本项目《锅炉炉内升降平台技术规范及要求》第4页规定：

“3.2工作量

本项目预计工作量：2025年度至2026年度： B修1次，C修2次，D修2次，双机停运2次。

工作中根据招标方要求配置足够的平台和相应的人员。一般情况下，A修使用时间60个工作日左右，B修使用时间40个工作日左右，C修使用时间30个工作日左右，D修使用时间7个工作日左右。每次检修预计配置4个移动平台，需要投标方提供灰口支撑平台。

服务时间计算方式：技术服务人员到厂后平台设备开箱搬运开始计时，平台设备撤出炉膛结束计时。

以上为预计的时间，最终按实际工作量结算。”

异议1：上述工作日是否按8小时为1个工作日来计算？

答复：是按8小时为1个工作日来计算。

异议2：本次分项报价的工程量是否按照下表的数量进行计算？“双机停运”每次按多少个工作日来计算？“双机停运”是指每台机组临时停运检修2次，还是指两台机组同时停运检修2次？请予以明确。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检修级别 | 工程量（工作日） | 回复 |
| A修 | 60 |  |
| B修 | 40 | 1次 |
| C修 | 30 | 2次 |
| D修 | 7 | 2次 |
| 双机停运 | 10 | 每台机2次 |

答复：指两台机组同时停运检修2次

异议3：本项目最终的投标总报价是否为B修1次，C修2次，D修2次，双机停运2次的费用之和？

答复：是的。