

黄山学院2025年率水校区学生公寓电力设施采购项目更正公告（第1次）

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：HJACG2025G064

原公告的采购项目名称：黄山学院2025年率水校区学生公寓电力设施采购项目

首次公告日期：2025年6月4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：招标文件采购需求中

1	智能计量收费管理系统软件	4. 业务管理模块：系统软件业务管理模块具有查询账户管理信息，支持开户、充值、挂失、换卡、注销操作等功能。
3	智能数据网关（采集器）	5、 <span style="background-color: black; color: black;">■</span> 数据采集功能：网关应具有计量表具数据采集功能，可以实时轮询计量设备，采集计量设备的状态和用量信息，并支持多种类型的计量设备进行数据采集，包括水控器、电能表、水表。（须证明其能支持采集水控器、电能表、水表） 9、下行M-BUS电源控制功能：网关（采集器）下行MBUS通道仅在抄表时对下行表计供电，不抄表一段时间后自动关闭电源。 10、下行M-BUS短路保护功能：网关（采集器）能自动测试下行MBUS通道负载情况，当出现短路、过载时会自动切断通道。
4	智能网关箱	5、安装方式: 膨胀螺丝挂墙安装方式 数据网关箱箱体材质要求: 箱体厚度≥1.2m
5	▲单相电能表	14、单路、两路独立计量和控制：本表支持单路、两路独立计量和控制，可由上位机或电表自主每路独立进行拉合闸控制。

修改为

1	智能计量收费管理系统软件	业务管理模块：系统软件业务管理模块具有查询账户管理信息，支持开户、充值、账户注销操作等功能。
3	智能数据网关（采集器）	5、 <span style="background-color: black; color: black;">■</span> 数据采集功能：网关应具有计量表具数据采集功能，可以实时轮询计量设备，采集计量设备的状态和用量信息，并支持多种类型的计量设备进行数 据采集，包括水控器、电能表、水表。（电能表：须提供材料证明其能支持采集，水控器、水表：须承诺可以接入本次招标系统，承诺函格式自拟） 9、下行RS485具有隔离保护功能：网关（采集器）能自动测试RS485通道负载情况，具有短路及过载保护，恢复后可正常通讯。
4	智能网关箱	5、安装方式: 膨胀螺丝挂墙安装方式 数据网关箱箱体材质要求: 箱体厚度≥1.2mm
5	▲单相电能表	14、计量和控制：本表支持单路计量和控制，可由上位机或电表自主独立进行拉合闸控制。

招标文件投标文件格式中的中小企业声明有误，现重新上传。

更正日期：2025年6月20日

三、其他补充事宜

1、请问招标文件中核心产品“单相电能表”是否为卡式电表？

答：核心产品单相智能电表不是卡式电表。

2、请问核心产品单相电能表为单路输出，还是双路输出？

答：核心产品单相电能表为单路输出。

3、请问核心产品单相电能表为6996只，还是6996路？

答：6996只和6996路均指6996只独立的单相智能电表，每个宿舍房间安装2只电表。

4、招标文件第23页“一体式成套电表箱技术要求中2、CDM3-125S/3300 100A 总控。现场原计量电柜，为集中式安装，实际需配置的总控远大于100A，该参数明显异常，有安全隐患，请问计量电柜中的总控是否可以按现场实际情况配置？

答：计量柜的总开关电流规格100A为参考值，各投标单位应该根据每个配电柜实际电表数量即实际负荷配置开关规格。

5、请问现场的计量电柜是否换新？

答：现场计量电柜利旧使用，中标单位应该按国家规定的标准进行改造，确保安装布局合理、整齐、美观、合规。

本项目获取招标文件截止时间及开标时间、提交投标文件截止时间均延期至2025年7月7日9点00分（北京时间）。

更正日期：2025年6月20日

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：黄山学院

地 址：安徽省黄山市屯溪区西海路39号

联系方式：0559-2546635

##### 2. 采购代理机构信息

名 称：国华工程科技（集团）有限责任公司

地 址：黄山市屯溪区社屋前路1号昱东大厦15楼

联系方式：0559-2334139

##### 3. 项目联系方式

项目联系人：周 工

电 话：0559-2334139