

보도자료



2021년 4월 22일(목) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. (인터넷·방송·통신 등 4.21(수) 오전 11시 이후 보도 가능)

배포일시		2021. 4. 21. (수)	
담	당	산업통상자원부 산업기술혁신시장과 조달청 혁신조달과	이종석 과 장(044-203-4540) 홍다운 사무관(044-203-4546) 임헌억 과 장(042-724-7305) 김경희 사무관(042-724-7203)

혁신기술 공공조달, 어렵지 않아요

- "공공 혁신수요 기반 신기술 사업화 사업" 5월 21일까지 접수 - 공공기관에는 수요발굴 및 기획을.

개발기업에는 R&D·실증부터 조달 연계까지 패키지형 지원 -

- 인체 무해 방역제품, 도시밀착형 태양광 발전모듈 기술 개발 등 10개 과제 -
- □ 산업통상자원부(장관 성윤모, 이하 산업부)와 조달청(청장 김정우)은 공공 기관의 수요를 파악한 기술개발을 추진하고, 조달청 우수조달물품* 으로 지정하여 공공기관이 수의계약으로 구매할 수 있도록 하는 "공공 혁신수요 기반 신기술 사업화 사업"을 추진한다고 밝혔다.
 - * 우수조달물품: 조달물자의 품질향상과 중소·벤처기업의 판로를 지원하기 위해 성능·기술 또는 품질이 뛰어난 물품을 '우수조달물품'으로 지정하여 수의 계약 등을 통해 각 수요기관에 공급하는 제도(조달사업법)
 - 이 사업은 혁신 기술을 개발한 기업이 공공기관의 사회문제 해결 수요를 기반으로 공공조달 판로를 쉽게 확보할 수 있도록 2019년 부터 시작된 사업으로,
 - '19년도 선정된 7개 과제의 기술개발·실증은 모두 성공적으로 종료(사업기간 : '19년 ~ '20년)되었으며, 올해 조달청 우수조달물품 지정을 통해 공공조달 연계를 추진중이다.

< '19년에 선정된 과제 리스트 >

	과 제 명	제안기관
1	신속한 산악지형 재난 대응을 위한 드론 및 전용 스테이션 개발	국립공원공단
2	가상현실 활용 노인 치매케어 서비스 개발	목포시청
3	loT 활용 실시간 녹조 모니터링 시스템 개발	한국수자원공사
4	스마트밴드 활용 수용자 관제시스템 개발	법무부
5	loT 활용 실시간 전기 안전관리 체계 개발	한국전기안전공사
6	실내 공기질 관리용 지능형 공조시스템 개발	성남도시개발공사
7	장기임대아파트 다기능 복합 환기시스템 개발	한국토지주택공사

- □ 올해부터는 산업부는 과제에 참여하는 기업이 보다 쉽게 공공조달 시장에 진입하고 사업화에 성공할 수 있도록 "수요 발굴 및 기획, 모니터링, 조달 연계" 등 사업 전주기 프로세스를 지원할 "공공 조달혁신지원단(이하 지원단)"을 신설했다.
 - 지원단은 공공 혁신수요 발굴 과정에 참여하여 양질의 수요를 선별 하고, 지원단의 기술전문가들이 공공기관 수요 현장에 방문 및 협의 후 직접 RFP를 작성하여 과제기획의 완성도를 제고했다.
 - 또한 R&D 및 실증 과정에도 참여하여 수시 모니터링을 실시하고, 개발기업 - 공공기관 간 가교 역할을 수행하여 혁신수요와 개발 기술 간의 정합성을 높이면서
 - 개발과정 종료 시점에서는 공공조달 및 사업화 성공률 제고를 위해 지원단 내 조달·사업화 전문가들이 컨설팅을 진행할 예정이다.
- □ 올해 초 공공기관이 제출한 45개의 혁신 수요와 조달청으로부터 협조 받은 221개 조달수요를 검토하여, 최종 통과한 10개 수요를 바탕으로 과제를 기획하였으며,
 - 인체 무해 방역제품 개발(한국산업단지공단), 도시밀착형 태양광 발 전모듈 기술 개발(한국동서발전), 전파 활용 지능형 조난자 수색 시 스템(창원소방본부) 등 공공성과 사회적 가치, 국민생활에 미치는

영향 등 혁신성 평가 지표에 기반하여 10개 과제가 선정되었다.

<공공 혁신수요 기반 신기술 사업화 사업 과제 리스트>

	과 제 명	제안기관
1	고위험군 현장 근로자 재해예방 및 감소를 위한 실시간 생체정보 측정 기술 및 AI 기반 안전관리 시스템 개발	한국산업단지공단
2	대형 구조물의 이동형 3D 영상 기반 표면검사 자동화 시스템 개발	한국원자력환경공단
3	도로, 인도 보수를 위한 인공지능 기술을 활용한 능동 도로 통합관리 시스템 개발	부산광역시 사상구청
4	도시밀착형 태양광 발전모듈 기술 고도화 및 설치 기술 개발	한국동서발전
5	드론을 활용한 항공등화시설 자동점검시스템 개발	한국공항공사
6	수질개선을 위한 오존살균 처리 기반 loT 모니터링 시스템 개발	남양주도시공사
7	발전용 오수 재사용 수처리 기술기반 발전소 폐수 무방류 시스템 개발	한국남부발전
8	산악지역 조난자의 효율적 구조를 위해 전파차감법과 이동성 모델을 활용한 지능화 수색지원 시스템 개발	창원 소방본부
9	소규모 섬 주민의 불편 해소를 위한 페이로드 50KG급 이하 수송용 드론 및 물류서비스 개발	경상남도
10	친환경적 바이러스 살균을 위한 계면활성제 기반 인체 무해 방역제품 개발	한국산업단지공단

- 공공 수요와의 부합성, 사업계획의 우수성, 사업화 역량의 우수성, 파급효과 등을 기준으로 기술개발 기관을 선정할 예정이며,
 - 4.22(목)부터 5.21(금)일 간 한국산업기술진홍원을 통해 과제 수행 기관 공고가 진행되며, 이를 통해 과제를 수행할 중소·중견기업을 모집한다.
- 선정된 기관은 향후 2년간 기술개발과 현장 실증, 성능 검증을 완료할 예정이며, 개발 결과물은 조달청 우수조달물품 지정 절차를 거쳐, '23년부터 현장에 적용할 계획이다.

<공공 혁신수요 기반 신기술 사업화 사업 진행 절차>

 공공 수요 제출 (공공 수요처)
 →
 R&D 수행 (기업)
 →
 현장 실증 (공공기관, 기업)
 →
 공공조달 (조달청, 수요처)

> 수요발굴·기획, 모니터링, 조달·사업화 컨설팅 등 전과정 지원 (공공조달혁신지원단)

- □ 성윤모 산업부 장관은 "공공 혁신수요 기반 신기술 사업화 사업"을 통해 혁신 기술·제품을 도입하려는 공공기관의 수요가 날로 증대 되고 있는 만큼, 중소·중견기업들의 조달시장을 활용한 개발 초기 판로 개척에 숙통을 틔어줄 것으로 기대된다"며,
 - ㅇ "이번에 공공조달혁신지원단을 활용하여 사업 전반의 효율성을 강화하고, 공공기관과 기술을 개발할 기업이 Win-Win하는 결과를 만들어 내도록 적극 지원하겠다"고 말했다.
- □ 김정우 조달청장은 "공공 구매력을 활용해 민간의 기술혁신을 유도 하고 있는 혁신지향 공공조달 정책은 정부 혁신성장 정책의 핵심 축" 이라며,
 - "앞으로도 공공수요에 기반한 연구개발을 통한 혁신제품 발굴과 수요 중심의 혁신조달정책으로 경제 활성화를 적극 지원하겠다." 고 말했다.



보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 산업통상자원부 산업기술시장혁신과 홍다운 사무관(☎ 044-203-4546), 조달청 김경희 사무관 ^{공공저작물 자유이용하락} (044-724-7203)에게 연락주시기 바랍니다.