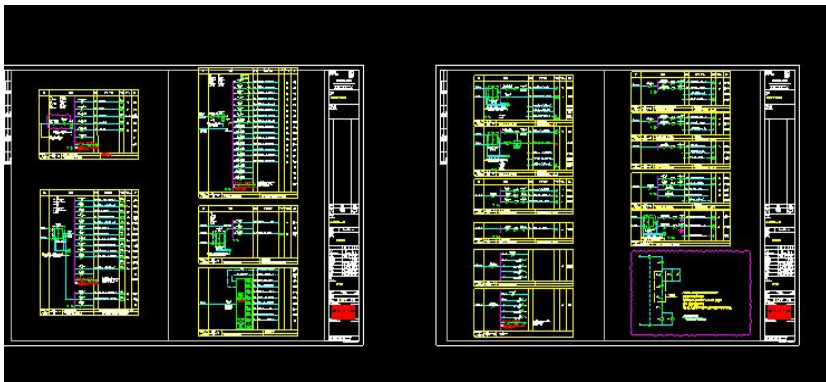
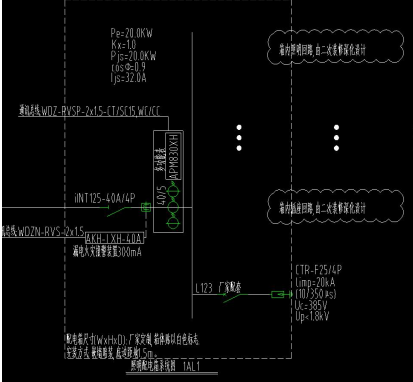


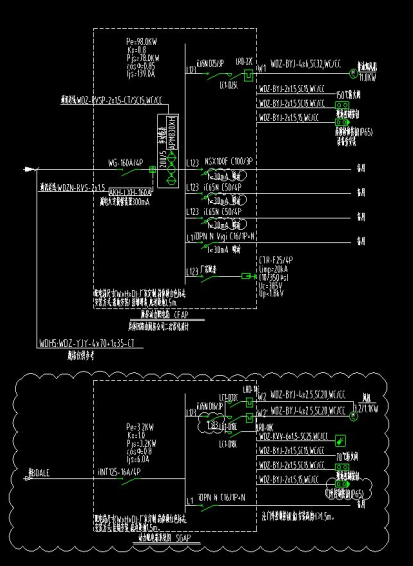
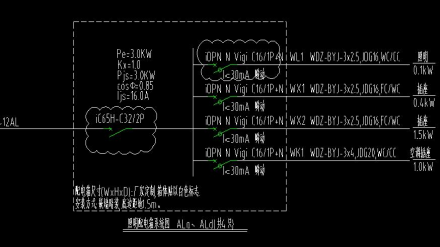
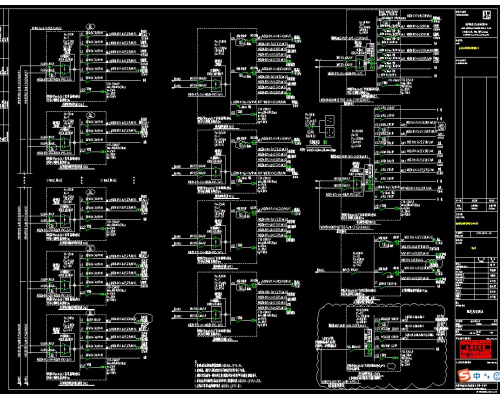
配电箱/柜招标准答疑

项目名称：南京现代表面处理科技产业中心项目B地块工程—综合楼、水资源中心

| 序号 | 报价提疑 | 招标单位答疑 |
|----|--|--|
| 1 | 采购清单的配电箱没有尺寸图（厂家根据元器件自行深化设计电箱的尺寸和布局图吗？） | 厂家根据元器件自行深化设计配电箱，并将深化设计图报送甲方确认 |
| 2 | 断路器、漏电断路器、塑壳断路器、双电源自动切换开关、浪涌保护器的品牌可否选择德力西或者正泰？ | 不可以更换品牌，应按合同约定的品牌选用 |
| 3 | 漏电火灾报警装置和多功能网络电力仪表可否选择其他同等品牌 | 意见同上 |
| 4 | zYSAP、S-RPFAP2、S-RPFAP1配电箱无二次回路接线图 | 二次回路由配电箱厂家二次深化设计 |
| 5 | 图纸中卷帘门、潜水泵控制箱在报价清单上没有列出，是否不在本次招标范围内?  | 不在 |
| 6 | 综合楼-人防电气图纸里的配电箱是否是本次招标范围？招标清单上没有相应型号的配电箱，只有一套AAL型  | 只有一套AAL型，其余不在 |
| 7 | 截图中的二次装修深化设计要怎么预留？  | 图中由二次装修深化设计的配电箱，后续将由装修设计单位补充设计，该配电箱不在本次招标范围内 |

配电箱/柜招标准答疑

项目名称：南京现代表面处理科技产业中心项目B地块工程—综合楼、水资源中心

| 序号 | 报价提疑 | 招标单位答疑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|------------|-------|-------------|------|------|----|----------|---|------------|----|------|----|------|---|------------|----|-------------|----|------|---|------------|----|-------------|----|-----------|---|------------|----|------|----|---------|-------------|------------|----|-------------|------------|
| 8 | <p>综合楼图纸里这两套配电箱在招标清单上无对应型号，是否不在本次招标范围内？</p>  | 不在 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | <p>图纸显示是4套配电箱，分别是对应清单序号哪几项？</p>  <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">序号</th><th style="text-align: left;">材料名称/规格</th><th style="text-align: left;">数量/单位</th><th style="text-align: left;">到货日期</th><th style="text-align: left;">质量要求</th><th style="text-align: left;">用途备注</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">19</td><td style="text-align: left;">T接箱（9AL）</td><td style="text-align: left;">1</td><td style="text-align: left;">2026.03.15</td><td style="text-align: left;">合格</td><td style="text-align: left;">挂墙明装</td></tr> <tr> <td style="text-align: left;">20</td><td style="text-align: left;">12AL</td><td style="text-align: left;">1</td><td style="text-align: left;">2026.03.15</td><td style="text-align: left;">合格</td><td style="text-align: left;">照明配电箱（落地安装）</td></tr> <tr> <td style="text-align: left;">21</td><td style="text-align: left;">11AL</td><td style="text-align: left;">1</td><td style="text-align: left;">2026.03.15</td><td style="text-align: left;">合格</td><td style="text-align: left;">照明配电箱（落地安装）</td></tr> <tr> <td style="text-align: left;">22</td><td style="text-align: left;">T接箱（11AL）</td><td style="text-align: left;">1</td><td style="text-align: left;">2026.03.15</td><td style="text-align: left;">合格</td><td style="text-align: left;">挂墙明装</td></tr> <tr> <td style="text-align: left;">23</td><td style="text-align: left;">ALa~Ald</td><td style="text-align: left;">8*39+24=336</td><td style="text-align: left;">2026.03.15</td><td style="text-align: left;">合格</td><td style="text-align: left;">照明配电箱（嵌墙暗装）</td></tr> </tbody> </table> | 序号 | 材料名称/规格 | 数量/单位 | 到货日期 | 质量要求 | 用途备注 | 19 | T接箱（9AL） | 1 | 2026.03.15 | 合格 | 挂墙明装 | 20 | 12AL | 1 | 2026.03.15 | 合格 | 照明配电箱（落地安装） | 21 | 11AL | 1 | 2026.03.15 | 合格 | 照明配电箱（落地安装） | 22 | T接箱（11AL） | 1 | 2026.03.15 | 合格 | 挂墙明装 | 23 | ALa~Ald | 8*39+24=336 | 2026.03.15 | 合格 | 照明配电箱（嵌墙暗装） | 第23项，共336台 |
| 序号 | 材料名称/规格 | 数量/单位 | 到货日期 | 质量要求 | 用途备注 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | T接箱（9AL） | 1 | 2026.03.15 | 合格 | 挂墙明装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 12AL | 1 | 2026.03.15 | 合格 | 照明配电箱（落地安装） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 11AL | 1 | 2026.03.15 | 合格 | 照明配电箱（落地安装） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | T接箱（11AL） | 1 | 2026.03.15 | 合格 | 挂墙明装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ALa~Ald | 8*39+24=336 | 2026.03.15 | 合格 | 照明配电箱（嵌墙暗装） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | <p>消防风机配电系统1ALE~13ALE在招标清单上没显示，是否为本次招标范围？</p>  | 不在 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

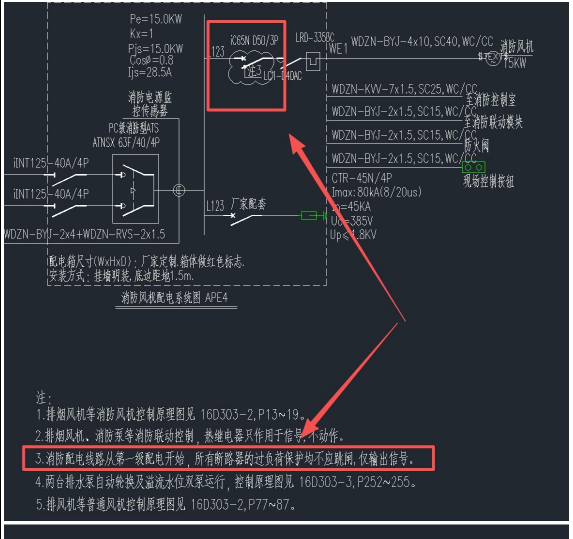
配电箱/柜招标准答疑

项目名称：南京现代表面处理科技产业中心项目B地块工程—综合楼、水资源中心

| 序号 | 报价提疑 | 招标单位答疑 |
|----|---|--|
| 11 | <p>截图预留是多少路？</p> | 该配电箱具体回路由空调厂家二次深化设计，不在本次招标范围内 |
| 12 | <p>电表是要预付费的还是后付费？</p> | 对电表预付费功能不作要求，补充电表品牌如下：许继电气股份有限公司、杭州华立、江苏林洋 |
| 13 | <p>关于招标合同协议书 第一章 1.1条 产品内容及合同价格：“免费提供检验检测所需产品（数量按当地送检取样要求）及检验检测费（产品移交甲方前的所有检验检测费用，检验检测须符合产品使用地点政府主管部门要求）”</p> <p>(1) 乙方需要提供检测的产品数量是含在报价清单中的产品还是额外需要提供专门用于检测的产品？如果是额外提供，是否有具体的数量？</p> <p>(2) 此处需要乙方承担的检测费用，是否有具体的检测项目？与具体金额或大致的金额？</p> | 漏电保护器3个，断路器2个 |
| 14 | <p>图纸要求的设计参数为40~80KA，招标指定品牌只有施耐德产品符合此技术参数但价格较高，是否可改用其他指定品牌的30~70KA？</p> | 不可更换为合同外的品牌 |
| 15 | 综合楼 cfAT 及 BDALE 图纸设计是森图的 IN=45KA，图纸其他同类设计参数相同， 指定品牌 均没有 IN=45 这个参数，请招标单位明确可用的替代参数。 | IN=25~40KA |
| 16 | 配电箱是否要包含火灾探测器？多功能仪表使用正泰电器是否符合招标要求？ | 配电箱按图纸要求，应包含火灾探测器；配电箱不设置多功能仪表。 |
| 17 | 图纸里面有些配电箱不在物料申购单内，比如应急照明及挡烟垂壁配电箱、消防风机配电配电箱，请确认这些箱体是否为本次采购范围内？ | 不在 |
| 18 | 1CDAP1-室外充电桩配电箱备注中写明“充电桩末端回路应设置限流式电气防火保护器”，请确认1CDAP1 配电箱本次就需要配置好防火保护器吗？ | 本次不设置防火保护器 |
| 19 | 漏电火灾报警装置一般是消防施工单位负责采购，发货给电箱厂家代装，同时需要与消防主机为同一品牌，请与消防施工单位确认。 | 漏电火灾报警装置由消防单位提供，后续与电箱厂家对接 |
| 20 | 照明配电箱 1AL1~1AL4：“箱内照明回路，由二次装修深化设计”，是否需要预留输出接线铜排？ | 该配电箱后续将由装修设计单位补充设计，配电箱不在本次招标范围内 |

配电箱/柜招标签疑

项目名称：南京现代表面处理科技产业中心项目B地块工程—综合楼、水资源中心

| 序号 | 报价提疑 | 招标单位答疑 |
|----|--|-----------------------------|
| 21 | <p>断路器和描述有冲突（所有断路器的过负荷保护均不应跳闸，仅输出信号，但是电箱原理图的断路器型号不满足这个要求），请招标单位明确。</p>  <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 排烟风机等消防风阀控制原理图见 16D303-2, P13~19。 2. 排烟风机、消防泵等消防联动控制，热继电器只作用于信号，不动作。 3. 消防配电线从第一级配电开始，所有断路器的过负荷保护均不应跳闸，仅输出信号。 4. 两台排水泵自动轮换及溢流水位双泵运行，控制原理图见 16D303-3, P252~255。 5. 排风机等普通风机控制原理图见 16D303-2, P77~87。 | 断路器选用满足描述中相关要求的产品 |
| 22 | 图纸中部分小型断路器分断能力要求达到10KA及以上，这个可否统一改为常规用的6KA？ | 不可以 |
| 23 | <p>图纸中注3，要求仅输出信号，采用何种方式输出信号？</p> <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 排烟风机等消防风阀控制原理图见 16D303-2, P13~19。 2. 排烟风机、消防泵等消防联动控制，热继电器只作用于信号，不动作。 3. 消防配电线从第一级配电开始，所有断路器的过负荷保护均不应跳闸，仅输出信号。 4. 两台排水泵自动轮换及溢流水位双泵运行，控制原理图见 16D303-3, P252~255。 5. 排风机等普通风机控制原理图见 16D303-2, P77~87。 | 输出灯光/声音信号 |
| 24 | 所有T接箱没有图纸，是否会补充？ | 施工单位自行补充 |
| 25 | <p>开关是塑壳没那么小的安数，能否改微断，改多少？</p>  | 10A开关的采用微断，其余的开关采用塑壳 |

东莞市中泰建安工程有限公司

2025年12月3日