

건설엔지니어링 전자입찰 공고

1. 입찰에 부치는 사항

(단위 : 천원)

건설엔지니어링명	건설엔지니어링비	과업 기간	개찰일시	비고
홍성 서부 남당-광리 도로건설공사 재해영향평가	154,000	720일 (24개월)	2023. 4. 14. 17:00	낙찰하한율 87.745%

※ 건설엔지니어링비는 부가가치세를 포함한 금액이며, 예비가격 기초금액임

2. 입찰 및 계약방식

가. 전자입찰로 집행합니다.

나. 입찰서 제출기간 : **2023. 4. 6. 16:00 ~ 2023. 4. 14. 16:00**

다. 총액입찰, 적격심사 대상 건설엔지니어링입니다.

3. 입찰참가자격

가. 조달청에 입찰참가자격 등록을 한 자이어야 합니다. 입찰참가자격을 등록하지 않은 자는 「국가종합전자조달시스템 입찰참가자격등록규정(조달청고시 제2021-11호, 2021.6.1.)」에 따라 개찰일 전일까지 조달청 고객지원센터 또는 각 지방조달청에 입찰참가자격 등록을 하여야 합니다.

나. 본 건설엔지니어링은 **단독**으로 참여하여야 하며, 아래 건설엔지니어링 사업 중 동일 분야의 여러 사업에 참여하는 경우, 참여기술인을 다르게 하여 참여하여야 합니다.

분 야	건설엔지니어링명	비고
재해영향평가	1 천안 목천-삼룡 도로건설공사 재해영향평가	
	2 홍성 서부 남당-광리 도로건설공사 재해영향평가	
	3 청주 미원-괴산 문광 도로건설공사 재해영향평가	
	4 서산 대신 독곶-대로 도로건설공사 재해영향평가	
	5 예산 고덕-당진 합덕 도로건설공사 재해영향평가	
	6 서천 화양~기산 도로건설공사 재해영향평가	
	7 태안 근흥 정죽-두야 도로건설공사 재해영향평가	

다. 「자연재해대책법」 제38조의 규정에 따라 방재관리대책대행자에 등록된 자이며, 시행령 제58조 제3항에 따른 전문인력 인증서를 발급받고, 같은 조 제4항에 따른 보수교육을 받은 자에 한하여 입찰에 참여할 수 있습니다. 다만, 방재전문인력 인증서를 발급받은 날부터 3년 미만에 해당하는 자는 보수교육을 받은 것으로 봅니다.

4. 입찰서 제출

가. 본 입찰은 전자입찰로만 집행하고 국가종합전자조달시스템(www.g2b.go.kr) 을 통하여 전자입찰서를 제출하여야 하며, 직접 또는 우편입찰은 하지 않습니다.

나. 본 입찰은 「지문인식 신원확인 입찰」이 적용되므로 개인인증서를 보유한 대표자 또는 입찰대리인은 국가종합전자조달시스템 전자입찰특별유의서 제7조에 따라 미리 지문정보를 등록하여야 전자입찰서 제출이 가능합니다.

다. 전자입찰서의 제출확인은 국가종합전자조달시스템 보낸문서함에서 확인하여야 합니다.

라. 같은 입찰에서 동일한 IP로는 입찰서를 1회만 제출하여야 합니다.

마. 전자입찰은 반드시 나라장터 안전입찰서비스를 이용하여 입찰서를 제출하여야 합니다.(자세한 사항은 안전 입찰서비스 유의사항 안내 참고)

5. 입찰보증금

가. 입찰보증금은 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」 제37조 및 「용역입찰유의서」 제6조에 따라 납부하여야 합니다. 단, 면제대상자의 경우 전자입찰서 양식에 포함되어 있는 지급각서로 갈음합니다.

나. 입찰보증금의 국고귀속에 대하여는 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」 제37조 및 제38조에 따릅니다.

다. 납부면제 대상이 아닐 경우에는 입찰금액의 100분의 5이상에 상당하는 입찰보증금을 입찰일 전일(공휴일인 경우 그 전일) 18:00까지 우리 청 지역 협력과에 납부하여야 합니다.

6. 입찰무효

「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」 제39조 제4항, 같은 법 시행규칙 제44조 및 「용역입찰유의서」 제12조에 따릅니다.

7. 적격심사 세부평가기준 및 낙찰자 결정

가. 본 입찰의 예정가격은 예비가격 기초금액기준 $\pm 2\%$ 범위 내에서 작성된 15개의 예비가격 중 입찰에 참여하는 자가 추첨한 번호 중 가장 많이 선택된 번호 4개를 산술평균한 가격으로 결정합니다.

※ 추첨된 예비가격이 4개미만일 경우 부족한 예비가격은 G2B 시스템내에서 자동 산정됩니다.

나. 적격심사는 입찰집행 후 낙찰하한선 이상 최저가 투찰업체순으로 적격심사 대상자를 선정하여 통지하고, 적격심사 결과 낙찰자가 없을 경우 차순위 투찰업체를 대상자 선정·통지하고 적격심사를 진행합니다.

다. 적격심사대상자로 통지받은 업체는 통보서를 접수한 날로부터 7일 이내에 적격심사 서류를 제출하여야 합니다.

라. 평가결과는 당해 업체의 평가점수(총점에 한함)를 개별통보 합니다.
(적격심사 완료업체에 한함)

마. 입찰집행 후 낙찰자는 별도의 문서로 알려드리며, 낙찰자 이외는 별도 통보하지 않습니다.

바. 낙찰자 결정은 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률시행령」 제42조 및 「용역적격심사 및 협상에 의한 낙찰자 결정 기준[국토교통부훈령 제965호, 2018.01.04.]」에 따릅니다.

사. 당해 건설엔지니어링 수행능력평가는 우리 청 「적격심사 세부평가기준 (별첨)」에 따릅니다.

아. 적격심사 평가자료는 우리 청에서 교부한 평가기준 및 작성요령에 따라 사실대로 작성하여야 하며, 허위 또는 위·변조사실이 발견되면 입찰참가 제한 및 낙찰취소, 계약해지 등의 불이익을 받을 수 있으며 제출된 자료는 일체 반환하지 않습니다.

자. 평가대상 참여기술자는 필히 낙찰자 결정시까지 소속회사에 재직하여야 하며, 낙찰자 결정전 퇴직 시에는 해당 참여업체의 입찰참가자격이 상실될 수 있습니다. 단, 참여기술자의 사망 등 부득이한 경우는 우리 청에 즉시 그 사실을 통보하고 동등이상의 등급, 경력을 보유한 기술자로 대체 승인을 요구하여 승인을 받아야 합니다. 이 경우 교체기술자는 재평가하되, 당초 기술자의 점수를 초과할 수 없습니다.

- 차. 평가대상 참여기술자가 사망 등 부득이한 경우 이외의 사유로 낙찰자 결정 전에 퇴직할 때에는 향후 2년간(공고일 기준) 우리 청에서 발주하는 용역에 참여시 불이익(감점 3점)을 받을 수 있습니다.
- 카. 평가자료에 명시한 참여기술자는 업무의 연속성, 효율성 등을 고려하여 건설 엔지니어링 준공 시까지 계속 근무하여야 하며, 건강상의 이유 등 특별한 사유로 인하여 교체가 필요한 경우에는 교체 인정 사유를 명기하여 우리 청의 사전 승인을 받아야 합니다.
- 타. 사용 언어는 「특정조달을 위한 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 특례규정」 제8조에 따라 한국어를 사용하여야 합니다.

8. 청렴계약 이행서약서 제출

- 가. 본 입찰에 참가하는 모든 업체는 국토교통부 청렴계약 입찰특별유의서 제2조 제1항의 규정에 따른 청렴계약 이행서약서를 제출한 것으로 간주합니다.
- 나. 청렴계약 이행서약서, 청렴계약 입찰특별유의서 및 청렴계약 특수조건은 대전지방국토관리청 홈페이지[www.molit.go.kr/drocm]→알림마당→공지사항 '청렴계약이행서약서 등'에 게재되어 있습니다.

9. 기타사항

- 가. 입찰에 참가하고자 하는 자는 반드시 입찰공고문, 조달청 국가종합전자조달 시스템 이용약관, 국가종합전자조달시스템 전자입찰특별유의서, 회계예규 (용역입찰유의서, 용역계약일반조건 및 특수조건), 과업지시서 등 기타 입찰에 필요한 모든 사항을 입찰 전에 완전히 숙지하고 입찰에 응하여야 하며 숙지하지 못하여 발생하는 모든 책임은 입찰자에게 있습니다.
- 나. 전자입찰참가업체의 전산장비 부족 등의 사유로 인하여 전자입찰 등록 및 투찰이 곤란할 경우에는 투찰시간 마감 24시간 이전에 국가종합전자조달 콜센터(☎1588-0800)로 문의하여 장애를 해결하시기 바라며, 장애 발생에도 불구하고 국가종합전자조달 콜센터로 문의하지 않아 발생하는 모든 책임은 입찰자에게 있습니다.
- 다. 본 건설엔지니어링의 과업기간 및 건설엔지니어링비, 착수시기 등은 정부 예산 및 기타사유로 인하여 계약체결 이후 조정될 수 있습니다.

- 라. 입찰과 관련하여 이 공고문에 명시되지 아니한 사항은 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법령」 및 계약예규 등에서 정한 바에 따릅니다.
- 마. 입찰공고 및 입찰결과에 대한 정보는 조달청 국가종합전자조달시스템 홈페이지에서 확인할 수 있으며, 기타 입찰 및 계약에 관한 사항은 우리청 지역협력과(☎042-670-3244, 송주연), 설계서 열람 및 기타 건설엔지니어링 내용에 관한 사항은 도로계획과(☎042-670-3514, 배규민)로 문의하시기 바랍니다.

2023년 4월 6일

대전지방국토관리청 재무관