

# 용역 입찰공고

[협상에 의한 계약]

한국기후변화연구원에서는 청렴계약제도의 철저한 이행과 계약정보 공개를 통해 투명하고 공정한 계약문화 정착과 지역경제 활성화를 위해 적극 노력하고 있습니다.

▶ 계약정보 열람 : 연구원 홈페이지>공지사항>입찰정보

본 계약은 지방계약법 제5조의2에 따른 청렴계약제가 적용되는 용역 계약입니다. 입찰자는 반드시 입찰서 제출시 아래의 청렴계약서에 관한 내용을 숙지·승낙하여야 하며, 동 내용을 위반할 경우 우리 연구원의 조치에 대하여 어떠한 이의도 제기할 수 없습니다.

- 본 입찰에 참여한 당사 대리인과 임직원은 입찰·낙찰, 계약체결 또는 계약이행 등의 과정(준공납품 이후를 포함한다)에서 아래 각 호의 청렴계약 조건을 준수할 것이며, 이를 위반할 때는 입찰·낙찰을 취소하거나 계약을 해제·해지하는 등의 불이익을 감수하고, 이에 민·형사상 이의를 제기하지 않을 것임을 약정합니다.
- 1. 금품·향응 등을 요구하거나 약속하거나 수수(授受)하지 않을 것이며, 관계직원에게 금품, 향응 등을 제공한 경우에는 「지방계약법 시행령」 제92조제1항제10호에 따른 부정당업자의 입찰참가자격 제한 처분을 받겠습니다.
- 2. 입찰가격의 사전 협의 또는 특정인의 낙찰을 위한 담합 등 공정한 경쟁을 방해하는 행위시에는 「지방계약법 시행령」 제92조제1항제7호에 따른 부정당업자의 입찰참가자격 제한 처분을 받겠습니다.
- 3. 공정한 직무수행을 방해하는 알선·청탁을 통하여 입찰 또는 계약과 관련된 특정 정보의 제공을 요구하거나 받는 행위를 하지 않겠습니다.

# 용역 입찰 공고

## (협상에 의한 계약)

### 1. 입찰에 부치는 사항

- 가. 사업명 : 부산지하철 에너지효율화사업
- 나. 수요기관 : (재)한국기후변화연구원 (에너지사업단)
- 다. 사업대상 : 부산지하철 역사 및 기지창
- 라. 사업기간 : 계약일로부터 ~ 2023년 07월 31일
- 마. 사업예산 : 금1,915,518,000원(금일십구억일천오백오십일만팔천원)  
※ 부가가치세, 금융이자 포함
- 바. 입찰 및 계약방법 : 제한경쟁(총액)입찰, 협상에 의한 계약(행정안전부 예규 232호)
- 사. 과업설명 일시 및 장소

추진 세부 내용	일정	비고(장소 등)
입찰공고	'23.02.13. ~	나라장터
현장설명회 일시	'23.02.20. 14:00	한국기후변화연구원 4층
제안서, 입찰서류 제출	'23.02.28. 16:00 까지	방문 제출
제안서 평가 및 심사	제안업체에 한해 별도 공지	한국기후변화연구원 4층
우선순위 협상대상자와 협상	우선협상대상자와 별도 협의	본 연구원(개별통보)
협상성립에 따른 계약체결	낙찰자 선정 후 5일 이내	본 연구원

### 2. 입찰참가 자격(아래의 자격을 모두 보유한 업체)

- 가. 「지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」 제13조 및 동법 시행규칙 제14조의 규정에 의한 소정의 자격을 갖춘 업체로서 「지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」 제92조에 의한 부정당업체로 제재를 받지 않은 업체
- 나. 국가종합전자조달시스템 입찰참가자격등록규정에 의하여 반드시 G2B 시스템에 아래의 모든 자격사항에 대하여 입찰일 전일(휴일인 경우 그 이전 평일)까지 조달청 경쟁입찰참가자격을 등록한 업체로서 아래 품명에 대한 증명이 가능한 자(에너지절약전문기업 : 코드 7125, 전기공사업 : 코드 0037)
- 다. 입찰공고일 기준 3년 이내 단일 계약건으로 에너지효율화사업 10억이상 실적 증명서 [관련사업 계약서 및 하자보증서 제출]

라. 현장설명회 참여 업체

마. 가. 나. 다. 라. 항목 모두 만족한 업체

### 3. 사업참여방식 : 단독(공동수급 불가)

### 4. 사업방식

가. 사업비는 매칭펀드 방식[민간 투자자금은 사업예산의 80% 이상]으로 진행하며, 계약상대자는 제출한 입찰 금액[부가세 및 금융이자 포함 총 사업비]내에서 민간 투자자금을 본원의 사업비 통장에 계약 후 14일 이내에 현금 입금 하여야 한다.

나. 사업비는 부가가치세와 금융이자를 포함한 금액으로 본원에서 계약상대자의 민간 투자자금을 포함한 사업비를 본원의 사업비 지급규정에 따라 계약 상대방에게 지급한다.

다. 계약상대자의 민간 투자자금은 본원에서 공사 준공 후 다음해부터 매년 에너지절감금액으로 년상환하며 총 상환금액은 계약상대자의 민간 투자자금의 금액으로 한다. 구체적인 방법은 본원과 계약상대자가 협의한다.

라. 본 사업으로 발생하는 채권에 대한, 일체의 채권 양도는 인정하지 않는다.

### 5. 현장설명회

가. 현장설명 참여를 원하는 업체는 현장설명 전 조달청 나라장터 사이트에 별도의 참여 신청을 하여야 한다.

나. 현장설명회 참가자는 별첨의 본원 양식을 준수하여 아래 서류를 모두 지참하여야 한다.

다. 입찰참가자격에 해당되지 않는 업체나 입찰참가자격 서류를 지참하지 않은 업체는 현장설명회 참석을 제한한다.

- 1) 현장설명회 참가자의 재직증명서 1부 및 위임장 1부 [임직원 대리 참가시]
- 2) 사용인감계 및 인감증명서 1부
- 3) 현장설명회 참가자의 신분증 사본 1부
- 4) 에너지절약전문기업, 전기공사업 등록증 사본 1부
- 5) 3년 이내 에너지효율화사업 단일 계약건 10억원 이상 실적 증명서 1부  
[관련사업 계약서 및 하자보증서 지참]

## 6. 입찰보증금 납부

가. 입찰보증금은 입찰금액의 100분의 5 이상으로 하여 현금(체신관서나 「은행법」에 따른 은행이 발행한 자기앞수표를 포함한다.) 또는 증권으로 제출하여야 한다. 다만 지방계약법 시행령 제37조 2항의 각 호에서 정한 입찰보증금 지급 확약서로 대체할 수 있다.

- 제출기한 : 제안서 제출마감일 (2023. 02. 28.) 16:00 까지
- 보증기간 : 제안서 제출 당일부터 2023. 03. 08.까지
- 제출처: 한국기후변화연구원 에너지사업단 ※(강원도 춘천시 수변공원길11, 3층)

## 7. 입찰과 관련된 일시 및 장소

- 가. 공고기간 : 2023. 02. 13. ~ 2023. 02. 28.
- 나. 현장설명회 참가등록 : 2023. 02. 13. ~ 2023. 02. 16.
- 다. 현장설명회 : 2023. 02. 20. 14:00
- 라. 입찰참가등록마감일 : 2023. 02. 28.
- 마. 입찰제안서 및 제출서류 제출 접수일 : 2023. 02. 28. 10:00
- 바. 입찰제안서 및 제출서류 제출 마감일 : 2023. 02. 28. 16:00
- 사. 접수처 : 한국기후변화연구원 (3층 에너지사업단)
- 아. 제출방법 : 직접방문접수 (우편 및 이메일 접수 불가)  
※코로나19 대비 접수자 마스크 착용 필수
- 자. 제안서 평가방법 ※코로나19로 인하여 일정 및 평가 방법(서면)이 변경 될수 있음
  - 1) 일시 : 2023. 02. 28. 이후 ※ 세부일정 별도 통보
  - 2) 형식 : 프레젠테이션
  - 3) 분량 : 제안서 발표 15분, 질의응답 15분 내외(변경 시 별도 통보)
- 차. 제안서 평가결과 : 적격업체에 한하여 개별 통보 등
- 카. 가격(입찰)제안서 개찰일시 : 제안서 평가 후

## 8. 제안서 및 설계도서 제출방법

- 가. 가격제안서를 분리·밀봉하고 사업제안서를 포함한 제출서류 일체를 함께 동시에 직접 방문하여 제출한 것만 유효함. (※우편접수 불가)
- 나. 기타 세부사항은 제안요청서로 같음.

## 9. 제출서류

제출서류	제출형태
1) 사업자등록증 사본 1부 (인감 원본대조필 날인) 2) 에너지절약전문기업 등록증 1부 (인감 원본대조필 날인) 3) 전기공사업 등록증 1부 (인감 원본대조필 날인) 4) 법인 등기부등본 1부 5) 경쟁입찰 참가자격 증빙서류 1부 6) 신용평가등급 확인서 1부 7) 첨부서식 및 증빙자료 각 1부 8) 사업제안서 10부 9) 기본설계도서 - 에너지 절감량 산출서 10부 - 설계도면[A3] 3부 10) 사업제안서 발표 자료(PPT) 10부	1) 본 제안요청서의 첨부 서식 등 각종 증명서 각 1부 2) 사업제안서 10부 3) 에너지 절감량 산출서 10부 4) 설계도면[A3] 3부 5) 사업제안서 발표 자료(PPT) 10부 6) 전자문서(USB) 1개 - 제출서류 일체

## 10. 입찰 및 낙찰자 결정방법

가. 계약상대자 결정은 행정안전부 예규 제116호 지방자치단체 입찰시 낙찰자 결정기준(시행 2020.06.22) 제5장 협상에 의한 계약체결기준에 따라 제안서 평가 결과 기술능력과 가격평가 점수의 합산 점수가 점수 70점 이상인자를 협상적격자로 선정하고 기술능력 평가 점수와 입찰 가격평가 점수를 합산하여 최고 득점자부터 우선협상 실시한다.

※ 제안서 종합평가결과 최고 점수를 얻은 제안자가 복수인 경우 기술능력평가 점수가 높은 제안자를 선순위자로 하고, 기술능력 평가점수도 동일한 경우에는 추점으로 함.

나. 「지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」 제43조 규정에 의거 제안서를 제출받아 지방자치단체 입찰시 낙찰자 결정기준(시행 2020.06.22.) 제5장 협상에 의한 계약체결기준에 따라 기술능력평가 80%, 가격평가 20%에 대한 종합평가로 실시하여 고득점 순으로 선정한다.

다. 계약상대자로 선정된 자라도 계약체결 시 결격사유 또는 협상결렬로 계약이 이루어지지 않을 때에는 차순위자 순으로 협상을 실시하여 계약을 체결한다.

- 라. 모든 협상적격자와의 협상이 결렬될 경우, 제안서 평가결과 기술능력과 가격 평가 점수의 합산 점수가 점수 70점 이상인 자가 없는 경우에는 재공고 입찰이나 새로운 입찰에 부칠 수 있다.
- 마. 우선협상대상자와 협상이 성립되지 않으면 동일한 기준과 절차에 따라 순차적으로 차순위 협상적격자와 협상을 실시한다.

## 11. 계약의 체결

- 가. 낙찰자는 낙찰통지를 받은 후 특별한 사유가 없는 한 10일 이내에 계약을 체결해야하며, 계약의 체결과 이행에 관하여는 서면 통보한 협상결과와 지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률·시행령·시행규칙과 이에 근거한 계약의 일반조건, 특수조건, 입찰유의서 및 일반원칙에 따른다.
- 나. 낙찰자로 선정된 자가 정당한 이유 없이 소정 기간 내 계약을 체결하지 아니한 때에는 낙찰을 취소할 수 있다.
- 다. 낙찰자로 선정되어 계약을 체결한 후 14일 이내에 민간 투자자금에 해당하는 금액을 본원의 사업비 통장에 입금하지 않는 경우, 계약을 해지할 수 있으며 계약이 해지된 경우에는 계약보증금은 본원에 귀속된다.

## 12. 기타 유의사항

### 가. 입찰의 무효

○ 「지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」 시행령 제39조 제4항, 동 시행규칙 제42조, 용역입찰유의서, 국가종합전자조달시스템전자입찰특별유의서에 의한다.

- 나. 입찰자는 지방자치단체 적격심사기준 및 지방자치단체 용역적격심사세부기준, 용역입찰유의서, 용역계약일반조건, 입찰공고 내용, 전자입찰특별유의서, 공공입찰통합관리시스템 입찰자용 이용약관 등 입찰에 필요한 모든 사항을 입찰 전에 완전히 숙지하여야 하며, 이를 숙지하지 못한 책임은 입찰참가자에게 있다.
- 다. 공고내용 중 입찰 및 계약에 관하여 명시되지 않은 사항은 관계법령 및 한국기후변화연구원의 해석에 따라야 한다.
- 라. 입찰관련 제출 서류의 우편접수는 불가하며, 본 입찰과 관련하여 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 마. 기타 제출서류등 상세한 사항은 제안요청서를 참고하시기 바라며, 입찰에 제출되는 서류가 사본일 경우에는 “원본 대조필” 을 확인·날인하여 제출하여야 한다.

- 바. 이 제안과 관련된 모든 비용은 제안업체가 부담하여야 하며, 제안서 작성비용은 보상하지 않는다.
- 사. 사업자 선정결과는 서면으로 통보합니다.
- 아. 본 입찰은 청렴계약이행대상으로 입찰에 참가한 모든 업체는 청렴계약이행 서약서를 제출해야한다.
- 자. 전자입찰 참가를 위한 전산장비 준비부족 등의 사유로 전자입찰 등록 및 투찰이 곤란할 경우에는 투찰시간 마감 24시간 이전에 조달청 전자조달콜센터 (☎1588-0800)에 문의하여 주시기 바라며, 문의를 하지 않아 발생하는 모든 책임은 입찰참가자에게 있습니다.
- 차. 공고 및 입찰결과는 조달청 국가종합전자조달 홈페이지(<http://www.g2b.go.kr>)와 한국기후변화연구원 인터넷홈페이지(<http://www.kric.re.kr>) 공지사항에 게재됩니다.
- 카. 기타 입찰 및 계약과 관련된 사항은 한국기후변화연구원 에너지사업단 (☎033-259-0173)로 문의바랍니다

위와 같이 공고합니다.

2023. 02. 13.

(재)한국기후변화연구원 경리관