

## 补充说明及附件

### 一、付款方式及时间

晶都大楼配电箱：无预付款，货到现场验收后，同时开具相应金额增值税专用发票，次月支付验收合格材料货款的 60%。供货完毕并签署验收合格单，工程综合验收合格后付至 95%，留 5%的质量保证金，工程综合验收合格两年后，若中标人无违约行为，经总承包单位及物业公司签字确认无质量问题后，无息一次性付清。

晶都大楼公建配电箱：1、货到现场安装调试结束并经供电部门验收合格后，支付结算价款的 80%。

2、工程综合验收合格后付至结算价款的 95%。

3、余款 5%为质量保证金，工程综合验收合格两年后，若中标人无违约行为，经总承包单位及物业公司签字确认无质量问题后，无息一次性付清。

### 二、供货周期、货物交付方式及约定

2.1 供货周期为：合同签订日期---项目工程结束

2.2 出卖方应在合同签定后的 15 个日历天内按买受方提供的供货计划按期将货物运至施工现场交付买方验收。

2.3 交货方式为现场货物落地交货，即出卖方负责办理运输和保险，将货物运抵现场并卸货。有关运输、保险及卸货的一切费用均由出卖方承担。

### 三、进场验收与服务、质量保修

3.1 验收要求：产品各项技术参数符合相关国家标准。外观完好，无变形，无破损。产品合格证，检验报告等技术文件齐全。货物运抵现场后招标人将会同甲方、监理单位对进场货物的数量、规格、质量进行验收，如果验收不合格，投标人要无理由退货。

3.2 服务要求：招标人根据现场进度情况，通知中标人在规定日期内提前加工部分设备并供货到场，中标人应合理安排生产进度，保证供货日期。到场设备应附带合格证及检验报告。

3.3 质量保修要求：中标人提供产品应满足从工程竣工之日起保修两年的条件。保修期内产品质量出现问题，中标人应有技术人员到场检修或更换元器件，此部分费用包含在报价中。

#### 四、投标报价

4.1 本次招标已列出本次招标的设备清单，投标方严格按照招标方给出的序列号，分别报出该配电箱（柜）的单价，最后汇总报出配电箱（柜）的总价。

4.2 所有配电箱都必须根据附表要求列出主要元器件、配电箱体、辅料、人工组装费、管理费、利润、税金、各种市场风险以及其它所有费用汇总后计算单个配电箱的单价。

4.3 配电箱单价分析表所列元器件的品牌选用正泰、德力西、二者之一的元器件进行报价，同一种元器件不得采用不同厂家的产品，选择非设计型号产品的所具有的技术参数不得低于设计选定的型号。

4.4 投标人应充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而

导致的索赔或延误供货时间的申请将不获批准。

4.5 报价以投标文件正本投标书上大写金额为准。按人民币报价，以“元”为单位。

4.6 合同价格采用固定单价方式：在合同供货周期内，市场原材料价格无论如何波动，合同单价均不作调整。报价时总价与数量乘积之和与单价不符的，以单价为准，同时调整投标总价，调整后的总价款作为评标价，若中标，则作为合同价。本次报价数量作为结算的主要依据。如有变化，结算时需根据双方签认的书面文件，依据合同单价按实际发生数量为准进行最终结算。

4.7 所报单价包含现场测量、材料费及其损耗、包装费、运杂费、到工地的卸车并整齐码放在指定地点的费用。

4.8 各子项产品的技术要求及配电箱完整的技术要求都必须满足现有设计文件的需要，投标人应负责采用最新标准设计、生产所投产品，同时，投标人应提供本技术标书中描述的，但为保证配电箱（柜）能正常运行所需要的设备、材料配置、资料等，并包括在投标总价内。

4.9 投标单位需提供营业执照副本、银行开户证明、税务登记证。

4.10 中标单位需提供增值税专用发票，增值税税率 13%。

## 附件 1、配电箱名称、型号及数量

## 附件 2、技术标准及主要技术条件

技术要求：

### 1、大楼配电箱一般要求：

1.1、开关控制箱、柜的所有技术指标必须符合规范及设计要求。

500\*700\*200 以下箱体厚度不小于 1.0mm，门厚度不小于 1.2mm，

600\*800\*200 以上的箱体厚度不小于 1.2mm，门厚度不小于 1.5mm。

1.2、所有的电气元件及技术参数必须符合设计要求，如需更改必须按正规工程资料（洽商）表格的要求填写并经设计院、建设单位、监理、施工单位及厂方代表共同签字认可。否则由此产生的损失由供货单位负责。

### 2、配电箱元器件品牌要求：

2.1、配电箱内主要元器件选用正泰、德力西；

2.2、浪涌保护器选用当地气象部门备案产品；

### 3、系统图内取消内容：

3.1、计量电度表不需要报价；

4、供电综合计量箱要求：设计用 304 不锈钢配电箱（柜），开关控制箱（柜）的所有技术指标必须符合规范及设计要求，箱体厚度不小于 2.0mm，门厚度不小于 2.0mm，箱体内外均喷塑；所有的电气元器件及技术参数必须符合设计要求。