	5,325.37
267	毛细管色谱柱	30m×0.32mm×0.25um, 型号: HP-5, 与安捷伦气相色谱仪 GC7890 系列完全匹配使用。	根	1	5,023.01	5,023.01
268	镁标准溶液	500mg/L, 20ml/支, 基体, 1% 盐酸	支	2	60.47	120.94
269	锰标准溶液	1000µg/mL 20ml/支, 基体, 1% 硝酸	支	2	60.47	120.94
270	棉线	细	卷	1	4.42	4.42
271	灭草松标准溶液	100µg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲 醇	支	2	102.95	205.90
272	灭菌指示胶带	50m×19mm/卷, 进口	卷	1	116.52	116.52

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

273	磨口瓶	125mL, 棕色, 大口, 带 100mL 刻度, 玻璃	个	20	9.14	182.80
274	磨口瓶	125mL, 无色, 大口, 带 100mL 和 125mL 刻度, 玻璃	个	20	9.14	182.80
275	磨口瓶/试剂瓶	500mL, 棕色, 小口, 玻璃	个	20	8.85	177.00
276	钼标准溶液	100µg/mL 80ml/瓶, 基体, 1% 盐酸	瓶	2	113.57	227.14
277	纳氏试剂	分析纯, 500mL/瓶	瓶	2	189.67	379.34
278	钠标准溶液	500mg/L、30m/瓶, 基体, 1% 盐酸	支	2	85.55	171.10
279	耐高温橡皮筋	耐高温, 对折长度 8cm, 宽 4mm, 500g/包	包	2	25.66	51.32
280	脑-心浸萃液体培养基	100 克/瓶	瓶	1	183.48	183.48
281	内吸磷	1 毫升/支	支	2	95.28	190.56
282	尿素	纯度 99.999% 25g/瓶, 纯度等级: metals basis	瓶	2	96.75	193.50
283	镍标准溶液	1000µg/mL 20ml/支, 基体, 6% 硝酸	支	2	60.18	120.36
284	牛皮纸	30*42cm	张	50	0.59	29.50
285	硼标准溶液	100µg/mL, 80ml/瓶, 基体, 水	瓶	2	121.83	243.66
286	硼砂(十水合四硼酸钠)	优级纯 GR, 500 克/瓶	瓶	2	156.64	313.28
287	铍标准溶液	10µg/mL 50ml/瓶, 基体, 6% 硝酸	瓶	2	85.84	171.68
288	偏硅酸标准溶液	1000mg/L, 50mL/瓶	瓶	2	113.57	227.14
289	品红亚硫酸钠培养基	BR, 250 克/瓶	瓶	5	192.33	961.65
290	平口试管	18×180mm, 3.3 厚料, 圆底, 玻璃	支	20	1.48	29.60
291	七氯标准溶液 溶剂, 正己烷	100µg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 正己烷	支	2	79.05	158.10
292	气相色谱进样口隔垫	20 个/盒, 红色, 耐高温, 与岛津气相色谱质谱仪 GCMS-QP2020NX 完全匹配使用 (221-48398-91)	盒	1	905.60	905.60
293	铅标准溶液	1000µg/mL, 20ml/支, 基体, 1% 硝酸	支	2	61.06	122.12
294	氢氧化钠标准滴定溶液	0.50mol/L, 500ml/瓶	瓶	2	69.91	139.82

295	氢氧化钠标准滴定溶液	0.25mol/L, 500ml/瓶	瓶	2	69.91	139.82
296	壬烷中 8 种多溴联苯醚内标混标	2.00 mg/L (其中 13C-BDE-209 浓度为 20mg/L), 1.2mL/瓶, 溶剂: 壬烷	支	2	7,723.30	15,446.60
297	壬烷中十氯联苯(13C-PCB-209)	50 μg/mL, 1.2mL/瓶, 溶剂: 壬烷	支	2	1,815.93	3,631.86
298	容量瓶	A 级, 200mL, 误差极限 ±0.15mL, 棕色, 玻璃, 带玻璃瓶塞	个	10	26.26	262.60
299	容量瓶	10mL, 聚丙烯 (PP) 材质	个	20	17.99	359.80
300	三层可拆试管架	外径 16mm*50 孔, 个, 适用于 5ml 离心管	个	4	12.98	51.92
301	三氯乙醛标准溶液	1000μg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲醇	支	1	113.57	113.57
302	三氯乙酸标准样品溶液	0.1-100mg/L, 2mL/支, 基体, 水	支	2	122.42	244.84
303	砷标准溶液	1000μg/mL, 20ml/支, 基体, 1% 硝酸	支	2	63.12	126.24
304	砷空心阴极灯	适用于 BAF-2000 原子荧光仪	个	1	482.01	482.01
305	渗透压调节液 (OAS)	50mL/瓶, 与毒性检测仪 Microtox 500 完全匹配使用。	瓶	1	1,823.89	1,823.89
306	十氯联苯&四氯间二甲苯	200ug/mL, 1ml/支, 溶剂: 丙酮	支	1	408.56	408.56
307	石英砂	优级纯, 500 克/瓶,	瓶	1	13.57	13.57
308	实验室不锈钢推车	长 100 厘米, 宽 60 厘米, 高 90 厘米, 双层, 万向轮	台	1	1,388.50	1,388.50
309	实验室不锈钢推车	长 60 厘米, 宽 40 厘米, 高 90 厘米, 双层, 万向轮,	台	1	1,388.50	1,388.50
310	实验室多功能除尘纤维纸	约 20cm*20cm 或 9 寸	包	10	45.42	454.20
311	试验筛	不锈钢材质, 直径 200mm, 配有 0.25mm 筛网 (60 目)	套	1	100.29	100.29
312	收纳箱	约 25L (尺寸约: 40cm*28cm*18cm)	个	5	35.69	178.45
313	收纳箱	约 40L (尺寸约: 50cm*38cm*24.5cm)	个	5	44.84	224.20
314	叔丁基甲醚中二氯乙酸和三氯乙酸混合标准	100 μg/mL, 1ml/支	支	2	217.70	435.40
315	双盖溶解氧瓶	250mL, 无色, 带标号, 玻璃	个	10	31.57	315.70
316	水质氨氮标样	5-30mg/L	支	2	54.87	109.74

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

317	水质苯胺标样	20ml/支,	支	2	108.56	217.12
318	水质氟化物标样	0.1-2mg/L, 20ml/支, 基体, 水	支	2	53.69	107.38
319	水质钙标样	0.1-2mg/L、20ml/支	支	2	54.27	108.54
320	水质高锰酸盐指数标样	1-10mg/L, 20ml/支	支	2	60.77	121.54
321	水质汞标样	5-100ug/L, 20ml/支	支	2	79.65	159.30
322	水质钴标样	0.1-2mg/L	支	2	57.23	114.46
323	水质化学需氧量标样	5-100ug/L	支	2	60.77	121.54
324	水质化学需氧量标样	100-300ug/L	支	2	61.35	122.70
325	水质甲醛标样	0.1-2mg/L, 20ml/支	支	2	97.64	195.28
326	水质钾标样	0.1-2mg/L、20ml/支	支	2	53.39	106.78
327	水质硫化氢标准样品	20ml/支	支	2	62.54	125.08
328	水质硫化物标样	1-10mg/L	支	2	61.65	123.30
329	水质铝标样	0.1-2mg/L	支	2	88.20	176.40
330	水质氯化物标样	10-500mg/L	支	2	57.23	114.46
331	水质氯化物标样	0.1-2mg/L, 20ml/支	支	2	57.23	114.46
332	水质镁标样	0.1-2mg/L、20ml/支	支	2	57.81	115.62
333	水质钠标样	0.1-2mg/L、20ml/支	支	2	85.84	171.68
334	水质生化需氧量标样	50-200mg/L, 20ml/支	支	2	53.10	106.20
335	水质铁标样	0.1-2mg/L, 20ml/支	支	2	53.39	106.78
336	水质硝酸盐氮(以N计)标样	0.1-5mg/L, 20ml/支, 基体, 水	支	2	61.65	123.30
337	水质亚硝酸盐氮标样	0.1-5mg/L, 20ml/支	支	2	61.65	123.30
338	水质有机碳标样	5-100mg/L, 20ml/支	支	2	61.65	123.30
339	水质总氮标样	0.1-2mg/L, 20ml/支	支	2	57.23	114.46
340	水质总磷标样	0.5-2mg/L	支	2	57.23	114.46

341	水质总硬度标样	5-200mg/L, 20ml/支	支	3	57.23	171.69
342	水中氟标准溶液	1000μg/mL, 20ml/支, 基体, 水	支	2	62.24	124.48
343	水中挥发酚标液	1000μg/mL, 20ml/支, 基体, 0.02mol/l 氢氧化钠)	支	2	97.94	195.88
344	水中挥发酚标准溶液	1000μg/mL, 20ml/支, 基体, 0.02mol/l 氢氧化钠)	支	2	96.17	192.34
345	水中尿素 (以尿素计)	1000ug/mL, 20mL/瓶	瓶	2	157.81	315.62
346	水中氰成分分析标准	50μg/mL, 40ml/瓶, 基体, 0.1mol/l 氢氧化钠	支	2	158.12	316.24
347	水中硝基苯标样	2 毫升/支	支	2	119.18	238.36
348	水中硝酸盐氮标准溶液	500μg/mL, 20ml/支, 基体, 水	支	2	62.24	124.48
349	水中亚硝酸盐氮标准溶液	1000μg/mL, 20ml/支, 基体, 水	支	2	62.24	124.48
350	水中有机碳标准溶液	1000mg/L, 20ml/支	支	2	140.71	281.42
351	锶标准溶液	100μg/mL 80ml/瓶, 基体, 5% 盐酸	瓶	2	116.81	233.62
352	四氯乙烯中红外测油仪用溶液	1000μg/mL, 5ml/支	支	2	123.60	247.20
353	四氯乙烯中石油类标样	10-500ug/mL, 10ml/支	支	2	246.31	492.62
354	四乙基铅标准溶液	100μg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲醇/水	支	2	529.20	1,058.40
355	松节油标准溶液	500μg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	248.67	497.34
356	塑料可拆离心管架	30mm*21 孔, 适用于 50mL 塑料离心管	个	2	17.11	34.22
357	塑料可拆离心管架	16mm*60 孔, 适用于 10mL 塑料离心管	个	2	17.11	34.22
358	铊标准溶液	100μg/mL 50ml/瓶, 基体, 5% 硝酸	瓶	2	282.89	565.78
359	钛标准溶液	100μg/mL 20ml/支, 基体 5%硝酸, 0.2%氢氟酸	支	2	133.34	266.68
360	铈标准溶液	100μg/mL, 80ml/瓶, 基体, 20% 盐酸	瓶	2	130.68	261.36
361	铁标准溶液	1000μg/mL, 20ml/支, 基体, 1% 盐酸	支	3	61.35	184.05
362	通用石墨密封垫圈 (短型)	10/盒, 密封圈内径 0.5mm, 与安捷伦气相色谱仪 GC7890 系列完全匹配使用 (5080-8853)	盒	1	61.35	61.35
363	铜标准溶液	1000μg/mL, 20ml/支, 基体, 1% 硝酸	支	2	694.98	1,389.96

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

364	土壤中重金属总量	45g 棕色玻璃瓶	支	2	745.73	1,491.46
365	钼标准溶液	100µg/mL 30ml/瓶, 基体, 5% 硝酸	瓶	2	919.18	1,838.36
366	微孔滤膜	0.45 µm*5cm, 混合纤维膜, 100 张/盒	盒	10	84.66	846.60
367	微孔滤膜	0.22 µm*100mm, 玻璃纤维, 25 张 /盒	盒	10	43.96	439.60
368	微囊藻毒素-LR 标准溶液	20µg/mL, 1.0ml, /支, 溶剂, 甲醇	支	2	841.00	1,682.00
369	微囊藻毒素-LR 标准溶液	100µg/mL, 1.1ml, /支, 溶剂, 甲醇	支	2	841.00	1,682.00
370	西维因(甲萘威)标准	100µg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	78.76	157.52
371	硒标准溶液	100µg/mL, 80ml/瓶, 基体, 1% 盐酸	瓶	2	118.29	236.58
372	硒空心阴极灯	适用于 BAF—2000 原子荧光仪	个	1	492.04	492.04
373	稀释液(Diluent)	1.0L/瓶, 与毒性检测仪 Microtox 500 完全匹配使用。	瓶	1	4,377.58	4,377.58
374	锡标准溶液	100µg/mL 80ml/瓶, 基体, 10% 盐酸	瓶	2	118.58	237.16
375	消解罐	55mL 样品反应内罐(含盖章和垫子), 24 个/套, 适用于 iMD24 型微波消解仪	套	1	17,382.89	17,382.89
376	硝基苯标准溶液	1 毫升/支	支	2	122.72	245.44
377	硝酸银标准滴定溶液	0.01mol/L, 1L/瓶	瓶	2	332.74	665.48
378	锌标准溶液	1000µg/mL, 20ml/支, 基体, 1% 硝酸	支	2	61.06	122.12
379	溴氰菊酯标准溶液	1000 µg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 正己烷	支	2	78.76	157.52
380	溴酸盐标准样品溶液	0.1-5mg/L, 20mL/支, 基体, 水	支	2	95.58	191.16
381	亚甲基蓝溶液 1.5g/L	500mL/瓶; SH-00778-2	瓶	4	148.67	594.68
382	亚氯酸盐标准样品溶液	0.1-5mg/L, 20mL/支, 基体, 水	支	1	83.19	83.19
383	亚氯酸盐溶液标准	1000µg/mL, 20ml/支, 基体, 水	支	1	86.73	86.73
384	盐酸羟胺	分析纯, 100g/瓶	瓶	5	25.96	129.80
385	氧气/水分捕集阱	1/8 英寸, 适用于 parker 氢气发生器(20H)	个	1	4,469.62	4,469.62
386	一次性薄膜检查手套	中码, 麻面, 500 个/盒	盒	5	4.42	22.10

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

387	一次性丁腈手套	L 码, 无粉、100 个/盒	盒	5	56.64	283.20
388	一次性丁腈有机专用手套	L 码, 无粉、100 个/盒	盒	5	61.95	309.75
389	一次性丁腈有机专用手套	m 码, 无粉、100 个/盒	盒	5	61.95	309.75
390	医用一次性口罩 (灭菌型)	(灭菌型)	个	100	0.88	88.00
391	移液枪	20-200ul	支	1	776.40	776.40
392	移液枪	1-10ml	支	1	776.40	776.40
393	移液枪枪头	0.01ml-1ml, 1000 个/包	包	2	236.58	473.16
394	移液枪枪头	2-200 微升, 1000 个/包	包	1	219.47	219.47
395	移液枪枪头	5ml 长小口, 适用于普兰德移液枪, 100 个/包	包	2	252.50	505.00
396	移液枪枪头	0.1ml-1ml, 1000 个/包, 细长款	包	2	236.58	473.16
397	乙草胺溶液标准物质	100ug/ml, 1.2ml/支, 溶剂: 正己烷,	支	2	104.42	208.84
398	乙基汞标准溶液	10ug/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲醇/水	支	2	587.02	1,174.04
399	乙腈中双酚 A	1000μg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 乙腈	支	2	39.53	79.06
400	乙醛标准溶液	100μg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 水	支	2	122.72	245.44
401	乙醛标准溶液	100μg/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 甲醇	支	2	122.72	245.44
402	乙酸铵	色谱纯, 500 克/瓶或 250 克/瓶	瓶	1	108.56	108.56
403	乙酸铵	分析纯, 500 克/瓶	瓶	2	27.14	54.28
404	异丙醇-水溶液中利血平	1.0mg/L, 1ml/支	支	1	202.95	202.95
405	阴离子表面活性剂标准	1000μg/mL, 20ml/支, 基体, 水	支	1	104.72	104.72
406	铜标准溶液	1000mg/L 20ml/支, 基体 5%硝酸	支	2	30.97	61.94
407	银标准溶液	1000μg/mL 20ml/支, 基体, 1%硝酸	支	2	61.35	122.70
408	印章	内容: 检测校核; 横向; 4cm*2cm; 蓝色;	个	5	18.29	91.45
409	印章	内容: 见附件; 竖向; 0.7cm*2.7cm; 红色;	个	5	18.29	91.45
410	印章	内容: 此栏空白; 横向; 3cm*0.7cm; 红色;	个	5	18.29	91.45

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

411	印章	内容：以下空白；横向； 3cm*0.7cm；红色；	个	5	18.29	91.45
412	印章	内容：此栏空白；竖向； 2.5cm*0.8cm；红色；	个	5	18.29	91.45
413	营养琼脂	BR, 250 克/瓶	瓶	10	171.97	1,719.70
414	硬脂酸甲酯-异辛烷标准物质溶液	10 ng/ μ L, 1.2ml/支, 溶剂, 异辛烷	支	2	109.73	219.46
415	铀标准溶液	100 μ g/mL 30ml/瓶, 基体, 5% 硝酸	瓶	2	922.12	1,844.24
416	有机玻璃漏斗架	1000ml, 2 孔	个	2	73.16	146.32
417	有机玻璃吸管架	旋转式, 大于等于 40 孔	个	3	72.86	218.58
418	有机磷农药标样	2ml/支	支	2	607.08	1,214.16
419	莠去津标准溶液	1000 μ g/mL, 1.2ml/支, 溶剂, 甲 醇	支	2	75.51	151.02
420	莠去津标准溶液	100 μ g/mL, 1.2ml/支, 溶剂, 甲 醇	支	2	75.51	151.02
421	余氯标准溶液	0.1-2mg/L, 20ml/支	支	2	133.92	267.84
422	长方形胶筛	长 50cm, 宽 40cm, 高 15cm	个	2	22.72	45.44
423	长方形胶筛	长 30cm, 宽 20cm, 高 8cm	个	2	12.98	25.96
424	针筒式滤膜过滤器	0.2/ 0.45/ 0.8 μ , Φ 25mm, 有 机系, 100 个/包, 材质 PTFE	包	2	128.03	256.06
425	针筒式滤膜过滤器	0.2/ 0.45/ 0.8 μ , Φ 13mm, 水 系/有机系, 100 个/包, 材质 PTFE	包	2	148.96	297.92
426	真空泵机油(LVO 110)	leybonol	瓶	1	3,108.56	3,108.56
427	蒸发皿	150mL, 耐热温度 1000 $^{\circ}$ C, 圆 底, 瓷制	个	20	7.96	159.20
428	正己烷中 8 种多溴二苯醚类混标	20 μ g/mL(其中十溴二苯醚 200 μ g/mL), 1.2ml/瓶, 溶剂: 正 己烷	支	2	905.60	1,811.20
429	正己烷中石油类标样	10-500ug/mL, 10ml/支	支	2	229.20	458.40
430	正己烷中石油类标准溶液	1000 μ g/mL, 10ml/支	支	2	224.78	449.56
431	正己烷中百菌清	100 μ g/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 正己烷,	支	2	78.17	156.34
432	正己烷中溴氰菊酯溶液	100 μ g/mL, 1.0ml/支, 溶剂, 正己烷	支	2	76.11	152.22

东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

433	脂肪仪滤纸筒	外径 26 毫米，高度 90 毫米，适用于上海乔跃脂肪测定仪	个	100	12.98	1,298.00
434	直尖镊子	不锈钢，长约 14cm	把	1	13.57	13.57
435	注射器针筒	5mL，玻璃	个	2	4.42	8.84
436	注射器针筒	1mL，玻璃	个	2	4.42	8.84
437	自动进样器进样针	6 根/盒。规格为固定式的直型针头，容量为 10 微升。针头类型为 26s/42/HP。适用于安捷伦气相色谱仪的 7683 自动进样器（5183-4729）	盒	2	2,467.85	4,935.70
438	总氮标准溶液	500μg/mL，20ml/支，基体，水	支	2	92.04	184.08
439	总磷(磷酸盐标准)	500μg/mL	支	2	59.58	119.16
440	比色管	25mL，玻璃棕色	支	50	17.99	899.50
441	DTS 酶底物试剂	MMO-MUG 培养基，200 个/盒酶底物法检测水中总大肠菌群、大肠埃希氏菌、粪大肠菌群专用	盒	10	4,442.48	44,424.80
442	甲醇中 13C4-PFOS（全氟辛烷磺酸）	5mg/L 于甲醇，1.2ml	支	2	2,011.80	4,023.60
443	甲醇中 13C4-PFOA 全氟辛酸	5mg/L 于甲醇，1.2ml	支	2	777.58	1,555.16
444	甲醇中 13C2-PFOA 全氟辛酸内标	5mg/L 于甲醇，1.2ml	支	2	1,591.44	3,182.88
445	甲醇中 13C4-PFOA 全氟辛酸	50mg/L 于甲醇，1.2ml	支	2	5,582.59	11,165.18
446	甲醇中 13C2-PFOA 全氟辛酸内标	50mg/L 于甲醇，1.2ml	支	2	5,464.01	10,928.02
447	甲醇中 PFOS（全氟辛烷磺酸）	1000mg/L 于甲醇，1.2ml	支	2	119.18	238.36
448	甲醇中 PFOA 全氟辛酸	1000mg/L 于甲醇，1.2ml	支	2	87.02	174.04
449	封箱透明胶带	100 米/卷，宽 60mm	卷	30	5.90	177.00

附件：2. 东莞市东江检测有限公司物资验收单

东莞市东江检测有限公司物资验收单

合同名称			
合同编号		供货批次	____年__月第____批次
买方		卖方	
到货日期		验收日期	
验收地点			
分项验收情况	验收项目	验收要求	是否满足验收要求 <input type="checkbox"/> 满足 <input type="checkbox"/> 不满足
		
验收结果	验收结论：	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 有条件合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	有条件合格整改要求及限期：		
	不合格原因：		
验收的单位和代表			
卖方代表签署及日期：		买方代表签署及日期：	
卖方： (盖章)		合同承办部门负责人签署及日期：	

附件：3. 供应商履约评价表

供应商履约评价表

合同名称					
合同编号					
甲方（买方）名称		东莞市东江检测有限公司			
供应商名称					
供应货物名称					
序号	履约评价项目	评价标准	评分说明	分值	实得分
1	质量	<p>(1) 货物未出现全部拒收或换货等质量问题；</p> <p>(2) 供货货物符合合同规定，其他指标符合合同规定；</p> <p>(3) 供货货物质量稳定，未出现由于每批次货物质量参差不齐或在同一类货物产生不同效果，而对甲方使用需求造成实质性影响或损失等情况。</p>	<p>达到标准的得满分，每次有一项未达到标准的扣4分。</p>	20	
2	包装、运输	<p>货物的包装、运输符合合同规定及行业标准；未出现由于包装、运输方式不当造成以下不良后果：</p> <p>(1) 影响货物输送质量；</p> <p>(2) 货物质量下降；</p> <p>(3) 货物损坏导致供货量不足。</p>	<p>达到标准的得满分，每次有一项未达到标准的扣3分。</p>	15	
3	货物交付	<p>(1) 按合同约定时间供货；</p> <p>(2) 交付人员专业性强，工作效率高，熟悉交付操作流程；</p> <p>(3) 运输车辆按厂区指示行驶及停放、卸货方式恰当；</p> <p>(4) 每批次实际供货数量与甲方（买方）所发出供货通知要求的供货数量一致。</p>	<p>达到标准的得满分，每次有一项未达到标准的扣3分。</p>	20	

4	验收	<p>(1) 及时提供货物的各项技术资料；</p> <p>(2) 高效处理退换货工作、态度良好；</p> <p>(3) 未出现因对检验结果存在异议而影响供货的情况；</p> <p>(4) 未出现因货物验收不合格，或因货物不合格影响甲方使用需求的情况。</p>	<p>达到标准的得满分，</p> <p>每次有一项未达到标准的扣4分。</p>	20	
5	安全	<p>(1) 所提供货物符合国家安全生产标准；</p> <p>(2) 所提供货物无因产品质量问题发生相关安全事故。</p>	<p>达到标准的得满分，</p> <p>每次有一项未达到标准的扣3分。</p>	15	
6	售后服务	<p>(1) 人员：</p> <p>①服务队伍稳定，人员充足、专业性强，充分配合甲方（买方）供货需求；</p> <p>②对接人员与甲方（买方）沟通良好、理解到位、执行力强，能及时发现、解决问题，并未雨绸缪地因应甲方实际情况提供合理化的供配货建议；</p> <p>③未出现推诿，借故不肯签署合同规定的文件或者敷衍了事、置之不理等情况。</p> <p>(2) 配合：</p> <p>①售后服务流程完善，跟踪到位，响应速度快；</p> <p>②就货物使用保质方式、方法提出合理化建议并能提供专业技术指导；</p> <p>③能根据甲方（买方）要求提供专业培训。</p>	<p>达到标准的得满分，</p> <p>每次有一项未达到标准的扣2分。</p>	10	
合计				100	
履约评价等级		分为优秀（≥90分）、良好（≥80分）、合格（≥60分）、不合格（<60分）四个等级。			
履约评价部门（使用部门）其他意见及		经办人			
签署		部门负责人			

第四篇 合同条款

东莞市东江检测有限公司 实验室检测用品采购项目合同

合同编号：_____

甲方：东莞市东江检测有限公司

乙方：_____

签订日期： 年 月 日

甲方：东莞市东江检测有限公司

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人：

乙方： _____

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人：

东莞市东江检测有限公司通过询价方式确定乙方为东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目（项目编号：KJ-2025-003373-2，以下简称“本项目”）的供货单位，甲乙双方本着诚实守信、平等互利的原则，结合《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，订立本合同。

第一条 采购内容、范围及要求

1、本合同采购货物有关情况、技术要求及质量要求详见合同附件 1《报价表》和附件 2《用户需求书及附件》。

2、甲方确定乙方成为实验室检测用品供应商，由乙方向甲方提供实验室开展检测业务所需标准物质、实验耗材、仪器配件和实验试剂等实验室检测用品，供货货物成交不含税综合单价根据本合同第二条计算方式确定，具体事宜详见合同附件 3《供货货物清单及综合单价表》(以下简称“供货货物清单”)。

3、对于甲方实验室临时所需但未列入供货货物清单的标准物质、实验耗材、仪器配件和实验试剂等实验室检测用品，乙方提供优惠报价的，甲方有权接受该报价的并直接由乙方按本合同约定的供货方式供货；属于国家特许经营且乙方无对应许可经营资质的，无需乙方供货。

4、本次采购项目用户需求书供货货物清单中的货物数量为暂定数量，甲方不对最终采购的数量作出保证。乙方的实际供货量以甲方实际书面供货通知并验收合格的供货货物数量为准，按实结算。乙方不得因甲方实际采购数量的减少或增加而要求提供任何形式的补偿或赔偿，或要求甲方按暂定数量采购相应货物。

5、合同供货期：本项目供货期为 6 个月，自 2026 年__月__日起至 2026 年__月__日止。

6、乙方必须清楚理解：本合同不具排他性，甲方对本合同范围内的具体检测用品采购事宜仍具有调整的权利。甲方有权根据乙方资格条件、履约能力和实际履约情况等因素，在乙方未能及时满足甲方需求的情况下，另行从第三方处采购。

7、乙方应知悉并声明，甲方不对乙方所能获得的供货数量作出保证，对此，乙方也保证不为此向甲方追讨任何费用及/或主张任何权利和责任。

8、供货期内，甲方对乙方所提供的服务进行履约评价，并有权根据考核分数甲方有权按合同约定作出相应处理。

第二条 成交折扣系数及付款方式

1、成交折扣系数为_____（大写_____），在合同履行过程中，成交折扣系数固定不变，《供货货物清单及综合单价表》中的成交不含税综合单价统一采取以下方式计算费用：成交不含税综合单价=询价文件用户需求书内不含税预算单价×成交折扣系数，成交不含税综合单价出现小数点，保留小数点后两位，从小数点后第3位四舍五入。具体成交不含税综合单价详见前述《供货货物清单及综合单价表》，对应采购时暂列采购数量清单计算的暂定合同总价（即销售额，不含销项税额，下同）为_____元（大写人民币_____）。

2、依法计得并根据本合同约定确定的销项税额由甲方承担。根据《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令第691号修订版）及当前税务部门的相关规定，本合同项目的增值税税率暂定为_____，对应的销项税额暂定为【】元（大写人民币_____）。在本合同履行过程中，增值税税率依法调整的，依法调整销项税额，按实结算；但因乙方未按甲方要求时间完成供货、未根据合同约定提供合法、完整的请款资料、货物验收不合格导致的返工或退货、货物验收合格前的非正常损耗等原因导致销项税额增加的，相应损失由乙方承担。

【当乙方为小规模纳税人时，本合同增加本款内容】根据《国家税务总局关于增值税小规模纳税人减免增值税等政策有关征管事项的公告》（国家税务总局公告2023年第1号）、《财政部 税务总局关于增值税小规模纳税人减免增值税政策的公告》（财政部 税务总局公告2023年第19号）等当前税务部门的相关规定，乙方为小规模纳税人，且达到免税标准，可开具不含税价等额的增值税普通发票（免税普通发票）。

因乙方未按法定税率计算税额或未根据本合同约定出具对应税额的增值税专用发票等乙方原因导致甲方多支付税额的，乙方必须退还甲方，给甲方造成损失的，乙方须向甲方赔偿相应损失。

3、暂定合同价税合计为【】元（大写人民币_____）。合同履行期间根据

甲方实际书面供货通知并验收合格的供货货物数量乘以《供货货物清单及综合单价表》的中标不含税综合单价并加上相应销项税额结算。同时，本条第 2 项规定调整销项税额的或乙方调整计税基数及方式的，结算价税合计对应调整。

4、成交不含税综合单价包括了甲方需就购买本合同项下货物及其服务所支付的全部价款，包括但不限于以下几项：

(1) 项目实施过程中涉及的货物价格、包装费、运至合同指定地点的运输费（退送货）、装卸费、搬运费（含二次搬运）、保险费、人工费、技术培训费、验收费、售后服务费，以及完成供货服务所产生的其他成本费用等；

(2) 供货货物及其工艺所有制造方、使用方应支付的对专有技术、商标权、专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税；

(3) 日常技术指导，免费的质保服务，包括但不限于现场质量问题的免费处理或更换失效产品；

(4) 合理的利润，以及乙方销项税额以外的税费；

(5) 法律法规、行业惯例或询价文件规定需由乙方承担的其他费用。

5、在本合同履行过程中，成交不含税综合单价固定不变，不得因材料、劳务成本、运输成本、国家政策、货物的行业标准或国家标准的变动或其他任何理由予以变更。未经甲方书面确认，乙方无权另行收取其它任何费用。

6、付款方式：

货款据实按季度支付，即每季度的第一个月结算上一季度的货款。甲方在接到乙方的请款报告、验收合格资料以及合法、等额、有效的增值税专用发票确认无误后，在 30 日内向乙方支付上季度经验收合格货物的季度结算货款和对应的税额。因乙方原因未及时提供合同要求的发票、请款报告、验收合格资料等材料的，付款时间相应顺延，由此产生的后果由乙方自行承担。

供货期内，乙方同意甲方在每季度付款前对乙方供货质量进行考核评分，考核评分标准详见合同附件 2.《用户需求书及附件》中的《供应商履约评价表》，考核评分满分为 100 分，季度考核评分分数达到 80 分时，甲方向乙方支付此季度货款的 100%[即季度结算货款=（季度验收合格的供货货物数量×对应的不含税综合单价）合计+对应的销项税额]；季度考核评分分数低于 80 分、达到 60 分时，甲方向乙方支付此季度货款的 80%[即季度结算货款=（季度验收合格的供货货物数量×对应的不含税综合单价）合计×80%+前述折算后货款对应的销项税额]；季度考核评分分数低于 60 分时，甲方向乙方支付此季度货款的 50%[即季度结算

货款=（季度验收合格的供货货物数量×对应的不含税综合单价）合计×50%+前述折算后货款对应的销项税额），且甲方有权单方解除本合同。

7、乙方在签订本合同之前，已对“附件 2.用户需求书及附件”中的“《供应商履约评价表》”进行了全面审阅，并充分理解与确认其中的履约评价项目和标准。乙方知晓考核评分将直接影响货款结算，同意甲方依据“《供应商履约评价表》”进行考核评分及货款结算。乙方确认，甲方有权根据《供应商履约评价表》的考核标准对其进行评估。如乙方对考核评分结果有异议，须在收到甲方考核结果通知后的三个工作日内提出书面意见，逾期则视为乙方认可甲方的考核评分结果。

8、乙方收款账户信息如下：

账号户名	
开户银行名称	
银行账号	

9、以上款项由甲方直接以银行转账方式支付给乙方。若因乙方逾期提交请款报告、验收结果记录表、考核结果确认材料及增值税专用发票，或请款报告及增值税专用发票不符合税务机关、甲方要求的，甲方有权延迟付款，且无需承担逾期付款的违约责任，乙方不得以此为由拒绝履行合同。由于乙方提供的增值税专用发票不符合税法规定，给甲方造成的损失由乙方承担赔偿责任，乙方不得以此延迟而拒绝履行合同义务。

10、乙方根据合同约定需向甲方支付违约金、赔偿金或其他应付费用等款项的，乙方必须向甲方支付完相关款项后，甲方才根据合同向乙方支付货款和税额。若乙方未能按约支付前述费用，甲方有权直接从未付款项中扣除，且乙方必须按照扣除前述费用前的合同价（销售额）开具增值税专用发票，保证增值税税额符合法律规定。

第三条 交货约定

1、交货时间：乙方根据甲方的供货通知进行供货，在接到供货通知后，需在 15 个工作日内按甲方该次发出的供货清单供货到位并经甲方使用部门验收合格。具体为：每月月初，乙方接到甲方发出的书面供货通知后，乙方在 15 个工作日内就甲方的所有实验室当月采购用量进行统一配送；乙方完成该月的统一配送后，必要时，根据甲方的书面通知，应在 48 小时内对需要紧急补充货物的实验室进行补充配送。

2、交货地点：东莞市东城街道鳌峙塘社区第六水厂或其他东莞市内指定地点，具体以甲方通知为准。

3、货物运输：货物的运输由乙方负责，并负责将货物搬运至实验室、仓库或其他甲方指

定地点。乙方必须确保货物配送的运输方式、车辆符合法律法规、东莞相关政府部门的规定。国家对货物的运输有许可、备案等要求的，乙方必须按国家的相关规定办理许可、备案手续，并按国家的相关规定合法地完成运输，否则因此产生的一切责任和费用均由乙方承担，给甲方造成损失的，由乙方承担。在货物运输过程中，货物的运输安全由乙方负责。运输过程中发生的货物毁损、灭失等所有相关风险由乙方自行承担。

4、交货方式：乙方应根据本合同约定货物的性质及特征，采用可靠、安全的包装及运输方式将货物运输至甲方指定地点，并承担相应的运输、装卸等费用。由于货物包装不良、运输方式不当或非法运输造成的事故、损失、行政处罚和由此产生的其他全部费用均由乙方自行全部承担。

5、未经甲方同意，乙方或乙方委托的第三方仅将货物放置在门口/门卫室，而没有送货至甲方指定的地点的，视为乙方未履行送货义务，甲方有权拒绝接收货物且不予支付货款。上述情况下甲方不负保管责任，货物未按照甲方要求送达而造成的损毁、灭失风险概由乙方承担。

第四条 货物质量及技术要求

1、货物应符合本合同及《供货货物清单及综合单价表》、询价文件、报价文件所列的产品技术要求，乙方提供的货物必须是原厂生产的、非组装的、全新的、未使用过的货物。有原厂包装的，应附有合格证、货物出厂质量合格证明书、技术说明等。

2、本合同供货货物清单中明确货物品牌、规格型号，必须按相应的品牌、规格型号的货物进行供货。未标明货物的品牌、型号的，由乙方提供相关的品牌、型号，但必须符合使用的要求，并经甲方确认后后方可供货。

3、乙方必须提供目前市场上技术较先进、成熟的原装产品，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求，并符合国家有关标准。

4、实验室试剂药品要求达到广州化学试剂厂、国药集团化学试剂有限公司(沪试)、天津市大茂化学试剂厂或同等品牌质量，进口药剂要求达到 HACH/美国哈希、SIGMA-ALDRICH/西格玛奥德里奇、Murck/默克、AlfaAesar/阿法埃莎、美国天地或同等品牌质量。

5、实验室标准物质应持有标准物质溯源证书，符合相应的标准质量及验收标准。标准溶液、标准样品生产商应持有国家认可标准物质证书【标准物质定级证书，不属于定级范围的应持有（中国合格评定国家认可委员会）CNAS 标准物质/标准样品生产者认可证书或 CNAS 能力验证提供者认可证书或合法合规的同等效力的证书】，产品质量要求达到环境保护部标准样品研究所、中国计量科学研究院、农业农村部环境保护科研监测所、坛墨质检标准物质中心或

同等水平。

6、量具器皿须为标准化产品，需保证光洁度及瓶口、瓶塞的完好性，常用玻璃量器容量允差应符合《常用玻璃量器检定规程》（JJG 196-2006）的要求，比色管、刻度试管容量允差应符合《专用玻璃量器检定规程》（JJG 10-2005）的要求。器皿产品质量要求达到天津市天科玻璃仪器制造有限公司、北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂、四川蜀玻(集团)有限责任公司或同等品牌质量。

7、瓶斗类器皿壁厚要均匀，磨砂处要细，封闭性要好。

8、包装应足以承受整个过程中的运输、转运、贮存等，到货的量具器皿，需保证产品的完整性，确保不破碎。

9、乙方拟供产品的规格型号及技术要求必须满足询价文件的规定，询价文件未作规定的，则应满足国家或行业有关标准的要求。

第五条 验收

1、根据法律法规的规定，在货物入境过程中需要实施检验检疫的入境商品，经入境管理部门检验后，如有相关证明的，乙方应提供入境货物检验检疫证明。

2、由甲方对货物数量、外观、性能等进行验收，玻璃器皿验收主要包括查有无裂纹、玻璃质量（敲击）、商标、水密性和气密性、精密度等。

3、如发现货物的品种、品牌、产地、型号规格、数量、外观质量、性能、资料与合同不符，或货物短缺、质次、损坏等问题，甲方有权拒绝收货及拒绝付款，乙方应在甲方规定的时间内立即、无条件为甲方免费更换、补齐或无条件退货。更换或补齐后的货物，甲方有权按照本条有关验收的约定进行验收，由此产生的制造、维修和运费及保险费等费用均应由乙方承担，与甲方无关。

4、非甲方原因而引起货物的修理或更换，乙方应以不影响使用为原则，并在甲方规定的时限内完成，否则将视为乙方逾期交货。

5、货物在全部经甲方最终验收合格前，其损耗、毁损、灭失等风险及责任由乙方承担，如因发生前述情形，导致乙方所供应的货物不能通过甲方验收的，乙方应按甲方要求予以免费更换、补齐或无条件退货。乙方逾期未将退、换货物拆除及运回的，甲方有权自行或委托第三方对前述退、换货物进行拆除及处置，由此产生的一切费用及损失由乙方自行承担。且甲方有权从应付未付货款中直接抵扣前述费用。

6、验收过程中，因货物的质量问题而发生争议，由广东省或东莞市质检部门进行质量鉴定，鉴定费用由乙方先行支付。经鉴定，货物符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；货物不

符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。

7、每批次货物在甲方清点无误后，甲乙双方共同对该批次货物进行最终验收。最终验收合格后，甲方出具相关签收手续和验收单。

8、甲方根据本条约定对货物所做出的验收，仅作为起算付款及质保期之用，不视为双方对于货物质量的最终认定。货物经最终验收合格后，乙方仍应在质保期内对产品质量承担保证责任。

第六条 质保期及售后服务

本合同项下货物质保期为 12 个月，自货物经甲方最终验收合格之日起计算。在质保期内，非因甲方原因货物出现的质量问题由乙方负责。乙方应保证有以下服务：

1、货物供货完毕后，乙方负责派遣有经验的技术人员到现场，对甲方指定的操作人员进行免费指导培训，使之掌握货物的操作方法和进行一般的维修保养。

2、质保期内，乙方对所供货物的质量负责，如出现所供货物破损或有质量问题（如化学品试剂纯度/浓度不符合要求、化学品试剂超过保质期、量具器皿容量及刻度不符合要求等），乙方需无条件（在 24 小时内）免费维修或更换。

3、乙方在质保期内提供专业技术支持，提供 7*24 电话服务，并能够提供快速的操作指导和维修等方面的技术服务。如货物出现质量问题的，乙方应在 4 小时内响应，24 小时内到达现场维修或更换，以保证货物的正常使用。

4、乙方未按上述要求提供售后服务的，甲方有权要求其他第三方提供相关服务，因此产生的费用全部由乙方承担。

第七条 违约责任

1、因货物验收（检验）不合格、或货物在使用过程中出现质量问题，或甲方对货物（包括但不限于其规格、数量、质量、品牌等与合同不符）有异议的，乙方应根据甲方要求予以更换相应合同货物，在甲方发出通知后 72 小时内将待换货物运离甲方储存地，并加急将等量的合格货物送交甲方，并由乙方赔偿甲方因此所造成的所有损失。若自甲方发出通知 72 小时后乙方未将不合格货物运离甲方储存地的，视为乙方拒绝换货，甲方可自行或委托第三方对不合格货物进行处置，除该批货物无需支付任何货款外，乙方还必须承担甲方处置该批不合格货物所需的全部费用，以及给甲方造成的一切损失。

2、若乙方未能在约定时间内完成交货，每逾期一日，需向甲方支付该批次供货货物不含税总金额的 5%（且每日不超过 5000 元）作为违约金，单批次供货前述本款逾期违约金最高不超过 5 万元。若逾期超过 15 日，甲方有权利单方面解除本合同，此时乙方除需支付前述逾期

违约金外，还需按暂定合同总价的 3%额外支付违约金。在加急供货的情况下，若乙方未能在约定时间内（48 小时内送达）完成交货，每逾期六小时，乙方需向甲方支付该批次加急供货货物不含税总金额的 2.5%（且每逾期六个小时不超过 1250 元）作为违约金，单批次加急供货前述本款逾期违约金最高不超过 2.5 万元。若乙方逾期超过 48 小时，甲方可单方面解除本合同，乙方除需支付前述逾期违约金外，还需按暂定合同总价的 3%额外支付违约金。

3、若乙方提供的货物（包括但不限于品种、型号、规格、质量和品牌）与合同约定不符，甲方有权拒绝接收，并有权要求乙方退货。同时，乙方需向甲方支付该批次供货货物不含税总金额的 10%作为违约金（且单批次供货不符合合同约定的前述本款违约金最高不超过 5 万元）。若上述情况出现 3 次或以上，甲方有权单方面解除合同，此时乙方除需支付前述违约金外，还需按暂定合同总价的 3%额外支付违约金。

4、甲方根据本合同的约定要求退货，或因本合同被解除或提前终止而需要退货的，乙方在收到甲方发出退货通知后 72 小时内无条件将退货货物运回，根据合同约定需要相应退款的，乙方自退货之日起 5 日内返还甲方已全部支付的货款及其税额，并承担因此产生的全部费用，以及赔偿因此造成甲方的损失。

5、乙方未按约定履行培训或售后服务义务的，甲方有权要求限期内改正并符合合同要求，如逾期仍未符合要求的，乙方每次应向甲方支付违约金 1 万元。

6、无论是否在供货期或货物质保期内，因货物质量问题、交货问题、售后服务等问题发生安全事故或引起其他损失、造成不良后果的，乙方应承担全部责任及损失赔偿。

7、根据国家相关规定，货物的经营必须取得许可、备案等资质、资格的，乙方在交货时丧失对应许可资质及范围、备案证明的，甲方有权拒收乙方提供的对应货物，同时乙方应向甲方支付违约金 3 万元。

8、因乙方违约造成甲方损失，本合同对违约责任没有特别约定且该损失无法计算的，乙方同意按暂定合同总价的 5%计算违约金并支付给甲方。

9、乙方逾期将应退款项退还给甲方的，乙方需每日按应退款项的 5%支付滞纳金。

第八条 不可抗力

由于地震、台风、水灾、战争以及其他不能预见并且对其发生和后果不能防止或避免的不可抗力事故，致使直接影响本合同的履行或不能按约定的条件履行时，遇有上述不可抗力事故的一方，应立即将事故情况以电话、传真或其他有效方式通知对方，并应在十五个工作日内，提供事故详情及合同不能履行、或者部分不能履行、或者需要延期履行的理由的有效证明文件。如因为遭受不可抗力一方迟延履行而给对方造成损失的，该方应当赔偿由于通知迟延而给对方

造成的损失。同时，遭受不可抗力的一方应采取一切必要的措施减少损失，否则应就扩大的损失承担责任。按照事故对履行合同影响的程度，由各方协商决定是否解除合同，或者部分免除履行合同的责任，或者延期履行合同。

第九条 法律适用及争议解决

1、本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国大陆地区法律。

2、就本合同履行发生的任何争议，甲、乙双方先应友好协商解决；协商不成时，任何一方可向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。因乙方违约，除应承担合同约定的违约、损失赔偿等责任外，乙方还应承担甲方为解决纠纷而产生的所有费用，包括但不限于律师费、诉讼费、仲裁费及处理费、诉讼担保费、保全费、执行费、公证费、鉴定费、差旅费等。

第十条 廉洁条款

乙方（即供应商）确认及知悉防止利益冲突及防范腐败之要义，并已自主核查甲、乙双方是否存在利益冲突关系人员，现承诺：截至本合同签订之日，乙方实际控制人、股东、高管及其他特定关系人与甲方决策/管理人员（含高管、项目负责人、采购经办人或其他特定关系人等）不存在《中华人民共和国民法典》第一千零四十五条规定的近亲属关系（包括配偶、父母、子女、兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女）。若存在上述关系，乙方同意主动书面申报并按甲方要求采取利益隔离措施（包括但不限于终止合同）。乙方违反上述承诺或履行过程中出现上述利益关系的，乙方同意甲方有权择一或同时作出：（1）立即终止合同；（2）退回已支付款项并按同期 LPR 利率加计资金占用利息；（3）按暂定合同价 30%向甲方支付违约金。

第十一条 合同其他事宜

1、本合同未尽事宜，由双方协商解决或另行签订书面补充协议，补充协议与本合同同具法律效力。

2、当乙方为小规模纳税人且到达税务政策规定的免税标准时，可开具与不含税合同价等额的增值税普通发票（免税普通发票），甲方对应支付不含税合同价等额的合同款。在此情形下，本合同及用户需求书内对增值税专用发票的要求，对应变更为增值税普通发票（免税普通发票）。

3、甲、乙双方就本合同发生纠纷时（包括纠纷进入诉讼或仲裁程序后的各阶段）相关文件或法律文书的送达地址和法律后果作如下约定：

甲方确认其有效的送达地址为【 】，收件人为【 】，联系电话为【 】；

乙方确认其有效的送达地址为【 】，收件人为【 】，联系电话为【 】。

双方确认：一方提供的送达地址不准确或送达地址变更后未及时通知对方导致相关文件或法律文书未能被实际接收的，或一方拒绝接收相关文件或法律文书的，若是邮寄送达，则以邮件退回之日视为送达之日；若是直接送达，则以送达人在送达回证上记明情况之日视为送达之日。

4、本协议一式【 】份，甲方执【 】份，乙方执【 】份，具有同等法律效力。

5、本合同经甲、乙双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起正式生效。

6、本合同附件为本合同有效组成部分，与本合同同具法律效力。本合同附件与本合同约定不一致的，以合同约定为准。

附件：1.报价表

2.用户需求书及附件

3.供货货物清单及综合单价表（合同签订时编制）

4.成交通知书

5.阳光合作告知函

（以下无正文，为本合同签署栏）

甲 方：（盖章）

乙 方：（盖章）

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：

电 话：

电 话：

地 址：

地 址：

签 订 日 期： 年 月 日

签 订 日 期： 年 月 日

附件：1. 报价表

（合同签订时补充）

附件：2. 用户需求书及附件

（合同签订时补充）

附件：3. 供货货物清单及综合单价表

（合同签订时编制）

附件：4. 成交通知书
(合同签订时补充)

附件：5.阳光合作告知函

阳光合作告知函

项目名称：东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目（合同编号：_____）
_____有限公司：

为保证我集团人员廉洁从业，规范和鼓励诚信交易行为，防止腐败和商业贿赂发生，推动双方建立阳光合作关系，现将我方推行阳光合作的相关管理规定函告如下：

一、我方负责对本单位有关人员进行阳光合作教育和管理。

二、我方人员有责任向贵方介绍本单位有关阳光合作的相关规定。

三、我方人员应本着诚实守信、公平公开、平等互利原则开展交易合作，遵守国家相关法律法规。

四、我方人员应廉洁从业，自觉抵制商业贿赂及不正当交易行为，在交易业务中涉及本人、亲属或其他相关人员时，应主动提请回避。

五、在业务合作过程中，我方人员不得有以下违法违规行为：

（一）合作过程中通过各种方式向贵方索贿、行贿，或为亲属、其他相关人员索取其他协助或服务；

（二）合作过程中通过各种方式收受贵方财物、服务，或为他人谋取不正当利益，包括但不限于：实物、现金、有价证券、礼券等有价物品（以下统称“财物”），不得参加贵方提供的旅游或其他可能影响职务廉洁的活动；

（三）擅自截留、挪用或侵占贵方财物；

（四）以各种形式参与民间借贷，帮助贵方过桥借贷；

（五）参与黄、赌、毒等违法犯罪活动；

（六）其他违反国家法律法规和违反廉洁从业的行为。

六、在业务合作期间，我方有权通过回访等方式监督阳光合作执行情况。贵方及贵方人员发现我方任何人员任何形式的行贿、索贿、受贿或其他违反阳光合作的行为，可及时向我方举

报。

七、烦请贵方及贵方人员在投诉举报时，积极配合我方的相关调查工作，并提供联系方式等，便于我方纪检监察机构联系与调查核实。我方承诺对贵方的投诉举报人进行保密。

八、贵方投诉举报的情况，经查证属实，我方将视情节轻重和影响恶劣程度对相关人员进行内部处理；构成犯罪的，依法移送司法机关处置，并将调查结果及时向贵方反馈。

九、如贵方经办人员或其他相关人员主动诱使我方人员作出本告知函第五点列明的违法违规行为的，我方有权终止双方的合作，由此造成的损失由贵方承担。

十、我方对如实举报和严格遵守阳光合作精神的合作方，在同等条件下给予后续合作的优先权。

十一、其他

（一）本告知函所言“其他相关人员”是指经办人以外的与合作项目有直接或间接利益关系的人员，包括但不限于项目经办人的亲友。

（二）我方常设投诉举报受理部门及联系方式：

1.投诉举报受理部门：东莞市水务环境投资控股集团有限公司纪检监察部；

2.投诉举报电话：0769-28823293（星期一至星期五：8:30-17:30）；

3.联系地址：东莞市东城街道育华路1号；

4.邮编：523000。

让我们共同为建立健康、公平的商业秩序和实现双赢而努力。

特此致函。

_____公司

年 月 日

阳光合作告知函回执

编号：

我单位于_____年___月___日收到_____公司的《阳光合作告知函》，承诺理解函告内容并告知相关人员严格执行其中规定。

_____公司（盖章）

法定代表人：

年 月 日

目 录

- 1 报价表.....（报价人填写页码）
- 2 承诺书.....（报价人填写页码）
- 3 用户需求书响应情况.....（报价人填写页码）
- 4 合同条款响应情况.....（报价人填写页码）
- 5 资格证明材料.....（报价人填写页码）
- 6 报价人认为需要提供的其他证明材料.....（报价人填写页码）

一、报价表

1.1 报价表

项目名称：东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目

项目编号：KJ-2025-003373-2

序号	名称	报价折扣系数	报价人纳税类型	备注
1	东莞市东江检测有限公司实验室检测用品采购项目	<p>_____</p> <p>[折扣系数报价不得超过 1，且不能为 0 或负数，不得填报具体金额。]</p>	<p><input type="checkbox"/> 一般纳税人，增值税税率_____。</p> <p><input type="checkbox"/> 小规模纳税人，增值税税率_____。</p>	

备注：

(1) 报价人只需在本报价表中填报唯一的报价折扣系数，折扣系数最多保留小数点后两位，示范样式如 0.95、0.90。

(2) 报价人的折扣系数报价不得超过 1.00，且不能为 0.00 或负数。报价人未按询价文件要求进行折扣系数报价的，或报价表内未填报折扣系数而是填报具体金额的，视为未按询价文件要求进行折扣系数报价，按无效报价处理。

(3) 本项目综合单价为不含税价，即为《中华人民共和国增值税暂行条例》(国务院令 第 691 号修订版) 规定的销售额。本项目合同履行过程中，以采购人实际书面供货通知并验收合格的供货货物数量按实结算，单项货物成交不含税综合单价按本询价文件第三篇用户需求书《不含税预算单价及货物清单表》所列各单项货物不含税预算单价×成交折扣系数计算。

(4) 本采购项目以成交不含税综合单价包干，成交不含税综合单价已包含报价人履行本询价文件和合同规定的全部工作所需支付的一切费用。未经采购人书面同意，成交人（包括但不限于成交人指定的第三方）不得要求采购人另行支付其他任何费用。

报价人：（加盖报价人法人公章）

日期： 年 月 日

1.2 供货货物清单表

序号	货物名称	规格型号及主要技术参数	包装单位	暂定数量	品牌	生产厂家	产地	备注
1								
2								
3								
4								
5								
...								

备注：

1. 报价人应列明按《用户需求书》所要求的全部货物的明细清单。
2. 供货货物清单表中的货物名称、规格型号及主要技术参数、包装单位等应与询价文件第三篇用户需求书《不含税预算单价及货物清单表》、报价文件《用户需求偏离表》对应一致。
3. 本表报价人可根据实际货物种类自行扩展。

报价人：（加盖报价人法人公章）

日期： 年 月 日

二、承诺书

承诺书

东莞市水务环境投资控股集团科技发展有限公司（含贵司权属公司、关联公司）：

我方已完整阅读了本项目采购文件（包括询价文件/竞争性磋商/竞争性谈判/单一来源采购/招标文件/邀请函等）的所有内容，完全理解采购文件所表达的意思，递交报价文件时间截止后，我方承诺不再对采购文件内容进行询问或异议。并承诺如下：

（一）递交投标/报价文件前（或商业合作前）我方（含不具有独立法人资格的分支机构）未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、严重违法失信行为记录名单（受惩黑名单），或者曾列入前述名单但递交报价文件前（或商业合作前）处罚期已届满。若违反前述情况，我方报价无效。

（二）我方与贵司不存在利害关系及可能影响采购公正性的情况。若违反前述情况，我方报价无效。

（三）我方未使用通过租借、挂靠等方式获取的资格、资质证书、业绩参与投标/报价，即未以他人名义投标/报价。若违反前述情况，我方报价无效。

（四）我方未与贵司、其他供应商存在串通投标/报价的情况。若违反前述情况，我方及关联方的相关报价均无效。

（五）若我方在参与贵司的报价、签约、履行合同等经济活动过程中存在提供虚假材料、虚假响应采购文件要求、使用虚假印章、签名等弄虚作假行为，若违反前述情况，我方报价无效。

（六）我方在采购文件约定的截止递交报价文件时间后，不撤回已递交的报价文件或主动放弃报价（或中标/成交资格）。

（七）在确定我方为中标/成交人后，我方严格按照采购文件的规定和贵司要求签订合同，不转包或在未经贵司书面同意的情况下分包，不主动解除合同。

（八）我方严格按照合同约定履约，不消极怠工或拒不履行合同义务，杜绝因我方违约导致贵司解除合同的情形。

（九）在履约的过程中，需我方进行整改的，及时完成整改，因我司未完全按合同履行导致我方需缴纳违约金的，及时缴纳；因我方未完全履约（或过错）给贵司（或第三方）造成的损失由我方承担。

（十）在履约的过程中，积极配合贵司验收、考评、请付款、审计、事故调查、纪检或专项检查等管理工作，遵守贵司供应商管理的相关规定（含贵司后续调整的供应商管理规

定), 并承担因违反规定导致的后果。

(十一) 我方在讨论、签订、履行合同过程中所获悉的属于贵司的且无法从公开渠道获得的文件资料及项目信息予以严格保密并采取相应的保密措施, 保证我方及工作人员不私自使用或向任何第三方泄露, 且保密义务不因合同的终止而终止, 直至相关保密信息被合法公开时止。

(十二) 在递交报价文件前, 我方实际控制人、股东、高管及其他特定关系人与贵司决策/管理人员(含高管、项目负责人、采购部门负责人、采购经办人或其他特定关系人等)不存在《中华人民共和国民法典》第一千零四十五条规定的近亲属关系(包括配偶、父母、子女、兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女)。

(十三) 我方不以任何理由向贵司及其工作人员馈赠礼金、有价证券、贵重礼品, 或报销应由贵司及其工作人员支付的任何费用, 不以考察、参观、洽谈业务、签订合同等的借口邀请贵司及其工作人员参加高消费的宴请、娱乐和健身等活动, 不为贵司及其工作人员购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等, 不为贵司工作人员购买、装修、维修私人住房、汽车等, 不为贵司工作人员的婚丧嫁娶、家属或亲友的工作安排及出国出境提供方便以及报销任何私人消费的费用, 不进行影响贵司及其工作人员公正执行合同和履行职务的其他活动, 严格遵守党和国家有关法律法规等有关廉洁从业规定, 杜绝任何形式的行贿。若我方违反上述承诺, 贵司有权认定我方失信的不良行为, 纳入贵司及上级母公司(含其权属公司、关联公司)等相关企业失信“黑名单”, 限制我方参与前述单位对应相关招标、采购、商贸等经济活动, 由我方自行承担全部后果。同时, 贵司有权通过贵司或上级管理部门相关官网向社会公示我方的失信行为。

报价人: (加盖报价人法人公章)

日期: 年 月 日

三、用户需求响应情况

用户需求偏离表

序号	询价文件要求	报价文件内容		
	简要内容	偏离情况	实质性响应的具体内容	对应证明材料页码
1	一、项目概况			
2	二、不含税预算单价及货物清单			
3	三、技术要求			
4	四、质保要求			
5	五、供货期、供货方式及其他要求			
6	附件：1.不含税预算单价及货物清单			
7	附件：2.东莞市东江检测有限公司物资验收单			
8	附件：3.供应商履约评价表			
本项目用户需求书中标有“★”条款内容汇总：				
1	无标有“★”条款内容			

备注：

1.偏离情况分为：正偏离、负偏离、无偏离。正偏离是指报价人提供的货物及其伴随服务优于询价文件的要求；负偏离是指报价人提供的货物及其伴随服务不满足或不完全满足询价文件的要求；无偏离是指报价人提供的货物及其伴随服务完全满足询价文件的要求。若发现此表未填写或未逐条填写“★”条款以外的条款的，视为完全满足询价文件要求。

2.报价人应对照询价文件用户需求书的响应，逐条、如实地填写“偏离情况”项。“偏离情况”项为正偏离（或负偏离）的，必须在“实质性响应的具体内容”项内详细说明与询价文件的偏离内容，“偏离情况”项为无偏离的，在“实质性响应的具体内容”项内填“完全响应询价文件要求”，也可进一步说明报价响应的具体内容。报价人可将反映报价货物及其伴随服务相关资料作为本表的附件，并在本偏离表“对应证明材料页码”项内注明其在报价文件中的具体页码。

3. 若发现未提交或虚假填写本表，按无效报价处理。
4. 若报价文件未实质性满足询价文件提出的实质性要求和条件（“★”条款）的，视为无效报价。
5. 凡标有“★”的地方均被视为重要的技术指标要求或性能要求。报价人要特别加以注意，必须对此回答并完全满足这些要求，否则若有一项带“★”的指标未响应或不满足，将按无效报价处理。

报价人：（加盖报价人法人公章）

日期： 年 月 日

四、合同条款响应情况

合同条款偏离表

序号	合同要求		响应情况	
	条款号	简要内容	偏离情况	具体偏离内容
1	第一条	采购内容、范围及要求		
2	第二条	成交折扣系数及付款方式		
3	第三条	交货约定		
4	第四条	货物质量及技术要求		
5	第五条	验收		
6	第六条	质保期及售后服务		
7	第七条	违约责任		
8	第八条	不可抗力		
9	第九条	法律适用及争议解决		
10	第十条	廉洁条款		
11	第十一条	合同其他事宜		
12	附件	4.阳光合作告知函		

备注：

1.偏离情况（报价文件对询价文件合同条款的响应程度）分为：正偏离、负偏离、无偏离。正偏离是指报价人提供的相关服务商务条件优于合同条款的要求；负偏离是指报价人提供的相关服务商务条件不满足或不完全满足合同条款的要求；无偏离是指报价人提供的相关服务商务条件完全满足合同条款的要求。

2. 报价人应对照合同响应，如实地填写“偏离情况”，“偏离情况”项为正偏离（或负偏离）的，必须在“具体偏离内容”项内详细说明与合同的偏离内容，“偏离情况”项为无偏离的，在“具体偏离内容”项内填“无偏离”。若发现此表未填写或未逐条填写视为完全满足合同的要求。

3. 若发现未提交或虚假填写本表，或对合同及其附件响应有重大的负偏离导致采购人利益无

法得到保障、存在采购人无法接受的风险的，按无效报价处理。

4.如报价人差异内容较多可另附页说明。

报价人：（加盖报价人法人公章）

日期： 年 月 日

五、资格证明材料

5.1 报价人资质证明文件

说明：报价人可提供多证合一营业执照（或事业单位法人证书）复印件，包括履行本项目所需的其他相关资质、许可证书、执业证书复印件（如有）。

（资质证明文件请放置在此处）

5.2 最近 3 年报价人牵涉的其他（失信和违法）处罚说明格式

最近 3 年报价人牵涉的其他（失信和违法）处罚说明

事项名称	认定时间	处罚期届满异常名录 信息失效时间	备注
是否被认定为失信被执行人			
是否被认定为重大税收违法失信主体			
是否被认定为政府采购严重违法失信行为记 录名单			

说明：根据报价人及其不具有独立法人资格的分支机构/分所的实际自行编写，无相关事项的，在“认定时间”列填“无”【**请提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）专项查询结果截图或该网站下载的“法人和非法人组织公共信用信息报告”佐证**】；若受到相关处罚的应附处罚相关材料复印件；若出现相关处罚的处罚期满，但处罚公示没有及时更新的情况，报价人须提供相关材料（复印件）佐证，需原件备查。

报价人：（加盖报价人法人公章）

日期： 年 月 日

（“信用中国”网站专项查询结果截图或该网站下载的“法人和非法人组织公共信用信息报告”请放置在此处）

5.3 总公司授权资料复印件（报价人为分支机构时提供，不属于分支机构时，无需提供）

说明：当被邀请的报价人为依法登记注册的分支机构，参与报价时需同时提供总公司出具的有效授权资料复印件（授权资料需加盖总公司公章，该复印件需能显示总公司公章）。

（总公司授权资料请放置在此处）

5.4 合格报价人资格业绩证明文件

序号	项目名称	项目内容	合同金额（单位：元）	合同期限	签约日期	完成情况	买方单位联系人及电话	备注
1								
2								
3								
.....								

说明，在上述资格业绩表格后需对应提供业绩证明材料。

业绩证明材料提交要求：

- 1.当报价人提供多份业绩证明材料时，上表内按合同金额先大后小的顺序排列，具体业绩证明材料按前述表格内顺序放置；
- 2.报价人需至少提供一份 2023 年 1 月 1 日（以合同签订时间为准）至今已承接的实验室检测用品类货物的供货（或销售）业绩合同（合同卖方必须为报价人），和合同对应任意一份已供货发票复印件（发票购买方为合同买方，发票销售方应为报价人）；
- 3.实验室检测用品类货物的供货业绩，是指合同标的包含以下货物之一的供货业绩：实验室化验药品试剂类货物、或实验室标准物质类货物、或实验室量具器皿类货物、或实验室仪器设备配件类货物、或实验室仪器耗材类货物；
- 4.合同等业绩证明材料必须能反映评审条件（①合同签订日期为 2023 年 1 月 1 日或以后；②合同标的包含以下货物之一的供货业绩：实验室化验药品试剂类货物、或实验室标准物质类货物、或实验室量具器皿类货物、或实验室仪器设备配件类货物、或实验室仪器耗材类货物；③单项合同金额），否则，还需同时提供合同购买方出具的书面补充说明文件复印件作为辅助证明（补充说明文件复印件能显示购买方公章）；
- 5.未按上述要求提供证明材料的业绩，或所附材料无法证明填报项目符合本项目评审要求的业绩，将被视为报价人不符合询价文件第二篇报价人须知第 2 条“合格的报价人”条件，被认定为无效报价；
- 6.业绩合同内有合同总金额的，应清晰显示，若业绩为框架式协议或资格入围无明确金额的

合同，必须同时提供合同期限内已供货发票金额统计表和发票复印件，否则在评审过程中，
当根据本询价文件第二篇报价人须知第 10.1 项的规定，需通过业绩合同总金额大小排名确
定排名时，询价小组不予认可该对应业绩。

报价人：（加盖报价人法人公章）

日期： 年 月 日

（合同、发票等业绩证明材料请放置在此处）

附表：框架式协议或资格入围无明确金额类合同已供货发票金额统计表

项目名称					
合同约定的供货期					
发票抬头（合同货物购买方）					
序号	发票名目	发票金额（单位：元）	发票号码	发票所属时期	备注
1					
2					
3					
...					
发票金额合计（单位：元）					

备注：

1. 报价人提供框架式协议或资格入围无明确金额的合同时，必须同时提供本统计表及已供货发票复印件，本统计表及发票复印件应后附于合同复印件。
2. 发票抬头应为合同货物购买方，销售方应为报价人，且发票名目、所属时期应与合同约定内容一致，否则询价小组在评审时将不予考虑。
3. 发票合计金额视为报价人所提供该项业绩的供货金额，并按此金额进行评审。

六、报价人认为需要提供的其他证明材料

- 1、开户许可证复印件（基本存款账户），如报价人企业银行账户开户所在地区已取消企业银行账户许可，报价人应提供基本存款账户开户名称、开户银行、账号、编号等信息及相关备案证明（如有）或其他能证明其为基本存款账户的资料复印件。

- 2、纳税人类型证明材料复印件。
 如：税务事项通知书（一般纳税人资格认定）复印件。

- 3、报价产品技术性能说明。
 （报价人自行编制，可将反映报价货物技术参数、性能、功能的技术支持资料，如产品彩页原件或原厂商的官方技术白皮书或原厂商出具的技术参数说明等详细技术资料）。

- 4、报价人认为有必要提供证明履约能力的其他材料。