

# 견 적 서

Config No. 2303090004

수 신 : 피노키오랩  
참 조 : 대표이사 조용석님 귀하  
연 락 처 : 01029061063  
Mail/Fax : yscho@pinokiolab.com

견 적 일 자 : 2023년 03월 10일  
유 효 기 간 : 2023년 03월 17일  
지 불 조 건 : 검수 후 현금  
납 품 기 간 : 발주일로부터 10주 이내  
제 안 금 액 : 삼천삼백오십삼만삼천오백원(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 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 (INTEL) > ASUS GPU Server ESC8000-E11					
ESC8000-E11	ASUS GPU Server ESC8000-E11 -- Supports 2x Intel® Xeon® Processor Scalable Family (Up to 350W) -- Supports up to 32 DIMMs for up to 6TB ECC DDR5 memory -- 2 x 10GbE LAN ports (RJ45, X710-AT2) + 1 xMgmt LAN(iKVM) -- NVIDIA QUALIFIED SERVER 인증 받은 제품 -- Onboard ASUS ASUS ASMB11-iKVM for out-of-band management -- 8 x 3.5" Front Hot-swap Storage Bays (2 NVMe/SATA/SAS*+2SATA/SAS* + 2 NVMe**) -- 2+1 Redundant 3000W 80 PLUS Platinum Power Supply	1	19,107,000	11,464,000	11,464,000
(x2)PK8071305120102	2CPU * Intel 4th Gen Xeon Scalable Processor (16-core)** 6426Y (2.5GHz, 37.5M)	1	7,300,000	4,380,000	4,380,000
SGPU-RTXA6000	NVIDIA Quadro RTX A6000 - Blower, 10,752 CUDA Core, 336 Tensor Core, 48GB GDDR6	2	9,229,000	5,537,000	11,074,000
(x8)32E5RD4800	256GB DDR5 Registered ECC PC4 4800 (32GB x8)	1	2,416,000	1,450,000	1,450,000
(x1)RS3DC080	(8 Disk RAID) Intel® RAID Controller RS3DC080	1	1,426,000	856,000	856,000
MZ7L31T9HBLT	Samsung Enterprise SSD PM893 1.92TB (2.5in SATA 6Gb/s, TLC)	5	420,000	252,000	1,260,000
OS-GPU-Ubuntu	설치지원 (Ubuntu, CUDA Toolkit, cuDNN, Nvidia-Docker)	1	1,000	1,000	1,000
Wrt-Ext-2-8GPU	Extended Warranty, 2YR (8-10GPU System) / 부품보증, 엔지니어 현장 지원 (Base)	1	0	0	0
FS-Sup-1T-1	엔지니어 현장 무상 설치지원, 서울/경기	1	0	0	0
합 계 (원)					30,485,000
부 가 세 (원)					3,048,500
총 금 액 (원)					33,533,500

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.)