

## 상 세 규 격 서

구분	품명	단위	수량	비고
1	M4 Cap Screw and Hardware Kit	ea	3	
2	M4 Setscrew and Hardware Kit	ea	3	
3	48.6 mm x 48.6 mm Kinematic Platform Mount	ea	5	
4	2" Polarizing Beamsplitter Cube 420 - 680 nm	ea	2	
5	1" Polarizing Beamsplitter Cube 420 - 680 nm	ea	5	
6	20 mm Polarizing Beamsplitter Cube 420 - 680 nm	ea	5	
7	50:50 Non-Polarizing Beamsplitter Cube 400 - 700 nm 20 mm	ea	6	
8	50:50 Non-Polarizing Beamsplitter Cube 400 - 700 nm 1"	ea	6	
9	50:50 Non-Polarizing Beamsplitter Cube 400 - 700 nm 2"	ea	2	
10	Kinematic Prism Mount 25.4 mm Deep M4 Taps	ea	12	
11	Kinematic Prism Mount 54.4 mm Deep M4 Taps	ea	2	
12	637 nm, 70 mW, G Pin Code, SM Fiber-Pigtailed Laser Diode, FC/PC	ea	2	

### 상 세 내 역

#### 1. 주요규격

1. M4 Cap Screw and Hardware Kit  
-MODEL : HW-KIT1/M
2. M4 Setscrew and Hardware Kit  
-MODEL : HW-KIT3/M
3. 48.6 mm x 48.6 mm Kinematic Platform Mount  
-MODEL : KM100B/M
4. 2" Polarizing Beamsplitter Cube 420 - 680 nm  
-MODEL : PBS519
5. 1" Polarizing Beamsplitter Cube 420 - 680 nm  
-MODEL : PBS251
6. 20 mm Polarizing Beamsplitter Cube 420 - 680 nm  
-MODEL : PBS201

7. 50:50 Non-Polarizing Beamsplitter Cube 400 - 700 nm 20 mm  
-MODEL : BS016
8. 50:50 Non-Polarizing Beamsplitter Cube 400 - 700 nm 1"  
-MODEL : BS013
9. 50:50 Non-Polarizing Beamsplitter Cube 400 - 700 nm 2"  
-MODEL : BS031
10. Kinematic Prism Mount 25.4 mm Deep M4 Taps  
-MODEL : KM100PM/M
11. Kinematic Prism Mount 54.4 mm Deep M4 Taps  
-MODEL : KM200PM/M
12. 637 nm, 70 mW, G Pin Code, SM Fiber-Pigtailed Laser Diode, FC/PC  
-MODEL : LP637-SF70

## **2. 기타사항**

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

나. 설치개요 : 규격서의 조건에 맞는 광학소자 납품

다. 납품기한 : 계약일로 부터 8주 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.

## **3. 기타조건**

가. 납품기한 : 계약 후 8주 이내

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