

[별지 제1호 서식] 물품규격서(제7조 관련)

물 품 규 격 서

품 명	실습실 AI 추론용 PC		
구 분	상 세 명 세	수 량	비 고
1. 모 델 명	실습용(상세 CPU- 라이젠 8600G)	38	조립pc
2. 상세스펙			조립pc용 CPU
<p>* 규격, 이미지, 재질, 타입, 사이즈, 링크 등 (가격조사, 견적요청을 할 수 있도록 상세히 작성필수)</p> <p>* 옵션</p> <p>- 기본/추가 옵션 (인터넷구매1)의 경우 필수)</p>			상세스펙

1) 배송비 금액까지 구매요청금액에 포함하여야 하며, 최저가 금액으로 요청할 경우 발주 시에는 금액이 변경될 수도 있습니다. 또한 실제 구매 시에는 품질 등으로 구매가 불가능한 경우도 있습니다. 배송받을 상세주소도 기재해주시기 바랍니다.

물 품 규 격 서

품 명	실습실 AI 추론용 PC																																				
구 분	상 세 명 세	수 량	비 고																																		
	<p>일반 사양</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">지역별 가용성</td><td>글로벌</td></tr> <tr><td>플랫폼</td><td>데스크탑</td></tr> <tr><td>제품군</td><td>AMD Ryzen™ 5 프로세서</td></tr> <tr><td>제품 계열</td><td>AMD Ryzen™ 5 8000 G-시리즈(Radeon™ 그래픽 탑재)</td></tr> <tr><td>CPU 코어 수</td><td>6</td></tr> <tr><td>스레드 수</td><td>12</td></tr> <tr><td>최대 부스트 클럭</td><td>최대 5.0GHz</td></tr> <tr><td>기본 클럭</td><td>4.3GHz</td></tr> <tr><td>총 L2 캐시</td><td>6MB</td></tr> <tr><td>총 L3 캐시</td><td>16MB</td></tr> <tr><td>기본 TDP/cTDP</td><td>65W</td></tr> <tr><td>AMD 구성 가능 TDP(cTDP)</td><td>45-65W</td></tr> <tr><td>CPU 코어용 프로세서 기술</td><td>TSMC 4nm FinFET</td></tr> <tr><td>연락 기능</td><td>지원</td></tr> <tr><td>패키지</td><td>AM5</td></tr> <tr><td>최대 작동 온도</td><td>95°C</td></tr> <tr><td>OS 지원</td><td>Windows 11 / 10 64비트 버전 RHEL x86 64비트 Ubuntu x86 64비트 <small>*운영체제(OS) 지원은 제조업체에 따라 다를 수 있습니다.</small></td></tr> </table>	지역별 가용성	글로벌	플랫폼	데스크탑	제품군	AMD Ryzen™ 5 프로세서	제품 계열	AMD Ryzen™ 5 8000 G-시리즈(Radeon™ 그래픽 탑재)	CPU 코어 수	6	스레드 수	12	최대 부스트 클럭	최대 5.0GHz	기본 클럭	4.3GHz	총 L2 캐시	6MB	총 L3 캐시	16MB	기본 TDP/cTDP	65W	AMD 구성 가능 TDP(cTDP)	45-65W	CPU 코어용 프로세서 기술	TSMC 4nm FinFET	연락 기능	지원	패키지	AM5	최대 작동 온도	95°C	OS 지원	Windows 11 / 10 64비트 버전 RHEL x86 64비트 Ubuntu x86 64비트 <small>*운영체제(OS) 지원은 제조업체에 따라 다를 수 있습니다.</small>		
지역별 가용성	글로벌																																				
플랫폼	데스크탑																																				
제품군	AMD Ryzen™ 5 프로세서																																				
제품 계열	AMD Ryzen™ 5 8000 G-시리즈(Radeon™ 그래픽 탑재)																																				
CPU 코어 수	6																																				
스레드 수	12																																				
최대 부스트 클럭	최대 5.0GHz																																				
기본 클럭	4.3GHz																																				
총 L2 캐시	6MB																																				
총 L3 캐시	16MB																																				
기본 TDP/cTDP	65W																																				
AMD 구성 가능 TDP(cTDP)	45-65W																																				
CPU 코어용 프로세서 기술	TSMC 4nm FinFET																																				
연락 기능	지원																																				
패키지	AM5																																				
최대 작동 온도	95°C																																				
OS 지원	Windows 11 / 10 64비트 버전 RHEL x86 64비트 Ubuntu x86 64비트 <small>*운영체제(OS) 지원은 제조업체에 따라 다를 수 있습니다.</small>																																				
3. 설치조건																																					
4. 납품기한 보증기간 등	납품기한 : 계약일로부터 00일 이내 보증기간 : 검수일로부터 0년간																																				

2000년 00월 00일

* 구매요청시에는 반드시 부가세포함 금액을 입력하여야 합니다.

[별지 제1호 서식] 물품규격서(제7조 관련)

물 품 규 격 서

품 명	실습실 AI 추론용 PC																
구 분	상 세 명 세	수 량	비 고														
1. 모 델 명	실습용(상세 RAM-삼성 DDR5 5600 16G)	38	조립pc														
2. 상세스펙			조립pc용 R A M (16GB)														
* 규격, 이미지, 재질, 타입, 사이즈, 링크 등 (가격조사, 견적 요청을 할 수 있 도록 상세히 작 성필수)																	
* 옵션 - 기본/추가 옵션 (인터넷구매2)의 경우 필수)		제품상세스펙	상세스펙														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>사용 장치</td> <td>데스크탑용</td> <td>메모리 용량</td> <td>16GB</td> </tr> <tr> <td>제품 분류</td> <td>DDR5</td> <td>동작클럭 (대역폭)</td> <td>5600MHz(PC5-44800)</td> </tr> <tr> <td>메모리 규격</td> <td>Dimm</td> <td>램 개수</td> <td>1개</td> </tr> <tr> <td>램 종류</td> <td>순정램</td> <td>히트싱크</td> <td>미포함</td> </tr> </table>	사용 장치		데스크탑용	메모리 용량	16GB	제품 분류	DDR5	동작클럭 (대역폭)	5600MHz(PC5-44800)	메모리 규격	Dimm	램 개수	1개	램 종류	순정램	히트싱크
사용 장치	데스크탑용	메모리 용량	16GB														
제품 분류	DDR5	동작클럭 (대역폭)	5600MHz(PC5-44800)														
메모리 규격	Dimm	램 개수	1개														
램 종류	순정램	히트싱크	미포함														
3. 설치조건																	
4. 납품기한 보증기간 등	납품기한 : 계약일로부터 00일 이내 보증기간 : 검수일로부터 0년간																

2000년 00월 00일

2) 배송비 금액까지 구매요청금액에 포함하여야 하며, 최저가 금액으로 요청할 경우 발주 시에는 금액이 변경될 수도 있습니다. 또한 실제 구매 시에는 품질 등으로 구매가 불가능한 경우도 있습니다. 배송받을 상세주소도 기재해주시기 바랍니다.

[별지 제1호 서식] 물품규격서(제7조 관련)

물 품 규 격 서

품 명	실습실 AI 추론용 PC																						
구 분	상 세 명 세	수 량	비 고																				
1. 모 델 명	실습용(상세 SSD - 하이닉스 P31 500G)	38	조립pc																				
2. 상세스펙 * 규격, 이미지, 재질, 타입, 사이즈, 링크 등 (가격조사, 견적 요청을 할 수 있 도록 상세히 작 성필수)			조립pc용 SSD																				
* 옵션 - 기본/추가 옵션 (인터넷구매 ³⁾ 의 경우 필수)	<p>SK hynix Gold P31</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">응용처</td> <td>3D 제작자, 크리에이터, 하드코어 게이머, 고부하 작업을 하는 모든 사용자</td> </tr> <tr> <td>규격</td> <td>M.2 2280 Single Side</td> </tr> <tr> <td>인터페이스</td> <td>PCIe NVMe Gen 3, up to 4 lanes</td> </tr> <tr> <td>스토리지 메모리</td> <td>SK hynix TLC NAND</td> </tr> <tr> <td>컨트롤러</td> <td>SK hynix Cepheus Controller</td> </tr> <tr> <td>캐시메모리</td> <td>SK hynix Low Power DDR4</td> </tr> <tr> <td>소프트웨어</td> <td>Macrium SK hynix Edition (클로닝) SK hynix Easy Kit (유지, 관리)</td> </tr> <tr> <td>용량</td> <td>2TB, 1TB, 500GB</td> </tr> <tr> <td>구성품</td> <td>설치가이드, 이용약관</td> </tr> <tr> <td>제조국가</td> <td>대한민국</td> </tr> </table>	응용처	3D 제작자, 크리에이터, 하드코어 게이머, 고부하 작업을 하는 모든 사용자	규격	M.2 2280 Single Side	인터페이스	PCIe NVMe Gen 3, up to 4 lanes	스토리지 메모리	SK hynix TLC NAND	컨트롤러	SK hynix Cepheus Controller	캐시메모리	SK hynix Low Power DDR4	소프트웨어	Macrium SK hynix Edition (클로닝) SK hynix Easy Kit (유지, 관리)	용량	2TB, 1TB, 500GB	구성품	설치가이드, 이용약관	제조국가	대한민국		상세스펙
응용처	3D 제작자, 크리에이터, 하드코어 게이머, 고부하 작업을 하는 모든 사용자																						
규격	M.2 2280 Single Side																						
인터페이스	PCIe NVMe Gen 3, up to 4 lanes																						
스토리지 메모리	SK hynix TLC NAND																						
컨트롤러	SK hynix Cepheus Controller																						
캐시메모리	SK hynix Low Power DDR4																						
소프트웨어	Macrium SK hynix Edition (클로닝) SK hynix Easy Kit (유지, 관리)																						
용량	2TB, 1TB, 500GB																						
구성품	설치가이드, 이용약관																						
제조국가	대한민국																						
3. 설치조건																							
4. 납품기한 보증기간 등	납품기한 : 계약일로부터 00일 이내 보증기간 : 검수일로부터 0년간																						

2000년 00월 00일

* 구매요청시에는 반드시 부가세포함 금액을 입력하여야 합니다.

3) 배송비 금액까지 구매요청금액에 포함하여야 하며, 최저가 금액으로 요청할 경우 발주 시에는 금액이 변경될 수도 있습니다. 또한 실제 구매 시에는 품질 등으로 구매가 불가능한 경우도 있습니다. 배송받을 상세주소도 기재해주시기 바랍니다.

물 품 규 격 서

품 명	실습실 AI 추론용 PC																																										
구 분	상 세 명 세	수 량	비 고																																								
1. 모 델 명	실습용(상세 GPU-기가바이트 RTX 4060 8G)	38	조립pc																																								
2. 상세스펙			조립pc용 GPU																																								
* 규격, 이미지, 재질, 타입, 사이즈, 링크 등 (가격조사, 견적 요청을 할 수 있도록 상세히 작성필수)																																											
* 옵션	<table border="1" style="width: 100%; background-color: #2e3436; color: white; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left; padding: 5px;">SPECIFICATION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Graphics Processing</td> <td style="padding: 2px;">Geforce RTX™ 4060</td> <td style="padding: 2px;">Digital Max Resolution</td> <td style="padding: 2px;">7680x4320@60Hz</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Core Clock (Boost)</td> <td style="padding: 2px;">2475MHz <small>(Reference Card : 2460MHz)</small></td> <td style="padding: 2px;">Multi-View</td> <td style="padding: 2px;">4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">CUDA Cores</td> <td style="padding: 2px;">3072</td> <td style="padding: 2px;">Card Size</td> <td style="padding: 2px;">L=192 W=120 H=41 (mm)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Memory Clock</td> <td style="padding: 2px;">17000MHz</td> <td style="padding: 2px;">PCB Form</td> <td style="padding: 2px;">ATX</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Memory Size</td> <td style="padding: 2px;">8GB</td> <td style="padding: 2px;">DirectX / OpenGL</td> <td style="padding: 2px;">12 Ultimate / 4.6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Memory Type</td> <td style="padding: 2px;">GDDR6</td> <td style="padding: 2px;">Recommended PSU</td> <td style="padding: 2px;">500W</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Memory Bus</td> <td style="padding: 2px;">128bit</td> <td style="padding: 2px;">Power Connectors</td> <td style="padding: 2px;">8pin</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Memory Band Width</td> <td style="padding: 2px;">272GB/s</td> <td style="padding: 2px;">I/O</td> <td style="padding: 2px;">DP 1.4 *2, HDMI 2.1 *2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Card Bus</td> <td style="padding: 2px;">PCI-E 4.0 x 8</td> <td style="padding: 2px;">KC CODE</td> <td style="padding: 2px;">R-R-GBN-GV-N4060G</td> </tr> </tbody> </table>		SPECIFICATION				Graphics Processing	Geforce RTX™ 4060	Digital Max Resolution	7680x4320@60Hz	Core Clock (Boost)	2475MHz <small>(Reference Card : 2460MHz)</small>	Multi-View	4	CUDA Cores	3072	Card Size	L=192 W=120 H=41 (mm)	Memory Clock	17000MHz	PCB Form	ATX	Memory Size	8GB	DirectX / OpenGL	12 Ultimate / 4.6	Memory Type	GDDR6	Recommended PSU	500W	Memory Bus	128bit	Power Connectors	8pin	Memory Band Width	272GB/s	I/O	DP 1.4 *2, HDMI 2.1 *2	Card Bus	PCI-E 4.0 x 8	KC CODE	R-R-GBN-GV-N4060G	상세스펙
SPECIFICATION																																											
Graphics Processing	Geforce RTX™ 4060	Digital Max Resolution	7680x4320@60Hz																																								
Core Clock (Boost)	2475MHz <small>(Reference Card : 2460MHz)</small>	Multi-View	4																																								
CUDA Cores	3072	Card Size	L=192 W=120 H=41 (mm)																																								
Memory Clock	17000MHz	PCB Form	ATX																																								
Memory Size	8GB	DirectX / OpenGL	12 Ultimate / 4.6																																								
Memory Type	GDDR6	Recommended PSU	500W																																								
Memory Bus	128bit	Power Connectors	8pin																																								
Memory Band Width	272GB/s	I/O	DP 1.4 *2, HDMI 2.1 *2																																								
Card Bus	PCI-E 4.0 x 8	KC CODE	R-R-GBN-GV-N4060G																																								
- 기본/추가 옵션 (인터넷구매5)의 경우 필수)																																											
3. 설치조건																																											
4. 납품기한 보증기간 등	납품기한 : 계약일로부터 00일 이내 보증기간 : 검수일로부터 0년간																																										

[별지 제1호 서식] 물품규격서(제7조 관련)

물 품 규 격 서

품 명	실습실 AI 추론용 PC																																										
구 분	상 세 명 세	수 량	비 고																																								
1. 모 델 명	실습용(상세 파워-잘만 700W)	38	조립pc																																								
2. 상세스펙 * 규격, 이미지, 재질, 타입, 사이즈, 링크 등 (가격조사, 견적 요청을 할 수 있도록 상세히 작성필수)			조립pc용 파워																																								
* 옵션 - 기본/추가 옵션 (인터넷구매)의 경우 필수)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Specifications</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Model</td> <td>ZM700-XEII</td> <td>Efficiency</td> <td>Max 83% @ 220VAC, Typical Load</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>140(L) x 150(W) x 86(H)mm</td> <td>MTBF</td> <td>100,000 Hours</td> </tr> <tr> <td>Weight</td> <td>1.5kg</td> <td>Operating Temperature</td> <td>10~45°C</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>Intel ATX 12V Ver2.31</td> <td>Protection</td> <td>OPP/OVP/UVP/SCP</td> </tr> <tr> <td>PFC</td> <td>None PFC</td> <td>Regulatory</td> <td>KC, RoHS</td> </tr> <tr> <td>Input Voltage</td> <td>220-230VAC</td> <td rowspan="5">Cables (Connector)</td> <td rowspan="5">Mainboard (1) CPU 4+4 pin (1) CPU 8 pin (1) PCI-E 6+2 pin (4) S-ATA (5) IDE (3)</td> </tr> <tr> <td>Input Current</td> <td>7A</td> </tr> <tr> <td>Input Frequency</td> <td>50-60Hz</td> </tr> <tr> <td>Fan Size</td> <td>120mm</td> </tr> <tr> <td>Rated Speed</td> <td>2,300 RPM</td> </tr> <tr> <td>Fan Bearing</td> <td>Hydraulic Dynamic Bearing</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Specifications				Model	ZM700-XEII	Efficiency	Max 83% @ 220VAC, Typical Load	Dimensions	140(L) x 150(W) x 86(H)mm	MTBF	100,000 Hours	Weight	1.5kg	Operating Temperature	10~45°C	Type	Intel ATX 12V Ver2.31	Protection	OPP/OVP/UVP/SCP	PFC	None PFC	Regulatory	KC, RoHS	Input Voltage	220-230VAC	Cables (Connector)	Mainboard (1) CPU 4+4 pin (1) CPU 8 pin (1) PCI-E 6+2 pin (4) S-ATA (5) IDE (3)	Input Current	7A	Input Frequency	50-60Hz	Fan Size	120mm	Rated Speed	2,300 RPM	Fan Bearing	Hydraulic Dynamic Bearing				상세스펙
Specifications																																											
Model	ZM700-XEII	Efficiency	Max 83% @ 220VAC, Typical Load																																								
Dimensions	140(L) x 150(W) x 86(H)mm	MTBF	100,000 Hours																																								
Weight	1.5kg	Operating Temperature	10~45°C																																								
Type	Intel ATX 12V Ver2.31	Protection	OPP/OVP/UVP/SCP																																								
PFC	None PFC	Regulatory	KC, RoHS																																								
Input Voltage	220-230VAC	Cables (Connector)	Mainboard (1) CPU 4+4 pin (1) CPU 8 pin (1) PCI-E 6+2 pin (4) S-ATA (5) IDE (3)																																								
Input Current	7A																																										
Input Frequency	50-60Hz																																										
Fan Size	120mm																																										
Rated Speed	2,300 RPM																																										
Fan Bearing	Hydraulic Dynamic Bearing																																										
3. 설치조건																																											
4. 납품기한 보증기간 등	납품기한 : 계약일로부터 00일 이내 보증기간 : 검수일로부터 0년간																																										

2000년 00월 00일

* 구매요청시에는 반드시 부가세포함 금액을 입력하여야 합니다.

- 5) 배송비 금액까지 구매요청금액에 포함하여야 하며, 최저가 금액으로 요청할 경우 발주 시에는 금액이 변경될 수도 있습니다. 또한 실제 구매 시에는 품질 등으로 구매가 불가능한 경우도 있습니다. 배송받을 상세주소도 기재해주시기 바랍니다.
- 6) 배송비 금액까지 구매요청금액에 포함하여야 하며, 최저가 금액으로 요청할 경우 발주 시에는 금액이 변경될 수도 있습니다. 또한 실제 구매 시에는 품질 등으로 구매가 불가능한 경우도 있습니다. 배송받을 상세주소도 기재해주시기 바랍니다.

[별지 제1호 서식] 물품규격서(제7조 관련)

물 품 규 격 서

품 명	실습실 AI 추론용 PC		
구 분	상 세 명 세	수 량	비 고
1. 모 델 명	실습용(상세 케이스-애플 O20M)	38	조립pc
2. 상세스펙			조립pc용 케이스
* 규격, 이미지, 재질, 타입, 사이즈, 링크 등 (가격조사, 견적 요청을 할 수 있 도록 상세히 작 성필수)			
* 옵션 - 기본/추가 옵션 (인터넷구매)의 경우 필수)			상세스펙

7) 배송비 금액까지 구매요청금액에 포함하여야 하며, 최저가 금액으로 요청할 경우 발주 시에는 금액이 변경될 수도 있습니다. 또한 실제 구매 시에는 품질 등으로 구매가 불가능한 경우도 있습니다. 배송받을 상세주소도 기재해주시기 바랍니다.

물 품 규 격 서

품 명	실습실 AI 추론용 PC																									
구 분	상 세 명 세	수 량	비 고																							
	<p>O20M OFFICE MINI TOWER CASE</p> <hr/> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">기본 정보</td> <td style="width: 35%;"> 제품명 옴코 O20M 오피스 </td> <td style="width: 35%;"> 제품 규격 미니케이스 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 제품 크기 165(W) x 280(D) x 350(H) mm </td> <td> 제품 무게 2.84 kg </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"> 제품 프레임 두께 0.8T 이상 </td> </tr> </table> <hr/> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">규격 / 확장성</td> <td style="width: 35%;"> 메인보드 규격 Micro-ATX / Mini-ITX </td> <td style="width: 35%;"> 호환 가능한 CPU 쿨러 높이 145 mm(MAX) </td> </tr> <tr> <td></td> <td> 멀티미디어 포트 USB3.0 x 1 / USB2.0 x 1 / Power Button / HD Audio </td> <td> 호환 가능한 VGA 길이 260 mm(MAX) </td> </tr> <tr> <td></td> <td> PCI 슬롯 3개 </td> <td> 파워서플라이 규격 및 길이 표준 ATX </td> </tr> <tr> <td></td> <td> HDD 베이 8.9cm(3.5) HDD x 2 MAX </td> <td> SSD 베이 6.4cm(2.5) SSD x 2 MAX </td> </tr> </table>			기본 정보	제품명 옴코 O20M 오피스	제품 규격 미니케이스		제품 크기 165(W) x 280(D) x 350(H) mm	제품 무게 2.84 kg		제품 프레임 두께 0.8T 이상		규격 / 확장성	메인보드 규격 Micro-ATX / Mini-ITX	호환 가능한 CPU 쿨러 높이 145 mm(MAX)		멀티미디어 포트 USB3.0 x 1 / USB2.0 x 1 / Power Button / HD Audio	호환 가능한 VGA 길이 260 mm(MAX)		PCI 슬롯 3개	파워서플라이 규격 및 길이 표준 ATX		HDD 베이 8.9cm(3.5) HDD x 2 MAX	SSD 베이 6.4cm(2.5) SSD x 2 MAX		
기본 정보	제품명 옴코 O20M 오피스	제품 규격 미니케이스																								
	제품 크기 165(W) x 280(D) x 350(H) mm	제품 무게 2.84 kg																								
	제품 프레임 두께 0.8T 이상																									
규격 / 확장성	메인보드 규격 Micro-ATX / Mini-ITX	호환 가능한 CPU 쿨러 높이 145 mm(MAX)																								
	멀티미디어 포트 USB3.0 x 1 / USB2.0 x 1 / Power Button / HD Audio	호환 가능한 VGA 길이 260 mm(MAX)																								
	PCI 슬롯 3개	파워서플라이 규격 및 길이 표준 ATX																								
	HDD 베이 8.9cm(3.5) HDD x 2 MAX	SSD 베이 6.4cm(2.5) SSD x 2 MAX																								
3. 설치조건																										
4. 납품기한 보증기간 등	납품기한 : 계약일로부터 00일 이내 보증기간 : 검수일로부터 0년간																									

2000년 00월 00일

* 구매요청시에는 반드시 부가세포함 금액을 입력하여야 합니다.

[별지 제1호 서식] 물품규격서(제7조 관련)

물 품 규 격 서

품 명	실습 랜더링 맥북		
구 분	상 세 명 세	수 량	비 고
1. 모 델 명	실습용(맥북 프로16 M3 MAX 14CORE)	1	
2. 상세스펙			
* 규격, 이미지, 재질, 타입, 사이즈, 링크 등 (가격조사, 견적 요청을 할 수 있도록 상세히 작성필수)			
* 옵션 - 기본/추가 옵션 (인터넷구매 ⁸⁾ 의 경우 필수)	Apple M3 Max 칩(14코어 CPU, 30코어 GPU, 16코어 Neural Engine) 36GB 통합 메모리 1TB SSD 저장 장치 41.0cm Liquid Retina XDR 디스플레이 ² 140W USB-C 전원 어댑터 Thunderbolt 4 포트 3개, HDMI 포트, SDXC 카드 슬롯, 헤드폰 잭, MagSafe 3 포트 백라이트 Magic Keyboard(Touch ID 탑재) - 한국어		상세스펙
3. 설치조건			
4. 납품기한 보증기간 등	납품기한 : 계약일로부터 00일 이내 보증기간 : 검수일로부터 0년간		

2000년 00월 00일

8) 배송비 금액까지 구매요청금액에 포함하여야 하며, 최저가 금액으로 요청할 경우 발주 시에는 금액이

[별지 제1호 서식] 물품규격서(제7조 관련)

물 품 규 격 서

품 명	실습 IOS 앱 시연용 아이패드		
구 분	상 세 명 세	수 량	비 고
1. 모 델 명	실습용(아이패드 프로 11 WIFI 512GB)	1	
2. 상세스펙			
* 규격, 이미지, 재질, 타입, 사이즈, 링크 등 (가격조사, 견적 요청을 할 수 있도록 상세히 작성필수)			
* 옵션 - 기본/추가 옵션 (인터넷구매 ⁹⁾ 의 경우 필수)			상세스펙

변경될 수도 있습니다. 또한 실제 구매 시에는 품질 등으로 구매가 불가능한 경우도 있습니다.

배송받을 상세주소도 기재해주시기 바랍니다.

9) 배송비 금액까지 구매요청금액에 포함하여야 하며, 최저가 금액으로 요청할 경우 발주 시에는 금액이 변경될 수도 있습니다. 또한 실제 구매 시에는 품질 등으로 구매가 불가능한 경우도 있습니다.

물 품 규 격 서

품 명	실습 IOS 앱 시연용 아이패드		
구 분	상 세 명 세	수 량	비 고
	 프로급 워크플로를 위한 막강한 성능과 온종일 가는 배터리 사용 시간을 구현하는 Apple M2 칩 ¹		
	 ProMotion, True Tone, P3의 넓은 색영역을 갖춘 27.9cm Liquid Retina 디스플레이 ²		
	 LiDAR 스캐너를 탑재한 프로급 카메라, 센터 스테이지 기술이 적용된 울트라 와이드 전면 카메라		
	 가장 빠른 Wi-Fi 연결성을 선사하는 Wi-Fi 6E 그리고 초고속 다운로드 및 고화질 스트리밍이 가능한 5G. ³		
	 Apple Pencil(2세대), Apple Pencil(USB-C), Magic Keyboard 및 Smart Keyboard Folio와 호환 ⁴		
3. 설치조건			
4. 납품기한 보증기간 등	납품기한 : 계약일로부터 00일 이내 보증기간 : 검수일로부터 0년간		

2000년 00월 00일

* 구매요청시에는 반드시 부가세포함 금액을 입력하여야 합니다.

배송받을 상세주소도 기재해주시기 바랍니다.