

# 宝之云梅山基地建设智算中心1号楼、2号楼项目中压柜设备招标公告

招标编号：0721-2664A970-B15-827

上海宝华国际招标有限公司（以下称招标机构）受宝信软件（南京）有限公司（以下称买方）委托，就其宝之云梅山基地建设智算中心1号楼、2号楼项目中压柜设备所需的下列货物进行公开招标，邀请合格投标人进行网上电子投标。

标段编号：0721-2664A970-B15-827/01

标段名称：宝之云梅山基地建设智算中心1号楼、2号楼项目中压柜设备

1.招标货物名称、数量、技术规格和资金来源：

招标货物名称：宝之云梅山基地建设智算中心1号楼、2号楼项目中压柜设备

数量：1批

技术规格：

- 1、中压开关柜母线额定电流为 630A 和 1250A，采用金属封闭全绝缘方式。
- 2、中压开关柜包括母线室、手车室（包括断路器手车室、计量手车室等）、电缆室、控制仪表室，各个隔室应相互独立并便于安装、维护。
- 3、额定电压（最高运行电压）12kV；额定频率 50Hz；额定短时耐受电流31.5kA；额定峰值耐受电流80kA；额定短路持续时间≥3s。
- 4、其他技术要求详见招标技术文件。

资金来源：自筹资金

2.交货地点和交货时间：

交货地点：雨花台区鼎盛南路九四二四智慧产业园（宝之云梅山基地）

交货时间：自收到中标通知书之日起，分三批交货，2026年6月25日前完成设备的第一批80套（1号楼部分）交货，第二批设备79套2026年7月1日前（1号楼部分）交货，第三批159套设备（2号楼）2026年10月15日前交货，多功能接地手车和断路器转运小车设备交货时间待招标人通知

3.宝华智慧招标共享平台(<https://www.baohuabidding.com>)和中国招标投标公共服务平台(<http://bulletin.cebpubservice.com/>)可提供我公司的招标项目信息（邀请招标除外），有兴趣的投标人可以登录查看。登录后，投标人可在宝华智慧招标共享平台上购买招标文件进行投标和开标活动。

4.购买招标文件时间：2026年05月11日09时00分起到2026年05月21日23时59分止。

5.招标平台使用费：1,000.00元人民币

招标文件均按标段进行计价出售，投标人成功购标后，自行下载招标文件。招标文件一经售出不得退还。

6.投标截止时间：2026年06月01日09时15分（北京时间）。投标人应于投标截止时间前在宝华智慧招标共享平台成功递交所有电子投标文件。

7.开标方式：一步法

8.开标时间：同投标截止时间（北京时间）。

网上开标页面：宝华智慧招标共享平台本项目开标大厅

9.对投标人的资格要求：

（1）未被国家企业信用信息公示系统([www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn))列入严重违法失信企业名单（查询时间不得早于招标文件起售日）。

（2）未被“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))列入失信被执行人名单（查询时间不得早于招标文件起售日）。

（3）投标人应为中压柜制造商或由中压柜制造商为本项目出具唯一授权的代理商。同一品牌的中压柜制造商与其代理商只能有一家参与投标，若中压柜设备制造商与其代理商同时投标，则对中压柜设备制造商与其代理商都作否决投标处理。

（4）投标人法人注册资本不小于3000万元人民币（或等值外币，以开标日汇率为准）。

（5）由于项目复杂、技术要求高，任何投标人希望参与本项目的，均应在开标前与招标人联系开展技术交流并签订技术协议，未能签订技术协议的投标人，其投标将被否决，若签订的技术协议与招标文件有差异时，以招标文件为准。联系人：李冰，电话：13641783080。

10.本项目不接受联合体投标。

11.招标人相关信息：

招标人联系人：熊伟

招标人邮箱：[xiongwei@baosight.com](mailto:xiongwei@baosight.com)

招标人电话：18951859552

12.宝华客服热线：4001800060（投标系统操作及CA证书办理问题咨询）。

欧贝平台热线：400-920-9595（注册、自荐问题咨询）

网上购标方法：具体操作方法详见宝华智慧招标共享平台“操作指南”。

项目经理：姜文杰（有关商务、技术问题或招标文件异议可致电项目经理。）

电话：021-66891193

电子邮件：[700397@baosteel.com](mailto:700397@baosteel.com)

业务咨询：021-66891080（业务咨询电话3）

招标机构地址：上海市宝山区克山路550弄8号楼

邮编：201999

监督部门：宝信软件（南京）有限公司招标管理部门