

규격 / 사양서

1. 개요	<table border="1"> <tr> <td>품명</td> <td colspan="3">서버</td> </tr> <tr> <td>수량</td> <td>2</td> <td>제조사</td> <td></td> </tr> </table>	품명	서버			수량	2	제조사	
	품명	서버							
수량	2	제조사							
2. 용도 및 특징	<p>본 장비는 고성능 서버 2대를 네트워크로 연결하여, 총 128 코어와 1TB 메모리를 하나의 거대한 단일 계산 자원처럼 활용하는 고성능 컴퓨터 (HPC)임. 대규모 계산 작업을 두 서버에 병렬 처리함으로써 단일 서버의 한계를 넘는 성능을 내며, 소프트웨어 분석, 테스트, 보안 연구를 위해 활용됨</p>								
3. 기기구성 (세부내용, 수량 등)	<p>고성능 서버 2대</p>								
4. 규격 및 사양	<ul style="list-style-type: none"> - 서버 1대당 32코어 CPU (2.1GHz) 2개, 512GB DDR RDIMM, 1.92TB NVMe SSD - 1U 랙마운트 채시 - Dual ROM 아키텍처 (BMC, BIOS 이중화) 								
5. 설치, 교육 및 사후관리	<ul style="list-style-type: none"> - 지정된 장소에 설치, 클러스터 환경 구성 및 시작동 기술지원 필수 - 장비 사용법, 관리 매뉴얼 및 교육 실시 - 장비 장애 발생 시 4시간이내 신속하게 대응하여야 함 								
6. 품질보증 기간 (Warranty)	<p>3년</p>								
7. 납기일자	<p>계약일로부터 1주일 이내 납품</p>								
8. 계약업체 제출서류	<p>제조사 정품 공급 확약 및 기술지원 확약서</p>								
9. 참가자격	<p>해당 물품의 제조사이거나 제조사로부터 공급 권한을 위임받은 공식 대리점으로서, 제조사 정품 공급 확약서 및 기술지원 확약서를 제출할 수 있는 업체</p>								
10. 참가자격 제출서류	<p>제조사 정품 공급 확약 및 기술지원 확약서</p>								
11. 기타사항	<ol style="list-style-type: none"> 1. 품질보증 기간 내 장비 및 소프트웨어 보증 수리는 공급사에서 인정한 공인 엔지니어를 통해서 무상으로 진행되어야 한다. 2. 물품의 인수 후 30일 이내에 하자발생 시 즉시 교환을 원칙으로 한다. 3. 규격서에 제시한 성능 및 규격과 동등하거나 동등 이상의 제품이어야 한다 4. 문의처: 컴퓨터공학과/김수민/2595/soomink@ewha.ac.kr 								