合同管理与索赔案例 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/64/2021_2022__E5_90_88_E5 _90_8C_E7_AE_A1_E7_c41_64990.htm (一)工程概况 合同标的 是为建造一个小型泵站工程。合同文件包括:ICE合同条件(即英国土木工程师学会和土木工程承包商联合会提出的标准 合同文本),图纸、规范、工作量表等。投标日期为为1979 年5月1日。1979年6月1日授予合同。合同金额为148486英镑。 合同工期15个月(即65周)。 乙方报价中含5%利润,8.5%总部 管理费,15%现场管理费。(二)事态描述1979年8月15日工程 师致函乙方,将于9月1日将场地提供给乙方(这是一个不明确 的开工令)。乙方按时向施工现场派了代理人和监工。但甲方 未能及时交付场地,直到12月初场地才全部正式交付。但 在11月和12月连续阴雨天气。在12月上旬到1980年1月上旬, 由于现场重铺煤气干线,又致使乙方工程停工4周。1980年1 月9日乙方向甲方提出19周工期索赔。 1980年3月18日 , 乙方 催要屋面配筋图,但直到5月底甲方才提供这些图纸。这时相 关的钢材供应又延误2周。 1980年7月间又由于特别的阴雨天 造成工程局部停工I周。工程变更引起工程量增加和附加工程 总额为12450英镑。1980年11月3日,工程师致函乙方,由于 未能保持计划进度,要求己方采取加速措施。(三)工期索赔 1.乙方工期索赔要求。1980年11月6日乙方提出39周的工期索 赔,包括:前期场地延误、阴雨及重铺煤气干线等原因引起 共19周(即从1979年9月1日至1980年1月9日全部);屋面配筋拖 延5周(1980年3月18日催要,应于4月18日提供才能满足正常施 工需要,但实际于5月底提供,拖延约5周);钢筋供应拖延2

周;7月中特别阴雨天I周;附加工程引起工期延长12周。2. 工程师反驳。工程师认为,实际开工工期是随进入现场同时 生效的,故应为1979年12月初。从开工起,认可的索赔为24 周,包括:阴雨天和重新铺设煤气管道8周;拖延屋面配筋 图5周;钢筋供应拖延2周;1980年7月中的阴雨天气为I周; 附加工程影响10周。100Test下载频道开通,各类考试题目直 接下载。详细请访问www.100test.com