

# 서울 ODA 챌린지 현지조사 전문가 모집공고

서울시 주도 ODA 사업을 추진하고자 개발도상국 해외도시를 대상으로 현지조사를 수행할 전문가를 모집하오니 관심있는 분들의 많은 참여 바랍니다.

## 1. 사업 개요

- 사업명 : 서울시 ODA 챌린지 사업
- 사업목적 : 국내·외 국제개발협력(ODA) 분야에서 서울시의 영향력을 확대하여 인도적 지원 목표 달성과 기업 해외 진출 경제적 실리 추구
- 사업내용
  - 페루 리마
    - 지속가능한 도시교통관리를 위한 교통신호 및 단속시스템 구축 및 운영개선에 관한 정책 자문
  - 캄보디아 프놈펜
    - 캄보디아 프놈펜 거리(Preah Ang Eng Street 13 주변) 활성화 및 재생을 위한 마스터 플랜 수립
  - 스리랑카 콜롬보
    - 유기성 폐기물을 활용한 에너지 플랜트 구축을 위한 예비타당성조사

## 2. 모집 개요

출장지	조사 일정 (출입국 기준)	조사 내용	모집인원
페루 리마	'24.8.10~ '24.8.18	<input type="checkbox"/> 신호제어운영현황(DB관리) 및 단속현황 파악 <input type="checkbox"/> 플랫폼 운영현황 파악 <input type="checkbox"/> 신호 및 단속 관련 유관기관 회의	2
캄보디아 프놈펜	'24.8.5 ~ '24.8.9	<input type="checkbox"/> 대상지 가로환경 및 이용현황 분석 <input type="checkbox"/> 대상지 및 주변지역 도시계획 및 개발사업 파악 <input type="checkbox"/> 도시계획, 교통, 문화관광 등 유관부서 회의	2
스리랑카 콜롬보	'24.8.12 ~ '24.8.17	<input type="checkbox"/> 대상지 유기성 폐기물 에너지화 사업 관련 사업추진환경 조사 <input type="checkbox"/> 유관기관 업무 협의(콜롬보시, 환경부, 전력청 등) <input type="checkbox"/> 적용가능 WTE기술, 탄소배출권 거래(CDM), PPP 관련 제도 조사	3

\* 공통자격 : 서울시 ODA 챌린지 현지조사에 관심이 있는 자

\*\* 현지 상황에 따라 조사 일정은 변경가능

\*\*\* 지원서 신청 접수 현황에 따라 선발인원 변경가능

### 3. 자격 요건 및 주요 과업

출장지	자격 요건 및 주요 과업
페루 리마	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> (필수)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도시교통관리 정책, 법령, 규정, 지침 수립 관련 유경험자</li> <li>○ 교통신호(DB 포함) 및 단속시스템 설계 및 구축 실행 업무 유경험자</li> <li>○ 교통관리/교통단속 플랫폼 개발 및 구현 업무 유경험자</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> (우대)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해외사업 발굴을 위한 조사 유경험자(PCP, RFP 작성 등)</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> (주요과업)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 페루 리마시 교통정책, 교통계획 등 관련 내용 검토</li> <li>○ 신호제어 및 단속시스템(신호제어기, 단속카메라, 운영단말 등) 운영상태 검토</li> </ul> </li> </ul>
캄보디아 프놈펜	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> (필수)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도시계획 및 설계 관련 공간계획, 정책 및 제도 수립 등을 포함한 마스터플랜 작성 유경험자</li> <li>○ 문화관광 및 지역활성화 관련 정책 및 제도개선, 거버넌스 구축 및 운영 등을 포함한 계획수립 유경험자</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> (우대)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해외사업 발굴을 위한 조사 유경험자(PCP, RFP 작성 등)</li> <li>○ 도시, 조경, 건축 분야 박사학위 소지자(공간분석 및 통계 활용)</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> (주요과업)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대상지 및 주변부 도시계획 및 연관계획 파악</li> <li>○ 대상지 및 주변부 공간이용 실태 분석 및 유관기관 수요파악</li> </ul> </li> </ul>
스리랑카 콜롬보	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> (필수)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도시 폐기물 관리 정책, 법령, 규정, 지침 수립 관련 유경험자</li> <li>○ 유기성 폐기물 자원화(WTE) 사업관련 연구, 사업기획 등 관련 업무 유경험자</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> (우대)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ODA사업 발굴을 위한 조사 유경험자(예비/기획조사, 사업개념서(PCP), 제안요청서 작성 등)</li> <li>○ 해외 환경 분야 사업발굴 또는 참여 경험보유자</li> <li>○ 기후변화대응(감축·적응 등) 관련 업무 유경험자</li> <li>○ 민관협력사업 관련 업무 유경험자</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> (주요과업)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스리랑카 콜롬보시 유기성 폐기물 에너지화 사업 관련 사업추진환경 조사, 유관기관(콜롬보시, 환경부, 전력청 등) 협의</li> <li>○ 적용가능 기술옵션 검토</li> <li>○ 사업추진 거버넌스 체계, 관련 법규조사</li> </ul> </li> </ul>

### 4. 조사 산출물

#### (조사 전)

- 조사계획서 및 체크리스트

#### (조사 후)

- 조사결과보고서
- 사업 개념서 (Project Concept Paper)
- 사업 RFP (과업지시서)
- 예산내역서

## 5. 조사경비

- 서울국제개발협력단 서울국제협력자문단 운영지침에 근거하여, 투입일수에 따른 인건비 지급, 현지조사 기간 체재비(일,식비), 숙박비 지급, 왕복항공료 지급, 여행자 보험 가입
- KOICA 「전문인력파견사업 기준」을 준용하여 전문가 등급별로 차등 지급
- 인건비는 KOICA 전문가 직접인건비 지급기준을 준용하여 지급
- 공무원의 경우 체재비는 「공무원 여비규정」에 의거하여 지급
  - \* 공무원(국공립대학 교수, 서울연구원 연구원, 서울시 산하기관 직원 등 포함)
- 결과보고서 품질 점검 확인 등 보고서 최종 제출 이후 인건비 지급

## 6. 접수기간: 2024.6.26.(수) ~ 7.5(금) 23:59

\* 7.5(금) 23:59 이전 이메일 도착한 건에 대해서만 인정

## 7. 접수방법: 지원신청서 및 개인정보 이용동의서 작성하여 이메일(overseas@i-sh.co.kr)로 제출

## 8. 선정방법: 전문가 선발 심사표에 따라 지원신청서 내부 서류심사 이후 선정

## 9. 결과통보: 2024.7.10.(수) 최종 선정자 대상 개별 안내 예정 (일정 변경 가능)

## 10. 활동기간: 전문가 모집 선정날짜부터 현지조사 실시 이후 결과보고서 제출 때까지

## 11. 기타사항

- 현지조사 전문가로 선정될 경우 서울국제개발협력단에서 운영하는 서울국제협력자문단 풀(POOL)에 등록될 예정입니다.
- 기타 자세한 사항은 서울주택도시공사 서울국제개발협력단 국제협력지원부 (overseas@i-sh.co.kr)로 문의하시기 바랍니다.

2024. 6. 26.

서울주택도시공사 서울국제개발협력단