

## 종합기술제안서 평가사유서

|      |   |         |          |
|------|---|---------|----------|
| 용역명  | 고속국도 제251호 호남선지선(서대전~회덕) 확장공사<br>타당성 및 기본설계 엔지니어링 | 평가위원 성명 | 정승원      |
| 입찰업체 | 내경Eng + 동명기술공단 + 신성Eng + 서현                       | 소속      | 한국토지주택공사 |

| 평가항목        |                          |                           | 평가 사유                          |
|-------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 대분류         | 중분류                      |                           |                                |
| 관리역량        | 품질보증 및 관리체계              |                           | 세부적인 관리체계별 예시 및 분석 반영          |
|             | 사업관리 운영체계                |                           | 참여업체간, 컨소시엄내부, 외부관리체계 구분관리     |
| 기술역량        | 과업에 대한 전문성<br>(핵심기술인 현황) |                           | 담당 핵심기술인의 전문적인 내용위주의 설명과 BIM연계 |
|             | 과업내용에 대한 경험              |                           | 전체적인 사례에 대한 전반적인 종합기술방식        |
| 유사실적        | 질적평가<br>(주관사+공동참여사)      |                           | 사업전반의 세부항목별 실적의 연결검토           |
| 사업수행방법      | 사업목적의 이해도 및 방법론          |                           | 세부내용에 대한 복합적인 방법론의 제시          |
|             | 건설엔지니어링 수행조직의 운영 방법      |                           | 전문가별 업무, 활용방안이 세부적으로 설명됨       |
|             | 과업내용서에 대한 개선사항           |                           | 세부계획의 실무적 추진방안을 제시함            |
| 작업계획        | 작업계획                     |                           | 단계별 작업계획 추진방안의 연계성이 높음         |
| 전문가 역량      | 핵심전문가 유사실적 질적평가          |                           | 전체 유사실적의 횡수가 전반적으로 설명됨         |
|             | 사업책임기술인 인터뷰              |                           | 전체 사업의 일반검토사항에 대해 방안별 구분 답변    |
|             | 분야별책임기술인<br>인터뷰          | 도로설계                      | 사전조사에 따라 답변하였으며 일반적인 검토방법론 제시  |
|             |                          | 토질/지질                     | 사전조사결과에 따라 기술적인 검토체계 적용한 답변    |
|             |                          | 토목구조                      | 일반적인 구조적인 검토내용과 대응방안 검토답변      |
| 교통          |                          | 기존 상위기준, 평가방법의 현장적용(안) 제시 |                                |
| 스마트<br>건설기술 | BIM 등 활용 및 역량            |                           | S/W보유현황과 용역수행계획간의 균형있는 계획      |

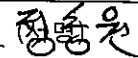
### 총평 및 보완사항

종합기술제안서상 상위기준과 현장 조사 결과를 바탕으로 총괄적으로 작성하여 시행계획을 제시함

2026. 5. .

평가위원:

정승원



## 종합기술제안서 평가사유서

|      |   |         |          |
|------|---|---------|----------|
| 용역명  | 고속국도 제251호 호남선지선(서대전~회덕) 확장공사<br>터당성 및 기본설계 엔지니어링 | 평가위원 성명 | 정승원      |
| 입찰업체 | 다산컨설턴트 + 유신 + 동일기술공사 + 제일Eng                      | 소속      | 한국토지주택공사 |

| 평가항목        |                          | 평가 사유                           |                             |
|-------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 대분류         | 중분류                      |                                 |                             |
| 관리역량        | 품질보증 및 관리체계              | 전체의 계획위주로 전반적인 제안               |                             |
|             | 사업관리 운영체계                | 전체적인 과업시행 운영체계 위주의 설명           |                             |
| 기술역량        | 과업에 대한 전문성<br>(핵심기술인 현황) | 전체 기술인의 전문성을 연계하여 설명하고 BIM연계 정확 |                             |
|             | 과업내용에 대한 경험              | 개별 사업계획마다 연계성 높은 사례의 제시         |                             |
| 유사실적        | 질적평가<br>(주관사+공동참여사)      | 세부사례가 풍부하고 개별사례위주의 제시           |                             |
| 사업수행방법      | 사업목적의 이해도 및 방법론          | 사업목적에 따른 기술, 환경, 비용 연계와 시스템화 운영 |                             |
|             | 건설엔지니어링 수행조직의 운영 방법      | 전문가 전체의 업무와 활용방안 전반적인 설명        |                             |
|             | 과업내용서에 대한 개선사항           | 기준을 준수하면서 현실적인 인력의 운용계획 제시      |                             |
| 작업계획        | 작업계획                     | 전체 작업계획에 대한 종합적인 설명위주의 작성       |                             |
| 전문가 역량      | 핵심전문가 유사실적 질적평가          | 전체적인 실적이 풍부하고 세부실적의 과업연관성 제시    |                             |
|             | 사업책임기술인 인터뷰              | 본 사업지구 특성 조사에 따른 실무적이고 기술적인 답변  |                             |
|             | 분야별책임기술인<br>인터뷰          | 도로설계                            | 현장 조사결과에 따라 가능한 대책공법 초안 제시  |
|             |                          | 토질/지질                           | 사전조사결과에 따른 기본 검토사항의 적용방안 제시 |
|             |                          | 토목구조                            | 현장 조사현황에 따른 상황별 대처방안의 답변    |
| 교통          |                          | 광역적인 도로의 연계와 세부 상위계획 연계(안)의 제시  |                             |
| 스마트<br>건설기술 | BIM 등 활용 및 역량            | 프로그램과 관리인력의 전반적인 수량과 운용방안 제시    |                             |

### 총평 및 보완사항

현장조사결과를 바탕으로 기본설계계획에 세부적인 개별특징이 반영되어 제시됨

2026. 5. .

평가위원: 정승원

정승원