

견 적 서

Config No. 2204200001

수 신 : 씨지에스아이티
참 조 : 기술지원사업부 김두호 과장님 귀하
연 락 처 : 01038454259
Mail/Fax : fkd1xm7@naver.com

견 적 일 자 : 2022년 04월 20일
유 효 기 간 : 2022년 04월 27일
지 불 조 건 : 검수 후 현금
납 품 기 간 : 발주일로부터 6주 이내
제 안 금 액 : 이천구백육십일만구천칠백원(VAT포함)

ITmaya
서버 / 스토리지 / 워크스테이션



주식회사 아이티마야

사업자번호 : 106-86-67282

사업장주소 : 서울시 영등포구 양평로21길26,
IS비즈타워 2203호
대표전화. 02) 713 - 1256 FAX. 02) 713 - 1254

담당 자 : 시스템사업팀 안두영 실장

Tel. 02-6929-1287 Mobile. 010-8955-1034

Mail. doo@itmaya.co.kr

구분	설명	수량	소비자단가	공급단가	공급합계
GPU서버 > 8GPU Server > ESC8000 > ASUS GPU Server ESC8000-G4					
ESC8000-G4-R3	ASUS GPU Server ESC8000-G4 -- Supports two Intel® Xeon® Scalable Processors Family -- Maximum up to 3072GB RDIMM, 24 (6-channel per CPU, 12 DIMM per CPU) -- 4U Rackmount, 2+1 Redundant 2200W 80PLUS Platinum Power Supply -- 8 x Hot-swap 2.5" HDD Bays -- NVIDIA QUALIFIED SERVER 인증 받은 제품 -- 1 x Dual Port Intel I350-AM2 Gigabit LAN controller + 1 x Mgmt LAN -- ASWM Enterprise (Default 1xASMB8-iKVM for KVM-over-Internet)	1	11,102,000	6,661,000	6,661,000
(x2)CD8069504344500	2CPU * Intel® Xeon® Silver (10-core/20-thread) 4210R Processor (13.75M Cache, 2.40 GHz)	1	2,326,000	1,396,000	1,396,000
(N)SGPU-RTXA6000	NVIDIA Quadro RTX A6000 - Blower, 10,752 CUDA Core, 336 Tensor Core, 48GB GDDR6	3	8,832,000	5,299,000	15,897,000
(x4)32E4RD3200	128GB DDR4 Registered ECC PC4 3200 (32GB x4)	1	1,404,000	842,000	842,000
(N)ZP1000GM3A013	Seagate FireCuda 530 1TB (M.2 2280, PCIe Gen4 x4, NVMe 1.4)	1	386,000	232,000	232,000
(N)MZ7L33T8HBLT	Samsung Enterprise SSD PM893 3.84TB (2.5in SATA 6Gb/s, TLC)	1	1,251,000	751,000	751,000
OS-GPU-W2022	설치지원 (Windows 2022 Standard 16Core COEM 라이선스 포함, CUDA Toolkit, WSL2)	1	1,914,000	1,148,000	1,148,000
Wrt-Ext-2-8GPU	Extended Warranty, 2YR (8GPU System) / 부품보증, 엔지니어 현장 지원 (Base)	1	0	0	0
FS-Sup-1T-2	엔지니어 현장 무상 설치지원, 총청	1	0	0	0
합 계 (원)				26,927,000	
부 가 세 (원)				2,692,700	
총 금 액 (원)				29,619,700	

아래 내용을 작성하여 본 견적서를 발주서로 대신할 수 있습니다.

담당 자 :

연 락 처 :

지 불 조 건 :

납 품 장 소 :

(당사와의 거래가 처음이라면 발주서와 함께 귀사의 사업자사본 1부를 함께 첨부하여 주시기 바랍니다.)