

# 위탁연구용역 제안요청서

과제명	장시간 노동으로 인한 건강장해 및 과로사 예방 방안
-----	------------------------------

과제담당자	주관부서	직업건강연구부	성명	류향우
연구기간	계약체결일 ~ 20.11.30		예산액	4천만원 (부가가치세 포함)

## 1. 연구 목적 및 필요성

- 장시간 노동으로 인한 건강장해와 과로사 예방을 위해 업종별 근무형태·노동시간 등에 대한 실태조사를 실시하기 위한 태스크포스팀(TFT) 구성
  - 특히, **택배, 배달노동자(배달라이더)** 등 코로나19 발생 전·후로 업무량이 급증하여 과로사 위험 우려가 있는 업종을 중심으로 실태조사 진행
- TFT 운영 및 자료수집 등을 통하여 조사·연구 및 교육·홍보·지원 등 종합적 개선방안 제시
- 과로사 방지 관련 법·제도 개선, 제도적 여건과 환경 조성을 위한 기초 방안 마련

## 2. 연구 내용

- 장시간 노동으로 인한 건강장해 및 과로 사례조사
  - 최신 국내외 사례, 문헌 검토
  - 코로나19**발생** 관련 업무량 급증 업종의 근로자에 대한 건강보호 조치 사례 분석
- TFT 운영에 기반하여 추가 실태파악 및 정책제언

## 3. 연구 방법

- 장시간 노동에 대한 건강장해 및 사망 사례 및 문헌 조사
- 노사정 및 전문가 참여 TFT 구성, 운영
- 전문가 포럼 개최(4회 이상, 상황에 따라 협의가능)

#### 4. 평가 배점 및 기준

- 제안서는 기술능력(80점)과 입찰가격(20점)을 합산하여 종합적으로 평가하며, 기술능력평가 항목은 연구계획(연구목적 이해도, 연구내용 적절성, 연구방법의 타당성), 연구역량(연구진 구성 및 수행능력, 연구실적), 연구결과(성과)활용도 등의 평가지표로 평가함.
- 제안서 평가결과, **입찰가격이 예정가격이하인 자로서** 기술능력평가 점수가 기술능력평가 배점한도의 85%(68점)이상인 자를 협상적격자로 선정한다. (기획재정부 계약예규 제471호, 2019.12.18.개정)
  - ※ ① 입찰가격이 예정가격을 초과한자, ② 기술능력평가점수가 85%(68점)미만인 경우 협상적격자로 선정될 수 없다.
- 협상순서는 협상적격자의 기술능력평가 점수와 입찰가격점수를 합산하여 합산점수의 고득점순에 따라 결정한다. 다만, 합산점수가 동일한 제안자가 2인 이상일 경우에는 기술능력평가점수가 높은 제안자를 우선순위로 하고 기술능력 평가점수도 동일한 경우에는 기술능력의 세부평가항목 중 배점이 큰 항목에서 높은 점수를 얻은자를 우선순위자로 한다.
- 협상절차는 우선순위 협상대상자와 과제 수행과 관련된 세부내용에 대한 조정작업을 거친 후 계약을 체결한다.
- 협상대상자와의 협상이 성립되지 않으면 동일한 기준과 절차에 따라 순차적으로 차순위 협상적격자와 협상을 실시한다.

#### 5. 기타사항

- **연구책임자**는 해당 연구과제를 총괄 수행할 수 있는 전문성과 역량이 있어야 하며, 참여 연구진 인력구성은 해당 연구과제 수행능력이 있는 전문가로 구성하되, **세부 역할분담(책임소재)을 명확하게 작성**해야 함
- 연구를 수행하는데 있어 **조사가 일부 포함되어 있거나 상당부분 통계 분석이 요하는** 경우 조사 통계결과의 질적 수준(조사 통계품질 및 신뢰성) 향상을 위해 **조사·통계 전문가**가 공동연구원으로 참여하여야 함.
- **실태(설문)조사**와 관련하여 조사대상 사업장 범위, 목표조사 수량의 최대 이행가능치 제시 등의 내용은 연구용역 기술평가의 대상이 되므로 제안 계획서 작성 시 연구내용의 전반적인 사항이 고려되어야 함.
- 본 과제를 수행하기 위해 제공된 모든 정보와 제출된 연구제안계획서 및 향후 연구수행 시 생산된 **모든 산출물은 산업안전보건연구원으로 귀속**됨.
- 위탁연구책임자가 공단의 위탁연구를 중복하여 수행할 경우 선정이 제한될 수 있음.