상세규격서

	구분	품명	단 위	수 량	비고
ı	1	High Precision Wavelength Meter	ea	1	
ŀ					

상세내역

1. 구성

1. High Precision Wavelength Meter

<u>2. 규격</u>

1. High Precision Wavelength Meter



- Wavelength range: 330 - 1180 nm

- Absolute Accuracy: 600MHz

- Measurement Speed: Up to 950Hz

- 1 optical unit, 1 USB-cable, 2 collimators, 2 MM-fibers (50 μm, 5m), 1 software, 1 manual

- Required Input Energy and Power : $0.02-15 \mu J$ or μW

- Dimensions (L \times W \times H) : 360 \times 120 \times 120 mm

- Weight: 2.8 kg

- Interface : High-speed USB 2.0 connection

- Power Supply: Power consumption < 2.3 W, power provided directly via USB cable

(WS6-600 VIS/IR-II: external power supply included)

3. 기타사항

가. 설치위치 : 경북 구미시 구미대로 350-27 XR 디바이스 개발 지원센터 202호

나. 설치개요 : 규격서의 조건에 맞는 광학 소자 납품

- 다. 납품기한 : 계약일로 부터 170일 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 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 170일 이내

다. 규격관련 문의사항 : 이수원 연구원 054-460-9054