

中国核工业第五建设有限公司

地址Add: 中国. 浙江. 三澳

传真FAX:

SanAo. ZheJiang. China

N/A

电话TEL:

邮 编P.C:

E-Mail:

发件人Sender:

梁俊松 项目经理

我方发文号Our Ref.: 对方来文号Your Ref.:

007-BJ-L-NFCS-B-GBNS-150077

总页数Total Page (s):

cnfsaxm@cnec5.com

页

收件单位To:

中广核工程有限公司苍南项目部

2023, 07, 21 日期Date:

收件人Receiver: 刘金伟 项目总经理

抄送Cc:

签发Signature:

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:

N/A

主题Subject: 关于再次协调设计院及时提供工程量计算书的函

中广核工程有限公司苍南项目部:

甲)核工程有限公司仓南项目部: 首先对贵方一直以来所给予的支持和帮助表示感谢! 2023年5月25日,我方发函请求贵方协调设计院及时提供工程量计算书(详见附件1),然 而2023年7月核量计划中我方上报41份计算书,涉及图纸10220张,设计院反馈仅同意编制5份工程量计算书,涉及图纸273张,工程量计算书编制的及时性并未得到改善。2023年1月-2023年7 月,我方在核量计划中上报计算书308份,图纸88000张,但设计院因人力不足,最终同意编制 工程量计算书150份,图纸31777张(详见附件2)。 截止目前,因无工程量计算书导致我方现场已完工程量约10.2万点(EM4包约3.2万点;EM8 包约7万点)无法进行完工比例确认,随着现场工程推进,将对进度款结算影响进一步加大。 目前每月工程进度款不足以支持项目基本运转。而2023年已进入1号和组安装施工高峰,为

目前每月工程进度款不足以支持项目基本运转,而2023年已进入1号机组安装施工高峰,为确保2023年任务目标顺利完成,我部采取增加资源投入和两班倒等措施,导致我部支出大幅增加,资金缺口较大。恳请贵部协调设计院提高核量计划中编制工程量计算书的数量及比例,对于已编制完成的工程量计算书分批次进行反馈。同时因工程量计算书未达成一致,贵方仅以相应计算书工程量的70%作为上限进行支付,导致我方的资金更加紧张,恳请贵部按照相应计算书 的实际完工比例进行支付。

再次感谢贵方一直以来对我方工作的支持和帮助!

附件: 1. 关于再次协调设计院及时提供工程量计算书的函(共2页)

2.2023年核量计划统计表(共1页)

中国核工业第五建设有

Prepared by:

2023, 07, 19

Reviewed by: 2023.07.19

Approved by:

2023. 07. 19

第1页/共1页