

상 세 규 격 서

구분	품명	단 위	수량	비고
1	DLC pro electronics Flexible control by integrated CPU	ea	1	
2	633 nm, f=24.98 mm NA=0.25 FC/PC Triplet Collimator	ea	2	
3	633 nm, f = 10.99 mm, NA = 0.25 SMA905 Fiber Collimation Pkg.	ea	2	

상 세 내 역

1. 구성

1. DLC pro electronics Flexible control by integrated CPU
2. 633 nm, f=24.98 mm NA=0.25 FC/PC Triplet Collimator
3. 633 nm, f = 10.99 mm, NA = 0.25 SMA905 Fiber Collimation Pkg.

2. 성능 및 규격

1. DLC pro electronics

- Lowest noise and drift, high resolution current, temperature and piezo drivers
- Flexible control by integrated CPU & FPGAs for intelligent features: scanning, signal display, locking*, relock*, FFT, power stabilization etc.
- some features (*) are optionally available with the article DLC PRO LOCK
- Wide scan mode with synchronized data recording for spectroscopy and component testing
- 7" capacitive touch display together with four rotary knobs for comfortable and efficient front panel control
- Graphical PC user interface as well as command based (USB+TCP/IP) interface for remote control
- Set of required connector cables

2. 633 nm, f=24.98 mm, NA=0.25, FC/PC Triplet Collimator

3. 633 nm, f = 10.99 mm, NA = 0.25 SMA905 Fiber Collimation Pkg.

3. 기타사항

가. 설치위치 : 경북 구미시 구미대로 350-27 3D디스플레이 부품소재실용화지원센터 106호

나. 설치개요 : 규격서의 조건에 맞는 광학 소자 납품

다. 납품기한 : 계약일로 부터 12주 이내

라. 규격관련 문의사항 : 실감미디어연구센터 우성수 선임연구원(054-460-9092)

마. 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.