

4. 投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

项目编号/包号：0686-2411BJ092271Z//

项目名称：新能源配网碳计量溯源能力建设

报价单位：人民币元

| 序号 | 分项名称 | 制造商 | 产地/国别 | 制造商统一信用代码 | 制造商规模 | 品牌 | 规格 | 型号 | 单价(元) | 数量 | 合价(元) |
|-------|-------------|--------------|---------|--------------------|-------|--------|----|----------|-----------|-------------|-----------|
| 1 | 电力输电电仿真系统 | 长沙天恒测控技术有限公司 | 湖南长沙/中国 | 91430100790315639N | 中型 | tunkia | - | TT4600-B | 362100.00 | 1 | 362100.00 |
| 2 | 新能源电力配网模拟系统 | 长沙天恒测控技术有限公司 | 湖南长沙/中国 | 91430100790315639N | 中型 | tunkia | - | TT3100-B | 393700.00 | 1 | 393700.00 |
| 3 | 新能源模拟功率源 | 长沙天恒测控技术有限公司 | 湖南长沙/中国 | 91430100790315639N | 中型 | tunkia | - | TT4600 | 841900.00 | 1 | 841900.00 |
| 4 | 电网潮流仿真信号源 | 长沙天恒测控技术有限公司 | 湖南长沙/中国 | 91430100790315639N | 中型 | tunkia | - | TT3100 | 827600.00 | 1 | 827600.00 |
| 总价(元) | | | | | | | | | | ¥2425300.00 | |

说明：制造商规模请填写“中型”、“小型”或“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

- 注：1. 本表应按包分别填写。
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

投标人名称（加盖公章）长沙天恒测控技术有限公司

日期：2024年09月09日