

绵阳服务类标书代写 全国可接急单 文笔功底深 杜绝废标

产品名称	绵阳服务类标书代写 全国可接急单 文笔功底深 杜绝废标
公司名称	河南狐域规划设计研究有限公司
价格	550.00/份
规格参数	品牌:狐域咨询 类型:大中小企业 电子版格式:WORD或PDF
公司地址	郑汴路60号恒泰国际A座2119
联系电话	19937767345 19937767345

产品详情

狐域咨询是一家集编写绵阳标书制作、绵阳代做标书、绵阳项目可行性研究报告，绵阳项目资金申请报告、绵阳商业计划书等于一体的综合服务机构；为单位或个人招投标、项目立项、土地审批、资金申请、等事项服务，是从一家编制符合国际惯例的绵阳可行性研究报告、绵阳商业计划书、绵阳项目申请报告、绵阳项目建议书、绵阳资金申请报告、绵阳投资价值分析报告的公司。

每个塔吊覆盖区域设置加工棚；具体位置及数量详见各阶段施工平面图。

c. 2、钢筋

每个塔吊覆盖区域内，设置配套的钢筋加工棚、钢筋原材堆场、钢筋半成品堆场，计划每两个楼配备一个加工棚，具体设置位置及尺寸见各阶段施工总平面布置图。

d、现场机械设备布置

为保证施工进度，现场垂直水平运输主要采用3台TC6010（臂长60米）塔吊，塔吊做钢板桩基础。若我司中标，我司将根据相关要求，编制更为详尽的专题方案，即编制《塔吊基础施工方案》、《塔吊布置、安装、拆除方案》和《多塔作业方案》。

在±0.00以上二次结构开始后，共安装7台SC200/200人货电梯进行材料的垂直运输。

混凝土主要采用3台可移动式地泵输送泵送至操作面，楼座地下室阶段采用汽车泵配合，同时预备3个灰斗，必要时用塔吊吊运混凝土。

3、临时用电布置

a、现场勘探及初步设计

- 1)本工程所在施工现场范围内施工前无各种埋地管线。
- 2)现场共设2台400KVA变压器，设2个一级配电总箱，内有计量设备，采用TN-S系统供电。
- 3)根据施工现场用电设备布置情况，总箱进线采用导线直接埋地敷设，干线采用直接埋地及沿墙、沿楼板敷设，用电器导线采用直接埋地敷设。布置位置及线路走向参见临时配电系统图及现场平面图，采用三级配电，两级保护。
- 4)按照《JGJ46-2005》规定制定施工组织设计，接地电阻 $R \leq 4 \Omega$ 。

现场用电量由甲方负责引至现场，满足用电需要。

本工程按JGJ46-2005《施工现场临时用电安全技术规范》的有关规定进行施工。临时配电系统采用三级配电保护，线路采用埋地和架空敷设两种方式。

本工程所使用临电设施应符合国家及地方有关临时用电管理规定，配电箱、柜符合三相五线制接零保护系统TN-S要求。

二级低压配电柜处PE线各做一组重复接地。重复接地 $<4 \Omega$ ；塔吊接地电阻 $<4 \Omega$ ，采用独立接地系统敷设。

二级配电箱的漏电开关的动作电流30mA，动作时间0.1秒。

从总箱到配电柜的电缆沿护栏边明敷设固定，并加设可靠保护，电缆经过施工大门和建筑物临建处埋地深度0.8米敷设，并穿铁管保护。

固定式配电柜距地面0.3米，二级电箱的下底与地面的垂直距离应大于1.3米。

埋设要求：电缆埋设深度不小于800mm,并在电缆上下均铺不小于5mm厚细砂,然后覆盖红砖保护层,埋地电缆线路与附近热力管线平行间距不小于1.2m,交叉间距不小于1m，与其它管线平行间距不小于0.5m。埋地电缆穿过马路须加套管保护套,电缆接头必须牢固可靠,并做好绝缘包扎，保持足够的绝缘强度,不得承受张力。埋地电缆的接头设在地面的接线盒时，接线盒应防水、防机械损伤、远离易燃易腐蚀场所。

所有接地装置均采用镀锌50×5角钢，做接地极，接地线采用40×4镀锌扁钢。

装修阶段施工用电，采用移动电箱（手提电箱），从三级电箱内引出至施工作业点。