

2023년 『K-Lab 우즈베키스탄 협력 지원사업』 수행기관 모집공고

과학기술정보통신부와 정보통신산업진흥원에서는 개도국 청년 디지털 메이커 양성 및 ICT역량 강화를 지원하고 양국간 개발협력 효용성을 높이기 위해 「K-Lab 우즈베키스탄 협력 지원사업」을 추진합니다. 이와 관련하여 사업을 공고하오니 관심있는 수행기관의 많은 참여 바랍니다.

2023년 3월 31일
정보통신산업진흥원장

1 사업 개요

□ 사업 목적

- 개도국에 K-Lab 설치 및 운영을 통해 현지 실정에 맞는 디지털 교육, 혁신적인 아이디어 발굴·구현 등 디지털 역량 혁신 지원으로 디지털 인재양성 및 창업문화 조성 등 ICT분야 경제기회 발굴에 기여

* K-Lab은 한국형 디지털 혁신 인프라로 디지털 장비 및 소프트웨어 기술을 활용하고 아이디어를 구현하는 창의적 혁신활동으로 다양한 디지털 기술을 체험할 수 있는 공간

□ 사업 주요내용

- K-Lab 디지털 인프라 구축
 - 디지털 제작을 위한 장비설치, 제작공간, 협업공간, 교육시설 구축
- K-Lab ICT 교육프로그램 운영
 - 수원국 환경에 부합하여 이용자 특성을 반영한 현지화된 디지털 제작 및 창업 교육, ICT교육 프로그램 운영

- K-Lab 비즈니스 연계를 통한 디지털 허브 역할
 - 수원국의 적극적인 참여를 유도할 수 있는 비즈니스 연계 방안을 마련하여, 디지털 허브 역할 수행

2 과제 공모 개요

- 과제명 : K-Lab 우즈베키스탄 협력 지원사업 수행기관 모집
- 과제 기간 : 당해 협약체결일로부터 ~ 2023.12.31. 까지
- 과제 규모 : 500백만원 내외(정부지원금), 수행기관 1개사(자유공모)
- 지원 자격 : 개도국 디지털 역량 혁신 지원 및 양국 간 디지털 협력 강화라는 사업목적 실현이 가능하며, K-Lab 설치 및 운영을 위한 의지와 역량을 갖춘 기관 또는 기업
 - * 기업(중소기업, 중견기업 등) 및 영리·비영리 기관 허용, 컨소시엄 구성 가능
 - ** 사업에 참여하는 수행기관은 총사업비 중 정부지원금을 제외한 비용에 대해 민간부담금(현금+현물)을 부담하여야 함. (총사업비의 80% 이하 정부지원금 지원)
 - *** 총 지원기간은 최대 5년(3+2)이나, 매년 운영성과를 평가하여 협약여부 결정.

• (대상국가 및 수행장소) 우즈베키스탄(타슈켄트) / 우즈베키스탄 상공회의소
(Chamber of Commerce and Industry of Uzbekistan)

3 선정 방안

- 추진 일정(안)
 - 공모, 신청 접수 : 3월~5월
 - 평가(적합성검토·발표) 및 선정 : 4월~5월
 - 협약 체결 : 5월
 - 과제 수행 : 5월~12월
- * 상기 사업추진 일정은 변경될 수 있음

□ 평가 절차

- 적합성 검토 및 사업계획서 발표평가(평가위원회)를 통해 평가

단계	주요 내용	비고
적합성 검토	○ 사업계획서, 요약서 등 신청자격 및 결격사항, 제출서류 등 적합성 검토	NIPA
발표 평가	○ 발표평가를 통해 사업계획을 종합적으로 평가 - 과제 이해도, 추진 체계 및 전략, 수행기관 역량, 사업 추진능력 및 여건 등 평가 * 발표평가 시, 총괄책임자(PM)가 반드시 발표해야 함	평가위원회

4

신청 및 접수

- 접수 기간 : 2023. 3. 31(금) ~ 2023. 5. 2(화) 14:00까지 (전산등록 완료 시점)

* 우편 및 방문 접수는 불가하며, 접수마감 전까지 반드시 시스템을 통해 전산접수 완료

- 접수 방법 : 정보통신산업진흥원 홈페이지 및 NIPA 사업성과관리 시스템(SMART)을 통한 전산접수

* NIPA 홈페이지(<https://www.nipa.kr>) / 사업성과관리시스템(<https://smart.nipa.kr>)

** 사업공고란에서 '사업계획서(작성양식)' 다운로드 후, 관련서류와 함께 전산접수로 신청

□ 문의처

- 사업 관련 문의 : 글로벌협력사업팀 고병선 수석
(bsko@nipa.kr, ☎ 043-931-5532)

- 전산시스템 관련 문의 : NIPA 전산접수시스템 담당자
(smart@nipa.kr, ☎ 070-5151-8239)

* 세부 내용은 지원사업 공모안내서 참조