

## 2015 식육즉석판매가공업 경영컨설팅 지원을 위한 매뉴얼 개발제작 용역선정 입찰공고

### 1. 입찰에 부치는 사항

- 가. 입찰건명 : 2015 식육즉석판매가공업 경영컨설팅 지원을 위한 매뉴얼 개발제작 용역
- 나. 사업예산 : 300,000,000원 (부가세 등 일체포함)
- 다. 사업주관 : (사)한국육가공협회
- 라. 사업기간 : 계약일로부터 '15. 6. 30일까지(4개월 이내)
- 마. 사업내용 : 매장규모별(소·중·대형) 인테리어 및 가공·판매설비, 생산 및 즉석조리, 매장운영, 마케팅 등 2개 분야, 5개 항목에 대한 전문가적 실용 매뉴얼 개발제작

#### 바 참가자격

- 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제12조 및 동법 시행규칙 제14조에 의한 경쟁입찰참가 유자격자
- 입찰공고일 기준 최근 2년 이내 공공기관, 기업, 단체로부터 식품 및 축산물 분야 유사용역(연구개발 및 매뉴얼제작 등) 실적이 총 1억5천만원 이상 수주한 업체(공동수급포함) 또는 식육즉석판매가공업 관련업종(식육포장처리업 및 식육가공업)을 대상으로 교육실적이 2회 이상인 업체

#### 사. 입찰방법 : 제한경쟁입찰(협상에 의한 계약)

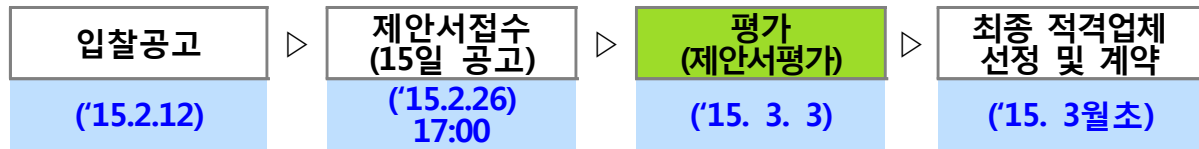
※ 위 공고에 관한 제안요청서는 (사)한국육가공협회 홈페이지([www.kmia.or.kr](http://www.kmia.or.kr)) 입찰공고에서 확인 가능합니다.

### 2. 추진일정 및 선정방법

#### 가. 추진일정

- 공고기간 : 2015. 2. 12 ~ 2015. 2. 26(15일간)
- 제출기한 : 2015. 2. 26(목) 17시까지(당일 방문접수)
- 접수처 : 서울특별시 서초구 방배로 43(대한곡물협회 건물 401호)  
(사)한국육가공협회. 식육즉석판매가공업 매뉴얼 개발제작 공고담당자

## 나. 사업자 선정절차



※ 제안서 평가일자는 평가위원회 일정에 따라 변경될 수 있음

## 다. 선정방법

- 제안서평가 : 종합평가 실시 (기술능력평가 80% + 입찰가격평가 20%)
- 제안서 평가결과 기술능력평가 배점한도의 85% 이상인 자를 협상적격자로 선정
- 최종사업자 선정 : 협상적격자의 기술능력평가 점수와 입찰가격평가 점수를 합산하여 최고득점 순으로 협상하여 결정

## 3. 제출서류

### (가) 입찰참가신청서(붙임 1) - 각 1부

<첨부서류>

- ① 단독입찰시 : 법인등기부등본, 법인인감증명서, 사업자등록증사본, 국세·지방세완납증명서, 개인정보 수집·이용·제공 동의서(붙임2) - 각 1부
- ② 분담이행방식으로 입찰시
  - 선임대표업체 : ①항 해당서류와 공동수급협정서(분담이행방식, 붙임3)
  - 선임대표업체외 참여업체별 : 법인등기부등본(개인사업자-개인인감증명서), 사업자등록사본, 국세·지방세완납증명서, 참여인력별 4대보험 사업장가입자명부 - 각 1부

※ 대리인이 서류를 제출하는 경우 : 입찰대리인 재직증명서 및 명함

※ 인감증명서(법인,개인) : 제안서 접수일 기준 3개월 이내 발행된 것
- ③ 입찰금액의 100분의 5에 해당하는 입찰보증금 또는 입찰보증보험증권

### (나) 제안서 및 PT자료(각 8부) : 원본파일 USB 또는 CD 1매

<첨부서류> 제안서 작성지침(붙임5) 해당 첨부서류

- 첨부 1. 일반현황 및 연혁.
2. 자본금 및 최근 2년간 매출액
  - 3-1. 용역수행실적(총괄)
  - 3-2. 식육즉석판매가공업 관련업종 교육실적
  4. 참여 인력 구성계획
  5. 조직 및 인원현황

### (다) 가격입찰서 및 가격입찰 산출내역서(붙임6)

#### 4. 기타사항

- 입찰 및 계약 등 무효 : 제출된 서류가 누락 또는 허위로 밝혀지거나 부정한 방법으로 입찰한 경우
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며, 본 제안과 관련된 일체의 소요비용은 입찰참가자의 부담으로 함
- 제안서는 대표자 또는 직원이 직접 제출(우편접수 불가)
- 본 공고에 관한 제안요청서를 참고하여 성실히 제안서를 작성해야 함.
- 문의 : 한국육가공협회 업무부 (TEL 02-588-1264)

위와 같이 공고합니다.

2015. 2. 12

(사)한국육가공협회장