

# 건설공사 안전점검 수행기관 지정 공고

(진관동 158-28 일원, 은평뉴타운 편익 7)

「건설기술 진흥법」 제62조 및 같은 법 시행령 제100조의2, 「건설공사 안전관리 업무수행 지침」 제18조에 따라 우리 구 아래 지상 건축공사장에 대한 안전점검 수행기관을 지정하고자 다음과 같이 공고합니다.

2023년 11월 10일  
서울특별시 은평구청장

## 1. 접수 개요

가. 접수 기간 : 2023. 11. 10. (금) ~ 11. 17. (금)

나. 접 수 처 : 서울특별시 은평구청 건축과(☎02-351-7504)

다. 접수 방법 : 방문, 등기우편, E-mail 접수

- 주 소 : 우03384 서울특별시 은평구 은평로 195, 4층 건축과 (녹번동)

- E-mail : [sxxyeon@ep.go.kr](mailto:sxxyeon@ep.go.kr)

※ 등기우편 및 E-mail 접수는 마감일 도착분에 한하여 인정

라. 제출 서류

1) 안전점검 수행기관 지정 공고 접수 공문 1부

2) 건설공사 안전관리 업무수행 지침 [별지 8] 안전점검 수행기관 등록부 1부

3) 안전진단전문기관 등록증, 사업자등록증, 가격(입찰)제안서 각 1부

4) 건설기술인 보유증명서(참여기술인 별도 표시) 1부

5) 최근 3년간 안전점검 수행실적 증빙자료 각 1부

- 관련 협회나 공공기관의 확인을 받은 실적확인서 또는

계약서 및 세금계산서 사본 등(원본대조필 날인)

6) 신용평가등급을 증명하는 서류 1부

## 2. 사업 내역

공 사 개 요			
공 사 명	KB골든라이프케어 은평빌리지 신축공사	대지위치	서울특별시 은평구 진관동 158-28 일원
공사기간	2023. 11. 6. ~ 2025. 4. 30.	시 공 자	(주)웰크론한택
용 도	노유자시설, 교육연구시설	구 조	철근콘크리트구조
층 수	지하2층~지상6층	연 면 적	8,648.56㎡
높 이	34m	굴착깊이	12.95m
계상금액 (범 위)	금77,646,042원(금칠천칠백육십사만육천사십이원) ※ VAT 별도 (정기점검, 초기점검 및 대상 시설물의 안전점검을 포함함.)		
안전점검 대상목록	시 설 물	점검횟수	기 간 (공사기간 변경에 따라 조정될 수 있음)
	2종시설물	4회	2023. 11. ~ 2025. 4.
	지하 10m 이상 굴착	2회	2023. 11. ~ 2023. 12.
	천공기 (높이 10m 이상)	2회	2023. 11.
	흙막이 지보공 (높이 2m 이상)	2회	2023. 11. ~ 2023. 12.
	거푸집 및 동바리 (높이 5m 이상)	2회	2023. 12. ~ 2024. 3.
	현장 제작하여 조립·설치하는 복합형 가설구조물	2회	2024. 5.
	타워크레인	3회	2024. 5. ~ 2024. 12.
	비계 (높이 31m 이상)	2회	2024. 6. ~ 2024. 8.
주요공법	- 흙막이가시설 벽체공법 : CIP - 흙막이가시설 지보공법 : STRUT + RAKER - 구조물 : RC		

## 3. 수행기관 지정방법

붙임 1 세부평가기준에 따라 평가하여 최고점자 지정

※ 은평구 건설공사 안전점검 수행기관 등록명부에 등록된 업체에 한함.

#### 4. 기타 참고 사항

- 가. 제출 서류는 기한 내 접수하여야 하며, 제출된 서류에 한하여 평가하고 서류의 누락·오기 등으로 인한 불이익은 신청자에게 있음.
- 나. 제출된 서류는 일절 반환하지 않으며, 응모서류가 거짓 또는 그 밖의 부정한 방법으로 작성된 것이 판명된 때에는 안전점검 수행기관 등록명부에서 제외하고 안전점검 수행기관 지정 결정을 취소할 수 있음.
- 다. 안전점검 수행기관 지정 결과는 구 홈페이지(<https://www.ep.go.kr>) '고시/공고' 란에 게시함.
- 라. 시공자와 지정된 수행기관은 통보일로부터 7일 이내 계약을 체결하여야 하며, 계약이 체결되지 아니한 경우 차순위자를 안전점검 수행기관으로 지정할 수 있음.
- 마. 기타 이와 관련한 자세한 내용은 은평구청 건축과(담당 이서연 주무관, ☎02-351- 7504)로 문의하시길 바람.

- 붙임 1. 은평구 건설공사 안전점검 수행기관 세부평가기준 1부.  
2. 예정공정표 1부. 끝.