

二、资信标文件

企业综合实力

投标人综合实力情况						
投标人企业名称	广东科力水务技术股份有限公司		法定代表人姓名		王都喜	
企业性质	有限公司		企业注册（办公）地地址		广东省佛山市顺德区勒流街道龙照村西连路 52 号集龙智造园 11 栋 802、803	
成立时间	1994 年 9 月 8 日		企业注册金额		3000 万元	
企业认证情况						
电子与智能化工程一级，机电设备安装工程专业承包二级，计算机系统集成及叁级						
投标人业绩情况						
序号	项目名称	项目类型	项目所在地	合同签订日期	合同金额（万元）	备注
1	厦门市海沧水厂三期工程自动化系统采购	工程	厦门市	2023 年 6 月 1 日	1418.64895 万元	
2	珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程自控系统采购项目	工程	东莞市	2023 年 3 月 27 日	2868.4716 万元	
3						
履约评价情况						
序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注	
1						
2						
...						



企业认证情况

质量管理体系证书



质量管理体系认证证书

证书编号: ISC-Q-2024-4038-R

兹 证 明

广东科力水务技术股份有限公司

统一社会信用代码: 91440606617641078U

注册地址: 广东省佛山市顺德区勒流街道龙眼村西连路 52 号集龙智造园 11 栋 802、803 (住所申报) 邮编: 528324

经营地址: 广东省佛山市顺德区勒流街道龙眼村西连路 52 号集龙智造园 11 栋 801、802、803 和 804 邮编: 528324

管理体系符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准要求

认证范围:

净水厂及污水处理厂系统集成和技术服务(计算机信息系统、自动化控制系统、智慧水务)及相关软件产品的设计、开发和销售

发证日期: 2024 年 06 月 19 日

有效期至: 2027 年 06 月 18 日



签发人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C272-M



此证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询
此证书信息可在本认证机构官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询
此证书的有效性以证书二维码扫描结果为准。
注: 获证组织必须定期接受监督审核, 并与监督审核(查)合格通知书一并使用。



认证机构: 北京国标联合认证有限公司

地址: 北京市朝阳区北三环东路8号1幢-3至26层101内8层810房间 电话: (+86 10) 8225 2376 www.china-isc.org.cn



电子与智能化专业承包一级资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D244381901

企业名称: 广东科力水务技术股份有限公司

统一社会信用代码: 91440606617641078U

法定代表人: 王都喜

注册地址: 广东省佛山市顺德区勒流街道龙眼村西连路52号集龙智造园11栋802、803 (住所申报)

有效期: 至 2025年09月18日

资质等级: 电子与智能化工程专业承包一级
市政公用工程施工总承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月20日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypt.gdic.net>



高新技术企业认证证书



连续 10 年守合同重信用证书



投标人业绩情况

厦门市海沧水厂三期工程自动化系统采购

厦门市公物采购招投标有限公司

厦公采（2022）QY37705 号

中标通知书

广东科力水务技术股份有限公司：

我司受厦门市政特水工程有限公司的委托，就厦门市海沧水厂三期工程自动化系统采购项目（项目编号：GW2022-QY377）采用公开招标方式进行采购，经规定的采购程序，确定贵单位为合同包 1 的中标人。项目中标情况详见《中标结果一览表》。

请贵单位在法定时间内依招标文件约定，按照招标文件确定的事项与采购人签订合同（招标文件与中标人的投标文件为合同的组成部分）。专此函告。

中标结果一览表

合同包	采购标的	具体内容及要求	含税中标金额（万元）	招标人联系人/联系电话
1	厦门市海沧水厂三期工程自动化系统采购	详见招标文件及中标人投标文件	1418.648957	厦门市政特水工程有限公司 孙海峰 0592-5907680
中标总价：人民币壹仟肆佰壹拾捌万陆仟肆佰捌拾玖元伍角柒分（¥1418.648957）				



厦门市公物采购招投标有限公司

电话：2230888



合同编号: XMTS2023-0407

厦门市海沧水厂三期工程 自动化系统采购

合同书

甲方（买方）：厦门市政特水工程有限公司

乙方（卖方）：广东科力水务技术股份有限公司



合同条款及格式

第一节通用合同条款

1. 一般约定

1.1.1 词语定义

除专用合同条款另有约定外，合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1.1 合同

1.1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函、商务和技术偏差表、专用合同条款、通用合同条款、供货要求、分项报价表、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.1.2 合同协议书：指买方和卖方共同签署的合同协议书。

1.1.1.1.3 中标通知书：指买方通知卖方中标的函件。

1.1.1.1.4 投标函：指由卖方填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.1.5 商务和技术偏差表：指卖方投标文件中的商务和技术偏差表。

1.1.1.1.6 供货要求：指合同文件中名为“供货要求”的文件。

1.1.1.1.7 中标设备技术性能指标的详细描述：指卖方投标文件中的投标设备技术性能指标的详细描述。

1.1.1.1.8 技术服务和质保期服务计划：指卖方投标文件中的技术服务和质保期服务计划。

1.1.1.1.9 分项报价表：指卖方投标文件中的分项报价表。

1.1.1.1.10 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人

1.1.2.1 合同当事人：指买方和（或）卖方。

1.1.2.2 买方：指与卖方签订合同协议书，购买合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 卖方：指与买方签订合同协议书，提供合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.3 合同价格

1.1.3.1 签约合同价：是签订合同时合同协议书中写明的合同总金额。

1.1.3.2 合同价格：指卖方按合同约定履行了全部合同义务后，买方应付给卖方的金额。

1.1.4 合同设备：指卖方按合同约定应向买方提供的设备、装置、备品、备件、易损易耗件、配套使用的软件或其他辅助电子应用程序及技术资料，或其中任何一部分。



1.1.5 技术资料:指各种纸质及电子载体的与合同设备的设计、检验、安装、调试、考核、操作、维修以及保养等有关的技术指标、规格、图纸和说明文件。

1.1.6 安装:指对合同设备进行的组装、连接以及根据需要要将合同设备固定在施工场地内一定的位置上,使其就位并与相关设备、工程实现连接。

1.1.7 调试:指在合同设备安装完成后,对合同设备所进行的调校和测试。

1.1.8 考核:指在合同设备调试完成后,对合同设备进行的用于确定其是否达到合同约定的技术性能考核指标的考核。

1.1.9 验收:指合同设备通过考核达到合同约定的技术性能考核指标后,买方作出接受合同设备的确认。

1.1.10 技术服务:指卖方按合同约定,在合同设备验收前,向买方提供的安装、调试服务,或者在由买方负责的安装、调试、考核中对买方进行的技术指导、协助、监督和培训等。

1.1.11 质量保证期:指合同设备验收后,卖方按合同约定保证合同设备适当、稳定运行,并负责消除合同设备故障的期限。

1.1.12 质保期服务:指在质量保证期内,卖方向买方提供的合同设备维护服务、咨询服务、技术指导、协助以及对出现故障的合同设备进行修理或更换的服务。

1.1.13 工程

1.1.13.1 工程:指在专用合同条款中指定的,安装运行合同设备的工程。

1.1.13.2 施工场地(或称工地、施工现场):指专用合同条款中指定的工程所在场所。

1.1.14 天(或称日):除特别指明外,指日历天。合同中按天计算时间的,开始当天不计

入,从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定休假日的,以休假日的次日为期间的最后一天。

1.1.15 月:按照公历月计算。合同中按月计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定休假日的,以休假日的次日为期间的最后一天。

1.1.16 书面形式:指合同文件、信件和数据电文(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式。

2 1.2 语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,应附有中文注释。

3 1.3 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。除专用合同条款另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;



- (4) 商务和技术偏差表;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 供货要求;
- (8) 分项报价表;
- (9) 中标设备技术性能指标的详细描述;
- (10) 技术服务和质保期服务计划;
- (11) 其他合同文件。

4 1.4 合同的生效及变更

1.4.1 除专用合同条款另有约定外,买方和卖方的法定代表人(单位负责人)或其授权代表在合同协议书上签字并加盖单位章后,合同生效。

1.4.2 除专用合同条款另有约定外,在合同履行过程中,如需对合同进行变更,双方应签订书面协议,并经双方法定代表人(单位负责人)或其授权代表签字并加盖单位章后生效。

5 1.5 联络

1.5.1 买卖双方应就合同履行中有关的事项及时进行联络,重要事项应通过书面形式进行联络或确认。合同履行过程中的任何联络及相关文件的签署,均应通过专用合同条款指定的联系人和联系方式进行。合同履行过程中,双方可以书面形式增加或变更指定联系人。

1.5.2 合同履行中或与合同有关的任何联络,送达到第 1.5.1 项指定的联系人即视为送达。

1.5.3 买方可以安排监理等相关人员作为买方人员,与卖方进行联络或参加合同设备的监造(如有)、交货前检验(如有)、开箱检验、安装、调试、考核、验收等,但应按照第 1.5.1 项的约定事先书面通知卖方。

6 1.6 联合体

1.6.1 卖方为联合体的,联合体各方应当共同与买方签订合同,并向买方为履行合同承担连带责任。

1.6.2 在合同履行过程中,未经买方同意,不得修改联合体协议。联合体协议中关于联合体成员间权利义务的划分,并不影响或减损联合体各方应就履行合同向买方承担的连带责任。

1.6.3 联合体牵头人代表联合体与买方联系,并接受指示,负责组织联合体各成员全面履行合同。除非专用合同条款另有约定,牵头人在履行合同中的所有行为均视为已获得联合体各方的授权。买方可将合同价款全部支付给牵头人并视为其已适当履行了付款义务。如牵头人的行为将构成对合同内容的变更,则牵头人须事先获得联合体各方的特别授权。

7 1.7 转让

未经对方当事人书面同意,合同任何一方均不得转让其在合同项下的权利和(或)义务。



2. 合同范围

卖方应根据供货要求、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划等合同文件的约定向买方提供合同设备、技术服务和质保期服务。

3. 合同价格与支付

3.1 合同价格

3.1.1 合同协议书中载明的签约合同价包括卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。

3.1.2 除专用合同条款另有约定外，签约合同价为固定价格。

3.2 合同价款的支付

除专用合同条款另有约定外，买方应通过以下方式和比例向卖方支付合同价款：

3.2.1 预付款

合同生效后，买方在收到卖方开具的注明应付预付款金额的财务收据正本一份并经审核无误后 28 日内，向卖方支付签约合同价的 10% 作为预付款。

买方支付预付款后，如卖方未履行合同义务，则买方有权收回预付款；如卖方依约履行了合同义务，则预付款抵作合同价款。

3.2.2 交货款

卖方按合同约定交付全部合同设备后，买方在收到卖方提交的下列全部单据并经审核无误 28 日内，向卖方支付合同价格的 60%：

- (1) 卖方出具的交货清单正本一份；
- (2) 买方签署的收货清单正本一份；
- (3) 制造商出具的出厂质量合格证正本一份；
- (4) 合同价格 100% 金额的增值税发票正本一份。

3.2.3 验收款

买方在收到卖方提交的买卖双方签署的合同设备验收证书或已生效的验收款支付函正本一份并经审核无误后 28 日内，向卖方支付合同价格的 27%。

3.2.4 结清款

买方在收到卖方提交的买方签署的质量保证期届满证书或已生效的结清款支付函正本一份并经审核无误后 28 日内，向卖方支付合同价格的 3%。如果依照合同第 9.1 项，卖方应向买方支付费用的，买方有权从结清款中直接扣除该笔费用。除专用合同条款另有约定外，在买方向卖方支付验收款的同时或其后的任何时间内，卖方可在向买方提交买方可接受的金额为合同价格 3% 的合同结清款保函的前提下，要求买方支付合同结清款，买方不得拒绝。

3.3 买方扣款的权利

当卖方应向买方支付合同项下的违约金或赔偿金时，买方有权从上述任何一笔应付款中予以直接扣除和（或）兑付履约保证金。

4. 监造及交货前检验

4.1 监造



专用合同条款约定买方对合同设备进行监造的,双方应按本款及专用合同条款约定履行。

4.1.1 在合同设备的制造过程中,买方可派出监造人员,对合同设备的生产制造进行监造,监督合同设备制造、检验等情况。监造的范围、方式等应符合专用合同条款和(或)供货要求等合同文件的约定。

4.1.2 除专用合同条款和(或)供货要求等合同文件另有约定外,买方监造人员可到合同设备及其关键部件的生产制造现场进行监造,卖方应予配合。卖方应免费为买方监造人员提供工作条件及便利,包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外,买方监造人员的交通、食宿费用由买方承担。

4.1.3 卖方制订生产制造合同设备的进度计划时,应将买方监造纳入计划安排,并提前通知买方;买方进行监造不应影响合同设备的正常生产。除专用合同条款和(或)供货要求等合同文件另有约定外,卖方应提前7日将需要买方监造人员现场监造事项通知买方;如买方监造人员未按通知出席,不影响合同设备及其关键部件的制造或检验,但买方监造人员有权事后了解、查阅、复制相关制造或检验记录。

4.1.4 买方监造人员在监造中如发现合同设备及其关键部件不符合合同约定的标准,则有权提出意见和建议。卖方应采取必要措施消除合同设备的不符,由此增加的费用和(或)造成的延误由卖方负责。

4.1.5 买方监造人员对合同设备的监造,不视为对合同设备质量的确认,不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和(或)退货的权利,也不免除卖方依照合同约定对合同设备所应承担的任何义务或责任。

4.2 交货前检验

专用合同条款约定买方参与交货前检验的,双方应按本款及专用合同条款约定履行。

4.2.1 合同设备交货前,卖方应会同买方代表根据合同约定对合同设备进行交货前检验并出具交货前检验记录,有关费用由卖方承担。卖方应免费为买方代表提供工作条件及便利,包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外,买方代表的交通、食宿费用由买方承担。

4.2.2 除专用合同条款和(或)供货要求等合同文件另有约定外,卖方应提前7日将需要买方代表检验事项通知买方;如买方代表未按通知出席,不影响合同设备的检验。若卖方未依照合同约定提前通知买方而自行检验,则买方有权要求卖方暂停发货并重新进行检验,由此增加的费用和(或)造成的延误由卖方负责。

4.2.3 买方代表在检验中如发现合同设备不符合合同约定的标准,则有权提出异议。卖方应采取必要措施消除合同设备的不符,由此增加的费用和(或)造成的延误由卖方负责。



4.2.4 买方代表参与交货前检验及签署交货前检验记录的行为,不视为对合同设备质量的确认,不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和(或)退货的权利,也不免除卖方依照合同约定对合同设备所应承担的任何义务或责任。

5. 包装、标记、运输和交付

5.1 包装

5.1.1 卖方应对合同设备进行妥善包装,以满足合同设备运至施工场地及在施工场地保管的需要。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施,从而保护合同设备能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。

5.1.2 每个独立包装箱内应附装箱清单、质量合格证、装配图、说明书、操作指南等资料。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外,买方无需将包装物退还给卖方。

5.2 标记

5.2.1 除专用合同条款另有约定外,卖方应在每一包装箱相邻的四个侧面以不可擦除的、明显的方式标记必要的装运信息和标记,以满足合同设备运输和保管的需要。

5.2.2 根据合同设备的特点和运输、保管的不同要求,卖方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上,请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。对于专用合同条款约定的超大超重件,卖方应在包装箱两侧标注“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。如果发运合同设备中含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品,则应在包装箱上标明危险品标志。

5.3 运输

5.3.1 卖方应自行选择适宜的运输工具及线路安排合同设备运输。

5.3.2 除专用合同条款另有约定外,每件能够独立运行的设备应整套装运。该设备安装、调试、考核和运行所使用的备品、备件、易损易耗件等应随相关的主机一齐装运。

5.3.3 除专用合同条款另有约定外,卖方应在合同设备预计启运 7 日前,将合同设备名称、数量、箱数、总毛重、总体积(用 m³ 表示)、每箱尺寸(长×宽×高)、装运合同设备总金额、运输方式、预计交付日期和合同设备在运输、装卸、保管中的注意事项等预通知买方,并在合同设备启运后 24 小时之内正式通知买方。

5.3.4 卖方在根据第 5.3.3 项进行通知时,如果发运合同设备中包括专用合同条款约定的超大超重包装,则卖方应将超大和(或)超重的每个包装箱的重量和尺寸通知买方;如果发运合同设备中包括易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品,则危险品的品名、性质、在运输、装卸、保管方面的特殊要求、注意事项和处理意外情况的方法等,也应一并通知买方。

5.4 交付

5.4.1 除专用合同条款另有约定外,卖方应根据合同约定的交付时间和批次在施工作业面上将合同设备交付给买方。买方对卖方交付的包装的合同设备的外观及件数进行清点核验后应签发收货清单,并自负风险和费用进行卸货。买方签发收货清单不代表对合同设备的接受,双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。

5.4.2 合同设备的所有权和风险自交付时起由卖方转移至买方,合同设备交付给买方之前包括运输在内的所有风险均由卖方承担。

5.4.3 除专用合同条款另有约定外,买方如果发现技术资料存在短缺和(或)损坏,卖方应在收到买方的通知后7日内免费补齐短缺和(或)损坏的部分。如果买方发现卖方提供的技术资料有误,卖方应在收到买方通知后7日内免费替换。如由于买方原因导致技术资料丢失和(或)损坏,卖方应在收到买方的通知后7日内补齐丢失和(或)损坏的部分,但买方应向卖方支付合理的复制、邮寄费用。

6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收

6.1 开箱检验

6.1.1 合同设备交付后应进行开箱检验,即合同设备数量及外观检验。开箱检验在专用合同条款约定的下列任一种时间进行:

- (1) 合同设备交付时;
- (2) 合同设备交付后的一定期限内。

如开箱检验不在合同设备交付时进行,买方应在开箱检验3日前将开箱检验的时间和地点通知卖方。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外,合同设备的开箱检验应在施工作业面进行。

6.1.3 开箱检验由买卖双方共同进行,卖方应自免费派遣代表到场参加开箱检验。

6.1.4 在开箱检验中,买方和卖方应共同签署数量、外观检验报告,报告应列明检验结果,包括检验合格或发现的任何短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形。

6.1.5 如果卖方代表未能依约或按买方通知到场参加开箱检验,买方有权在卖方代表未在场的情况下进行开箱检验,并签署数量、外观检验报告,对于该检验报告和检验结果,视为卖方已接受,但卖方确有合理理由且事先与买方协商推迟开箱检验时间的除外。

6.1.6 如开箱检验不在合同设备交付时进行,则合同设备交付以后到开箱检验之前,应由买方负责按交货时外包装原样对合同设备进行妥善保管。除专用合同条款另有约定外,在开箱检验时如果合同设备外包装与交货时一致,则开箱检验中发现的合同设备的短缺、损坏或其它与合同约定不符的情形,由卖方负责,卖方应补齐、更换及采取其他补救措施。如果在开箱检验时合同设备外包装不是交货时的包装或虽是交货时的包装但与交货时不一致且出现很可能导致合同设备短缺或损坏的包装破损,则开箱检验中发现合同设备短缺、损坏或其它与合同



约定不符的情形风险，由买方承担，但买方能够证明是由于卖方原因或合同设备交付前非买方原因导致的除外。

6.1.7 如双方在专用合同条款和（或）供货要求等合同文件中约定由第三方检测机构对合同设备进行开箱检验或在开箱检验过程中另行约定由第三方检验的，则第三方检测机构的检验结果对双方均具有约束力。

6.1.8 开箱检验的检验结果不能对抗在合同设备的安装、调试、考核、验收中及质量保证期内发现的合同设备质量问题，也不能免除或影响卖方依照合同约定对买方负有的包括合同设备质量在内的任何义务或责任。

2 6.2 安装、调试

6.2.1 开箱检验完成后，双方应对合同设备进行安装、调试，以使其具备考核的状态。安装、调试应按照专用合同条款约定的下列任一种方式进行：

（1）卖方按照合同约定完成合同设备的安装、调试工作；

（2）买方或买方安排第三方负责合同设备的安装、调试工作，卖方提供技术服务。除专用合同条款另有约定外，在安装、调试过程中，如由于买方或买方安排的第三方未按照卖方现场服务人员的指导导致安装、调试不成功和（或）出现合同设备损坏，买方应自行承担责任。如在买方或买方安排的第三方按照卖方现场服务人员的指导进行安装、调试的情况下出现安装、调试不成功和（或）造成合同设备损坏的情况，卖方应承担责任。

6.2.2 除专用合同条款另有约定外，安装、调试中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方承担。

6.2.3 双方应对合同设备的安装、调试情况共同及时记录。

3 6.3 考核

6.3.1 安装、调试完成后，双方应对合同设备进行考核，以确定合同设备是否达到合同约定的技术性能考核指标。除专用合同条款另有约定外，考核中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方承担。

6.3.2 如由于卖方原因合同设备在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则卖方应在双方同意的期限内采取措施消除合同设备中存在的缺陷，并在缺陷消除以后，尽快进行再次考核。

6.3.3 由于卖方原因未能达到技术性能考核指标时，为卖方进行考核的机会不超过三次。如果由于卖方原因，三次考核均未能达到合同约定的技术性能考核指标，则买卖双方应就合同的后续履行进行协商，协商不成的，买方有权解除合同。但如合同中约定了或双方在考核中另行达成了合同设备的最低技术性能考核指标，且合同设备达到了最低技术性能考核指标的，视为合同设备已达到技术性能考核指标，买方无权解除合同，且应接受合同设备，但卖方应按专用合同条款的约定进行减价或向买方支付补偿金。

6.3.4 如由于买方原因合同设备在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则卖方应协助买方安排再次考核。由于买方原因未能达到技术性能考核指标时，为买方进行考核的机会不超过三次。



6.3.5 考核期间,双方应及时共同记录合同设备的用水、用电、其他动力和原材料(如有)的使用及设备考核情况。对于未达到技术性能考核指标的,应如实记录设备表现、可能原因及处理情况等。

4 6.4 验收

6.4.1 如合同设备在考核中达到或视为达到技术性能考核指标,则买卖双方应在考核完成后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署合同设备验收证书一式二份,双方各持一份。验收日期应为合同设备达到或视为达到技术性能考核指标的日期。

6.4.2 如由于买方原因合同设备在三次考核中均未能达到技术性能考核指标,买卖双方应在考核结束后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署验收款支付函。除专用合同条款另有约定外,卖方有义务在验收款支付函签署后 12 个月内应买方要求提供相关技术服务,协助买方采取一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标。买方应承担卖方因此产生的全部费用。在上述 12 个月的期限内,如合同设备经过考核达到或视为达到技术性能考核指标,则买卖双方应按照第 6.4.1 项的约定签署合同设备验收证书。

6.4.3 除专用合同条款另有约定外,如由于买方原因在最后一批合同设备交货后 6 个月内未能开始考核,则买卖双方应在上述期限届满后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署验收款支付函。除专用合同条款另有约定外,卖方有义务在验收款支付函签署后 6 个月内应买方要求提供不超出合同范围的技术服务,协助买方采取一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标,且买方无需因此向卖方支付费用。在上述 6 个月的期限内,如合同设备经过考核达到或视为达到技术性能考核指标,则买卖双方应按照第 6.4.1 项的约定签署合同设备验收证书。

6.4.4 在第 6.4.2 项和第 6.4.3 项情形下,卖方也可单方签署验收款支付函提交买方,如果买方在收到卖方签署的验收款支付函后 14 日内未向卖方提出书面异议,则验收款支付函自签署之日起生效。

6.4.5 合同设备验收证书的签署不能免除卖方在质量保证期内对合同设备应承担的保证责任。

7. 技术服务

7.1 卖方应派遣技术熟练、称职的技术人员到施工场地为买方提供技术服务。卖方的技术服务应符合合同的约定。

7.2 买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利,包括但不限于必要的办公场所、技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外,卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。

7.3 卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程,并服从买方的现场管理。

7.4 如果任何技术人员不合格,买方有权要求卖方撤换,因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响技术服务并且征得买方同意的条件下,卖方也可自负



费用更换其技术人员。

8. 质量保证期

8.1 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，合同设备整体质量保证期为验收之日起 12 个月。如对合同设备中关键部件的质量保证期有特殊要求的，买卖双方可在专用合同条款中约定。在合同第 6.4.2 项情形下，无论合同设备何时验收，其质量保证期最长为签署验收款支付函后 12 个月。在合同第 6.4.3 项情形下，无论合同设备何时验收，其质量保证期最长为签署验收款支付函后 6 个月。

8.2 质量保证期内如果合同设备出现故障，卖方应自负费用提供质保期服务，对相关合同设备进行修理或更换以消除故障。更换的合同设备和（或）关键部件的质量保证期应重新计算。但如果合同设备的故障是由于买方原因造成的，则对合同设备进行修理和更换的费用应由买方承担。

8.3 质量保证期届满后，买方应在 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内向卖方出具合同设备的质量保证期届满证书。

8.4 在合同第 6.4.2 项情形下，如在验收款支付函签署后 12 个月内由于买方原因合同设备仍未能达到技术性能考核指标，则买卖双方应在该 12 个月届满后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署结清款支付函。

8.5 在合同第 6.4.3 项情形下，如在验收款支付函签署后 6 个月内由于买方原因合同设备仍未进行考核或仍未达到技术性能考核指标，则买卖双方应在该 6 个月届满后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署结清款支付函。

8.6 在第 8.4 款和第 8.5 款情形下，卖方也可单方签署结清款支付函提交买方，如果买方在收到卖方签署的结清款支付函后 14 日内未向卖方提出书面异议，则结清款支付函自签署之日起生效。

9. 质保期服务

9.1 卖方应为质保期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通。

除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应在收到买方通知后 24 小时内做出响应，如需卖方到合同设备现场，卖方应在收到买方通知后 48 小时内到达，并在到达后 7 日内解决合同设备的故障（重大故障除外）。如果卖方未在上述时间内作出响应，则买方有权自行或委托他人解决相关问题或查找和解决合同设备的故障，卖方应承担由此发生的全部费用。

9.2 如卖方技术人员需到合同设备现场进行质保期服务，则买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。

9.3 如果任何技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响质保期服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自



负费用更换其技术人员。

9.4 除专用合同条款另有约定外,卖方应就在施工现场进行质保期服务的情况进行记录,记载合同设备故障发生的时间、原因及解决情况等,由买方签字确认,并在质量保证期结束后提交给买方。

10. 履约保证金

除专用合同条款另有约定外,履约保证金自合同生效之日起生效,在合同设备验收证书或验收款支付函签署之日起 28 日后失效。如果卖方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定,买方有权扣划相应金额的履约保证金。

11. 保证

11.1 卖方保证其具有完全的能力履行本合同项下的全部义务。

11.2 卖方保证其所提供的合同设备及对合同的履行符合所有应适用的法律、行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例、规章及其他规范性文件的强制性规定。

11.3 卖方保证其对合同设备的销售不损害任何第三方的合法权益和社会公众利益。任何第三方不会因卖方原因而基于所有权、抵押权、留置权或其他任何权利或事由对合同设备主张权利。

11.4 卖方保证合同设备符合合同约定的规格、标准、技术性能考核指标等,能够安全和稳定地运行,且合同设备(包括全部部件)全新、完整、未使用过,除非专用合同条款和(或)供货要求等合同文件另有约定。

11.5 卖方保证,卖方所提供的技术资料完整、清晰、准确,符合合同约定并且能够满足合同设备的安装、调试、考核、操作以及维修和保养的需要。

11.6 卖方保证合同范围内提供的备品备件能够满足合同设备在质量保证期结束前正常运行及维修的需要,如在质量保证期结束前因卖方原因出现备品备件短缺影响合同设备正常运行的,卖方应免费提供。

11.7 除专用合同条款和(或)供货要求等合同文件另有约定外,如果在合同设备设计使用寿命期内发生合同项下备品备件停止生产的情况,卖方应事先将拟停止生产的计划通知买方,使买方有足够的时间考虑备品备件的需求量。根据买方要求,卖方应:

(1) 以不高于同期市场价格或其向任何第三方销售同类产品的价格提供合同设备正常运行所需的全部备品备件。

(2) 免费提供可供买方或第三方制造停产备品备件所需的全部技术资料,以便买方持续获得上述备品备件以满足合同设备在寿命期内正常运行的需要。卖方保证买方或买方委托的第三方制造及买方使用这些备品备件不侵犯任何人的知识产权。

11.8 卖方保证,在合同设备设计使用寿命期内,如果卖方发现合同设备由于设计、制造、标识等原因存在足以危及人身、财产安全的缺陷,卖方将及时通知买方并及时采取修正或者补充标识、修理、更换等措施消除缺陷。

12. 知识产权



12.1 买方在履行合同过程中提供给卖方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于买方。

12.2 除专用合同条款另有约定外，买方不因签署和履行合同而享有卖方在履行合同过程中提供给买方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

12.3 如合同设备涉及知识产权，则卖方保证买方在使用合同设备过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

12.4 如果买方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，卖方在收到买方通知后，应以买方名义并在买方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿买方因此发生的费用和遭受的损失。除专用合同条款另有约定外，如果卖方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到买方通知后 28 日内未作表示，买方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由卖方承担。

13. 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。合同当事人的保密义务不适用于下列信息：

- (1) 非因接受信息一方的过失现在或以后进入公共领域的信息；
- (2) 接受信息一方当事人合法地从第三方获得并且据其善意了解第三方也不对此承担保密义务的信息；
- (3) 法律或法律的执行要求披露的信息。

14. 违约责任

14.1 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

14.2 卖方未能按时交付合同设备（包括仅迟延交付技术资料但足以导致合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟的），应向买方支付迟延交付违约金。除专用合同条款另有约定外，迟延交付违约金的计算方法如下：

- (1) 从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的 0.5%；
- (2) 从迟交第五周到第八周，每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的 1%；(3) 从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的 1.5%。在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价格的 10%。迟延交付违约金的支付不能免除卖方继续交付相关合同设备的义务，但如迟延交付必然导致合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟的，相关工作应相应顺延。

14.3 买方未能按合同约定支付合同价款的，应向卖方支付延迟付款违约金。



除专用合同条款另有约定外，迟延履行违约金的计算方法如下：

(1) 从迟付的第一周到第四周，每周迟延履行违约金为迟延履行金额的 0.5%；

(2) 从迟付的第五周到第八周，每周迟延履行违约金为迟延履行金额的 1%；

(3) 从迟付第九周起，每周迟延履行违约金为迟延履行金额的 1.5%。

在计算迟延履行违约金时，迟付不足一周的按一周计算。迟延履行违约金的总额不得超过合同价格的 10%。

15. 合同的解除

除专用合同条款另有约定外，有下述情形之一，当事人可发出书面通知全部或部分地解除合同，合同自通知到达对方时全部或部分地解除：

(1) 卖方迟延交付合同设备超过 3 个月；

(2) 合同设备由于卖方原因三次考核均未能达到技术性能考核指标或在合同约定了或双方在考核中另行达成了最低技术性能考核指标时均未能达到最低技术性能考核指标，且买卖双方未就合同的后续履行协商达成一致；

(3) 买方迟延履行超过 3 个月；

(4) 合同一方当事人未能履行合同项下任何其它义务（细微义务除外），或在未事先征得另一方当事人同意的情况下，从事任何可能在实质上不利影响其履行合同能力的活动，经另一方当事人书面通知后 14 日内或在专用合同条款约定的其他期限内未能对其行为作出补救；

(5) 合同一方当事人出现破产、清算、资不抵债、成为失信被执行人等可能丧失履约能力的情形，且未能提供令对方满意的履约保证金。

16. 不可抗力

16.1 如果任何一方当事人受到不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响，例如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水和专用合同条款约定的其他情形，而无法履行合同项下的任何义务，则受影响的一方当事人应立即将此事件的发生通知另一方当事人，并应在不可抗力事件发生后 28 日内将有关当局或机构出具的证明文件提交给另一方当事人。

16.2 受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担违约责任。但该方当事人应尽快将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方当事人。

16.3 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应顺延。除专用合同条款另有约定外，如果不可抗力事件的影响持续超过 140 日，则任何一方当事人均有权以书面通知解除合同。

17. 争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

(1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。



(9) 设备大修后校正数据指标。

乙方提供现场培训计划,对甲方的使用操作人员进行切实有效的培训,确保产品能良好地运作。主要培训内容为产品的基本结构、性能、主要部件的构造及处理,日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等,如甲方未使用过同类型产品,乙方还需就产品的功能对甲方人员进行相应的技术培训,培训地点主要在产品使用现场或由甲方安排。实践操作部分需在现场操作示范,由环科人力资源部统一安排人员培训,接收使用单位合理安排厂部人员跟班操作学习。

18.3.3 设备生产(供应商)需提供相关培训服务,并作为设备验收的必备条件之一,培训的效果经使用单位负责人签字认可。

4 18.4 备品备件要求

卖方应提供下列与备品备件有关材料、通知和资料:

18.4.1 买方从卖方选购备品备件,但前提条件是选择并不能免除卖方在合同质保期内所承担的义务;

18.4.2 在备品备件停止生产的情况下,卖方应事先将要停止生产的计划通知买方,使买方有足够的时间采购所需的备品备件;

18.4.3 在备品备件停止生产后,如果买方仍有需求,卖方应免费向买方提供备品备件的蓝图、图纸和规格。

18.4.4 卖方必须在投标文件中详细说明其可能提供的备品备件情况。卖方应提供的备品备件的费用已含在本合同价款之中。

5 18.5 售后服务要求

18.5.1 本次招标的货物质保期四年(最终以投标承诺为准),质保期自调试验收合格之日起计算,质保期内卖方应免费提供因投标货物本身缺陷所导致故障的技术服务和设备维修,免费提供零部件的更换。

18.5.2 卖方对承包范围内的项目应进行定期或不定期的维护,以使整体项目保持良好的运行状态。

18.5.3 在质保期内设备出现故障,卖方应在 4 小时内响应,8 小时内修复;属于质量问题的,特殊情况在 24 小时内无法恢复的,质保期内卖方应予以更换新设备或提供代用设备;在维修及维护期内应予以提供代用设备或使设备可正常运转的措施。在质保期外设备出现故障,制造商应在 24 小时内响应,48 小时无条件抵达现场;制造商无法达到要求将被列入买方的“制造商黑名单库”。

18.5.4 要求卖方在质保期内对承包范围内的项目提供免费维护服务,所有产品在质保期内需要更换的零配件由卖方免费提供并负责更换服务。

18.5.5 质量保修期内由于制造等原因造成的设备损坏由卖方在限期内负责免费更换或修理,并采用相同原标准配件,否则造成的直接经济损失由卖方承担。

18.5.6 设备调试用备件、易损件,由卖方负责准备并免费提供。

18.5.7 卖方须对本项目提供终生维护服务,在设备的使用寿命期内,卖方应保证满足买方对设备的零配件、易损件的供应要求。卖方应列明质保期满后的

维保价格及易损、易耗产品的价格。卖方必须长期以最优惠的价格确保备件、易损件的供应。

18.5.8 如因卖方原因导致在安装、调试、试生产及性能考核期间发生事故，则卖方应承担因事故而发生的一切经济损失；如因买方使用维护不当而造成设备损坏，由卖方负责修复，费用由买方负责。

18.5.9 卖方必须提供其参与本项目供货、安装、售后维保及技术支持的人员名单，同时详细说明其维修机构及材料供应中心所在具体地点、联系电话、传真、企业主要工作人员的联系方式等。

18.5.10 卖方应按照本项目特点结合自身情况提供长期良好的售后服务，并提供详细具体的售后服务承诺条款及保证，其费用已包含在合同价款中。

18.5.11 卖方应与买方进行良好的合作，密切配合项目的实施。

6 18.6 变更要求及结算

18.6.1 变更要求

①由买方原因引起的变更，买方将发出书面变更设计文件，卖方应按照文件的内容组织实施。由卖方原因引起的变更，卖方需提出书面文件，经买方签字认可后实施。

②变更文件下发后，买方、卖方双方应及时落实变更数量，并办理签批手续，作为项目结算的依据。以上各种途径的变更均需有正式的变更文件，并由买方统一负责办理，并统一编档保存。

③变更单填写的主要内容：变更内容、变更的理由及采取措施、变更的性质和责任承担方、对项目进度和费用的影响。

18.6.2 结算

项目结算时间：卖方应于项目验收通过 45 日历天内向买方报送完整的符合要求的结算报审资料，每延迟 1 日历天，卖方应向买方支付 1 千元/日历天的违约金，违约金累计计取直至最高赔偿额，其违约金的最高赔偿额为合同价的 10%，若卖方报送结算资料累计延迟时间超过 180 日历日，买方有权按本项目合同价或竣工后的实际已付金额作为本项目的最终结算价，卖方不得有异议。

18.7 其他相关要求

18.7.1 卖方提供的产品制造标准、安装标准及技术规范等必须符合国家相关标准或规范要求，相关产品通过国家强制性产品认证，卖方的产品选型、技术方案应能全面适应(或超出)采购要求，不得降低采购产品的技术标准和档次，且需列出详细技术参数偏离表。

18.7.2 材料要求：本项目由卖方负责所供应的材料、设备、成品及半成品的采购、运输、保管、质量等问题。本项目所用的材料必须使用全新及没有缺陷的材料。

18.7.3 卖方应依据招标文件要求及投标文件所作承诺履行职责，如有违约，买方有权根据协议、合同采取措施保证本次采购项目的顺利进行，并相应追究违约方的违约责任。

18.7.4 附件及零配件：卖方应提供备品备件、配件及附属部件（包括一般维修说明及易损件名称、价格、更换的方法等）。

18.7.5 实施交货期买方有权根据工程实际情况调整，卖方应无条件接受并配合完成。

18.7.6 自签订合同起三年内，买方如有需要，有权按设备的合同单价增加设备采购数量，价格按照实际发生按实结算。

18.8 其他约定

18.8.1 本采购项目的招标文件、卖方的响应文件以及相关的澄清确认函（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。若有冲突，招标人有权选择有利于己方的条款。

18.8.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

18.8.3 本合同一式陆份，经双方授权代表签字并加盖公章后生效。买方叁份、卖方叁份，具有同等效力。

买 方：厦门市政特水工程有限公司

单位地址：思明区莲前西路 157 号 14 楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0592-5907680

日 期： 年 月 日

卖 方： 广东科力水务技术股份有限公司

单位地址：佛山市顺德勒流街道龙眼村西连路 52 号集龙智造园 11 栋 8 楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0757-22263950

日 期：2023 年 5 月 26 日



4400223130 广东增值税专用发票 No 40910585 4400223130 40910585 开票日期: 2023年06月12日

名称: 厦门市政特水工程有限公司	纳税人识别号: 91350200260155738T	地址、电话: 厦门市思明区莲前西路157号水务大厦十四楼 0592-5907681	开户行及账号: 建行莲前支行 35101549001052500921	密码: //2255448*1360*35*469<87<0-<4*2+9<3+/15-13*+4-5615->+>2012*59-23+27>1<78852*5</+87>*366<2+1*3-/51<62*6033>62			
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*厦门市海沧水厂三期工程自动化系统采购	规格型号	单位: 项	数量: 1	单价: 650756.40367	金额: 650756.40	税率: 9%	税额: 58568.08
合计					¥650756.40		¥58568.08
价税合计(大写): 柒拾玖万玖仟叁佰贰拾肆圆肆角捌分					(小写) ¥709324.48		
名称: 广东科力水务技术股份有限公司	纳税人识别号: 91440606617641078U	地址、电话: 广东省佛山市顺德区勒流街道龙畔村西连路52号(住商混用) 0757-23263950	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司佛山顺德支行 2013012819200321860	工程编号: 202203177	工程名称: 厦门市海沧水厂三期工程自动化系统采购	工程地点: 厦门市海沧水厂	预付款10%
收款人: 伍丽敏				复核: 向鑫荣		开票人: 高东华	



4400223130 广东增值税专用发票 No 40910584 4400223130 40910584 开票日期: 2023年06月12日

名称: 厦门市政特水工程有限公司	纳税人识别号: 91350200260155738T	地址、电话: 厦门市思明区莲前西路157号水务大厦十四楼 0592-5907681	开户行及账号: 建行莲前支行 35101549001052500921	密码: 5<85<8/44>4*>4*-6801+7544/182<0*+<*328118+>17360927><50485463*9<32-*41<*8/1819<35451900*0*2*22*54>->/3-09-5			
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*厦门市海沧水厂三期工程自动化系统采购	规格型号	单位: 项	数量: 1	单价: 650756.40367	金额: 650756.40	税率: 9%	税额: 58568.08
合计					¥650756.40		¥58568.08
价税合计(大写): 柒拾玖万玖仟叁佰贰拾肆圆肆角捌分					(小写) ¥709324.48		
名称: 广东科力水务技术股份有限公司	纳税人识别号: 91440606617641078U	地址、电话: 广东省佛山市顺德区勒流街道龙畔村西连路52号(住商混用) 0757-23263950	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司佛山顺德支行 2013012819200321860	工程编号: 202203177	工程名称: 厦门市海沧水厂三期工程自动化系统采购	工程地点: 厦门市海沧水厂	预付款10%
收款人: 伍丽敏				复核: 向鑫荣		开票人: 高东华	





建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2444200000007166371

开票日期: 2024年01月05日

购买方信息	名称: 厦门市政特水工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200260155738T	销售方信息	名称: 广东科力水务技术股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606617641078U		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
建筑服务*厦门市海沧水	福建省厦门市思明区	厦门市海沧水厂三期工程自动化系统采购	325190.18	9%	29267.12
合计			¥325190.18		¥29267.12
价税合计 (大写)			叁拾伍万肆仟肆佰柒拾柒圆叁角整 (小写) ¥354457.30		
备注	土地增值税项目编号: - 跨地 (市) 标志: 是; 酒方开户银行: 中国工商银行股份有限公司佛山福德支行; 银行账号: 2013012819200321860; 工程名称: 厦门市海沧水厂三期工程自动化系统采购 工程地址: 厦门市海沧水厂				

开票人: 梁肖弟

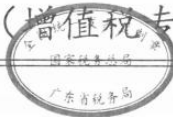


61-233





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2442000000007133096

开票日期: 2024年01月05日

共2页 第1页

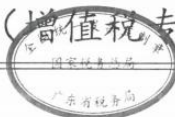
购买方信息				销售方信息			
名称: 厦门市政特水工程有限公司				名称: 广东科力水务技术股份有限公司			
统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200260155738T				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606617641078U			
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额
*电子计算机*网络服务器		台	1	28700	28700.00	13%	3731.00
*计算机外部设备*显示设备		块	15	19600	294000.00	13%	38220.00
*计算机网络设备*控制设备		台	1	24500	24500.00	13%	3185.00
*电子计算机*过程控制管理计算机		套	2	13500	27000.00	13%	3510.00
*计算机外部设备*输出设备		台	1	6800	6800.00	13%	884.00
*计算机外部设备*输出设备		台	1	5600	5600.00	13%	728.00
*电子计算机*网络服务器		台	1	28700	28700.00	13%	3731.00
*公共安全设备*数据采集及巡回检测报警装置		套	1	245000	245000.00	13%	31850.00
*公共安全设备*数据采集及巡回检测报警装置		套	1	245000	245000.00	13%	31850.00
*公共安全设备*数据采集及巡回检测报警装置		套	1	256000	256000.00	13%	33280.00
*公共安全设备*数据采集及巡回检测报警装置		套	1	245000	245000.00	13%	31850.00
*公共安全设备*数据采集及巡回检测报警装置		套	1	256000	256000.00	13%	33280.00
*公共安全设备*数据采集及巡回检测报警装置		套	1	256000	256000.00	13%	33280.00
*公共安全设备*数据采集及巡回检测报警装置		套	1	256000	256000.00	13%	33280.00
*公共安全设备*数据采集及巡回检测报警装置		套	12	18000	576000.00	13%	74880.00
*电子计算机*网络服务器		台	4	15600	62400.00	13%	8112.00
*电子计算机*网络服务器		台	1	16500	16500.00	13%	2145.00
*计算机网络设备*出入口控制设备		台	8	1260	10080.00	13%	1310.40
*计算机网络设备*出入口控制设备		台	3	1484	4452.00	13%	578.76
*计算机网络设备*出入口控制设备		台	1	1484	1484.00	13%	192.92
*计算机网络设备*出入口目标识别设备		台	28	2170	60760.00	13%	7898.80
*计算机网络设备*出入口目标识别设备		台	1	4050	4050.00	13%	526.50
*计算机网络设备*出入口目标识别设备		台	100	15	1500.00	13%	195.00
*黑色金属冶炼压延品*配管		米	61.18	10	611.80	13%	79.53
*黑色金属冶炼压延品*配管		米	1755.2	7	12286.40	13%	1597.23
*电线电缆*双绞线缆		米	363.08	5	1815.40	13%	236.00
小 计					¥2926239.60		¥380411.14
合 计					¥3074154.03		¥399640.01

开票人: 梁肖弟





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24442000000007133096

开票日期: 2024年01月05日

共2页 第2页

购买方信息				销售方信息																											
名称: 厦门市政特水工程有限公司				名称: 广东科力水务技术股份有限公司																											
统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200260155738T				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606617641078U																											
项目名称				规格型号				单 位				数 量				单 价				金 额				税率/征收率				税 额			
*电线电缆*双绞线缆								米				120.06				5				600.30				13%				78.04			
*电线电缆*配线								米				1263.69				4				5054.76				13%				657.12			
*电线电缆*配线								米				623.51				3				1870.53				13%				243.17			
*电线电缆*配线								米				164.06				4				656.24				13%				85.31			
*电线电缆*配线								米				82.03				3				246.09				13%				31.99			
*电线电缆*跳线								条				11				85				935.00				13%				121.55			
*电子计算机*过程控制管理计算机								套				1				13500				13500.00				13%				1755.00			
*电子计算机*网络服务器								台				1				28700				28700.00				13%				3731.00			
*计算机外部设备*存储设备								台				3				12500				37500.00				13%				4875.00			
*计算机网络设备*交换机								台				1				8600				8600.00				13%				1118.00			
*计算机网络设备*交换机								台				1				8600				8600.00				13%				1118.00			
*配电控制设备*分线接线箱(盒)								个				25				1250				31250.00				13%				4062.50			
*通信接入设备*收发器								台				25				120				3000.00				13%				390.00			
*配电控制设备*分线接线箱(盒)								个				1				1200				1200.00				13%				156.00			
*黑色金属冶炼压延品*配管								米				224.62				20				4492.40				13%				584.01			
*黑色金属冶炼压延品*配管								米				170.91				10.0000362453354				1709.11				13%				222.18			
小 计																				¥147914.43								¥19228.87			
合 计																				¥3074154.03								¥399640.01			
价税合计(大写)				叁佰肆拾柒万叁仟柒佰玖拾肆圆零肆分																(小写) ¥3473794.04											
销方开户银行: 中国工商银行股份有限公司佛山顺德支行; 工程名称: 厦门市海沧水厂三期工程自动化系统采购; 工程地址: 厦门市海沧水厂																															
备注																															

开票人: 梁肖弟



珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程自控系统采购项目

中标通知书



广东科力水务技术股份有限公司：

珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程自控系统采购项目 工程项目（招标编号：SSWWQC12211211）于2022年 09月 27日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 11月 19日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市水务集团供水有限公司		
项目负责人	容得宇	资质证号	粤1442013201424074
中标报价（元）	贰仟捌佰陆拾捌万肆仟柒佰壹拾陆元伍角		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限（服务类）	完工期包括交接验收及初步验收：240个日历天（含供货、安装时间），其他内容详见招标文件约定。		
招标单位：	招标代理机构：	交易场所：	
		兹见证本通知发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。	
		东莞市公共资源交易中心	

2022年10月18日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

合同编号:

**珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖
水厂一期工程自控系统采购项目
采购合同**



甲方（买方）：东莞市水务集团供水有限公司

乙方（卖方）：广东科力水务技术股份有限公司



甲方（买方）：东莞市水务集团供水有限公司

乙方（卖方）：广东科力水务技术股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及 2022 年 09 月 29 日公示的珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程自控系统采购项目中标结果（招标编号：SSWWQC12211211）和招标文件的要求，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 合同项目

- 1、合同货物清单：详见附件。
- 2、合同主要设备品牌参考表详见《用户需求书》。

第二条 合同价

1、本合同价（即销售额，不含销项税额）为¥28,684,716.50（大写人民币贰仟捌佰陆拾捌万肆仟柒佰壹拾陆元伍角）。在本合同履行过程中，合同价（即销售额，不含乙方销项税额）不随法律法规政策、物价人工、工期调整而进行调整，未经甲方书面确认，乙方无权增加任何费用。若出现合同约定的销售折扣情形，甲、乙双方协商一致后降低合同价。

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为 13%，对应的销项税额为¥3,729,013.15（大写人民币叁佰柒拾贰万玖仟零壹拾叁元壹角伍分）。在本合同履行过程中，税收政策变动导致增值税税率调整，依法应调整销项税额的，依法调整；但因乙方未按合同约定完成供货、未根据合同约定提供合法、完整的请款资料、项目验收不合格导致的返工或退货、项目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。

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普通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、合同价税（合同总价）合计为¥32,413,729.65（大写人民币叁仟贰佰肆拾壹万叁仟柒佰贰拾玖元陆角伍分），合同履行期间根据本条第 2 项规定调整销项税额的，结算合同价税合计对应调整。

4、合同价为乙方完成应承担合同义务的全部费用，包括但不限于：

（1）合同范围内自控系统及仪表等所有货物及其附件（含 PLC 程序、触摸屏程序、SCADA 界面等软件二次开发）的设计、采购及系统集成、测试、试验、运输（至项目工地现场甲方指定地点）、保险、装卸、安装（含安全防护、文明施工措施）、单机试运转、指导及配合联合试运转（含耗材）、验收，技术资料、知识产权、设计联络、甲方所在地及工地现场培训、备品备件及专用工具、质保期保修服务、日常技术指导等；

（2）按招标文件及合同要求提供各阶段的纸质和电子版技术资料（含图纸），包括货物及其



工艺所有制造方、使用方应支付的对商标权、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及其他相关费用；

(3) 验收时为达到相关标准而可能增加的、不合格货物更换、零配件更换等；

(4) 甲方所在地及工地现场培训全过程费用（含会务、资料、培训方及非中文培训师的翻译、甲方、乙方涉及的所有费用）；

(5) 设备备品备件（含零配件）、设备拆装维修所需特殊专用工具购置费；

(6) 日常技术指导，免费的质保期保修服务，包括但不限于对设备的运行指导，免费维修、保修或更换配件，在设备出现严重故障、影响正常运行、修复有困难的情况下，对设备进行免费更换的费用；

(7) 设计联络，在施工图设计阶段，乙方有义务根据实际情况派遣技术人员到东莞市参加设计联络会议进行技术交流，包括参加设计会签及校核和审查会议，合同价已包含完成施工图设计过程中的一切费用；

(8) 招标设备清单虽未列出，但根据设计图纸或为满足设计功能所必需的设备材料购置费；

(9) 合理利润、乙方销项税额以外的税费、招标代理费等；

(10) 法律法规、商业公认、招标文件规定由乙方承担的其他费用。

在执行合同过程中如发现有任何货物（含配件、技术资料等）漏项或缺，虽然在乙方的投标报价表中并未列入，但为保证合同设备的性能、满足招标文件要求功能的正常运行要求所必须的，均应由乙方负责将所缺的货物补齐，其费用包括在合同价中。需补齐的货物，乙方应在接到甲方通知之日起 10 日内交齐，否则将视为逾期交货。

第三条 合同组成

详细价格组成、技术说明及其它有关合同货物的特定信息可由合同附件说明。所有附件及本项目的招标文件（含用户需求书）、答疑文件、投标文件及相关承诺、协议等均为本合同不可分割的一部分，与本合同同具法律效力，该等文件与本合同正文约定不一致的，以合同正文约定为准，本合同正文未约定的，前述该等文件有约定的，按该等文件执行。

第四条 技术要求

乙方保证所提供货物均为采用合格材料和工艺制成的全新一手的未使用过的原装产品，并完全符合甲方招标文件要求及乙方投标文件承诺的质量、规格标准；同时乙方所提供货物，必须符合国家有关法律法规和环保、主管部门要求及甲方的技术要求，不存在侵犯第三人知识产权及其他合法权益的情况，否则甲方有权单方解除本合同、不予返还履约担保且要求乙方按合同总额的【30】%承担违约责任。乙方应当提供货物的质量检验单位出具的检验报告原件（检验报告合格）、出厂合格证明材料、产品性能使用说明书，并具备主管部门的质量认证文件等。

第五条 质量保证、工厂监造和出厂试验

1、质量保证计划

乙方应在设备开始制造之前对本合同提供的设备制造、运输、安装、调试建立质量保证计划，并在本合同签订之日起一个月内提供书面质量保证计划给甲方，质量保证计划为合同的组成部分，乙方必须共同遵守，并严格按照本合同及招标文件和 ISO、ICE、GB 标准进行。

2、由乙方供应的所有合同设备部件（包括外购），在生产过程中都须进行严格的测试和试验。所有测试、试验和总装（装配）必须有正式的记录文件。

3、为掌握制造进度和协调工作，乙方保证甲方可随时进入设备制造现场检查设备制造进度，乙方需配合并提供便利条件。甲方有权派代表到设备制造所在地对设备制造、检验、测试及运行实地考察或监造，也可指派专人到制造厂进行逐台或抽样检验。乙方负责根据需要为甲方在产地的考察、监造或参与设备的检测工作提供便利，对于进口设备，乙方应替甲方办妥入境签证手续并获得进入现场检查、检测和实验的许可证件。前述所需费用不包含在合同价中，由甲方自行承担。

4、设备产地进行的检验和测试不是设备的最后验收。乙方在设备生产测试前应向甲方提供检查和测试计划，当设备检查、测试的准备工作就绪，应在测试日的二十五个工作日前书面通知甲方测试日期，当设备需在国外进行测试时乙方应于 60 天前发出书面通知，甲方在设备成功测试后，得在所有产品合格证的背后盖上“符合规格”（Conforms with the Specification）印章。如果在规定时间内甲方代表不能到场，乙方在事先书面通知甲方并经甲方同意后方可自行完成检查和测试工作；未经甲方书面同意，乙方不得擅自进行测试工作，否则甲方有权拒绝承认乙方的测试结果。上述程序完成后，乙方应于 3 日内给甲方邮寄 5 份附有具体测试结果的合格证书，并保证甲方于 7 日内收到该报告，乙方应保证前述文件的合法性、真实性、准确性。如果尚无技术条件完成测试工作的，乙方应将相应工作安排到具有测试条件和相应资质的单位进行，相关费用由乙方承担。第三方单位出具的检验结论和记录的原件应提交甲方书面确认，如检验、检测不符本技术要求而引起的时间延误，不得作为工期延误的免责理由，乙方应自行承担相关责任。

5、货物出厂后，甲方有权对任何材料（或设备）在任何时间和地点进行检验和测试，由此产生的费用由乙方先行支付。如果所检验和测试的材料（或设备）符合本合同（含附件）约定的质量规定，则检验和测试费用最终由甲方承担，反之则此费用由乙方承担。

第六条 包装、运输与装卸

1、本合同项下货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施，且货物的包装、运输、装卸方式均应符合国家及行业相关标准的规定。

2、乙方运输的所有货物要符合有关标准规定的具有适合长途运输、多次搬运和装卸的坚固包装。包装应按设备特点，按需要分别采取对应的保护措施，以保证货物在没有任何损坏和腐蚀的情况下安全运抵甲方指定收货地点。



3、每件包装箱内，应附有装箱单、合格证、产品出厂质量合格证明书、技术说明以及甲方要求的其他合格证明文件或资料。

4、各种设备的松散零星部件应采用可靠安全的包装方式，装入尺寸适当的箱内，并尽可能整车发运。栅格式箱子或类似的包装，只能用于盛装不至于被偷窃或被其他物品或雨水造成损坏的设备及零部件。

5、凡由于包装不良、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全部承担。

6、运输、装卸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。

第七条 保险

乙方应负责为本合同项下所有货物购买相应的商业保险，投保保险金额应不低于相应设备发票金额的 110%，保险费已包含在合同价中。如因乙方未能投保或保险人不予承担相应责任而货物在经甲方验收合格前的运输、装卸等过程中发生毁损、灭失的风险由乙方自行承担。

一旦上述货物发生保险事故，乙方除依法向保险人请求赔偿保险金外，应继续依约向甲方提供满足项目要求的货物，由此造成交货期延误的，乙方应按合同第二十条第 1 款约定承担违约责任。

第八条 货物的交付

1、乙方应在甲、乙双方签订合同之日起 180 天内完成所有货物的供货，签订合同之日起 240 天内完成安装及调试，并按合同约定完成初步验收。乙方在交货前应提前 7 天书面通知甲方，经甲方书面同意后方能送货。如有违反，由此造成的仓储与保管费用以及货物毁损灭失的风险由乙方全部承担。甲方有权根据项目实际情况推迟供货期（不超过一年），而不作任何补偿或赔偿。

2、乙方应自行将货物运至交货地点交货，由于使用第三方送货服务导致货物未能经过双方共同验收、未送到指定地点仓库的，甲方有权拒绝收货。未经甲方同意，乙方或乙方委托的第三方送货服务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，甲方有权拒绝接受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放置而造成的损毁、灭失风险概由乙方承担。

3、供货期间，未收到甲方正式通知前，乙方无需为合同履行做准备工作。否则当甲方根据项目实际情况及有关法律法规、政策的规定对采购范围进行变更调整、或改变供货频率、或改变供货数量等，造成乙方已生产的产品过剩、过质保期无效等，甲方无需承担任何责任和费用。甲方根据整体项目进度的情况，有权提出对部分或全部货物提前或延迟交货，但应不迟于交货期限届满前 7 天告知乙方，甲方无需另行支付任何费用。

4、乙方有义务配合甲方整体项目进度，对整体项目提供协助及配合。

5、交货地点：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程工地现场。

6、运输方式：由乙方自行选择适当的运输方式，并承担全部费用。



7、在交货地点的卸货责任及费用，由乙方承担。

第九条 安装、调试

1、乙方在签订合同后一个半月内，向甲方提供施工组织方案，包括施工进度安排、设备仪表进场时间安排、施工组织设计等，经甲方（及甲方委托的监理单位）审核通过后执行。

2、乙方应于交货后派专业技术人员，在本合同第八条规定的时间内完成供货，并在交接验收合格后 60 天内完成全部设备的安装，且经甲方初步验收合格。乙方负责在甲方要求的时间内完成单机试运转、指导及配合联合试运转，以及性能考核的技术指导工作。

3、在货物安装、调试过程中，乙方应遵守甲方现场的管理规定，并遵守工程施工、安全生产、消防安全的有关管理规定，采取必要的安全防范措施，消除事故隐患，并随时接受甲方（含甲方委托的第三方）安全检查人员的监督检查。在乙方搬运、拆卸、安装、调试、验收过程中所产生的安全责任（包括但不限于对协助人员、施工人员、第三方所造成的财物毁损、人员损伤，以及防火、防电、防盗责任等），乙方应承担全部赔偿责任及相关法律责任，与甲方无关；如因此造成甲方损失的，乙方应按甲方实际损失款项的【2】倍标准进行赔偿。

4、乙方负责安装、调试，并及时解决安装、调试、试运行中出现的由乙方供货设备导致的问题，相关问题的解决时长以不影响工期为原则，否则将视为乙方逾期交货，且甲方有权追究乙方逾期交货的责任，即每逾期一日，乙方应按合同价的 5% 向甲方支付违约金。乙方逾期超过 30 日的，甲方可单方解除本合同，无论甲方是否解除本合同，乙方除支付前述逾期违约金外，还应按合同价的 5% 向甲方支付赔偿金。该部分金额不足以弥补甲方损失的，甲方还有权另行追偿。

5、乙方现场施工需服从、配合施工总承包单位（由甲方另行委托）的安全文明施工管理。

6、乙方应严格按照国家有关安全文明施工的标准与规范制定安全文明施工操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对施工作业人员的施工安全教育培训，对他们的安全负责。

7、乙方应对合同工程的安全文明施工负责，采取有效的安全措施消除安全事故隐患，并接受和配合依法实施的监督检查。

8、乙方应遵守国家有关环境保护、卫生监督的法律法规，采取有效措施，保证施工场地达到环境保护、卫生部门的管理要求，为现场自有人员提供并维护干净卫生的生活设施，保持施工场地的清洁整齐。

第十条 验收

1、验收分为货到交货地点的交接验收，货物完成安装、单机试运转的初步验收，和联合试运转的最终验收，并按以下规范验收：《自动化仪表工程施工及质量验收规范》（GB50093-2013）、《给水排水仪表自动化控制工程施工及验收规程》（CECS 162:2004）、《工业控制计算机系统验收大纲》（JB/T 5234）、《自动化仪表安装工程质量检验评定标准》（GBJ 131-90）、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》（GB50168-2018）、《电气装置安装工程接地装置及验收



规范》(GB50169-2006)。

2、交接验收:

(1) 货物运抵交货地点现场后 7 日内, 甲方(含甲方委托的第三方)、监理、设计、施工总承包单位及乙方代表共同开箱验货。甲方按照本合同及招标文件、投标文件、制造图纸、国家相关法律法规以及规范的要求等相关的规定, 对货物的品种、品牌、产地、型号规格、数量、外观质量、资料等进行清点和检查, 并根据清点和检查情况作详细的记录。

(2) 若乙方所提供的设备或部件为国外制造, 除提供本合同第十六条规定的资料外, 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) 如发现货物的品种、品牌、产地、型号规格、数量、外观质量、资料与合同约定或招标文件规定不符, 或货物短缺、质次、损坏等问题, 应作详细纪录, 甲方有权拒绝收货, 如甲方同意收货的, 乙方在甲方规定的时间内立即、无条件为甲方调换或补齐。由此产生的制造、修理和运费及保险费均应由乙方或其他责任方负担, 与甲方无关。以上调换、更换、补齐货物的时间包含在本合同约定的交货时间内。

(4) 由于非甲方原因而引起的设备或部件的修理或更换的时间, 如不影响工程建设进度, 则不视为逾期交货, 否则将视为乙方逾期交货, 且甲方有权追究乙方逾期交货的责任, 即每逾期一日, 乙方应按合同价的 5% 向甲方支付违约金。乙方逾期超过 30 日的, 甲方可单方解除本合同, 无论甲方是否解除本合同, 乙方除支付前述逾期违约金外, 还应按合同价的 5% 向甲方支付赔偿金。该部分金额不足以弥补甲方损失的, 甲方还有权另行追偿。

(5) 交接验收合格后, 甲方出具相关签收手续。

3、初步验收:

(1) 合同项下货物在完成安装、单机试运转、性能测试合格后, 甲方(含甲方委托的第三方)、乙方一起对设备的完整性, 安装与设计图纸符合性和合理性、单机试运转的测试结果进行初步检验。

(2) 乙方在货物安装、单机试运转过程中, 应做好详细的检验、测试记录和试验结果, 检验结果应符合本合同及招标文件、投标文件、制造图纸、国家相关法律法规以及规范的规定标准。(当多个标准不一致时, 以最高标准作为验收标准)。

(3) 达到验收标准, 甲、乙双方及相关单位共同签署初步验收记录。乙方同时提供单机试运转报告、测试报告等资料。

4、最终验收:

(1) 当水厂的土建及配套工程、全部设备等完成安装, 具备通水条件后, 进行联合试运转。联合试运转验收以全厂连续 48 小时出水水质 100% 达到国家有关出水水质标准为合格标准。

(2) 货物按上述程序验收合格的, 乙方移交完所有资料文档后, 甲方向乙方出具书面的验收合格报告。

(3) 当乙方取得甲方出具的联合试运转书面验收合格报告, 或非因乙方原因导致本合同项下



货物不能进行最终验收的，自合同项下全部货物初步验收合格满 9 个月后（以先到期为准）视为最终验收合格。

（4）甲方在进行任何一次验收时发现货物不符合相关要求的，可拒绝收货或要求乙方承担免费更换或退货责任，乙方应将该等产品在 3 日内自行拆除及运回，甲方不承担因验收造成的产品损耗且不对产品承担保管责任，因此产生的一切费用及风险由乙方承担。

（5）甲方根据本条规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可，乙方仍应在质保期内对产品质量承担保证责任。

（6）货物在最终验收合格前，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或退货。

（7）验收过程中，如对检验记录不能取得一致意见时，可委托工程所在地具有资质的第三方检验机构联合进行检验。检验结果具有约束力，检验费用由责任方负担。

第十一条 设备变更条款

1、合同履行期间，如发生下列情形之一，应按规定进行变更。

（1）设备及备品备件清单发生增减的，经监理单位、设计单位及甲方确认同意使用在该工程项目上的。

（2）设备及备品备件与招标文件及本合同规定的材质、型号、规格，参数、产地等特征发生变化的，经监理单位、设计单位及甲方确认同意的。

（3）设备及备品备件因设计图纸发生变化的而需要变更，经监理单位、设计单位及甲方确认同意的。

2、因本条第一款导致设备及备品备件变更的，价格按以下规定调整：

（1）合同中有适用于变更工程项目的，按照该项目的单价或总价调整。

（2）合同中没有适用于变更项目的，由乙方提交价格组成或证明文件经甲方审核后协商，调整变更项目的单价或总价。

3、因本条第一款导致设备及备品备件变更的，合同金额按以下规定调整：

（1）非甲方原因引起的设备变更，导致合同金额增加部分合同价不作调整。导致合同金额减少部分按本款第（3）项规定调整。

（2）因甲方原因引起的设备变更，导致合同金额增减部分按本款第（3）项规定调整。

（3）当发生设备变更，完成变更审批程序后，由乙方根据经审批后的设备变更资料提交变更价款申请，甲方审定后出具审核意见书，并由乙方对审核意见书进行确认，确认后作为结算依据。

（4）关于变更引起合同金额调整部分金额支付，待设备整体验收通过后，一并支付至项目结算总价 97%，剩余 3%待质保期结算后支付。

第十二条 技术服务、设计联络、设计技术要求和培训

1、技术服务、设计联络、设计技术要求



(1) 乙方应及时提供与本合同设备有关的工程设计、监理、检验、土建、安装、调试、验收、试验、运行、检修等相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。

(2) 在施工图设计阶段,乙方有义务根据实际情况派遣具有丰富经验的专业技术人员到东莞市参加设计联络会议进行技术交流,包括参加设计会签及校核和审查会议,以完成施工图设计。所需的费用均由乙方负责。设计联络的确切日期由甲方确定。

(3) 甲方有权将乙方所提供的一切与本合同设备有关的资料分发给与本项目有关的各方,并不由此而构成任何侵权,亦无需事先取得乙方的同意,但双方不得向任何与本项目无关的第三方提供。

(4) 乙方(包括外购)须对一切与本合同有关的供货、设备及技术接口、技术服务等问题负全部责任。凡与本合同设备相连接的其它设备装置,乙方有提供接口和技术配合的义务,并不由此而向甲方主张发生合同价格以外的任何费用。

(5) 由于乙方技术服务人员对安装的疏忽和错误以及乙方未按要求派人指导而造成的直接损失应由乙方负责。造成甲方损失的,乙方需足额赔偿。

2、人员培训

(1) 现场培训:指在安装、调试和检测期间,乙方派专人对操作工人进行培训,务必使这些受训人员能胜任这些设备的检验、运行和维护工作。

(2) 培训地点规模及时间:由甲方指定,乙方应提前 16 日提供完整的书面培训计划和方案,列明提供培训的技术人员名单及资质,以及培训完成后甲方人员可达到的水平等。

(3) 培训内容:乙方为甲方免费提供操作及维护培训,主要内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及原理,日常使用操作、保养与管理,常见故障的排除、紧急情况的处理等。进口设备由外籍技术人员给甲方技术人员进行培训时,乙方必须聘请专业的翻译人员,并提供相关的中英文资料。

(4) 培训费用:培训费用由乙方承担,该费用已包含在合同价中。

第十三条 质保期及售后服务

1、乙方应以书面形式提供货物的质量保障承诺(包括质保期内和质保期后货物设计寿命期内的售后服务方式和内容),该等承诺不应低于本合同约定的标准。

2、本合同项下货物的质保期为 36 个月,质保期自本合同项下全部货物经甲方书面确认最终验收合格之日起计算(以设备整体验收报告日期为准)。质保期内,乙方对本项目供货、安装质量进行免费保修,免费保修包括但不限于由乙方承担完成质保期的工作而产生的运费、购置费、测试费、人工费等各项费用。

3、质保期内乙方应提供免费上门维修、保养及其他售后服务,对设备出现的不符合合同要求的或有瑕疵之处提供免费维修或更换配件服务,经维修、更换配件后的设备质保期从维修或更换并经甲方验收合格后重新计算。



4、在质保期内乙方应负责设备的保养，并实施每年至少两次（至少半年为一周期）的整体检查，并在每次检查后【15】日内向甲方提供书面的检查报告。质保期间如在正常操作情况下，任何机件因设计不当、材质缺陷或制造欠佳等因素而发生故障，乙方应在接到报修通知后 1 小时内予以响应，3 小时内到场修复故障，8 小时内不能维修的，应提供替代设备供甲方临时使用。如乙方未在规定的期限内修复，甲方有权采取必要措施如另行委托第三方对设备进行维护，由此产生的风险和费用由乙方承担，且甲方有权从质保金中直接予以扣除，质保金不足以支付的，乙方应另行向甲方支付。

5、在质保期内，甲方有权拒绝使用带有缺陷的或与合同要求不符的设备或零件，这些设备或零件由乙方负责免费修好或更换，甲方不承担所增加费用。甲方如发现产品的质量、规格、性能、数量等与本招标文件规定不符，或发现产品无论由于任何原因存在隐藏缺陷、瑕疵、工艺问题或使用不良的材料的，或产品出现质量问题的，乙方应根据甲方指示承担免费更换或退货责任。

6、在质保期内，如设备出现故障（7 天内）无法修复，或一个故障累计出现超过两次（含两次），或货物累计经三次维修后仍无法正常运行的，乙方应无条件根据甲方要求承担免费更换或退货责任，由此产生的费用由乙方承担，包括但不限于运输费用、搬运费用、采购费用等全部费用。

7、质保期内全部服务费（含更换零部件，达到招标文件及合同约定条件的更换货物或退货）和维修费用及乙方技术服务人员的一切费用由乙方全部自理，甲方保留索赔在质保期内设备缺陷导致的损失的权利。质保期满后的维修，乙方同意只收取合理的零件成本费用。

8、乙方应建立质量跟踪档案，对甲方进行每月一次的定期回访（电话或现场），以保证货物的正常运行。

9、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（包括但不限于本合同所约定的总价款、第三方提供服务的费用、甲方为维护自身权益所支付的律师费、诉讼费、财产保全责任保险费/担保费、鉴定费、差旅费等）全部由乙方承担。

第十四条 履约担保

1、乙方应当根据招标文件的规定在签订本合同前向甲方提供履约担保，履约担保形式及金额由乙方从以下方式中任选一种：

☒ 履约保证金（银行转账形式）金额为合同价的 5%；

☐ 不可撤销银行履约保函金额为合同价的 8%；

☐ 担保公司履约担保书金额为合同价的 10%。

2、履约担保用于赔偿甲方因乙方不能完成其合同义务而蒙受的损失，如发生下列任一情况时，甲方除有权依合同追究违约责任外，还有权启动履约担保进行相应处理：

（1）乙方将合同项下的权利义务全部转让给第三方，或未经甲方书面同意将部分权利义务转让给第三方的，甲方有权没收其履约担保。



(2) 在合同履行期间,乙方怠于履行合同义务,经甲方通知或予以承担违约金后仍拒不改正的,甲方可以依法没收或适当扣除其履约担保。

(3) 在合同履行期间,因乙方货物质量或指导安装、安装或运行等问题造成损害、侵权损失(包括但不限于甲方经济损失、第三人人身财产损失等)或所雇用员工发生劳资纠纷、人身损害事故需予以赔偿时,乙方未及时处理事故的赔偿、救援等情况的,甲方有权使用履约担保予以支付或赔偿相应损失。

(4) 在合同履行期间,若出现乙方拖欠设备供应商货款(含第三方劳务费用等)或与所雇用员工发生劳资纠纷、上访、闹事或其他影响甲方生产经营等情况而其未及时处理妥善处理的,甲方有权使用履约担保予以支付或作出相应处理,由此产生的一切法律后果由乙方承担。

(5) 在合同履行期间,乙方违约产生的违约金、赔偿、罚款或其他应付费用等款项,甲方有权直接从应付而未付货物款项中扣除或使用履约担保予以支付。

(6) 合同期内,乙方不能及时完成某项合同义务的,甲方有权使用履约担保用于处理该项工作。

(7) 其他根据本合同约定或法律规定,甲方可使用履约担保的情形。

3、在乙方完成本合同项下全部货物的供货、指导安装、安装、指导调试、调试及相关服务,经甲方最终验收合格后二十八(28)日后,甲方将履约保证金余额不计算利息退还乙方。

4、如乙方提供不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书作为履约担保的,不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书期限应从合同签订之日起到本合同项下全部货物经最终验收合格之后28日内保持有效。如不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书在规定有效期届满时而货物尚未全部最终验收合格的,乙方必须在不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书到期15日前无条件办理符合甲方要求的延期手续或重新提供不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书;否则视为乙方违约,甲方有权在不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书到期前向出具履约担保的机构提取履约担保金。在不可撤销银行履约保函或担保公司履约担保书到期后乙方未按甲方要求重新提供的,甲方有权要求乙方以履约担保金额为限承担违约金,违约金可直接从应付而未付合同款中扣除。

5、在合同履行期间应保证履约担保有效及金额符合招标文件要求,因合同内容变更、保证金使用等原因导致履约担保金额不满足招标文件要求的,乙方应当在履约担保金额不足之日起15天内予以补足;如违反的,甲方有权按所不足部分金额为限要求乙方承担违约金,违约金可直接从应付而未付合同款中扣除。

第十五条 付款方式

1、双方一致同意,在达到以下付款条件时,甲方通过以下方式以人民币支付合同款项给乙方:

- (1) 乙方向甲方提供等额预付款银行保函,甲方向乙方支付金额为本合同价30%作为预付款;
- (2) 货物到达现场并交接验收合格,经甲方确认无误后可支付至合同价的70%及对应的税额



(包含已支付的预付款);

(3) 剩余 30% 货款, 甲方以下列方式一向乙方支付:

方式一: 单个项目货物最终验收合格后, 乙方按合同要求提交符合现行工程验收规范的竣工资料, 并提交单个项目请款报告经甲方确认无误后三十个工作日内支付至单个项目合同结算价的 97% 及对应税额; 剩余单个项目合同结算价的 3% 货款及对应税额, 在质保期届满后根据乙方提供货物质量情况及乙方履行质保期义务的情况, 由甲乙双方进行结算, 且在乙方提交请款报告经甲方确认无误后 30 个工作日内, 甲方将结算款不计利息的支付乙方。

方式二: 单个项目货物最终验收合格, 乙方按合同要求提交符合现行工程验收规范的竣工资料, 并提交单个项目请款报告和甲方认可接收的银行出具的质量保函 (保函金额为本合同单个项目结算价 3%, 保函有效期至全部货物最终验收合格之日起 / 个月) (注: 保函有效期与乙方承诺的质保期时间保持一致) 并经甲方确认无误后十个工作日内, 甲方支付完本合同剩余的货款。如果乙方提交国内非东莞市银行支行及以上银行机构出具的质量保函, 需附上当地公证机构的公证书。

2、乙方收取每笔款项前, 在提交请款报告的同时一并提供等额合法有效的增值税普通发票; 乙方迟延提供发票或提供的发票不合格, 甲方的付款时间可相应顺延, 且不视为违约。因支付产生的相关银行手续费, 根据有关银行规定执行, 如不能明确的, 由双方各承担 50%。由于乙方提供的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。

3、甲方有权从应付货款、质保金及履约担保中扣减乙方依合同规定应付的违约金、赔偿金以及其他费用。

第十六条 技术资料

1、乙方应按《用户需求书》的要求向甲方和设计人提供完整的所有供货设备的必要技术资料, 以便设计人进行详细施工图设计。乙方必须保证技术资料符合工程安装需求, 如因乙方提供的技术资料错误导致设备无法安装的, 由此造成的一切损失由乙方承担。具体技术资料要求按照招标文件用户需求书的规定执行。

2、乙方在设备交货的同时应提供最终设备的全套 (简体中文, 如是外文应附中文译本) 资料 (含纸质和电子文件) 给甲方, 包括但不限于:

- (1) 完整的装箱单、产品出厂检验合格证书 (含主要元器件的出厂合格证)、出厂试验报告、检验报告 (或测试性能、测试报告);
- (2) 产品说明书;
- (3) 质量保证书、保修保证书;
- (4) 各单体设备技术规格及说明;
- (5) 安装调试、维修、保养手册等招标文件用户需求书第四节规定数量和类型的技术资料;



(6) 与货物使用、维护或检验等所需的相关其他文件;

(7) 符合国家规定的验收标准、厂方标准及验收手册;

(8) 甲方要求提供的其他检验检测报告等。

3、乙方必须保证在设备使用寿命内,甲方无偿获得使用相应终端设备调阅数据采集、监控元器件数据的应用软件,特殊连接线缆以及连接方式方法,甲方无偿获得 PLC 控制程序、触摸屏程序等软件的知识产权,相关程序均不得设置密码(或免费向甲方提供密码)、随机附带的软件程序等不得设置妨碍设备正常工作的后门程序。涉及设备正常使用、维护的一切软件在设备竣工验收时也应一并交付甲方。

4、乙方在完成联合试运转验收合格后 1 个月内,向甲方(或监理单位)移交四套符合现行工程验收规范的竣工资料和一套电子档扫描件(以光盘或 U 盘作为存储介质交付)。

第十七条 权利保证

1、乙方应保证合同项下提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标、版权以及其它权利,否则,乙方须承担因此产生的全部责任及费用,如因此造成甲方损失的,乙方应予以赔偿。

2、乙方须保证其向甲方提供的所有软硬件系统不会侵犯任何第三方的知识产权。乙方应保证甲方免于遭受因第三方提起侵权索赔而产生的任何损失,如果任何第三方向甲方提起侵权索赔,乙方应负责与之交涉并承担因此引起的一切法律责任。因乙方提供的软硬件侵犯第三方知识产权,导致甲方无法正常使用的,乙方应向甲方支付合同价款的 20% 作为违约金,并赔偿甲方因此产生的全部损失。

第十八条 不可抗力

任何一方因不可抗力(指战争、动乱、瘟疫、洪水、地震或其他灾害,以及其他不可预见、不可防止并不能避免或克服的事件)引起的履行延迟或履行不能的,不需承担违约责任。但受不可抗力影响的一方应于不可抗力发生后 7 日内书面通知另一方,并在不可抗力事件发生后 7 日内,提供政府相关部门出具的证明文件,并应采取措施防止对方损失进一步扩大,如未采取相应措施导致另一方损失扩大的,受不可抗力影响一方应就扩大损失部分承担赔偿责任。如果不可抗力事件发生后,乙方不能按甲方的最迟交货期交货,则甲方有权解除本合同并不承担任何责任。

第十九条 索赔

1、在货物验收、使用过程中,甲方如对货物(包括但不限于其规格、数量、质量等)有异议的,有权向乙方提出索赔,乙方应在甲方发出索赔通知后 7 日内作出答复,并与甲方现场确认货物的质量问题后进行理赔;乙方未在 7 日内作出答复的,视为乙方同意甲方的索赔通知及按通知所确定的款项向甲方理赔。乙方根据合同约定应承担更换或退货责任的,乙方应立即根据本合同的约定承担免费更换或退货责任。



2、如双方对货物的质量问题存在争议的，双方同意在质量问题发生后 7 日内提交东莞市质检部门或有资质及鉴定能力的鉴定机构进行质量鉴定后确认，鉴定费由乙方先行垫付，鉴定结果确定后，质量符合合同（含附件）约定的，鉴定费由甲方承担，否则由乙方承担。

3、如果乙方对甲方提出的异议及索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

（1）根据甲方要求予以退货，在甲方发出退货通知后 7 日内将退货货物运回，退还甲方已支付的全部货款，并承担因此产生的全部费用，以及赔偿因此给甲方造成的损失。

（2）根据甲方要求承担货物的更换责任，乙方应于甲方发出更换通知后 7 日内更换全新并符合本合同的规定的货物，乙方应承担因此产生的全部费用并赔偿甲方因此遭受的损失，更换货物的质保期应按本合同的相关规定重新计算。

（3）甲方可根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，要求乙方降低货物的价格。

（4）当甲方损失无法计算时，乙方同意按合同价的 20% 计算赔偿金。

（5）如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未作书面答复，上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将启动履约担保支付或从未付货款中扣除索赔金额。如果该等款项不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

（6）索赔金额、甲方损失以及因索赔所发生的费用，甲方有权启动履约担保支付或从未付货款或质保金中直接扣除。

第二十条 违约责任

1、乙方未在约定的时间内完成交货（部分交货视为未完成交货），或未按时完成安装、调试并经甲方最终验收合格的，或未在规定的时间内承担相应的更换、退货责任的，每逾期一日，应按合同价的 5% 向甲方支付违约金。乙方逾期超过 30 日的，甲方可单方解除本合同，无论甲方是否解除本合同，乙方除支付前述逾期违约金外，还应按合同价的 5% 向甲方支付赔偿金。该部分金额不足以弥补甲方损失的，甲方还有权另行追偿。

2、乙方所交货物（包括但不限于品种、型号、规格、质量、性能）不符合合同规定的，甲方有权拒收，并要求乙方免费予以更换或退货，同时乙方应向甲方支付该批货款金额的 5% 的违约金。若因乙方原因导致乙方无法按照本合同约定供货的，甲方有权单方解除合同，且有权要求乙方支付合同价【20%】的违约金。

3、乙方未按约定履行培训或售后服务义务的，甲方有权要求限期改正，如逾期仍未改正的，甲方有权解除合同，且剩余款项无需再支付，同时甲方有权没收履约担保或质保金。

4、无论是否在质保期内，因货物质量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。

5、乙方不得拖欠第三方任何款项，否则，甲方有权从合同应付款中或启动履约担保直接支付



给第三方。若造成甲方参加诉讼，相关费用（包括但不限于诉讼费、财产保全责任保险费/担保费、律师费、鉴定费、公证费、交通住宿费 etc 全部）及损失全部由乙方承担，甲方有权在合同价款中直接扣除或启动履约担保予以支付。如导致甲方对外承担责任的，甲方有权解除本合同，并有权要求乙方支付甲方对外承担费用，同时并按甲方对外承担费用 2 倍赔偿甲方损失，如不足以赔偿的，应按甲方实际损失赔偿。

6、在本合同履行期限内，乙方未经甲方书面同意即将本合同约定项下的全部项目或部分项目转包给第三方的，甲方有权单方解除本合同且要求乙方按合同不含税价款总额的【20】%承担违约责任。

7、乙方违反本合同任意一项约定，均视为乙方严重违约。甲方有权单方解除本合同、没收履约担保且要求乙方按合同不含税价款总额的【20】%承担违约责任。

8、因乙方违反本合同约定导致甲方权益受损的，甲方为维护自身权益所支付的所有费用均由乙方承担，包括但不限于甲方为此支付的诉讼费、律师费、鉴定费、公证费、交通住宿费、财产保全责任保险费、调查取证费等全部费用。

9、在工程实施过程中，乙方应当密切配合智慧水厂建设，按要求提供以太网数据接口、所有自控系统数据（OPC 协议及数据格式），确保本工程自控及仪表系统满足等保 V2.0 三级建设及实施要求，同时配合完成整体智慧水厂等保 V2.0 三级建设并通过测评，以及智能优化及控制系统建设及部署。否则甲方有权单方解除本合同、不予返还履约担保且要求乙方按合同总额的【20】%承担违约责任。

第二十一条 争议解决

双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，如不能通过友好协商解决的，双方同意向东莞市第一人民法院提起诉讼解决。

第二十二条 其他

1、在本合同履行过程中，乙方不得消极怠工或拒不履行合同义务（包括但不限于交货、指导安装、安装、指导调试、调试、培训、技术支持、售后、现场配合等等），否则将视为乙方违约，除按本合同第二十条第 7 款追究违约责任外，甲方仍有权就违约事宜向乙方提出改正的通知，如在甲方限期内乙方仍拒不改正的，甲方有权单方解除合同，要求其按合同价的 20% 支付违约金，并有权依法委托有资质的第三方继续履行本合同义务，由此造成的一切损失（包括但不限于再行采购的费用、委托第三人继续履行时超出本合同费用部分等）由乙方全部承担。

2、双方一致确认，乙方知悉本合同项目为珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期工程的分部分项工程之一，在本合同的履行期间，乙方有义务积极配合工程的其他项目开展，保证工程统一、协调开展。如有违反的，视为乙方违约，甲方有权依合同追究违约责任。

3、在合同期内，乙方在进入甲方场地前应签订《安全生产管理协议》。乙方须做好安全防护



措施，合同履行过程中出现的安全事故由乙方自行承担。乙方人员在甲方场所必须遵守甲方的一切规章制度和安全条例，服从甲方的监督。乙方在提供本合同项下所有服务的过程中，如因违反甲方相关规章制度、安全条例，或因不服从甲方监督而发生安全事故的，其结果与责任均由乙方负责，甲方无须承担任何结果与责任。

5、合同履行过程中，若发现同一种货物存在有选择性的报价或不是固定的报价的，或存在多种理解方式的情况发生时，按最有利甲方的方式解释。

6、在合同履行期间，若发现乙方投标文件更改或删除了招标文件用户需求书招标设备清单内的项目或数量等情况时，并不能免除乙方按照图纸、标准与规范实施合同的任何责任，并将视为该项费用已包括在合同价款内，甲方不另行向乙方支付费用。

7、本合同壹式贰拾壹份，甲方执壹拾贰份，乙方执陆份，行政主管部门壹份，招标代理机构壹份，东莞市公共资源交易中心壹份，均具有同等法律效力。

8、本合同自甲乙双方法定代表人或负责人签字并盖章之日起生效，至全部合同义务履行完毕时终止。

9、本合同及相关**招投标文件、中标通知书、履约担保**等作为本合同附件均为合同的有效组成部分，与本合同同具法律效力。合同条款与附件、招标文件、用户需求书、投标文件等其他文件不一致的，以有利于甲方的条款为准。

10、本合同未尽事宜，由双方协商处理。

附件：1. 合同货物清单

2. 用户需求书

3. 中标通知书

4. 安全生产管理协议

5. 廉洁协议书

6. 履约担保

7. 预付款银行保函格式

8. 交接验收报告格式

9. 最终验收报告格式



甲方(买方): 东莞市水务集团供水有限公司

法定代表人或负责人:

地址: 东莞市莞城街道莞龙路 141 号

电话: 0769-22689080

传真:

开户银行:

银行账户:

银行账号:

签约日期: 2022 年 11 月 17 日

乙方(卖方): 广东科力水务技术股份有限公司

法定代表人或负责人:

地址: 佛山市顺德区大良北区绿田路 12 号 A 栋
3 层 313-315 号

电话: 0757-22263950

传真: 0757-22263953

开户银行: 中国工商银行股份有限公司佛山顺德
支行

银行账户: 广东科力水务技术股份有限公司

银行账号: 2013012819200321860





电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 23442000000112311705
开票日期: 2023年06月29日



购 买 方 信 息		销 售 方 信 息	
名称: 东莞市石鼓污水处理有限公司		名称: 广东科力水务技术股份有限公司	
统一社会信用代码/纳税人识别号: 914419005883491150		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606176410780	
项目 名称	规格 型号	单 位	数 量
工业自动控制系统 东莞市松山湖北部污水处理厂二期工程自动化控制系统、弱电系统及视频监控设备采购项目		套	0.05
			88.0990 91441900
合 计			¥10519.55
价税合计 (大写)	肆拾玖万柒仟捌佰贰拾捌玖角玖分		(小写) ¥197820.99
备 注			

开票人: 高东华

下载次数: 1





电子发票

发票号码: 23142000000193386137
开票日期: 2023年09月09日

购方名称	名称: 东莞市水务集团供水有限公司	销方名称	名称: 广东科力水务技术股份有限公司
统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900735007609X		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606617641078U	

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
工业自动控制仪表系统		套	0.0719415	286899.1	2050063.73	13%	279508.29
疏浚三和水库资源配置工程东							
莞配松山湖水厂一期工							
程自控系统							

合 计					¥2150063.73		¥279508.29
价税合计 (大写)	贰佰肆拾贰万玖仟伍佰柒拾贰圆零贰分	(小写)	¥2429572.02				
备注	销方开户银行: 中国工商银行股份有限公司佛山顺德支行; 银行账号: 2013012819200321860; 4套超压差流量计DN1600, 4套超压差流量计DN2000, 2套超压差流量计DN2800						

开票人: 高东华





电子发票

发票号码: 23442000000193383709
开票日期: 2023年09月09日

名称: 东莞市水务集团供水有限公司		纳税人识别号: 91441900735007609X		统一社会信用代码: 914406066176410780	
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	税率/征收率
工业自动控制系统		套	0.0579916	28689970.618394	13%
疏浚三仙水資源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程自控系统				1663864.70	
合计				¥1663864.70	¥216302.41

价税合计 (大写)	壹佰捌拾捌万零壹佰陆拾柒圆壹角壹分	(小写)	¥1880167.11
-----------	-------------------	------	-------------

销方开户银行: 中国工商银行股份有限公司佛山顺德支行; 银行账号: 2013012819200321860; 2套电磁流量计 (科隆) OPTIFLUX2300W DN1400 PN10, 8套电磁流量计 (科隆) OPTIFLUX2050W DN1200 PN10, 7套电磁流量计 (科隆) OPTIFLUX2050W DN500 PN10

开票人: 高东华





电子发票

发票号码: 23442000000193380370
开票日期: 2023年09月09日

开票单位	东莞市水务集团供水有限公司	纳税人识别号	91441900735007609X	开票日期	2023年09月09日
收款单位	广东科力水务技术股份有限公司	纳税人识别号	91440606617641078U	开票日期	2023年09月09日

项目名称	工业自动控制系统	规格型号	套	数量	0.0797637	单价	2288412.15	税率/征收率	13%	税额	297193.58
备注	*工业自动控制系统* *三和水质配置工程东莞松山湖水厂一期工程自控系统										

合计	¥2288412.15	¥297193.58
价税合计 (大写)	贰佰伍拾捌万伍仟玖佰零伍圆柒角叁分	(小写) ¥2585905.73
备注	销方开户银行: 中国工商银行股份有限公司佛山顺德支行; 银行账号: 2013012819200321860; 4套电磁流量计 (科隆) OPTIFLUX2300W DN2000 PN10, 2套电磁流量计 (科隆) OPTIFLUX2300W DN1800 PN10, 1套电磁流量计 (科隆) OPTIFLUX2300W DN2400 PN10	

开票人: 高东伟





电子发票

发票号码: 23442000000288308190
开票日期: 2023年11月20日

开票方 名称: 东莞市水务集团供水有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900735007609X	受票方 名称: 广东科力水务技术股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440606617641078U
---	--

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
工业自动控制系统		套	0.2216	2868622.29	6356822.53	13%	826386.93
珠三角水资源配置工程东莞配给松山湖水厂一期工程自控系统							

合 计					¥6356822.53		¥826386.93
价税合计(大写)	柒佰壹拾捌万叁仟贰佰零玖圆肆角陆分	(小写)	¥7183209.46				
备注	销方开户银行: 中国工商银行股份有限公司佛山顺德支行; 银行账号: 2013012819200321860;						

开票人: 胡东伟





电子发票

发票号码: 2344200000033417785
开票日期: 2023年12月18日

名称: 东莞市水务集团供水有限公司

纳税人识别号: 91441900735007609X

备注

统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900735007609X

项目名称

规格型号

单位

数量

单价

金额

税率/征收率

税额

工业自动控制系统*
珠三角水资源配置工程东
莞配套松山湖水厂一期工
程自控系统

套

0.0002

¥2634911.60000000

¥1726.98

13%

¥614.51

合计

¥1726.98

¥614.51

价税合计 (大写)

伍仟叁佰肆拾壹圆肆角玖分

(小写) ¥5341.49

备注

销方开户银行: 中国工商银行股份有限公司佛山顺德支行; 银行账号: 2013012819200321860;

开票人: 高东华



履约评价情况

/

