宁国水务有限公司

**招标文件**

项目名称：宁国水务有限公司2024年供水管网探漏服务

项目编号：FW11724008

招标人：宁国水务有限公司

**目 录**

第一章 招标公告

第二章 投标须知

第三章 项目评分表

第四章 合同主要条款

第五章 服务清单

第六章 招标项目要求

第七章 投标文件格式

**第一章 招标公告**

宁国水务有限公司就宁国水务有限公司2024年度供水管网探漏服务项目进行公开招标，欢迎符合资质要求并能提供相关服务的公司参加投标。

**项目名称：**宁国水务有限公司2024年供水管网探漏服务

**项目编号：**FW11724008

## 项目总预算：98万元

**项目内容：**宁国水务有限公司2024年供水管网探漏服务项目1项（详见招标文件）

## 项目预估：预计项目数量933m³/h（该数量为投标预估数量包含定点，不为最终发生数量）

**投标报价的上限：**¥0.12元/m³·年（人民币壹角贰分年每立方米），投标人投标报价不得超出上限，否则作无效标处理。

**投标人资质要求：**

1.投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人。

2.投标人须具有国家测绘地理信息局颁发的丙级及以上测绘资质。

3.投标人拟派担任本项目的项目负责人须具备中级工程师及以上职称的相关专业人员。

4.投标人信誉良好，近三年内没有骗取中标和严重违约等行为。

5.本项目不接受联合体投标，不允许转包、分包。

**招标文件获取时间：**合格供应商可从深圳环水集团招标采购数字管理平台（[https://cg.sz-water.com.cn](https://cg.sz-water.com.cn:8000/swjt/j_form)）规定时间内报名下载招标文件。潜在投标人获取招标文件截止日后，不得更改潜在投标人名称。

**招标文件获取地点：**[https://cg.sz-water.com.cn](https://cg.sz-water.com.cn:8000/swjt/j_form)深圳环水集团招标采购数字管理平台下载招标文件

**答疑截止时间：**投标截止时间前3日

**投标截止时间：**所有投标文件应于深圳环水集团招标采购数字管理平台（[https://cg.sz-water.com.cn](https://cg.sz-water.com.cn:8000/swjt/j_form)）规定时间内，完成递交投标文件，**线上递交至（深圳环水集团招标采购数字管理平台），线下递交至宁国水务有限公司。本项目要求线上线下同时递交，如出现单一递交情况，视为投标无效。**

**开标时间：**深圳环水集团招标采购数字管理平台（[https://cg.sz-water.com.cn](https://cg.sz-water.com.cn:8000/swjt/j_form)）规定时间

## 投标特殊说明：本项目投标采用线上线下同时递交投标文件，线上为存档，线下评审，如出现单一递交情况，视为投标无效。投标文件如有出入，最终以线下投标文件正本为准。

**开标地址：**宁国水务有限公司二楼会议室及深圳环水集团招标采购数字管理平台（[https://cg.sz-water.com.cn](https://cg.sz-water.com.cn:8000/swjt/j_form)）

**招标人名称：**宁国水务有限公司

**招标联系人：**余工 18205639394

**招标文件购买咨询联系人：**余工 18205639394

**联系邮箱：**978473775@qq.com

**项目联系人：**余工 18205639394

**深圳环水集团招标采购数字管理平台联系人：**陈工 18664987375

**第二章 投标须知**

## 一、投标须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内容 | 规定 |
| 1 | 项目名称 | 宁国水务有限公司2024年度供水管网探漏服务项目 |
| 2 | 招标范围 | 1、三水厂高压管区域、低压管区域及河沥溪水厂所覆盖的供水区域的日常探漏、定点，年度预算为98万元。（具体年检漏量以实际发生为准）预计项目数量933m³/h（该数量为投标预估数量包含定点，不为最终发生数量）2、本次招标为投标报价单价招标，招标将产生1家年度服务商；如有效投标人少于3家时作流标处理。3、本项目将产生的年度服务商有效期至2025年4月30日，单价在服务期间原则上不再进行调整。4、采购主体可根据各中标人的中标单价、服务质量、实际检漏量和检漏组织实施能力择优选择中标人进行检漏服务。5、本次招标以中标单价发布中标通知书，原则上在一个招标年度内中标单价不做调整。 |
| 3 | 招标人指定分包项目 | 无 |
| 4 | 采用的币种 | 人民币 |
| 5 | 服务期 | 自合同签订之日起至2025年4月30日。**（投标文件需明确）** |
| 6 | 投标人资质要求 | 1.投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人。2.投标人须具有国家测绘地理信息局颁发的丙级及以上测绘资质。3.投标人拟派担任本项目的项目负责人须具备中级工程师及以上职称的相关专业人员。4.投标人信誉良好，近三年内没有骗取中标和严重违约等行为。5.本项目不接受联合体投标，不允许转包、分包。 |
| 7 | 报价方法 | 1、本项目投标报价为单价报价，投标报价为按照招标人要求完成本项目所必须的一切成本和费用，包括含人工费、车辆费、报告编制费、安全措施费、税费等一切费用。投标人应提供详尽的分项报价清单。2、服务商开具合规有效服务量的含税全额发票，按服务订单以实际检漏估算。3、工程结束后服务商可根据双方确认后的实际工程量，依照检漏费用结算计费标准进行结算，计算公式为工程费用=查明漏水点总漏量m3/h×24h/天×365天×合同签订价元/m³·年（含税金费用，币种为人民币）。4、为招标人提供的定点服务按每处2m³/h漏量进行结算。 |
| 8 | 投标报价的上限 | ¥0.12元/m³·年（人民币壹角贰分年每立方米），投标人投标报价不得超出上限，否则作无效标处理。 |
| 9 | 投标人的替代方案 | 不允许 |
| 10 | 联合体投标 | 不接受 |
| 11 | 评标方法 | 本项目采用综合评分法：1.资格符合性审查审查各投标人的资格证明文件以及对招标文件关键条款的响应，通过审查的有效投标人进入后续的评分环节。2.采用综合评估法，如通过资格符合性审查投标人在5家以上时：□先按投标报价由低至高顺序排定前5名为入围投标，招标人仅对入围投标进行组织评标。■通过票决法，得票数由高至低顺序排定前5名为入围投标，招标人仅对入围投标进行组织评标。3.评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 权重 | 评审内容 |
| 1 | 技术 | 30% | 对招标文件技术条款的响应，服务的整体方案、质控措施、保障措施、技术实力、实施能力等 |
| 2 | 商务 | 30% | 投标人资质，服务业绩，综合实力等 |
| 3 | 价格 | 40% | 投标报价，详见招标文件项目评分表 |
| 合计 | 100% | 综合得分＝技术得分＋商务得分＋价格得分 |

4.中标候选人本项目确定1名中标人。确定中标候选人按综合得分由高到低顺序排列。综合得分相同的，按暂定投标总价由低到高顺序排列。综合得分且投标总价相同的，按技术方案优劣顺序排列。 |
| 12 | 投标文件递交 | **★**地点：线上递交至（深圳环水集团招标采购数字管理平台），线下递交至宁国水务有限公司。本项目要求线上线下同时递交，如出现单一递交情况，视为投标无效。截止时间：深圳环水集团招标采购数字管理平台（[https://cg.sz-water.com.cn](https://cg.sz-water.com.cn:8000/swjt/j_form)）规定时间 |
| 13 | 投标保证金提交 | 本项目不适用 |
| 14 | 投标有效期 | 60日历天（从投标截止之日算起） |
| 15 | 招标人对招标文件的澄清或修补的期限 | 在投标截止日期前3日 |
| 16 | 开标 | 地点：宁国水务有限公司二楼会议室时间：深圳环水集团招标采购数字管理平台（[https://cg.sz-water.com.cn](https://cg.sz-water.com.cn:8000/swjt/j_form)）规定时间（时间、地点如有变动另行通知） |
| 17 | 发出中标通知书 | 评标结束后5日内 |
| 18 | 签订合同 | 中标人收到中标通知书30天内，由招标人采购主体与中标人签订合同，根据合同约定进行结算。 |
| 19 | 付款方式 | 按服务订单以实际检漏量结算，结算时间以甲方通知为准**（投标文件需明确）**付款要求：1、若在合同履行期间，国家增值税率发生变化，则调税不调价。2、收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致。支付每笔付款前，中标人需提供等额的增值税普通发票，付款均以银行转账方式进行。 |
| 20 | 检漏、上报工作要求 | 1、中标单位探得漏点，应2个工作日内上报。 |
| 21 | 履约担保金额 | 本项目不适用 |
| 22 | 重新招标 | 1、截止投标文件递交截止时间，有效投标人不足3家的。2、经招标人评标小组评审后否决所有投标的。 |
| 23 | 不再招标 | 重新招标后有效投标人仍少于3个或者所有投标被否决的，不再进行招标。 |
| 24 | 招标人对招标文件的答疑的期限 | 在投标截止日期前2日 |

## 二、投标须知

（一）总则

1、投标相关事项见前附表，同时还应符合本须知各条款要求。

2、只有在法律和财务上独立，根据商业法规运作，有相应资质的、具有良好的银行资信和商业信誉，具有圆满履行合同的能力，且不是招标人附属机构的企业才可以参与投标。

3、投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不论投标结果如何，招标人在任何情况下无义务和也无责任承担这些费用。

（二）招标文件

4、招标文件包括下列内容：

第一章 招标公告

第二章 投标须知

第三章 项目评分表

第四章 合同主要条款

第五章 服务清单

第六章 招标项目要求

第七章 投标文件格式

5、投标人应认真阅读招标文件中所有章节、条款、格式、附表和附件。如果投标人没有按照招标文件的要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都作出实质性响应，则属于投标人的风险。根据本须知的规定，没有实质上响应招标文件要求的投标将被拒绝。

**招标文件中标注“★”的条款为不可偏离条款，投标文件若对于不可偏离条款有任何不满足将导致废标。招标文件中标注“▲”的条款为重要条款，投标文件若对于重要条款有任何不满足将导致严重扣分。**

6、除前款内容外，招标人在投标截止日期前2日以书面形式发出的招标文件的澄清（答疑）纪要、修改（补充）函件，均是招标文件的组成部分，对招标人投标人起约束作用。

7、凡获得本招标文件者，无论投标与否，均应对本招标文件负有保密责任，不得向第三方转让或者泄露有关内容。

8、招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的时间内以数据电文形式发给所有获取招标文件的投标人，投标人可在深圳环水集团招标采购数字管理平台中查阅。如有质疑，投标人应在招标文件规定的时间内通过深圳环水集团招标采购数字管理平台向招标人提出。

9、招标文件的修改

（1）在投标截止期前的任何时候，无论出于何种原因，招标人可主动地在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

（2）在投标截止时间前，招标人可在深圳环水集团招标采购数字管理平台发布澄清文件修改招标文件，通知所有已获取招标文件的投标人，并同步发布至深圳阳光采购平台（https://www.szygcgpt.com/）。

（3）为使投标人在编写投标文件时有充足的时间对招标文件的修改部分进行研究，招标人可以自行酌情延后投标截止期。

10、投标担保（本项目不适用）

11、履约担保（本项目不适用）

12、公开招标失败的处理

（1）本项目公开招标过程中若由于投标截止后实际递交投标文件的供应商数量不足、经评标小组评审对招标文件作实质响应的供应商不足等原因造成公开招标失败，可由招标人重新组织采购。

（2）重新组织采购有以下两种组织形式：

①由招标人重新组织公开招标；

②根据实际情况需要向主管部门提出非公开招标方式申请，经主管部门批准公开招标失败采购项目可转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购。

（3）公开招标失败的采购项目重新组织公开招标，招标人要重新按公开招标流程发布招标公告和招标文件、组成评标小组等组织采购活动。

（4）公开招标失败的采购项目经主管部门批准转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购的，可不另行制作谈判文件，招标人可就原招标文件中资质、技术及评标方法等变动情况向拟谈判对象发出谈判邀请，与原招标文件具同等效力，变动部分以谈判邀请文件为准。转为竞争性谈判或单一来源谈判方式采购的，供应商的原投标文件转为谈判应答文件。

（三）投标文件的编制

13、投标语言

投标人提交的招标文件以及投标人与招标人就有关投标所有来往函电均应使用中文。投标人可以使用外文的说明或其它材料，但必须同时翻译成中文，且以中文为准。

14、投标文件的组成

投标文件由资格审查文件、投标书、商务标、技术标组成。

投标文件格式见招标文件第七章。

15、投标报价

（1）投标报价包括投标总价和分项报价。投标人应完整地说明所提供服务的项目名称、服务单价、合价和总价。报价为含税价。

（2）只允许有一套报价，任何有选择的报价将不予接受。

（3）报价不低于投标人完成该招标项目的成本。

（4）投标报价中所使用的计量单位，一律采用招标文件规定的计量单位。

（5）如果投标报价中数字小写和中文大写表示的金额之间有差异，以中文大写金额为准；如果单价和数量的乘积与总价有差异，以其中最低的价格为准。

（6）如果投标文件中投标报价存在前后不一致的情况，以投标书附表3投标函投标报价为准。

16、资格证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标文件一部分。

17、证明服务合格性的文件

（1）投标人应提交有关证明文件，证明其按合同要求提供的所有服务的合格性，并能满足招标文件的要求，证明文件应作为投标文件的一部分。

（2）证明服务能够满足招标文件要求的文件可以是文字资料、图纸和资料。

18、投标文件的式样和签署

（1）投标文件由投标人的法定代表人或经正式授权并对投标人有约束力的代表签字。由授权代表签字时，须在投标文件中加附“投标文件签署授权委托书”，其格式应符合招标文件第七章的规定。

（2）除投标人对错漏之处做必要的修改或补充，投标文件中不得有行间插字、涂改和增删。如确有错漏之处确需要手工修改或补充，则必须在修改或补充之处盖投标人公章。

（四）投标文件的递交

21、投标截止期

（1）投标人提交投标文件的时间不得迟于本须知前附表规定的截止日期和时间。

（2）招标人可以通过修改招标文件自行酌情延迟投标截止期。在此情况下，招标人与投标人之间受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

22、迟交的投标文件

投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，投标截止时间前未完投标文件上传的，视为投标文件未递交。

23、投标文件的补充、修改和撤回

（1）投标人在递交投标文件后，可以补充、修改或撤回其投标文件，但必须在规定的投标截止时间之前，以书面形式通知招标人。

（2）在投标截止时间之后，投标人不得补充、修改投标文件。

（3）在投标截止期至投标有效期届满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标。

1. 解密与开标

24、**★**线上递交至（深圳环水集团招标采购数字管理平台），线下递交至宁国水务有限公司。本项目要求线上线下同时递交，如出现单一递交情况，视为投标无效。需线下到场开标。

25、如果招标人根据招标文件的规定难以准确判断某投标人的投标文件是否应予受理的，或有投标人在开标会上对审查程序与结果提出异议的，招标人将记录有关情况提交评标小组表决决定。

（六）评标

26、由招标人成立的评标小组负责评标。

27、开标结束后，开始评标，评标采用保密方式进行。

28、投标文件有下列情况之一的，将作无效标处理：

（1）投标文件逾期提交；

（2）投标文件未按规定的格式填写，内容不全或涂改、字迹模糊、辨认不清；

（3）投标文件未提供有效的法定代表人资格证明书和投标文件签署授权委托书的；

（4）投标文件未提供投标函、投标函无单位盖章，或未经由法定代表人或法定代表人委托的代理人签署的；

（5）投标服务明显不符合本招标文件的项目需求；

（6）出现影响招标公正的违法、违规行为的；

（7）投标文件内容与招标文件要求有严重背离的；

（8）招标文件中标注“★”的不可偏离条款在投标文件中未满足的；

（9）投标文件中提供虚假材料骗取中标的；

（10）投标报价大于投标报价的上限的；

（11）投标人提交的电子标书格式不符合投标要求或开标后无法读取导入的。

有下列情形之一的，经评标小组遵循少数服从多数的原则集体表决认定后，按围标、串标行为对待，除按废标处理外，招标人将提请有关管理部门根据情况依法做出处罚：

（1）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致；

（2）不同投标人的投标文件错漏之处一致的；

（3）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制的；

（4）不同投标人的投标文件载明的项目组机构成员出现同一人的；

（5）不同投标人的投标文件相互混装的；

（6）不同投标人委托同一人提交投标文件的；

（7）不同投标人的投标文件由同一台电脑编制的；（不同投标人的电子投标文件中包含的计算机网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号信息均相同的）

（8）评标小组认定的其他围标、串通投标情形。

评标小组经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求的，可以否决所有投标。

（七）中标

29、招标人不承诺将合同授予报价最低的投标人。

30、招标人将根据招标结果发布中标公告，中标公告公示期为3日。

31、在投标有效期内，招标人将中标结果在前附表规定的时间内向中标人发出中标通知书。

（八）授予合同

36、招标人与中标人须于前附表规定的时间内，依据《中华人民共和国民法典》及招投标文件签订合同。

37、投标人中标后如不按时与招标人签订合同，则招标人将有权废除中标，投标人支付招标投标价格百分之五的补偿金给招标人。另外，给招标人造成的损失超过上述金额的，招标人还有权要求投标人对超过部分进行赔偿。

**第三章 项目评分表**

1. 总则

1.1为保证招标工作的公开、公平和公正，加强本项目的评标工作，使评标工作规范化、标准化、科学化，选择有经验、有实力、信誉好的投标单位承担工作任务，依据《中华人民共和国招标投标法》相关法规、文件特制定本评标办法。

1.2本项目的招标人纪检监督部门工作人员对工程的开标、评标、实施监督管理。

1.3评标原则：按公正、科学、客观、平等竞争的要求，从中选择有制造及供货经验、业绩及信誉良好、综合实力强的投标人作为中标候选人。

1.4对于评标小组意见有分歧的问题，评标小组实行少数服从多数的原则进行表决，表决结果经评标小组全体成员过半数通过有效。

2. 评标小组

2.1招标人将依法组建评标小组，评标小组由招标人单位相关人员及外聘专家组成，成员人数为五人（含）以上单数，其中有关技术方面的相关人员不少于三分之二。与投标人有利害关系的成员应当回避，评标小组名单在评审结果确定之前应当保密。

3. 评标程序

本项目采用综合评分法。是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件规定的评审标准进行评审，并按汇总得分由高到低的顺序推荐中标候选人。全部评标过程将按以下步骤进行：

1)评标准备；

2)资格审查；

3)票决入围；

4)项目评审；

5)中标候选人的推荐；

6)评标报告。

4. 评标准备

4.1评标小组人员进入评标室后，首先推选一名专家担任评标小组组长。评标小组组长负责评标过程中的组织工作，引导评标小组按约定的程序进行评标。

4.2评标小组人员应当熟悉招标文件、评标方法等有关文件，包括项目概况、招标范围、招标目的、评标方法、评标所用表格、以及打分方法等。

5. 资格审查

5.1本项目资格审查工作在开标后交由评标小组进行审查。

5.2评审内容见第七章投标文件格式投标人资质证明文件。

6. 项目评审

6.1评标小组对通过资格审查的投标文件的商务标和技术标进行详细评审。即：各评委根据招标文件规定的商务标、技术标评分规则，对投标文件商务标、技术标进行评分。评审内容见综合评分表。
6.2为了有助于投标文件的审查、评价和比较，对投标文件含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标小组可以用书面形式（应当由评标小组全体成员签字）要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当用采用书面形式（由其受权的代表签字），并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性的内容。根据招标文件第二章投标须知第15条，凡属于评标小组在评审中发现的算术错误进行核实的修改不在此列。

6.3 评标小组将以综合汇总的方式对所有评标小组成员的独立评分进行汇总，计算出每个投标人的综合得分。当评标小组成员为7人及以上单数时，在评委打分中去掉一个最高分和一个最低分，取余下评委评审得分之和作为投标人该项最终得分（四舍五入保留小数点后两位）。

6.4 推荐中标候选人。

1. 中标候选人的推荐

7.1 按评审综合得分从高至低的顺序进行排序，向招标人推荐评审综合得分第一名的中标候选人，形成评标报告。

7.2 若出现评审综合得分相同的情形，如不影响中标候选人家数，可以并列计；如影响中标候选人家数，按投标报价由低到高顺序排列。暂定投标总价且投标报价相同的，按技术方案优劣顺序排列。

1. 附则

本评标办法由招标人负责解释。

**综合评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **评分项目** | **分值** | **评分细则** |
| 价格得分（40分） | 投标报价（暂定投标总价） | 40 | 1.评标基准费率（Q）计算方法：取所有通过初步评审的投标文件的有效投标报价费率的算术平均值（当有效投标报价数量大于或者等于5家时，去掉一个最高报价费率和一个最低报价费率后计算算术平均值）为评标基准费率。注：计算值保留两位有效小数，第三位小数四舍五入。2.报价得分M（分）计算方法：M＝N-100× |P-Q|/Q×F其中 N（分）：投标报价权重分值，为40分；P：投标文件通过初步评审的有效投标报价费率；Q：评标基准费率；F：偏离扣分分值，当P≥Q，F=0.4；当P＜Q，F=0.2。 注：（1）计算值按四舍五入法保留两位有效小数，第三位小数四舍五入。（2）本项最高分40分。（3）除计算错误外，评标基准费率不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其它任何情形而改变。 |
| 商务得分（30分） | 综合实力 | 5 | 投标人提供常驻人员不少于2人的人员名单（提供社保证明，横向比较给分。 |
| 4 | 投标人提供探漏相关的仪器、设备照片及证明（发票或其他可证明的资料），横向比较给分。 |
| 4 | 投标人提供不少于2辆工程车辆（面包车或皮卡）行驶证、同地点照片（须体现为投标人所有或投标人法定代表人所有），横向比较给分。 |
| 2 | 投标人提供2项国家知识产权局颁发的给排水相关发明专利证书。 |
| 2 | 投标人提供有效期内的高新企业证书。 |
| 服务业绩 | 10 | 1、提供近3年（以投标截止日期倒算）与全国范围内供水能力大于20万m³/天供水企业签订的供水管网检漏合同。横向比较给分，最高得6分。2、提供近3年（以投标截止日期倒算）内供水企业对检漏队伍的评价。（评价主要从配合度、探漏效果、管理规范性等方面进行论述）横向比较给分，最高得4分。 |
| 商务条款响应 | 3 | 按商务要求条款响应情况，横向比较打分。 |
| 技术得分（30分） | 探漏实施方案 | 8 | 针对供水管网探漏的实施方案，具有合理性、完整详实性，现状熟悉、设计及方案制作，进度计划和保障措施，施工技术实力和管理经验，横向比较给分。 |
| 探漏作业计划 | 8 | 投标人的探漏作业计划安排合理（计划安排、是否成立专门的项目小组、时间进度安排是否合理、工程进度是否有详细的区域或道路等描述），横向比较给分。  |
| 技术要求 | 12 | 1、提供探漏漏点确认照片（开挖前定位照片与开挖后照片），同一管材的只算一份，横向比较给分，最高得4分。2、漏水点定位准确率≥90%，定位精度≤1.0m；（与供水企业签署的检漏合同中有明确要求的得2分）3、提供漏水点清单（包含详细位置、材质、管径、漏水原因、埋深、漏量等信息）。（横向比较给分，最高得2分）4、提供探漏分析总结报告。（提供探漏工作完成后的总结分析报告，横向比较给分，最高得4分） |
| 技术条款响应 | 2 | 按技术要求条款响应情况，横向比较打分。 |
| 综合得分总分 | 综合得分总分=价格得分+技术得分+商务得分 |

注：

1.每一项的得分均不能超过该项最高分值。

2.**▲**缺项则该项为0分或不合格为0分。

3.综合以上分析比较，评标小组将对各投标文件进行书面的量化评定，得分四舍五入精确到小数点后两位。

**第四章 合同主要条款**

**（仅供参考，以招标人最终格式为准）**

合同（协议）编号：

甲方：（招标人/用户单位）

乙方：（中标人/供应方） 签订日期： 年 月 日

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》有关规定及招标文件、经甲方认可的投标文件的要求，经甲乙双方友好协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

**第一条：名称**

2022-2024年度原特区内供水管网检漏年度服务

**第二条：协议内容**

1、乙方负责勘察甲方原特区内供水管网漏水情况，对供水管网进行漏水综合评价分析，并确定漏点位置及漏量，服务期为壹年，包含南山区（含前海）、福田区、罗湖区（含莲塘）和盐田区供水管线(包含市政及小区自然村)以及原水管、中水管等压力管的日常探漏、定点等。

2、乙方实施本项目须参照执行我国现行行业标准《城市供水管网漏损控制及评定标准》（CJJ92-2002）、探测工程执行《城市地下管线探测技术规程》(GJJ61-2003)内有关规定。

3、乙方须严格遵守甲方各项安全管理制度及《安全生产管理制度》、《设备管理制度》等，保证人身及仪器安全。

**第三条：协议期限**

1、本协议期限为：自中标通知书发布之日起贰年。

2、单价在服务期间原则上不再进行调整。

**第四条：协议单价、运用、订单及结算方式**

**（一）协议单价、运用、订单：**

1、合同单价采用固定单价：**XXX元/m3·年**(含税金费用，币种为人民币)。

2、结算时按以下方式进行：

（1）结算金额＝Q\*24\*365\*中标单价。其中Q为甲方确认的实际测量水量（m³/h），按容积法测定水量，并按连续一年的漏量进行结算，币种采用人民币。

（2）3米内所有漏点按一个漏点计量结算，该漏点漏水量为3米内所有漏点中最大一个漏水点的漏水量。

（3）单点漏量上限：管径在DN50以上，漏水点的管材为PE、UPVC、ABS等塑料管及玻璃夹砂管的常规漏水点，单点封顶漏量为15m3/h；管径在DN50以上，除PE、UPVC、ABS等塑料管及玻璃夹砂管之外的常规漏水点，单点封顶漏量为50m3/h；管径在DN50及以下的常规漏水点不论管材类型，单点封顶漏量均为10m3/h。

（4）乙方配合甲方进行管线、阀门定位等特殊点位为“定位”点，漏量统一按“2m³/h”结算。

（5）甲方可通过向乙方发送订单或与乙方另行签订采购合同的方式实施具体采购，乙方应予以配合。甲方下属二级企业向乙方采购的，将根据本协议另行签订采购合同。

（6）乙方可定期向甲方申请支付合同价款（具体请款周期以甲方要求为准），乙方应提供等额的增值税普通发票，增值税税率为6%。甲方应在收到承包人的申请后30日内按相关内部规定进行合同价款审批和核付。

（7）不含增值税价格不因税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家政策调整，根据政策变动情况甲方有权调整合同条款。

（8）双方因本协议发生的一切费用均以人民币结算及支付。

**（二）承包方式：**

（1）乙方应制定检漏计划，服务期内，每年对甲方指定区域内地毯式全面检漏不少于8次，同时，对于甲方指定的重点检漏区域，应根据甲方要求增加检漏频次。要求检漏计划清晰合理、内容完整详实，明确进度计划和保障措施。乙方应按计划开展检漏工作，并梳理漏点信息，每季度汇总并形成分析总结报告。

（2）乙方须包工包料、包安全措施费。甲方负责的漏水点开挖及修复工程。属乙方误测或超过合同允许误差的，开挖及其他工程费用由乙方承担。

**第五条：检漏服务要求和质量标准**

1、漏水点分为常规漏水点和特殊漏水点。常规漏水点是指地表见不到任何漏水迹象，由乙方主动测漏的漏水点。特殊漏水点是指地表能见到漏水迹象但不能确定漏水点的准确位置，甲方要求乙方协助探测的漏点及阀门井内的各类漏水点。

2、乙方须参照执行我国现行行业标准《城市供水管网漏损控制及评定标准》（CJJ92-2002）、探测工程执行《城市地下管线探测技术规程》(GJJ61-2003)内有关规定。

3、漏水点定位准确率≥95％（漏点的定位准确率=提交漏点定位控制在±1.0米范围的个数/提交漏点总个数\*100%）。

4、漏点定位精度：水平定位中误差≤±1.0m（相对漏水点中心）,3.0米内所有漏点按其中最大一个漏点计量结算。

5、单个漏水点漏量采用封顶形式计量，常规漏水点封顶量为50 m³/h。

6、定点开挖，若定点超过误差范围，则开挖费用由乙方承担。

7、乙方在施工前编制组织设计书，甲方审查同意后方可进入现场施工。

8、乙方除采取包括传统听音巡检外，并进行内窥（QV)、地质雷达、示踪气体法等多种方法检漏作业。

9、乙方探得漏点，应及时上报，定期提供报告单，并在工程结束后提交汇总的漏点报告单和报告。

10、乙方须严格遵守甲方各项安全管理制度及《安全生产管理制度》、《设备管理制度》等，保证人身及仪器安全。

11、在协议执行时间过半后，甲方将对乙方探漏情况进行考核，若当期探漏数据（成果）较往年有明显差异或因探漏工作开展不力导致产销差率有明显上升的，甲方有权解除合同。

12、甲方将对乙方的检漏进度和服务质量等合同履行情况进行监督和考核，考核成绩将作为下一轮预选服务商选取的重要参考条件。

**第六条：检漏服务检查验收**

1、工程具备竣工验收条件，乙方按国家工程竣工验收有关规定及本协议具体要求，向甲方提供完整资料及验收报告，并在3天内提供详细数据报告。

2、甲方收到验收报告后10天内组织对工程进行验收。

3、甲方收到乙方送交的验收报告后10天内不组织验收，或验收后7天内不提出修改意见，视为验收报告已被认可。

4、工程验收，以验收合格之日为实际完工日期。工程按甲方要求修改后通过验收的，实际完工日期为乙方修改后提请甲方的日期。

**第七条：权利和义务**

**（一）项目经理**

（1）乙方项目经理 姓名：XXXX，职务：XXXX 。

（2）乙方如需更换项目经理，应至少提前7天以书面形式通知甲方，并征得甲方同意，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

（3）甲方认为项目经理难以完成乙方义务时，可以建议更换认为不称职的项目经理。

**（二）具体工作**

（1）乙方须服从甲方的检漏安排及轮换机制，人员投入须满足发包人的要求。一般情况下每分公司配备班组不少于2个，每个班组不少于3人，特殊情况按照招标人需求增加具有检漏作业能力的人员投入。

（2）乙方未经甲方同意，不得将本工程图纸转给第三人。工程完工后，除乙方存档需要的图纸外，应将其它全部图纸退还给甲方。

（3）乙方按约定的内容和时间完成以下工作：

①向现场工程师（或甲方代表）提供工程进度计划及相应进度统计报表；

②根据工程需要，提供施工作业使用的照明、围栏设施，并负责安全保卫；

③遵守政府主管部门对施工作业场地交通、施工作业噪音以及安全生产等的管理规定，按规定办理有关手续；

④严格遵守有关环境保护法律、法规，并按照环境监察审核工作要求；

⑤做好施工作业场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作。

⑥保证场地清洁符合环境卫生管理的有关规定，承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。

⑦严格按合同要求组织施工作业，确保工程质量。

⑧施工作业时不得影响甲方管网的正常运行，保证安全。因乙方对甲方管道造成损害，应由乙方赔偿甲方相关经济损失。

⑨严格履行本合同标准及规范，漏点定位准确率确认低于95％部分其开挖费用由乙方承担（以本地区决算为依据）。

⑩遵守甲方各项规章制度，在施工过程中发生安全事故，导致人员伤亡的，乙方承担所有法律赔偿责任。乙方应购买工程一切险和第三者责任险，并为自有人员购买意外保险。乙方在施工作业中应注意交通安全，一切事故责任自负。

乙方未能履行本协议第七条中各项要求的，造成甲方损失的，乙方赔偿甲方有关损失。

**第八条：安全作业**

**（一）安全施工作业与检查**

（1）乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工作业，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

（2）甲方应对在施工作业场地的本方工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行施工作业。因甲方原因导致的安全事故，由甲方承担相应责任及发生的费用。

（3）乙方应制定安全施工作业责任制，确定各级人员安全职责。

（4）乙方应保持现场道路平整、坚实、畅通，危险地点应悬挂按照GB2893-82《安全色》和GB4378-84《安全标志》规定的标牌。

（5）乙方夜间有人经过的坑、洞应设灯警示，现场道路应符合《工厂企业厂内运输安全规程》（GB4378-84）的规定。夜间施工作业时，尽量避开住宅小区或居住人群密集处，减少噪音对居民的影响。

（6）所有施工作业人员作业时统一身着安全反光背心。

（7）乙方注意人身安全，仪器设备的安全和保养。

（8）乙方综合定点时一定要先探测清楚地下管线（特别是电缆、煤气等）状况。

（9）所有井下施工作业必须先进行气体检测，证实安全后方可下井操作。

（10）严格遵守甲方各项安全管理制度，不得损害甲方公司形象。

（11）工作期间不得影响甲方的正常生产。

**（二）安全防护**

1、乙方在动力设备、输电线略、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工作业时，施工作业开始前应向现场工程师提出安全防护措施，经现场工程师认可后实施。

**（三）事故处理**

1、发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报甲方有关部门并通知现场工程师，同时按政府有关部门要求处理。

2、甲方对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

**第九条：违约责任**

1、甲方违约的具体责任如下：

甲方不履行协议义务或不按协议约定履行义务的违约责任，赔偿因其违约给乙方造成的直接经济损失，顺延延误的工期。

2、乙方违约的具体责任如下：

（1）因乙方原因不能按照具体项目约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期完工，应承担的违约责任：**乙方承担违约责任，除赔偿因此造成甲方的全部经济损失外，每延期1天，由乙方支付给甲方罚金人民币1000元，罚金不超过具体订单合同价款的30％。**

（2）因乙方自身原因工程质量达不到协议书约定的质量标准，应承担的违约责任：**除赔偿因此造成甲方的全部经济损失外，还必须向甲方支付具体订单合同价款3％的违约金。**

（3）乙方不履行协议义务或不按协议约定履行义务的违约责任：**除赔偿因此造成甲方的全部经济损失外，还必须向甲方支付具体订单合同价款3％的违约金。**

3、一方违约后，另一方要求违约方继续履行协议时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行协议。

**第十条：争议的解决**

1、甲乙双方如发生争议，先由双方协商解决。协商不成的，由甲方所在地人民法院予以诉讼解决。

2、发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行本协议，保持施工作业连续，保护好已完工程：

（1）单方违约导致协议已无法履行，双方协议停止施工作业；

（2）调解要求停止施工作业，且为双方接受；

（3）仲裁机构要求停止施工作业；

（4）法院要求停止施工作业。

**第十一条：未尽事宜**

本协议未尽事宜，由甲乙双方共同协商，签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

**第十二条：其他**

**（一）工程分包**

（1）**本工程无分包项目。**

（2）乙方不得将其承包的工程转包给他人，也不得将承包的工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

**（二）不可抗力**

（1）不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非甲方乙方责任造成的爆炸、火灾，以及以下方面的自然灾害：

①烈度为 **七** 级以上的地震；

②**七** 级以上持续一天的大风；

③持续降雨24小时且降雨量为 **100** mm以上；

④ **两** 年以上未发生过，接近或达到人体体温持续2天的高温天气；

⑤其它不可抗力的原因。

（2）不可抗力事件发生后，乙方应立即通知现场工程师，现场工程师认为应当暂停施工作业的，乙方应暂停施工作业。

（3）因不可抗力事件导致的延误的工期由双方按以下方法分别承担：

①甲方乙方人员伤亡由其所在单位负责，并承担相应费用；

②乙方机械设备损坏及停工损失，由乙方承担；

③延误的工期相应顺延。

（4）因协议一方迟延履行协议后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

**第十三条：协议生效及终止**

（一）协议生效：本协议自甲乙双方法定代表人签字、盖章之日起生效。

（二）协议终止：本协议出现下列情况时终止

1、甲方乙方协商一致，可以解除协议。

2、发生本协议禁止的情况乙方将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人，甲方有权解除协议。

3、在协议工期进行每一期后，甲方将对乙方探漏情况进行考核，若当期探漏数据（成果）较往年有明显差异或因探漏工作开展不力导致产销差率有明显上升的，甲方有权解除协议。

4、有下列情形之一的，甲方乙方可以解除协议：

（1）因不可抗力致使协议无法履行；

（2）因一方违约致使协议无法履行。

5、一方依据约定要求解除协议的，应以书面形式向对方发出解除协议的通知，并在发出通知前7天告知对方，通知到达对方时协议解除。对解除协议有争议的，由甲方所在地人民法院予以诉讼解决。。

6、协议解除后，乙方应妥善做好已完工程的申报工作，甲方应根据实际工作量及协议约定向乙方支付已完成工程价款。

7、协议解除后，不影响双方在协议中约定的结算和清理余款的效力。

**第十四条：其他**

本协议一式拾肆份，甲方执拾贰份，乙方执贰份，都具同等法律效力。

甲方：宁国水务有限公司 乙方：

法定代表人：吴晖 法定代表人：

委托代表人： 委托代表人：赵刚

地址：深圳市深南中路1019号万德大厦 地址：

电话： 电话：

传真：0755-82137812 传真：

邮政编码：518031 邮政编码：

开户银行：中国建设银行深圳深南中路支行 开户银行：

账号：44201531000056007375 账号：

税号：914403001921755419 税号：

经办人: 经办人:

附注：

1、本合同所有条款均在签订合同时编制，确定合同内容依据为招标文件和中标人的投标文件及相关确认文件；

2、项目重要内容（如：双方权利义务、功能要求说明等）可作为附件。

**第五章 服务清单**

|  |
| --- |
| **项目名称：宁国水务有限公司2024年供水管网探漏服务** |
| **序号** | **名称** | **服务内容** | **备注** |
| 1 | 计划 | 制定检漏计划。三水厂高压管区域、低压管区域及河沥溪水厂所覆盖的供水区域的日常探漏、定点，对于辖区分公司指定的重点检漏区域，应根据分公司要求增加检漏频次。 | 　 |
| 2 | 实施 | 供水管线(包含市政及小区自然村)以及原水管、中水管等压力管的日常探漏、定点。 | 　 |
| 3 | 上报 | 探得漏点应2个工作日内上报。 | 　 |
| 4 | 分析总结 | 每季度汇总漏点信息，并形成分析总结报告。 | 　 |
| 5 | 预估数量 | 预计项目数量933m³/h（该数量为投标预估数量包含定点，不为最终发生数量） |  |

**报价说明：**

1、投标人需参考根据上述清单计算招标项目投标报价（暂定投标总价），作为评标的依据, 但以上的参考采购服务量并不是招标人承诺中标后的实际采购服务量，招标人的实际采购服务量最终以实际服务数量为准。

2、投标人中标后，由招标人与中标年度供应商签订年度单价协议；招标人采购主体根据年度单价协议，根据中标约定，按需以服务订单方式采购，按服务订单以实际检漏量进行结算；**原则上**在一个招标年度内单价不做调整。

**第六章 招标项目要求**

## 一、项目概况及要求

**（一）项目背景**

根据国务院〔2012〕3号文件《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》的实施意见，以及随着城市的发展，需水量不断增加，供水服务面积在扩展，对现有供水管网的精细化管理和节能降耗提出了更高的要求，为进一步降低供水管网漏损率和产销差率，同时提高管网检漏效率，更好地完成集团本部产销差控制工作，现需公开招标选取宁国水务有限公司2024年供水管网探漏服务。

**（二）项目规模及特征**

三水厂高压管区域、低压管区域及河沥溪水厂所覆盖的供水区域的日常探漏、定点。

**（三）服务期限**

本次招标服务期限为1年，在执行期限内单价不做调整。

**（四）项目内容**

本次招标共确定壹名中标人，成为本项目年度服务商（有效期1年），具有承接宁国水务有限公司城区内供水管道检漏工作的资格。确定年度服务商资格后，由宁国水务有限公司与年度服务商签订服务合同，具体合同事项由宁国水务有限公司年度服务商协定。

**（五）资料报送**

中标单位应按计划开展检漏工作，并梳理漏点信息，每季度汇总并形成分析总结报告。

## 二、技术要求

1. 中标单位需制定检漏计划，服务期内，制定检漏计划。三水厂高压管区域、低压管区域及河沥溪水厂所覆盖的供水区域的日常探漏、定点，对于辖区分公司指定的重点检漏区域，应根据分公司要求增加检漏频次。单点漏量上限：管径在DN50以上，漏水点的管材为PE、UPVC、ABS等塑料管及玻璃夹砂管的常规漏水点，单点封顶漏量为15m3/h；管径在DN50以上，除PE、UPVC、ABS等塑料管及玻璃夹砂管之外的常规漏水点，单点封顶漏量为30m3/h；管径在DN50及以下的常规漏水点不论管材类型，单点封顶漏量均为10m3/h。
2. 承包人探得漏点，应当日及时上报，不得误报、漏报、虚报。
3. 中标单位须服从发包人的检漏安排及轮换机制，人员投入须满足发包人的要求。标的单位至少常驻配备班组不少于1个，每个班组常驻配备不少于2-3人，特殊情况按照招标人需求增加具有检漏作业能力的人员投入。
4. 中标单位项目组应配备专业团队，项目负责人须为从事相关专业的人员，并具备中级工程师及以上资格。
5. 中标单位需对检漏工作期间的安全负全部责任。

## 三、商务要求

1、投标报价为按照招标文件要求完成本项目所必须的一切成本和费用。本项目实行总价包干，包工包料、包安全，不包属招标人负责的漏水点开挖及修复工程。

2、投标报价的上限为¥0.12元·年/m³（人民币壹角贰分每年每立方米），投标人投标单价不得超过上限，否则按无效标处理。

3、中标人的报价单价作为合同签订价，最终按实际服务数量乘以合同签订价结算。

## ★四、项目合同签订

中标人收到中标通知书30天内，由招标人采购主体与中标人签订合同，同时签订关于本项目的保密协议，中标人应当对本项目的所有内容保密，未经招标人许可，不得将本项目的所有信息泄露给第三方，否则，招标人保留追究中标人法律责任的权利。**（投标人须提供承诺函**）

## 五、付款方式、付款要求

1、银行转账

★2、服务商开具合规服务订单含税全额发票，并提供有效的检测证明，以实际检漏量进行结算。**（投标人须提供承诺函**）

## 六、其他信息

★1.投标人应如实披露：截止投标日，投标人是否存在尚在有效期内的政府及各级行政部门的处罚情况，未如实披露的，一经发现作废标处理。**（投标人须提供承诺函**）

2、投标人须保证投标报价不低于本企业完成该招标项目的成本。招标人采购主体可根据各中标人的中标单价、服务质量、实际检漏量和检漏组织实施能力择优选择中标人进行检漏服务。

★3、投标人需承诺有自主独立能力完成深圳市原特区内区域的检漏工作。**（投标人须提供承诺函**）

▲4、投标人须在商务标提供其开户行相关信息，请完善下表，提供加盖公章文件。

|  |  |
| --- | --- |
| **公司名称** |  |
| **纳税人识别号** |  |
| **开户行** |  |
| **账户** |  |
| **公司地址** |  |
| **联系人及电话** |  |

**第七章 投标文件格式**

（投标人须自行编制目录）

## 一、投标书

1、法定代表人资格证明书（见投标书附表1）

2、投标文件签署授权委托书（见投标书附表2）

3、投标函（见投标书附表3）

投标书附表1：

法定代表人资格证明书

单位名称：

地 址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）：

日 期： 年 月 日

投标书附表2：

投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名）为我公司签署 项目投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 项目投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

附代理人身份证。

代理人： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

投标人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托日期： 年 月 日

承诺函

本人XXX（身份证号码：XXXXXXXXXXXXXXXXXX）代表XX公司参加XX项目（项目编号：XXXXXX）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

XX公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，XX公司愿意无条件接受：

1.宣布XX公司投标废标。

2.取消XX公司的中标资格。

3.列入投标黑名单。

4.不予退还投标保证金。

特此承诺。

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人(盖章): |  |
| 法定代表人(签字/盖章): |  |
| 投标人代表(签字): |  |
| 出具日期: | 年 月 日 |

投标书附表3：

投标函

致宁国水务有限公司：

1、根据已收到贵方的编号为 的 项目招标文件，并已详细审核了全部招标文件及有关附件。

2、遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经研究上述招标文件的投标须知、合同主要条款、服务清单、招标项目要求及其他有关文件后，我方承诺：愿以

币种：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标报价的上限（元/m³·年） | 年度预估小时检漏量（m³/h） | 投标报价单价（元/m³·年） | 暂定投标总价（元） | 备注 |
| 1 | 供水管网检漏年度服务商 | 0.12 | 933 |  |  |  |
| **暂定投标总价＝9000\*24\*365\*投标报价单价**（**此价格仅用作价格得分的计算）** |

（以上报价均为含税报价。）

的投标报价并按上述合同主要条款、服务清单、招标项目要求等的要求承接上述项目。

注：投标报价的单位为元/m³·年，即年每立方米的单价。

3、我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，或中标后不按时与贵方签订合同，则贵方有权废除中标，同时，我方支付招标项目预估总额百分之五的补偿金给招标人。

另外，给贵方造成的损失超过上述金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4、我方理解贵方将不受必须接受你们所收到的最低标价或其它任何投标文件的约束。

5、我方同意向贵方提供贵方可能要求的与本投标有关的任何证据或资料。

6、我方同意如投标材料存在虚假，则自动放弃中标资格，并愿意为此承担相应的法律责任。

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

投标人（盖章）：

单位地址：

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

邮政编码： 电话： 传真：

开户银行名称：

开户银行帐号：

开户银行地址：

开户银行电话：

日期： 年 月 日

## 二、资格性审查文件

1.投标人营业执照复印件；
2.投标人具有的国家测绘地理信息局颁发的丙级及以上测绘资质；

3.投标人拟派担任本项目的项目负责人具备的中级工程师及以上职称的相关证明资料；
3.投标人信誉良好，近三年内没有骗取中标和严重违约等行为的承诺函；（格式自拟）

4.非联合体投标承诺函（格式自拟）

5.中标人收到中标通知书30天内，由招标人采购主体与中标人签订合同，同时签订关于本项目的保密协议，中标人应当对本项目的所有内容保密，未经招标人许可，不得将本项目的所有信息泄露给第三方，否则，招标人保留追究中标人法律责任的权利。提供承诺函。（格式自拟）

6.服务商开具合规服务订单含税全额发票，并提供有效的检测证明，以实际检漏量进行结算。（投标人须提供承诺函）

7.投标人需承诺有自主独立能力完成深圳市原特区内区域的检漏工作。（投标人须提供承诺函）

8. 投标人应如实披露：截止投标日，投标人是否存在尚在有效期内的政府及各级行政部门的处罚情况，未如实披露的，一经发现作废标处理。（投标人须提供承诺函）

## 三、商务标

（投标人编制投标文件需参照第三章项目评分表）

1、报价包括以下两个部分：

（1）暂定投标总价（见商务标附表1）

（2）本投标报价不低于本企业完成该招标项目的成本。（格式自拟）

2、诚信投标及无行贿犯罪及行政处罚承诺书（见商务标附表2）

3、投标人资质证明文件（见商务标附表3）。

4、投标人基本情况介绍及登记表（见商务标附表4），投标人应完整填写本表，而且保证所有填写内容是真实和准确的。

5、投标人位于深圳市常设机构证明材料（详细地址、房屋租赁合同或房产证等、常设机构挂牌及办公场所照片）。

6、投标人工程车辆（面包车或皮卡）行驶证、同地点照片（须体现为投标人所有或投标人法定代表人所有）。

7、投标人近3年与全国范围内供水能力大于20万m³/天的供水企业签订的供水管网检漏合同（见商务标附表5）及供水企业对投标人的评价。（需提供合同关键页证明及供水企业加盖公章的评价）

8、探漏仪器设备一览表（见商务标附表6），并附上相应发票（或合同）复印件加盖公章。

9、服务网点情况说明，提供工商部门或市场监督管理部门出具的有效证明文件复印件或清晰扫描件加盖公章。

10、商务条款响应偏离表（商务标附表7）。

11、投标人常驻深圳的本项目实施人员名单（提供近半年工资发放证明或社保证明）（商务标附表8），格式自拟。

12、招标文件要求提供的其他文件。

商务标附表1：

暂定投标总价

招标人：

项目名称：

投标报价单价（小写）：

 （大写）：

暂定投标总价（小写）：

 （大写）：

投标人（盖章）：

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

编制时间：

商务标附表2

诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

宁国水务有限公司：

我司自愿参加贵司组织的 （项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

1、诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实可信。

2、近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

3. 近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标、违规违法分包、提供投标虚假材料等违法、违规行为，受到行政部门行政处罚或被招标单位因此取消投标资格或中标资格。

 如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

（一）宣布我司投标废标。

（二）取消我司的中标资格。

（三）列入投标黑名单。

（四）不予退还投标保证金。

投 标 人：（盖公章）

法定代表人：

年 月 日

商务标附表3：

投标人资质证明文件

1.营业执照复印件；
2.投标人工商信息查询截图复印件；（要求体现经营范围）
3.投标人有效期内的国家测绘地理信息局颁发的丙级及以上测绘资质证明资料复印件；

4.投标人拟派担任本项目负责人的相关专业及中级工程师及以上资格证明资料复印件；
5.投标人近三年内没有骗取中标和严重违约、安全事故的承诺函。（格式自拟）

※以上文件均需加盖公章，原件备查。

商务标附表4：

投标人基本情况介绍及登记表

一、投标人组织机构和法律地位：

1、企业名称：

2、成立（注册）日期及地点：

3、企业组织机构代码证编号：

4、企业法人代表人：

姓名： 职务： 电话 ：

5、招标采购业务联系人：

姓名： 职务： 电话：

 手机： 传真：

6、邮政编码：

7、通信地址：

二、投标人财务状况：

1、注册资本：

2、实收资本：

3、近期资产负债表：

（1）固定资产：

 原值：

 净值：

（2）流动资金：

（3）长期负债：

（4）短期负债：

4、最近三年的营业额分别为：

5、财务资信：

6、AAA级企业信用等级证书：

三、投标人目前涉及的诉讼案或仲裁的情况（如有如实填写）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 涉及的另一方或另几方 | 争端的原因 | 涉及的金额 |
|  |  |  |

投标人（盖章）：

日期： 年 月 日

商务标附表5：

投标服务项目业绩表

投标人（盖章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 服务次数 | 使用单位 | 使用时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：须提供近3年（以投标截止日倒算）以来投标人与全国范围内供水能力大于20万m³/天供水企业签订的供水管网检漏合同。提供相应合同关键页复印件加盖公章。

商务标附表6：

探漏仪器设备一览表

投标人（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 型 号 | 产 地 | 数 量 | 性能状况 | 购买时间 |
| 1 | 常用 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 | 基本设备 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3 | \*\* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | \*\* |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1、如在同一项目中的设备具有多种型号，须在此项目栏中分开填写。

2、提供相应发票或合同复印件加盖公章，原件备查。
商务标附表7：

商务条款响应偏离表

投标人（盖章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件 条目号 | 招标文件的规格或条款 | 投标文件的规格或条款 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：投标人须根据招标文件要求，根据商务要求逐项列明。

商务标附表8：

项目实施人员及其技术资格一览表

投标人（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 姓名 | 职位 | 学历 | 持何种上岗资格证件 | 发证时间 | 从事本工作时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |

**注：**

1、提供本项目实施人员社保局出具的近3个月的社保证明、证书、聘用合同、学历证书和其他证明材料的复印件加盖公章。
2、具体评审标准详见第三章项目评分表。

## 四、技术标

1、针对供水管网探漏的实施方案及针对本项目探漏作业计划的安排（格式自拟）。

2、对投标服务项目技术要求符合性的详细说明，并提供相关材料（格式自拟）。

3、质控措施与服务方案，包括投标人的质控措施、工作方法、工作手段、工作流程、服务方案等（格式自拟）。

4、项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议，包括对项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议等（格式自拟）。

5、质量（完成时间、安全、环保）保障措施及方案（格式自拟）。

6、提供探漏漏点确认照片（开挖前定位照片与开挖后照片）、漏水点清单（包含详细位置、材质、管径、漏水原因、埋深、漏量等信息）、探漏分析总结报告。（提供探漏工作完成后的总结分析报告）。

7、技术条款响应偏离表（见技术标附表1）。

8、招标文件要求提供的其他文件。

技术标附表1：

技术条款响应偏离表

投标人（盖章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件 条目号 | 招标文件的规格或条款 | 投标文件的规格或条款 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：投标人须根据招标文件要求，根据技术要求逐项列明。