

긴급입찰요청사유서

용역명	농촌 지하수 오염원인 진단 및 관리방안 마련('18)		
소요예산	250,000,000원	예산과목	1100-1141-301-260 지하수수질보전대책
용역기간	계약일로부터 150일		
요청사항	요청사유		
긴급입찰 추진	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농축산 지역은 지하수 이용률이 매우 높으나 다양한 오염원에 의한 지하수 오염이 심각한 수준으로, 잠재적 오염원(농약, 항생제 등) 및 오염물질 분석을 통한 농촌 지하수 중 유해오염물질 관리대책 마련 시급한 실정임 ※ 관련근거: 지하수관리 기본계획('17~'26), 안심지하수 지원사업 및 중장기 로드맵('17.4.11) ※ 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률」 시행령 제35조제4항 중 3. 긴급한 재해예방·복구 등을 위한 필요한 경우 ○ 시의성 있는 지하수 수질정보제공을 위해서 강우 및 계절적 영향 등을 고려하기 위해 반기별 수질조사가 수행되어야 하므로 가능한 한 연구용역이 조속히 체결되어 효율적이고 적절한 현장조사가 수행되도록 연구비를 지출할 수 있어야 함 ○ 연구용역사업의 공고 및 입찰에 소요되는 최소 기간이 2주(재공고시 4주)임을 고려할 때, 수질조사를 착수하기 위해서는 긴급 입찰로 진행하는 것이 필요함 		

감독공무원	토양지하수연구과 박선화 연구사 (인)
검사공무원	토양지하수연구과 김문수 연구관 (인)

국립환경과학원장

