

# 东莞市供水计量设施更新项目 (2026-2027年计量仪表)一超声波水表

## 招 标 文 件

招 标 编 号：YFGL-202601041

招 标 人：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司

招标代理机构：广东一方项目管理有限公司

2026年2月6日

# 目 录

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 第一篇 招标公告                      | 4  |
| 第二篇 投标人须知                     | 6  |
| 一、总则                          | 6  |
| 1 资金来源：企业自筹资金。                | 6  |
| 2 合格的投标人                      | 6  |
| 3 合格的货物                       | 6  |
| 4 其它说明                        | 7  |
| 二、招标文件                        | 8  |
| 5 招标文件的构成                     | 8  |
| 6 招标文件的异议                     | 9  |
| 7 招标文件的澄清及修改                  | 9  |
| 三、投标文件的编制                     | 9  |
| 8 投标使用的文字及度量衡单位               | 9  |
| 9 投标文件的组成                     | 9  |
| 10 投标函                        | 11 |
| 11 投标报价                       | 11 |
| 12 投标报价货币                     | 12 |
| 13 证明投标人的合格性和资格的声明文件          | 12 |
| 14 证明货物的合格性并符合招标文件规定的声明文件     | 13 |
| 15 投标保证金                      | 13 |
| 16 投标有效期                      | 14 |
| 17 投标文件的式样和签署                 | 14 |
| 四、投标文件的递交                     | 15 |
| 18 投标文件的密封和标记                 | 15 |
| 19 递交投标文件的截止日期                | 15 |
| 20 迟交的投标文件                    | 15 |
| 21 投标文件的修改和撤回                 | 15 |
| 五、开标与评标                       | 16 |
| 22 开标                         | 16 |
| 23 评标过程的保密性                   | 16 |
| 24 评标委员会                      | 16 |
| 25 投标文件的初审                    | 16 |
| 26 投标文件的澄清                    | 17 |
| 27 对投标文件的比较和评价                | 17 |
| 28 评标原则及方法                    | 17 |
| 29 评标结果公示及异议、投诉               | 17 |
| 30 真实性审查                      | 18 |
| 31 评标委员会和招标人接受或拒绝任何投标或所有投标的权利 | 19 |
| 六、授予合同                        | 19 |
| 32 授予合同的准则                    | 19 |
| 33 中标通知                       | 19 |
| 34 签署合同                       | 19 |
| 35 履约担保                       | 20 |

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 36 中标服务费 .....                      | 21  |
| 37 发票 .....                         | 23  |
| 38 招标相关补充约定 .....                   | 23  |
| 39 本次招标活动的最终解释权归招标代理机构及招标人所有。 ..... | 23  |
| 第三篇 用户需求书 .....                     | 24  |
| 第四篇 合同条款格式 .....                    | 41  |
| 第五篇 相关保函格式 .....                    | 56  |
| 第六篇 投标文件格式 .....                    | 60  |
| 附件一：评标工作大纲 .....                    | 110 |

# 第一篇 招标公告

广东一方项目管理有限公司(以下简称“招标代理机构”)受东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司(以下简称“招标人”)的委托,对东莞市供水计量设施更新项目(2026-2027年计量仪表)一超声波水表(招标编号:YFGL-202601011)进行国内公开招标,详情请参见本招标文件。欢迎符合条件的合格投标人参加投标,有关事项如下:

- 1 招标范围:东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司现开展东莞市供水计量设施更新项目(2026-2027年计量仪表)一超声波水表,通过公开招标的方式采购DN80-DN300超声波水表一批(具体内容详见:第三篇用户需求书)
- 2 合格投标人资格要求:
  - 2.1 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 本项目投标人须为所投产品超声波水表的制造商,或为所投产品超声波水表的制造商就本次投标独家授权的经销商;
  - 2.3 投标人2023年1月1日以来具有一份超声波水表在国内的销售业绩(合同签订日期为2023年1月1日或以后)
  - 2.4 本项目不接受联合体投标。
- 3 获取招标文件的方式:本项目采用“不记名网上下载”的方式发布招标文件,有意向的投标人可于本项目投标截止时间前,在本项目招标信息发布媒介【详见本招标公告第7点(除中国招标投标公共服务平台外)】下载招标文件。
- 4 招标代理机构在递交投标文件截止时间当天通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询投标人(含其不具有独立法人资格的分支机构)信用记录。招标代理机构对投标人信用记录进行甄别,对列入失信被执行人、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的投标人,做好相关记录(处罚期限届满的除外)。
- 5 投标、开标时间及地点:
  - 5.1 投标文件递交时间:2026年3月4日13:30~14:00;
  - 5.2 投标截止及开标时间:2026年3月4日14:00;
  - 5.3 投标及开标地点:广东省东莞市南城街道隐山路28号(中邦智谷产业园)C栋502开标室。

- 6 招标代理机构只接受在递交投标文件截止日当天由投标人法定代表人或其授权代表于递交投标文件截止时间前亲自递交的投标文件。电报、传真形式的投标概不接受。
- 7 本项目相关公告在以下媒介发布：全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441900/index>）、中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）、东莞市水务环境投资控股集团有限公司网（[www.dgweg.cn](http://www.dgweg.cn)）、广东一方项目管理有限公司网站（<http://www.yifanggl.com>）。
- 8 招标人联系方式
- 招标人：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司  
地 址：东莞市莞城街道莞龙路141号  
联系人：陈晃华  
电 话：0769-27289735
- 9 招标代理机构及异议受理联系方式
- 招标代理机构：广东一方项目管理有限公司  
地 址：东莞市南城街道隐山路28号（中邦智谷产业园）C栋502室  
联系人：张子琪  
电 话：0769-23222219

## 第二篇 投标人须知

### 一、总则

1 资金来源：企业自筹资金。

### 2 合格的投标人

2.1 合格的投标人条件见第一篇《招标公告》中第2条的“合格投标人资格要求”及本条以下2.2款至2.5款的通用要求。

2.2 投标人在参加本项目投标前的三年内不得在投标活动中存在《中华人民共和国招标投标法》第五十三条（相互串通投标或者与招标人串通投标，以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标）、第五十四条（以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标）、第六十条（中标人不履行与招标人订立的合同）、《中华人民共和国招标投标法实施条例》第七十六条（将中标项目转让给他人的，将中标项目肢解后分别转让给他人的，违反招标投标法和本条例规定将中标项目的部分主体、关键性工作分包给他人的，或者分包人再次分包）、第七十七条（捏造事实、伪造材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉）规定的违法行为，而受到各级管理部门的处罚。投标人存在前述处罚的，在投标文件中必须主动按招标文件的要求填报“最近3年投标人牵涉的其他（失信和违法）处罚说明”，如果不主动填报而被事后发现的，将取消其投标（中标）资格，并按有关规定从重处理。

2.3 投标人符合《中华人民共和国招标投标法》第二十六条规定。

2.4 投标人（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](http://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）。

2.5 根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十四条规定，与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；投标人负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一项目投标。上述情况一经发现，相关投标均无效。

### 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 投标人中标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、行业标准和招标文件要求、投标文件承诺。涉及进口产品或原材料的，中标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 投标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。

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。中标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 投标人应保证招标人在中华人民共和国使用货物或货物的任何一部分时，招标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。如果投标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，并在招标文件中附有相关证明文件。如有违反，造成招标人任何经济损失或其他损失的，由投标人承担全部赔偿责任。
- 3.6 无论投标人是否在投标报价表中明示，均视为投标报价已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。如投标人未依法向第三方支付应缴版税和使用费等相关费用的，造成招标人任何经济损失的，由投标人承担全部赔偿责任。

#### 4 其它说明

##### 4.1 投标费用

无论招标过程中的做法和结果如何，投标人须承担所有与编写和递交投标文件有关费用，招标人和招标代理机构在任何情况下不负担这些费用。

##### 4.2 踏勘现场

- (1) 本项目不组织集中踏勘现场和答疑，投标人应自行到实地踏勘考察。
- (2) 潜在投标人应承担踏勘现场自身所发生的费用。
- (3) 招标人和招标代理机构在踏勘现场中介绍的有关现场和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。
- (4) 潜在投标人可为踏勘需要而进入招标人的项目现场，但潜在投标人不得因此使招标人承担有关的责任和蒙受损失。潜在投标人应承担踏勘现场的责任和风险。

##### 4.3 纪律与保密事项

- (1) 获得本招标文件的投标人，不得用作本次投标以外的任何用途。
- (2) 凡参与招标工作的有关人员均应自觉接受有关主管部门的监督，不得向他人透露可能影响公平竞争的情况。
- (3) 开标后，直至向中标人授予合同期间，凡与审查、澄清、评价和比较报价的有关资料以及授标意见等，参与评标工作的有关人员均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。
- (4) 除投标人被要求对投标文件进行澄清外，从递交投标文件截止之时起至授予合同期间，投标人不得就与其投标文件有关的事项主动与评标委员会、招标代理机构以及招标人联系。
- (5) 从开标之日起至授予合同期间，在投标文件的审查、澄清、比较和评价阶段，投标人试图对评标委员会和招标代理机构施加任何影响或对招标人的比较及授予合同的决定产生影响，都可能导致其投标文件被拒绝。
- (6) 投标人不得串通作弊，以不正当的手段妨碍、排挤其他投标人，扰乱采购市场，破坏公平竞争原则。

## 二、招标文件

### 5 招标文件的构成

#### 5.1 招标文件包括：

- 第一篇 招标公告
- 第二篇 投标人须知
- 第三篇 用户需求书
- 第四篇 合同条款格式
- 第五篇 相关保函格式
- 第六篇 投标文件格式
- 附件一：评标工作大纲

#### 5.2 **投标人应审阅招标文件中所有须知、格式、条款和规格。投标人未按招标文件要求提供全部资料或提交的投标文件未对招标文件作出实质性响应（★标志的部分为投标人、投标拟供货物必备的条件或重要指示），那么投标人的投标文件将有可能被拒绝接收或评审为无效投标文件。**

#### 5.3 本招标文件使用的词语有如下定义：

- (1) “招标人”指指东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司；
- (2) “招标代理机构”指 广东一方项目管理有限公司；
- (3) “投标人”指参加东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）一超声波水表所需的货物及有关服务的投标，并向招标代理机构提交投标文件的当事人；
- (4) “评标委员会”是依照《中华人民共和国招标投标法》等法规组建的专门负责本次评标工作的临时性机构；
- (5) “中标人”指其投标被招标人接受，并与招标人签订合同的当事人；
- (6) “甲方”指在合同条款中指定的购买货物及有关服务的单位，即东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司；
- (7) “乙方”指在合同条款中指定的本合同项下提供货物及有关服务的公司或实体；
- (8) “招标文件”指由招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件；
- (9) “投标文件”指投标人根据本招标文件向招标代理机构提交的全部文件；
- (10) “书面函件”指手写、打字或印刷的函件，包括电传、电报和传真；
- (11) “合同”指由本次招标所产生的合同或合约文件；
- (12) “日期”指公历日，“时间”指北京时间；
- (13) 本招标文件中的“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；
- (14) 不含税价，即为《中华人民共和国增值税法》及其实施条例规定的销售额。本招标文件所称的不含税价和不含税合同价是指不含本采购项目投标人的销项税额，包含了投标人完成合同义务（含投标人代缴代扣、分包及委外服务、采购货物等所产生的价税）的其他全部费用。本采购项目投标人的销项税额由招标人或招标人权属分公司承担，不计入投标报价。

## 6 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前以书面形式向招标代理机构提出，并将材料原件送达招标代理机构，逾期则视为对招标文件所有内容无异议。异议书面材料必须加盖投标人法人公章，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，招标代理机构可不予答复。**投标人必须在投标文件中提供投标承诺书（格式详见第六篇投标文件格式）。**

## 7 招标文件的澄清及修改

- 7.1 招标代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在招标文件要求提交投标文件截止时间15日前，在招标信息发布媒介上发布更正公告，请各投标人密切留意。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。
- 7.2 项目特定情况下，招标代理机构必须延长投标截止时间和开标时间时，将在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，在招标信息发布媒介上发布变更公告。
- 7.3 招标文件的修改、补充通知在全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441900/index>）、中国招标投标公共服务平台（[www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com)）、东莞市水务环境投资控股集团有限公司（[www.dgweg.cn](http://www.dgweg.cn)）、广东一方项目管理有限公司（<http://www.yifanggl.com>）。公布，请各投标人密切留意。

## 三、投标文件的编制

### 8 投标使用的文字及度量衡单位

- 8.1 投标人的投标文件以及投标人与招标代理机构就有关投标的所有往来函电均应使用简体中文。
- 8.2 投标文件使用的度量衡单位采用中华人民共和国法定计量单位。

### 9 投标文件的组成

- 9.1 投标文件的组成：**商务文件、技术文件由投标人根据各自文件的实际情况决定是否分册装订，招标文件不做限制。**

#### 9.1.1 商务文件：

##### 目录：

- （1）投标函；
- （2）投标承诺书；
- （3）供货及/或提供服务过程承诺函；
- （4）投标报价表；
- （5）投标人资格证明文件；

- 1) 多证合一营业执照（或事业单位法人证书）复印件；
- 2) 开户许可证（基本存款账户）复印件，如投标人企业银行账户开户所在地区已取消企业银行账户许可，投标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；
- 3) 法定代表人身份证明书和法定代表人授权书原件（法定代表人投标时只提供法定代表人身份证明书，委托他人作为投标代表时同时提供法定代表人授权书）；
- 4) 制造商资格声明和制造商售后服务承诺函及独家授权书（若投标人为制造商，必须提供制造商资格声明原件和制造商售后服务承诺函；若投标人为所投产品的经销商，必须提供制造商资格声明原件和投标产品制造商出具的《制造商独家授权书》原件；当前述制造商资格声明和制造商独家授权书是由境外品牌境外生产的所投超声波水表制造商通过境内的办事机构出具时，同时还须提供证明该机构作为境外品牌境外生产的所投超声波水表制造商在境内的办事机构的证明文件复印件[该证明文件可为显示其作为境外所投超声波水表制造商分公司的营业执照、或反映其作为境外所投超声波水表制造商子公司的章程（或出资证明、或反映出资人为境外所投超声波水表制造商的营业执照）或境外所投所投超声波水表制造商的书面证明或官网显示其关系的打印件]））；
- 5) 资格业绩【投标人提供一份 2023 年 1 月 1 日以来**超声波水表在国内的销售业绩**（合同签订日期为 2023 年 1 月 1 日或以后），资格业绩证明材料提交要求详见招标文件第六篇投标文件格式 **5.5**】；
- 6) 最近3年投标人牵涉的其他（失信和违法）处罚说明；
- (6) 投标人基本情况一览表；
- (7) 投标人财务状况表；
- (8) 合同条款响应程度（合同条款偏离表）；
- (9) 业绩表；
- (10) 投标保证金汇入情况说明；
- (11) 中标服务费承诺书
- (12) 投标人资格证明文件以外的其他资质证书、知识产权证书及获得的相关获奖、认证证书、社会评价资料证明文件复印件等投标人认为有需要证明其具备为本次招标项目提供货物及有关服务能力的有关其它商务文件（不做强制要求）。

### 9.1.2 技术文件：

#### 目录：

- (1) 用户需求响应程度（即用户需求偏离表格式）；
  - 1) 关于“★2.2.17”条款的承诺函（投标人自行编写）；
  - 2) 关于“★2.3.7”条款的产品说明书和承诺函（投标人自行编写）；
  - 3) 关于“★2.3.10”条款的承诺函（投标人自行编写）；
  - 4) 关于“★2.3.11”条款的承诺函（投标人自行编写）；

- 5) 关于“▲2.3.5”条款的证明材料（投标人提供相关水表用户使用情况及证明材料）；
- (2) 供货货物清单表（货物明细中包含的货物名称、品牌、产地、规格、型号、数量的内容）；
- (3) 研发能力及产品先进性的证明材料；
- (4) 投标产品的设计及性能的证明材料；
- (5) 生产制造能力的证明材料；
- (6) 售后服务方案；
- (7) 售后服务响应时间承诺
- (8) 投标人认为有必要提供的其它材料（不做强制要求）。

### 9.1.3 投标文件电子文件（详细要求见本篇第17.5款）

- (1) 签字、盖章后的投标文件扫描版PDF格式电子文件。

### 9.1.4 唱标信封（单独密封）

- (1) 投标报价表；
  - (2) 投标保证金汇入情况说明（一式两份）。
- 9.2 投标人按照投标文件的组成目录编制投标文件应包括上述内容，但不限于上述内容。招标文件提供了相关格式的，严格按照招标文件的要求编制，投标文件未含格式的，投标人自行编制。投标文件编制中要求的复印件、照片可为该资料扫描件的打印件。

### 9.3 投标文件中相关证件、证书、合同、发票、照片等证明材料中的原始印章、签名、关键内容必须清晰、可辨认，否则视为无效证明材料；投标文件中存在外文资料的，投标人必须同时提供中文译本，且必须保证中文译本的准确，否则招标人不予认可，视为无效材料；投标人须承担因此对应造成投标无效，或评标时无效证明材料不得分，或拒绝接受投标的风险。

## 10 投标函

投标人应完整填写投标文件格式中规定的投标函。

## 11 投标报价

### 11.1 本项目的投标报价采用填报投标折扣系数的方式，任何有选择的或不是固定价的投标报价将不予接受，作为非实质性响应投标而予以拒绝。投标人不得以低于企业自身成本的价格竞投。

若投标人出现超低报价，有可能影响货物及有关服务和不能诚信履约的，评标委员会将要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料，以确定投标人是否以低于企业成本价报价。若投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，评标委员会将认定其投标报价低于成本，同时否决其投标。

对是否低于企业成本价报价的事宜有争议的投标文件，评标委员会成员将以记名方式表决，根据少数服从多数的原则，获多数表决通过的投标人才有资格进入下一阶段的评审，否则将按无效投标处理。

### 11.2 本项目的投标报价采用统一折扣系数报价，合同履行过程中，采购清单中的超声波水表不含税中标综合单

价按以下方式计算：不含税中标综合单价=不含税预算综合单价×中标折扣系数，以实际供货数量进行结算，不含税中标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。本项目投标报价为不含税价，即为《中华人民共和国增值税法》及其实施条例规定的销售额。本招标文件所称的不含税价和不含税合同价是指不含本采购项目投标人的销项税额，包含了投标人完成合同义务（含投标人代缴代扣、分包及委外服务、采购货物等所产生的价税）的其他全部费用。本采购项目的销项税额由由招标人或招标人权属分公司承担，不计入投标报价。本采购项目投标报价已含投标人履行本招标内容全部义务的一切费用，包括但不限于：

- (1) 招标范围内所有水表及其附件的制造及系统集成、印刷费、检定、运输（至招标人指定的仓库或项目现场）、保险、装卸、远传调试，验收等费用；
- (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，包括货物及其工艺所有制造方、使用方应支付的商标权、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、零配件更换等费用；
- (4) 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；
- (5) 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；
- (6) 采购清单虽未列出，但为满足水表功能所必需的设备材料购置费；
- (7) 合理利润、投标人销项税额以外的税费、中标服务费等；
- (8) 法律法规、商业公认、招标文件规定由投标人承担的其他费用。

11.3 投标人根据第11.2款所报的价格分项仅供评标委员会评审时使用；在任何情况下不限制投标人以不同的条件中标的权利。

11.4 在合同期间，投标报价不随国家政策或法规、标准、市场因素及采购数量的变化而进行调整。

11.5 合同项下，招标人需要的货物及有关服务所需的费用，投标人都应计入投标报价总价。

11.6 投标人的折扣系数报价不得超过1.00，且不能为0.00或负数，折扣系数报价最多保留小数点后两位。投标人未按招标文件要求进行折扣系数报价的，该投标人的投标文件将被视为无效投标。本项目的不含税暂定采购金额为7,259,413.35元(大写：人民币柒佰贰拾伍万玖仟肆佰壹拾叁元叁角伍分)。

## 12 投标报价货币

投标报价表上的价格须以人民币报价，以其他货币标价的投标将予以拒绝。

## 13 证明投标人的合格性和资格的声明文件

13.1 根据第2条、第13.2款规定，投标人须提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，作为投标文件的一部分。

13.2 投标人提供的履行合同的资格声明文件应符合：

- (1) 符合《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》投标人应当具备的条件；
- (2) 投标人具有履行本项目所必须的证明文件；
- (3) 投标人证明其相应资格符合或优于招标文件要求的其它文件。
- 13.3 投标人根据招标文件载明的货物及有关服务要求的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性专业工作交由他人完成的，应当在投标文件中载明，并提供他人的资质、能力证明材料。
- 14 证明货物的合格性并符合招标文件规定的声明文件
- 14.1 根据第9条规定，投标人须提交证明其拟供货物的合格性并符合招标文件规定的声明文件，作为投标文件的一部分。
- 14.2 证明货物及有关服务与招标文件的要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据资料。
- 14.3 为说明第14.2款的规定，投标人应注意本招标文件在《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，投标人应按行业技术、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和推荐品牌不是唯一指定，仅作参考，即投标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，并提供满足本招标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。投标人要特别加以注意，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，将按无效投标处理。凡标有“▲”标志的条款为评审的重要指标，投标人若有“▲”条款未响应或负偏离，将导致其响应性评审扣分，并不会按无效响应处理。投标人若有非“▲”条款未响应或负偏离，将导致其响应性评审扣分，并不会按无效响应处理。
- 15 投标保证金
- 15.1 投标人投标时须附有投标保证金140,000.00元（大写：人民币壹拾肆万元整）。
- 15.2 投标人应按要求提交投标保证金，投标人必须通过本单位银行基本账户采用银行转账、电汇形式缴交，投标人与交款人名称必须一致，非投标人缴纳的或未通过其基本账户提交的投标保证金无效。
- 15.3 提交保证金时应符合下列规定：  
必须通过本单位基本账户采用银行转账、电汇方式提交，且在递交投标文件截止时间前到达以下账户上并**注明招标编号。**
- 开户名称：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司  
开户银行：工商银行东莞城区支行  
银行账号：2010020119000060928
- 投标保证金未按规定时间到达指定账户或提交金额不足的，将被视为无效投标保证金。
- 15.4 任何未按第15.1款、第15.2款、第15.3款规定提交投标保证金的投标，将被视为无效投标。

15.5 未中标的投标人的投标保证金，最迟应在本项目的书面合同签订后 5 日内，按照其投标保证金支付凭证上注明的收款人名称和账号予以退还，除非投标保证金有效期已延长。

15.6 中标人的投标保证金，满足下列要求，并最迟应在本项目的书面合同签订后 5 日内退还。

(1) 中标人提交了履约担保；

(2) 在投标过程中不存在违反本招标文件或《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例等规定的行为。

15.7 若发生下列情况，招标人在书面通知投标人（或中标人）后有权不予退还投标保证金：

如果投标人（或中标人）：

(1) 投标人在规定的投标截止时间后至投标有效期满之前撤销或修改其投标文件；

(2) 中标人未能在规定期限内提交履约担保；

(3) 未根据第34条规定签署合同；

(4) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经招标人同意，将中标项目的合同的权利义务转让给第三方的；

(5) 提供虚假投标文件或虚假补充文件的，或违反《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规、规章及招标投标相关规定的行为。

## 16 投标有效期

16.1 **投标文件将在递交投标文件截止时间届满后90日内有效。投标有效期比规定时间短的按无效投标文件处理。**

16.2 中标人的投标文件作为合同附件，合同失效时同时失效。

16.3 在特殊情况下，招标代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长投标有效期。要求与答复均应为书面形式往来。投标人可以拒绝上述要求，招标人将退还其投标保证金。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件，但将要求其相应延长投标保证金的有效期。第15条投标保证金的有关规定在投标保证金延长期内仍适用。

## 17 投标文件的式样和签署

17.1 **投标人应准备一份“唱标信封”、一份投标文件电子文件、一份正本和五份副本“投标文件”**，在每一份投标文件上编上目录（目录内的页码必须与实际内容对应）、页次，装订成册（不允许使用活页夹），并要明确注明“正本”或“副本”，一旦正本和副本发现差异，以正本为准。

17.2 投标文件正本和副本须打印或用不褪色墨水书写，招标文件提供的格式文件或投标文件中明确要求签署的，由投标人法定代表人或其授权代表签字（或盖私章），后者须将“法定代表人授权书”以书面形式附在投标文件中。副本文件可由正本文件复印而成。

17.3 除投标人对错处作必要修改外，投标文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由签署投标文件的人进行签字（或盖私章），并加盖投标人法人公章。

17.4 投标文件的封面应注明“项目名称、招标编号、投标人名称、投标日期等”。

- 17.5 电子文件内容包括：电子文件不可设置密码，用DVD或CD-R光盘或U盘储存，可密封于“唱标信封”内（若电子文件单独密封，其包装封面需注明项目名称、招标编号、投标人单位名称，并加盖投标人法人公章）。
- 17.6 电报、电传、传真的投标概不接受。

#### 四、投标文件的递交

##### 18 投标文件的密封和标记

- 18.1 投标人应将正本和副本投标文件（本处不含唱标信封、投标文件电子文件）密封在不透明的外层封装中。
- 18.2 **唱标信封应单独密封，与18.1款的投标文件一同提交。**
- 18.3 投标文件密封封装标记：
- （1）外层密封封装表面应正确注明项目名称、招标编号、投标人单位名称、并注明投标文件递交截止时间之前不得开封（在封口位置的封条上标注注明），封口位置的封条上须加盖投标人法人公章；
  - （2）投标文件已密封但不按前述标志封包，由此而引起的提前开封或错放责任由投标人承担；
  - （3）不足以造成投标文件可以从外包装内散出而导致投标文件泄密的，不认定为投标文件未密封。
- 18.4 **如果密封封装未按本款规定密封和标记，招标代理机构对投标文件的误投或提前拆封不负责任。对由此造成提前开封的投标文件，招标代理机构予以拒绝，并退回投标人。**
- 18.5 开标前，由投标人代表（第一位递交投标文件的投标人代表及主动自愿参与检查的投标人代表）和招标人代表将对所有的投标文件的密封性进行检查，并签署进行确认。

##### 19 递交投标文件的截止日期

- 19.1 招标代理机构收到投标文件的时间不得迟于第一篇“招标公告”中规定的截止时间。
- 19.2 招标代理机构可按照第7条的规定修改招标文件并酌情延长递交投标文件的截止时间，因此，已规定的招标代理机构和投标人的一切权利和义务将按延期后的递交投标文件截止时间履行。

##### 20 迟交的投标文件

根据第19条规定，招标代理机构将拒绝任何晚于递交投标文件的截止时间交到的投标文件。

##### 21 投标文件的修改和撤回

- 21.1 投标人在提交投标文件后可对其投标文件进行修改或撤回，但招标代理机构须在提交投标文件截止日期前收到该修改或撤回的书面通知。
- 21.2 投标人对投标文件的修改或撤回的通知应按第17条和第18条规定进行准备、密封、标注和递送。
- 21.3 递交投标文件截止时间后不得修改投标文件。
- 21.4 投标人不得在递交投标文件截止时间起至第16条规定的投标文件有效期期满前撤销投标文件。否则招标人将按第15.7款（1）规定不予退还其投标保证金。

## 五、开标与评标

### 22 开标

- 22.1 招标代理机构在投标人代表自愿出席的情况下，在第一篇“招标公告”规定的地点和时间开标，出席代表需登记以示出席。
- 22.2 按照第21条规定，提交了可接受的“撤回”通知的投标文件将不予开封。
- 22.3 开标时，招标代理机构将当众宣读投标人名称、投标报价以及招标代理机构认为合适的其他内容。若招标代理机构宣读的结果与投标文件不符时，投标人有权在开标现场提出异议，经招标人采购活动的监督人员当场核查确认之后，可重新宣读其投标文件相关内容。若投标人现场未提出异议，则视为投标人确认宣读的结果。
- 22.4 投标报价表内当以数字表示的报价系数与以文字表示的报价系数不一致时，以文字表示的报价系数为准。投标报价表内折扣系数报价最多保留小数点后两位。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。
- 22.5 投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标代理机构应当当场作出答复，并制作记录。投标人法定代表人或其授权代表未出席的，视同认可开标结果。
- 22.6 招标代理机构将做开标记录，开标记录包括第22.5款发生的异议及答复、按第22.3款的规定在开标时宣读的全部内容。

### 23 评标过程的保密性

- 23.1 递交投标文件后，直至向中标人授予合同期间，凡与审查、澄清、评估和比较投标报价的有关资料以及意见等，均不得向投标人及与评审无关的其他人透露，否则追究有关当事人的法律责任。
- 23.2 在评标过程中，如果投标人试图在投标文件审查、澄清、比较及授予合同方面向招标代理机构和招标人施加任何影响，其投标文件将被拒绝。

### 24 评标委员会

- 24.1 依法组建评标委员会。评标委员会的成员在评审过程中必须严格遵守国家及地方招标投标的有关规定。
- 24.2 评标委员会依法根据招标文件的规定，进行投标文件的评审、得出评审结果，并向招标人推荐中标候选人。

### 25 投标文件的初审

- 25.1 **资格性检查：**依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。
- 25.2 **符合性检查：**依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

## 26 投标文件的澄清

- 26.1 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者纠正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。
- 26.2 开标当天，投标人法定代表人或法定代表人授权书列明的被授权人的联系电话应保持开机状态，以便在评标期间，评标委员会要求投标人对投标文件进行澄清时能够收到有关通知，否则视为投标人放弃澄清的权利，对评标委员会就该项内容的评审意见无异议。

## 27 对投标文件的比较和评价

- 27.1 评标委员会将对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行比较和评价，包括商务、技术和价格的详细评审。
- 27.2 对投标文件商务的评审详见评标工作大纲。
- 27.3 对投标文件技术的评审详见评标工作大纲。
- 27.4 对投标价格的评审详见评标工作大纲。
- 27.5 本次评标的评分权重详见评标工作大纲。
- 27.6 根据上述商务、技术及价格综合评价的权重分配计算出各投标人的综合得分。

## 28 评标原则及方法

- 28.1 对所有投标文件的评审，都采用相同的程序和标准。按步骤先进行初步评审，再进行商务、技术、价格评审。
- 28.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。
- 在评标时将根据第27条，采用综合评分法的评审方法，对所有实质响应性投标文件进行综合打分。
- 28.3 **若本次招标过程中有效投标人不足三个时，公开招标失败。**

## 29 评标结果公示及异议、投诉

- 29.1 招标代理机构在招标公告发布媒介公示中标候选人，公示期不得少于3日（最后一日是节假日或公休日的，应顺延到节假日或公休日后第一个工作日）。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在评标结果公示期间向招标代理机构以书面的形式提出，并将完整的异议书面材料原件送达招标代理机构，逾期则视为对评标结果无异议。超出提交异议截止时间而提出的任何疑问，招标代理机构可不予答复。

招标代理机构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（加盖公章）、以及合法来源的证据证明材料。

- 29.2 结果公示后，招标人有权要求中标候选人在结果公示之日起3日（最后一日是节假日或公休日的，应顺延到节假日或公休日后第一个工作日）内提交投标文件中所提供的资格证明文件、业绩证明文件、对招标文件实质

性条款响应文件、履约能力证明文件的原件供招标人核查。招标人如有需要，中标候选人有义务提供投标文件外其他相关证明资料原件（包括但不限于业绩合同对应的发票等）供招标人核查。招标人如发现投标人提供虚假证明文件、虚假响应文件等弄虚作假行为骗取中标的，招标人将取消其中标资格，不予退还其投标保证金。涉嫌违法犯罪的，将移交司法机关处理。

当招标人（或其委托的招标代理机构）向中标候选人发出提供上述投标文件或投标文件外其他相关（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，第一中标候选人未能在招标人（或其委托的招标代理机构）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，招标人有权取消其中标候选人资格。

29.3 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内，按程序向招标人采购活动的监督部门投诉。投诉应当提供纸质投诉书及必要的证明材料。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。

监督部门：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。

## 30 真实性审查

30.1 在授予合同前，招标人（或其委托的招标代理机构）或评标委员会有权组织对投标人的真实性审查。包括对投标人的资格证明文件、业绩证明文件、对招标文件实质性条款响应文件、履约能力证明文件的原件真实性进行核查。招标人如有需要，投标人有义务提供投标文件外其他相关证明资料原件（包括但不限于业绩合同对应的发票等）供招标人核查。若发现投标人提供虚假证明文件、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）导致无法按照投标文件的承诺履约的，或其明确表示不按照投标文件承诺履约的，等影响中标结果的行为，招标人有权按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标。

30.2 投标人在招标人（或其委托的招标代理机构）或评标委员会通知其提供上述投标文件或投标文件外其他相关（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要求后，未能在约定的时间内提供原件进行核查的，视为投标人无法提供真实的资料，招标人有权按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次

确定其他中标候选人为中标人或重新招标。

30.3 若投标人在投标或履约过程中存在提供虚假材料、虚假响应招标文件要求等弄虚作假行为，或未能根据本须知29.2款约定按时提供原件进行核查的，或不按照投标文件承诺履约或撤回投标或放弃中标资格或不按要求与招标人签订合同等影响中标结果的行为，因此导致投标人无法参与东莞市水务环境投资控股集团有限公司相关招标采购等活动的，由投标人自行承担全部后果。

31 评标委员会和招标人接受或拒绝任何投标或所有投标的权利

在授予合同前的任何时候，招标人仍保留接受或拒绝任何投标，宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权利，无需向受影响的投标人承担任何责任。

## 六、授予合同

32 授予合同的准则

32.1 除第29条、30条、31条规定外，招标人将合同授予其投标文件符合招标文件要求，并且能承诺履行合同，对招标人最为有利的投标人。

32.2 招标人依法按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。

32.3 因不可抗力或自身原因不能履行合同的、不按要求与招标人签订合同、中标人放弃中标、中标资格被依法确认无效的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标。

33 中标通知

33.1 招标代理机构向中标人发出书面通知，中标通知书是合同的一个组成部分。

33.2 招标代理机构向中标人发出书面通知的同时，招标代理机构通知落选的投标人其投标文件未被接受而不提原因。

34 签署合同

34.1 中标人在自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人的投标文件的约定，与招标人签订书面合同，具体签订方式以招标人通知为准。否则招标人有权取消中标资格并按招标文件及法律、法规的规定进行处理。

34.2 在签署合同前，招标人可对中标人投标报价明细及附表内的算术性错误进行修正，修正原则为：

（1）当以数字表示的报价系数与以文字表示的报价系数不一致时，以文字表示的报价系数为准。

（2）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，作为合同文件的组成部分。

### 35 履约担保

35.1 中标人应在签订合同前，按本招标文件规定金额及形式要求，向招标人提交不可撤销银行履约保函（或履约保证金或履约保证保险或担保公司履约担保书），作为履约担保（所需费用由中标人自行承担），否则招标人可取消中标人的中标资格，不予退还其投标保证金。其中，采用履约保证金（银行转账形式）的金额为本项目暂定合同价（即销售额，不含销项税额）的5%；采用不可撤销银行履约保函（或履约保证保险）形式的金额为本项目暂定合同价（即销售额，不含销项税额）的8%；采用担保公司履约担保书形式的金额为本项目暂定合同价（即销售额，不含销项税额）的10%。合同履行过程中，中标人给招标人或招标人权属分公司造成的损失超过履约担保数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿，招标人并依法追究中标人的相应责任。

35.2 履约担保用于补偿招标人或招标人权属分公司因中标人不能完全履行其合同义务而蒙受的损失或其他合同约定的事项。如发生下列任一情况时，招标人有权依合同追究违约责任外，同时有权提取履约担保并进行相应处理：

- (1) 中标人将合同项下中标人的权利义务全部转让给第三方，或未经招标人书面同意将部分权利义务转让给第三方的，招标人有权没收其履约担保，同时按本项目合同相关约定追究其他责任。
- (2) 在合同履行期间，因中标人原因（包括但不限于所供货物及有关服务质量问题、资金链问题拖欠工资/货款）造成损害、侵权损失（包括但不限于招标人或招标人权属分公司、第三人的人身/财产损失等）、或因中标人与其员工的争议影响招标人的正常经营秩序或损害招标人商誉的，中标人未在10个工作日内妥善处理的，招标人有权使用履约担保补偿实际损失（如第三方赔偿款），违约金等违约责任按本项目合同相关约定另行追究。
- (3) 在合同履行期间，中标人违约产生的违约金、赔偿、罚款或其他应付费用等款项，招标人有权优先直接从未付款项中直接扣除；未付款项不足抵扣的，可启用履约担保支付差额；仍有不足的，中标人还应补足。
- (4) 合同期内，中标人不能及时完成合同某项义务的，招标人有权提取履约担保用于处理该项工作。
- (5) 其他根据本合同约定或法律规定，招标人可启用履约担保的情形。

35.3 履约担保应符合如下规定：

- (1) 出具履约保函的银行必须是境内支行一级以上机构，并经招标人同意，执行本款时所发生的费用由中标人承担。
- (2) 履约担保格式应采用招标文件中提供的（格式参见第五篇），投标人如以履约保函（或履约保证保险或担保公司履约担保书）形式提供履约担保的，投标前应当自行向其拟申请开具保函的银行（或保险或担保）机构落实履约保函（或履约保证保险或担保公司履约担保书）格式情况，以确保能按本招标文件规定的格式提供保函。如使用其他格式的履约保函（或履约保证保险或担保公司履约担保书），须事先经招标人的书面同意。
- (3) 提供担保的担保机构经济性质须为东莞市国有企业，或政府性融资担保机构（中标人须提供能证明其属于政府性融资担保机构的证明文件），并经招标人同意，执行本款时所发生的费用由中标人承担。如招标人合同条款接受担保公司预付款担保函的，对担保机构要求参照本条执行。

- (4) 如果中标人提交的履约担保的有效期限届满时间先于招标文件、合同文件要求的，中标人应在原提交的履约担保有效期限届满前15日内，无条件办理办妥延期手续或重新提供不可撤销银行履约保函或履约保证保险或担保公司履约担保书，否则视为中标人违约，招标人有权在不可撤销银行履约保函或履约保证保险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（或履约保证保险或担保公司履约担保书）到期后中标人未按招标人要求重新提供的，招标人有权要求中标人以履约担保金额为限承担违约金，违约金可直接从未付采购合同费用中扣除。
- (5) 在合同履行过程中，不论何种原因导致履约担保金数额不符合招标文件要求的，中标人应当在5日内予以补足。逾期不予补足的，招标人有权按需补足的金额要求中标人承担违约金，并要求限期补足。如中标人仍不补足的，招标人有权单方解除合同，违约金可直接从未付合同款或履约担保中扣除。
- (6) 不可撤销银行履约保函（或履约保证保险或担保公司履约担保书）应从合同签订之日起至合同期限届满并完成全部供货验收合格后二十八（28）日内保持有效。

35.4 履约保证金应用本合同货币。

35.5 中标人也可以按招标文件约定的额度和时间，向招标人交纳同等数额的履约保证金作为履约担保。如中标人提交的履约保证金是其分支机构以转账形式转入的，要提交中标人的法人书面授权，不接受由私人账户和其它单位转入的保证金，也不接受现金形式提交。履约保证金应以存入招标人指定的以下银行账户为准。

**履约保证金账户：（特别提醒，本账户非投标保证金账户）**

**东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司**

**开户名称：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司**

**银行账号：4400 1778 8080 5999 9998**

**开户银行：建行东莞分行营业部**

- 35.6 中标单位提交了履约担保后，当履约保证金转达招标人履约保证金账户后，中标人将履约保证金的汇款凭证用A4纸复印件（注明招标编号）一式二份并加盖中标人的公章送招标代理机构，[或当中标人采取不可撤销银行履约保函（或履约保证保险或担保公司履约担保书）的方式缴纳履约担保时，中标人将不可撤销银行履约保函（或履约保证保险或担保公司履约担保书）原件交给招标人，由招标人在履约保函一式两份复印件上注明“原件已收”及签收人、日期后，中标人在每份复印件上加盖中标人的公章，送招标代理机构]。
- 35.7 中标人以履约保证金（银行转账形式）提供履约担保的，在合同期限届满并完成全部供货验收合格后二十八（28）日后，经招标人确认，中标人可向招标人提交退回履约担保的申请。招标人审核无异议后，办理履约担保退还手续，退回时一律以银行转账的形式无息退回到中标人的账户。

## 36 中标服务费

36.1 中标人应向招标代理机构一次性交纳代理服务费（本项目按货物招标计算服务费）。代理服务费以中标金额计算（投标报价采用填报投标折扣系数的方式的，中标金额按中标折扣系数\*本项目的不含税暂定采购金额计算），依次按以下第（1）（2）款计算得出服务费基价，服务费基价实行全额分档折扣计算，按第（3）款

计算折扣得出代理服务费，具体如下。

(1) 参照以下标准按差额定率累进法计算：

| 中标金额（万元）     | 服务类型  |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|
|              | 费率    |       |       |
|              | 货物招标  | 服务招标  | 工程招标  |
| 100 以下       | 1.5%  | 1.5%  | 1.0%  |
| 100-500      | 1.1%  | 0.8%  | 0.7%  |
| 500-1000     | 0.8%  | 0.45% | 0.55% |
| 1000-5000    | 0.5%  | 0.25% | 0.36% |
| 5000-10000   | 0.25% | 0.1%  | 0.2%  |
| 10000-100000 | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| 100000 以上    | 0.01% | 0.01% | 0.01% |

(2) 降低中标金额在5亿元以上招标代理服务收费标准，并设置收费上限。货物、服务、工程招标代理服务收费差额费率：中标金额在5—10亿元的为0.035%；10—50亿元的为0.008%；50—100亿元为0.006%；100亿元以上为0.004%。货物、服务、工程一次招标（完成一次招标投标全流程）代理服务费最高限额分别为350万元、300万元和450万元，并按各标段中标金额比例计算各标段招标代理服务费。

(3) 服务费基价实行全额分档折扣计算，得出代理服务费。具体为：服务费基价10万元（不含）以下的，按80%执行；服务费基价10万元（含）—20万元（不含）的，按70%执行；服务费基价20万元（含）—30万元（不含）的，按60%执行；服务费基价30万元（含）以上的，按50%计取，且单个项目最高代理费为30万元封顶。同时，为保障项目服务质量与库管理的可持续性，设置单个项目代理费最低为8000元，即按上述收费标准计取后不足8000元的，以8000元作为代理费。

例子：某项目招标代理业务中标金额为2000万元（货物类），计算代理服务费额如下：

0-100万元部分：100万元×1.5%=15000元

100-500万元部分：400万元×1.1%=44000元

500-1000万元部分：500万元×0.8%=40000元

1000-2000万元部分：1000万元×0.5%=50000元

各部分累计得出服务费基价：149000.00元

按70%计算得出代理服务费：149000元×70%=104300元

36.2 中标人收到中标通知后，须在15日内向招标代理机构交纳中标服务费用及领取《中标通知书》原件，否则视为放弃中标权利和义务。

36.3 中标服务费只接受以银行转账、电汇方式交纳。

中标服务费汇入账号（**特别提醒，本账户非投标保证金汇入账户**）：

开户名称：广东一方项目管理有限公司

银行账号：2010045009100046540

开户银行：中国工商银行股份有限公司东莞新基支行

36.4 中标人如未按第36.1款、第36.2款规定办理，将不予退还其投标保证金。

### 37 发票

37.1 该项目获得中标的中标人在执行合同过程中，向招标人出具的发票必须是由中标人开具，不得以其他单位或个人名义出具，本项目中标人向招标人出具的发票类型为增值税普通发票。

### 38 招标相关补充约定

38.1 本项目投标人须知第2条所述行政处罚信息，以开标当天在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）查询结果为准，或以司法、仲裁机构等出具的生效文件予以认定，时间以认定文件的落款时间为准。开标结束后，有关投标单位的行政处罚信息，以开标当天查询结果为准；结果公示期间，如投标人对有关投标单位的行政处罚信息存在异议，但不涉及第一中标候选人的，视为对中标结果没有造成实质影响。

39 本次招标活动的最终解释权归招标代理机构及招标人所有。

## 第三篇 用户需求书

### 项目概况

根据《中华人民共和国计量法》《饮用冷水水表检定规程》等法律法规要求，为保障供水计量合法依规，提升智能水表覆盖率，推进水表轮换及供水计量智能化，东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司现开展东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）-超声波水表，通过公开招标的方式采购DN80-DN300超声波水表一批，暂定数量为3118台。

本用户需求书采购清单中的货物数量为暂定数量，仅为便于投标人投标报价使用，不作为招标人最终采购数量的保证。招标人的最终采购数量以招标人实际采购且经招标人验收合格的货物数量为准，按实结算。供货期为合同签订之日起2年。

### 一、总体要求

1.1 本次采购项目的水表为全新产品，在中国境内可依常规安全合法使用，符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准，适用于自来水行业的居民饮用水计量使用。

1.2 须遵循的法律、法规、标准和规范（包含但不限于以下内容，另本要求中提及的规范标准等如非最新版本，应以最新版本为准）：

GB/T778-2018《饮用冷水水表和热水水表》标准

JJG162-2019 中华人民共和国国家计量检定规程《冷水水表》

GB/T 17219《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》

CJ266-2008《饮用水冷水水表安全规则》

CJ/T188-2018《户用计量仪表数据传输技术条件》

GB/T 25480-2010《仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法》

CJ/T224-2012《电子远传水表》

CJ/T535《物联网水表》

GB/T4208-2017《外壳防护等级（IP代码）》

CJ/T 434-2013《超声波水表》

#### 1.3 采购清单

| 序号 | 货物名称    | 规格型号  | 单位 | 数量  | 备注                                  |
|----|---------|-------|----|-----|-------------------------------------|
| 1  | 缩径超声波水表 | DN80  | 台  | 718 | 1. 配件要求：每台超声波水表需包含1套远传模块和2个垫圈，不含法兰。 |
| 2  |         | DN100 | 台  | 753 |                                     |
| 3  |         | DN150 | 台  | 175 |                                     |
| 4  |         | DN200 | 台  | 73  |                                     |
| 5  |         | DN300 | 台  | 5   |                                     |
| 6  | 通径超声波水表 | DN80  | 台  | 542 | 2. 由中标人负责执行首次检定工作，含运输费、装卸费和水表检定费。   |
| 7  |         | DN100 | 台  | 607 |                                     |
| 8  |         | DN150 | 台  | 145 |                                     |

|    |    |       |   |      |  |
|----|----|-------|---|------|--|
| 9  |    | DN200 | 台 | 78   |  |
| 10 |    | DN250 | 台 | 4    |  |
| 11 |    | DN300 | 台 | 18   |  |
| 12 | 汇总 |       | 台 | 3118 |  |

## 二、水表技术要求

### 2.1 基本要求：

2.1.1 介质温度范围：0-30℃。

2.1.2 工作环境温度范围：0-55℃。

★2.1.3 防护等级：IP68。

▲2.1.4 电磁环境等级：E2级。

### 2.2 基表：

2.2.1 压力等级：不低于 MAP10。

★2.2.2 水表准确度等级：2级。

2.2.3 超声波原理计量，结构形式为管道式多声道超声波水表，声道数量不少于2个声道。

### ★2.2.4 流量参数要求

| 类型        | 公称口径<br>DN(mm) | 常用流量<br>Q3 (m <sup>3</sup> /h) | 常用流量/最小流量<br>Q3/Q1 | 分界流量/最小流量<br>Q2/Q1 |
|-----------|----------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| 超声波水表(缩径) | DN80           | 63                             | ≥500               | 1.6                |
|           | DN100          | 100                            | ≥500               | 1.6                |
|           | DN150          | 250                            | ≥500               | 1.6                |
|           | DN200          | 400                            | ≥500               | 1.6                |
|           | DN300          | 1000                           | ≥500               | 1.6                |
| 超声波水表(通径) | DN80           | 160                            | ≥400               | 1.6                |
|           | DN100          | 250                            | ≥400               | 1.6                |
|           | DN150          | 400                            | ≥400               | 1.6                |
|           | DN200          | 630                            | ≥400               | 1.6                |
|           | DN250          | 1000                           | ≥400               | 1.6                |
|           | DN300          | 1600                           | ≥400               | 1.6                |

2.2.5 与饮用水接触的水表设备和防护材料不得污染水质，须符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价标准》的卫生安全要求。

★2.2.6 水表应印有“东莞水务环境集团供水公司 LOGO+客服热线 96968”字样（具体样式中标后由招标人提供），其中印刷费计入投标报价。

水表外壳、指示装置或铭牌、不可分离的表盖上，应集中或分散标明计量参数、流向箭头、公称口径、制造年月和编号等信息。

### 2.2.7 尺寸要求：

| 类型 | 公称口径<br>DN(mm) | 长度(mm) | 法兰连接<br>螺栓孔数 |
|----|----------------|--------|--------------|
|----|----------------|--------|--------------|

|       |       |     |    |
|-------|-------|-----|----|
| 超声波水表 | DN80  | 225 | 8  |
|       | DN100 | 250 | 8  |
|       | DN150 | 300 | 8  |
|       | DN200 | 350 | 8  |
|       | DN250 | 450 | 12 |
|       | DN300 | 500 | 12 |

2.2.8 环境等级：C级或0级（安装在室外的固定水表）。

2.2.9 采用法兰连接，连接件必须符合建设部 CJ266-2008 承压件尺寸和重量要求。

2.2.10 表体材质为不锈钢（不低于 304 不锈钢）。

2.2.11 支持正反向测量，可显示正反向瞬时和累计流量，以及计量异常等报警代码。需具有报警功能（电池低压报警、更换电池报警、空管报警）。

2.2.12 累计流量数显至少 9 位，主界面应可显示：正向累计流量、正向瞬时流量、反向累计流量、反向瞬时流量、电池电量低信号提示或电池使用时间（单位：小时）提示、报警显示等。其中主界面可同屏或翻页显示正向累计流量、正向瞬时流量和异常提示信息（包括电池电压、更换电池报警、空管报警等），其余数据可在次级菜单显示。

2.2.13 内置锂电池，无须外部供电，锂电池设计寿命至少为 6 年，且必须采取安全保护措施，保证电池不发生爆炸或自燃。

2.2.14 声道探头（换能器）具备抗积垢能力。

2.2.15 数据通讯接口 RS485（mod-bus 协议）。

2.2.16 防盗、防破解功能：

（1）投标人提供的设备必须具有严密的外观设计，保证设备不能被轻易拆解，装有铅封等显示被拆解破坏的标识；

（2）投标人应保证设备所测量和存储的数据不能被破解修改；投标人不得将对设备进行调试的后台密码告知任何人员（包括招标人人员）；

（3）基表声道所在的封盖部位，作一次性封死，不能拆除。如遇暴力拆解，则在水表主界面显示报警标识。

★2.2.17 首次检定或校准：投标人在交货的同时，需提交货物出厂合格证明和东莞地区法定计量检定机构出具的水表检定合格证书或校准证书，并对所提交证书的真实性及准确性承担责任（**投标阶段需就上述事项提供相关承诺文件**）。

2.3 远传模块要求：

2.3.1 远传模块直接安装在水表上，要求安装牢固可靠，远传模块与基表的安装结合应无妨碍检定和读数的缺陷。

▲2.3.2 数据采集：支持采集累计正、反向累计流量数据，数据采集精确到 0.1m<sup>3</sup> 或 1m<sup>3</sup>，支持时钟同步功能和低电压报警功能。默认上报频次为 2 次/日，水量数据采集周期为 15 分钟/次。可通过应用平台进行高频率上报周期设置，最小做到 15 分钟周期上报，最小数据采集和存储时间间隔为 1 分钟。

2.3.3 通讯电池：锂电池，在上报频次为 2 次/日时，保证可连续使用 ≥6 年，且必须采取安全保护措施，

保证电池不发生爆炸或自燃，使用寿命未达到6年的，由供应商负责免费更换电池。

2.3.4 数据存储：采集周期为15分钟/次时，可存储数据≥30天，当存储介质存满时，新采集的数据自动覆盖最早数据。

▲2.3.5 日数据传输成功率≥99%，抄读准确率≥99%（投标人提供相关水表用户使用情况及证明材料）。

2.3.6 远程模块须印有统一的识别标识及设备编号，其组件、外壳和连接线材应采用阻燃材质。

★2.3.7 水表远传模块采用无线通讯，应取得工信部颁发的入网许可证、无线电核准证书，通讯方式：支持NB-IoT无线物联网远传通讯。采用东莞本地通信运营商的通讯网络实现数据传输，并提供属地化日常通信运维服务（需提供产品说明书和相关承诺文件）。

2.3.8 若处于NB-IOT信号接收不利点，投标人应采取措施，例如与运营商协调网络优化、转用4G移动通讯网络等方法，提升网络性能质量，确保数据传输成功率达到要求。采取措施所发生的所有费用，由投标人负责。

2.3.9 远传参数设置：可通过有线连接、手机蓝牙连接或近端手持终端设备进行参数设置和远传设备调试。

★2.3.10 远传模块的通讯协议需符合招标人物联网终端传输规约的有关要求（需提供相关承诺文件）。

★2.3.11 平台对接：所有数据按招标人要求无缝融合到招标人智能水表管理系统，中标人需无偿配合远传水表的接入工作（需提供可无缝接入招标人所指定的系统管理平台的承诺函）。

### 三、物联网终端传输规约要求

投标人的投标产品需符合招标人物联网终端传输规约要求，包括但不限于以下协议框架、应用数据结构等，其他相关要求可于中标后咨询招标人。

#### 3.1 协议框架

##### 3.1.1 上行框架

上行框架规定了所有从设备端发往平台端的数据帧的基础格式，结构如下：

|           |      |       |   |
|-----------|------|-------|---|
| 帧起始符（68H） |      | 1Byte | 固定值                                     |
| 帧长度       |      | 2Byte | 从帧起始符（68H）至帧结束符（16H）之间的字节总数，不含68H和16H。  |
| 帧标识       |      | 1Byte | 是否加密1bit、是否分帧2bit、帧序号4bit、是否包含运行参数段1bit |
| 协议版本      |      | 1Byte | 主版本4bit、子版本4bit                         |
| 设备地址      |      | 8Byte | 表码                                      |
| 功能码       |      | 1Byte | 功能码                                     |
| 帧确认符（68H） |      | 1Byte | 固定值                                     |
| 运行参数段     | 设备标识 | 1Byte | 包含设备工作模式（1Bit）、设备类型（7Bit）               |
|           | 设备电压 | 2Byte |   |
|           | 信号强度 | 1Byte |   |
|           | 接收功率 | 2Byte |   |
|           | 信噪比  | 2Byte |   |
|           | 覆盖等级 | 1Byte |   |

|  |            |        |                             |
|--|------------|--------|-----------------------------|
|  | 小区ID       | 4Byte  |                             |
|  | IMEI标识     | 8Byte  | BCD                         |
|  | SIM标识      | 10Byte | BCD                         |
|  | 指令MID      | 2Byte  | 指令标识, 高字节在前, 发起方生成, 接收方原码返回 |
|  | 功能数据段      | 变长     | 由功能码决定                      |
|  | 帧校验        | 1Byte  |                             |
|  | 帧结束符 (16H) | 1Byte  | 固定值                         |

### 3.1.2 下行框架

下行框架规定了所有从平台端发往设备端的数据帧的基础格式, 结构如下:

|            |       |                                   |
|------------|-------|-----------------------------------|
| 帧起始符 (68H) | 1Byte | 固定值                               |
| 帧长度        | 2Byte | 从帧起始符 (68H) 开始至帧结束符 (16H) 之间的字节总数 |
| 帧标识        | 1Byte |                                   |
| 协议版本       | 1Byte |                                   |
| 设备地址       | 8Byte |                                   |
| 功能码        | 1Byte | 功能码                               |
| 帧确认符 (68H) | 1Byte | 固定值                               |
| 指令MID      | 2Byte | 指令标识, 高字节在前, 发起方生成, 接收方原码返回       |
| 功能数据段      | 变长    | 由功能码决定                            |
| 帧校验        | 1Byte |                                   |
| 帧结束符 (16H) | 1Byte | 固定值                               |

### 3.1.3 帧长度

帧长度由 2 字节表示, 高字节在前, 低字节在后。帧长度包含从帧起始符 (68H, 不含) 开始至帧结束符 (16H, 不含) 之间的字节总数。

### 3.1.4 帧标识

帧标识由 1 个字节表示, 各二进制位组织格式如下:

|         |        |        |        |      |   |   |   |
|---------|--------|--------|--------|------|---|---|---|
| 7       | 6      | 5      | 4      | 3    | 2 | 1 | 0 |
| 运行参数段标志 | 是否加密标志 | 分帧标识 1 | 分帧标识 2 | 帧流水号 |   |   |   |

运行参数段标志: 1 表示该帧数据包含运行参数数据段, 0 表示不含运行参数数据段。运行参数段中包含设备信息和信号信息等, 详见运行参数段章节。

是否加密标志: 1 表示功能数据段已加密, 0 表示未加密。本协议规定使用 AES-128/ECB/PKCS7Padding 对数据进行加解密。

分帧标识: 由 2 个位组成, 当数据量较大需要拆分为多帧传输时, 每一帧都必须包含完整的帧组织框架 (即每一帧都必须能够被独立解析)。

分帧标识组合含义见下表:

|       |       |    |
|-------|-------|----|
| 分帧标识1 | 分帧标识2 | 含义 |
|-------|-------|----|

|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| 0 | 0 | 传输分为多帧，当前为中间帧       |
| 0 | 1 | 传输分为多帧，当前为结束帧       |
| 1 | 0 | 传输分为多帧，当前为第1帧，还有后续帧 |
| 1 | 1 | 未分帧                 |

帧流水号：由4个位组成，取值0~15。用于标识数据帧通信流水号，终端每执行一次发送流水号加1，超过15后归0。

注意：重发数据帧流水号也应该加1，数据帧应使用指令MID来进行标识。

### 3.1.5 协议版本

协议版本号用于兼容性识别，版本号由1个字节组成，其中高4位表示主版本号，低4位表示子版本号。必须正确上报该版本号信息，通信帧中版本号应使用该协议当前版本号。

|      |   |   |   |      |   |   |   |
|------|---|---|---|------|---|---|---|
| 7    | 6 | 5 | 4 | 3    | 2 | 1 | 0 |
| 主版本号 |   |   |   | 子版本号 |   |   |   |

在协议版本更新和修订时涉及到原数据结构调整的将更新主版本号，不影响原数据结构或不影响原主要指令的修订将更新子版本号。

### 3.1.6 设备地址

设备地址由8字节的BCD码组成，设备地址规范如下图所示，不同类型设备需注意各部分代表不同含义。

厂商代码（1字节BCD）+年份（1字节BCD）+6字节BCD



◆设备为一体式水表（设备类型代码：1、2）：

【2位厂商代码】：水表厂商代码，由信息部统一管理和分配；

【2位年份】：水表出厂年份；

【12位厂家自编BCD码】：水表表码，与表身码、表头显示码一致；

◆设备为分体式远传终端（采集智能水表）（设备类型代码：5）：

【2位厂商代码】：远传终端厂商代码，由信息部统一管理和分配；

【2位年份】：远传终端出厂年份；

【12位厂家自编BCD码】：水表表码，与表身码、表头显示码一致（可以理解为将水表表码透传到平台。

具备表码输出的表头建议动态读取表头输出的表码做为此部分内容，尽量不要配置为常量值，也必须避免出现上传平台的表码与现场水表表码不符）；

◆其它远传设备：

【2位厂商代码】：设备厂商代码，由信息部统一管理和分配；

【2位年份】：设备出厂年份；

【12位厂家自编BCD码】：设备出厂编号；

### 3.1.7 功能码

功能码由1个字节组成，功能码决定数据段内容。部分功能码没有数据段。下表中的功能代码为十进制表示值。

| 功能码 | 功能码用途      | 方向   |
|-----|------------|------|
| 0   | 保留         |      |
| 1   | 主动上报数据指令   | 设备发起 |
| 2   | 数据查询指令     | 平台发起 |
| 3   | 告警上报指令     | 设备发起 |
| 4   | 设置终端时钟     | 平台发起 |
| 5   | 设置历史数据存盘间隔 | 平台发起 |
| 6   | 设置主动上报参数   | 平台发起 |
| 7   | 设置数据中心地址   | 平台发起 |
| 8   | 设置终端工作模式   | 平台发起 |
| 9   | 设置终端地址     | 平台发起 |
| 10  | 设置加密标志     | 平台发起 |
| 11  | 查询历史数据存盘间隔 | 平台发起 |
| 12  | 查询主动上报参数   | 平台发起 |
| 13  | 查询数据中心地址   | 平台发起 |

### 3.1.8 运行参数段

运行参数段用于传输设备当前工作参数数据，包括电压、信号等数据。运行参数段是一个可选数据段，是否包含运行参数段由帧标识字节中的最高位进行标识。

在分帧传输时首帧必须包含运行参数段，后续帧可以不包含运行参数段。

运行参数段中，设备不具备条件的参数信息使用0填充。

#### (1) 设备标识

设备标识由1个字节组成，其中最高位表示设备工作模式，低7位表示设备类型。

| 7    | 6      | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|------|--------|---|---|---|---|---|---|
| 工作模式 | 设备类型代码 |   |   |   |   |   |   |

工作模式：0表示设备处于休眠工作模式，1表示设备处于长期在线待命状态。

设备类型代码：表示设备种类代码，代码表见附录A。

#### (2) 设备电压

由2字节组成，高字节在前，低字节在后。设备上发时将电压放大100倍后使用整型传输，上位机解码时将数值还原。对于存在表芯电压与远传模块电压的设备，此处应为远传模块电压，表芯电压放在32H数据段。

对于只有一个电压的设备，此处为32H数据段中的最新值。

示例：02H E8H = 744 \* 0.01 = 7.44V

#### (3) 信号强度

信号强度（CSQ）由 1 字节组成。

（4）接收功率

信号接收功率（RSRP）由 2 字节组成，高字节在前，低字节在后。

（5）信噪比

信噪比（SNR）由 2 字节组成，高字节在前，低字节在后。

（6）覆盖等级

覆盖等级（ECL）由 1 字节组成。

（7）小区 ID

小区 ID（PCI）由 4 字节组成，高字节在前，低字节在后。

（8）IMEI 标识

IMEI 标识由 8 字节 BCD 组成。

（9）SIM 标识

SIM 标识由 10 字节 BCD 组成，即 ICCID。

### 3.1.9 指令 MID

指令 MID 用于识别指令任务，该值由发起方生成，接收方原码返回。指令重发 MID 不变。功能码 01 数据帧 MID 保持为 0。

### 3.1.10 功能数据段

整体协议框架中规定功能数据段为可变数据格式，数据格式和长度由功能码决定。

### 3.1.11 帧校验

帧校验和为 1 个字节，是从帧起始符（68H，包含 68H）开始至校验字节前的所有字节的 8 位位组算术和，不考虑溢出位。若这些校验有一个失败，舍弃此帧，若无差错，则此帧数据有效。

## 3.2 应用数据结构

### 3.2.1 功能码 01（主动上报数据指令）

功能码 01 用于设备主动周期性上报历史或实时数据，该功能码由设备端主动发起。

（1）上行数据段格式

| 数据内容    | 字节数 | 说明                | 示例                                  |
|---------|-----|-------------------|-------------------------------------|
| 数据起始时间  | 6字节 | BCD码：YYMMDDHHNNSS | 2020-01-11 12:15:30<br>200111121530 |
| 时间段个数   | 1字节 |                   |                                     |
| 时间间隔    | 2字节 | 高字节在前             |                                     |
| 数据类型1数据 |     | 见附录C              |                                     |
| 数据类型2数据 |     | 见附录C              |                                     |
| ....    |     |                   |                                     |

（2）下行数据段格式

| 数据内容   | 字节数 | 说明                | 示例                  |
|--------|-----|-------------------|---------------------|
| 平台当前时间 | 6字节 | BCD码：YYMMDDHHNNSS | 2020-01-11 12:15:30 |

|  |  |  |             |
|--|--|--|-------------|
|  |  |  | 20011121530 |
|--|--|--|-------------|

备注：设备可通过 NB 模组实现与基站时钟校准，也可使用该下行数据中的平台当前时间进行时钟校准。

### 3.2.2 功能码 02（数据查询指令）

功能码 02 由平台主动发起，用于向设备查询某一时间节点的历史数据或实时数据。

#### （1）下行数据段格式

| 数据内容   | 字节数 | 说明               | 示例                                 |
|--------|-----|------------------|------------------------------------|
| 数据起始时间 | 6字节 | BCD码：YYMMDDHHNNS | 2020-01-11 12:15:30<br>20011121530 |
| 时间段个数  | 1字节 |                  | 8                                  |
| 时间间隔   | 2字节 | 高字节在前            |                                    |

备注：当数据起始时间 6 字节 BCD 全部为 0 时返回设备当时内存实时数据，并且上报数据段中的时间为设备当前时间。

#### （2）上行数据段格式

| 数据内容    | 字节数 | 说明               | 示例                                 |
|---------|-----|------------------|------------------------------------|
| 数据起始时间  | 6字节 | BCD码：YYMMDDHHNNS | 2020-01-11 12:15:30<br>20011121530 |
| 时间段个数   | 1字节 |                  |                                    |
| 时间间隔    | 2字节 | 高字节在前            |                                    |
| 数据类型1数据 |     | 见附录C             |                                    |
| 数据类型2数据 |     | 见附录C             |                                    |
| ....    |     |                  |                                    |

备注：指令执行失败则数据段全部字节置 FF、并且不用上发数据类型数据段。

### 3.2.3 功能码 03（告警上报指令）

告警上报指令由设备主动发起。

#### （1）上行数据段格式

| 数据内容 | 字节数 | 说明                             | 示例 |
|------|-----|--------------------------------|----|
| 事件代码 | 8字节 | 高字节在前，每个二进制位代表一种事件类型。事件代码表见附录B |    |

#### （2）下行数据段格式

| 数据内容   | 字节数 | 说明               | 示例                                 |
|--------|-----|------------------|------------------------------------|
| 平台当前时间 | 6字节 | BCD码：YYMMDDHHNNS | 2020-01-11 12:15:30<br>20011121530 |

### 3.2.4 功能码 04（设置终端时钟）

设备可通过 NB 模组实现时钟同步，也可通过上报数据时平台回复的下行数据帧中的时间实现时钟同步。

除以上两种方式外本协议提供了手动设置终端时钟的方式来实现时钟同步，注意：在指令可能被缓存或滞后下发的场景下谨慎使用该方式。

#### （1）下行数据段格式

| 数据内容 | 字节数 | 说明               | 示例                  |
|------|-----|------------------|---------------------|
| 时间   | 6字节 | BCD码：YYMMDDHHNNS | 2020-01-11 12:15:30 |

|  |  |  |              |
|--|--|--|--------------|
|  |  |  | 200111121530 |
|--|--|--|--------------|

(2) 上行数据段格式

| 数据内容 | 字节数 | 说明              | 示例                                  |
|------|-----|-----------------|-------------------------------------|
| 时间   | 6字节 | 成功后原码返回，失败全部置FF | 2020-01-11 12:15:30<br>200111121530 |

备注：指令执行成功则原码返回，执行失败则数据段全部字节置 FF。

### 3.2.5 功能码 05（设置历史数据存盘间隔）

(1) 下行数据段格式

| 数据内容 | 字节数 | 说明       | 示例 |
|------|-----|----------|----|
| 间隔   | 2字节 | 分钟，高字节在前 |    |

(2) 上行数据段格式

| 数据内容 | 字节数 | 说明              | 示例 |
|------|-----|-----------------|----|
| 间隔   | 2字节 | 成功后原码返回，失败全部置FF |    |

备注：指令执行成功则原码返回，执行失败则数据段全部字节置 FF。

### 3.2.6 功能码 06（设置主动上报参数）

(1) 下行数据段格式

| 数据内容 | 字节数 | 说明   | 示例 |
|------|-----|--|----|
| 开始时刻 | 1字节 | 小时部分   |    |
| 开始时刻 | 1字节 | 分钟部分   |    |
| 上发间隔 | 2字节 | 分钟，高字节在前   |    |
| 数据间隔 | 2字节 | 分钟，高字节在前   |    |
| 离散值  | 2字节 | 秒，高字节在前  |    |
| 生效时长 | 2字节 | 本次设置值的生效时间，高字节在前。<br>0表示永久应用该设置值，大于0表示临时应用X分钟后自动恢复原配置。 |    |

字段说明：

【上发间隔】：即设备拨号上报数据的间隔；

【数据间隔】：即上报的数据帧中每个数据的间隔时间；

【离散值】：凌晨 5 点至 7 点系上位机平台数据运算时间，因此所有终端设备的上报都应离散到 0 点至 5 点之间。设置为 0 或项目补充要求中未明确规定时缺省离散算法如下：

H(小时部分) = 终端地址最后 1 位数字 % 5

M(分钟部分) = 终端地址后第 2 位至第 4 位 % 60

S(秒钟部分) = 厂商随机产生

最终离散后上报时间点：H:M:S

（说明：%为取余数操作）

示例：终端地址：1020000000056789

H(小时部分) = 9 % 5 = 4

M(分钟部分) = 678 % 60 = 18

【生效时长】：用于指示本次配置的有效时长，用于临时加快数据上报频率。

关联配置：

对上发间隔和数据间隔的配置修改应能自动调整数据存盘间隔时间。

### (2) 上行数据段格式

| 数据内容 | 字节数 | 说明       | 示例 |
|------|-----|----------|----|
| 开始时刻 | 1字节 | 小时部分     |    |
| 开始时刻 | 1字节 | 分钟部分     |    |
| 上发间隔 | 2字节 | 分钟，高字节在前 |    |
| 数据间隔 | 2字节 | 分钟，高字节在前 |    |
| 离散值  | 2字节 | 秒，高字节在前  |    |

备注：指令执行成功则原码返回，执行失败则数据段全部字节置 FF。

### 3.2.7 功能码 07（设置数据中心地址）

#### (1) 下行数据段格式

| 数据内容   | 字节数 | 说明   | 示例  |
|--------|-----|--|---|
| 序号     | 1字节 | 当设备支持多数据中心时使用该序号区分设置的是哪个中心地址。注意：序号0为默认数据中心，其它序号为备用中心 | 0   |
| 数据中心地址 | 不定长 | ASCII，以\0结束  | 123.123.123.123:5000<br>http://www.dsc.com:5000 |

#### (2) 上行数据段格式

| 数据内容   | 字节数 | 说明   | 示例 |
|--------|-----|--|----|
| 序号     | 1字节 | 当设备支持多数据中心时使用该序号区分设置的是哪个中心地址。注意：序号0为默认数据中心，其它序号为备用中心 | 0  |
| 数据中心地址 | 不定长 | ASCII，以\0结束  |    |

备注：指令执行成功则原码返回，执行失败则数据段全部字节置 FF。

### 3.2.8 功能码 08（设置工作模式）

#### (1) 下行数据段格式

| 数据内容 | 字节数 | 说明                             | 示例 |
|------|-----|--------------------------------|----|
| 工作模式 | 1字节 | 0表示设备处于休眠工作模式，1表示设备处于长期在线待命状态。 |    |

|      |     |   |  |
|------|-----|---|--|
| 生效时长 | 2字节 | 本次设置值的生效时间，高字节在前。<br>0表示永久应用该设置值，大于0表示临时应用X分钟数后自动恢复原配置。 |  |
|------|-----|---|--|

(2) 上行数据段格式

| 数据内容 | 字节数 | 说明              | 示例 |
|------|-----|-----------------|----|
| 工作模式 | 1字节 | 成功后原码返回，失败全部置FF |    |
| 生效时长 | 2字节 | 成功后原码返回，失败全部置FF |    |

备注：指令执行成功则原码返回，执行失败则数据段全部字节置 FF。

### 3.2.9 功能码 09（设置设备地址）

设置设备地址指令用于非 NB 水表应用场景，NB 水表表码通常不允许修改，所以 NB 水表不需实现该指令。

(1) 下行数据段格式

| 数据内容 | 字节数 | 说明                      | 示例 |
|------|-----|-------------------------|----|
| 设备地址 | 8字节 | BCD码，符合4.1.6章节中设备地址相关规则 |    |

(2) 上行数据段格式

| 数据内容 | 字节数 | 说明              | 示例 |
|------|-----|-----------------|----|
| 设备地址 | 8字节 | 成功后原码返回，失败全部置FF |    |

备注：指令执行成功则原码返回，执行失败则数据段全部字节置 FF。

### 3.2.10 功能码 10（设置加密标志）

(1) 下行数据段格式

| 数据内容 | 字节数       | 说明                    | 示例 |
|------|-----------|-----------------------|----|
| 加密标志 | 1字节       | 取值1表示设备启用数据段加密，0表示不加密 |    |
| 新密钥  | 16字节ASCII | 全为FF表示使用缺省密钥（即不修改密钥）  |    |

注意：新密钥全为 FF 表示仅修改加密标志，不修改密钥；

(2) 上行数据段格式

| 数据内容 | 字节数       | 说明              | 示例 |
|------|-----------|-----------------|----|
| 加密标志 | 1字节       | 成功后原码返回，失败全部置FF |    |
| 新密钥  | 16字节ASCII | 成功后原码返回，失败全部置FF |    |

备注：指令执行成功则原码返回，执行失败则数据段全部字节置 FF。

注意点：远程更新密钥时，本次配置指令的上行确认帧应使用原密钥进行加密，上位机平台在收到更新成功确认后正式启用新密钥对后续下行帧加密。

### 3.2.11 功能码11（查询历史数据存盘间隔）

(1) 下行数据段格式

无。

(2) 上行数据段格式

同功能码05数据格式。

### 3.2.12功能码12（查询主动上报参数）

(1) 下行数据段格式

无。

(2) 上行数据段格式

同功能码06数据格式。

### 3.2.13功能码13（查询数据中心地址）

(1) 下行数据段格式

| 数据内容 | 字节数  | 说明   | 示例 |
|------|------|--|----|
| 序号   | 1 字节 | 当设备支持多数据中心时使用该序号区分查询的是哪个中心地址。注意：序号 0 为默认数据中心，其它序号为备用中心 | 0  |

(2) 上行数据段格式

同功能码 07 数据格式。

## 3.3 规约附录

### 附录 A

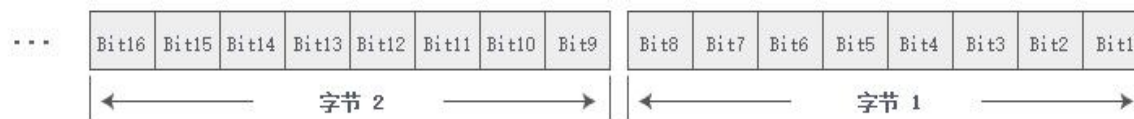
（设备类型代码表）

| 类型代码 | 设备              | 说明 |
|------|-----------------|----|
| 0    | 系统保留            |    |
| 1    | 一体式小口径水表        |    |
| 2    | 一体式大口径水表        |    |
| 3    | 分体式小口径水表        |    |
| 4    | 分体式大口径水表        |    |
| 5    | 分体式远传终端（采集智能水表） |    |
| 6    | 一体式中口径水表        |    |

### 附录 B

（故障代码编排规范）

每种故障对应以下故障代码表中的一个比特位（Bit），存在故障则该位置 1，否则置 0。



故障代码位序示意图（共 64 个位，对应编码中的 bit0 至 bit63）

故障代码表（位号 1 对应下位机编程中下标为 0 的 Bit0）：

| 字节号 | 位号 | 说明            |
|-----|----|---------------|
| 1   | 1  | 反向报警          |
|     | 2  | 流量过载报警        |
|     | 3  | 流量上限报警        |
|     | 4  | 流量下限报警        |
|     | 5  | 流量限制报警        |
|     | 6  | 总量报警          |
|     | 7  | 低电预警          |
|     | 8  | 低电报警          |
| 2   | 9  | 电源报警          |
|     | 10 | 电源故障          |
|     | 11 | 电极偏差报警        |
|     | 12 | 高直流电压（报警）     |
|     | 13 | 高直流电压（电池电源）   |
|     | 14 | 高直流电压（任何电源类型） |
|     | 15 | 线圈电流错误        |
|     | 16 | 外部电池故障        |
| 3   | 17 | 测温探头短路        |
|     | 18 | 测温探头断路        |
|     | 19 | 水温超范围         |
|     | 20 | 信号强度不稳定       |
|     | 21 | 信号强度过弱        |
|     | 22 | 信号强度较强        |
|     | 23 | 增益报警          |
|     | 24 | E2PROM损坏      |
| 4   | 25 | 坏/电路板异常       |
|     | 26 | 换能器故障         |
|     | 27 | 空管报警          |
|     | 28 | 低阻抗报警         |
|     | 29 | 泄漏报警          |
|     | 30 | 压力测量故障        |
|     | 31 | GPS定位故障       |
|     | 32 | 水表通信故障        |
| 5   | 33 | ABB内部报警       |
|     | 34 | MID（只读）开关     |
|     | 35 | 传感器常见故障       |
|     | 36 | 传感器和换能器之间通讯故障 |
|     | 37 | 绝缘错误          |
|     | 38 | 励磁报警          |
|     | 39 | 励磁线圈断开报警      |
|     | 40 | 脉冲过载报警        |
| 6   | 41 | 前置放大器过载       |
|     | 42 | 声波接收超时        |
|     | 43 | 输出脉冲溢出报警      |
|     | 44 | 数据库校验和错误      |
|     | 45 | 未连接传感器        |

|   |    |                     |
|---|----|---------------------|
|   | 46 | 未连接线圈               |
|   | 47 | 系统报警                |
|   | 48 | 消费间隔报警              |
| 7 | 49 | 信号捕获                |
|   | 50 | RTU与水表通信故障（485通信故障） |
|   | 51 | 磁干扰报警               |
|   | 52 | 电子模块分离报警            |
|   | 53 | 拆盖报警                |
|   | 54 | 更换电池报警              |
|   | 55 | 预留                  |
|   | 56 | 预留                  |
|   | 57 | 预留                  |
| 8 | 58 | 预留                  |
|   | 59 | 预留                  |
|   | 60 | 预留                  |
|   | 61 | 预留                  |
|   | 62 | 预留                  |
|   | 63 | 预留                  |
|   | 64 | 预留                  |

附录 C

（仪表数据说明）

|       | 数据段代码 (TAG) | 含义                | 第一时段数据 (VALUE)        | .....            | 第N时段数据           |
|-------|-------------|-------------------|-----------------------|------------------|------------------|
|       | 20H         | 正向瞬时流量（单位：立方米/小时） | 4字节浮点数                | 4字节浮点数           | 4字节浮点数           |
|       | 21H         | 反向瞬时流量（单位：立方米/小时） | 4字节浮点数                | 4字节浮点数           | 4字节浮点数           |
|       | 22H         | 正向累计行度（单位：立方米）    | 8字节浮点数                | 4字节浮点数（相对上一时刻增量） | 4字节浮点数（相对上一时刻增量） |
|       | 23H         | 反向累计行度（单位：立方米）    | 8字节浮点数                | 4字节浮点数（相对上一时刻增量） | 4字节浮点数（相对上一时刻增量） |
|       | 24H         | 净累计行度（单位：立方米）     | 8字节浮点数                | 4字节浮点数（相对上一时刻增量） | 4字节浮点数（相对上一时刻增量） |
| 扩展数据段 | 30H         | 阀门状态              | 1字节                   | 1字节              | 1字节              |
|       | 31H         | 压力                | 4字节浮点数                | 4字节浮点数           | 4字节浮点数           |
|       | 32H         | 电池电压（备注4）         | 2字节                   | 2字节              | 2字节              |
|       | 33H         | 温度                | 2字节（备注1）              | 2字节（备注1）         | 2字节（备注1）         |
|       | 34H         | 信号强度              | 1字节                   | 1字节              | 1字节              |
|       | 35H         | GPS经纬度（备注2）       | 8字节浮点数（经度）+8字节浮点数（纬度） | 无（经纬度固定只传1个时刻数）  | 无（经纬度固定只传1个时刻数）  |
| 水质数据段 | 40          | pH                | 4字节浮点数                | 4字节浮点数           | 4字节浮点数           |
|       | 41          | 浊度                | 4字节浮点数                | 4字节浮点数           | 4字节浮点数           |

|  |    |    |        |        |        |
|--|----|----|--------|--------|--------|
|  | 42 | 余氯 | 4字节浮点数 | 4字节浮点数 | 4字节浮点数 |
|--|----|----|--------|--------|--------|

(通用数据段)

|       | 数据段代码 | 含义     | 通道总数 | 通道号 | 第一时段数据 | .....  | 第N时段数据 |
|-------|-------|--------|------|-----|--------|--------|--------|
| 通用数据段 | 0AH   | 模拟量    | 1字节  | 1字节 | 2字节    | 2字节    | 2字节    |
|       | 0BH   | 脉冲量    | 1字节  | 1字节 | 4字节    | 4字节    | 4字节    |
|       | 0CH   | 开关量    | 1字节  | 无   | 备注3    | 备注3    | 备注3    |
|       | 0DH   | ASCII  | 1字节  | 1字节 | 以\0 结束 | 以\0 结束 | 以\0 结束 |
|       | 0FH   | 4字节浮点数 | 1字节  | 1字节 | 4字节    | 4字节    | 4字节    |
|       | 10H   | 8字节浮点数 | 1字节  | 1字节 | 8字节    | 8字节    | 8字节    |
|       | 11H   | 8字节长整型 | 1字节  | 1字节 | 8字节    | 8字节    | 8字节    |

备注 1: 单位为摄氏度, 数值倍率为 0.1, 例如: 数据值 315\*0.1=31.5℃;

备注 2: 单位为度, 东经为正, 西经为负, 北纬为正, 南纬为负。GPS 经纬度值占用字节较多, 因此每帧数据中只包含一个时刻值即可;

备注 3: 若通道总数小于等于 8, 此字节数为 1; 若通道总数大于 8 小于等于 16 此字节数为 2。第一个字节的 bit0-bit7 表示第 1—8 开关量通道值; 第二字节的 bit0-bit7 表示第 9—16 开关量通道值; ;

备注 4: 高字节在前, 低字节在后。设备上发时将电压放大 100 倍后使用整型传输, 上位机解码时将数值还原。示例: 02H E8H = 744 \* 0.01 =7.44V。

#### 四、售后服务及质保期

4.1 投标人须保证对招标人具有完善的售后服务体系。投标人须配合远程设备的通讯调试;

4.2 投标人须提供技术文件资料, 包括但不限于在远传调试、移交过程中需要的技术资料、上下行接口文件材料及服务;

4.3 投标人负责向招标人有关人员提供技术培训, 使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修, 并向培训人员提供详细的操作手册、技术维修及调试参数等相关资料;

4.4 投标人须有稳定的售后服务体系, 接到招标人的售后需求需在 6 小时以内做出响应; 如需到现场处理, 投标人需在接到招标人通知后 24 小时内到达现场进行处理。

4.5 超声波水表整表(含配套远传模块、计量电池、通讯电池和通讯资费)质保期为 6 年, 按每批次货物送达招标人指定地点交货验收合格起算。质保期内, 投标人对货物进行免费保修。

#### 五、货款结算方式

合同履行过程中, 按货物清单中不含税中标综合单价以实际供货数量进行结算: 不含税中标综合单价=不含税预算综合单价×中标折扣系数, 以实际供货数量进行结算, 不含税中标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。

## 六、货款支付方式

招标人发出单笔《供货通知单》后，在收到投标人按本项目合同约定提供与本批次货款等额的供货保函或现金担保并经招标人财务人员审核合格后 30 个工作日内，招标人支付至该批货物货款总额（含销项税额）的 100%。

## 七、预算表

| 序号 | 名称      | 口径规格  | 技术指标   | 单位 | 数量   | 不含税预算综合单价（元） | 不含税合价（元）   |
|----|---------|-------|--|----|------|--------------|------------|
| 1  | 缩径超声波水表 | DN80  | 1. 配件要求：每台超声波水表需包含 1 套远传模块和 2 个垫圈，不含法兰；<br>2. 表体材质为不锈钢；<br>3. 内置锂电池，无须外部供电；<br>4. 具体详见用户需求书。 | 台  | 718  | 2018.22      | 1449081.96 |
| 2  |         | DN100 |  | 台  | 753  | 2272.32      | 1711056.96 |
| 3  |         | DN150 |  | 台  | 175  | 2751.77      | 481559.75  |
| 4  |         | DN200 |  | 台  | 73   | 3482.98      | 254257.54  |
| 5  |         | DN300 |  | 台  | 5    | 4203.20      | 21016.00   |
| 6  | 通径超声波水表 | DN80  | 1. 配件要求：每台超声波水表需包含 1 套远传模块和 2 个垫圈，不含法兰；<br>2. 表体材质为不锈钢；<br>3. 内置锂电池，无须外部供电；<br>4. 具体详见用户需求书。 | 台  | 542  | 2089.78      | 1132660.76 |
| 7  |         | DN100 |  | 台  | 607  | 2322.84      | 1409963.88 |
| 8  |         | DN150 |  | 台  | 145  | 2822.22      | 409221.90  |
| 9  |         | DN200 |  | 台  | 78   | 3487.51      | 272025.78  |
| 10 |         | DN250 |  | 台  | 4    | 4533.60      | 18134.40   |
| 11 |         | DN300 |  | 台  | 18   | 5579.69      | 100434.42  |
| 汇总 |         |       |  |    | 3118 | /            | 7259413.35 |

## 第四篇 合同条款格式

# 东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年 计量仪表）—超声波水表

## 采购合同

（合同编号：      ）

甲方：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司\_

乙方：\_\_\_\_\_

签订日期：    年    月    日

甲方（买方）：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司

乙方（卖方）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日公示的东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）—超声波水表项目中标结果（招标编号：YFGL-202601011，下称项目）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、合同采购清单：详见本合同附件2《采购清单》。乙方知悉并同意：《采购清单》中的采购数量为暂定数量，仅为便于计算合同暂定价使用，不作为甲方最终采购数量的保证。甲方的最终采购数量按乙方实际交付并经验收合格的数量统计。

2、合同期和供货期：合同期限2年，自本合同签订之日起计。合同期内，甲方根据采购需求和东莞市的法定计量检定机构的水表检定能力分批次下达《供货通知单》，乙方分批次供货。每批次货物的供货期（即该批次货物从订货到交付并验收合格期间）以《供货通知单》载明为准，甲方有权根据东莞市的法定计量检定机构的水表检定能力决定是否延长该批次货物的供货期。

## 第二条 合同价

1、本合同价采用折扣系数作为计价模式，根据项目中标通知书，本项目执行的折扣系数为：\_\_\_\_\_。

2、每批次不含税合价=该批次验收合格的货物数量×不含税中标综合单价。其中，不含税中标综合单价=《用户需求书》附件《预算表》载明的对应规格水表不含税预算综合单价×中标折扣系数。不含税中标综合单价出现小数点的，保留小数点后两位，从小数点后第3位四舍五入。

3、合同暂定价（不含销项税额）=Σ（《采购清单》的暂定采购数量×对应不含税预算综合单价）×中标折扣系数，金额为¥\_\_\_\_\_元（大写人民币\_\_\_\_\_）。合同暂定总价（含销项税额）=Σ（《采购清单》的暂定采购数量×对应不含税预算综合单价×（1+增值税税率））×中标折扣系数，金额为¥\_\_\_\_\_元（大写人民币\_\_\_\_\_）。前述合同暂定总价（含销项税额）仅作为本合同履约担保的计算基数，不作为实际结算依据。

4、根据《中华人民共和国增值税法》及其实施条例的规定，本合同项目的增值税税率为\_\_\_\_\_，前述合同暂定价对应暂定的销项税额为¥\_\_\_\_\_元（大写人民币\_\_\_\_\_），由甲方承担。在本合同履行过程中因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、货物验收不合格导致的返工或退货、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，乙方应当赔偿。

5、不含税中标综合单价包括但不限于：

(1) 单个水表及其附件的制造及系统集成、印刷费、检定、运输（至甲方指定的仓库或项目现场）、保险、装卸、远传调试，验收等费用；

(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，包括货物及其工艺所有制造方、使用方支付的对商标权、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、零配件更换等费用；

(4) 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；

(5) 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；

(6) 招标采购清单虽未列出，但为满足水表功能所必需的设备材料购置费；

(7) 合理利润、乙方销项税额以外的税费、中标服务费等；

(8) 法律法规、商业公认、招标文件规定由乙方承担的其他费用。

6、在合同履行过程中如发现有任何货物（含配件、技术资料等）漏项或缺，无论投标报价是否列明，乙方均应在接到甲方通知后 10 日内免费补齐货物，否则视为逾期供货。

### **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之一部分，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，以本合同正文约定为准，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 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，符合国家、行业相关标准以及《用户需求书》的相关规定。

2、货物应附有合格证及检定合格证（标签或证书）或校准证书。

3、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。

4、乙方负责选择安全、合规的运输方式，将货物运至甲方指定地点，运输过程中的一切风险（含毁损、灭失、延误）由乙方承担；货物到达交货地点后的吊卸、搬运费用由乙方承担，乙方应确保装卸过程规范，避免货物损坏；运输、装卸过程中发生货物损坏、短缺的，乙方应在甲方通知后 7 日内免费补货或更换，逾期未补的，视为逾期交货，按本合同约定承担违约责任。

5、因乙方运输方式违法导致货物被查处、扣押或产生行政处罚的，由乙方承担全部责任（含罚款、货物损失、交货延误损失等），甲方有权解除合同或要求乙方重新供货。

## 第五条 保险

1、乙方应负责为本合同项下所有货物购买相应的商业保险，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。

2、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，由此造成供货延误的，乙方应按合同约定承担违约责任。

## 第六条 供货约定

1、供货流程：甲方按批次向乙方下达《供货通知单》，无论甲方是否支付了该批次的货款含税总价，乙方均应按照《供货通知单》上载明的供货期限内完成该批次货物的生产、交付及到货验收。

2、交货地点：由《供货通知单》明确具体地址（甲方指定仓库或项目现场）。甲方如需变更交货地点，甲方应提前3日以上通知乙方。乙方负责货物送至指定地点的吊卸、搬运，费用已包含在合同价中。

3、风险转移：货物经甲乙双方签署《货物到货验收表》后，风险转移至甲方；验收合格前的毁损、灭失风险及相关费用，由乙方承担。

## 第七条 到货验收

1、验收依据：本合同、《用户需求书》、国家及行业标准、乙方投标文件承诺、甲方下达的《供货通知单》。

2、乙方须提交水表对应的由东莞地区法定计量检定机构出具的水表检定合格证书（标签或证书）或校准证书，对证书的真实性、准确性负责。未提交或提交虚假、无效证书的，甲方有权拒收，视为乙方违约。

3、到货验收流程：

（1）单次到货验收：乙方按《供货通知单》列明的供货需求，将检定合格或校准的水表运输至甲方指定地点，在货物送达后即时开展验收：

①数量核对：核查到货水表数量与《供货通知单》《送货单》是否一致，无短缺、错发情形；

②外观及参数检查：确认水表外壳无破损、印刷的“东莞水务环境集团供水公司 LOGO+客服热线 96968”字样清晰，指示装置或铭牌上的计量参数、流向箭头、公称口径、制造年月和编号等信息完整准确，符合《用户需求书》2.2.6条要求；

③检定复核：查验是否附上东莞地区法定计量检定机构出具的水表检定合格证书（标签或证书）或校准证书；

④签署凭证：经检查全部符合要求的，签署《送货单》及《货物到货验收表》，作为对应货物验收合格的依据；不符合要求的，甲方有权拒收，乙方应在7日内免费更换或补齐。

（2）批次整体到货验收：当《供货通知单》列明的全部货物均完成到货验收，且向甲方提交签署完毕的该批次项下全部货物的《送货单》及《货物到货验收表》后，该批次供货视为完成整体到货验收。

4、不合格处理：

(1) 验收发现货物短缺、破损、规格不符、参数错误，乙方应在甲方要求的期限内免费补齐、更换，并承担往返运输费、复检费；

(2) 乙方逾期未补齐、更换或更换后仍不合格的，视为该批次逾期供货，按本合同合同约定执行；

(3) 验收过程中产生的所有检验费用（含抽检、复检、鉴定费），均由乙方承担。

5、甲方已签署《货物到货验收表》仅代表对验收表上载明的货物数量、规格、型号、外观及检定合格或校准的确认，若在使用中甲方发现货物存在质量缺陷，甲方仍有权依据《用户需求书》技术要求及本合同其他相关规定，向乙方主张维修、更换、承担违约金及损失赔偿的权利。

## 第八条 货款支付

1、甲方发出单笔《供货通知单》后，在收到乙方按本合同约定提供与本批次货款含税总价等额的供货担保（银行独立保函或现金担保）并经甲方审核合格后 30 个工作日内，甲方支付至该批次货物货款含税总价的 100%。

2、供货担保要求（优先银行独立保函，现金担保为补充）：

(1) 银行独立保函：乙方应在甲方支付该批次货款前，向甲方提交与《供货通知单》载明的含税总价等额的、不可撤销的见索即付型独立保函。保函需由国有商业银行、全国性股份制商业银行开立，受益人为甲方，担保范围包括乙方按《供货通知单》约定按时足量供货、货物质量合格及履行本合同项下其他义务，保函有效期至该批次货物全部验收合格后 28 日。双方确认，因发票开具四舍五入导致实际支付金额与保函存在差额的，不影响保函效力，该保函仍对该批次全部供货义务承担担保责任。

(2) 现金担保：若乙方确因客观原因无法按时开具上述银行独立保函，可向甲方提交书面现金担保申请，经甲方书面同意后，乙方应在甲方付款前将与《供货通知单》载明的含税总价等额的现金转入甲方指定账户。该笔现金作为该批次供货的供货担保，甲方仅作存储，不作他用；因发票开具四舍五入导致实际支付金额与现金担保金额存在差额的，不影响担保效力，待该批次货物全部验收合格后 28 日内，甲方按现金担保原金额全额无息返还至乙方指定账户。

(3) 特殊情况：如乙方提供现金担保后能够补充提供银行独立保函的，乙方可向甲方提出申请退还现金担保并转成由银行独立保函进行供货担保，经甲方同意后，甲方按现金担保原金额全额无息返还至乙方指定账户。

3、支付流程：

(1) 乙方完成担保提交（提供符合本合同约定的银行独立保函审核通过或现金担保足额到账）后，应向甲方出具付款申请及与该批次货物实际结算金额一致的合法有效增值税普通发票（发票金额按国家税收相关规定四舍五入保留小数点后两位）；

(2) 甲方收到上述全部资料并审核无误后，按发票载明的含税金额全额支付至乙方指定银行账户（该金额与《供货通知单》含税总价存在差额的为四舍五入所致，视为双方无争议）；

(3) 乙方账户信息发生变更的，应提前 15 日书面通知甲方并提供有效证明，未及时通知导致付款失败或延误的，责任由乙方承担，甲方不构成违约。

4、担保处置与返还：

(1) 银行独立保函：该批次货物全部验收合格后 28 日，独立保函自动失效；若乙方未按《供货通知单》的约定供货且未按甲方要求改正的，甲方有权依据保函约定直接向开立银行索赔，索赔金额为乙方未按《供货通知单》约定供货对应的货款结算价。

(2) 现金担保：该批次货物全部验收合格后 28 日内或乙方重新提供该批次货物的银行独立保函，甲方按乙方原转入的现金担保金额全额无息返还；若乙方未按《供货通知单》的约定供货且未按甲方要求改正的，甲方有权从该笔现金担保中直接扣除乙方未按《供货通知单》约定供货对应的货款结算价，扣除后剩余部分无息返还。

#### 5、特殊情形处理：

(1) 因资金支付政策调整导致甲方付款时间变化的，甲方应在供货前通知乙方，付款时间相应调整，不视为甲方违约；

(2) 乙方提交的银行独立保函不符合本合同约定（如开立银行资质不符、金额不足等）或现金未按时足额到账的，甲方有权暂缓支付该批次货款。

### 第九条 技术服务和培训

#### 1、技术服务

(1) 乙方应及时提供与本合同计量仪表有关的验收、远传调试、使用及检修等相应的技术指导、技术配合、技术培训。

(2) 甲方有权将乙方所提供的一切与本合同计量仪表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。

(3) 乙方须对一切与本合同有关（包括外购）的供货、仪表及技术接口、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。

(4) 由于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

当甲方提出培训需求时，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，常见故障的原因分析与排除，紧急情况的处理等。培训费用由乙方承担，该费用已包含在合同价中。

### 第十条 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（计算结果保留小数点后两位，第三位四舍五入）由乙方从以下方式中任选一种：

- 履约保证金（银行转账形式）金额为合同暂定总价（含销项税额）的 5%；
- 不可撤销银行履约保函金额为合同暂定总价（含销项税额）的 8%；

履约保证保险金额为合同暂定总价（含销项税额）的 8%；

担保公司履约担保书金额为合同暂定总价（含销项税额）的 10%。

2、履约担保用于补偿甲方因乙方未完全履行合同义务而蒙受的损失。乙方如发生下列任一情况时，甲方有权依据本合同追究违约责任，同时有权提取履约担保弥补损失或进行相应处理：

（1）乙方将合同项下的乙方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；

（2）在合同履行期间，因乙方货物质量、安装或运行等问题造成损害或侵权损失（包括但不限于甲方经济损失、第三人人身财产损失等）、或乙方拖欠设备供应商货款（含第三方劳务费用等）、与其所雇用员工发生劳资纠纷，或出现上访、闹事等其他影响甲方生产经营等情况，且乙方未及时妥善处理的；

（3）在合同履行期间，乙方违约产生的违约金、损失赔偿或其他应付费用等款项，甲方有权直接从未付货物款项中扣除或使用履约担保予以支付，不足部分继续追偿；

（4）合同期内，乙方不能及时完成某项合同义务。

（5）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、乙方以履约保证金（银行转账形式）提供履约担保的，在合同期限届满并完成全部供货验收合格后二十八（28）日后，经甲方确认，乙方可向甲方提交退回履约担保的申请。甲方审核无异议后，办理履约担保退还手续，退回时一律以银行转账的形式无息退回到乙方的账户。

4、如乙方提供不可撤销银行履约保函（或履约保证保险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履约保证保险或担保公司履约担保书应从合同签订之日起至合同期限届满并完成全部供货验收合格后二十八（28）日内保持有效。如不可撤销银行履约保函或履约保证保险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验收合格的，乙方必须在不可撤销银行履约保函或履约保证保险或担保公司履约担保书到期 15 日前无条件办理办妥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履约保证保险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履约保证保险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履约保证保险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货款中扣除。

5、乙方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，甲方有权按需补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货款中扣除。

## **第十一条 供货担保**

1、本条款所称“供货担保”即本合同前文约定的、乙方为每批次货款支付提供的不可撤销见索即付的银行独立保函或现金担保，与本合同约定的“履约担保”为并行担保机制，互不替代、互不抵扣，共同保障本合同履行。

2、银行独立保函的开立银行、担保金额、有效期、核心条款等，严格按照本合同第八条第2款第（1）项约定执行，乙方提交的保函需明确载明“见索即付”“独立保函”性质，不得附加任何影响保函效力的限制性条款。

3、乙方未按本合同约定提交合格银行独立保函或现金担保的，甲方有权暂缓支付对应批次货款，且不承担任何违约责任，由此导致的后果均由乙方承担。

4、甲方就该批次货物的到货验收不合格向开立独立保函的银行发起索赔或直接扣除现金担保时，无需事先向乙方追偿或举证证明损失金额。

5、乙方应保证供货担保有效及符合本合同要求。因甲方发起索赔或直接扣除现金担保等原因导致供货担保的保函金额或现金余额少于该批次《供货通知单》载明的含税总价的，乙方应当在保函金额不足或现金担保金额不足之日起15天内予以补足；如违反的，甲方有权按需补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货款、履约担保中扣除，不足部分甲方有权继续追偿。

## **第十二条 权利保证**

乙方应保证合同项下提供的货物（含技术资料、远传模块软件等）不侵犯任何第三方的专利、商标、著作权、商业秘密等知识产权及其他合法权利。若因乙方提供的货物存在上述侵权情形，导致甲方被第三方投诉、索赔或涉诉的，乙方须承担全部责任及费用（包括但不限于第三方索赔款、诉讼费、律师费、鉴定费、公证费、行政罚款、甲方为应对纠纷支付的合理开支等）；如因此造成甲方直接损失（包括但不限于货款损失、商誉损失、停工损失等）的，乙方应予以全额赔偿，甲方有权同时依据本合同约定追究乙方违约责任。

## **第十三条 质量保证与质量争议处理**

1、乙方保证所供货物符合国家、行业标准及厂方出厂标准，并符合《用户需求书》列明的技术标准和技术要求，完全满足甲方的实际使用需要。

2、DN80~DN300 超声波水表整表(含配套远传模块、计量电池、通讯电池和通讯资费)质保期为6年。自每批次货物到货验收合格之日起算。

3、质保期内乙方免费维修、更换产品。如因乙方原因导致货物出现严重质量或技术问题而必须完全停止运行，或乙方未能及时维修、替换缺陷货物，该质保期相应延长。

4、质保期内出现质量故障的，若乙方接到甲方售后通知须于\_\_\_小时内作出响应，当甲方要求现场处理时，乙方需派遣有经验的技术人员于\_\_\_小时内携带必备的工具和资料无条件到场处理。逾期处理的，甲方有权自行或委托第三方处理，费用由乙方支付。

5、质保期内发现货物存在缺陷的质量问题，甲方有权要求乙方进行整改。具体的整改要求、整改合格标准及整改期限，以甲方发出的整改通知书为准。

6、若乙方对甲方认定的质量问题提出异议的，应在争议发生后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，鉴定费由乙方先行垫付。鉴定结果确认货物质量符合合同（含附件）约定的，

鉴定费由甲方承担；不符合合同约定的，鉴定费由乙方承担，乙方同时按本合同约定承担违约责任。

7、甲方在使用货物时所遇技术问题或修改通讯对接协议、系统功能模块等，乙方应按甲方要求及时向甲方无偿提供服务。

#### **第十四条 违约责任**

1、乙方未按《供货通知单》约定的时间全部供货，每逾期一日，应按逾期供货货物的含税总价的 5%向甲方支付违约金，累计不超过逾期供货货物的含税总价的 15%。逾期超过 30 日的，甲方有权选择以下任一或多项救济措施：

(1) 要求乙方在 日内全额退还该批次已支付的全部货款；

(2) 要求乙方按该批次货款含税总价的 10%支付违约金，如违约金不足以弥补因乙方逾期供货给甲方造成的实际损失，不足部分乙方还应继续承担；

(3) 单方解除合同，乙方除按本款第 (1) (2) 点履行退款、赔偿义务外，还应按合同暂定总价的 20%支付违约金。

2、质保期内，若乙方所供货物出现缺陷的质量问题，且逾期未完成整改或整改仍不合格的，应按照该货物价款 200%向甲方支付违约金。

3、乙方所供货物经质量鉴定不合格的，除应按本合同约定承担质保期免费维修、更换责任外，还应支付相当于该批次货款含税总价 5%的违约金；逾期更换或更换后仍质量不合格的，乙方应当全额退还该批次已付货款，并支付相当于该批次货款含税总价 10%的违约金。

4、因乙方所供货物存在缺陷给甲方或第三方造成实际损失的，乙方应当对实际损失进行赔偿；当实际损失无法计算时，按存在缺陷货物对应批次的含税总价的 20%赔偿。

5、乙方未按约定响应售后服务需求（逾期超过 6 小时）或逾期到达现场（逾期超过 24 小时）的，每逾期 1 次，支付该批次货款含税总价 0.5%的违约金，累计不超过合同暂定总价的 5%。因售后延误导致甲方或第三方损失的，乙方承担全部赔偿责任。

6、在本合同履行期限内，乙方擅自将本合同约定项下的全部项目转包或部分项目分包给第三方的，甲方有权单方解除合同并要求乙方支付合同暂定总价（含销项税额）20%的违约金，退还全部已支付货款。

7、乙方提供的货物侵犯第三方知识产权的，除按本合同“权利保证”条款约定承担责任外，还应向甲方支付相当于合同暂定总价（含销项税额）10%的违约金，同时，甲方有权解除本合同并要求乙方退还全部已支付货款。

8、乙方未按本合同要求退还已付货款的，应按应退货款金额的万分之五按日支付逾期退款违约金。

9、乙方应当严格按照本合同约定履行供货和质保义务，除出现法律规定或本合同约定的情形外，乙方不得擅自中止履行或任意解除合同，如有违反，乙方应按照合同暂定总价的 20%向甲方支付违约金。如违约金不足以弥补由此给甲方造成的实际损失的，不足部分乙方还应继续承担。

10、因乙方违约导致甲方解除合同，甲方重新招标产生的损失（如重新招标的费用、新中标价与原中标价

的差价等)由乙方承担。

11、如出现本合同约定退货退款情形，如水表已安装，拆除的费用由乙方承担，甲方在收到相应退还货物的货款及拆除费用后再将货物退还给乙方，乙方应在收到甲方通知后 15 个工作日自行运回货物。乙方逾期不处理，每逾期 1 日，应按照该退回货物含税总价 5%向甲方支付违约金，违约金累计不超过需退回货物含税总价的 15%，逾期 30 日，乙方除按照上述约定支付违约金外，甲方还有权处置该批次货物，由此产生的后果由乙方自行承担。

12、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。

### **第十五条 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 15 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。

### **第十六条 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，双方同意向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

### **第十七条 其他**

1、合同履行过程中，对货物报价、技术参数等条款存在多种理解的，按公平原则及合同目的解释，优先保护甲方合理权益；乙方投标文件未响应招标文件实质性要求的，视为乙方同意按招标文件执行，相关费用已包含在合同价中。

2、本合同壹式 份，甲方执 份，乙方执 份，招标代理机构 壹 份均具有同等法律效力。

3、本合同自甲乙双方法定代表人或负责人签字并加盖公司公章后生效，至全部合同义务履行完毕（含质保期届满）终止。

4、本合同及附件均为合同的有效组成部分。本合同未尽事宜，由双方协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

- 附件：1. 用户需求书（含附件《预算表》）  
2. 采购清单  
3. 东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司货物到货验收表  
4. 中标通知书  
5. 廉洁协议书  
6. 履约担保  
7. 供货保函（格式）

（以下无正文内容为签字盖章页）

**甲方(买方)：**

法定代表人或负责人：

地址：

电话：

传真：

开户银行：

银行账户：

银行账号：

签约日期： 年 月 日

合同签订地点： 东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司

**乙方(卖方)：**

法定代表人或负责人：

地址：

电话：

传真：

开户银行：

银行账户：

银行账号：

附件 2：《采购清单》（模版）

（注：该模版内容届时以合同签订为准）

采购清单

| 序号  | 货物名称 | 品牌 | 产地 | 规格参数 | 单位 | 暂定数量 | 生产厂家 | 不含税预算综合单价（元） | 不含税中标综合单价（元） |
|-----|------|----|----|------|----|------|------|--------------|--------------|
| 1   |      |    |    |      |    |      |      |              |              |
| 2   |      |    |    |      |    |      |      |              |              |
| 3   |      |    |    |      |    |      |      |              |              |
| 4   |      |    |    |      |    |      |      |              |              |
| 5   |      |    |    |      |    |      |      |              |              |
| ... |      |    |    |      |    |      |      |              |              |
|     |      |    |    |      |    |      |      |              |              |

# 东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司 货物到货验收表

编号：

|   |                                      |   |       |
|---|--------------------------------------|---|-------|
| 合同名称  | 东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027 年计量仪表）—超声波水表 |   |       |
| 供货单位  |                                      | 到货时间  | 年 月 日 |
| 采购单位  |                                      | 验收时间  | 年 月 日 |
| 到货清单  | 已供货物详见附件清单                           |   |       |
| 进场<br>检查<br>情况  | 货物数量是否齐全，如否请备注<br>缺货或错货情况            | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否<br>备注：  |       |
|   | 货物是否完好无损，如否请备注<br>货损情况               | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否<br>备注：  |       |
|   | 随货物备品备件和专用工具情<br>况，如有缺请备注            | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否<br>备注：  |       |
|   | 货物和配件材质是否符合需求，<br>如否请备注情况            | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否<br>备注：  |       |
|   | 货物和配件性能参数是否符合需<br>求，如否请备注情况          | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否<br>备注：  |       |
|   | 到货资料检查                               | <input type="checkbox"/> 产品说明书、 <input type="checkbox"/> 产品合格证、 <input type="checkbox"/> 保修单、 <input type="checkbox"/> 出厂检测报<br>告、 <input type="checkbox"/> 技术图纸、其他 |       |
|   | 是否需要送检                               | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否   |       |
|   | 其他问题                                 |   |       |
| 现场到货验收意见  |                                      |   |       |
| 参加验收的单位和代表（签字）  |                                      |   |       |
| 供货单位  |                                      | 采购单位  |       |
| 注：对于需要调试和整体验收的项目，本验收表签署仅代表货物到场，不代表完全认可货物的质量，不代表货物所有权转移。 |                                      |   |       |

此表一式两份，供货单位、采购单位各存一份。

## 附件 5：廉洁协议书

# 廉洁协议书

项目名称：东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）—超声波水表（招 标 编 号：YFGL-202601011）

甲方（业主单位）：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司

乙方：

为规范甲乙双方在订立、履行合同及经济业务往来过程中的行为，保持廉洁自律的工作作风，防止各种违法及不正当行为的发生，确保甲乙双方及其工作人员自觉遵守国家法律、法规及廉洁从业各项规定，特订立本协议。

### 第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党和国家有关法律法规等有关廉洁从业规定。

（二）严格执行本项目的合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外）不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理及其他法律法规规章制度。

（四）建立健全廉洁制度，开展廉洁教育，设立廉洁监督公示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉洁规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本协议义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

### 第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的高消费宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、家属或亲友的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

（四）甲方工作人员不得向乙方介绍其家属或者亲友（包括家属或亲友开办的公司企业）从事于本项目涉及的经济业务活动。

（五）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

（六）甲方及其工作人员不得进行违反廉洁规定的其他活动。

（七）甲方应对甲方工作人员进行廉洁监督管理，如甲方工作人员违反本协议第一、第二条，甲方应依据有关法律法规、党纪规定对其进行处理；涉嫌犯罪的，甲方应将其移交司法机关追究刑事责任。

### 第三条 乙方义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员馈赠礼金、有价证券、贵重礼品，或报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(二) 乙方及其工作人员不得以考察、参观、洽谈业务、签订合同等的借口邀请甲方及其工作人员参加高消费的宴请、娱乐和健身等活动。

(三) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(四) 乙方及其工作人员不得为甲方工作人员购买、装修、维修私人住房、汽车等。

(五) 乙方及其工作人员不得为甲方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。

(六) 乙方及其工作人员不得进行影响甲方及其工作人员公正执行合同和履行职务的其他活动。

(七) 乙方应对乙方工作人员进行廉洁监督管理，如乙方工作人员违反本协议第一、第三条，乙方应依据有关法律法规、党纪规定对其进行处理；乙方工作人员涉嫌犯罪的，乙方应将其移交司法机关追究刑事责任。

#### 第四条 违约责任

(一) 甲方违反本协议第一、第二条给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方违反本协议第一、第三条给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

#### 第五条 监督检查

甲乙双方的廉洁从业行为由双方或双方上级单位的纪检、监察负责监督，对本协议履行情况进行检查。

#### 第六条 举报信访受理

(一) 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。

(二) 举报电话：( 0769 ) 23076092

(三) 举报邮箱：jcsj@dgsjwt.cn.

(四) 信访地址：广东省东莞市东城街道育华路 1 号

#### 第七条 其他

本协议有效期为甲乙双方法定代表人或负责人签字并盖章之日起至该工程/采购项目竣工验收完毕，质保期/服务期满后止。本协议一式\_\_\_份，甲、乙双方各执\_\_\_份，甲、乙双方上级主管部门各执\_\_\_份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表（或负责）人：

法定代表人：

甲方代表：

乙方代表：

签订日期： 年 月 日

年 月 日

## 第五篇 相关保函格式

### 一、不可撤销银行履约保函格式

#### 不可撤销银行履约保函

银行编号：

致：\_\_\_\_\_（下称“受益人”）

鉴于\_\_\_\_（申请人的名称与地址）\_\_\_\_（下称“申请人”），已保证按拟签订的东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）—超声波水表（招标编号：YFGL-202601011）合同（招标文件）中规定的义务履行合同。

根据上述合同（招标文件）规定，申请人应向受益人提供一份金额为人民币（大写）\_\_\_\_\_（RMB元）的无条件、不可撤销银行履约保函，作为申请人履行上述合同的担保。

我方\_\_\_\_\_（银行名称），受申请人的委托，无条件和不可撤销地在受益人出具本保函原件且提出因申请人没有履行上述合同规定，而要求我方承担保证责任后，在保函限额内向受益人支付不超过人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）的款项。

在向我行提出要求前，我行将不坚持要求受益人首先向申请人提出上述款项的索赔。

我方还同意，任何受益人与申请人之间可能对合同条款的修改、规范或其他合同文件的变动补充，都不能免除我方按本保函所承担的责任。因此，有关上述变动、补充和修改无须通知或征得我方同意。

本保函应从合同签订之日起至合同期限届满并完成全部供货验收合格后二十八（28）日内保持有效。

担保银行：\_\_\_\_\_ 银行全称 \_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其授权的代表人：\_\_\_\_\_（职务）

\_\_\_\_\_（姓名）

\_\_\_\_\_（签章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 二、履约保证保险凭证格式

### 履约保证保险凭证

编号：

致：\_\_\_\_\_（下称“受益人”）：

鉴于\_\_\_\_\_（下称“申请人”）已与贵方签订了东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）一超声波水表（招 标 编 号：YFGL-202601011）合同。我方已接受申请人的请求，并出具《履约保证保险》保险单。

#### 一、保证保险金额

我方承担的履约保证保险的保险金额（最高限额）为人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）。

#### 二、保证保险的责任范围

在保险期间内，申请人因自身原因未按照与贵方签订的东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）一超声波水表（招 标 编 号：YFGL-202601011）合同履行相关义务，给贵方造成损失的，贵方可向我方提出索赔，我方按照保险合同的约定承担损失赔偿责任。

#### 三、代偿的安排

贵方要求我方承担保证保险责任的，我方无条件和不可撤销地在贵方出具本履约保证保险原件且提出因申请人没有履行上述合同规定，而要求我方承担保证责任后，在保险限额内向贵方支付不超过人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）的款项。

#### 四、生效时间

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖保险承保章之日起生效。

#### 五、其他

本履约保证保险应从合同签订之日起至合同期限届满并完成全部供货验收合格后二十八（28）日内保持有效。

附：《XXX 保险有限公司履约保证保险（X 款）条款》及保单

保险人：（盖章）

法定代表人或授权代理人：\_\_\_\_\_

年 月 日

### 三、担保公司履约担保书格式

#### 担保公司履约担保书

致：\_\_\_\_\_（下称“受益人”）

鉴于\_\_\_\_（申请人的名称与地址）（下称“申请人”），已保证按拟签订的东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）—超声波水表（招 标 编 号：YFGL-202601011）合同（招标文件）中规定的义务履行合同。

根据上述合同（招标文件）规定，申请人应向受益人提供一份金额为人民币（大写）\_\_\_\_\_（RMB元）的无条件、不可撤销履约担保，作为申请人履行上述合同的担保，我方\_\_\_\_（担保公司名称）在本合同项下的保证责任为连带责任保证。

我方\_\_\_\_（担保公司名称），受申请人的委托，无条件和不可撤销地在受益人出具本担保书原件且提出因申请人没有履行上述合同规定，在担保书限额内向受益人支付不超过人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）的款项。

我方还同意，任何受益人与申请人之间可能对合同条款的修改、规范或其他合同文件的变动补充，都不能免除我方按本担保函所承担的责任。因此，有关上述变动、补充和修改无须通知或征得我方同意。

本保函应从合同签订之日起至合同期限届满并完成全部供货验收合格后二十八（28）日内保持有效。

法定代表人或其授权的代理人：（签字或盖私章）

担保公司盖章：

联系电话：

地址：

日期： 年 月 日

## 四、供货保函格式

### 供货保函

银行编号：

致：（下称“受益人”）

鉴于（申请人全称）（下称“申请人”）与（受益人全称）签订（东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）—超声波水表）采购合同（编号，年 月 日签署），并保证申请人有权获得按合同约定为保证项目按时完成的由受益人支付的订单货款；受益人在合同中要求申请人应通过经认可的银行提交合同指定的与采购订单载明的货款总额100%等值的担保金额等事实，我行愿意为申请人出具保函，以担保金额人民币（大写）（）向申请人提供无条件、不可撤销的担保。

如果申请人在履行合同过程中发生违约或违背合同约定时，我行保证在受益人出具本保函原件且提出因申请人没有履行上述合同规定，而要求我方承担保证责任后，在担保金额额度内偿还或偿清受益人因该项违约或违背所造成的经济损失（无论该事实是否成立），并在接到受益人要求的第10个自然日内予以支付。

在向我行提出要求前，我行将不坚持要求受益人首先向申请人提出上述款项的索赔。

我行承诺：无论是否经我行知晓或同意，我行的义务和责任不因受益人与申请人对合同条款所作的任何修改或补充而解除。

本保函在采购订单项下全部货物交付并经受益人验收合格后第28个自然日起失效。

（银行联系人： 银行联系电话： ）

法定代表人或其授权的代理人： （签字或盖私章）

担保银行盖章：

地址：

日期： 年 月 日

## 第六篇 投标文件格式

# 投 标 文 件

招 标 编 号：YFGL-202601011

项 目 名 称：\_\_\_\_\_

投 标 文 件 内 容：投标文件商务部分

招 标 人：\_\_\_\_\_

投 标 人：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

投标文件商务评审部分索引表

| 序号 | 评标项目 | 招标文件上的满<br>分值 | 页码索引 |
|----|------|---------------|------|
|    |      |               |      |
|    |      |               |      |
|    |      |               |      |
|    |      |               |      |
| 合计 |      |               |      |

# 一、投标函格式

## 投 标 函

致：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司

根据贵方为东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）—超声波水表（招 标 编 号：YFGL-202601011）的投标邀请，我方（投标人名称）作为投标人正式授权\_\_\_\_\_（授权代表全名，职务）代表我方进行有关本次投标的一切事宜。

在此提交的投标文件，包括如下等内容，并已单独密封封装：

- （一）唱标信封【\_\_\_\_\_份】（含投标文件电子文件）；
- （二）投标文件【正本\_\_\_\_\_份，副本\_\_\_\_\_份】。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并重申以下几点：

- （一）我方决定参加招标编号为\_\_\_\_\_的投标；
- （二）本投标文件的有效期自递交投标文件截止时间届满后90日有效，如中标，有效期将延至合同终止日为止；

（三）我方已详细研究了招标文件的所有内容包括修正文（如有）和所有已提供的参考资料以及有关附件并完全明白，我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力；

（四）我方明白并愿意在规定的递交投标文件截止时间和日期之后，投标有效期之内撤回投标，则不予退还我方投标保证金；

（五）我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据或信息；

（六）我方理解贵方不一定接受最低报价或任何贵方可能收到的报价；

（七）我方如果中标，将保证履行招标文件以及招标文件修改书（如有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务；

（八）保证投标文件中所有资料均真实有效，否则按无效投标处理或可取消中标资格，并愿意接受按弄虚作假骗取中标的有关规定进行处理，并不予退还我方投标保证金；

（九）若我方中标后，我方一定按照招标文件的要求和投标文件的承诺签订和履行合同，否则贵方可取消我方中标资格，并依法不予退还我方投标保证金或履约担保，我方愿意接受违约处罚；

（十）若我方中标后，核查出投标文件内容前后不一致，我方愿按最高标准的承诺履约义务；

（十一）所有与本投标有关的函件请发往下列地址：

地 址： \_\_\_\_\_ 邮政编码： \_\_\_\_\_  
电 话： \_\_\_\_\_ 代表姓名： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

职 务： \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_

投标人：（加盖投标人法人公章）

法定代表人或其授权代表签名（或盖私章）：

日期： 年 月 日

## 二、投标承诺书格式

### 投标承诺书

我方\_\_\_\_\_（投标人名称）已完整阅读了东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）—超声波水表（招 标 编 号：YFGL-202601011）招标文件的所有内容（包括澄清，以及所有已提供的参考资料和有关附件），并完全理解上述文件所表达的意思，该项目递交投标文件时间截止后，我方承诺不再对上述文件内容进行询问或异议。

我方承诺，若我方存在通过弄虚作假、虚假响应招标文件要求等手段骗取中标的，招标人有权或协助主管部门认定我方严重失信的不良行为，纳入相关企业信用“黑名单”，限制我方参与依法必须招标项目的投标，并向行政主管部门报送结果。同时，招标人有权根据《关于对环境保护领域失信生产经营单位及其有关人员开展联合惩戒的合作备忘录》等规定，通过“信用中国”网站向社会公示我方的失信行为，实现“一处失信、处处受限”。

若我方在投标或履行本合同过程中存在提供虚假材料、虚假响应招标文件要求等弄虚作假行为，或未能根据招标文件投标人须知第29.2款约定按时提供原件核查的，因此导致我方无法参与东莞市水务环境投资控股集团有限公司相关招标采购活动的，由我方自行承担全部后果。

投标人：（加盖投标人法人公章）

法定代表人或其授权代表签名（或盖私章）：

日期： 年 月 日

### 三、供货及/或提供服务过程承诺函格式

#### 供货及/或提供服务过程承诺函

致东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司：

我方\_\_\_\_\_（投标人名称）为招标人公开招标的东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）一超声波水表（招 标 编 号：YFGL-202601011）的投标单位，为确保供货及/或提供服务过程中的人身、财产安全，我方承诺，如我方获得中标资格，将严格按照下列要求开展工作。

1、我方承诺将严格遵守国家、地方政府有关安全生产及劳动保护的法律法规、标准、规定，贯彻执行招标人的各项安全管理规章制度。

2、我方承诺将依法参加工伤保险，为安排至招标人从事本项目的工作人员缴纳保险费，并为从事危险作业的人员办理意外伤害保险。

3、我方承诺服从招标人的安全管理，保证作业区域的现场文明安全管理达标，现场临时用电、机器设备、安全防护齐全、完好，并接受和配合招标人的安全监督检查，我方提供到招标人现场作业的所有安全装置、防护设施必须依据经招标人审批后的安全技术方案进行搭设、安装，同时我方无条件保证安全防护设施使用的搭设材料的质量安全，在用于安全防护的物资进场前将有关物资的材质证明报招标人，经招标人确认后方可使用。

4、我方承诺携带进场的机器设备、机具必须是合格产品，并对携带进场的机器设备、机具安全负责管理、维护及检查，对招标人和自查发现的安全隐患落实整改措施。如我方使用不合格机器设备、机具造成事故的，由我方自行承担全部责任。

5、我方人员未经许可不随意到作业区域以外的其它工作场所活动，我方作业人员擅自到作业区域以外的其它工作场所活动，出现人身损害或财产损失的，由我方自行负责一切责任。我方作业人员如需动用或作业涉及到招标人所属设备、电器、管线及其他设施等，承诺事先征得招标人代表的同意，并采取安全防护措施。

6、我方承诺在进行卸货等工作时，严格遵守相关劳动安全规定，并按要求佩戴相关安全劳动防护用品。我方承诺做好安全防护措施，在工作过程中出现的安全事故由我方自行处理并承担全部责任。我方承诺我方人员在招标人场所遵守招标人的一切规章制度和安全条例，服从招标人的监督。我方在提供服务过程中，如因违反招标人相关规章制度、安全条例，或因不服从招标人监督而发生安全事故的，其结果与责任均由我方负责，招标人无须承担任何结果与责任。

7、我方承诺协助和指导招标人进行货物的储存，对招标人的储存方式、方法、储存数量、仓库的安全设施设备、安全生产规章制度等是否符合国家标准或者国家有关规定提出合理的建议，并进行技术指导。

8、我方车辆在招标人场所行驶时，将严格遵守厂区道路限行，限速和限重要求，如因我方未遵守前述要求，对厂区/招标人（含其人员）、我方人员、第三方造成损失的，由我方承担赔偿责任。

9、如我方开展服务项目需进行外出调研或现场作业的，由我方派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对作业的现场人员进行安全防护、劳动保护等，并承担相应的费用。若发生工作人员或第三人人身伤害等事故的，由我方全部承担责任。

10、因我方原因，造成我方损失，由我方自负，给招标人造成财产损失和人员伤亡，我方承担全部责任，并全额赔偿招标人。

11、非因招标人原因，造成我方损失的，招标人无需承担任何责任，由我方自行承担全部责任。

12、我方承诺严格遵守法律法规以及招标人的安全管理要求，并接受招标人的安全生产工作协调和监督，积极消除安全隐患。安全管理的基本要求包括但不限于以下条款：

①禁火区内严禁吸烟、动火。有火灾危险的作业区域，我方承诺配置足够的灭火设施。

②我方承诺焊接、气割作业时两瓶距离必须达到5M及以上，气瓶距可能产生火花的电器、设备和其它火源的间距必须达到10M及以上。

③我方承诺不在厂内道路、消防通道内搭建临时建筑或堆放物资。

④我方承诺电动工具、电焊机等均具有漏电保护器和相应的安全防护装置。

⑤我方承诺用电设施符合要求，杜绝电线乱接、乱拉，刀闸和开关无盖，在电器设施上堆放物品等行为。

⑥我方承诺防雷、防静电设施及用电设施有良好接地。

⑦我方承诺为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品，并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用，防止工伤事故的发生。我方承诺，如发生各类工伤事故，绝不隐瞒不报。发生重伤及重伤以上事故，应及时组织抢救、保护好现场，并立即报告招标人主管领导。

13、我方承诺接受招标人的检查与监督，并主动配合，做好安全工作，凡有违反上述条款的即视为我方违约，招标人有权视情况从货物/服务价款中扣除2000元/次作为违约金。

如因我方违反上述条款造成安全生产事故的，我方将承担由此引发的一切责任与后果，如造成招标人损失的，我方将予以足额赔偿，同时，招标人有权没收我方提交的履约担保。

投标人：（加盖投标人法人公章）

法定代表人或其授权代表签名（或盖私章）：

日期： 年 月 日

## 四、投标报价表格式

### 4.1 投标报价表

#### 投标报价表

项目名称：东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）—超声波水表

招标编号：YFGL-202601011

| 序号 | 名称                                  | 折扣系数报价                                | 备注 |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|----|
| 1  | 东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）—超声波水表 | _____<br>【折扣系数报价不得超过1.00，且不能为0.00或负数】 |    |

备注：

- （1）本项目的投标报价采用统一折扣系数报价，合同履行过程中，采购清单中超声波水表不含税中标综合单价按以下方式计算：不含税中标综合单价=不含税预算综合单价×中标折扣系数，以实际供货数量进行结算，不含税中标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。
- （2）投标人的折扣系数报价不得超过1.00，且不能为0.00或负数，折扣系数报价最多保留小数点后两位。投标人未按招标文件要求进行折扣系数报价的，该投标人的投标文件将被视为无效投标。
- （3）本表一式二份，一份随唱标信封一起提交，一份编入投标文件商务文件。

投标人：（加盖投标人法人公章）

法定代表人或其授权代表签名（或盖私章）：

日期： 年 月 日

## 五、投标人资格证明文件

### 5.1 多证合一营业执照（或事业单位法人证书）复印件

5.2 开户许可证复印件（基本存款账户），如投标人企业银行账户开户所在地区已取消企业银行账户许可，投标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

### 5.3 法定代表人身份证明书原件、法定代表人授权书原件格式（法定代表人投标时只需提供法定代表人身份证明书，委托他人为投标代表或签署投标文件时需同时提供法定代表人授权书）

#### （1）法定代表人身份证明书格式

### 法定代表人身份证明书

\_\_\_\_\_先生 / 女士：现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：\_\_\_\_\_签发日期：\_\_\_\_\_

附：代表人性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

营业执照号码：\_\_\_\_\_ 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

附 法定代表人身份证复印件

投标人：（加盖投标人法人公章）

日期： 年 月 日

法定代表人身份证正面

法定代表人身份证反面

注：法定代表人身份证须在有效期内。

(2) 法定代表人授权书格式

## 法定代表人授权书

致：东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_（投标人地址）的\_\_\_\_\_（投标人名称）在下面签字或盖私章的（法定代表人姓名、职务、身份证号码）代表本公司授权在下面签字或盖私章的\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务、身份证号码）为本公司的合法代表人，签署东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）一超声波水表（招 标 编 号：YFGL-202601011）的投标文件，代表我公司递交投标文件、参与开标会、代表我公司应评标委员会的要求对投标文件进行澄清、进行合同谈判和签署合同，以我公司的名义处理一切与之有关的事宜，我承认代理人全权代表我所签署的本项目投标文件的内容及所进行的上述活动。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，有效期至投标文件失效期止，代理人无转委托权，特此声明。

投 标 人：（加盖投标人法人公章）

投标人地址：

法定代表人（签名或盖私章）：

职 务：

被授权人（签名或盖私章）：

职 务：

被授权人联系手机：

电 子 邮 箱：

附 法定代表人、被授权人身份证复印件



注：上述所附身份证应在有效期限内。

5.4 制造商资格声明和制造商售后服务承诺函及独家授权书（若投标人为制造商，必须提供制造商资格声明原件和制造商售后服务承诺函；若投标人为所投产品的经销商，必须提供制造商资格声明原件和投标产品制造商出具的《制造商独家授权书》原件；当前述制造商资格声明和制造商独家授权书是由境外品牌境外生产的所投超声波水表制造商通过境内的办事机构出具时，同时还须提供证明该机构作为境外品牌境外生产的所投超声波水表制造商在境内的办事机构的证明文件复印件[该证明文件可为显示其作为境外所投超声波水表制造商分公司的营业执照、或反映其作为境外所投超声波水表制造商子公司的章程（或出资证明、或反映出资人为境外所投超声波水表制造商的营业执照）或境外所投所投超声波水表制造商的书面证明或官网显示其关系的打印件]）

### （1）制造商资格声明

1、名称及概况：

- (1) 制造商名称： \_\_\_\_\_
- (2) 总部地址： \_\_\_\_\_ 邮政编码： \_\_\_\_\_
- (3) 电话号码： \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_
- (4) 成立和/或注册日期： \_\_\_\_\_
- (5) 实收资本： \_\_\_\_\_
- (6) 法定代表人姓名： \_\_\_\_\_
- (7) 制造商代表姓名、联系电话和地址： \_\_\_\_\_
- (8) 投标产品名称及品牌： \_\_\_\_\_

2、制造投标货物的主要设备、设施及有关情况：

| 制造投标货物的工厂名称 | 制造投标货物的工厂地址 | 主要生产（存储、运输）设备设施名称及数量 | 购买年份 | 年生产能力 | 职工人数 |
|-------------|-------------|----------------------|------|-------|------|
| .....       |             |                      |      |       |      |

3、投标货物中本制造商不生产，而需从其它制造商购买的主要材料：

| 主要材料名称 | 制造厂名称 | 产地 |
|--------|-------|----|
|        |       |    |
| .....  |       |    |

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

| 客户名称  | 销售货物 | 数量 |
|-------|------|----|
|       |      |    |
| ..... |      |    |

5、生产及管理人员

| 序号    | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所学专业 | 资格/职称<br>证书 | 职务 | 从事本行<br>业年限 | 备注 |
|-------|----|----|----|----|------|-------------|----|-------------|----|
|       |    |    |    |    |      |             |    |             |    |
| ..... |    |    |    |    |      |             |    |             |    |

6、其他情况：（公司简介、技术力量、本制造商生产投标货物的经验等）

兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商名称：\_\_\_\_\_（同时加盖制造商法人公章）

制造商法定代表人或被授权人：\_\_\_\_\_（打印名字，并签名或盖私章）

签署人职务：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

网址：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

联系地址：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

**备注：投标文件正本内必须提供原件。**

## (2) 制造商资格声明

(投标人根据实际情况选用，本格式适用于：境外品牌境外生产所投超声波水表的生产制造商通过境内的办事机构授权在境内依法登记注册成立、能独立承担民事责任能力的经销商参与投标时提供。)

1、 名称及概况：

- (1). 产品制造商名称： \_\_\_\_\_
- (2). 总部地址： \_\_\_\_\_ 邮政编码： \_\_\_\_\_  
         电话号码： \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_
- (3). 成立和/或注册日期： \_\_\_\_\_
- (4). 法定代表人姓名： \_\_\_\_\_
- (5). 制造商代表姓名、联系电话和地址：  
         \_\_\_\_\_
- (6). 境内办事机构名称： \_\_\_\_\_
- (7). 总部地址： \_\_\_\_\_ 邮政编码： \_\_\_\_\_  
         电话号码： \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_
- (8). 成立和/或注册日期： \_\_\_\_\_
- (9). 法定代表人姓名： \_\_\_\_\_
- (10). 境内办事机构代表姓名、联系电话和地址：  
         \_\_\_\_\_

2、 (1) 产品制造商制造投标货物的主要设备、设施及有关情况：

| 制造投标货物的工厂名称 | 制造投标货物的工厂地址 | 制造投标货物的主要生产设施设备名称及数量 | 购买年份 | 年生产能力 | 职工人数 |
|-------------|-------------|----------------------|------|-------|------|
|             |             |                      |      |       |      |
| .....       |             |                      |      |       |      |

(2) 投标货物中本产品制造商不生产，而需从其它制造商购买的主要零部件：

| 主要零部件名称 | 制造厂名称 | 产地 |
|---------|-------|----|
|         |       |    |
| .....   |       |    |

3、易损件供应商的名称和地址：

| 易损件名称 | 供应商名称 | 产地 |
|-------|-------|----|
| ..... |       |    |

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

| 客户名称  | 销售货物 | 数量 |
|-------|------|----|
| ..... |      |    |

5、其他情况：（公司简介、技术力量、产品制造商生产投标货物的经验等）

6、附我方作为境外品牌境外生产的产品生产制造商在境内的办事机构的证明文件复印件{证明文件可为显示其作为境外产品制造商分公司的营业执照、或反映其作为境外产品制造商子公司的章程(或出资证明、或反映出资人为境外产品制造商的营业执照)或境外产品制造商的书面证明或官网显示其关系的打印件}，否则本资格声明无效。

兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

境外品牌境外生产的产品生产制造商在境内的办事机构名称：\_\_\_\_\_（在境内工商注册的办事机构必须同时加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名或盖私章）

签署人职务：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

网址：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

联系地址：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

**备注：** 投标文件正本内必须提供原件，出具本声明的办事机构为在境内工商注册的办事机构时，本资格声明每页需加盖其公章；出具本声明的办事机构为未在境内工商注册的办事机构时，本资格声明每页由其法定代表人签名(或盖私章)代替加盖公章。

### (3) 制造商售后服务承诺函及独家授权书

#### ①制造商售后服务承诺函

(投标人根据实际情况选用,本格式适用于:投标人为制造商时提供。)

致:东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司

我方就东莞市供水计量设施更新项目(2026-2027年计量仪表)一超声波水表(招标编号:YFGL-202601011)售后服务事宜承诺如下:

我方对我方提供货物的质量和售后服务承担全部责任。本次提供的货物按以下方式提供售后服务:

我方保证在以下承诺的质保期内,我方在中华人民共和国关境内具有常驻的售后服务机构和人员,由我方直接向贵方按照招标文件的要求和范围,并按照投标承诺内提供免费的质保期保修服务,质保期按每批次货物送达贵方指定地点交货验收合格之日起算。

质保期服务期间,质保服务包括但不限于对设备出现的不符合招标文件要求或我方出厂质量标准的、有问题的地方按招标文件要求及时进行免费维修、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,我方承诺对设备进行免费更换。

3、我方此次参与贵方投标的产品如下:

| 序号    | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 产地 | 单位 | 数量 |
|-------|------|----|------|----|----|----|
| 1     |      |    |      |    |    |    |
| 2     |      |    |      |    |    |    |
| ..... |      |    |      |    |    |    |

我方保证:我方提供的产品既非试验产品也非积压产品,而是于\_\_\_\_\_年投产的成熟产品,且生产(完工)日期不早于\_\_\_\_\_年\_\_\_月;在可以预见的\_\_\_\_\_ (天)内,我方没有对该型号产品进行升级、停产、淘汰的计划。

4、我方同意按照贵方要求提供与投标产品有关的一切数据或资料。

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签名或盖私章)

签署人职务: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

网址: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

签发日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注:投标文件正本内必须提供原件。

②制造商独家授权书

(投标人根据实际情况选用, 本格式适用于: 投标人是经销商时提供。)

致: 东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司

我方\_\_\_\_\_ (产品制造商名称) 是按\_\_\_\_\_ (国家名称) 法律成立的一家公司, 主要营业地址设在\_\_\_\_\_。兹证明参加贵方东莞市供水计量设施更新项目 (2026-2027年计量仪表) 一超声波水表 (招 标 编 号: YFGL-202601011) 的按\_\_\_\_\_ (国家名称) 法律成立的、主要营业地址在\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_ (下称“投标人”) 作为我方真正的、唯一合法的授权参与本项目投标、合同签订、售后服务等相关事项的经销商:

1、我方确认, 投标人就东莞市供水计量设施更新项目 (2026-2027年计量仪表) 一超声波水表 (招 标 编 号: YFGL-202601011) 提供货物时附带的出厂质量标准、售后服务承诺等合法有效, 并对我方具有约束力。

2、作为产品制造商, 我方对我方提供货物的质量和售后服务承担全部责任。本次提供的货物按以下方式提供售后服务:

我方保证在以下承诺的质保期内, 我方在中华人民共和国关境内具有常驻的售后服务机构和服务人员, 由我方直接向贵方按照招标文件的要求和范围, 并按照投标承诺提供免费的质保期保修服务, 质保期按每批次货物送达贵方指定地点交货验收合格之日起算。

质保期服务期间, 质保服务包括但不限于对设备出现的不符合招标文件要求或我方出厂质量标准的、有问题的地方按招标文件要求及时进行免费维修、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, 我方承诺对设备进行免费更换。同时在本售后服务方式下, 不免除投标人对货物的质量及售后服务责任, 投标人与我方就货物质量及售后服务向贵方承担连带责任。

4、我方此次参与贵方投标的产品如下:

| 序号    | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 产地 | 单位 | 数量 |
|-------|------|----|------|----|----|----|
| 1     |      |    |      |    |    |    |
| 2     |      |    |      |    |    |    |
| ..... |      |    |      |    |    |    |

我方保证: 我方提供的产品既非试验产品也非积压产品, 而是于\_\_\_\_\_年投产的成熟产品, 且生产 (完工) 日期不早于\_\_\_\_\_年\_\_月; 在可以预见的\_\_\_\_\_ (天) 内, 我方没有对该型号产品进行升级、停产、淘汰的计划。

5、我方同意按照贵方要求提供与投标产品有关的一切数据或资料。

6、本授权函不得进行二次授权或转授权，否则无效。

出具授权书的产品制造商（或境外品牌境外生产的产品生产制造商境内的办事机构）名称：\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_（其中，境内工商注册的产品制造商必须同时加盖法人公章，若境外品牌境外生产的产品生产制造商境内的办事机构在境内工商注册的，必须同时加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名或盖私章）

签署人职务：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

网址：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

签发日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**备注：投标文件正本内必须提供原件。**

**5.5 资格业绩【投标人提供一份2023年1月1日以来超声波水表在国内的销售业绩（合同签订日期为2023年1月1日或以后）】**

| 序号  | 项目名称 | 合同标的货物名称 | 合同标的货物品牌 | 合同签订日期 | 合同购买方联系人及电话 | 备注 |
|-----|------|----------|----------|--------|-------------|----|
| 1   |      |          |          |        |             |    |
| 2   |      |          |          |        |             |    |
| 3   |      |          |          |        |             |    |
| ... |      |          |          |        |             |    |

**资格业绩证明材料提交要求：**

- (1) 作为投标人资格条件证明的业绩放置在此处；
- (2) 业绩须同时提供①超声波水表有效销售合同复印件（合同卖方为投标人），②已供货产品任意一张发票复印件（发票开具日期须在本项目招标公告发布之日前）；
- (3) 若合同无法反映评审条件（合同签订日期为2023年1月1日或以后，合同标的必须包含超声波水表的），还需提供产品购买方出具的书面补充说明文件复印件作为辅助证明（需显示购买方公章）；
- (4) 未按上述要求在此格式下提供证明材料的业绩，或在此格式下所附材料无法证明符合资格要求的业绩，按无效投标文件处理。

## 5.6 最近3年投标人牵涉的其他（失信和违法）处罚说明格式

### 最近3年投标人牵涉的其他（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<br>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<br>录名单 |      |                     |    |

备注：根据投标人及其不具有独立法人资格的分支机构的实际情况自行编写，无相关事项的，在“认定时间”列填“无”；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，投标人须提供相关材料(复印件)佐证，需原件备查。

投标人：（加盖投标人法人公章）

日期： 年 月 日

## 六、投标人基本情况一览表

### 投标人基本情况一览表

1. 名称及概况：

(1) 投标人名称：\_\_\_\_\_

(2) 总部地址：\_\_\_\_\_

    邮政编码：\_\_\_\_\_

    电话号码：\_\_\_\_\_

    传真号码：\_\_\_\_\_

(3) 成立和 / 或注册日期：\_\_\_\_\_

(4) 法人代表：\_\_\_\_\_

(5) 开户银行：\_\_\_\_\_

(6) 开户账号：\_\_\_\_\_

(7) 注册资金：\_\_\_\_\_

(8) 主要负责人姓名：\_\_\_\_\_

(9) 项目主要联系人（姓名、职务、通讯）：\_\_\_\_\_

(10) 在中国的代表的姓名和地址（如有）：\_\_\_\_\_

2. 供征询之银行的名称和地址：\_\_\_\_\_

3. 公司所隶属之国际集团名称（如果是）\_\_\_\_\_

4. 提交资料（包括但不限于组织架构、公司简介等）：

(1) 公司简介；

\_\_\_\_\_

(2) 公司组织架构；

\_\_\_\_\_

(3) 东莞市内设有分支机构情况介绍[应提供该分支机构的多证合一营业执照复印件等证明材料]  
（若无前述分支机构的无需介绍）。

兹证明上述说明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人：（加盖投标人法人公章）

日期： 年 月 日

## 七、投标人财务状况表格式

### 投标人财务状况表

[价格单位：（人民币）元]

| 年 度  | 总资产（元） | 净资产（元） | 年营业额（元） | 年净利润（元） |
|------|--------|--------|---------|---------|
| 2022 |        |        |         |         |
| 2023 |        |        |         |         |
| 2024 |        |        |         |         |
| 总计   |        |        |         |         |

备注：需提供对应年度经独立会计师事务所审计的审计报告及投标人财务状况表；若投标人为新成立或未进行独立会计师事务所审计的，本表中对应年度的财务信息应填写“/”，投标人的投标文件不作无效投标处理，但存在因不符合评标办法中的评分标准而导致对应项不得分。

投标人：（加盖投标人法人公章）

日期：\_\_年\_\_月\_\_日

## 八、合同条款偏离表格式

东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）—超声波水表

### 合同条款偏离表

| 序号 | 招标文件要求 |             | 投标文件内容 |        |
|----|--------|-------------|--------|--------|
|    | 条款号    | 简要内容        | 偏离情况   | 具体偏离内容 |
| 1  | 第一条    | 合同项目        |        |        |
| 2  | 第二条    | 合同价         |        |        |
| 3  | 第三条    | 合同组成        |        |        |
| 4  | 第四条    | 包装、运输与装卸    |        |        |
| 5  | 第五条    | 保险          |        |        |
| 6  | 第六条    | 供货约定        |        |        |
| 7  | 第七条    | 到货验收        |        |        |
| 8  | 第八条    | 货款支付        |        |        |
| 9  | 第九条    | 技术服务和培训     |        |        |
| 10 | 第十条    | 履约担保        |        |        |
| 11 | 第十一条   | 供货担保        |        |        |
| 12 | 第十二条   | 权利保证        |        |        |
| 13 | 第十三条   | 质量保证与质量争议处理 |        |        |
| 14 | 第十四条   | 违约责任        |        |        |
| 15 | 第十五条   | 不可抗力        |        |        |
| 16 | 第十六条   | 争议解决        |        |        |
| 17 | 第十七条   | 其他          |        |        |
| 18 | 附件2    | 《采购清单》（模版）  |        |        |

|    |     |                            |  |  |
|----|-----|----------------------------|--|--|
| 19 | 附件3 | 东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司货物到货验收表 |  |  |
| 20 | 附件5 | 廉洁协议书                      |  |  |
| 21 | 一   | 不可撤销银行履约保函                 |  |  |
| 22 | 二   | 履约保证保险凭证                   |  |  |
| 23 | 三   | 担保公司履约担保书                  |  |  |
| 24 | 四   | 供货保函                       |  |  |

备注：

- (1) 投标人应对照招标文件合同格式内合同条款及附件，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“具体偏离内容”项内详细说明与招标文件的偏离内容，“偏离情况”项为无偏离的，在“具体偏离内容”项内填“无”。若发现虚假填写本表，或对合同及其附件响应有负偏离的，按无效投标文件处理。若发现此表未逐条填写视为完全满足招标文件要求。
- (2) 偏离情况（投标文件对招标文件合同条款的响应程度）分为：正偏离、负偏离、无偏离。正偏离是指投标人提供的货物及有关服务商务条件优于招标文件的要求；负偏离是指投标人提供的货物及有关服务商务条件不满足或不完全满足招标文件的要求；无偏离是指投标人提供的货物及有关服务商务条件完全满足招标文件的要求。
- (3) 招标文件“第五篇 相关保函格式”作为重要的商务条款，投标人的响应情况列入本合同条款偏离表。
- (4) 如投标人差异内容较多可另附页说明，并在本偏离表“具体偏离内容”项注明其在投标文件中的具体页码。

投标人：（加盖投标人法人公章）

日 期： 年 月 日

## 九、业绩表格式

### 2023年1月1日以来投标品牌超声波水表在国内的销售业绩表

(签订合同的时间要求为2023年1月1日或以后)

| 序号  | 项目名称 | 合同金额(万元) | 合同标的货物名称 | 合同标的货物品牌 | 合同期限 | 签约日期 | 业主联系人及电话 | 备注 |
|-----|------|----------|----------|----------|------|------|----------|----|
| 1   |      |          |          |          |      |      |          |    |
| 2   |      |          |          |          |      |      |          |    |
| 3   |      |          |          |          |      |      |          |    |
| ... |      |          |          |          |      |      |          |    |

备注:

- (1) 作为投标人评分要求的业绩放置在此处, 业绩按单项合同金额从高到低的方式排列; **同一个单项合同的业绩可以同时 在资格业绩和评分业绩重复放置;**
- (2) 业绩须同时提供①投标品牌超声波水表有效销售合同复印件(合同卖方可为投标品牌超声波水表的制造商, 也可为投标品牌超声波水表的代理商/经销商), ②已供货产品任意一张发票复印件(发票开具日期须在本项目招标公告发布之日前), 否则不得分;
- (3) 若合同无法反映评分条件(合同签订日期为2023年1月1日或以后, 合同标的必须包含投标品牌超声波水表、合同金额)的, 还需提供产品购买方出具的书面补充说明文件复印件作为辅助证明(需显示购买方公章), 否则不得分;
- (4) 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。
- (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评分要求的业绩, 在评标时将不予考虑。

投标人: (加盖投标人法人公章)

日期: 年 月 日

## 附表：已供货产品发票金额统计表

| 项目名称          |      |             |      |        |    |
|---------------|------|-------------|------|--------|----|
| 合同约定的供货期      |      |             |      |        |    |
| 发票抬头（合同买方）    |      |             |      |        |    |
| 序号            | 发票名目 | 发票金额（单位：万元） | 发票号码 | 发票所属时期 | 备注 |
| 1             |      |             |      |        |    |
| 2             |      |             |      |        |    |
| 3             |      |             |      |        |    |
| ...           |      |             |      |        |    |
| 发票金额合计（单位：万元） |      |             |      |        |    |

### 备注：

- （1）投标人提供框架式协议或资格入围无明确金额合同时，须同时提供本统计表及供货发票复印件，本统计表及供货发票复印件应后附于合同复印件；
- （2）发票抬头应为合同买方，收款人应为投标人，且发票名目、所属时期应与合同约定内容一致，否则不计分。
- （3）发票合计金额视为投标人所提供该项供货业绩的供货金额，并按此金额进行评审。

# 十、投标保证金汇入情况说明

## 投标保证金汇入情况说明

东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司：

本单位已按东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）—超声波水表（招 标 编 号：YFGL-202601011）的招标文件要求，于\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日前以\_\_\_（付款形式）方式汇入指定账户（账户名称：\_\_\_\_\_，账号：\_\_\_\_\_开户银行：\_\_\_\_\_）。

本单位投标保证金的汇款情况：（详见附件一投标保证金进账单）

汇出时间：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

汇款金额：（大写）人民币\_\_\_元（小写：¥\_\_\_元）

汇款账户名称：（必须是投标时使用的账户名）

账号：（必须是投标时使用的账号）

开户银行：\_\_\_省\_\_\_市

本单位谨承诺上述资料是正确、真实的，如因上述证明与事实不符导致的一切损失，本单位保证承担赔偿责任等一切法律责任。

投标保证金退回时，请按上述资料退回。

（投标人法人公章）

年 月 日

单位名称：

单位地址：

联系人：

单位电话：

联系人手机：

附：1、我方投标保证金汇款凭证（复印件）

2、我方基本账户开户许可证（复印件）

注：本情况说明手写无效。

## 十一、中标服务费承诺书

### 中标服务费承诺书

致：广东一方项目管理有限公司

在贵司代理的东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027 年计量仪表）—超声波水表（招 标 编 号：YFGL-202601011 ）招标中，我司如获中标，保证在领取中标通知书原件之前按招标文件的规定向贵司（即广东一方项目管理有限公司）指定的银行账号，一次性交纳中标服务费。

特此承诺。

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

邮箱：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

投标人：（加盖投标人法人公章）

日期： 年 月 日

十二、投标人资格证明文件以外的其他资质证书、知识产权证书及获得的相关获奖、认证证书、社会评价资料证明文件复印件等投标人认为需要证明其具备为本次招标项目提供货物及有关服务能力的有关其它商务文件（不做强制要求）

## 十三、技术响应文件格式

投标人应按照招标文件投标人须知关于投标文件组成部分的要求编制技术文件，主要包括但不限于以下内容：

- (1) 用户需求响应程度（即 12.1 用户需求偏离表格式）；
  - 1) 关于“★2.2.17”条款的承诺函（投标人自行编写）；
  - 2) 关于“★2.3.7”条款的产品说明书和承诺函（投标人自行编写）；
  - 3) 关于“★2.3.10”条款的承诺函（投标人自行编写）；
  - 4) 关于“★2.3.11”条款的承诺函（投标人自行编写）；
  - 5) 关于“▲2.3.5”条款的证明材料（投标人提供相关水表用户使用情况及证明材料）；
- (2) 供货货物清单表（货物明细中包含的货物名称、品牌、产地、规格、型号、数量的内容）；
- (3) 研发能力及产品先进性的证明材料；
- (4) 投标产品的设计及性能的证明材料；
- (5) 生产制造能力的证明材料；
- (6) 售后服务方案；
- (7) 售后服务响应时间承诺；
- (8) 投标人认为有必要提供的其它材料（不做强制要求）。

# 投 标 文 件

招 标 编 号：YFGL-202601011

项 目 名 称：\_\_\_\_\_

投 标 文 件 内 容：投标文件技术部分

招 标 人：\_\_\_\_\_

投 标 人：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

投标文件技术评审部分索引表

| 序号 | 评标项目 | 招标文件上的满<br>分值 | 页码索引 |
|----|------|---------------|------|
|    |      |               |      |
|    |      |               |      |
|    |      |               |      |
|    |      |               |      |
| 合计 |      |               |      |

### 13.1 用户需求偏离表格式

#### 用户需求偏离表

| 序号             | 招标文件要求 |   | 投标文件内容   |                                |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
|----------------|--------|---|--|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|-----------|------|----|------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|------|-----|-------|------|------|-----|-----------|------|-----|------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|--|
|                | 条款号    | 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      | 总体要求  |  |                                |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
| 2              | 二      | 水表技术要求  |  |                                |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
| 3              | 三      | 物联网终端传输规约要求   |  |                                |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
| 4              | 四      | 售后服务及质保期  |  |                                |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
| 5              | 五      | 货款结算方式  |  |                                |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
| 6              | 六      | 货款支付方式  |  |                                |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
| 7              | 七      | 预算表   |  |                                |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
| 用户需求书★技术参数条款汇总 |        |   |  |                                |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
| 1              | 二      | 水表技术要求  | ★2.1.3 防护等级：IP68。  |                                |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
| 2              | 二      |   | ★2.2.2 水表准确度等级：2级。   |                                |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
| 3              | 二      |   | ★2.2.4 流量参数要求  |                                |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
|                |        |   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>类型</th> <th>公称口径<br/>DN(mm)</th> <th>常用流量<br/>Q3 (m<sup>3</sup>/h)</th> <th>常用流量/<br/>最小流量<br/>Q3/Q1</th> <th>分界流量/<br/>最小流量<br/>Q2/Q1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">超声波水表(缩径)</td> <td>DN80</td> <td>63</td> <td>≥500</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>DN100</td> <td>100</td> <td>≥500</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>DN150</td> <td>250</td> <td>≥500</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>DN200</td> <td>400</td> <td>≥500</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>DN300</td> <td>1000</td> <td>≥500</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">超声波水表(通径)</td> <td>DN80</td> <td>160</td> <td>≥400</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>DN100</td> <td>250</td> <td>≥400</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>DN150</td> <td>400</td> <td>≥400</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>DN200</td> <td>630</td> <td>≥400</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>DN250</td> <td>1000</td> <td>≥400</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>DN300</td> <td>1600</td> <td>≥400</td> <td>1.6</td> </tr> </tbody> </table> | 类型                             | 公称口径<br>DN(mm)         | 常用流量<br>Q3 (m <sup>3</sup> /h) | 常用流量/<br>最小流量<br>Q3/Q1 | 分界流量/<br>最小流量<br>Q2/Q1 | 超声波水表(缩径) | DN80 | 63 | ≥500 | 1.6 | DN100 | 100 | ≥500 | 1.6 | DN150 | 250 | ≥500 | 1.6 | DN200 | 400 | ≥500 | 1.6 | DN300 | 1000 | ≥500 | 1.6 | 超声波水表(通径) | DN80 | 160 | ≥400 | 1.6 | DN100 | 250 | ≥400 | 1.6 | DN150 | 400 | ≥400 | 1.6 | DN200 | 630 | ≥400 | 1.6 | DN250 | 1000 | ≥400 | 1.6 | DN300 | 1600 | ≥400 | 1.6 |  |
|                |        | 类型  | 公称口径<br>DN(mm)   | 常用流量<br>Q3 (m <sup>3</sup> /h) | 常用流量/<br>最小流量<br>Q3/Q1 | 分界流量/<br>最小流量<br>Q2/Q1         |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
|                |        | 超声波水表(缩径)   | DN80   | 63                             | ≥500                   | 1.6                            |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
|                |        |   | DN100  | 100                            | ≥500                   | 1.6                            |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
|                |        |   | DN150  | 250                            | ≥500                   | 1.6                            |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
|                |        |   | DN200  | 400                            | ≥500                   | 1.6                            |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
|                |        |   | DN300  | 1000                           | ≥500                   | 1.6                            |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
|                |        | 超声波水表(通径)   | DN80   | 160                            | ≥400                   | 1.6                            |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
|                |        |   | DN100  | 250                            | ≥400                   | 1.6                            |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
|                |        |   | DN150  | 400                            | ≥400                   | 1.6                            |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
|                |        |   | DN200  | 630                            | ≥400                   | 1.6                            |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
| DN250          | 1000   |   | ≥400   | 1.6                            |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
| DN300          | 1600   |   | ≥400   | 1.6                            |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |
| 4              | 二      | ★2.2.6 水表应印有“东莞水务环境集团供水公司 LOGO+客服热线 96968”字样（具体样式中标后由招标人提供），其中印刷费 |  |                                |                        |                                |                        |                        |           |      |    |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |           |      |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |     |      |     |       |      |      |     |       |      |      |     |  |

|                |   |        |   |  |  |  |
|----------------|---|--------|---|--|--|--|
|                |   |        | 计入投标报价。<br>水表外壳、指示装置或铭牌、不可分离的表盖上，应集中或分散标明计量参数、流向箭头、公称口径、制造年月和编号等信息。   |  |  |  |
| 5              | 二 |        | ★2.2.17 首次检定或校准：投标人在交货的同时，需提交货物出厂合格证明和东莞地区法定计量检定机构出具的水表检定合格证书或校准证书，并对所提交证书的真实性及准确性承担责任（ <b>投标阶段需就上述事项提供相关承诺文件</b> ）。  |  |  |  |
| 6              | 二 |        | ★2.3.7 水表远传模块采用无线通讯，应取得工信部颁发的入网许可证、无线电核准证书，通讯方式：支持 NB-IoT 无线物联网远传通讯。采用东莞本地通信运营商的通讯网络实现数据传输，并提供属地化日常通信运维服务（ <b>需提供产品说明书和相关承诺文件</b> ）。  |  |  |  |
| 7              | 二 |        | ★2.3.10 远传模块的通讯协议需符合招标人物联网终端传输规约的有关要求（ <b>需提供相关承诺文件</b> ）。  |  |  |  |
| 8              | 二 |        | ★2.3.11 平台对接：所有数据按招标人要求无缝融合到招标人智能水表管理系统，中标人需无偿配合远传水表的接入工作（ <b>需提供可无缝接入中标人所指定的系统管理平台的承诺函</b> ）。  |  |  |  |
| 用户需求书▲技术参数条款汇总 |   |        |   |  |  |  |
| 1              | 二 | 水表技术要求 | ▲2.1.4 电磁环境等级：E2 级。   |  |  |  |
| 2              | 二 |        | ▲2.3.2 数据采集：支持采集累计正、反向累计流量数据，数据采集精确到 0.1m <sup>3</sup> 或 1m <sup>3</sup> ，支持时钟同步功能和低电压报警功能。默认上报频次为 2 次/日，水量数据采集周期为 15 分钟/次。可通过应用平台进行高频率上报周期设置，最小做到 15 分钟周期上报，最小数据采集和存储时间间隔为 1 分钟。 |  |  |  |
| 3              | 二 |        | ▲2.3.5 日数据传输成功率≥99%，抄读准确率≥99%（ <b>投标人提供相关水表用户使用情况及证明材料</b> ）。   |  |  |  |

备注：

- (1) 投标人应对照招标文件用户需求书的响应（其中“项目概况”除外），逐条逐项、如实地填写“偏离情况”，若发现未填写本表，或虚假填写本表，或伪造、变造证明材料的，按无效投标文件处理。若招标文件用户需求书中有“★”条款或“▲”条款须逐条逐项、如实地填写“偏离情况”，未填写“★”条

款及“▲”条款以外的条款的，视为完全满足招标文件要求。

- (2) 偏离情况（投标文件对招标文件用户需求的响应程度）分为：正偏离、负偏离、无偏离。正偏离是指投标人对用户需求响应优于招标文件的要求；负偏离是指投标人对用户需求响应不满足或不完全满足招标文件的要求；无偏离是指投标人对用户需求响应完全满足招标文件的要求。
- (3) 应逐条逐项、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“实质性响应的具体内容”项内详细说明与招标文件的偏离内容，“偏离情况”项为无偏离的，在“实质性响应的具体内容”项内填“完全响应招标文件要求”即可，也可进一步说明投标响应的具体内容。投标人可将反映投标货物技术参数、性能、功能的技术支持资料作为本表的附件，并在本偏离表“对应证明材料页码”项内注明其在投标文件中的具体页码。
- (4) 凡标有“★”的地方均被视为重要的技术指标要求或性能要求。投标人要特别加以注意，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，将按无效投标处理。
- (5) 凡标有“▲”标志的条款为评审的重要指标，投标人若有“▲”条款未响应或负偏离，将导致其响应性评审扣分，并不会按无效响应处理。投标人若有非“▲”条款未响应或负偏离，将导致其响应性评审扣分，并不会按无效响应处理。

投标人：（加盖投标人法人公章）

日期： 年 月 日

13.1.1 首次检定：首次检定或校准：投标人在交货的同时，需提交货物出厂合格证明和东莞地区法定计量检定机构出具的水表检定合格证书或校准证书，并对所提交证书的真实性及准确性承担责任（投标阶段需就上述事项提供相关承诺文件）。

13.1.2 水表远传模块采用无线通讯，应取得工信部颁发的入网许可证、无线电核准证书，通讯方式：支持 NB-IoT 无线物联网远传通讯。采用东莞本地通信运营商的通讯网络实现数据传输，并提供属地化日常通信运维服务（需提供产品说明书和相关承诺文件）。

13.1.3 远传模块的通讯协议需符合招标人物联网终端传输规约的有关要求（需提供相关承诺文件）。

13.1.4 平台对接：所有数据按招标人要求无缝融合到招标人智能水表管理系统，中标人需无偿配合远传水表的接入工作（需提供可无缝接入中标人所指定的系统管理平台的承诺函）。

13.1.5 日数据传输成功率 $\geq 99\%$ ，抄读准确率 $\geq 99\%$ （投标人提供相关水表用户使用情况及证明材料）。

## 13.2 供货货物清单表格式

### 供货货物清单表

| 货物明细 |         |    |    |       |    |     |      |        |    |
|------|---------|----|----|-------|----|-----|------|--------|----|
| 序号   | 货物名称    | 品牌 | 产地 | 口径规格  | 单位 | 数量  | 生产厂家 | 主要技术参数 | 备注 |
| 1    | 缩径超声波水表 |    |    | DN80  | 台  | 718 |      |        |    |
| 2    |         |    |    | DN100 | 台  | 753 |      |        |    |
| 3    |         |    |    | DN150 | 台  | 175 |      |        |    |
| 4    |         |    |    | DN200 | 台  | 73  |      |        |    |
| 5    |         |    |    | DN300 | 台  | 5   |      |        |    |
| 6    | 通径超声波水表 |    |    | DN80  | 台  | 542 |      |        |    |
| 7    |         |    |    | DN100 | 台  | 607 |      |        |    |
| 8    |         |    |    | DN150 | 台  | 145 |      |        |    |
| 9    |         |    |    | DN200 | 台  | 78  |      |        |    |
| 10   |         |    |    | DN250 | 台  | 4   |      |        |    |
| 11   |         |    |    | DN300 | 台  | 18  |      |        |    |

备注：

- (1) 投标人应列明按《用户需求书》所要求的全部货物及其服务的明细清单；
- (2) 表格可根据实际货物种类自行扩展。

投 标 人（加盖投标人法人公章）：

日 期：            年        月        日

### 13.3 研发能力及产品先进性的证明材料

备注：（1）投标人应提供相关的许可、批复、专利证书、技术认证证书及其他相关资料等证明文件的复印件，其中 ISO10012（或 GB/T 19022）测量管理体系认证证书除提供证书复印件外，还需提供能显示证书有效状态的全国认证认可信息公共服务平台（<http://cx.cnca.cn/>）查询结果凭证{凭证界面需显示有“全国认证认可信息公共服务平台”或“认证证书（需显示网址 cx.cnca.cn）”}，以投标人提供的上述资料作为评审依据，未按要求提供上述资料或不能体现与投标人（或所投产品制造商）关系的不得分。（2）对于同一类型国际证书提供多个的，不能重复得分，只按一个证书计分。

## 13.4 投标产品的设计及性能的证明材料

备注：1、投标人必须提供投标产品性能说明书或其他能体现投标产品性能的证明材料，以此证明材料作为依据进行评审；2、投标人提供的水表类型【提供：DN100 缩径设计超声波水表和 DN150 通径设计超声波水表】的省级或省级以上质量监督检测机构或第三方具有 CMA 资格的检测机构或第三方具有 CNAS 认证的检测机构出具的检验报告进行评审。

## 13.5 生产制造能力的证明材料

备注：投标人应提供 2025 年 7 月 1 日或以后拍摄的有关所投产品制造商的生产设备、检测设备、制造工艺流程及质检设备的照片/图片（照片/图片须清晰反映拍摄时间，否则评标时将不予考虑），以及相关设备设施清单和（付款单位/购买方为所投产品制造商）采购合同及购置发票原件复印件等证明材料，以投标人提供的上述资料作为评审依据。

## 13.6 售后服务方案

### 13.7 售后服务响应时间承诺

#### 《售后服务响应时间承诺表》

| 承诺事项   |
|--|
| 我司承诺在接到招标人的售后服务通知后_____小时内响应， _____小时内到达项目现场进行维修等服务。 |

### 13.8 投标人认为有必要提供的其它材料（不做强制要求）

附件一：评标工作大纲

东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）—  
超声波水表

（招 标 编 号：YFGL-202601011 ）

# 评标工作大纲

广东一方项目管理有限公司

# 目录

- 一、 总则
- 二、 投标文件的初审
- 三、 澄清有关问题
- 四、 比较和评价
- 五、 推荐中标候选人名单
- 六、 编写评标报告
- 七、 注意事项

## 一、总则

### 1、一般规定

- 1.1 东莞市供水计量设施更新项目（2026-2027年计量仪表）一超声波水表（招 标 编 号：YFGL-202601011）的招标按照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定进行。
- 1.2 评标必须遵循公平、公正、诚实信用的原则。
- 1.3 招标代理机构(广东一方项目管理有限公司)组织评标工作，全过程接受招标人及相关部门的监督、管理和指导。
- 1.4 评标按照招标文件规定的内容进行，采取综合评分法进行评审。
- 1.5 本办法的评审对象是指投标人按照招标文件要求提供的有效投标文件，包括投标人应评标委员会要求对原投标文件作出的正式书面澄清文件。

### 2、评标组织机构的组成

- 2.1 评标委员会由招标人和技术、经济等方面的专家组成，成员为**5人以上（含5人）单数**，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。专家依法从专家库中随机抽取产生。
- 2.2 评标工作组由招标人、招标代理机构及有关专家组成，由评标委员会确认，并接受其领导。
- 2.3 评标工作组分成评标委员会、秘书组。
- 2.4 评标委员会应相对独立工作，负责评审、撰写评标报告。招标代理机构秘书组负责评标过程中资料的保管、发放及回收，协调技术和评标委员会评标工作的进展和整理、汇总评标资料及复核。

### 3、评标委员会职责

- 3.1 审查投标文件是否符合招标文件要求，并作出评价；
- 3.2 要求投标人对投标文件有关事项作出解释或者澄清；
- 3.3 推荐中标候选人名单及排序；
- 3.4 向招标人、招标代理机构或者有关部门报告非法干预评标工作的行为。

### 4、评标委员会义务

- 4.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- 4.2 按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评审，对评审意见承担个人责任；
- 4.3 对评标过程和结果，以及投标人的商业秘密保密；
- 4.4 参与评标报告的起草；
- 4.5 配合有关部门的投诉处理工作；
- 4.6 配合招标人、招标代理机构答复投标人提出的质疑、异议。

## 5、评审程序

### 公开招标：

- 5.1 评审首先由评标委员会对投标人的投标文件做初审，对未能通过初审的投标文件不再进入下一阶段评审。
- 5.2 评标委员会对通过初审的投标人的投标文件进行详细的比较和评价。如需要，进行必要的澄清工作。
- 5.3 依据评分标准以及各项权重，各位评标委员会成员单独就每个投标人的商务状况、技术状况进行比较和评价，分别评出其商务得分和技术得分。
- 5.4 对有效投标人的投标报价进行审查和价格评分。
- 5.5 将各评委对投标人的技术打分的最终综合得分、商务打分的算术平均值和价格得分相加得出投标人的总分。
- 5.6 评标委员会将向招标人推荐评标最后综合得分最高的前二名投标人为中标候选人，并标明排列顺序。
- 5.7 评标委员会根据评审结果编写评标报告。

## 二、投标文件的初审

### 6、投标文件的初审分为资格性检查和符合性检查。

- 6.1 资格性检查是指评标委员会依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金、投标人（含其不具有独立法人资格的分支机构）信用（由招标代理机构在递交投标文件截止时间当天通过“信用中国”网站对投标人信用进行查询，招标代理机构将查询情况提交评标委员会评审）等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。
- 6.2 符合性检查是指评标委员会依据招标文件规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

实质性响应的投标指的是符合招标文件要求的全部“★”条款和验收标准而无任何重大偏离或保留。重大偏离或保留系指实质上影响到合同项下的供货及服务范围、质量和性能，或指与招标文件有实质不一致，限制了合同项下委托人的权利和承包人的义务，或对该重大偏离的修改对提交实质性响应投标的其他投标人将不公平。

评标委员会决定投标文件的响应性是基于投标文件的内容本身而不靠外部的证据。

对是否符合实质性响应招标文件有争议的投标文件，评标委员会成员将以记名方式表决，根据少数服从多数的原则，获多数表决通过的投标人才有资格进入下一阶段的评审，否则将被认定为无效投标文件。

### 7、投标文件出现下列情况之一的，被认定为无效投标：

- 7.1 投标人未按招标文件要求交纳投标保证金的；
- 7.2 投标文件中的投标报价未按照招标文件要求进行折扣系数报价的；
- 7.3 投标人以低于企业成本价报价，且投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料；

- 7.4 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中有两个或多个报价，且未书面声明哪一个有效；
  - 7.5 投标人不符合合格投标人的基本条件[含未提供资格证明文件，或投标人（含其不具有独立法人资格的分支机构）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）]；
  - 7.6 存在投标产品制造商及其就本项目独家授权销售的经销商同时参与本项目的投标的；
  - 7.7 同一投标产品的制造商通过两家或以上就本次投标独家授权的经销商同时参与本项目投标的；
  - 7.8 投标文件未按照招标文件规定要求密封；投标文件无法定代表人或其授权代表签字（或盖私章），或签字人无法定代表人有效授权的；签字盖章不符合招标文件要求的；
  - 7.9 投标有效期限不符合要求；
  - 7.10 投标文件未对招标范围内的全部内容进行投标报价或投标方案不是唯一；
  - 7.11 未提供或虚假填写《合同条款偏离表》，或对《合同条款偏离表》有负偏离的；
  - 7.12 未填写或虚假填写《用户需求偏离表》的；
  - 7.13 未响应招标文件提出的实质性要求和条件（标注★的条款）。
- 8、评标委员会应当书面要求存在细微偏差的投标人在开标评审结束前予以补正。细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术方案信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。

### 三、澄清有关问题

- 9、在投标文件的商务、技术资格性检查及符合性检查过程中，投标人可应评标委员会要求对投标文件中有关问题进行书面澄清。该书面澄清作为其投标文件的一部分。
- 9.1 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。
  - 9.2 投标人的澄清、说明或者纠正应当采用书面形式，经加盖其公章或其合法代表人（法定代表人或法定代表人授权书列明的被授权人）签署方有效，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。
  - 9.3 经过澄清后仍不符合要求，则该项目在下一步评审进行评分调整；若重大（实质性）偏差仍存在，且不可接受，投标人则被认为是“不响应招标文件要求的投标人”，不再进入下一步评审。
  - 9.4 投标文件报价计算错误的修正
    - (1) 评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算或表达上的错误，修正错误的原则为：

当以数字表示的报价系数与以文字表示的报价系数不一致时，以文字表示的报价系数为准。经双方确认后，作为投标人的投标报价。

- (2) 按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，调整后的投标报价对投标人起约束作用。  
如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将被拒绝，作为无效投标处理。
- 9.5 若投标人出现超低报价，有可能影响货物及有关服务和不能诚信履约的，评标委员会将要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料，以确定投标人是否以低于企业成本价报价。**若投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，评标委员会将认定其投标报价低于成本，同时否决其投标。**

## 四、比较和评价

10、评标委员会按招标文件中规定的评审方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评审、综合比较与评价；评标委员会根据商务和技术评审的结果，采用综合评分法，分别对投标文件的商务、技术、价格等内容进行打分。

### 11、评委打分办法

- 11.1 参加评分的评委应尽力体现客观、实事求是，避免学派偏见和个人偏好。
- 11.2 衡量、对比的依据，应以招标文件、投标文件、提供的正式试验数据、开标澄清中的文字为准，口头回答和收集的资料只作为参考。
- 11.3 评分主要是为比较各投标人的商务、技术和价格综合排序。评标委员会专家组的每一位评委根据招标文件评分标准对投标文件分别评审，对有效投标人投标文件的商务、技术、报价分别评分。
- (1) 评标委员会首先对商务标进行评审，按评标标准打分后，取所有评委评分的平均值得出该投标人的商务评分；
- (2) 然后评标委员会对技术标进行评审，按评标标准打分后，当评标委员会为五人时，在所有评委对同一份投标文件技术标评审的总评分中，去掉一个最高分和一个最低分，计算剩余总评分的算术平均值即为该投标人技术部分的最终综合得分；当评标委员会为七人及以上单数时，在各评委的打分中，同一评委的最高评分减去最低评分，去掉分差最大评委的所有打分（出现分差相同时，按最高评分减去次最低评分进行比较，如此类推），在所有剩余评委对同一份投标文件技术部分评审的总评分中，去掉一个最高分和一个最低分，计算剩余总评分的算术平均值即为该投标人技术部分的最终综合得分；若评标委员会成员对某一项按“优、良、中、差”区间评审的评分因素的评分低于权重分值60%的，应在评标报告中作出说明。
- (3) 最后评标委员会对报价进行评审，按评标标准计算得出该投标人的报价评分。
- 11.4 评标委员会打分采取记名形式。
- 11.5 各评委根据秘书组提供的打分表严格按照评标大纲内的评分标准独立自主打分，任何人不得要求评委统一打分或统一确定等次顺序。
- 11.6 对打分表中的每项条款，各评委应根据投标文件、澄清材料、招标文件要求，按满足的程度给投标人打分。
- 11.7 评分程序

- (1) 就投标人的投标文件对照整理出商务、技术评标因素对比表、偏差表，并在经过校核的基础上逐项打分。
- (2) 各评委独立完成打分后，将统计好的评分表交给招标代理机构秘书组复核。
- (3) 评分统计表中各投标人技术得分应为最终综合得分，商务和价格得分应为评委打分的算术平均值。

## 12、评分因素及分值

| 评分因素 | 分值  |
|------|-----|
| 1、商务 | 30分 |
| 2、技术 | 40分 |
| 3、价格 | 30分 |

### (1) 商务：总分30分

| 序号 | 评审内容 | 评审细则   | 满分值 |
|----|------|--|-----|
| 1  | 财务状况 | <p>投标人 2022 年-2024 年三个年度，每具有 1 个年度盈利的得 1 分，满分 3 分。</p> <p><b>备注：</b>盈利指净利润为正数（非零、非负数），投标人应提供2022年、2023年、2024年三个年度的财务报表，净利润以对应年度经审计的财务报表为准，应提供经独立会计师事务所审计过的有效的财务报表复印件；未提供前述财务报表或财务报表未能反映净利润的，不得分。</p>   | 3分  |
| 2  | 业绩   | <p>2023年1月1日以来（业绩的时间以合同签订日期为准）投标品牌超声波水表在国内的销售业绩，按下列情况评分，本项业绩评审满分27分。</p> <p>(1) 单项合同金额≥480万元的前述业绩，每项得3分。</p> <p>(2) 320万元≤单项合同金额&lt;480万元的前述业绩，每项得2分，本子项满分12分。</p> <p>(3) 210万元≤单项合同金额&lt;320万元的前述业绩，每项得1分，本子项满分6分。</p> <p><b>备注：</b></p> <p>①业绩须同时提供(1)投标品牌超声波水表有效销售合同复印件（合同卖方可为投标品牌超声波水表的制造商，也可为投标品牌超声波水表的代理商/经销商），(2)已供货产品任意一张发票复印件（发票开具日期须在本项目招标公告发布之日前），否则不得分；</p> <p>②若合同无法反映评分条件（合同签订日期为2023年1月1日或以后，合同标的必须包含投标品牌超声波水表、合同金额）的，还需提供产品购买方出具的书面补充说明文件复印件作为辅助证明（需显示购买方公章），否则不得分；</p> <p>③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</p> | 27分 |

|      |  |                   |     |
|------|--|-------------------|-----|
|      |  | 已供货发票金额统计表和发票复印件。 |     |
| 商务总分 |  |                   | 30分 |

(2) 技术：总分40分

| 序号 | 评审内容       | 评审细则   | 满分值 |
|----|------------|--|-----|
| 1  | 用户需求的响应程度  | 根据用户需求偏离表的偏离情况进行评审计分，完全满足用户需求的要求得满分，每项带“▲”号的条款负偏离或未响应的，扣2分；每一处非“▲”号条款负偏离或未响应的，扣1分；同时参照其投标文件中产品技术性能说明等技术资料的内容进行对比，每发现一处投标人填写为无偏离或正偏离，但评标委员会评审认定其为负偏离的，每处扣3分；本项最低分为0分。   | 9分  |
| 2  | 研发能力及产品先进性 | <p>(1) 企业研发能力（6分）：</p> <p>①投标人（或所投产品制造商）建有省（部）级或以上技术研发中心/工程中心/研究院等研究机构的（须取得行政部门相关许可或批复等证明文件），得3分；</p> <p>②投标人（或所投产品制造商）取得中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（有效期内的CNAS证书）或具备质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书（有效期内的CMA证书），得3分。</p> <p>(2) 专利数量（5分）：</p> <p>投标人（或所投产品制造商）具有应用于投标产品的发明专利证书或实用新型专利证书，且投标人须为专利权人，每获得过1项得0.5分；本子项最高得5分。</p> <p>(3) 技术认证（5分）：</p> <p>投标人（或所投产品制造商）获得有效期内的国际证书（OIML、MID、CE、NSF、WRAS、ACS、AS4020）、ISO10012（或GB/T 19022）测量管理体系认证证书的，每个证书得1分，本子项最高得5分。如为非中文证书的，须提供中文译本并注明属于前述证书的类型，否则不得分。中文译本及注明内容无法体现评分要求的，不得分。中标后，招标人有权要求提供技术认证证书的证明材料进行复核。</p> <p>备注：（1）投标人应提供相关的许可、批复、专利证书、技术认证证书及其他相关资料等证明文件的复印件，其中ISO10012（或GB/T 19022）测量管理体系认证证书除提供证书复印件外，还需提供能显示证书有效状态的全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>）查询结果凭证{凭证界面需显示有“全国认证认可信息公共服务平台”或“认证证书（需显示网址cx.cnca.cn）”}，以投标人提供的上述资料作为评审依据，未按要求提供上述资料或不能体现与投标人（或</p> | 16分 |

|   |            |  |    |
|---|------------|--|----|
|   |            | <p>所投产品制造商)关系的不得分。</p> <p>(2) 对于同一类型国际证书提供多个的, 不能重复得分, 只按一个证书计分。</p>   |    |
| 3 | 投标产品的设计及性能 | <p>对投标品牌超声波水表的整体设计、产品性能及技术响应度进行综合评审, 包括但不限于: 显示屏设计、同屏显示内容、换能器结构设计、制造工艺精细度、配套远传模块和内置电池的维护便利性、计量性能参数、防腐技术、密封性能及防护等级、抗干扰性能、芯片及换能器设计、电池性能和设计寿命以及水表测量频率等配置。</p> <p>优: 产品设计说明详实完善, 外观实用美观, 结构合理, 制造工艺先进, 关键部件易于维护; 技术性能先进, 功能响应全面, 运行稳定可靠, 维护简便, 得 (3.5, 5] 分;</p> <p>良: 产品设计说明较详实, 设计较合理, 制造工艺较好, 维护较为方便; 技术性能良好, 功能响应较全面, 运行较稳定, 维护较简便, 得 (2, 3.5] 分;</p> <p>中: 产品设计说明一般, 设计合理性一般, 制造工艺一般, 维护便利性一般; 技术性能基本满足要求, 功能响应一般, 运行稳定性一般, 得 (1, 2] 分;</p> <p>差: 产品设计说明基本符合要求, 结构设计基本合理, 制造工艺一般, 维护不够方便; 技术性能基本达标, 功能响应基本满足要求, 运行基本稳定, 得 (0, 1] 分;</p> <p><b>备注: 1、投标人必须提供投标产品性能说明书或其他能体现投标产品性能的证明材料, 以此证明材料作为依据进行评审; 2、投标人提供的水表类型【提供: DN100 缩径设计超声波水表和DN100通径设计超声波水表】的省级或省级以上质量监督检测机构或第三方具有 CMA 资格的检测机构或第三方具有CNAS 认证的检测机构出具的检验报告进行评审。</b></p> | 5分 |
| 4 | 生产制造能力     | <p>根据投标人(或所投产品制造商)的生产设备、检测设备、制造工艺流程及质检手段(包括各类设备的单台价值及档次水平、生产能力、工艺质量、试压和误差检测的效率)等进行评审:</p> <p>优: 生产、检测设备质量高、生产管理流程高效、产品质量检测能力先进, 得 (3, 4] 分;</p> <p>良: 生产、检测设备质量比较高、生产管理流程比较稳定、产品质量检测能力较好, 得 (2, 3] 分;</p> <p>中: 生产、检测设备质量一般、生产管理流程效率一般、产品质量检测能力一般, 得 (1, 2] 分;</p> <p>差: 具备基本的生产与检测设备, 生产管理流程初步建立, 产品质量检测能力较为基础, 得 (0, 1] 分;</p> <p>未提供生产制造能力方案及相关证明材料的, 不得分。</p>  | 4分 |

|             |        |  |            |
|-------------|--------|--|------------|
|             |        | 备注：投标人应提供2025年7月1日或以后拍摄的有关所投产品制造商的生产设备、检测设备、制造工艺流程及质检设备的照片/图片（照片/图片须清晰反映拍摄时间，否则评标时将不予考虑），以及相关设备设施清单和（付款单位/购买方为所投产品制造商）采购合同及购置发票原件复印件等证明材料，以投标人提供的上述资料作为评审依据。   |            |
| 5           | 售后服务方案 | 1、根据投标人提供的售后服务机构配置（包括技术服务人员数量及水平、备品配件数量、保修方式），售后服务的便利性，应急处理方式，培训计划等进行评审：<br>优：售后服务机构配置的技术服务人员数量、备品配件数量充足；技术服务水平高，保修方式高效；售后服务便利、应急处理方式完善；培训计划内容非常详实完善、科学合理和保障及时充分，得（3, 4]分；<br>良：售后服务机构配置的技术服务人员数量、备品配件数量较充足；技术服务水平较高，保修方式较佳；售后服务较便利、应急处理方式较完善；培训计划内容比较详实完善、可行性较好、保障性和及时性较好，得（2, 3]分；<br>中：售后服务机构配置的技术服务人员数量、备品配件数量一般；技术服务水平一般，保修方式一般；售后服务便利性一般、应急处理方式一般；培训计划内容基本详实完善、基本可行、保障性和及时性一般，得（1, 2]分；<br>差：售后服务机构配置的技术服务人员数量和备品配件数量基本满足项目需求；技术服务水平、保修方式较为基础；售后服务便利性一般，应急处理方式单一；培训计划内容简单，可行性、保障性和及时性存在一定局限，得（0, 1]分；<br>未提供售后服务方案的，不得分。 | 4分         |
|             |        | 2、根据投标人承诺的售后服务响应时间进行评审：<br>①承诺在接到招标人的售后服务通知响应时间为：2小时<响应时间≤3小时的，到达项目现场进行维修等服务时间为：8小时<到达时间≤16小时的，得1分；<br>②承诺在接到招标人的售后服务通知响应时间为：响应时间≤2小时的，到达项目现场进行维修等服务时间为：到达时间≤8小时的，得2分；<br>备注：根据《售后服务响应时间承诺表》进行评审。  | 2分         |
| <b>技术总分</b> |        |  | <b>40分</b> |

备注：

①表中“[”代表闭区间，“]”代表闭区间，如[0, 1]代表该分数段范围为大于等于0且小于等于1。  
 表中“（”代表开区间，“)”代表闭区间，如（1, 2]代表该分数段范围为大于1且小于等于2。

②分数出现小数点，保留小数点后2位，从小数点后第3位四舍五入。

③上述“评分项目”中按“优、良、中、差”区间评审的，若低于该项满分分值60%时，评标专家需详

细填写该项低分的充分理由，例如：该项目内容存在违反国家有关标准和规范或与项目实际不符等原则性问题。

④对于各评标委员会成员存在客观分打分不一致时，根据少数服从多数的原则，以记名方式表决确定该项的评分。

### (3) 价格评分方法

#### 1) 经济文件的符合性审查

评标委员会对合格的投标人的投标报价，进行详细分析、核准，检查其是否存在计算错误。评标委员会将按照本评标大纲的规定修正计算错误的投标报价，经投标人代表确认后，调整后的价格对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将被拒绝，作为无效投标处理。

若投标人出现超低报价，有可能影响货物及有关服务和不能诚信履约的，评标委员会将要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料，以确定投标人是否以低于企业成本价报价。若投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，评标委员会将认定其投标报价低于成本，同时否决其投标。

对是否低于企业成本价报价的事宜有争议的投标文件，评标委员会成员将以记名方式表决，根据少数服从多数的原则，获多数表决通过的投标人才有资格进入下一阶段的评审，否则将按无效投标处理。

#### 2) 价格评分：总分 30 分

A、根据有效投标人的投标报价，最低价作为基准价（Y）。投标人报价（X）等于基准价的得满分30分，其他投标人的价格得分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格得分} = (\text{基准价} / \text{投标报价}) \times 30$$

B、分数出现小数点，保留小数点后2位，从小数点后第3位四舍五入。

### (4) 综合得分

$$\text{评标总得分} = F_1 + F_2 + \dots + F_n$$

F<sub>1</sub>、F<sub>2</sub>、……F<sub>n</sub>分别为各项评分因素的得分。

## 五、推荐中标人

13、评标委员会按评审后得分由高到低顺序排列，并向招标人推荐最后综合得分最高的前二名投标人为中标候选人（最后综合得分排名第一、第二的投标人分别为第一、第二中标候选人），招标人将确定第一中标候选人为中标人。

如果有两个或以上的投标人的最后综合得分相同，则在最后综合得分相同的投标人中按投标报价由低到高顺序排出次序，报价低的排前，报价高的排后。如果出现投标人的最后综合得分及投标报价均相同时，则按技术标的评标得分高低排出次序，得分高的排前，得分低的排后。如果出现投标人的最后综合得分、投标报价及技术标得分均相同时，由评标委员会进行投票，得票多的排名在先。当第一轮投票结果为投标

人得票数相同时，再次进行投票，如此类推，直到能确定排序次序为止。

## 六、编写评标报告

14、评标委员会根据评审结果撰写评标报告。评标报告是评标委员会根据全体评标委员会成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

- (1) 开标邀请时间、开标日期和地点；
- (2) 投标人名单和评标委员会成员名单；
- (3) 开标评审方法和标准；
- (4) 开标评审记录和评审情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- (5) 评审结果和中标候选投标人排序表；
- (6) 评标委员会的推荐建议。

## 七、注意事项

15、为确保评审工作的顺利进行，防止因泄密或其它意外而造成的不良后果及影响，凡参加评审工作的人员都必须认真执行本规定：

- (1) 在评审工作期间，所有分发的投标文件、资料等仅限于在评审场所中使用，不得带往其它地方，所有的招标文件、投标文件、资料等一律编号登记；
- (2) 评审人员及工作人员不得在公共场合谈论有关评审内容；
- (3) 评审人员及工作人员不得以书信、电讯、口述等方式将有关评审内容（如资料、投标文件、投标报价、评审方式、评标委员会的决定、评审组织机构、评审人员名单等）披露给未参加评审的任何无关人员，包括上级领导、同级和下级人员，任何与评审无关的人员（包括亲朋好友和同事）不得进入评审场所；
- (4) 如有需要举行澄清会，在举行与各投标人的澄清会之前评标委员会应明确参加会议的人员及主谈人。任何需要投标人在澄清会上澄清的问题必须经评标委员会成员签字并由主谈人提出。在澄清期间，对于涉及本规定保密范畴的所有内容，主谈人不得向投标人透露；
- (5) 任何评审人员和工作人员不得对外公布评审的一切内容。