

黄山区自来水管网延伸工程-设备采购项目更正公告（第1次）

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：HJHCG2025C009

原公告的采购项目名称：黄山区自来水管网延伸工程-设备采购项目

首次公告日期：2025年05月16日

二、更正信息

更正事项：☐采购公告 ☒采购文件 ☐采购结果

更正内容：招标文件第三章采购需求技术要求中：

（一）流量计（远传水表）类技术参数及要求：

“2.9 具有水温温度检测功能，可以将环境温度上报至上位机平台。”此条删除

“2.12 电子远传水表电性能参数：输出接口：支持 NB-IoT；”修改为“2.12电子远传水表电性能参数：输出接口：支持NB-IoT或4G接口；”

“3.4 流量计（远传水表）应增加防水等级达 IP68，电池使用寿命 6 年以上（含6年）。”修改为“3.4流量计（远传水表）应增加防水等级达IP68，水量数据每4个小时上传一次，一天6次，电池使用寿命6年以上（含6年）。”

“3.5投标人需无偿提供远传抄表系统，供业主实施监测。（投标时需承诺，格式自拟）”修改为“3.5投标人需无偿提供远传抄表系统（投标人提供给业主一个随时可以监测流量计工作的网页平台），供业主实施监测。（投标时需承诺，格式自拟）”

（二）管材类技术参数及要求：“7、①8 种规格型号 PE 管均须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测（验）报告扫描件。（检测合格项目：外观、颜色、外径、壁厚、长度、熔体质量流动速率（%）、断裂伸长率（%）、纵向回缩率（%）、氧化诱导时间（210℃，min）、静液压强度（20℃、100h）、炭黑含量（%）、炭黑分散（级）、灰分、耐慢速裂纹增长、卫生要求）②投标人所提供的检测报告须在全国认证认可公共服务平台及检测机构官网上可查询。”修改为“7、①8种规格型号 PE 管均须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测（验）报告扫描件（投标时须提供）。（检测合格项目：外观、颜色、外径、壁厚、长度、熔体质量流动速率（%）、断裂伸长率（%）、纵向回缩率（%）、氧化诱导时间（210℃，min）、静液压强度（20℃、100h）、炭黑含量（%）、炭黑分散（级）、灰分、耐慢速裂纹增长、卫生要求）②投标人所提供的检测报告须在全国认证认可公共服务平台及检测机构官网上可查询”

（三）消防栓类技术参数及要求：“12、①投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测（验）报告扫描件。（检测合格项目：外观质量、进水口连接尺寸、密封性能、水压强度、防撞性能）②投标人所提供的检测报告须在全国认证认可公共服务平台及检测机构官网上可查询。”修改为“12、①投标人须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测（验）报告扫描件（投标时须提供）。（检测合格项目：外观质量、进水口连接尺寸、密封性能、水压强度、防撞性能）②投标人所提供的检测报告须在全国认证认可公共服务平台及检测机构官网上可查询。”

（四）水表类技术参数及要求：“13、①投标人需提供所投品牌制造商民用水表“二检合一”经省级市场监管局出具的专项计量授权证书扫描件并加盖投标人公章。②投标人承诺中标后提供国家认可的具有检测资质的第三方检测机构出具的民用水表（螺纹水表1.6MPa、DN15；螺纹水表1.6MPa、DN40）首检检测报告（投标时需承诺，格式自拟）。以上两条满足其一即可。”修改为“13、①投标人需提供所投品牌制造商民用水表“二检合一”经省级市场监管局出具的专项计量授权证书扫描件并加盖投标人公章（投标时须提供）。②投标人承诺中标后提供国家认可

的具有检测资质的第三方检测机构出具的民用水表（螺纹水表1.6MPa、DN15；螺纹水表1.6MPa、DN40）首检检测报告（投标时需承诺，格式自拟）。以上两条满足其一即可。”

本项目获取采购文件截止时间、响应文件提交截止时间及开启时间均延期至2025年5月29日08点30分（北京时间）。

更正日期：2025年05月23日

三、其他补充事宜

此公告视同采购文件的组成部分，与采购文件具有同等法律效力。请各供应商提交响应文件前及时查看。

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：黄山市黄山区水利局
地址：黄山区翡翠西路综合办公楼1号楼
联系方式：鲁先生 0559-8531213

2. 采购代理机构信息

名称：安徽龙飞工程建设监理咨询有限公司
地址：黄山区北海南路湾山大酒店6楼
联系方式：张 工 0559-2190798

3. 项目联系方式

项目联系人：张 工
电话：0559-2190798