

안전한 도시철도, 편리한 교통서비스



서울교통공사

수신자 자재관리센터장
(경유)

제목 연구개발 완료물품(전자제어장치 6종) 자산등재 요청

1. 관련근거

- 가. 기술연구소-42 (2017.01.04.) 『2017년 사업 추진계획(안)』
- 나. 기술연구소-3391 (2016.12.19.) 『7호선 2단계 자동개집표기 전원공급장치 시제품 개발 결과보고』
- 다. 도시철도연구원-2571 (2017.10.17.) 『8호선 TCMS용 하이브리드 메모리 보드 개발 완료 보고』
- 라. 도시철도연구원-2572 (2017.10.17.) 『열차경보장치제어용 센서 PCB 개발 완료 보고』
- 마. 도시철도연구원-2796 (2017.10.30.) 『RF전용 AGM PSU 배터리 PCB 추가제작 완료보고』
- 바. 도시철도연구원-2797 (2017.10.30.) 『AF 확장용 Board(36Pin) 개발 완료 보고』
- 사. 도시철도연구원-2830 (2017.11.01.) 『E/S 브레이크 전원 PCB 개발완료 보고』

2. 위 호와 관련, 시설물 안정화 및 물품구매 예산절감을 위해 전자제어장치 6종을 자체 개발완료하여 자산등재 요청합니다.

- 가. 제 목 : 전자제어장치 6종 자산등재요청
- 나. 자산과목 : 저장품
- 다. 예산과목 : 저장품비, 시험연구비
- 라. 자산등재요청 내역

물품분류번호	품 명	규 격	단 위	수량
5805-466-9943-5	전원공급기	7호선2단계 AGM용, 개선 PSU	대	2
5999-005-0100-1	PCB, RF AGM	5,8호선 RF전용 AGM(C&C) POWER 백업용 보드	대	20
5999-006-9731-2	PCB, 전동차	8호선, TCMS용, Hybrid Memoy B/D, V-2	대	18
5999-006-9732-5	PCB	열차경보 센서 감지	대	4
5999-006-9733-4	PCB	AF 확장용 Board(36Pin)	대	45
5999-007-3832-8	PCB, 승강기	E/S 브레이크 전원 PCB	대	30

※ 세부내역서 불임(자산등재 요청서) 참조

- 마. 기 타
 - 1) 자산등재일 : 문서 시행일
 - 2) 자산등재 후 사용부서 관리전환 예정

불 임 : 자산등재 요청서 1부. 끝.

도 시 철 도 연 구 원 장

차장 설지영

팀장 박정욱

원장 11/21
강봉완

협조자

시행 도시철도연구원-3273 (2017.11.21.) 접수

우 04806 서울특별시 성동구 천호대로 346/http://www.seoulmetro.co.kr

전화 2784 전송 / snow73@smrt.co.kr / 대시민공개

부패 '0'의 공기업! 청렴이 우리의 경쟁력입니다. 인사 이권청탁 배격