

현 장 설 명 서

동국대학교 필동관 2층 환경개선공사(소방)

2024. 02.

동국대학교 관리처 시설안전팀

1. 공사 개요

- 가. 공사명 : 동국대학교 필동관 2층 환경개선공사(소방)
- 나. 위치 : 서울특별시 중구 서애로 3길 25 동국대학교 필동관 2층
- 다. 주요 공사 내용
 - 1) 분말소화기 및 할로겐화합물 소화기(hcfc-123) 설치
 - 2) 캐비닛형 자동소화장치(HFC-227ea) 설치

2. 공사 조건

- 가. 해당공종 : 소방
- 나. 공사기간 : 착공일로부터 29일 이내(공기연장 없음, 시운전 포함)
- 다. 질의응답
 - 1) 질의 접수 : 추후 안내
 - 2) 회신 송부 : 추후 안내
 - 3) 이메일 : yeongrong@dongguk.edu
 - 4) 전화 : 02-2260-8566 (김영룡)
 - 5) 구두상 질의응답은 공식 효력이 없으며, 중요사항은 반드시 이메일 문의하여야 함
 - 6) 질의하지 않은 업체에게도 답변 내용은 동일하게 발송하며, 모든 업체에서 질의를 하지 않는 경우에도 반드시 회신서는 발송하므로, 질의회신서를 수신하지 못한 경우는 반드시 동국대학교 담당자에게 확인하여야 하며, 수신하지 못함으로써 발생하는 불이익에 대한 책임은 입찰참가사에 있음
- 라. 현장 조건
 - 1) 작업시간
 - 가) 평일 : 08시 ~ 18시(철거 및 소음작업 지양)
 - 나) 주말 및 공휴일 : 08시부터 가능(철거 등 소음작업 권장)
 - 다) 공사기간 중 작업 불능일(공사일수 제외) : 입시 및 기타 교내 행사
 - 라) 단, 소음발생 작업은 사전 협의 후 진행**
(평일 09시 이전 및 17시 이후 또는 주말 작업 가능)
 - 2) 용전용수 - 발주자 부담 (단, 현장 설치비는 계약상대자 부담)
 - 3) 주차비 - 계약상대자 부담 (유료)
- 마. 하자이행보증 조건
 - 1) 기간 : 준공일로부터 2년(유도등) 혹은 3년(감지기, 자동소화장치)
 - 2) 보증금율 : 3%

3. 입찰 시 견적 작성 기준

- 가. 공사비 산출은 우리 대학의 현장여건과 도면자료 및 시방서(현장설명서)의 사양에 따르며, 공사기간(단기) 중 물가 변동으로 인한 계약금액 변경은 없다.(반드시 도면과 시방서의 내용을 숙지 후 견적 할 것)
- 나. 공사 범위 및 견적 작성 기준은 현장설명서(질의응답 문서 포함), 설계도서(도면, 시방서, 용량계산서)에 명시된 사항 전체를 포함하며, 현장설명서 및 질의회신 내용은 설계도서에 우선한다. 현장설명서(질의응답 포함)는 계약서의 일부로 포함되며, 계약일반조건과 현장 설명서 간의 상충되는 내용이 있다면, 현장설명서의 내용을 우선으로 해석한다.
- 다. 설계도서(도면과 도면, 도면과 시방서)간 내용이 불일치하거나 명확하지 않은 부분이 있다면, 반드시 서면질의응답을 통하여 우리 대학으로부터 명확한 공사 방법 및 한계를 제시받아 견적하여야 한다. 질의 회신 내용에 언급이 없는 사항에 대하여 입찰참가사는 견적 시 상급사양(상위공법)으로 견적하여야 하며, 이에 따라 시공 중에 설계도서의 불일치가 발견되는 경우에도 상급사양으로 시공하여야 하며, 이로 인한 추가비를 요청할 수 없다.
- 라. 입찰 전 공사비 산정은 반드시 제공된 설계도서(도면, 시방서, 용량계산서)를 근거로 현장 확인 및 실물량 산출을 통해 산정하도록 하며, 설계도서에 표기되지 않은 사항이라고 하더라도 공사 여건상 당연히 시공되어야 할 사항은 별도의 추가비를 요구할 수 없다.
- 마. 본 공사와 관련된 모든 교내외 민원 및 안전사고에 대한 민형사상 책임과 비용은 계약상 대자가 부담한다.
- 바. 현장설명 참가 후 입찰에 참가하는 각 업체는 해당공사에 대한 각 공종별 세부 내역을 산출한 후 이에 대한 제경비와 이윤, 세금 등을 산출하여 투찰하며, 낙찰될 경우, 즉시 그 세부내역서를 함께 동국대학교로 제출하여야 한다.
- 사. 아래 공사특수조건 및 동국대학교 공사일반조건에 명기된 사항들로 인해 발생하는 직접비와 간접비는 모두 견적에 반영한다.
- 아. 건설사업과 관련된 간접공사비는 입찰일 기준 년도 **조달청 건축·산업환경설비공사 원가계산 제비율 적용기준을 적용하여 원가계산서**를 산출하여야 하며, 만약 원가내역서 상에 간접공사비가 법정요율 미만으로 기재되어 있다고 하더라도, 법정금액은 계약금 총액에 반영된 것으로 보고 준공 정산 시 법정요율에 해당하는 금액을 기준으로 정산한다.

4. 동국대학교 공사 일반조건

- 가. 동국대학교는 사립대학으로서 사립학교법에 따라 입찰 방법은 국가를 당사자로 하는 계

약법의 경쟁 입찰을 따르고, 계약 이후의 공사 진행 절차는 민간발주자로서 계약서(현장 설명서, 질의회신 포함)를 기본으로 하여 동국대학교의 자체 규정에 따른다. (관공사 아님, 국가를 당사자로 하는 계약법 대상 공사 아님. 현장설명서 제시하는 내용에 따라 공사 진행.)

나. “발주자”라 함은 동국대학교 총장(또는, 총장의 명을 받아 본 사업을 담당하는 동국대학교 직원)을 의미하며, “감독자”라 함은 동국대학교와 계약을 맺어 건설사업관리 용역 또는 감리용역을 수행하는 감리전문회사의 직원(직접 감독현장인 경우 동국대학교 시설팀 직원)을 말한다.

다. 발주자와 감독자는 계약상대자가 설계도서와 계약조건에 따라 적법하게 공사를 시행하는지를 관리 감독하는 권한과 책임을 가지며, 계약상대자에게 지시(구두, 서면)를 할 수 있고, 계약상대자는 합법적인 지시사항인 경우 이에 즉각 응할 의무가 있다.

라. 공사 중 진동 및 소음이 최소화 할 수 있는 공법으로 감독자의 승인을 얻어 시행하며, 특별한 지시가 없더라도 법적인 환경기준을 준수하며 공사를 시행하여야 한다. 공사소음 및 진동, 분진 등 공사로 인해 발생하는 각종 민원 및 민형사상의 문제는 계약상대자에서 모두 책임지고 해결하며, 필요한 소요비용(소음, 분진, 교통 등 공사관련된 피해자 또는 관련 이해관계인에 대한 보상비용 포함)은 총 공사비에 포함하여 입찰에 참가한다. 또한 민원발생 및 해결을 위해 소요된 기간에 대한 추가 공사기간은 인정하지 않는다.

마. 계약상대자는 현장을 항상 깨끗하고 안전하게 관리하여야 할 의무가 있다. 공사로 인하여 학사 업무에 방해가 되지 않도록, 보양 조치를 철저히 하여야 하며, 공사현장 이외의 다른 공간으로 먼지나 분진이 비산되지 않도록 하여야 한다.

바. 품질기준

- 1) 동국대학교 공사 품질 기준은 설계도면과 시방서 또는 본 현장설명사항에 부합하거나 동급 이상의 완성물을 요구한다.
- 2) 계약상대자의 품질 기준이 설계도서와 시방서 기준에 미달한다면, 계약상대자는 추가 비용 없이 이를 수정 보완 또는 재시공 하여야 한다
- 3) 만약, 계약상대자에서 기준에 미달된 시공을 하고도 이를 시정조치 하지 않는 경우, 동국대학교는 목적물에 대하여 전부 또는 일부에 대하여 인수를 거부할 수 있으며, 이 경우 기성금 또는 잔금 지급을 보류하거나 정산할 수 있다.
- 4) 기타 현장설명서에 표기되지 않은 사항은 **대한건축학회 발행 『건축시공지침(기계)』 및 조달청 가이드시방서** (<http://pcae.g2b.go.kr:8044/pbs/psa/psa0060/index.do#>) 기준, 관련 법령 및 규정에 의거하여 시행한다.

사. 설계 변경

- 1) 계약상대자는 공사 중 설계 변경을 요할 경우에는 사전에 발주자에게 설계변경을 요청한 후 승인을 득하여야 하며 설계 변경과 관련된 사항은 다음의 규정을 따른다.
- 2) 설계 변경인 경우
 - 가) 발주자 측의 요청으로 설계도서의 내용을 변경할 경우.
 - 나) 계약상대자의 요청으로 설계도서의 내용을 변경할 경우.
 - 다) 관련 법규 변경 등 공사 중 불가피하게 설계도서와 다르게 시공하여야하는 경우.
(설계도서 작성 시 법적사항 검토 미비로 인한 변경 포함)
- 3) 설계 변경이 아닌 경우
 - 계약내역서의 수량과 실제 시공 수량의 수량 차이
(상기 “사”항의 설계변경에 해당하지 않고 단순 수량의 변경 요청은 설계변경 아님)
- 4) 설계 변경 절차
 - 가) 발주자 요청인 경우
발주자 요청->계약상대자검토 및 비용산출->감리단 검토->발주자 승인->변경시공->정산
 - 나) 계약상대자 요청인 경우 (법적인사항으로 인한 변경 포함)
계약상대자 설계변경 요청서(비용포함)->감리단 검토->발주자 승인->변경시공->정산
- 5) 설계 변경에 따른 정산 방법
 - 가) 변경 물량 산출 : 실제 변경 물량 기준
 - (1) 설계변경 건(항목) 별 설계도서 대비 변경량 기준 증감 산출.
 - (2) 이 경우, 계약내역서 상의 수량은 설계변경에 따른 증감수량과 무관하며, 설계도서의 산출기준 또는 실제 변경.
 - 나) 변경 단가 기준
 - (1) 기존 항목 : 도급계약 내역서의 단가 적용.
 - (2) 신규 항목 : 변경 승인일 기준 공인물가정보지(3개 물가정보지 중 최저가) 가격 및 일위대가 기준 단가에 낙찰을 적용.
 - (3) 협의낙찰을 적용 없음.
 - 다) 낙찰을 적용
 - (1) 계약 시 낙찰을 명시한 경우 : 계약서에 명시된 낙찰을 적용.
 - (2) 계약 시 낙찰을 명시하지 않을 경우.
=> 설계사무소 작성 설계예정금액(경비, 일반관리비, 이윤, VAT포함금액 기준)
(또는 학교예정금액)에 대한 계약 금액의 비율 (낙찰율=계약금액/설계예정가)
 - 라) 설계 변경 금액 = (기존 수량 X 기존단가) - (변경 수량 X 변경 단가)

마) 설계 변경 금액 산출 시 일반관리비와 이윤은 없는 것으로 한다.

바) 계약상대자 제안 사항, 발주처 요청 사항 구분 없이 상기 방법에 따라 수량 및 비용 산출하며, 변경 수량에 따라 정산함. [발주처 요청이라고 하더라도, 기존 내역서에 존재하는 항목이라면, 계약 단가 적용하며(신규항목 아님), 설계변경 시 신규항목에 대하여 낙찰율 적용.(협의낙찰율 적용개념 없음)]

아. 계약상대자는 공사에 착수 시 공정표, 현장대리인 지정을 포함하여 착공계를 제출한다.

※ 착공 시 제출서류

1. 착공계
2. 현장대리인계
3. 예정공정표
4. 공사전 현장사진
5. 계약내역서(조달청 기준 원가계산 必)
6. 시공 상세도면 (장비용량 산출서, 장비 승인서 포함)

자. 선급금 청구 시, 선급금 보증증권과 선급금 사용계획서를 함께 제출하여야 하며, 계약상대자는 선급금을 지급 받는 경우, 관계 법규에 의거하여 이를 집행하여야 한다. 단, 계약 시 선급금 지급 조건으로 계약하였다 하더라도 계약상대자가 선급금 지급을 불요청하는 경우 해당 요율(금액)에 따른 기성금으로 청구 시 기성검사(검수) 후 대체 지급할 수 있다.

차. 계약상대자는 공사착수 전에 공사구간에 대한 현황측량 및 장비 점검을 실시하여 감독관의 확인을 득한다.

카. 공사장의 안전관리를 철저히 하고 인접 장비나 구조물에 손상이 없도록 하여야 하며 손상이 있는 경우에는 계약상대자는 이를 복구하거나 기타 필요한 조치를 취하여야 한다.

타. 계약상대자는 공사착수 전 기존시설(가스관로, 전기·통신관로, 급·배수관로)등에 대한 사전조사를 시행하여 필요 시 관할기관의 협조를 받아 공사에 장애가 되지 않도록 사전에 확인 조치한다.

파. 계약상대자는 공사착수 전 해당 건물의 각 실에 대하여, 공사전 사진을 촬영하여 기록으로 남기며, 공사과정을 동일한 지점에서 공사진도별 진척사항을 표시할 수 있도록 주요 공정 진행 시마다 진행사진을 촬영 하여야 하며, 특히 주요자재의 경우 반입 시 감독자의 확인을 받은 후 반입 사진을 촬영하여야한다. 준공계 제출 시 착공 전 단계에서부터 준공까지의 사진자료를 동국대학교로 제출한다.

하. 시공 상의 이유로 불가피하게 기존시설(전기, 급수, 도시가스)등의 정지가 발생할 경우에는 사전(1주전)에 미리 발주자에게 통보하여 확인받도록 하며, 이에 필요한 조치를 취하도록 한다.

거. 시공 단계에서 사용되는 모든 자재는 발주자의 승인을 득한 후 현장에 반입되어야하며,

승인된 자재의 현장 반입 시 감독자의 확인을 득하고, 감독자가 필요하다고 판단하는 자재에 대하여는 그 사용량에 대하여 확인을 받아야한다.

너. 계약상대자는 공사를 완료하는 경우 지체없이 발주자에게 준공계를 접수하여야한다.

- ※ 준공 시 제출서류
1. 준공계 (계약금액, 준공정산금액 구분 기재)
 2. 대금청구서 (준공정산금액)
 3. 준공정산서(날인)
 4. 하자보수보증서
 5. 준공사진대지
 6. 간접비 증빙 (준공정산 산정금액에 대해서 첨부, 감액금액제외)
 - 6-1 산재,고용 완납증명서 (현장명 기재) - 모든 공사 대상
 - 6-2 건강,연금,노인 완납증명서 (현장명 기재) - 30일 이상
 - 6-3 환경보전비 증빙 (거래명세서, 현장사진, 전자세금계산서, 입금증) - 모든 공사 대상
 - 6-4 안전관리비 증빙 (거래명세서, 현장입고사진, 전자세금계산서, 입금증) - 2천만원이상
 7. 직접비 변경 증빙 (해당사항 있을 시 - 변경전후도면, 변경전후 내역서, 시공사진)
 8. 준공도면(화일포함-USB), 설치장비 내역서

더. 간접공사비 정산 기준

- 1) 간접공사비 산정 기준은 조달청 건축·산업환경설비공사 원가계산 제비율 적용기준을 따르며 법정경비에 대해서는 준공 시 실제 사용내역을 정산하여 지급한다.
- 2) 법정경비 (산업안전보건관리비, 산재보험료, 고용보험료, 건강보험료, 연금보험료, 노인장기요양보험료, 환경보전비, 퇴직공제부금비)에 대해서는 계약내역서에 누락 또는 잘못 산출 되었다고 하더라도 법정경비 각 항목별 고시기준에 따라 비용을 역산하여 준공정산서 작성 시 정정하여 반영한다. (직접공사비 및 계약금액 총액은 동일하게 함)
- 3) 계약상대자에서 제출한 사용내역 및 증빙자료가 계약내역서에 기재된 (또는 법정 요율에 해당하는) 금액에 미달할 경우, 그 차액에 대하여 공제(정산) 후 잔금을 지급하는 것으로 한다. 집행금액이 계약원가내역서에 산정된 해당 간접비공사비 금액을 초과하는 경우는 전액을 지급하며, 추가비지급은 없는 것으로 한다.

러. 동국대학교는 계약사항에 따라 공사대금을 지급하며(통상적 준공계 제출 후 1개월소요) 계약상대자는 동국대학교의 기성금과 관계없이 하도급 계약에 따라 하도급 기성 및 자재비, 인건비, 각종 경비 등을 지급하여야 한다.

머. 장비설치 완료 후 각각의 적법한 검사방법에 의한 성능가동시험서를 제출하여 승인을 받아야하며, 완공 후 현장확인에 의한 장비, 설비의 조작법, 운용법을 인수인계 하여야한다.

버. 공사 진행 중 마스터키에 대한 복제는 절대 금지하며, 만약 제출된 마스터키 이외의 또 다른 마스터키가 발견된다면 이는 심각한 하자 사항으로 즉시 전체 도어록에 대한 교체

를 무상으로 시행하여야 한다. 또한, 이로 인한 재산상의 피해가 발생한 경우 이에 대한 변상 책임 또한 계약상대자가 부담한다.

서. 현장 근로자는 가급적 외부 식당을 이용한다. (학교 식당, 배달 식사 지양) 계약상대자는 근로자의 편의와 권리를 보장할 수 있도록, 식당, 휴게실, 화장실, 샤워시설 등을 충분히 설치할 의무가 있다.

어. 계약 후 시공 기간 동안 공사와 관련한 모든 출입차량은 우리대학의 규정에 따른 유료주차를 하여야 한다.(자세한 사항은 우리대학 주차관리실[2260-8986]로 문의)

저. 준공청소

1) 공사 완료 후 장비 외관, 바닥, 벽체(해당부분)에 대하여 준공청소를 완료하여 발주자의 검사를 득하여야 한다.

2) 공사장 내에서 발생한 폐기물은 교외로 반출하고 폐기물 처리 확인서를 준공서류에 포함하여 제출한다.

처. 공사기간 작업자 및 학내 구성원 안전사고 예방에 만전을 기한다.

- 공사안내 표지판, 공사중 출입금지 표지판 등을 설치한다.

커. 현장소장은 공사기간 내 항시 현장 상주하여야 하며, 발주처 요청시 회의에 참여하여야 한다.

터. 소방사업자의 손해배상보험 또는 공제업무 처리규정에 의거하여 손해배상보험 또는 공제 대상인 경우 가입하고 착공 시 증권을 제출하여야 한다.

5. 소방공사 시공 조건

가. 아래 법령 또는 별도로 정한 규정 중 공사와 관계되는 법령은 다음과 같다.

- 1) 건축법 (시행령 시행규칙 및 기타규정을 포함한다)
- 2) 소방법
- 3) 고압가스안전관리법
- 4) 전기사업법
- 5) 국가화재안전기준
- 6) 기타관계법령

나. 기기 및 재료(기자재 및 부속품을 포함한다)는 특이하지 않는 한 FILK 제품 및 KS 규격의 신품을 사용하여야 하며 FILK 및 KS가 없는 품목은 국산 최상품을 사용하여야 한다.

다. 검사에 불합격한 기자재 등은 즉시 현장 외로 반출하여야 하며 부득이한 경우에는 감독원에게 그 사유를 명시하고 반출예정일과 반출방법등의 반출계획서를 제출하여 승인을 받아야 한다.

라. 공사가 완료되었다고 인정될 경우는 소방시설 준공을 위한 종합시험 및 성능 TEST를 하여야 한다.

마. 본 시방서에 명기되지 않은 사항은 소화기구의 화재안전기준(NFSC 101)에 따른다.

바. 이 설비공사에 사용하는 기계 및 재료는 소화설비 기능에 영향을 주지 않는 구조 또는 재질로 한다.

사. 수동식소화기는 다음 각목의 기준에 따라 설치할 것

- 1) 소방대상물의 각 부분으로부터 1개의 수동식소화기까지의 보행거리가 소형 수동식 소화기의 경우에는 20m 이내, 대형수동식소화기의 경우에는 30m 이내가 되도록 배치
- 2) 소방대상물의 각층이 2 이상의 거실로 구획된 경우에는 가목의 규정에 따라 각 층마다 설치하는 것외에 바닥면적이 33m² 이상으로 구획된 각 거실(아파트의 경우에는 각 세대를 말한다)에도 배치할 것
- 3) 소화기구(자동식소화기 및 자동확산소화용구를 제외한다)는 바닥으로부터 높이 1.5m 이하의 곳에 비치할 것
- 4) 공사도면 참고로 하여 분말소화기(3.3kg) 및 할로겐화합물 소화기(HCFC-123)를 소화기 받침대 포함하여 설치한다.

아. 자동식소화기는 다음 각목의 기준에 따라 설치할 것

- 1) 소화약제 방출구는 환기구(주방에서 발생하는 열기류 등을 밖으로 배출하는 장치를 말한다. 이하 같다)의 청소부분과 분리되어 있어야 하며, 해당 방호면적을 유효하게 소화할 수 있도록 설치할 것.
- 2) 감지부의 위치는 형식승인 된 유효설치 높이로 하되, 환기구의 중앙근처에 설치
- 3) 자동식소화기의 탐지부는 수신부와 분리하여 설치하되, 공기보다 가벼운 가스를 사용하는 경우에는 천장면으로부터 30cm 이하의 위치에 설치하고, 공기보다 무거운 가스를 사용하는 장소에는 바닥면으로부터 30cm 이하의 위치에 설치할 것.
- 4) 자동식소화기의 수신부는 주위의 열기류 또는 습기 등과 주위의 온도에 영향을 받지 아니하고 사용자가 상시 볼 수 있는 장소에 설치할 것.
- 5) 이산화탄소 또는 할로겐화합물(할론 1301을 제외한다)을 방사하는 소화기구(분사식 자동확산소화용구를 제외한다)는 지하층이나 무창층 또는 밀폐된 거실로서 그 바닥면적이 20m³ 미만의 장소에는 설치할 수 없다. 다만, 배기를 위한 유효한 개구부가 있는 장소인 경우에는 그러하지 아니하다.

자. 캐비닛형 자동소화장치는 다음 각목의 기준에 따라 설치할 것

- 1) 설치 및 유지관리에 대한 제반사항은 소방시설 설치유지 및 안전관리에 관한 법률, 국가화재안전기준, 고압가스안전관리법, 그 외 관련 사항은 NFPA 2001 등을 준용한다.

2) 소화설비의 시공은 설계도면 및 시방서 그리고 관련법규에 의하여 이루어져야 한다. 만일, 설계 도면과 시방서 그리고 관련 법규 간 상충될 경우 관련 법규, 시방서, 설계도면 순으로 우선 된다.

3) HFC-227ea 소화약제는 국가화재안전기준 및 NFPA 2001에 등재된 CF3CHFCF3-헥타플루오르프로판이다.

- HFC-227ea 소화약제는 순도 99% 이상이어야 한다.
- HFC-227ea 소화약제는 국가형식승인품을 사용한다.
- UL, FM 인증을 받은 HFC-227ea 소화약제를 사용한다.

4) 사양

- 외 형 : 1병용 : H = 2,000 , W = 450 ,D = 470 강판 1.6mm 캐비닛형
2병용 : H = 2,000 , W = 640 ,D = 470 강판 1.6mm 캐비닛형
- 도 장 : 본체 - 미색 분체 도장
- 전 원 : 입력 AC 220V
- 예비전원 : DC 24V 1200 mA (Ni - cd)
- 경 보 : 음성 경보 및 사이렌
- 조작판넬 : 캐비닛 전면 문에 설치
 - ㉠ 표 시 등 : 화재, 방출 표시등, 가스 방출, 자동 및 수동 전원, 감지기 A & B 등.
 - ㉡ 스 위 치 : 화재경보(경보덮개판), 소화 기동(조광형), 기동 해제(복구), 자동 및 수동 전환, 전지 시험, 도통 및 동작시험 등.
 - ㉢ 기 타 : 직류 전압계, 경보 덮개.
- 용 기 : 95kg / 82.5ℓ/2병용, HFC-227ea(FM-200TM)
- 방출 노즐 : 180도 32mm
- 각 제품군의 형식승인 및 크기

형식승인번호	크기(H x W x D)	약제량
캐 17-11	2,000 x 640 x 470	95kg x 2

5) 내부기기

- 조작부, 제어부
 - ㉠ 조작부 : 패키지의 문에 배치되어 전기적 자·수동 장치로 구성되며 소화 가스를 방출시키는 판넬로서 제어부에서 각 표시 및 경보의 신호가 전송된다.
 - ㉡ 제어부 : 패키지의 상부에 설치되어 있다. 제어부는 감지기 및 경보덮개 안의 경보스위치에 의해 경보 기능, 소화 기동 S/W, 또는 자동으로 감지기 작동에 의해 가

스를 방출시키는 기능, 지연장치, 가스 방출 후의 각 표시 기능을 가지고 있다. 또 주문에 의해 공조기기의 정지나, 담파페쇄 등의 기능을 추가 할 수 있다.(협의에 의한 경보 시에 작동되는 것도 된다.

- ㉔ 감지기 동작 표시 및 방출 표시등을 방재반으로 전송한다.
- ㉕ 음성 합성 장치 방송 : 사이렌 1회 경보 후 “화재로 인하여 소화 가스가 방출되오니 속히 대피하시기 바랍니다.”(반복 방송)

- 전원부

입력 AC 220V 단자에 접속한다. 전원 스위치 퓨즈를 경유하여 변압기에 넣으면, 변압기의 2차측은 저압으로 되고, 정류기를 통해 직류로 전환되어 안정화 회로를 거쳐 계전기에 공급. 축전지의 시험은 조작부의 전지 시험 스위치를 누르면 정상임을 확인한다.

- 솔레노이드 밸브

- ㉖ DC 24V 1.5A로 작동하여 제어회로에서 신호가 들어오면 용기밸브의 동판을 파열시켜 소화약제를 방출한다. (전기적 자·수동식)
- ㉗ 안전 클립 제거 후 누름 버튼을 강하게 누르는 것에 의해서도 소화약제가 방출된다. (기계적 수동 방식)

- 용기 및 용기밸브

- ㉘ 용기는 고압가스 안전관리법의 검정을 받은 것으로 용적은 약 82.5ℓ 소화약제 충전량은 50kg / 75kg / 95kg이며, 높이는 약 1,610mm, 외경은 약 Ø279 이다.
- ㉙ 저장용기의 약제량 손실이 5%를 초과하거나 압력손실이 10%를 초과할 경우에는 재충전하거나 저장용기를 교체하여야 한다.

- 방출 노즐

방출 노즐은 저장 용기에서 방출된 소화 약제를 효율적으로 분출하는 것으로 32mm형이 외부 상부에 설치되어 있다.