

'26. 2. 3.[화]

'26년 공군 정보화사업 설명회

공 군 본 부

순 서

시 간	세 부 내 용	비 고
13:30 ~ 13:35	① 인사말 / 추진배경 소개	항공우주 기반통신과장
13:35 ~ 13:40	② '26년 사업집행 관련 강조사항 안내	정보화예산담당
	③ 정보화사업관리 게시판 운영 안내	
13:40 ~ 14:00	④ '26년 신규 정보화사업 설명	사업별 담당
14:00 ~ 14:10	⑤ 공통 질의응답 및 의견수렴	사업별 담당
14:10 ~ 15:00	⑥ 사업별 질의응답 및 의견수렴	사업별 담당

〈 안 내 말 씀 〉

설명회 간 사진 / 동영상 촬영, 녹음 등은 **금지**하며,

오늘 설명회 자료는 확정사항이 아니므로

'26년 사업 추진 간 **변경될 수 있습니다.**

해당사업 입찰공고를 반드시 확인하시기 바랍니다.

1 인사말 / 추진배경

인사말 / 추진배경 소개

'26년 공군 정보화사업의 공정하고 투명한 환경 조성 및 참여여건 보장

- '26년 진행 예상 정보화사업 정보 제공
- 정보화사업 추진 관련 업체의견 질의 및 의견수렴

■ 2 '26년 사업집행 관련 강조사항 안내

■ '26년 사업집행 관련 강조사항 안내 (1/2)

□ 향후 사업광고 확인 당부(설명회 이후 사업내용 변경가능)

- 사전규격공개 : 국방전자조달시스템 - 물품 - 조달계획 - 사전규격(군부대)
- 입찰광고 : 국방전자조달시스템 - 입찰 - 입찰광고 * 입찰건명, 발주기관 검색

□ 사업 종료 목표 : '26. 11월(장비 납품 및 체계 구축 시점 기준)

- 통합시험, 검수, 예산집행 행정처리 기간 고려
* 통합시험 진행 간 발생할 수 있는 변수(불합격 등)를 고려한 사업 추진 당부
- 협상 및 계약 체결시 정한 계약기간 내 사업이 종결될 수 있도록 사업계획 수립

□ 계약 체결 이후 협조사항 준수 당부

- 사업수행계획서 제출 기한 준수(계약 후 15일 이내)
- 부대 출입조치를 위한 요구자료 제출
- 사업 수행기간 인원, 자료, 장비 등 관련 보안관리 철저

2 '26년 사업집행 관련 강조사항 안내 (2/2)

□ 국가계약법 시행령 한시적 특례 종료('25. 12. 31.)에 따른 변동사항

구 분	특례 기준	現 적용
수의계약	· 1회 유찰 후 수의계약 가능	· 재공고 후 유찰 시 가능
입찰보증금	· 최소 2.5% 이상	· 최소 5% 이상
계약보증금	· 최소 5% 이상	· 최소 10% 이상
이행보증	· 최소 7.5% 이상	· 최소 15% 이상
검사기간	· 계약이행 후 7일 이내	· 계약이행 후 14일 이내
대가지급	· 청구 후 3일 이내	· 청구 후 5일 이내
선금지급	· 100%까지 가능	· 70%까지 가능

3 정보화사업관리 게시판 운영 안내

3 정보화사업관리 인터넷 게시판 개설 안내 (1/2)

☐ 위 치 : 공군 인터넷 홈페이지(e-공군 소식 ⇨ 정보화사업관리)

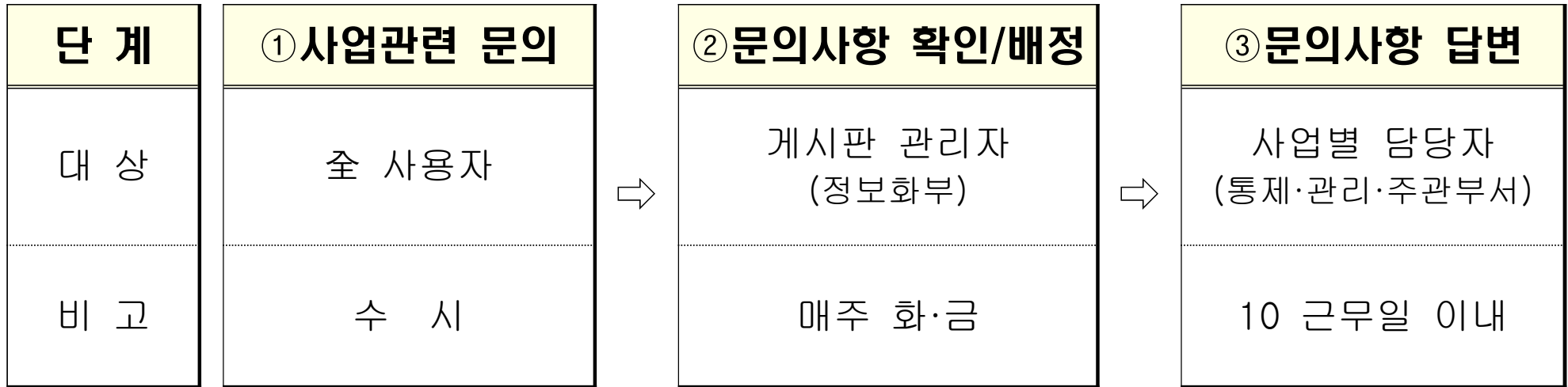
☐ 구 성

구 분	내 용
정보화사업 공지사항	· 정보화사업 주요 안내사항 공지(정보화부)
정보화사업 Q&A	· 정보화사업 전반에 대한 문의(업체)/답변(사업별 담당자)

* 기존 단위사업별로 구분된 사업별 Q&A 게시판은 불필요 삭제

3 정보화사업관리 인터넷 게시판 개설 안내 (2/2)

□ 운영절차



□ 강조사항

- 정보화사업 추진 간 공군-업체 간 소통은 본 게시판을 최우선으로 활용
 * 사업별 담당자-외부 업체 간 개별적 소통(전화 등 포함)을 통한 정보 공유 지양
- 게시판 기능개선 등 보완 요청사항은 정보화사업 Q&A 게시판에 건의

4 '26년 공군 신규 정보화사업 설명

① 관제/미사일방어부대 지능형 통합감시 기반체계 (1/2)

□ 개 요

기지 內 모든 CCTV 영상정보를 활용하여 부대 상황실 중심 통합관제체계(환경) 구축 및 상급부대 실시간 상황공유를 지원하는 체계

□ 집행계획

예산(억원)	계약방법	대상부대	계약형태	사업기간	발주시기
27.02 ('26년 : 1.62)	일반경쟁 (협상에 의한 계약)	14개 부대	단년도계약 (임차)	'26. 6월 ~ 11월	'26. 5월 (예상)

* (구축) 308대대 등 8개 독립부대, 133대대 등 4개 중간제대 / (旣구축, 연동) 방공관제사 등 6개 부대

□ 주요내용

• 운용개념

- CCTV 영상에 대한 지능형 영상분석 및 비정상상황 탐지·식별
- 지능형 영상분석·통합관제서버와 연계하여 비정상상황 자동 알림 제공 및 GIS 기반 비정상상황 발생지역의 위치 시현
- 상급·중간제대의 예하부대 CCTV 영상·비정상상황 탐지정보 공유

① 관제/미사일방어부대 지능형 통합감시 기반체계 [2/2]

□ 주요내용(계속)

- 도입대상 장비 : 통합관제서버, 저장서버, 지능형 영상분석 서버 등 부대별 1식(변동 가능)
- 사업범위
 - 부대 상황실 중심으로 CCTV 영상정보 기반 통합관제/관리환경 구축
 - 기지경계 · 부대관리용 CCTV에 대한 지능형 영상분석 기술 적용
 - 실시간 지능형 감시 · 경보 기능 구현, GIS기반 지도(MAP) 시스템 도입
 - 상급 · 중간제대의 예하부대 CCTV 영상 · 비정상상황 탐지정보 실시간 상황공유 환경 구축
- 요구기능
 - CCTV 통합관제환경 구현
 - ▶ 개별 구축된 다수 · 다종 CCTV에 대한 등록 · 연동 구성
 - ▶ 실시간 영상 모니터링, 원격제어 · 관리, GIS 기반 관제
 - CCTV 지능형 영상분석 적용
 - ▶ CCTV 영상을 분석하여 침투, 배회 등 비정상상황 발생을 감지하여 통합관제 화면 시현

② '26년 PC · 노트북 · 모니터 도입 (1/3)

□ 개 요

공군 全부대 운용중인 전산장비(PC · 노트북 · 모니터)에 대한 노후교체 및 신규 구매

□ 집행계획

예산(억원)	계약방법	대상부대	계약형태	사업기간	발주시기
194.8 (’26년 : 19)	PC : 2단계 外 : 적격	全부대	단년도 계약 (임차+구매)	’26. 2월 ~ 11월 (계약준비 기간 포함)	’26. 3월 (예상)

□ 주요내용

- 도입장비 : PC(데스크탑), 노트북 등 8종 27,000여대(변동 가능)

PC(데스크탑)	노트북	모니터	합 계
15,496대	4,471대	7,388대	27,355대

* 해당 수량은 최초 계획 물량으로 RAM, CPU 등 주요 부품 가격 폭등 고려 수량 변동 예정

② '26년 PC · 노트북 · 모니터 도입 (2/3)

□ 주요내용(계속)

• 요구기능(변동 가능)

- PC(데스크탑)

구 분	요 구 규 격
표 준 형	• CPU : 인텔 코어 i5-14세대 동급 이상 • SSD/메모리/그래픽 : 256GB 이상 / DDR4 16GB 이상 / 듀얼모니터 지원 포트 구성 • 운영체제(OS) : Win-11(En' K) 64bit • 부팅(BIOS) 시 관리자 · 일반사용자 권한분리 가능, DVD ROM(쓰기 제거), 유선키보드 · 마우스

- 노트북

구 분	요 구 규 격
표 준 형	• CPU : 인텔 코어 i5-14세대 동급 이상 • SSD/메모리 : 256GB(M.2) 이상 / DDR4 16GB 이상 • 크기 · 무게 : 15인치 이상 · 2Kg미만 • 운영체제(OS) : Win-11(En' K) 64bit • 부팅(BIOS) 시 관리자 · 일반사용자 권한분리 가능 • 기능제거(선택수량) : 메모리카드 인식 - 공사 생도용(240대) : 기능제거(카메라, 마이크), 무선 LAN 가능 - AFCCS(231대) : 기능제거(무선기능), 카메라 및 마이크 가능 - 그 외(1,469대) : 기능제거(카메라, 마이크, 무선기능)

※ OS 인증방식은 DOEM^① 방식으로 적용하여, PC 외부 PKID^② 스티커 필수 부착

① DOEM(Delivery Original Equipment Manufacturer) : 메인보드 내 라이선스를 디지털 권한 형태로 부여하는 방식

② PKID(Product Key ID) : 디바이스를 식별하고 등록하는데 사용되는 13자리 숫자형태의 제품키

② '26년 PC · 노트북 · 모니터 도입 (3/3)

□ 주요내용(계속)

- 요구기능(변동 가능)

- 모니터

구 분	요 구 규 격
표 준 형	• 크기 : 24인치 이상(화면비율 16:9, 평면) • 해상도 : 1,920 × 1,080 이상 • 밝기 · 명암비 : 250 cd/m² · 1,000 : 1 이상 • 응답속도 : 5ms 이하 • 입력단자 : HDMI, DP 지원 • 기타 : 피벗, 틸트, 블루라이트 차단 기능 제공

- 주요 사업일정(변동 가능)

구 분	사전규격공개	입찰공고	제안서 평가	사업 착수회의	납품/장비설치	검수 및 사업종결
일 정	'26년 3월 中	'26년 4~5월 中	'26년 5월 中	'26년 6월 中	'26년 6 ~ 11월	'26년 11 ~ 12월

③ 군수물자관리체계 고도화 [1/2]

☐ 개 요

공군 內 군수물자 관리 현장업무 지원用 무선망 인프라 구축 및 現 군수물자관리체계 성능개선을 통한 고도화 사업

☐ 집행계획

예산(억원)	계약방법	대상부대	계약형태	사업기간	발주시기
4.35	추후결정 (재정단)	全부대	단년도계약 (구매)	'26. 1월 ~ 12월 (계약준비 기간 포함)	'26. 3월 (예상)

☐ 주요내용

- 도입장비 : PDA 단말기, 무선 AP 2종 70대(SW 기능 개선 포함)

PDA 단말기	무선 AP	군수물자관리체계 SW
30대	40대	1식

③ 군수물자관리체계 고도화 [2/2]

□ 주요내용(계속)

- 사업범위
 - (HW) 무선망 인프라 미구축 부대의 PDA 단말기 도입, 무선망 인프라 구축
 - (SW) 旣 구축 체계에 대한 UI 최적화, 기능 보완 등 SW 기능개선
- 요구기능
 - (PDA) 바코드 다중인식 가능, 무선 AP 기반망과 연동
 - (무선 AP) 각 부대별 저장창고 內 근거리 무선망 사각지대 최소화
 - (SW 개선) 공군 군수물자관리체계 연동 확대, UI 개선, SW 안정성 강화 등 기능 최적화
- 주요 사업일정(변동 가능)

구 분	사전규격공개	입찰공고	제안서 평가	사업 착수회의	납품/장비설치	검수 및 사업종결
일 정	'26년 3월 中	'26년 4~5월 中	'26년 5월 中	'26년 6월 中	'26년 6 ~ 11월	'26년 11 ~ 12월

④ '26년 브리핑시스템 도입

☐ 개요

공군 內 운용중인 내용연수 도래 브리핑시스템 노후 교체 및 임무수행 환경 최적화를 위한 신규 구축 사업

☐ 집행계획

예산(억원)	계약방법	대상부대	계약형태	사업기간	발주시기
71.61 ('26년 : 3.86)	추후결정 (재정단)	全부대	단년도계약 (리스)	'26. 1월 ~ 12월 (계약준비 기간 포함)	'26. 3월 (예상)

☐ 주요내용

- 사업범위
 - 노후교체 : 상황실, 회의실 등 旣 운용 장비 中 내용연수 도래 브리핑시스템 교체
 - 신규구축 : 격오지 부대 스마트 임무수행 환경 조성, 다빈도 활용 장소 신규 구축
- 도입장비 : 전시기(Micro LED, 멀티 LED 등), 영상장비(매트릭스, 월 컨트롤러) 등 39종 1,383대
- 요구기능 : 구축 장소 및 장비별 요구기능 상이에 따라 추후 공지 예정

⑤ 공본 중심 화상회의체계 도입

☐ 개 요

공본 - 예하부대 間 지휘통제 및 신속한 의사결정 지원을 위한 화상회의체계 교체

☐ 집행계획

예산(억원)	계약방법	대상부대	계약형태	사업기간	발주시기
11.38 (’26년 : 0.61))	추후결정 (재정단)	공본 등 34개 부대	단년도계약 (리스)	’26. 1월 ~ 12월 (계약준비 기간 포함)	’26. 3월 (예상)

☐ 주요내용

- 사업범위
 - 체계 운용장소의 물리적 여건 고려 부대별 최적화 구축(新 장비 도입시 기존 운영장비 중단 최소화)
 - ’26년 브리핑시스템 도입사업과 중첩장비 최소화
- 도입장비 : 코덱(일체형, RACK 장착형), 음향장비 등 20종 427대
- 요구기능 : 구축 장소 및 장비별 요구기능 상이에 따라 추후 공지 예정

⑥ '26년 기지 네트워크 개선 (1/2)

☐ 개 요

수명연한 도래 노후 LAN장비 교체 및 스마트 관제 · 미사일방어부대 센서망^① 구축

① 센서망 : 전장망·국방망과 연결되지 않은 개별 체계를 운용하기 위한망(CCTV, IoT센서 등)

☐ 집행계획

예산(억원)	계약방법	대상부대	계약형태	사업기간	발주시기
50.7 (’26년 : 2.74)	일반경쟁 (협상에 의한 계약)	2여단 등 16개 부대	단년도계약 (임차)	’26. 1월 ~ 12월 (계약준비 기간 포함)	’26. 6월 (예상)

* 노후 LAN 교체 : 미사일방어사 2여단 등 10개 부대 / 센서망 구축 : 방공관제사 3관제대 등 6개 부대

☐ 주요내용

- ALL-IP 기반 통합망 구축 정책과 연계, 데이터 · 음성이 통합된 네트워크 기반환경 구축
 - 국방망 네트워크의 안정적 운용보장을 위해 부대별 노후 네트워크장비 교체
 - 스마트관제 · 미사일방어부대 구축과 관련된 지능형통합감시체계 사업 등 스마트부대 관련 사업과 연계하여 신기술 응용체계 설치를 위한 보안성이 확보된 별도 기반 네트워크 구축
- ⇒ 정보통신 환경변화를 고려한 고성능 · 고효율 장비 도입 및 부대별 환경 고려 최적화 수행

⑥ '26년 기지 네트워크 개선 (2/2)

□ 사업범위

- 주장비 : 스위치(중앙 · 지역 · 워크그룹), 관제체계, 사이버방호체계 등
- 환경장비 : UPS, 에어컨, Access Floor, 뇌우보호장비 설치 등
- 케이블 설치 : UTP 케이블(4P · 25P · 100P), 아웃렛, 패치판넬 등

□ 주요내용

- 계약준비 / 계약체결 : '26. 1월 ~ 6월
- 장비설치 및 통합시험 · 검수 : '26. 6월 ~ 11월
- 사업종결 : '26. 12월

⑦ 국방 5G(특화망) 응용체계 구축

□ 개 요

국방 5G 추진전략에 의거 19비에 5G 응용체계(인프라는 국방부 주관 구축) 구축

* 5G 인프라 구축사업 : '25. 8월 ~ '26. 12월 / (주)KT컨소시엄 / 5G코어, 중계기, 네트워크 및 정보보호장비 등

□ 집행계획

예산(억원)	계약방법	대상부대	계약형태	사업기간	발주시기
30.12 ('26년 : 1.6)	추후결정 (재정단)	19비 (충주)	다년도계약 (구매)	'26. 2월 ~ '27. 5월 (사업준비기간포함)	'26. 10월 (예상)

□ 주요내용

- 운영개념 : 5G(특화망) 무선통신 인프라에 응용서비스 체계 7종을 구축 · 운영
 - * 응용체계 : 작전차량위치영상시현체계, 기동영상공유체계, 외부차량시현체계, 화생방통합경보체계, 화재원격경보체계, 유류관리자동화체계, 항공기급유차량통제체계
- 도입장비 : 각 응용체계 서버(SW), IoT센서, 카메라(차량 고정 · 회전형, 인체부착 · 이동형), 관제PC, 5G라우터, 차량자가진단장치, 대형전시기, 제어용단말기, 5G통신모듈, GPS수신기 등
- 요구기능
 - 체계별 연결된 IoT 센서 · 카메라 등 감지 · 제어 · 실시간 정보 등을 5G(특화망) 인프라와 연동
 - 체계별 정보를 각 분야별 상황실로 전파 · 시현, 자료저장 및 KCMVP 인증제품 도입 · 적용 등

⑧ '26~'29년 공군 자원분석모델 개발사업 [1/2]

□ 개 요

공군의 통합적 전시 자원(항공기·인원·탄약 등) 소요산정 및 분석모델 확보로 자원관리 신뢰성 확보를 위한 자원분석모델^① 개발

① 자원분석모델 : 전시 교전 또는 敵 공격에 의한 我 6대 자원의 통합적 손실·소모 산정 모의·분석
↳ 항공기·인원·탄약·유류·수리부속·물자

□ 집행계획

구분	예산(억원)	계약방법	대상부대	계약형태	사업기간	발주시기
PMO	2.09 ('26년: 0.22)	일반경쟁 (협상에 의한 계약)	항공우주 전투발전단 (계룡)	다년도계약 (용역)	'26. 6월 ~ '29. 11월	'26. 3월 (예상)
체계 개발	49.25 ('26년 : 5.54)				'26. 9월 ~ '29. 11월	'26. 6월 (예상)
감리	3.39 ('26년 : 0.34)				'26. 11월 ~ '29. 11월	'26. 9월 (예상)

□ 주요내용

• 운용개념

- 공군 자원분석모델은 한반도 전구 상황 및 공군 작전을 STORM 모델로 모의된 표준화 시나리오 기반 전시 자원의 통합적 소요산정 시 활용

⑧ '26~'29년 공군 자원분석모델 개발사업 (2/2)

□ 주요내용(계속)

• 운용개념(계속)

- 항공우주전투발전단 內 구축·운용되며, 외부 정보시스템과 연동 불필요(단일체계)
- 구성: ① DB - 모의준비 단계에서 시나리오 생성, 모의엔진에서 생성된 결과 데이터, 자원 소요산정 시 필요한 데이터 및 자원 산정 결과 저장·관리
- ② 모의엔진 - 모의 실행·통제, 모의결과 산출·통계, 자원 소요산정·분석
- ③ 상황도 - 모의결과 DB, 소요산정 DB 등 DB 內 자료 전시·검색·출력

• 사업범위

- 전시 공군 6대 자원(항공기, 인원, 탄약 등)의 손실·소모 산정 등 통합적 자원관리를 위한 공군 자원분석모델(모의준비·실행 ~ 결과분석·소요산정 쉼과정) 개발
- (SW) 자원분석모델 內 모의논리 개발, DB 구축, V&V^②, SW 운영 인프라(DBMS, 백업 등) 구축
- ② Verification & Validation : ‘검증과 확인’으로 SW 개발 및 품질관리 활동
- (HW) 자원분석모델 운용·관리 PC(분석·통제용), 모니터, 프린터 등 도입

PC	모니터	레이저 프린터	외장 SSD
4대(워크스테이션급)	8대	3대	2EO

⑨ 무기체계 사이버취약점 점검도구 구축

☐ 개요

무기체계에 사용되는 소프트웨어의 보안성 · 안전성 · 신뢰성을 확보하기 위해 소스 코드를 분석검증하는 체계 도입

☐ 집행계획

예산(억원)	계약방법	대상부대	계약형태	사업기간	발주시기
9.5 (’26년 : 0.51)	일반경쟁 (협상에 의한 계약)	사이버작전단 (계룡)	단년도계약 (리스)	’26. 4월 ~ ’26. 11월	’26.4월 (예상)

☐ 주요내용

- 운영개념 : 무기체계 SW의 소스코드를 점검체계에 입력 후 취약점 점검을 수행하여 취약점 발생 위치, 종류, 조치방법 등 점검결과를 보고서 형태로 출력
- 도입대상 장비 : 소스코드 분석 · 진단 SW 1식, 노트북 3대
- 요구기능
 - 소스코드 정적분석(SAST) 점검 지원
 - CVE, CWE, OWASP 등 보안규칙 지원
 - Functional Safety(ISO-26262 등) 인증 획득
 - MISRA C/C++ 코딩 표준 지원

⑩ IoT 보안취약점 점검체계 구축

☐ 개요

공군 IoT 장비 대상^① 취약점 점검을 지원할 수 있는 점검 체계구축 사업

① 대상장비 : 프린터, IP카메라, UPS, 항온항습기, RFID 등

☐ 집행계획

예산(억원)	계약방법	대상부대	계약형태	사업기간	발주시기
4.9 (’26년 : 0.26)	일반경쟁 (협상에 의한 계약)	사이버작전단 (계룡)	단년도계약 (리스)	’26. 4월 ~ 11월	’26.4월 (예상)

☐ 주요내용

- 운영개념 : 네트워크 스캐닝을 통해 대상 장비 식별 후 취약점 자동점검 수행
- 도입대상 장비 : IoT 장비 수집체계(HW, SW), IoT 장비 분석체계(HW, SW), 관리용 PC 1대
- 요구기능
 - 비정형 취약점 대상 취약점 점검 수행
 - * 비밀번호 관리, 불필요 서비스, 암호화 통신 여부, 장비 內 정보 저장 여부, 소스코드 內 계정정보 하드코딩 여부, 접근통제, 무선랜·블루투스 기능 존재 여부 등

⑪ 2KICC 사이버방호체계 구축

□ 개 요

2KICC 內 도입 · 운영 중인 서버 · 네트워크장비 · 사이버방호체계에 대한 통합관제 및 사이버 위협대응능력 확보를 위한 사이버방호체계(3종)^① 도입 사업

① 사이버방호체계 : 통합보안관제체계, 취약점 진단분석체계, 로그관리체계

□ 집행계획

예산(억원)	계약방법	대상부대	계약형태	사업기간	발주시기
4.5 (’26년 : 0.24)	추후결정 (재정단)	작전정보통신단 (오산, 대구)	단년도계약 (임차)	’26. 4월 ~ 11월	’26.4월 (예상)

□ 주요내용

- 운영개념
 - 旣운영 중인 서버, 네트워크장비, 사이버방호 체계 등과 상호 연동하여 구축 · 운용
 - 1KICC(오산) 장애시 예비사이트 역할을 위한 연동작업
- 도입대상 장비 : 통합보안관제체계, 취약점진단체계, 로그관리체계 각 1식(HW, SW포함)
- 요구기능
 - 체계연동을 위한 에이전트 설치 및 연동 안정화 작업 등 수행

5 공통 질의응답 및 의견수렴

6 사업별 질의응답 및 의견수렴

사업별 질의응답 장소

사 업 명	장 소
• 관제/미사일방어부대 지능형 통합감시 기반체계 • '26년 PC·노트북·모니터 도입 • 군수물자관리체계 고도화 • '26년 브리핑시스템 도입 • 공본 중심 화상회의체계 도입	4층 오픈 라운지
• '26년 기지 네트워크 개선사업 • 국방 5G(특화망) 응용체계 구축사업 • '26~'29년 공군 자원분석모델 개발사업	2층 교육장A
• 무기체계 사이버취약점 점검도구 구축 • IoT 보안취약점 점검체계 구축 • 2KICC 사이버방호체계 구축	3층 컨퍼런스B