

2018년도 국가핵융합연구소 주요사업

『미래선도 플라즈마-농식품 융합기술 개발 사업』 위탁연구과제 공고 안내

국가핵융합연구소 플라즈마기술연구센터에서는 2018년도 주요사업으로 추진할 『미래선도 플라즈마-농식품 융합기술 개발사업』 위탁연구과제 선정계획을 아래와 같이 공고하오니, 해당 위탁연구개발 과제를 수행하고자 하는 기관은 아래의 요령에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

2018년 4월 13일

국가핵융합연구소장

1. 공모과제

- 대상과제 : 2개 과제

주관과제현황		위탁예정 연구과제현황		
주관과제명	세부과제명	연번	연구 과제명	연구기간 (총연구기간)
미래선도 플라즈마-농식품 융합기술 개발사업	미래선도 플라즈마-농식품 융합기술 개발사업	1	플라즈마기술 적용 천연물 식의약 소재 분야 기전 기초 연구	2018.5.1.~2018.12.31. (2018.5.1.~2020.12.31.)
		2	식품 제조 공정 적용을 위한 플라즈마 살균기술의 식품 위해미생물 저감 기초연구	2018.5.1.~2018.12.31. (2018.5.1.~2020.12.31.)
계 : 2 과제				

※ 구체적인 연구개발 목표 및 내용은 연구과제 제안요구서(RFP) 참조

2. 신청자격 및 방법

- 신청자격 : 「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제6조 1항에서 정한 기관 및 단체(단, 접수 마감일 전일까지 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」 제 27조에 의하여 참여제한을 받고 있는 기관 및 연구책임자는 신청 불가)

- 공고 및 신청기간 : 2018.04.13.(금) ~ 2018.4.20.(금) 18:00까지

※ 연심 의결 사항에 따라 세부 일정 조정 가능

○ 신청방법

- 제출서류

- 신청공문 : 해당기관장 명의 제출공문 1부
- 연구개발계획서 : 한글파일(양식 붙임2 참조) 및 직인본(전자 파일)
- 발표자료 : PPT형식(자유양식)

※ 발표자료의 경우 4월 25일(수) 17시까지 이메일로 별도 제출

- 제출방법 : 전자공문 제출(수신처 : 국가핵융합연구소 플라즈마기술연구센터)

※ 전자공문 불가시 이메일 제출(kajung@nfri.re.kr)

- 제출기한 : 2018. 04. 20(금) 18:00 까지

- 접수 및 문의처

- 국가핵융합연구소 플라즈마기술연구센터 운영관리실 정책운영사업팀 정경아
(063-440-4009, kajung@nfri.re.kr)

3. 추진일정 ※ 상기 일정은 추진상황에 따라 변동될 수 있음

○ 사업 공고 및 연구계획서 접수 : 2018. 04. 13(금) ~ 4. 20(금)

○ 선정 평가(발표 및 종합평가) : 2018. 4. 26(목) 14시

- 장소 : 플라즈마기술연구센터 2층 대회의실

○ 최종 연구계획서 제출(평가의견 반영) 및 협약체결 : 2018. 4월 말

○ 사업 착수 : 2018. 05. 01 ~

4. 기타사항 : 간접비 비율 직접비 X 10% 이내

- 붙임 1. 2018년도 위탁연구 과제제안요구서(RFP) 각 1부
2. 위탁연구과제 연구개발계획서 양식 1부
3. (참고) 국가연구개발사업 위탁과제 부가세 처리기준 1부
4. (참고) 위탁연구비 비목별 계상기준 1부. 끝.