

甘南标书代写 电子表上传开标 实体公司

产品名称	甘南标书代写 电子表上传开标 实体公司
公司名称	河南狐域规划设计研究有限公司
价格	540.00/件
规格参数	品牌名称:狐域咨询 服务类型:工程标/采购标/服务标 交付方式:电子版或纸质版
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

甘南狐域咨询成立至今的几年里，公司制作的标书中标率高达90%以上，涉及多个行业，服务遍及全国，公司上下有多名专家指导，平均标书制作经验多达10余年。一直秉持以客户利益至上的原则，在标书制作过程中始终狠抓得分点，坚决不放弃一分，利用标书制作技能为客户创造更好的标书。

工程成本的控制措施

建立项目成本管理体制。实行承包责任，考核厂考核各施工队工程量，实行质量、安全；效益一体承包，压缩非生产用工、辅助用工，严格控制非生产人员比例，加强职工主人翁意识，对降低工程成本有显著成绩的单位和个人给予重奖。

加强资源的有效配路和利用，合理组织施工，集思广义，定期进行经济分析，选择既保证工程质量、又加快工程进度和节约资金的佳施工程序和施工方案。及时调整劳动力，避免返工、窝工现象。

综合计划和工期保证措施

工期规划及要求

为确保工期及质量，职业健康安全及环境管理目标的实现，对各施工工序进行如下总体安排：

将整个工程分区域管理，附属建筑设施中站区临时道路和站区排水在

进场时即安排施工，各区域将根据资源配路情况交叉施工，并设路各工序的进度控制点。

施工程序与各资源配路相协调，以促进均衡施工；确保工期所采取的措施

为确保关键工序的顺利施工，制定关键工序控制点，对各关键工序将

制订施工措施，同时以总控制进度计划为基础，分别编制各单位工程的工作进度计划及各进度计划和编制年、季度、月、旬计划，作为控制工程施工进度的依据。层层分解以确保总控制进度计划的实现。

认真做好施工准备工作，拿到施工图后应及时分阶段进行施工图纸会审，及时发现并解决问题，确保工程按计划顺利进行。

加强施工前的策划，做好技术资料、材料、设备的采购、供应工作，以满足连续施工的需要。

做好工程所需的施工机具及试验仪器、仪表的准备工作，并按公司有关规定严格进行用前和用中校验，避免因机具、仪器、仪表供应不足或故障而影响工期。

加大安全生产和质量管理的力度，将一切影响工期的不利因素消灭在施工过程中，确保工程进度的顺利进行。

建立协调会制度，协调各之间的工作，及时根据工程进度、劳动力情况和材料到货情况调整施工进度计划，合理安排工期和人员，统一有序地按进度计划执行。协调会将邀请监理单位、建设单位的代表参加。

积极配合监理工程师对本工程质量、进度、费用、安全进行全方位、全过程的控制和协调工作。

根据季节特点，采取专项措施进行施工，合理安排工序，尽可能避免雨季造成的不利影响。

质量规划、目标和主要保证措施

分项、分部工程合格率，单位工程达到“优良”标准，单位工程优良率。

杜绝重大质量事故和质量事故的发生，确保实现零缺陷移交。

质量管理总则 贯彻“科学管理，精心施工，为顾客提供优质的工程（产品）和服务”的质量方针，以“质量、信誉至一、一切为用户”的工作指导思想，建立和不断完善质量体系、明确各级质量管理人员职责和权限。通过质量体系文件的实施，做到凡事有章可循、凡事有人负责，凡事有人检查，凡事有人记录，从而使每项质量活动得到恰当连续控制、不断提高员工工作质量来确保工程质量满足业主的需要。

根据公司整合型管理体系程序文件中《施工过程控制程序》和《施工技术管理制度及实施细则》，做好施工图会审、施工现场调查、施工组织设计、

技术资料的编审；施工机具的计划、使用、维修、保养工作；按程序文件要求作好设备、半成品、材料的进货检验工作，确保不合格材料不投入使用；对新技术、新工艺、新材料作好试点工作。

作好施工阶段过程控制

按施工组织设计、作业指导书、安全技术措施等文件安排适宜的工作环境，使用合适的机具组织施工，作好记录。工地质检（技术）员对施工过程进行监控。当产品质量出现异常波动、质量要求变化或由于人员、设备或其他因素使过程能力不足时，应通过质量技术分析方法找出其主要原因，采取相应措施，及时进行调整和纠正。

严格进行技术交底制度 每项工程施工前技术人员必须对施工人员进行技术交底，不交底不得施工，交底

内容必须清楚、准确，施工人员在理解交底要点、质量要求、安全措施后在交底卡上签字。

做好原材料、半成品、设备检验试验工作。水泥、砂石等按规定由有资质的人员进行现场取样（有监理人员现场见证）、送检，试验合格后方可投入施工，严禁使用不合格品。施工过程中，对混凝土、砂石要按规范要求由有资质的人员做好试件并及时送检、确保工程中每道工序处于控制状态。安装的设备及原材料也应按《进场材料检验试验实施细则》的有关规定进行，对查出的不合格品严禁使用。