购买复用分析表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 交通接驳与安保调度系统项目 | 项目编号 | P6 |
| 编写人 | 魏鹏 | 编写日期 | 2022-08-23 |
| 审核人 | 王正宁 | 审核日期 | 2022-08-24 |
| 批准人 | 叶冬梅 | 批准日期 | 2022-08-25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 构件标识 | 产品构件名称 | 制作/外购/复用 | 理由 |
| 整个系统 |  | 制作 | 3、7、10-13、15 |
| 坐标转换模块 |  | 复用 | 1、2、3、11、12、15 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 影响决策的因素 | 说明 |
| 1 | 产品或服务提供的功能适合项目 |  |
| 2 | 此资源和技能项目可以利用 |  |
| 3 | 产品的质量 | 传统的信息展示方式缺乏与各类系统、设备的对接及实时的信息交互，难以通过统一平台对当前情况进行自动化、可视化的全景展示 |
| 4 | 对核心能力无负面影响 |  |
| 5 | 购买与内部开发的成本对比 |  |
| 6 | 可以满足关键交付和集成日期 |  |
| 7 | 战略经营联盟, 包括高层经营的需求 | 作为一个综合型信息交互平台，重新定义工作方式。通过及时、可靠、全面的信息采集和应用，使工作人员能够更为精确地了解工作动态。 |
| 8 | 该供应商具有潜在技能和能力 |  |
| 9 | 购买产品相关的特许版权、保证、职责和限制 |  |
| 10 | 产品的可用性 | 与应用场景结合，关注重点用户、打造服务闭环、营造温馨环境，实现病区精细化管理。 |
| 11 | 所有权问题清楚 | 无所有权问题 |
| 12 | 应用风险 | 风险可控 |
| 13 | 技术先进性 | 全新交互大屏，高效工，智能分析各类建议。 |
| 14 | 可互操作性 |  |
| 15 | 标准化程度 | 平台全面对接各系统，实现数据的全面整合。 |