

本国产品成本比例声明表

序号	采购文件要求的产品名称	响应文件中响应的主要产品/技术名称（规格型号）	响应的产品是否为本国产品
1	新能源发配电综合实训系统（风力发电系统）	新能源发配电综合实训系统（风力发电系统） RHNE-FPD02-FD	是
2	新能源发配电综合实训系统（光伏发电系统）	新能源发配电综合实训系统（光伏发电系统） RHNE-FPD02-GF	是
3	新能源发配电综合实训系统（储能发电及管控系统）	新能源发配电综合实训系统（储能发电及管控系统） RHNE-FPD02-CN	是
4	新能源发配电综合实训系统（发电机组）	新能源发配电综合实训系统（发电机组） RHNE-FPD02-FDJ	是
5	新能源发配电综合实训系统（励磁柜）	新能源发配电综合实训系统（励磁柜） RHNE-FPD02-LC	是
6	新能源发配电综合实训系统（微机测控保护柜）	新能源发配电综合实训系统（微机测控保护柜） RHNE-FPD02-WJ	是
7	新能源发配电综合实训系统（电源进线柜）	新能源发配电综合实训系统（电源进线柜） RHNE-FPD02-GDJ	是
8	新能源发配电综合实训系统（母线PT柜）	新能源发配电综合实训系统（母线PT柜） RHNE-FPD02-GPT	是
9	新能源发配电综合实训系统（计量柜）	新能源发配电综合实训系统（计量柜） RHNE-FPD02-GJL	是
10	新能源发配电综合实训系统（出线柜）	新能源发配电综合实训系统（出线柜） RHNE-FPD02-GCX	是
11	新能源发配电综合实训系统（低压进线柜）	新能源发配电综合实训系统（低压进线柜） RHNE-FPD02-DJX	是
12	新能源发配电综合实训系统（低压计量柜）	新能源发配电综合实训系统（低压计量柜） RHNE-FPD02-DJL	是
13	新能源发配电综合实训系统（低压出线柜）	新能源发配电综合实训系统（低压出线柜） RHNE-FPD02-DCX	是
14	新能源发配电综合实训系统（低压电容柜）	新能源发配电综合实训系统（低压电容柜） RHNE-FPD02-DDR	是
15	新能源发配电综合实训系统（模拟供配电控制屏）	新能源发配电综合实训系统（模拟供配电控制屏） RHNE-FPD02-MN	是
16	新能源发配电综合实训系统（新能源综合发配电综合监控系统）	新能源发配电综合实训系统（新能源综合发配电综合监控系统） RHNE-FPD02-JK	是
17	新能源发配电综合实训系统（并网接入VR实训软件）	新能源发配电综合实训系统（并网接入VR实训软件） RHNE-FPD02-BWVR	是
18	新能源发配电综合实训系统（终端-教练员站）	新能源发配电综合实训系统（终端-教练员站） RHNE-FPD02-JL	是
19	新能源发配电综合实训系统（终端-操作员站）	新能源发配电综合实训系统（终端-操作员站） RHNE-FPD02-CZ	是
20	新能源发配电综合实训系统（在线平台课程资源）	新能源发配电综合实训系统（在线平台课程资源） RHNE-FPD02-SOL-A	是
21	新能源发配电综合实训系统（其他配套设备）	新能源发配电综合实训系统（其他配套设备） RHNE-FPD02-QT	是

序号	采购文件要求的产品名称	响应文件中响应的主要产品/技术名称（规格型号）	响应的产品是否为本国产品
22	变电站综合自动化实训系统（35/10kV变电站一次系统屏）	变电站综合自动化实训系统（35/10kV变电站一次系统屏）RHDL-BDZ01-3510	是
23	变电站综合自动化实训系统（10/0.4kV供配电一次系统屏）	变电站综合自动化实训系统（10/0.4kV供配电一次系统屏）RHDL-BDZ01-1004	是
24	变电站综合自动化实训系统（35kV微机保护柜）	变电站综合自动化实训系统（35kV微机保护柜）RHDL-BDZ01-WJ35	是
25	变电站综合自动化实训系统（变压器保护柜）	变电站综合自动化实训系统（变压器保护柜）RHDL-BDZ01-BY	是
26	变电站综合自动化实训系统（10kV微机保护柜）	变电站综合自动化实训系统（10kV微机保护柜）RHDL-BDZ01-WJ10	是
27	变电站综合自动化实训系统（监控系统）	变电站综合自动化实训系统（监控系统）RHDL-BDZ01-JK	是
28	变电站综合自动化实训系统（变电站虚拟仿真实训系统）	变电站综合自动化实训系统（变电站虚拟仿真实训系统）RHDL-BDZ01-VR	是
29	变电站综合自动化实训系统（其他配套设备）	变电站综合自动化实训系统（其他配套设备）RHDL-BDZ01-QT	是
30	智能供配电实训系统（电力系统继电保护及微机线路保护综合实训系统）	智能供配电实训系统（电力系统继电保护及微机线路保护综合实训系统）RHZN-GPD03-JB	是
31	智能供配电实训系统（供配电技术实训系统）	智能供配电实训系统（供配电技术实训系统）RHZN-GPD03-DJ	是
32	智能供配电实训系统（智能进线柜系统）	智能供配电实训系统（智能进线柜系统）RHZN-GPD03-JX	是
33	智能供配电实训系统（智能计量柜系统）	智能供配电实训系统（智能计量柜系统）RHZN-GPD03-JL	是
34	智能供配电实训系统（智能补偿柜系统）	智能供配电实训系统（智能补偿柜系统）RHZN-GPD03-BC	是
35	智能供配电实训系统（智能出线柜系统）	智能供配电实训系统（智能出线柜系统）RHZN-GPD03-CX	是
36	智能供配电实训系统（上位机监控系统）	智能供配电实训系统（上位机监控系统）RHZN-GPD03-JK	是
本国产品在产品总成本中占比合计（%）：100			

投标供应商(盖章):

公司全称: 杭州瑞亚教育科技有限公司

日期: 2026年05月18日

注:

1. 供应商提供本国产品应符合《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号），如后续有更新的，则以更新后的文件为准。且在《本国产品说明》表格对应“本国产品”、“非本国产品”栏中勾选，按照《中国境内生产的组件成本核算基本规则》（见下附件1）提供该产品报价在产品总成本中占比。
2. 供应商须同时出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品。

中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。

内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 152500-nmgzb-GK-20260001 第6包 2026-05-18 14:05:54

杭州瑞亚教育科技有限公司 2026-05-18 14:05:54