公 开

竞争性采购公示信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成 交 结 果 公 示 信 息 | | |
| 1 | 项目名称 |  | 机匣车间调度算法优化引入外部人员技术服务 |
| 2 | 采购内容 |  | 对机匣车间现有调度算法进行优化，优化排产模型，实现多种排产规则组合，包括但不限于支持交货期排产，支持工序级节拍排产，支持有限产能和无限产能等功能。提升排产准确率，解决现有排产算法内存不足等问题。 |
| 3 | 主要技术参数 |  | 支持交货期排产，支持工序级节拍排产，支持有限产能和无限产能，支持临时插单，支持甘特图内关键工序锁单等功能。 |
| 4 | 采购数量 |  | 1套 |
| 5 | 评审时间 |  | 2023年10月12日 |
| 6 | 采购单位名称 |  | 信息工程部 |
| 7 | 项目联系人 |  | 李婷婷 |
| 8 | 联系电话 |  | 0451-86572566 |
| 9 | 拟选供应商名称 |  | 大连理工大学 |
| 哈尔滨码农科技有限公司 |
| 北京华航联成科技有限公司 |
| 10 | 成交供应商名称 |  | 大连理工大学 |

注：本表单为《竞争性采购制度》（第4版）附件，如对本次竞争性采购结果有异议，请在公示期5日内向公司纪检监察部门反映。如遇合同管理信息系统公示内容更新，以实际成交结果公示内容为准。