

견적서

Config No. 2302280001

수 신 : 한화컨버전스
 참 조 : 선행연구팀 이태훈 과장님 귀하
 연 락 처 : 01071802701
 Mail/Fax : davidbeck@hanwha.com

견적 일자 : 2023년 02월 28일
 유 효 기간 : 2023년 03월 07일
 지불 조건 : 결수 후 현금
 납 품 기간 : 발주일로부터 6주 이내
 제안 금액 : 삼천칠백사십구만이백원(VAT 포함)

주식회사 아이티마야

사업자번호 : 106-86-67282

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

ITmaya

서버 / 스토리지 / 워크스테이션



담당자 : 시스템사업팀 조병민 팀장

Tel. 02-6929-1289 Mobile. 010-7511-9999
 Mail. min@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	11,766,000	7,060,000	7,060,000
(x2)CD8069504449000					
SGPU-RTXA6000	2CPU * Intel® Xeon® Gold (16-core/32-thread) 6226R Processor (22M Cache, 2.90 GHz)	1	7,232,000	4,339,000	4,339,000
(x8)32E4RD3200	NVIDIA Quadro RTX A6000 - Blower, 10,752 CUDA Core, 336 Tensor Core, 48GB GDDR6	4	8,685,000	5,211,000	20,844,000
(x1)RS3DC080	256GB DDR4 Registered ECC PC4 3200 (32GB x8)	1	1,328,000	797,000	797,000
MZ7L31T9HBLT	(8 Disk RAID) Intel® RAID Controller RS3DC080	1	1,021,000	613,000	613,000
SHPP41-1000GM-2	Samsung Enterprise SSD PM893 1.92TB (2.5in SATA 6Gb/s, TLC)	1	432,000	259,000	259,000
OS-GPU-Ubuntu	SK Hynix Platinum P41 M.2 NVMe 1TB (PCIe Gen4 x4, NVMe 1.4)	1	281,000	169,000	169,000
Wrt-Ext-2-8GPU	설치지원 (Ubuntu, CUDA Toolkit, cuDNN, Nvidia-Docker)	1	1,000	1,000	1,000
FS-Sup-1T-1	Extended Warranty, 2YR (8GPU System) / 부품보증, 엔지니어 협장 지원 (Base)	1	0	0	0
			합 계 (원)	34,082,000	
			부 가 세 (원)	3,408,200	
			총 금 액 (원)	37,490,200	

아래 내용을 작성하여 본 견적서를 발주서로 대신할 수 있습니다.

담당자 :

연락처 :

지불조건 :

납품장소 :

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