

소액수의 견적제출 안내공고

< 소액수의계약 견적 제출자 유의사항 >

1. 본 견적 제출 안내 공고는 경쟁입찰공고가 아니며, 소액수의계약을 위한 목적으로 공개적으로 견적을 요청하는 것입니다.
2. 견적을 제출하고자 하는 자는 물품규격서를 반드시 확인하시어 납품하고자 하는 물품이 규격에 적합한지 확인한 후에 견적을 제출하여야 합니다. 이를 숙지하지 못하여 발생하는 모든 책임은 견적 제출자에게 있습니다.
3. 본 공고에 참가하고자 하는 업체는 견적 총액(부가가치세 포함)을 나라장터 시스템상에 입력하여주시기 바랍니다.
※ 이메일 또는 팩스 전송에 의한 견적은 유효하지 않습니다.
4. 본 견적 요청과 관련하여 문의사항이 있으신 경우, 아래 번호로 연락하시기 바랍니다.
 - 나라장터 시스템 관련 : 정부조달콜센터 ([1588-0800](tel:1588-0800))
 - 계약 관련사항 : 구매자산실 양인덕 ([042-868-7749](tel:042-868-7749))
 - 물품 규격 관련사항 : 초정밀장비연구실 김병섭([042-868-7109](tel:042-868-7109))

1. 공고에 부치는 사항

- 가) 견적건명: “ANSYS Fluent, ANSYS CFX(유동해석 프로그램) 구매”
- 나) 수량: 1Set
- 다) 추정금액: 39,820,000원(V.A.T포함)
- 라) 제작 및 설치장소: 한국기계연구원 연구14동
- 마) 계약기간: 계약일로부터 30일 이내
- 바) 입찰방법: 전자입찰, 수의계약(총액) 소액수의, 제한적 최저가 낙찰제
- 사) 낙찰자 선정방법: 낙찰하한율 88%

< 유의사항 >

- 동 견적입찰에 참가하고자 하는 자는 반드시 견적입찰 전 납품하고자 하는 물품이 본 입찰 규격에 적합한지 여부 및 납품가능금액을 확인 후 견적입찰에 참가하여야 하며, 규격 및 납품가능 금액에 대한 검토 없이 저가 입찰 한 책임은 입찰참가자에게 있음을 알려드립니다. (사양문의: 초정밀장비연구실 김병섭(042-868-7109))

2. 입찰(개찰) 일시 및 장소

- 가) 견적서 제출방식: 전자견적서 제출
- 나) 전자견적서 제출 개시일시: **2021.4.26.(월) 14:00**
- 다) 전자견적서 제출 마감일시: **2021.4.30.(금) 14:00**
- 라) 전자견적서 개찰 일시: **2021.4.30.(금) 15:00**
- 마) 개찰장소: 나라장터

3. 견적제출 참가자격 :

- 가) 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제12조(경쟁입찰의 참가자격) 및 제76조(부정당업자의 입찰참가자격 제한)의 제한을 받지 아니하는 업체
- 나) 「정부 입찰·계약 집행기준」 제5조의3에 근거 특정규격의 물품을 지정하였으며 (특정규격 구매사유서 참고), 낙찰예정자는 제조사(ANSYS 및 총판포함)에서 발행한 물품공급 및 기술지원 확약서를 개찰 후 3일 이내에 제출하셔야 합니다.
- 다) 「국가종합전자조달시스템 입찰참가자격등록규정」에 의하여 국가종합전자조달 시스템(나라장터)에 입찰참가자격등록 마감일시까지 응용과학용소프트웨어 (세부품명번호 10자리 4323260501)로 입찰참가 등록한 자
- 라) 「중소기업기본법」 제2조제2항에 따른 소기업 또는 「소상공인 보호 및 지원에 관한 법률」 제2조에 따른 소상공인으로서 「중소기업 범위 및 확인에 관한 규정」에 따라 발급된 ‘소기업·소상공인 확인서’를 소지한 자
* 소기업·소상공인확인서는 전자입찰서 마감일 전일까지 발급된 것으로 유효기간 내에 있어야 함
※ 근거규정: 중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률 시행령 제2조의2 (중소기업자와의 우선조달계약) 제1항

상기 ‘소기업·소상공인 확인서’가 중소기업제품 공공구매 종합정보망 (<http://www.smpp.go.kr>)에서 확인이 안될 경우 입찰 참가자격이 없습니다.

- 다만 소기업·소상공인 확인서를 전자견적서 제출 마감일 전일까지 신청한 업체는 입찰참가 가능하나 다음의 어느 하나에 해당하는 경우에는 참가자격이 없습니다.
 - 개찰 후 5일 이내에 소기업·소상공인 확인서가 발급 되지 않은 경우
 - 발급된 소기업·소상공인 확인서가 입찰참가자격의 기업구분과 다른 경우
 - 발급된 소기업·소상공인 확인서의 유효기간 시작일이 전자견적서 제출 마감일 이후인 경우
 - 전자견적서 제출 마감일 이후 소기업·소상공인 확인서를 신청한 경우

마) 본 공고에 참가하는 업체(기관)는 상기조건을 모두 충족하고 수요부서에서 요청한 규격에 맞는 물품을 납품이 가능한 업체

4. 입찰보증금 및 귀속

- 가) 입찰보증금은 면제하되 입찰보증금 납부 확약이 명기된 전자입찰서 제출로 갈음합니다.
- 나) 입찰보증금에 대한 귀속사유가 발생한 경우에는 입찰보증금을 납부 확약하는 내용에 따라 지체 없이 입찰보증금을 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」 제 38조의 의해 국가에 귀속됩니다.

5. 가격입찰서 제출 (나라장터)

전자입찰서는 지정된 기간 내에 조달청국가종합전자시스템을 통하여 송신되어야 합니다.

6. 예정가격 및 낙찰자 결정방법

- 가) 예정가격은 기초금액의 ±2% 범위 내에서 복수예비가격 15개를 작성, 입찰에 참여하는 각 업체가 추첨한(2개씩 선택)번호 중 가장 많이 선택 된 4개의 복수예비가격을 산술평균한 금액으로 결정
- 나) 계약예규 정부입찰·계약 집행기준에 의거 예정가격의 88%이상으로 견적서를 제출한 자 중 최저가격으로 견적서를 제출한 자를 계약상대자로 결정함.
- 다) 동일 견적가격인 경우 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제 47조를 준용하여 추첨에 의하여 낙찰자를 결정하는 경우로서 전자조달시스템을 통해 자동으로 추첨하는 방식을 적용
- 라) 낙찰예정자(계약상대자)로 결정된 자가 계약체결 이전에 부적격자로 판명되거나 계약체결을 포기하는 경우, 차 순위자순으로 계약상대자를 결정합니다.
- ① 낙찰예정자는 개찰일로부터 3일 이내 물품공급 및 기술지원 확약서 등 계약에 필요한 서류를 제출하여야 하며, 제출하지 않은 경우 계약체결 의사가 없는 것으로 간주함

※ 조속한 계약체결을 위해 일정순위 업체까지 동시에 통보할 수 있으며, 계약체결에 적합한 자가 다수일 경우 가장 선순위와 계약 체결합니다.

7. 입찰무효

우리 연구원 계약업무요령 제23조(입찰무효)에 해당하는 경우에는 그 입찰을 무효로 합니다.

8. 사양설명 및 참고서류 열람

(계약예규) 물품구매(제조) 입찰유의서, 규격(제안)서 및 규격심사기준, 청렴계약 특수조건, 청렴계약이행각서 등 기타 입찰에 필요한 사항 “www.kimm.re.kr - 입찰공고 (입찰관련 공통서식)”에서 열람으로 대체함.

9. 청렴계약 이행준수

본 견적입찰에 참가하고자 하는 자는 우리연구원 계약업무요령 제4조의2(청렴 계약)에 따라 청렴계약특수조건 및 청렴계약이행각서를 제출한 것으로 간주하며 낙찰자는 계약시 소정의 청렴계약이행각서를 전자서명하여야 합니다.

10. 기타

가) 본 견적입찰과 관련한 사업내용 및 평가 등을 붙임의 규격서를 참조하시기 바랍니다.

나) 조달청 전자입찰이용자 등록을 필한 업체여야 합니다.

- 본 입찰은 전자입찰방식으로 『지문인식 신원확인 입찰』이 적용되므로 개인 인증서를 보유한 대표자 또는 입찰대리인은 “국가종합전자조달시스템 전자입찰 특별유의서” 제7조 제1항 제5호에 따라 미리 지문정보를 등록하여야 전자입찰서 제출이 가능합니다.

다) 견적입찰공고 내용이 규격서등과 상이한 경우에는 공고서 내용이 우선하며, 공고서에 없는 사항은 붙임의 규격서에 의합니다.

- 라) 견적입찰자는 전자입찰유의서, 계약조건, 국가종합전자조달시스템입찰자용 이용 규정 등 당해 입찰에 관련한 제반사항을 완전히 숙지하고 입찰에 응하여야 합니다.
- 마) 전자입찰 참가희망업체의 전산장비 등의 사유로 인하여 전자입찰등록 및 투찰이 곤란한 경우에는 나라장터 콜센터(1588-0800)에 문의하여 주시기 바라며, 위와 같은 문제로 발생되는 모든 책임은 입찰참가자에게 있습니다.
- 바) 본 견적입찰과 관련한 규격서등 기술적인 사항은 우리 연구원 초정밀장비 연구실 김병섭(042-868-7109), 기타 계약관련 사항은 구매자산실 양인덕 행정원(042-868-7749)으로 문의하시기 바랍니다.

붙임 : 규격서 및 특정규격구매사유서 각 1부.

위와 같이 공고함.

2021년 4월 26일

한국기계연구원장

우리 연구원은 불공정행위, 부당요구 등 부패행위의 근절을 위하여 신고제도 (연구원 홈페이지 하단의 R&D부정비리신고센터)를 운영하고 있으며, 동 신고 건에 대하여서는 제반 법률에 의거 신변이 보장됨(허위 신고는 제외)을 알려 드립니다.