

물품사양서(COMMODITY DESCRIPTION)

1. 품명	협동로봇 (9kg급)		
2. 수량	1set	3. 작성일	2026년 02월 27일
4. 세부사양(Specifications)			
<p>가. Feature(일반적인 사항, 특징, 특색 등 기술)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 본 장비는 6축 다관절 로봇이어야 한다 - 본 장비dml 가반하중은 9kg이상이어야 한다 - 본 장비의 수평리치는 최소 1,200mm 이상이어야 한다 - 본 장비의 반복정밀도는 $\pm 0.05\text{mm}$ 이하이어야 한다 - 본 장비는 계약자가 직접 납품 및 설치를 해야 한다 <p>나. Specification(세부규격)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controller : 전용 제어기 포함 - 전원 : AC 220V, 60Hz (또는 공급자 제시 사양) - 로봇 본체 보호등급 : IP54 이상 - 최대 TCP 속도 : 1m/s 이상 - 가반하중(Payload) : 9kg 이상 - 작업반경(ReAch) : 1,200mm 이상 - 반복정밀도(Repeatability) : $\pm 0.05\text{mm}$ 이하 <p>다. Standard Acessories(표준부속품)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 티칭펜던트 1식 - 전원케이블 1식 - 기본 설치 브라켓 1식 - 사용자 매뉴얼 1부 - 기본 소프트웨어 라이선스 포함 <p>라. Remarks</p> <ul style="list-style-type: none"> - 납기 : 계약일로부터 3개월이내 - 교육 : 계약자가 직접 현장 방문하여 설치 및 교육 - 수요자가 지정한 장소로 공급자 책임하에 납품 후 절차에 따라 검수를 진행하여 제품 동작의 이상이 없음을 확인해 주어야 함 - 시운전 및 검수에 필요한 모든 경비는 공급자가 부담하여야 함 - 장비의 하자보증 기간은 1년 - 하자보증 기간 중 정상적인 작동 상태에서 발생하는 모든 결함은 장비 공급자의 책임 하에 무상으로 수리되어야 함(단, 사용자의 부주의로 발생하는 결함일 경우에는 유상으로 수리되어야 함) - 공급자 확인서 및 기술지원 협약서 제출 			

2026년 02월 27일

기 관 명 : (주)에이치씨엔씨

대 표 자 : 이 영 우 (인)



*연락담당자 : 조미정 매니저 (mjjo22@hcnc.co.kr)

기술평가 결과 집계표

- 사업명 :
- 평가기관 : (주)에이치씨엔씨
- 평가위원 : 과제책임자 및 임직원
- 평가점수

구분	업체명					
	평가자 A	평가자 B	평가자 C	평가자 D	평가자 E	평가자 F
업체 일반현황 (10)						
기업신용도 (10)						
공고 규격의 적합성 (30)						
장비 성능 및 품질 (30)						
사후관리 (10)						
교육훈련 (10)						
개별점수 (위원별)						
종합점수						
평가결과						

2026년 02월 27일

기관명 : (주)에이치씨엔씨
대표자 : 이영우 (인)



*연락담당자 : 조미정 매니저 (mjjo22@hcnc.co.kr)