

## 상 세 규 격 서

구분	품명	단위	수량	비고
1	표준시편(Geller Reference Standard XY Traceable)	ea	1	
2	Objective lens	ea	3	
3	SM1-Mounted Linear Polarizer	ea	2	
4	Spatial Filter	ea	2	
5	Tube lens	ea	2	

### 상 세 내 역

#### 1. 주요규격

1. Geller Reference Standard XY Traceable
2. TU Plan FLUOR Epi 50X
3. 25 mm, 550 – 1500 nm
4. Three-Axis, Metric
5. f=200mm, ARC : 350 – 700 nm, M38x0.5 Threads

#### 2. 기타사항

- 가. 설치위치 : 경북 구미시 구미대로 350-27 3D디스플레이 부품소재실용화지원센터 106호  
나. 설치개요 : 규격서의 조건에 맞는 광학 소자 납품  
다. 납품기한 : 계약일로 부터 2주 이내  
라. 계약의 이행
- 1) 본 규격서에 대한 주계약자(이하 “계약자” 라 한다)와 발주기관 간의 해석상 이견은 발주 기관의 해석에 따라야 하며, 본 규격서에 특별히 명시되지 않은 사항은 정부계약법 등 의 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 체결 되어, 계약 후 이를 보완하기 위한 설계 변경, 물품 등을 추가해야 할 경우 계약자 부담 으로 시행한다.
  - 5) 계약자는 공급하는 제품의 성능, 품질 등에 대한 최종적인 책임을 진다.

#### 3. 기타조건

- 가. 납품기한 : 계약 후 2주 이내  
나. 규격관련 문의사항 : 실감미디어연구센터 우성수 선임연구원(054-460-9092)