

# 采购需求

## 一、技术要求

### (一) 服务要求

#### 1. 项目概况

黄山市屯溪区第一污水处理厂设施设备更新改造工程项目-配套市政管网建设项目，主要建设内容包括：

##### ①道路及管网改造工程

a. 宾虹大道道路整体呈南北走向，北起商山路，南至龙山路，路线全长约300m，路幅宽30m（其中车行道宽24m，人行道宽3m）。道路规划等级为城市次干路，设计速度30km/h，沥青混凝土路面。主要建设内容包含道路工程，交通工程，给水工程，排水工程，通信工程、照明工程。管道长度1749m。b. 黎新路新建d400污水管856m，d500污水管226m。雨水管道216m。新建d300给水管875m。新建通信排管875m。并对现状路面破除恢复。c. 翠竹轩路改造污水管38m，雨水管3m。并对现状路面破除恢复。

##### ②污水管网修复工程

对戴震路（西海路-利农巷）、龙山路（黎新路—三门呈村）、文峰路（率水路—横江路）和铁马庙支路共四条道路污水管网进行修复，主要采用短管置换、紫外光整体固化修复和开挖修复等工艺，修复污水管管径DN300-DN800，修复管段总长约5550m。

##### ③屯溪小区排口雨污分流工程

对昱中街道、老街街道、昱东街道和西街道小区排口进行雨污分流改造，共计改造点位68处，新建排水管道总长约1934m，采用PE实壁管，管径DN300-DN500。

#### 2. 服务内容

监理服务内容包括但不限于：配合招标人办理报建、报批、报审、施工过程的技术服务、施工图纸复核、清单审核、工程合同的拟定、洽谈以及协助施工许可证申请办理、工程现场前期的准备工作、设计协调、竣工验收移交、工程结算初审、工程备案以及工期控制等全过程服务，负责项目的质量、进度、安全、造

价等控制管理和安全、合同、信息等方面协调管理服务,直至项目完成竣工验收、移交、审计配合(含缺陷责任期)等。

### 3. 人员要求

团队人员	要求	人员配额
总监理工程师	市政公用工程专业国家注册监理工程师	1 人
专业监理工程师	具有市政公用工程专业国家监理工程师注册证书或省级住房和城乡建设主管部门(或各级住建部门、国务院有关部门认可的行业协会及部门)颁发的监理工程师岗位证书	1 人
监理员	具有市政公用工程专业国家监理工程师注册证书或省级住房和城乡建设主管部门(或各级住建部门、国务院有关部门认可的行业协会及部门)颁发的监理工程师岗位证书或监理员证书	3 人
<p>人员配备要求:</p> <p>1、表中所列的岗位及人员配备为本项目最低限度要求, 供应商可自行增加。</p> <p>2、各类人员配备由供应商根据采购文件列表中的专业、数量要求及项目实际情况提供。</p> <p>3、以上人员须提供相关证书材料和供应商为其缴纳的近 3 个月中任意 1 个月的社保缴纳证明材料, 退休人员须提供供应商的聘用合同、退休证明及身份证。</p>		

### (二) 所属行业

1、本项目采购标的名称及所属行业

标的名称：黄山市屯溪区第一污水处理厂设施设备更新改造工程项目-配套市政管网建设项目 监理采购项目

所属行业：其他未列明行业

(三) 报价要求

供应商的响应报价，应是完成本采购文件中所述的全部监理咨询工作的响应价，响应报价应包括供应商中标后在合同服务期内，为完成合同规定的全部工作必需和可能支付的一切费用（含法定节、假日和工作时间延长等的加班费及监理人员的伙食补贴）和拟获得的利润、税金等，并考虑了应承担的风险。在合同执行期内，合同固定价格不得调整。

二、商务要求

序号	内容	要求
1	合同签订地点	黄山市屯溪区住房和城乡建设局
2	服务期限	自监理合同签订之日起至缺陷责任期满止。
3	验收	采购人验收合格。
4	付款	付款人：黄山市屯溪区住房和城乡建设局 付款方式：合同签订后、担保措施生效以及具备实施条件后支付合同价的 40%作为预付款（供应商在收到预付款前须向采购人提供等额预付款保函），工程竣工验收合格后付至合同价款的 80%，项目工程价款结算审核定案后付至合同价款的 100%。本项目不计取延期监理服务费。
5	履约保证金	1. 是否收取履约保证金： <input type="checkbox"/> 否； <input checked="" type="checkbox"/> 是：合同金额的 2.5%。 2. 供应商在合同签订前自主选择转账、电汇、支票、汇票、本票、保险、保函等形式缴纳，如以保函方式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。

	<p>3. 履约保证金账户</p> <p>户名：黄山市屯溪区财政局国库支付中心</p> <p>账号：12-6602 0104 0003 852</p> <p>开户银行：农行黄山屯溪支行</p> <p>成交供应商按投标承诺履约完成后予以退还。</p>
--	--