

『하루의 행복, 부산김해경전철이 함께합니다.』

과업지시서

지폐방출기 및 승차권발행장치 개량 건

2023. 07

시스템처



목 차

제1장. 일반사양서	1
1. 개 요	2
2. 용어의 정의	2
3. 일반사항	2
제2장. 기술사양서	5
1. 지폐방출기 및 신형 승차권발행장치 개량	6
제3장. 과업 대상	8

제 1 장 일 반 사 양 서

1. 개 요

1.1 본 과업지시서는 부산-김해경전철 주식회사에서 운영 중인 자동발매기에 장착되어 있는 지폐방출기 및 지폐처리장치를 지폐환류기로, 승차권발행장치를 신형 승차권발행장치로 사용 가능하도록 개량, 소프트웨어 개발, 검사, 납품, 설치 등 발주자가 계약상대자에게 요구하는 제반사항에 대하여 규정한다.

2. 용어의 정의

- 2.1 "발주자"라 함은 부산김해경전철 주식회사를 의미한다.
- 2.2 "계약상대자"라 함은 낙찰 후 계약된 자를 의미한다.
- 2.3 "기자재"라 함은 본 계약에 의하여 공급된 기계, 기구, 자재, 부속품, 구성품, 장치 및 기타 모든 종류의 하드웨어 및 소프트웨어를 의미한다.
- 2.4 "지폐환류기"라 함은 지폐의 입수 및 거스름돈 방출 기능을 동시에 수행하는 기기를 말한다.
- 2.5 "납품"이라 함은 계약상대자가 공급하는 모든 기자재를 발주자가 지정하는 장소에 반입, 설치 및 개별시험 등 영업운전을 할 수 있게 완료한 상태를 말한다.

3. 일반사항

- 3.1 본 설비 개량, 제작에 사용되는 모든 기자재는 신품을 사용하여야 하며, 계약상대자가 직접 제작하지 아니하는 기자재도 하나의 설비로서 완성되었을 때 기술 성능 및 운용상에 있어 결함이 없도록 사전에 조치하여야 한다. 단, 계약상대자는 새로이 고안하여 제작하여야 할 물품이 있으면 반드시 견본을 발주자에게 제시하여 승인을 득한 후 제작하여야 한다.
- 3.2 계약상대자가 납품한 '기자재'가 타인(법인포함)의 특허, 지적재산권, 실용신안 등의 권리를 침해한 경우 모든 책임은 계약상대자에게 있고, 그로 인하여 발주자의 손해가 발생 되면 이유를 불문하고 배상하여야 한다.
- 3.3. 계약상대자는 본 과업지시서 상에 특별히 명시되어 있지 아니하더라도 기자재의 성능이 운용에 지장을 줄 수 있다고 판단되거나 발주자가 필요하다고

판단되어 요구하는 사항에 대하여는 계약상대자 책임으로 조치하여야 한다.

3.3.1 계약상대자는 본 설비를 개량, 제작 시 각종 안전사고에 대한 대비를 철저히 하여야 하며, 사고 발생 시에는 계약상대자가 모든 비용을 부담하여야 하고, 법적인 책임도 져야한다.

3.4. 계약상대자는 발주자의 서면 통보에 의하지 아니하고 본 계약상의 어떤 내용도 변경할 수 없다. 그러나 발주자와 계약상대자 간에 상호 합의 할 경우 본 계약서상의 어떤 부분을 변경, 수정, 첨가 또는 개조할 수 있다.

3.5 자재의 대체

3.5.1 계약상대자는 발주자의 승인하에 과업지시서 상에 명시된 기자재의 재질, 형태, 방식 또는 특성 등을 변경할 수 있으며, 설계를 개량하거나 새로이 할 수도 있다. 이 경우 대체되는 자재는 기존에 운영 중인 자동발매기의 구성 자재와 호환되어야 하고, 동등 이상의 성능 및 기능을 발휘할 수 있는 것이어야 한다.

3.6 성능 및 품질 보증

3.6.1 계약상대자는 하자보증 기간 중 계약상대자가 공급한 기자재가 원활하고 만족스럽게 작동될 수 있도록 각 기자재 또는 System 전체에 대한 성능을 보증하고 책임을 져야하며 시험성적서 등의 증빙서류를 발주자에게 제출하여야 한다.

3.6.2 계약상대자는 계약상대자가 공급한 모든 기자재에 대한 품질을 보증하여야 한다.

3.7 하자 보증

3.7.1 계약상대자는 계약상대자가 공급한 기자재에 대하여 납품일로부터 1년 내에 다음과 같은 하자가 발견되거나 발생하는 경우 계약상대자 책임으로 신속히 보완하여야 한다.

- 1) 자재(또는 원자재)의 결함
- 2) 설계 및 제작상의 결함
- 3) 성능의 불일치 혹은 미달
- 4) 빈번한 고장

3.7.2 보증 사항을 지키지 못할 경우 계약상대자는 모든 결함을 교정하거나 교체하여야 하며, 중요한 하자 발생(전체 장비의 주요 품목에 대한 개조 또는 교체작업을 시행한 경우)으로 인하여 사용이 중지된 품목 또는 장비에 대하여는

작업 완료일로부터 제 3.7.1항의 하자 보증 기간이 연장된다.

3.7.3 모든 기자재에 대한 도장은 벗겨짐, 부식 등 문제 발생 시는 즉시 원상 복구하여야 한다.

3.8 납품

3.8.1 기기의 납기는 다음과 같으며, 발주자의 요구에 의해 조정 또는 분할 공급할 수 있다.

구	분	납 기 예 정
납	기	'23.12.31 이내

3.8.2 기자재 인도 일정은 발주자 요청에 의하여 납품 기간을 조정할 수 있다. 이 경우 물품 납품기한 1개월 전에 발주자의 요구에 의하여 납품기한을 연기 요청할 경우 공급자는 연기요청에 동의하여 납품기한을 조정하여야 한다.

3.8.3 계약상대자는 본 과업지시서 상에 특별히 명시되어 있지 않더라도 발주자가 기자재의 성능과 기능 및 운영에 필요하다고 판단하여 요구하는 사항에 대하여는 이의 없이 계약상대자 부담으로 조치하여야 한다.

3.9 호환성 보장

3.9.1 지폐환류기 및 신형 승차권발행장치는 부산-김해경전철 주식회사 자동발매기 하드웨어 및 소프트웨어와 상호 호환이 가능하여야 하며, 관리역전산기 및 주전산기 시스템과 상호 연계, 운용될 수 있도록 구성되어야 한다.

3.10 조문의 해석

3.10.1 본 계약서에 사용된 언어와 문장의 해석이 발주자와 계약상대자 간에 상이할 경우 발주자 해석에 조건 없이 따라야 한다.

3.11 계약상대자의 책무

3.11.1 계약상대자는 자동발매기 지폐환류기 및 신형 승차권발행장치에 대한 사양이 적절히 기재되어 있지 않아도 시스템에 필요한 장비와 기기를 모두 공급하여야 하며, 계약사항 일부가 누락 되어 있어도 장비의 기능 및 성능을 보장하여야 하고, 이를 위해서 필요한 부품 및 기기는 계약금액에 포함되어 있는 것으로 간주한다.

제 2 장 기 술 사 양 서

1. 지폐방출기 및 승차권발행장치 개량

1.1 개요

1.1.1 자동발매기에 장착 중인 지폐방출기, 지폐처리장치 및 승차권발행장치 탈착 후 지폐환류기, 신형 승차권발행장치 장착 시 기존의 설치 운영 중인 자동발매기 운영 프로그램 및 S/W가 호환되어야 한다.

1.1.2 지폐환류기 및 신형 승차권발행장치는 기존의 설치 운영 중인 자동발매기의 지폐환류기, 신형 승차권발행장치와 동일 기종 또는 상호 호환되어야 한다. 필요시 주변 제어장치를 교체 또는 변경할 경우 외함의 규격 또는 크기는 변경되지 않아야 한다.

1.2 기기 전면 사출부

1.2.1 기기 전면 사출부는 지폐환류기가 장착되도록 개조되며, 어떤 승객도 취급이 용이하도록 50~60°정도의 경사진 구조로 되어야 한다.

1.2.2 기기 전면 사출부는 다음과 같은 장치들로 구성되어 있어야 한다.

1.2.2.1 승차권 및 동전 거스름돈 배출부

1.2.2.2 승차권 배출부는 승차권의 이탈을 방지하고 그 내용들이 승객에게 보여질 수 있는 구조이어야 한다.

1.2.2.3 지폐환류기 투입구

1.2.3 기기 전면 사출부는 본 과업지시서에 부합되도록 설계되어야 하며, 발주자의 승인을 받은 후 제작하여야 한다.

1.3 성능

1.3.1 주변 부속장치와의 인터페이스

1.3.1.1 지폐환류기, 신형 승차권발행장치는 기존 모듈 및 주변장치와 완벽하게 호환 사용이 가능하여야 하며, 기존 모듈과 호환 가능한 S/W 개발이 이루어져야 한다.

1.3.2 감시와 통제

1.3.2.1 관리역전산기를 통하여 다음과 같은 정보를 제공하여야 한다.

- 1) 발행 중인 승차권 걸림
- 2) 승차권 저장함의 승차권 소모 여부
- 3) 각종 모듈별 기기고장 상태

- 4) 기기 Door 개폐 여부
- 5) 통계 전표 발행 시 전표 기록내용, 발행 승차권 수량 프린터에 인쇄
- 6) 장비 내 모든 통계정보는 임의 조작으로 자동 및 수동으로 출력되어야 한다.
- 7) 장비의 정전 등으로 인한 장비 초기화 시 모든 통계자료를 자동으로 저장, 확인하여야 한다.

제 3 장 과업 대상

1) 과업대상 및 규모 : 보통권/할인권 발매기 1대(대저역 50번)

- 자동발매기에 기 장착된 지폐방출기 및 지폐처리장치, 승차권발행장치 탈착
- 지폐방출기 및 지폐처리장치를 통합시킨 지폐환류기와 승차권발행장치 대체품인 신형 승차권발행장치(ITIM-2000) 장착 후 운영 S/W 추가 개발

구 분	항 목	제 품 명	수 량	비 고
탈착	지폐방출기	ezCDM-3100(단종)	1대	
	지폐처리장치	BV-6000RG	1대	
	승차권발행장치	PTI-2000(단종)	1대	
장착	지폐 환류기	BR-7200B-KRW	1대	
	신형 승차권발행장치	ITIM-2000	1대	

※ 작업시간 및 변경사항은 발주자와 별도 협의

2) 과업의 내용

- 자동발매기의 지폐방출기, 지폐처리장치, 승차권발행장치 탈착 후 지폐환류기, 신형 승차권발행장치 장착 시 H/W 개량 및 운영 S/W 개발
- 기존 자동발매기, 지폐환류기 및 신형 승차권발행장치의 S/W 호환 여부 검증
→ 동일 지폐환류기 및 신형 승차권발행장치 모델로 상호 호환 가능해야 함
- 기술지원 : 현장 방문, 유선, 메일 등을 통한 기술지원
- 장비교체 : 신형 승차권발행장치 1대, 지폐환류기 1대
- 지폐환류기, 신형 승차권발행장치 설치 후 교육(매뉴얼 포함) 및 S/W 납품
→ 준공계, 준공검사원, 시험 결과보고서, 제작사양서, 각종 도면, Source, 회로도, 하자이행보증증권 등. 끝.