

견 적 서

서울교통공사
서울시청 계약심사과 귀하

수 신 자 권 미 정 주무관님

의뢰하신 추락방지 시스템 설치건에 대해 아래와 같이 견적하오니 검토 후 회신바랍니다.

견적금액		일금 육천이백삼십칠만 원 정	세액처리	부가세별도
순번	사 양	System 수량	금액	
1	1. (OVERHEAD) 와이어식 수평 추락방지 시스템 설치공사		₩55,712,400	
2	소 계		₩55,712,400	
3	안전관리비		₩1,012,142	
4	산재보험료		₩310,800	
5	고용+건강+연금보험료		₩84,840	
6	일반관리비 (근재포함)		₩3,342,744	
7	이윤		₩1,911,712	
8			₩62,374,638	
9	전원이하 절삭		₩4,638	
10			₩62,370,000	

세부사항)

1. SYSTEM의 항목별 상세견적은 첨부된 세부견적서를 참조 바랍니다.
2. 설치장소 및 제품
 - CE인증 제품 / EN 795 규격 인증
 - 서울교통공사 고역차량사업소
 - 총 8개소 (110M × 8개소 / 총 880M)
3. 작업기한: 발주후 70일 이내 (자재준비 및 제작 - 64일 / 현장 설치작업 : 6일)
4. 작업자 교육: 설치후 1일
5. 무상보증기간: 첫 설치후 1년 이내 무상 점검 (1회)

납 기	발주계약시 정한 기한내 납기	납품장소	서울교통공사 고역차량사업소
유효일자	견적제출후 30일간 유효합니다.	결제조건	귀사 정기결제(현금)

1. (OVERHEAD) 와이어식 수평 추락방지 시스템 설치공사

명 칭	재 료 비				자재비	노무비	경 비	소 계
	단 위	수 량	단 가	금 액				
1. 자재비 항목								
1) 전장크레인 정검 통과 110M × 8개소 : 총 880M								
스테인레스 케이블 (Stainless cable)	EA	880	15,600	13,728,000	46,310,400	8,400,000	1,002,000	55,712,400
끝 형틀 (Crimp on termination)	EA	8	175,200	1,401,600				
끝 고정대 / 중력중수 포함 (Frogline steel end)	EA	16	345,600	5,529,600				
중간지지대 (Anchor intermediate)	EA	80	147,600	11,808,000				
케이블 긴장 조정기 (Crimp on tensioner)	EA	8	289,200	2,313,600				
수평추락방지기 (Overhead shuttle)	EA	24	459,600	11,030,400				
전체식 안전그네	EA	8	62,400	499,200				
자재비 소계				46,310,400				
2. 노무비 항목								
설치비 (4인 × 5일)	MD	20	420,000	8,400,000				
노무비 소계				8,400,000				
3. 경비 항목								
운송비	식	1	420,000	420,000				
소모비, 공구사용, 기타	식	1	582,000	582,000				
노무비 소계				1,002,000				
소 계					46,310,400	8,400,000	1,002,000	55,712,400

	재 료 비	노 무 비	경 비	소 계	비 고
4. 추락방지대 설치공사	46,310,400	8,400,000	1,002,000	55,712,400	
5. 소 계	46,310,400	8,400,000	1,002,000	55,712,400	
6. 안전관리비	1,012,142			1,012,142	(자재비 + 노무비) × 1.85
7. 산재보험료	310,800			310,800	(노무비) × 3.7
8. 고용+건강+연금보험	84,840			84,840	(노무비) × 1.01
9. 일반관리비(근재포함)	3,342,744			3,342,744	(자재비 + 노무비 + 경비) × 6
10. 이윤	1,911,712			1,911,712	(노무비 + 경비 + 일반관리비) × 15
총 계				62,374,638	

▶ 제품 상세내역