

상세규격서

구분	품명	단위	수량	비고
1	전자제어 방식의 턴테이블	EA	1	
2	턴테이블용 고풍력 모터	EA	1	
3	턴테이블 구동 보드	EA	1	

상세내역

1. 구성

1. 전자제어 방식의 턴테이블
2. 턴테이블용 고풍력 모터
3. 턴테이블 구동 보드

2. 주요규격

1. 전자제어 방식의 턴테이블
 - Insulation Class : 100도 이상
 - Insulation Resistance : 10분 이상
 - Operating Temperature : 55도 이하
 - 획득 각도 : 360도
 - 획득 Count : 30 이상



2. 턴테이블용 고풍력 모터

- E-SERVO 시리즈
- rp2000 이상
- Operating Temperature : 55도 이하
- USB Cable 연결 방식



3. 턴테이블 구동 보드

- USB Cable 연결 방식
- 100k baud 이상
- RS485 통신 방식
- Modbus ASCII 포맷 방식
- 실시간급 영상 획득을 위한 펌웨어 기반 소프트웨어 기능 필수



3. 기타사항

가. 설치위치 : 경북 구미시 구미대로 350-27 XR 디바이스 개발 지원센터 201호

나. 설치개요 : 규격서의 조건에 맞는 물품 납품

다. 납품기한 : 계약일로 부터 60일 이내

라. 계약의 이행

- 1) 본 규격서에 대한 주계약자(이하 “계약자” 라 한다)와 발주기관 간의 해석상 이견은 발주기관의 해석에 따라야 하며, 본 규격서에 특별히 명시되지 않은 사항은 정부계약법 등의 규정과 일반 관례에 따른다.
- 2) 발주기관은 계약내용 전부에 대한 권리를 행사할 수 있으며 계약자는 이에 대하여 전적으로 동의해야 한다.
- 3) 본 규격서에 명시된 모든 조항은 본 사업의 원활한 추진에 필요한 최소한의 사항만을 규정하였으므로 상세히 기술하지 않았거나 누락된 사항에 대해서도 정상운영 및 서비스에 문제가 발생되지 않도록 계약자는 사전 조치를 취하여야 한다.
- 4) 본 규격서에서 요구하는 성능 및 특성에 대해 계약자의 오인 또는 누락된 상태로 계약 체결되어, 계약 후 이를 보완하기 위한 설계 변경, 물품 등을 추가해야 할 경우 계약자 부담으로 시행한다.
- 5) 계약자는 공급하는 제품의 성능, 품질 등에 대한 최종적인 책임을 진다.

4. 기타조건

가. 납품기한 : 계약 후 60일 이내

다. 규격관련 문의사항 : 강현민 선임연구원 : 010-9075-8206