

单一来源采购方式专业人员论证意见

|          | 姓名  | 职称    | 工作单位          |
|----------|---|-------|---------------|
| 专业人员信息   | 杨峰  | 工程师   | 新北信息中心        |
|          | 黄平  | 高级工程师 | 新北审图中心        |
|          | 张建伟   | 高工    | 江苏建工设计研究院有限公司 |
| 项目信息     | 项目名称：常州高铁新城规划技术服务   |       |               |
|          | 供应商名称：常州市新北自然资源和规划技术保障中心  |       |               |
| 专业人员论证意见 | <p>1、规划管理的延续性</p> <p>高铁新城规划管理日常技术服务是对《新北区绿心组团规划策划》、历年《新北区控制性详细规划修编》等各类专项规划的具体落实，常州市新北自然资源和规划技术保障中心承担或参与了这些规划的编制，且熟悉常州市城乡规划管理技术要求，由其负责该项目能保证规划管理的延续性。</p> <p>2、具有相关项目经验，确保项目的紧迫性。</p> <p>常州市新北自然资源和规划技术保障中心常年负责新北区规划技术服务工作，参与了新北区规划管理的全过程，熟悉新北区规划建设现状及新北区各类规划演变历史，与新北区各局办联系紧密，由其负责该项目能保证规划日常管理工作的顺利推进。</p> <p>3、保密性原则</p> <p>常州市新北自然资源和规划技术保障中心是新北区基础地理信息数据的生产单位，是新北区规划、国土、林业等自然</p> |       |               |

|        |  |
|--------|--|
|        | <p>资源专业数据、保密数据的维护单位，由其负责该项目便于调取和使用各类数据，便于日常规划管理工作的顺利开展。</p> <p>综上，本项目具有延续性，鉴于项目时间紧、任务重，为降低项目前期沟通和协调成本、时间成本，建议采用单一来源方式采购，由常州市新北自然资源和规划技术保障中心承担常州高铁新城规划技术服务编制项目。</p> |
| 专业人员签字 | 张建伟 黄平 齐峰  |
| 日期     | 2021 年 4 月 20 日  |