

黄山市新安江流域入河排污口规范化建设服务采购项目更正公告（第1次）

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：HJACG2025G061

原公告的采购项目名称：黄山市新安江流域入河排污口规范化建设服务采购项目

首次公告日期：2025年5月29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：

更正事项1：对招标文件“排污口监控布点方案”评分办法更正如下。

1. 815个排污口方案

方案对815个排污口进行了解，依据排口类型、排污程度等因素科学分类，详细收集排污口位置、排放方式、主要污染物信息，提供排污口数据采集建档方案。排污口信息全面、分类准确并提供排污口数据建档方案，得4分；排查信息不全面、分类依据或提供排污口数据采集建档方案不全面，得2分；无方案，得0分。

2. 25 套常规水质自动监测设备布点方案

布点方案充分结合排污口分布与水质监测需求，点位选取合理，提供详细布点位置图、完整的采样方案，且明确设备安装技术要求，得4分；布点方案存在不足、点位选取不明确，未完全提供详细布点位置图、完整的采样方案，且未明确设备安装技术要求，得2分；无方案，得0分。

3. 50 套流量自动监测设备布点方案

布点方案综合考虑排污口现状、排污口流量变化等因素，合理规划设备安装位置，布点位置图准确呈现设备安装与周边环境关系，同时包含设备安装工艺说明，得4分；布点方案未完全综合考虑排污口现状、排污口流量变化等因素，对设备安装位置未合理规划，布点位置图不能准确呈现设备安装与周边环境关系，同时未包含设备安装工艺说明，得2分；无方案，得0分。

4. 70 套视频监控设备布点方案

提供70 套视频监控设备详细布点方案，具有配套设备安装调试方案，得4分；布点方案未详尽体现监控要求、布点位置存在错误或配套设备安装调试方案不完整，得2分；无方案，得0分。

本项满分16分。

更正事项2：招标文件第三章第二大项商务要求第6点，验收合格修改为：按照（《入河入海排污口监督管理技术指南 入河排污口规范化建设》（HJ 1309—2023））及水质污染源相关标准进行建设及验收。监测频率需满足4.5.4.2章节水质在线监测频率要求；通信协议、采水单元等需满足4.5.5章节相关要求。

更正事项3：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顺延至2025年7月11日09点00分（北京时间）。由此带来的不便，敬请谅解。

更正日期：2025年6月18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：黄山市生态环境保护综合行政执法支队

地 址：安徽省黄山市花山路3号

联系方式：0559-2320355

2. 采购代理机构信息

名 称：安徽铭业项目管理有限责任公司

地 址：黄山市屯溪区屯光大道9号

联系方式：0559-2518625

3. 项目联系方式

项目联系人：金工

电 话：0559-2518625