**第三章 投标文件格式**

## 一、商务标格式

投 标 文 件

招标编号：

项目名称：

投标文件内容：投标文件商务标

招标人：

投标人： （企业数字证书电子签名）

日 期： 年 月 日

### 目 录

* + - * 1. 投标函、供货及/或提供服务过程承诺函、质保服务承诺函；
        2. 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程计量仪表采购项目（超声波水表）投标报价表
        3. 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程计量仪表采购项目（超声波水表）投标品牌信息表；
        4. 法定代表人身份证明书（须附法定代表人身份证原件扫描件）；
        5. 法定代表人授权委托书；
        6. 投标人资格证明文件

（1）营业执照/法人证书、（国、地）税务登记证、组织机构代码证原件扫描件（或“多证合一”营业执照原件扫描件）；

（2）超声波水表制造商资格声明。

* + - * 1. 合同条款响应程度（即合同条款偏离表）；
        2. 资格业绩表；
        3. 2021年1月1日至今投标人的超声波水表在国内完成的供货业绩表（并按第三章投标文件格式要求附相关证明材料）；
        4. 反映投标人信誉和能力的其他资料（不做强制性提交要求）。

### 1-1、投 标 函

致：东莞市水务集团供水有限公司

1、根据你方招标工程项目招标编号为 {招标编号} 的 {招标项目名称} 招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标人须知、合同条款、用户需求书、补充通知及其他有关文件后。我方愿意以**报价信封中的投标值作为投标折扣系数计算本项目投标综合单价**并按上述资料、我方的投标文件承诺、合同条款及补充通知的条件要求承包上述项目。

2、我方已详细审核全部招标文件，包括补充通知（如果有）及有关附件。本投标函一经作出，即视为我方对上述文件的合法性及有效性并无异议。我方承诺，若我方成为中标人，我方将按招标文件、合同条款、用户需求书及补充通知的条件要求和我方的投标文件承诺承包上述项目，并承担相应责任。投标后对上述文件的合法性及有效性的质疑，均为无效主张。

3、一旦我方中标，我方保证按合同规定的时间内向招标人提交所有的货物及相关服务至项目范围内所有内容最终验收合格之日止，并按合同约定履行售后服务。

4、我方已按照招标文件的规定提交金额为人民币 元的投标保证金。如果我们在本投标文件有效期内撤销投标文件；或我方投标文件存在弄虚作假；或拒绝接受依据投标人须知的规定对投标文件中细微偏差进行澄清和补正；或在接到中标通知书后的30天内未能或拒绝签订合同；或未能提交履约担保，你方有权没收投标保证金，另选中标单位。

5、我方承诺在投标文件中所提交的所有资料均真实有效，若有虚假，我方愿意接受按弄虚作假骗取中标的有关规定进行处理，并承担相应的法律责任。

6、若因自身原因在规定的时间内未能进行资料的补充或未按时履行招标文件约定的义务，愿意接受按自动弃标处理，并承担相应的法律责任。

7、本投标文件的有效期自递交投标文件截止日后90日内有效，如中标，有效期将延至合同终止日为止。

8、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本招标文件及本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

联系人： 联系电话：

传真： 电子邮箱：

投标人地址：

投 标 人： （企业数字证书电子签名）

法定代表人： （电子签名）

日 期：

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人数字证书电子签名。

**1-2、供货及/或提供服务过程承诺函**

致：东莞市水务集团供水有限公司

我方 （投标人名称）为招标人公开招标的

项目（招标编号： ）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具。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、我方承诺严格按照投标文件技术方案的内容落实相关措施、计划、方案和承诺。

9、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。

10、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。

11、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害，我方承担全部责任，并全额赔偿招标人。

12、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。

13、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。

1. 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（1000-2000）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： （企业数字证书电子签名）

法定代表人： （电子签名）

日 期：

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人数字证书电子签名。

**1-3、质保服务承诺函**

致：东莞市水务集团供水有限公司

我方 （投标人名称）为招标人公开招标的 项目（招标编号： ）的投标单位，为确保合同货物在质保期间因我方原因导致的货物质保问题得到妥善处理。我方承诺除响应招标文件中所有的条款和履约合同内容外，对以下质保期间的售后服务及技术支持等工作做出如下承诺。

1. 我方承诺质保期如下：DN80~DN300超声波水表整表（含配套远传模块、压力变送器、计量电池、通讯电池和通讯资费）质保期为6年，自货物送达招标人指定地点并交货验收合格之日算起。
2. 我方承诺在质保期内，对货物进行免费保修。
3. 我方承诺在广东省内设有稳定的售后服务体系，出现故障的，在接到招标人通知后 24 小时内派人检查及维修。本项目经招标人书面确认设备验收合格之日起算（以交货验收合格单日期为准）。

4、我方承诺按招标人的实际需要，派专业技术人员到现场指导及配合施工，并服从、配合施工总承包单位（由招标人另行委托）的安全文明施工管理。

5、我方承诺提供免费管理平台给招标人使用，所有数据按招标人要求无缝融合到招标人信息化系统平台，包括DMA分区计量管理系统、表务管理系统及漏损平台等，并无偿协助招标人信息化系统升级改造后的设备接入工作，所提供的免费管理平台日常维护工作和费用由我方负责，在接到招标人维护信息24小时内必须作出响应。

6、我方承诺货物内在质量存在问题，造成招标人或第三人损失的，我方须负责赔偿因此而造成招标人的一切损失（包括直接和间接损失，以及造成招标人、第三方人身、财产损害）。

7、我方承诺未在约定的时间内完成交货（部分交货视为未完成交货），或未在规定的时间内承担相应的更换、退货责任的，每逾期一日，应按合同暂定总价（含销项税额）的5‰向支付违约金。我方逾期超过\_30\_日的，招标人可单方解除本合同，无论招标人是否解除本合同，我方除支付前述逾期违约金外，还应按合同暂定总价（含销项税额）的5%向招标人支付赔偿金。该部分金额不足以弥补招标人损失的，招标人还有权另行追偿。

8、我方承诺所交货物（包括但不限于品种、型号、规格、质量、性能）不符合合同规定的，招标人有权拒收，并要求我方免费予以更换或退货，同时我方应向招标人支付该批货款金额（含销项税额）的5%的违约金。若因我方原因导致我方无法按照本合同约定供货的，招标人有权单方解除合同，且有权要求我方支付合同暂定总价（含销项税额）【20%】的违约金。

9、我方承诺未按约定履行培训或售后服务义务的，招标人有权要求限期改正，如逾期仍未改正的，招标人有权解除合同，且剩余款项无需再支付，同时招标人有权没收履约担保。

10、我方承诺无论是否在质保期内，因货物质量问题发生安全事故或引起其他损失、造成不良后果的，我方应承担全部责任及损失赔偿。

11、我方承诺货物质量存在问题的，如招标人选择继续要货，我方须在招标人指定的期限内交付符合合同质量标准的货物（招标人验收确认合格后，由我方提回原不合格货物），因此构成迟延交货的，我方并须承担迟延交货违约责任，即每逾期一日，我方应按合同暂定总价（含销项税额）的5‰向招标人支付违约金。我方逾期超过30日的，招标人可单方解除本合同，无论招标人是否解除本合同，我方除支付前述逾期违约金外，还应按合同暂定总价（含销项税额）的5%向招标人支付赔偿金。该部分金额不足以弥补招标人损失的，招标人还有权另行追偿。招标人决定解除合同的，或货物内在质量存在问题，造成招标人或第三人损失的，我方须负责赔偿因此而造成招标人的一切损失（包括直接和间接损失，以及造成招标人、第三方人身、财产损害）。

12、我方承诺在本合同履行期限内，我方未经招标人书面同意即将本合同约定项下的全部项目或部分项目转包给第三方的，招标人有权单方解除本合同且要求我方按合同暂定总价（含销项税额）的【20】%承担违约责任。

13、我方承诺质保期内，如货物发生质量问题导致不能正常使用的，在收到招标人通知后，我方须在7天内免费为招标人解决货物故障或无偿更换货物，否则，我方须按出现质量问题货物款项（含销项税额）的200%进行赔付给招标人。我方逾期未支付的，每逾期10日加收未赔付款项20%的滞纳金，且招标人有权在未支付款项中扣除赔付款项。

14、我方承诺违反本合同任意一项约定，均视为我方严重违约。招标人有权单方解除本合同、没收履约担保且要求我方按合同暂定总价（含销项税额）的【20】%承担违约责任。

15、我方承诺因我方违反本合同约定导致招标人权益受损的，招标人为维护自身权益所支付的所有费用均由我方承担，包括但不限于招标人为此支付的诉讼费、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。

如因我方违反上述条款，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，我方将按合同约定予以足额赔偿，同时，招标人有权没收我方提交的履约担保。

投 标 人： （企业数字证书电子签名）

法定代表人： （电子签名）

日 期：

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人数字证书电子签名。

### 2、东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程计量仪表采购项目（超声波水表）投标报价表

**项目名称：** {招标项目名称}

**招标编号：** {招标编号}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目及货物名称 | 投标折扣系数 | 备注 |
| 1 | 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程计量仪表采购项目（超声波水表） |  |  |

注：

1. **本项目的投标报价采用统一折扣系数报价，合同履约过程中，采购清单及预算表中产品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暂行条例》（国务院令第691号修订版）规定的销售额**。本招标文件所称的不含税价是指不含本采购项目的投标人销项税额，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、施工、采购货物等所产生的价税）的其他全部费用。本采购项目的销项税额由招标人承担，不计入投标报价。
2. 此报价包括但不限于完成本合同范围内工作所需的材料、设备、备品备件、专用工具、安装所必须的材料及辅件费用、管理费；采购、包装、运输、装卸、交货验收前的保管、保险、检验检测、验收、单机调试、配合联机调试及试运行、培训、资料提供、商务往来、缺陷修复、质量保修、日常技术指导、合理利润、投标人销项税额以外的税费及其它为完成合同所需花费的费用。

**3.此表的投标报价指所有需招标人支付的本次招标范围内所有内容的金额总数即报价信封中的投标值**。

4.**投标人的折扣系数报价不得超过1.00（保留小数点后两位），且不能为0.00或负数，投标人未按招标文件要求进行折扣系数报价的，将被视为无效投标。**

5.**本表的投标折扣系数应等于报价信封中的投标值。若本表的投标折扣系数不等于报价信封中的投标值时，以报价信封中的投标值为准。**

**6.由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人数字证书电子签名。**

投 标 人： （企业数字证书电子签名）

法定代表人： （电子签名）

日 期： 年 月 日

### 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程计量仪表采购项目（超声波水表）投标品牌信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格型号** | **设置标准及性能要求** | **暂定采购数量** | **单位** | **投标产品**  **产地** | **投标产品**  **品牌** | **投标产品**  **规格型号** |
| 1 | 超声波水表（缩径） | DN80 | 缩径设计超声波水表；外壳材料为不锈钢；准确度等级2级；Q3/Q1（R值）≥500；外壳材质为不锈钢；整表（含模块）防护等级IP68；支持RS485数据通讯接口；  远传模块：支持NB-IoT无线物联网远传通讯配件要求：每台水表需配垫圈一套（2个垫圈），不含法兰。 | 14 | 台 |  |  |  |
| 2 | DN100 | 14 | 台 |  |  |  |
| 3 | DN150 | 13 | 台 |  |  |  |
| 4 | DN300 | 1 | 台 |  |  |  |
| 5 | 超声波水表（通径，不含测压） | DN80 | 通径设计超声波水表；外壳材料为不锈钢；准确度等级2级；Q3/Q1（R值）≥400；外壳材质为不锈钢；支持RS485数据通讯接口；整表（含远传模块）防护等级IP68；  远传模块：支持NB-IoT无线物联网远传通讯配件要求：每台水表需配垫圈一套（2个垫圈），不含法兰。 | 2 | 台 |  |  |  |
| 6 | DN100 | 2 | 台 |  |  |  |
| 7 | DN150 | 1 | 台 |  |  |  |
| 8 | 超声波水表（通径，含测压） | DN80 | 通径设计超声波水表；外壳材料为不锈钢；准确度等级2级；Q3/Q1（R值）≥400；外壳材质为不锈钢；支持RS485数据通讯接口；具有压力检测功能，压力变送器量程范围：（0～1）Mpa；整表（含压力、远传模块）防护等级IP68；  远传模块：支持NB-IoT无线物联网远传通讯配件要求：每台水表需配垫圈一套（2个垫圈），不含法兰。 | 11 | 台 |  |  |  |
| 9 | DN100 | 58 | 台 |  |  |  |
| 10 | DN150 | 125 | 台 |  |  |  |
| 11 | DN200 | 95+3 | 台 |  |  |  |
| 12 | DN300 | 74 | 台 |  |  |  |

### 备注：

（1）投标品牌信息表的内容不能理解为本次采购所需要的全部货物及相关服务、工作的要求，投标人应根据《用户需求书》中的功能需求、配置、技术要求，合格优质地完成采购内容和包含的全部服务。

（2）由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人数字证书电子签名。

投 标 人： （企业数字证书电子签名）

法定代表人： （电子签名）

日 期： 年 月 日

### 4、法定代表人身份证明书

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

（附 法定代表人身份证原件扫描件）

投 标 人： （企业数字证书电子签名）

法定代表人： （电子签名）

日 期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人数字证书电子签名。

**5、法定代表人授权书**

致：

本授权书声明：注册于中华人民共和国的　　　 （投标人名称）在下面签名或盖私章的　 （法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签名或盖私章的　 （被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代表人，**代表我公司应评标委员会的要求对** （招标编号： ）**投标文件进行澄清**，以我公司的名义处理一切与本次投标有关的事宜，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。

投 标 人： （加盖投标人法人公章）

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：

被授权人联系电话：

电子邮箱：

**[备注: 法定代表人授权书必须提供原件扫描件。]**

**说明：扫描件上传后需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。**

附 法定代表人、被授权人身份证原件扫描件

法定代表人身份证反面

法定代表人身份证正面

被授权人身份证反面

被授权人身份证正面

**注：上述身份证须在有效期限内。**

### 6、投标人资格证明文件

6.1 营业执照/法人证书、（国、地）税务登记证、组织机构代码证原件扫描件（或“多证合一”营业执照原件扫描件）；

6.2 超声波水表制造商资格声明**（加盖制造商法人公章及签名/盖私章）扫描件**（格式详见本章投标文件格式）。

**说明：1.扫描件上传后需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。**

**2.投标人中标后，需提交制造商资格声明原件给招标人。**

**6.2 超声波水表制造商资格声明**

1. 名称及概况：
2. 制造商名称：
3. 总部地址： 邮政编码：

电话号码： 传真：

1. 成立和/或注册日期：
2. 法定代表人姓名：
3. 制造商代表姓名、联系电话和地址：

1. (1)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备设施名称及数量 | 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、本制造商制造投标货物的经验等)

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： （境内工商注册的本制造商必须同时加盖法人公章）

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：投标文件必须提供原件扫描件，出具本声明的超声波水表制造商在境内工商注册的超声波水表制造商时，本资格声明每页需加盖公章。]**

**说明：扫描件上传后需由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。**

### 7、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 |
|  | 第一条 | 合同项目 |  |  |
|  | 第二条 | 合同暂定价 |  |  |
|  | 第三条 | 合同组成 |  |  |
|  | 第四条 | 技术要求 |  |  |
|  | 第五条 | 质量保证 |  |  |
|  | 第六条 | 包装、运输与装卸 |  |  |
|  | 第七条 | 保险 |  |  |
|  | 第八条 | 交货约定 |  |  |
|  | 第九条 | 验收 |  |  |
|  | 第十条 | 价款的支付 |  |  |
|  | 第十一条 | 技术服务和培训 |  |  |
|  | 第十二条 | 履约担保 |  |  |
|  | 第十三条 | 技术资料 |  |  |
|  | 第十四条 | 权利保证 |  |  |
|  | 第十五条 | 不可抗力 |  |  |
|  | 第十六条 | 索赔 |  |  |
|  | 第十七条 | 违约责任 |  |  |
|  | 第十八条 | 争议解决 |  |  |
|  | 第十九条 | 其他 |  |  |
|  | 附件4 | 安全生产管理协议 |  |  |
|  | 附件5 | 廉洁协议书 |  |  |
|  | 附件6 | 交货验收合格单 |  |  |
|  | 附件7 | 合同暂定总价 |  |  |
|  | 附件8.1 | 不可撤销银行履约保函 |  |  |
|  | 附件8.2 | 担保公司履约担保书 |  |  |
|  | 附件9 | 预付款银行保函 |  |  |

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（或服务）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（或服务）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（或服务）商务条件完全满足招标文件的要求。

3.招标文件采购合同“附件4”“附件5”“附件6”“附件7”“附件8.1”“附件8.2”“附件9”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。

5.“廉洁协议书”、“安全生产管理协议”作为一个整体，投标人无需就协议书内容单独逐条填写偏离情况，对整体进行响应即可。

投 标 人： （企业数字证书电子签名）

日 期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

### 8、资格业绩表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  |
| 1 | 签约日期 | |  |
| 2 | 工程所在地 | |  |
| 3 | 项目规模 | |  |
| 4 | 合同金额（单位：万元） | |  |
| 5 | 合同标的主要内容及超声波水表品牌 | |  |
| 6 | 合同买方 | 名称 |  |
| 7 | 地址 |  |
| 8 | 邮政编码 |  |
| 9 | 联系人 |  |
| 10 | 联系电话 |  |
| 11 | 合同卖方的名称 | |  |

备注：

1. 投标人必须提供1份符合招标文件前附表第4.1款关于投标人资格业绩要求的供货业绩。
2. **投标人自2021年1月1日至今，在国内完成一个质量合格的投标品牌的超声波水表在国内的供货业绩，业绩的时间以合同签订的日期为准，合同标的必须包含投标品牌超声波水表和远传模块**。
3. 资格业绩表必须完整、真实的填写，并在本表后附上能反映业绩符合上述要求的合同原件扫描件及合同买方出具的能证明供货货物质量合格的验收证明或用户评价等证明文件的原件扫描件（**验收证明或用户评价等证明文件的原件扫描件能显示买方公章**，**合同卖方必须为投标人**），否则按无效投标文件处理。
4. 若合同或证明文件均无法反映资格业绩条件（合同签订日期为2021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和远传模块）的，还需提供合同买方出具的书面补充情况说明文件原件扫描件作为辅助证明（补充情况说明文件的原件扫描件能显示买方公章，**合同卖方必须为投标人**），否则按无效投标文件处理。。
5. 上述的“合同买方”即为与投标人提供的业绩对应的合同的买方，包括但不限于本招标项目的项目业主。
6. 招标人有权对投标人提供的资格业绩进行核查，若发现弄虚作假，有权按照评标委员会推荐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，并没收投标保证金；若合同履行过程中发现弄虚作假，将没收履约担保，并将上报监督管理部门，从严处理。

其他说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

### 9、2021年1月1日至今投标人的超声波水表在国内完成的供货业绩表

业绩编制说明：

（1）同一个项目的业绩同时符合本次招标多种类型的业绩条件时，不得重复放置，由投标人选择将该项目业绩归类到其中一类业绩内。但同一个合同的业绩可以同时在资格业绩和评分业绩重复放置。

（2）投标人根据业绩中超声波水表的业绩合同金额从大到小的顺序排列。每个业绩编制一份归类后对应类型的“业绩信息表”，每张“业绩信息表”后附本招标文件要求的证明材料，依次再放入下一个业绩的业绩信息表和证明材料，依次类推。

（3）业绩须附以下证明资料：1、合同原件扫描件；2、合同买方出具的能证明供货货物质量合格的验收证明或用户评价等证明文件的原件扫描件（验收证明或用户评价等证明文件的原件扫描件能显示买方公章），否则不得分；3、合同发票原件扫描件（发票总金额需大于等于合同总价的70%），否则不得分，一个合同只能为一个评分业绩。

（4）若合同或证明文件均无法反映评分条件（合同签订日期为 2021年1月1日或以后，合同标的必须包含投标品牌的超声波水表和远传模块，业绩金额，项目名称及所在地）的，还需提供合同买方出具的书面补充情况说明文件原件扫描件（补充情况说明文件的原件扫描件能显示买方公章）作为辅助证明，否则不得分。

（5）单项合同中包含多种类型水表的，招标文件商务标评审项目供货业绩的评分内容及评分标准中的单项合同金额按合同标的投标品牌超声波水表和远传模块的合同金额计算，若合同或证明文件均无法体现的，应提供合同买方出具的书面补充情况说明文件原件扫描件（补充情况说明文件的原件扫描件能显示买方公章），否则不得分。

（6）上述的“合同买方”即为与投标人提供的业绩对应的合同的买方，包括但不限于本招标项目的项目业主。

（7）招标人有权对投标人提供的业绩进行核查，若发现弄虚作假，有权按照评标委员会推荐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，并没收投标保证金；若合同履行过程中发现弄虚作假，将没收履约担保，并将上报监督管理部门，从严处理。

（8）投标人若无某类型的业绩时，在投标文件中也应按格式放置一张该类型未填写业绩信息情况的格式表格。

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

**9-1.（2021年1月1日至今投标人的超声波水表在国内完成的供货业绩）且单项合同金额**≥**330万元的业绩信息表**

**说明：本类业绩共 项，本项业绩为第 项。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  |
| 1 | 签约日期 | |  |
| 2 | 工程所在地 | |  |
| 3 | 项目规模 | |  |
| 4 | 合同金额（单位：万元） | |  |
| 5 | 合同标的主要内容及超声波水表品牌 | |  |
| 6 | 提供的合同发票总金额及  占合同总价的比例 | | 发票总金额： 万元  发票总金额占合同总价的 % |
| 7 | 合同买方 | 名称 |  |
| 8 | 地址 |  |
| 9 | 邮政编码 |  |
| 10 | 联系人 |  |
| 11 | 联系电话 |  |
| 12 | 合同卖方的名称 | |  |

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

**9-2.（2021年1月 1日至今投标人的超声波水表在国内完成的供货业绩）且260万元**≤**单项合同金额<330万元的业绩信息表**

**说明：本类业绩共 项，本项业绩为第 项。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  |
| 1 | 签约日期 | |  |
| 2 | 工程所在地 | |  |
| 3 | 项目规模 | |  |
| 4 | 合同金额（单位：万元） | |  |
| 5 | 合同标的主要内容及超声波水表品牌 | |  |
| 6 | 提供的合同发票总金额及  占合同总价的比例 | | 发票总金额： 万元  发票总金额占合同总价的 % |
| 7 | 合同买方 | 名称 |  |
| 8 | 地址 |  |
| 9 | 邮政编码 |  |
| 10 | 联系人 |  |
| 11 | 联系电话 |  |
| 12 | 合同卖方的名称 | |  |

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

### 10、反映投标人信誉和能力的其他资料

由投标人自行编制。

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

## 二、技术标格式

投 标 文 件

招标编号：

项目名称：

投标文件内容： 投标文件技术标

招标人：

投标人：（企业数字证书电子签名）

日 期： 年 月 日

目录

* 1. 技术响应程度（技术规格偏离表）；
  2. 供货货物清单；
  3. 设备安装必需的配件供货清单；
  4. 技术方案；
  5. 用户需求书要求提交的其他技术资料（含图纸、图表等）；
  6. 投标人认为有需要提供的其他文件（不做强制性提交要求）。

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

**1、技术规格偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 实质响应的具体内容 | 对应证明材料页码 |
| **用户需求书非标“★”或“▲”条款汇总（投标人必须逐条、如实编写，具体要求详见备注）** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| **用户需求书标“▲”条款汇总（投标人必须逐条、如实编写，具体要求详见备注）** | | | | | |
| 1 | 三、水表技术要求 | 2.1.4 电磁环境等级：不低于E2级。 |  |  |  |
| 2 | 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0.1m³或1m³，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 | 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）。 |  |  |  |
| **用户需求书“★”条款汇总（投标人必须逐条、如实编写，具体要求详见备注）** | | | | | |
| 1 | 三、水表技术要求 | 2.1.3 防护等级：IP68。 |  |  |  |
| 2 | 2.2.2 水表准确度等级：2级。 |  |  |  |
| 3 | 2.2.4 流量参数要求   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 类型 | 公称口径  DN(mm) | 常用流量  Q3（m³/h） | 常用流量/最小流量  Q3/Q1 | 分界流量/最小流量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，不含测压）或超声波水表（通径，含测压） | DN80 | 160 | ≥400 | 1.6 | | DN100 | 250 | ≥400 | 1.6 | | DN150 | 400 | ≥400 | 1.6 | | DN200 | 630 | ≥400 | 1.6 | | DN300 | 1600 | ≥400 | 1.6 | |  |  |  |
| 4 | 2.2.18 首次检定：投标人在交货的同时，需提交货物出厂合格证明和东莞市法定水表检定机构出具的检定合格证书（超出东莞市法定水表检定机构检测能力范围的，须由上级主管部门指定的水表检定机构出具检定合格证书），并对所提交证书的真实性及准确性承担责任。 |  |  |  |
| 5 | 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）。 |  |  |  |
| 6 | 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）。 |  |  |  |
| 7 | 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（需提供可无缝接入中标人所指定的系统管理平台的承诺函）。 |  |  |  |

注：

1.**投标人应对照招标文件用户需求书，逐条、如实地说明已对招标文件用户需求书内容的响应情况(其中用户需求书特别说明无需按本表要求填写响应情况)，若发现未逐条填写本表，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**。

2.偏离情况（投标文件对招标文件用户需求书的响应程度）分为：正偏离、负偏离、无偏离。正偏离是指投标人提供的货物（或服务）优于招标文件的要求；负偏离是指投标人提供的货物（或服务）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（或服务）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.但凡标有“★”或“▲”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，否则若有一项带“★”的指标未响应或不满足，将按无效投标文件处理；若有一项带“▲”的指标不满足，评标委员会将对其响应做扣分处理。**

投 标 人： （企业数字证书电子签名）

日 期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

**2、供货货物清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 产地 | 单位 | 数量 | 规格  型号 | 主要技术参数 | 备注 |
| 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程计量仪表采购项目（超声波水表）货物清单 | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.投标人应列明按“用户需求书”所要求的全部货物（含软件）及其服务的明细清单；

2.货物名称、品牌、规格型号、产地、数量等必须与投标品牌信息表的名称、品牌、型号、产地完全一致；

3.表格可根据实际货物种类自行扩展。

投 标 人： （企业数字证书电子签名）

日 期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

**3、设备安装必需的配件供货清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 配件名称 | 品牌 | 产地 | 单位 | 数量 | 规格  型号 | 主要技术参数 | 备注 |
| 东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程计量仪表采购项目（超声波水表）配件供货清单 | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.本表内所有的配件费用已计入投标报价。

2.本表配件包括但不限于型钢、螺母、地脚螺栓、安装螺栓、紧固件、连接件等其他配件。

3.表格可根据实际货物种类自行扩展。

投 标 人： （企业数字证书电子签名）

日 期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

**4、技术方案**

投标人自行编写，未提供格式的内容，格式不限，内容应包括但不限于：

供货及调试计划、进度保证措施；

产品制造、运输等全过程质量管理及保证措施；

产品的测试、试验、保险计划；

投标产品性能；

验收计划；

售后服务方案（明确售后服务机构的名称及所在地，其中表格格式见附件4-1“拟投入本项目售后服务的主要管理及技术人员情况表”格式、附件4-2“拟担任本项目（职位名称）人员简历表”格式）；

质保期、维修响应时间承诺表（详见附件4-3“质保期、维修响应时间承诺表”格式）。

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

**附件4-1.拟投入本项目售后服务的主要管理及技术人员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 资格/职称证书 | 拟任职务 | 从事本行业年限 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

投 标 人： （企业数字证书电子签名）

日 期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

**附件4-2.简历表**

**拟担任本项目 （职位名称） 人员简历表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | | | 性别 |  | | | | 年龄 | |  | |
| 职务 |  | | | | 职称 |  | | | | 学历 | |  | |
| 参加工作时间 | | |  | | | | 担任 （职位名称）年限 | | | | | |  |
| 资格证书编号 | | |  | | | | | | 联系电话 | | | |  |
| 目前在任及以往服务项目情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 招标人 | | 项目名称 | | 项目规模 | | | | 所任职务 | | | 起止时间 | | |
|  | |  | |  | | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | | | |  | | |  | | |
|  | |  | |  | | | |  | | |  | | |

注：需附有身份证（或外籍人员护照）、技术职称（或注册/执业/岗位等资格证书，非技术类人员可不提供）等证明材料的原件扫描件。

投 标 人： （企业数字证书电子签名）

日 期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

**附件4-3.质保期、维修响应时间承诺表**

**质保期、维修响应时间承诺表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 承诺事项 |
| 1 | 我方承诺质保期如下：  DN80~DN300超声波水表整表（含配套远传模块、压力变送器、计量电池、通讯电池和通讯资费）质保期为 年（需≥6年），自货物送达招标人指定地点并交货验收合格之日算起。 |
| 2 | 我方承诺在合同规定的质保期内，在接到招标人的故障报警后 **小时**内响应， **小时**内到达项目现场进行维修等服务。 |

**备注：1.本表承诺事项若未填或漏填的，视为投标人按用户需求书响应。**

**2.本表承诺事项若与投标文件其他地方表述不一致的，以本承诺表为准。**

投 标 人： （企业数字证书电子签名）

日 期： 年 月 日

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

**5、用户需求书要求提交的其他技术资料（含图纸、图表等）**

投标人自行编写，格式不限，投标人按用户需求书的要求，提供反映投标产品性能的技术支持资料相关证明材料，包括但不限于：

1）供货设备说明书、必要的设备图纸等技术资料。

包括但不限于：

①投标人须提供省级或省级以上质量监督检测机构或第三方具有CMA资格的检测机构出具的检验报告原件扫描件加盖公章，证明其产品能够达到其投标文件承诺的相关性能参数；

②投标人需提供省级或省级以上涉及饮用水卫生安全产品检验机构出具的检验报告；

③须提供水表远传模块无线通讯相关服务的承诺（承诺函格式详见附件5-1“水表远传模块无线通讯相关服务的承诺函”格式）。

2）产品生产设备与检测设备的硬件实力。

3）其他投标人认为应该提供的材料。

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

**5-1水表远传模块无线通讯相关服务的承诺函**

致：东莞市水务集团供水有限公司

我方 （投标人名称）为招标人公开招标的

项目（招标编号： ）的投标单位，如我方获得中标资格，将严格按照下列要求开展工作。

1、我方承诺中标后所投品牌水表远传模块能够取得并提供工信部颁发的有效期内的入网许可证、无线电核准证书。

2、我方提供的水表远传模块采用无线通讯，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，于中标后30个工作日内提供东莞本地通信运营商出具加盖公章的服务承诺函。

3、我方提供的水表远传模块的相关情况如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 产地 | 单位 | 数量 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

我方承诺在本次招标活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我方承担。

**所投品牌水表远传模块的产品说明书附后。**

特此声明！

投 标 人： （企业数字证书电子签名）

法定代表人： （电子签名）

日 期：

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书，法定代表人数字证书电子签名。

**6、投标人认为有需要提供的其他文件**

（不做强制性提交要求）。

说明：由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

## 三、投标文件报价信封格式

本部分由投标人使用电子标书制作软件编制并生成报价信封。报价信封的编制要求详见第一章18.6.3项。由投标人按格式要求进行电子签名。

## **四、投标文件公示表格**

### 1、资格业绩表格（公示用）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人： | | | | | |
| 商务部分资格业绩公示表 | | | | | |
| 序号 | 业绩项目名称 | **超声波水表合同金额**  **（万元）** | 合同买方 | 合同卖方 | 合同签订的时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |

填写要求：

1.如招标文件第一章前附表第4.1款的要求内采取“资格业绩”作为资格条件时，应填写并提交本表。

2.“投标人”名称据实填写。

3.本表应与投标文件第一部分第八节“资格业绩表”中对应证明材料内容一致。

4.由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。

### 2、2021年1月1日至今投标人的超声波水表在国内完成的供货业绩表（公示用）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人： | | | | | |
| 商务部分评分业绩公示表（2021年1月1日至今投标人的超声波水表在国内完成的供货业绩） | | | | | |
| 序号 | 业绩项目名称 | **超声波水表合同金额**  **（万元）** | 合同买方 | 合同卖方 | 合同签订的时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

填写要求：

1.如招标文件《评标办法“投标文件商务标（不含价格）”》内采取“供货业绩”作为评审标准时，应填写并提交本表。

2.“投标人”名称据实填写。

3.本表应与投标文件第一部分第九节“2021年1月1日至今投标人的超声波水表在国内完成的供货业绩表”中对应证明材料内容一致。

4.由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。