

中国核工业第五建设有限公司 收 澳核电项目部 童 7094年 03月70 B

地址Add: 中国. 浙江. 三澳

传真FAX:

SanAo. ZheJiang. China

电话TEL:

邮 编P.C:

E-Mail:

cnfsaxm@cnec5.com

我方发文号Our Ref.:

007-B.J-L-NFCS-B-GBNS-150137

发件人Sender:

梁俊松 项目经理

对方来文号Your Ref.: N/A

总页数Total Page (s):

收件单位To:

中广核工程有限公司苍南项目部

日期Date: 2024.03.19

收件人Receiver: 刘金伟 项目总经理

签发Signature:

抄送Cc:

E-Mail: xuhongjia@cgnpc.com.cn

函件类型 Letter type:

合同商务类信函

紧急Urgency:

Yes 🗸

回复Reply Required:

Yes ✓ No □

回复时间Reply Time:

2024.03.31

页

主题Subject: 关于申请2024年度工期优化资源保障资金支持的函

中广核工程有限公司苍南项目部:

中广核工程有限公司苍南项目部: 根据贵部2024年01月22日《关于2024年核岛安装标段I任务安排的函》(编号: 007-BJ-L-GBNS-G-NFCS-000395)要求,"1号机组按照2024年9月底具备冷试条件","按照' 2024年9月30日核岛安装点数累计完成585万点、2024年底累计完成645万点'为核岛安装标段I 的任务目标制定2024年工作策划和资源保障方案",对比合同关键里程碑提前2个月具备冷试条 件;工程进度至2024年09月30日计划完成点数由占总量74.32%提高至88.24%,至2024年12月31 日计划完成点数由占总量85.97%提高至97.29%;系统移交需克服各种制约因素进行工期优化, 其中1RRI06系统提前合同里程碑计划219天;同时要求NCC进水、CTT试验和二次侧水压试验首次 计划在冷试前实现。上述目标的实现需要我部大幅增加资源投入,整体协同各专业间的施工工 序等,并需持续克服因房月数不足、物项到货滞后等不利因素的影响。 收到贵部下达的2024年度工期优化工作指令(编号007-BJ-L-GBNS-G-NFCS-000395信函等, 如贵部认为需补充其他信函请及时下发)后高度重视并立即实质性响应。我部组织专业化分公 司及各专家经过多次推演、研究讨论,系统分析了房间移交滞后、物项到货滞后、图纸到图滞 后、甲供物项一次到货合格率低、建安交叉施工和调试与安装深度交叉等先决条件造成现场施

可及各专家经过多次推演、研究时化,系统分析了房间移交滞后、初项到页滞后、图纸到图滞后、甲供物项一次到货合格率低、建安交叉施工和调试与安装深度交叉等先决条件造成现场施工的降效因素,制定工期优化资源保障方案,克服一切困难动员必须的人力、材料、机具、后勤等配套资源早日到场,全力保障春节后项目现场快速进入施工高峰。面对2024年巨大的挑战目标,我部在启动《2024年度工期优化资源保障方案》的编制工作的同时,现场各项资源投入也同步开展,截至2024年03月15日我都在海湾00人位产量的发生2024年03月15日我和企业海湾00人位产量的发生2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月15日,2024年03月16日,2024年03月16日,2024年03月16日,2024年03月16日,2024年03月16日,2024年03月16日,2024年03月16日,2024年03月16日,2024年03月16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16日,2024年16

划1750人),其他配套资源也已配备到位。《2024年度工期优化资源保障方案》将在2024年03 月31日前上报贵部。

在全力配合贵部2024年工期优化目标的过程中,我部面临的资金压力越来越大。2024年02 月我部支出约8,600万元,收款3,500万元;2024年03月我部支出约4,900万元,进度款上报金额约2,600万元,收款与支出严重倒挂,可以预见冷试前每月进度款根本无法保证现场每月农民工 管理人员工资的及时足额发放。而我公司总部2023年已垫付大量资金全力支持本项目,2024

年已无力再支持大量资金。 为保障后续施工现场稳定、确保项目冷试相关目标要求,我部恳请贵部考虑现场实际情况,给予2024年度工期优化资源保障的资金支持,研究批准我部如下申请: 1)2024年04月15日前支付2023年工期优化费用的剩余金额; 2)预付款及材料垫付款自2024年10月开始扣回;

3) 我部进度款的80%以上支出为工资性支出,申请2024年度进度款支付80%以上采取银行转

账方式; 4) 我部将于2024年04月15日前上报《2024年度工期优化资源保障费用》,恳请2024年04 至2024年10月每月预支2600万至农民工专用账户,后续在《2024年度工期优化资源保障费用》 恳请2024年04月 中扣减。

感谢贵部一直以来对我部工作的支持和帮助!

中国核工业第五建设有限公司

Prepared by:

2024. 03. 19

Reviewed by: 2024.03.19

Approved by:

2024. 03. 19