

## 『진천 성암천 봉암교 재가설공사』 특정공법 선정을 위한 기술제안서 제출안내 공고

진천군에서 시행중인 「진천 성암천 봉암교 재가설공사」에 적용할 공법(특허 또는 신기술 등) 선정을 위하여 다음과 같이 공고하오니 참가를 원하는 업체에서는 안내문을 확인 후 서식에 의거하여 작성 및 제출 바랍니다.

2022. 04. 01.

진 천 군 수

### 1. 교량 특정공법 선정 개요

가. 사업명 : 진천 성암천 봉암교 재가설공사

나. 시행기관 : 충청북도 진천군(건설교통과)

다. 사업위치 : 충청북도 진천군 문백면 봉죽리 591-1번지 일원

라. 사업내용 : 교량 재가설 L=36.0m, B=9.5m (순폭8.5m)

마. 예정공사기간 : 2022. 05. ~ 2023. 06.

바. 공법 제안범위

1) 제 안 명 : 진천 성암천 봉암교 재가설공사 교량 상부 거더 특정공법 선정

2) 제안형식 : 합성형 라멘교 1개소

3) 제안규모

교량명(가칭)	제 원	형 식	등 급	사 각	하 천
봉암교	L=36.0m, B=9.5m	합성형 라멘	1등급교 (KL-510)	0°	성암천

※ 교량 제원은 사각을 적용한 사거리 기준이며, 금액 산정은 가각을 포함하여 산정한다.

4) 설계기준 및 조건 : 작성안내서 참조

- 5) 동일한 특정 공법을 복수의 업체가 제안에 참여할 경우 낮은 가격을 제안한 1개사만 유효한 제안으로 인정
- 6) 특허·신기술 보유자(전용실시권자 포함)가 다수의 특정 공법을 보유한 경우 1개 공법만 제안 가능
- 7) 횡단조건

교량명	계획홍수량 (m <sup>3</sup> /sec)	계획홍수위 (m)	여유고 (m)	기설제방고(좌) (EL.m)	기설제방고(우) (EL.m)
봉암교	326	72.04	0.8	72.15	72.15

8) 기타조건

- 선형 및 경간장 변경 불가(별첨 교량 평면 및 종단계획 참조)
- 교량의 규모, 설치여부는 현지여건 등 발주처 사정에 따라 변경 될 수 있으며, 제안자는 변경사항에 대하여 일체 이의를 제기할 수 없음.

## 2. 참가자격

가. 기술제안서 제출 안내 공고일을 기준으로 “교량 특정공법(특허·신기술)”에 대한

- 1) 신기술·특허 기술보유자(전용실시권자 포함)로 해당 분야 전문건설업 또는 종합 건설업 면허를 보유한 업체
- 2) 1)항에 대해 권리 행사에 제약이 없고 공법에 대한 소송 및 분쟁에 관련 되지 않으며 우리 군과 기술 사용협약에 동의하는 업체

나. 참가제한

- 1) 기술제안서 제출 마감일 현재 부정당업자로 제재기간 중이거나 부도, 파산, 해산, 영업정지 등의 처분기간 중인 업체
- 2) 공법제안서를 제안하는 업체의 기술권리범위가 특허 통상실시권자 및 신기술 사용협약자로 되어 있는 업체

## 3. 기술제안서 제출안내

구 분	추진 일정	비 고
안내공고	2022. 04. 01.(금) ~ 2022. 04. 08.(금)	※ 사업설명회 없음
기술제안서 등록 및 접수	2022. 04. 11.(월) 13:00 ~ 16:00	• 진천군 건설교통과(건설행정팀) (043-539-3653)

가. 제출기간 : 2022. 04. 11. (월) 13:00~16:00 까지

나. 제출장소 : 진천군청 동관 1층, 건설교통과 건설행정팀

다. 제출방법 : 방문접수에 한함(우편접수 불가)

라. 제출서류

- 1) “기술제안서 평가기준 및 작성안내서” 참조
- 2) 대표자 또는 대표자의 위임을 받은 자는 재직증명서, 신분증을 지참하여 제출장소에 직접 방문 제출하여야 함(대리참석 시 위임장 지참)
- 3) 기술제안서는 회사대표자 공문으로 제출
- 4) 인감지참(사용인감계 제출 시 사용인감)
- 5) 제출자료
  - USB메모리 1개, 제안서 원본 1부, 사본(평가본) 10부
  - 사업자등록증, 사용인감신고서, 법인인감증명서, 법인등기부등본 각1부
  - 공법관련 증명(권리행사 관련서류 포함)

#### 4. 공법 선정기준

가. 배점기준 : 정량적 평가(30점)+정성적 평가(70점) = 종합평가점수(100점)

※ “기술제안서 평가기준” 참조(방재 신기술 가점)

나. 세부평가기준

- 1) 1차(정량)평가 : 사업부서 평가
  - 경제성, 시공실적, 경영상태, 지역업체, 가점(방재 신기술 보유)
  - 상위 5개 업체 선정(2차 심의위원 평가 대상 업체는 별도 통보)
  - 제안업체가 5개 미만인 경우 제안업체 모두 2차 평가대상으로 선정
  - 정량적 평가 시 점수가 동일한 경우에는 공사비가 낮은 업체로 선정
- 2) 2차(정성)평가 : 공법선정위원회 평가 실시

다. 공법 선정기준

- 1) 정량적 평가(사업부서)와 정성적 평가(평가위원)의 점수를 합산하여 최고 점수를 받은 자의 공법을 1순위로 선정
- 2) 최고점수가 동일한 경우에는 정성적 평가 점수가 높은 제안자를 선정
- 3) 정성적 평가 점수도 동일한 경우에는 공사비가 낮은 업체로 결정
- 4) 가격제안서 금액도 동일 시 해당업체 입회하에 추첨 실시

라. 평가항목 및 배점기준 : 평가기준 참조

## 5. 공지사항 및 유의사항

- 가. 기술제안서 작성안내서 및 관련서식은 공고문 붙임 자료를 활용하시고, 반드시 제안서 작성기준에 따라 작성하여야 합니다. 작성기준 등을 숙지하지 못한 책임과 미이행 등 개별적 사유로 인한 책임은 기술제안자에게 있습니다.
- 나. 제안서 평가 증빙서류는 반드시 관련기관 확인서 등을 발급받아 제출하여야 하며, 근거가 없는 경우 평가항목에서 제외됩니다.
- 다. 제안서 작성기준에 제시된 양식 외에 공법평가에 필요하다고 판단되는 자료에 대해서는 첨부 자료로 제출하여 주시기 바랍니다.
- 라. 참여업체에서 제출한 제안서 내용의 확인을 위해 발주처에서 추가자료 제출을 요구할 수 있습니다.
- 마. 참여업체가 1개 업체일 경우 재공고 합니다.
- 바. 공법선정은 모두 비공개로 추진되며, 공법 제안사는 평가과정 및 평가결과에 대하여 이의를 제기할 수 없습니다.
- 사. 선정된 공법은 별도 통보하며, 제출된 서류는 반환 및 공개하지 않습니다.
- 아. 제안한 모든 신기술·특허공법이 해당 공사에 적합하지 않다고 공법선정위원회에서 판단한 경우 신기술·특허공법을 선정하지 않을 수 있습니다.
- 자. 사용협약의 기술사용 권한은 공사 입찰 공고일을 기준으로 특허 및 신기술의 보호기간이 남아 있는 경우에 한하며, 신기술·특허공법 보유자, 특허 전용·통상 실시권자, 신기술 사용 협약자가 공사 입찰공고일 기준으로 그 지위 또는 권한을 유지하지 못할 경우 공법 선정이 취소될 수 있습니다.
- 차. 제출된 기술제안서는 계약문서로서 효력이 있으며, 선정된 공법(업체)라도 추후 제출한 자료 중 평가결과에 영향을 미치는 사항의 중대한 허위 또는 오류가 있다고 공법선정위원회에서 판단한 경우 해당 평가항목은 “0점” 처리합니다. 또한 추후 발견될 경우 선정취소 또는 계약해지 하고, 차 순위 공법으로 채택합니다.
- 카. 선정된 업체는 해당 특정 공법(신기술·특허) 보유자(특허 통상실시권자 및 신기술 사용협약자는 제외)와 사용 협약을 우리 군이 원하는 시기에 체결하여야 하며, 미체결 시 선정 취소와 함께 차순위 공법이 선정될 수 있습니다.
- 타. 선정된 업체는 실시설계 시 제안서에 제시된 내용을 임의로 변경할 수 없고, 만약 임의로 변경할 경우 이유를 불문하고 당초 제안내용을 달성할 수 있도록 조치하여야 하며, 증액 부분 발생 시에는 공법사가 부담하여야 합니다.

- 과. 선정된 공법 제안사는 실시설계 전반에 적극적으로 협조하여야 하며, 계약심사 등 각종 행정절차를 수행하여야 합니다.
- 하. 공고문, 기술제안서 평가기준 및 작성안내서, 공법 선정 등에 관해서 발생하는 이견은 우리 군의 해석에 따릅니다.
- 거. 본 용역 참가와 관련하여 소요되는 비용은 참가업체 부담으로 이에 대한 소요비용 청구 등 어떠한 이의도 제기할 수 없습니다.
- 너. 선정된 공법은 「진천 성암천 봉암교 재가설공사」에 반영함을 원칙으로 하되, 향후 우리 군의 발주방침 및 상부기관의 협의 등에 따라 사업계획이 변경 또는 취소 될 수 있으며 제안 업체는 이에 따른 소요비용 청구 등 어떠한 이의도 제기할 수 없습니다.
- 더. 코로나19 상황에 따라 공법선정위원회 평가를 서면으로 할 수 있습니다.
- 러. 기타 문의사항은 진천군 건설교통과 건설행정팀(☎ 043-539-3653)로 문의하여 주시기 바랍니다.

- ※ 붙임 : 1. 공법(특허 또는 신기술) 제안서 작성안내서 1부  
2. 공법(특허 또는 신기술) 제안서 평가기준 1부.  
3. 교량 재가설공사 계획중평면도 1부. 끝.