

상 세 규 격 서

1. 구매장비

번호	장비명	활용목적	구매수량
1	펠더 슬라이딩 판넬쏘 (K500S)	목공분야 창업자 목재 재단에 활용	1ea
2	라구나 12인치 헬리컬 수압대패 (JX12)	직접 손으로 밀어서 원목의 표면을 매끄럽게 할 때 활용	1ea
3	라구나 16인치 헬리컬 자동대패 (PX16)	정밀하게 창업자가 원하는 수치만큼 깎을 때 활용	1ea
4	이동식 집진기 (CTL36E AC KR)	목재재단 시 발생하는 분진집진에 활용	1ea

2. 활용방안

- 목공분야 아이디어 제품창작 및 시제품 제작을 위한 장비로 활용
- 다양한 교육과정 개설 및 운영에 활용

3. 주요사양

3.1 펠더 슬라이딩 판넬쏘 (K500S)

- 전기사양 : 3상 / 380V / 60HZ
- 모터파워 : 5.5마력(4.0KW)
- 최대 절단높이 : 104mm
- 톱날 각도 : 90 - 45도
- 톱날 최대직경 : 315mm
- 주축회전 수 : 4800 RPM
- 슬라이딩 길이 : 2500mm
- 아웃트리거테이블 : 1300mm
- 크로스컷펜스 : 2600mm
- 중량 : 600kgs

3.2 라구나 12인치 헬리컬 수압대패 (JX12)

- 전기사양 : 3상 / 380V / 60HZ
- 모터파워 : 5마력(3750W)
- 최대가공 폭 : 304mm(12 “)
- 최대가공 두께 : 12.7mm(0.5 “)
- 인피드정반 세팅 : 핸들로 조정
- 가공 두께표현 방식 : 디지털
- 기계 사이즈 : 2428*965*1267mm
- 중량 : 382kgs

3.3 라구나 12인치 헬리컬 자동대패 (PX16)

- 전기사양 : 단상 / 3마력 / 220V, 3상 / 5마력 / 380V (60HZ)
- 메인모터 : 단상 3마력, 삼상 5마력
- 커터헤드 RPM : 5000RPM
- 최대가공 두께 : 6.35mm(1/4 “)
- 최대가공부재 높이 : 203mm(8 “)
- 최대가공부재 폭 : 406mm(16 “)
- 송재 속도 : 16/28 FPM
- 헬리컬 커터헤드 : 6줄 / 108개
- 커터헤드 직경 : 73mm (2-7/8 “)
- 중량 : 230kgs

3.4 이동식 집진기 (CTL36E AC KR)

- 소비전력 : 350 - 1,200w
- 분당 최대 흡입량 : 3900.00L/min
- 최대 진공압 : 24000.00Pa
- 필터표면적 : 6318.00cm²
- 플러그잇케이블 : 7.50m
- 규격(LxWxH) : 630 x 365 x 596mm
- 분진등급 : L
- 구동방식 : 유선
- 무게 : 778g

4. 기타사항

4.1 설치위치 : 경북 구미시 산동읍 첨단기업1로 17, 이노플라자 1층

4.2 설치개요 : 규격서의 조건에 맞는 설비 및 시설을 현장 내에 설치

4.3 납품기한 : 계약일로 부터 30일 이내

4.4 무상 유지보수 및 A/S 지원

4.4.1 무상 유지보수 기간은 검사일로부터 1년 이어야 하며 보증기간 내 수리 및 S/W 업그레이드는 무상이어야 한다.

4.4.2 무상 유지보수 기간 중 발생하는 물품(H/W, S/W)의 결함, 설계 오류, 부실시공에 의한 하자는 계약자는 부담으로 해당 물품, 부품, 공사 등을 무상 수리하거나, 동일 규격 및 성능의 제품으로 무상 교환하여야 한다.

4.5 계약의 이행

4.5.1 본 규격서에 대한 주계약자(이하 “계약자” 라 한다)와 발주기관 간의 해석상 이견은 발주기관의 해석에 따라야 하며, 본 규격서에 특별히 명시되지 않은 사항은 정부 계약법 등의 규정과 일반 관례에 따른다.

4.5.2 발주기관은 계약내용 전부에 대한 권리를 행사할 수 있으며 계약자는 이에 대하여 전적으로 동의해야 한다.

4.5.3 본 규격서에 명시된 모든 조항은 본 사업의 원활한 추진에 필요한 최소한의 사항만을 규정하였으므로 상세히 기술하지 않았거나 누락된 사항에 대해서도 정상운영 및 서비스에 문제가 발생되지 않도록 계약자는 사전 조치를 취하여야 한다.

4.5.4 계약자는 본 사업의 이행에 필요한 모든 장비(H/W, S/W 등)의 납품 및 설치, 케이블 공사, 성능시험 등 납품기한을 경과하지 않아야 한다.

4.5.5 본 규격서에서 요구하는 성능 및 특성에 대해 계약자의 오인 또는 누락된 상태로 계약 체결되어, 계약 후 이를 보완하기 위한 설계 변경, 물품 등을 추가해야 할 경우 계약자 부담으로 시행한다.

4.5.6 계약자는 공급하는 제품의 성능, 품질 등에 대한 최종적인 책임을 진다.