

입찰공고

1. 입찰에 부치는 사항

- 가. 입찰건명: 2019 취업프로그램 위탁운영업체 선정
- 나. 입찰방법: 제한경쟁입찰(협상에 의한 계약) * 서류평가로 진행함.
- 다. 사업금액: 금45,400,000원(부가가치세 포함)
- 라. 사업기간: 계약일~2020.2.29.

2. 입찰참가자격 *아래 조건이 모두 충족된 업체만 입찰 참가 가능함.

- 가. 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률시행령 제12조(경쟁입찰의 참가자격) 및 동법 76조(부정당업자의 입찰참가 자격제한)에 의한 유자격자로, 서울특별시내 사업장을 두고 소정의 서류를 갖추어 입찰등록을 필한 업체
 - 나. 중소기업기본법 제8조, 동법 시행령 제8조 및 소상공인 보호 및 지원에 관한 법률 제2조에 따른 소상공인으로 중소기업 범위 및 확인에 관한 규정에 따라 발급된 소기업 또는 소상공인확인서를 입찰공고일 전일부터 입찰일(낙찰자는 계약체결일)까지 소지한 업체
 - 다. 2018년 연매출 5억원 이상인 업체로 진로취업교육서비스로 사업자 등록된 업체
 - 라. 입찰공고일 기준 최근 2년간 단일 계약건 3천만원 이상 4년제 대학 입사지원서컨설팅 및 면접컨설팅 사업 운영실적이 2건 이상 있는 업체
 - 마. 컨소시엄 형태로 구성하여 지원할 수 없음.
- ※ 낙찰자는 계약체결일까지 당해자격을 계속 유지하여야 하며, 기타 명시되지 아니한 사항은 계약예규 "정부 입찰-계약집행기준"에 의함.

3. 세부일정

설명회	제안서제출
2019.5.16(목) 16:00 학생회관 2층 취업지원팀	2019.5.24(금) 14:00 제1공학관 1층 관리팀

4. 구비서류 ※ 모든 제출서류는 공고일 30일 이내 발행한 것으로 사본은 원본대조필 (사용)인감 날인하여야 함.

- 가. 설명회 참석 시
 - 1) 사업자등록증 사본 1부
 - 2) 인감증명서 1부(인감지참) ※ 사용인감 사용 시 사용인감계 제출
 - 3) 입찰참가자격 '나'항 에 해당하는 증명서 1부
 - 4) 2018년 결산재무제표 1부
 - 5) 실적증명서 각 1부. ※ 계약서 및 세금계산서로 대체 가능
 - 6) 대리인의 경우 위임장 및 재직증명서 각 1부(신분증 지참)

나. 제안서 제출 시

- 1) 입찰참가신청서 1부(별첨서식)
- 2) 이행(입찰)보증보험증권 1부(가격제한금액의 5/100이상) ※ 상명대학교 102-82-01669
- 3) 제안서 5부 및 제안서내용이 담긴 USB 1개
 - ※ 출력물과 USB 내용이 상이한 경우 출력물을 최종 제안내용으로 간주함.
- 4) 가격제안서 1부(별첨서식) ※ 사업금액 및 프로그램별 사업금액, 세부내역 포함
- 5) 등기사항전부증명서 1부
- 6) 국세 및 지방세 납입증명서 각 1부
- 7) 인감지참 ※ 사용인감 사용 시 사용인감계 제출
- 8) 대리인의 경우 위임장 및 재직증명서 각 1부(신분증 지참)

5. 입찰보증금 납부 및 귀속

입찰보증금은 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률시행령 37조 및 38조에 준함.

6. 입찰의 무효 및 유의사항

- 가. 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률시행령 제39조 및 동법 시행규칙 제44조에 준함.
- 나. 본 입찰에 참가하고자 하는 자는 국가를당사자로하는계약에관한법률, 동법시행령, 동법시행규칙, 계약일반조건 및 입찰공고문 등 입찰에 필요한 제반 사항을 숙지하고 참가하여야 하며, 관련규정 등의 미숙지로 인한 책임은 본 공고건 참가업체에게 있음.
- 다. 각종 증빙서류의 허위사실이 발견될 경우에는 입찰참가제한, 낙찰무효 및 계약이 해지될 수 있으며 모든 법적인 책임은 해당업체에게 있음.
- 라. 위와 관련된 기타 사항들은 학교의 지시에 따라야 함.
- 마. 상기의 일정은 본교의 사정에 따라 변경될 수 있음.
- 바. 낙찰자는 계약체결일까지 당해자격을 계속 유지하여야 하며, 기타 명시되지 아니한 사항은 계약예규 '정부 입찰계약집행 기준'에 의함

7. 관련문의

- 가. 윤 영: 취업지원팀(강동규 과장, 02-2287-6425)
- 나. 입 찰: 관리팀(김상훈 주임, 02-2287-7083)

붙임. 제안요청서 및 관련서식 각 1부. 끝.

2019. 5. 9.

상명대학교 총 장