

## 상 세 규 격 서

구 분	품 명	단 위	수 량	비 고
1	633nm Laser Diode	ea	2	
2	637nm Laser Diode	ea	2	
3	Laser Diode Controller	ea	3	

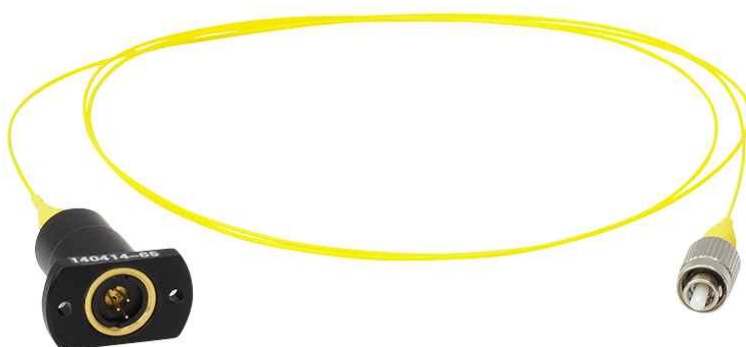
### 상 세 내 역

#### 1. 구성

1. 633nm Laser Diode
2. 637nm Laser Diode
3. Laser Diode Controller

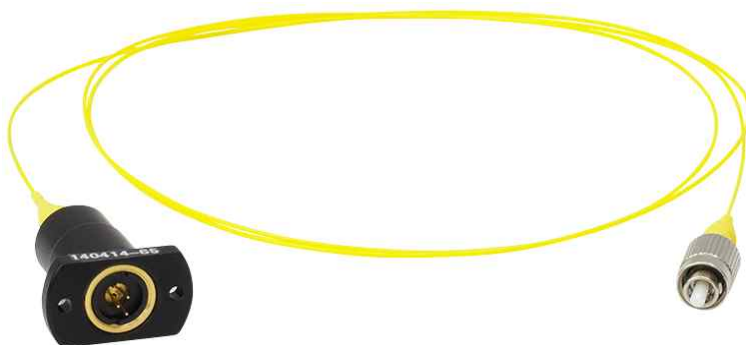
#### 2. 규격

1. 633nm Laser Diode
  - 633 nm, 50 mW, G Pin Code, SM Fiber-Pigtailed Laser Diode, FC/PC



2. 637nm Laser Diode

- 637 nm, 70 mW, G Pin Code, SM Fiber-Pigtailed Laser Diode, FC/PC



3. Laser Diode Controller

- Compact Laser Diode/Temperature Controller with TO Can Mount for Pin

Codes A, D, E, and G



### 3. 기타사항

- 가. 설치위치 : 경북 구미시 구미대로 350-27 XR 디바이스 개발 지원센터 106호
- 나. 설치개요 : 규격서의 조건에 맞는 소자
- 다. 납품기한 : 계약일로부터 60일 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 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 체결 되어, 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 : 최재관 선임 연구원 (010-9441-1826)