

# 最高投标限价编制说明

## 一、工程概况

滁宁城际铁路相官车辆段 1250kW/2610kWh 储能电站项目工程。主要工程内容：含场地平整，新建储能柜设备基础，新建防护舱，新建金属围栏，并网柜系统、储能系统安装，防雷接地系统安装，监控系统安装，室外电气安装等。

## 二、工程量清单计价依据：

- 1、《安徽省建设工程工程量清单计价规范》（DBJ34/T-206-2013）；
- 2、2018 年《安徽省建设工程计价定额》（公用册）；
- 3、2018 年《安徽省安装工程计价定额》；
- 5、2018 年《安徽省建设工程施工机械台班费用编制规则》；
- 6、2024 年动态定额调整第二期；
- 7、采用《滁州工程造价信息》（2026 年第 3 期滁州市部分不含税价格）；滁州市本级中没有的材料价格，由招标人组织询价作为信息价计入控制价；
- 8、按照营改增一般计税方法计税执行税改文件造价[2019]7 号；
- 9、省、市截止 2026 年 3 月的有关政策性文件。
- 10、人工费调整根据滁州市 2026 年第 1 季度建设工程人工价格信息 156.5 元/工日调整。
- 11、设计图纸。

## 三、暂列金、暂估价、暂定价：

- 1、暂列金：0 元。

## 四、其它说明：

- 1、工程量清单列出的每个项目已包括涉及与该细目有关的全部工程内容，投标人应将工程量清单与合同通用条款、专用条款以及技术规范和图纸一起对

照阅读。

2、除非合同另有规定，工程量清单中每一项单价均应已包括完成相应项目的工程内容所需的所有人工、设备、材料和其他伴随服务所发生的所有费用。

3、投标人应填写工程量清单中所有工程项目的价格，凡技术规范、招标文件和图纸中注明的工程内容，如在清单中未列项，均应视为包含在其它相关项目中。

4、清单描述不明确的，以施工方案和相关施工验收规范、图集和招标文件要求为准；清单与施工方案技术标准不一致的，以较优的技术标准为准。

## 五、编制结论：

1、**编制结论：**本工程最高投标限价为：叁佰肆拾玖万伍仟零叁拾元玖角伍分（¥3495030.95 元）。 其中含：暂列金 0 元。

招标人：滁州市翼然新能源开发有限公司

编制单位：安徽博咨工程项目管理有限公司

日期：2026 年 4 月 27 日