




문 서 번호	역무자동화팀-1698
보 존 기 간	준영구
보 고 일 자	2020.03.02

과 장	역무자동화팀장	고객사업처장	경영이사
신상욱		전수남	이언우
협 조	성과예산팀장 	일상감사 	
	자산회계팀장 		

전자설비 안정적 운용을 위한

동전처리장치 순환호퍼 제작구매 설치계획(안)

2020. 03.



광주광역시도시철도공사

- 고객사업처 역무자동화팀 -

- 전자설비 안정적 운용을 위한 -

동전처리장치 순환호퍼 제작구매 설치계획(안)

납품업체 폐업에 따른 주요 부품 수급불가로 유지보수 한계를 극복하기 위해 신규업체를 발굴하여 순환호퍼를 신형으로 교체하고자함.

I 관련근거

- 동전처리장치 순환호퍼 교체 계획(안)[역무자동화팀-6236(2019.08.26.)]
- 2020년도 본예산관련 확정통보[성과예산팀-7766(2019.12.27.)]
- 시 계약심사 결과통보[감사위원회-875(2020.01.20.)]
- 일상감사 의견 회신[감사실-807(2020.02.24.)]

II 사업개요

- 사업명 : 동전처리장치 순환호퍼 제작구매 설치
- 사업비 : 총 58,800천원(기초금액, 부가세 포함)
 - 예산과목 : 향)영업비용 세향)운수사업원가 목)수선유지교체비 세목)수선유지비
- 사업내용 : 순환호퍼 84대(대당 3EA 1SET)
 - 발매기 53대, 우대할인권 29대, 중정비 2대

III 입찰방식 및 참가자격

- 계약 및 입찰방법 : 일반경쟁 및 총액입찰
- 참가자격 : 국가종합전자조달시스템 G2B 분류번호에 4811130101 (티켓발급기)로 등록한 제조업체

IV 납품기한, 장소 및 검수 방법

- 납품기한 : 계약일로부터 180일 이내
- 납품장소 : 역무자동화팀 지정장소
- 검수방법 : 납품 시 현장검사

V 기대효과

- 기대 수명이 도래한 시설물의 유지관리 부품 확보로 설비 수명 증가 및 정상 기능 지속 유지
- 고장 발생시 수리를 위한 최상의 예비품 확보로 유지관리 최적화

VI 향후계획

- 구매 설치계획(안) 확정 후 물품계약 발주 의뢰(사전 규격 공고) : 2020년 3월중
- 동전처리장치 순환호퍼 조립 및 설치 : 2020년 8월중

- 붙임 1. 동전처리장치 순환호퍼 제작구매 시방서
2. 계약심사 결과 통보(동전처리장치 순환호퍼 제작구매)
3. 일상감사[동전처리장치 순환호퍼 제작구매 설치] 의견 회신
4. 견적서(순환호퍼-아이지코)
5. 견적서(순환호퍼_메카맥스)
6. 견적서(순환호퍼_케이맥스). 끝.