

『[혁신]천안캠퍼스 네트워크 인프라 환경개선 사업』

# 제안요청서

2024. 12



정보통신지원팀

# 목 차

I. 개요 .....	2
1. 사업명 .....	2
2. 납품기한 .....	2
3. 납품 및 설치장소 .....	2
4. 주요 내용 .....	2
II. 일반사항 .....	2
1. 목적 .....	2
2. 납품 조건 .....	2
3. 구매 및 설치 범위 .....	2
4. 자격 조건 .....	3
5. 사업관리 .....	3
6. 무상 유지보수 .....	4
7. 주요일정계획 .....	4
III. 특수조건 .....	5
1. 정의 .....	5
2. 구매조건 .....	5
3. 납품 및 설치 .....	5
4. 세부 설치사항 .....	6
5. 시험 운영 및 서비스 정상 측정 평가 .....	15
6. 교육 및 기술이전 .....	16
7. 유지보수 .....	16
8. 보안사항 .....	17
9. 제출서류 .....	17
IV. 장비규격서	
1. 장비규격 .....	19

# [혁신]천안캠퍼스 네트워크 인프라 환경개선 사업 제안요청서

## I. 개 요

1. 사 업 명 : [혁신]천안캠퍼스 네트워크 인프라 환경개선
2. 납품기한 : 2025.2.21.(금)
3. 납품 및 설치 장소 : 본관 정보통신지원팀 및 상명대학교 천안캠퍼스
4. 주요 내용
  - 가) 클라우드 AP 관리 시스템 구축
  - 나) 무선랜 시스템(AP) 설치 및 재배치 구축
  - 다) 무선랜 시스템(AP) 케이블 포설
  - 라) 무선랜 시스템 시험 운영 및 안정화 지원

## II. 일반사항

### 1. 목적

본사업은 기존 운영 중인 802.11(a/b/g/n) 또는 802.11(ac)의 무선랜 시스템을 802.11(ax)의 Wi-Fi 6가 지원되는 새로운 인프라 고도화를 통하여 보다 확장된 범위, 음영지역 최소화 와 연결의 안정성, Access point가 밀집된 환경에서 더 많은 Client를 지원할 수 있는 높은 수준의 무선 서비스를 제공함에 있다. 또한, 클라우드형 AP 관리 시스템 구축으로 고도화된 무선랜 서비스를 효율적으로 운영을 할 수 있도록 개선함과 동시에 802.11(ax) Wi-Fi 6의 빠르고 안정적인 무선랜 서비스를 천안 캠퍼스 전역에 걸쳐 교내 사용자들에게 지원한다.

### 2. 납품조건

- 가. 계약자는 납품 시스템 및 부대 장비에 대하여 하드웨어 및 통신망 구성연결 등이 수요자 측의 목적 수행에 지장이 없도록 품질의 신뢰성, 안정성, 시스템 간 호환성 및 연계성을 갖추고 구매 장비 일체를 일괄 납품하여야 한다.
- 나. 기존 클라우드 무선랜 관리시스템과 100% 연동 되어야 하며, 라이선스 및 무상 유지보수를 제공해야 한다.
- 다. 교체 작업 시 기존 장비는 계약자가 회수하여 재배치하고 정보통신지원팀에 반납 한다.
- 라. 시스템의 납품 중 제반 안전사고 및 납품 과정에서 발생하는 행정적, 기술적 제반 비용은 계약자가 부담한다.

### 3. 구매 및 설치 범위

본 규격서는 네트워크 장비의 설치에 필요한 장비 구성 및 운영상 필요로 하는 사항과 기

존 시스템과의 연동에 필요한 모든 사항을 포함한다.

가. 장비 일체의 공급·설치조립, 장비간 연결, 현장 조정, 정책 이관 등

나. 장비 일체의 구축을 위한 제반 사항에 대한 설치(케이블 및 자재 등)

다. 기존 장비 재배치 및 재구성

라. 장비 운용을 위한 교육 및 기술지원

#### 4. 자격조건

가. 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제12조(경쟁입찰의 참가자격), 동법 시행령 제76조(부정당업자의 입찰참가자격 제한) 및 동시행규칙 제14조(입찰참가자격요건의증명)에 결격사유가 없는 업체

나. 입찰공고일 현재 청산, 합병, 매각 등 정리절차 중이거나 계획 중인 사업자와 법원에 부도, 화의, 워크아웃(워크아웃 대상 또는 진행중인 업체) 또는 법정관리(신청중 포함) 중인 사업자와 퇴출 기업은 참가할 수 없음

다. 정보통신공사업법 제14조에 의한 정보통신공사업(업종코드: 0036) 및 소프트웨어 진흥법 제58조에 의한 소프트웨어사업자(컴퓨터관련서비스사업, 업종코드: 1468) 등록업체로서 동법 제48조에 따라 사업금액 20억 미만으로 대기업 입찰참여 제한 적용

라. 교육 및 공공기관을 대상으로 공고일로부터 3년 내 단일 건 1억5천만원 이상(부가가치세 포함) 의 무선랜 네트워크 구축 실적을 제출할 수 있는 업체

마. 무선 네트워크 장비 구축에 대하여 안정적이고 전문 기술지원을 보장하기 위하여 제조사의 공식 파트너임을 증명하는 서류를 직접 제출할 수 있는 업체  
(사업명 기재, 입찰 등록 시)

바. 제조사 발행 정품공급확약서 및 기술지원확약서 제출 가능 업체(계약 시 제출)

사. 현장 설명회에 참가하지 않은 사업자는 입찰에 참가할 수 없음

아. 공동수급은 허용되지 않음

※ 위 각 항목에 해당하는 증빙서류는 입찰 등록 시 첨부하여 제출하여야 한다

#### 5. 사업관리

가. 계약 수행 관리

1) 계약자는 작업내용 및 진행 상황 등을 기록하여 담당자의 승인을 받아야 하며, 특이사항(긴급 작업변경 등) 발생 시 지체 없이 서면으로 제출해야 한다.

2) 계약자는 참여 인력에 변동이 있을 경우, 사전에 그 변동 사유와 교체 투입인력에 대하여 정보통신지원팀에 통보하고 승인을 받아야 한다.

3) 정보통신지원팀은 사업 참여 인력의 자격과 기술 등이 사업 수행에 부적합하다고 판단되는 경우, 일부 교체를 요구할 수 있으며 계약자는 이에 응하여야 한다.

4) 정해진 사업 기간 내 정상적인 과업 수행이 불가능하다고 판단될 경우, 정보통신지원팀은 인력 추가 투입 등을 요구할 수 있으며, 계약자는 이에 대한 합당한 방안을 제시해야 한다.

5) 계약자는 납품 및 설치하는 물품의 인터페이스 기술 및 어플리케이션은 최종 인계. 인수와 동시에 상명대학교에게 소유권을 이전 한다.

6) 작업장소가 필요할 경우 상명대학교와 계약자 간의 상호 협의하여 결정 한다.

7) 최소 20일 이상의 기간 동안 기존 무선랜 서비스와 동일하게 운영 구축 후 모니터링을 실시하여 그 결과값에 따라 최종 적용을 하여야 한다.

나. 책임의 한계

- 1) 본 사업의 목적달성에 필요한 부품, Cable, 자재 등 제반 비용은 계약자가 부담한다.
- 2) 계약자는 물품의 납품 및 설치 시 안전관리 및 재해방지에 필요한 안전수칙 준수 및 위험방지대책을 강구하여야 하며, 안전사고 및 재해가 발생할 경우 모든 책임은 계약자에게 있으며, 계약자는 상명대학교에 민·형사상 책임을 물을 수 없다.
- 3) 계약자는 과업 수행 중 상명대학교의 자산 손상 및 기타 손실을 끼친 경우, 원상복구 또는 손해배상을 해야 한다.
- 4) 본 사업을 수행함에 있어 제3자의 특허권 또는 저작권 침해로 인한 문제 발생 시 이에 대한 모든 책임은 계약자가 진다.
- 5) 본 시방서에 명시된 사항은 최소한의 사양만을 규정하였으므로 상세히 기술되지 않았거나 누락된 사항은 계약자는 본 사업의 목적달성에 지장이 없도록 현장실사 등 사전에 충분히 검토한 후 사업을 수행하여야 한다.
- 6) 상명대학교와 계약자 간의 본 규격서에 대한 해석에 차이가 있을 경우에는 관계 법령과 수요기관의 해석에 따른다.
- 7) 계약자는 [붙임 1] 사업 보안 관리 방안을 준수하여야 하며, 이를 위반할 경우 계약자가 민·형사상 책임을 진다.
- 8) 본 계약에 관한 소송 관할법원은 상명대학교의 주소지를 관할하는 법원으로 한다.
- 9) 본 사업 수행과 관련하여 계약서에 명시되지 않은 사항은 상호 합의하여 결정 하여야 한다.

6. 무상유지보수

가. 무상 유지보수 기간은 검수일로부터 AP는 7년으로 한다.

(단, 제조사의 무상 유지보수기간이 상기 기간 이상일 경우에는 제조사의 정책이 우선 한다.)

나. 무상 유지보수 기간 내 유지보수 수행내역은 [III. 특수조건 7.유지보수]와 같이 시행하여야 한다.

7. 주요 일정 계획

주요 사업 내용		일정	비고
시스템 구축	교체 업체 선정 및 계약	계약기간 내	상명대학교의 학사, 입시, 행정 일정 등의 사유로 계약자가 제출한 사업수행계획서에
	현 무선랜 시스템 분석 및 교체/추가 설치 세부계획 수립		
	신규 무선 장비 사전 작업 (무선랜 시스템 네트워크 셋팅)		
	UTP 케이블 포설 무선랜 시스템(AP) 설치 구축 클라우드 무선랜 시스템 연동 작업		
시스템 모니터링	신규 무선랜 서비스 시험 운영	구축 완료 후 20일 이내	물품의 납품 및 설치 일정을 조정할 수 있다.
	신규 무선랜 서비스 품질 조사		
	신규 무선랜 서비스 운영 보완 및 품질 개선		
시스템 검수	정보 서비스 정상 가동 완료 및 검수	시스템 서비스 품질 측정 완료 시	

### III. 특수조건

#### 1. 정의

본 특수조건은 [혁신] 네트워크 인프라 환경개선 사업과 관련하여 일반사항에 명시되지 않은 구매 조건, 물품의 납품 및 설치, 검사 및 시험운영, 교육 및 기술이전, 유지보수, 보안사항, 제출서류 등 계약 이행에 관한 세부사항을 규정함에 있다.

#### 2. 구매조건

- 가. 계약자는 본 시방서에 명시된 물품 일체를 일괄 공급방식으로 납품 및 설치하여야 하며, 검수 완료 시점을 기준으로 최신의 소프트웨어를 설치하여야 한다.
- 나. 계약자는 계약 시 납품 및 설치하는 물품의 원 제조사의 기술지원을 인증하는 물품공급 및 기술지원 약약을 반드시 제출하여야 하며, 미제출 시에는 계약을 포기한 것으로 간주 한다.
- 다. 계약자는 납품 및 설치하는 모든 물품이 현재 운영 중인 네트워크 장비와 완벽하게 호환되어야 하며, 세부규격(IV. 장비규격)을 만족해야한다. 또한 해당 제조사가 인증하는 신품이어야 한다.
- 라. 계약자는 검수 완료 전에 납품 및 설치한 물품에 대하여 하자, 도난, 파손, 장애 등이 발생할 경우 동일 사양 이상의 신품으로 교체하여야 하며, 이에 따른 제반경비는 계약자가 부담한다.

#### 3. 납품 및 설치

- 가. 계약자는 납품 및 설치하는 모든 물품은 본 장비 구매 규격서에서 규정한 사양과 동등 또는 그 이상의 사양이어야 한다.
- 나. 물품의 납품 및 설치에 따른 시설물 훼손 및 이동 등은 담당자와 사전에 협의하여야 시행한다.
- 다. 물품의 납품 및 설치 이후에라도 상명대학교의 사정으로 물품의 이동 시 동일 건물 내에서는 계약자는 무상으로 이동 설치하여야 한다.
- 라. 물품의 납품 및 설치로 현재 운영되고 있는 시스템의 중단 또는 정지가 필요한 경우 담당

자와 충분한 협의 후 납품 및 설치를 한다.

마. 납품 및 설치되는 물품은 고유성능을 최대한 발휘할 수 있어야 하며, 타 시스템과 전체 시스템에 간섭 또는 영향을 주어서는 안 된다.

바. 납품 및 설치되는 물품은 기존에 설치된 정보 서비스 시스템과 100% 호환되어야 한다.

사. 계약자는 UTP, Fiber Cable 포설 시 담당자의 지시를 따라야 하며, 담당자의 요구 시 케이블 보호를 위하여 트레이 이용 및 PVC 파이프나 몰딩을 이용하여 포설하여야 한다.

아. 계약자는 상명대학교에서 운영 중인 네트워크 환경을 분석하여 담당자가 지시하는 지정된 위치에 장비를 설치하여야 한다.

- 차세대 클라우드 AP 관리 시스템(License, 7YR) : 1 식

- 무선랜 시스템(AP), 무상유지보수 7년 : 42식

- AP 설치/재배치 이동 및 케이블 포설 :

\* 종합실기관1 : 총 20EA AP 신규 설치, 17라인 신규 포설, 기존 AP 위치이동 및 철거

\* 계 당 관 : 총 5EA AP 신규 설치, 5라인 신규 포설, 기존 AP 위치이동 및 철거

\* 외 부 : 총 17EA AP 재배치, 2라인 신규 포설, 기존 AP 위치이동 및 철거

- 총 42라인 중 24라인 신규 포설 및 18라인 기존 케이블 활용

- AP 재 배치시 기존 케이블 활용이 불가능할 경우 신규 포설하여야 한다.

\* 케이블 포설 시 신규 포설 및 재배치가 추가되는 것을 참작하여야 한다.

자. 물품의 납품 및 설치에 따라 소요되는 제반 비용은 계약자가 부담하여야 한다.

(Optical Patch Cable, UTP Patch Cable, Gbic 등)

차. 상명대학교의 학사, 입시, 행정 일정 등의 사유로 계약자가 제출한 사업수행계획서에 물품의 납품 및 설치 일정을 조정할 수 있다.

카. 납품되는 모든 장비는 상명대학교가 요청한 장소에 설치하여야 한다.

#### 4. 세부 설치 사항

가. 세부교체 계획 수립

1) 계약자는 계약 시부터 천안캠퍼스 네트워크 인프라 환경개선 사업을 성공적으로 완수할 수 있는 책임 관리자를 본 사업의 완료 시까지 지정하여, 매일 사업 현장을 파악하고 상명대학교의 담당자에게 보고해야 한다.

2) 계약자는 상명대학교의 담당자와 협의한 추진 일정에 맞게, 장비 교체에 차질이 발생하지 않도록 다음 사항을 사전 조사 및 준비 작업을 실시한다.

- 시스템 라벨링, 교체, 설치, 시험운영 방법 및 장애복구 등

- 교체 장비 현황을 사전조사에 의거 재작성하고 각 시스템별 케이블 라벨링 작업, 각 장비별 라벨링 등 해체 준비작업

- 시간계획, 전산장비 반·출입 허가

- 시스템별 전기 및 네트워크 케이블 연결 확인 등 사전 환경요인 파악

- . 시스템별 운영 설정 현황

- . 신규 장비별로 시스템의 설치 위치 및 시험운영 점검표 작성

나. 백업 수행 및 전문기술인력 확보

- 1) 계약자는 상명대학교의 장비 교체에 참여할 전문기술인력(백업 장비포함)을 확보하여야 하며, 확보된 인력을 최대한 활용하여 본 사업의 목적을 달성 하도록 하여야 한다.

다. 네트워크 구성 확인 후 교체 작업

- 1) 계약자는 무선 네트워크, 보안 장비의 현재 시스템 구성과 운영 상태를 충분히 파악하여야 한다.
- 2) 시스템 교체 전 설치에 필요한 모든 사항을 문서화하여 제출해야 한다.

라. 사업 전 구성도

※ 정보보안 사유로 인터넷 공지는 하지 않습니다.

본교 정보통신지원팀 담당자에게 개별적으로 열람하여 주시기 바랍니다.

마. 사업 후 구성도

※ 정보보안 사유로 인터넷 공지는 하지 않습니다.

본교 정보통신지원팀 담당자에게 개별적으로 열람하여 주시기 바랍니다.

※ 주요 사항

- 1) 무선망 메인 방화벽을 통하여 라우팅, NAT 재구성(무선영역 백본 라우팅 작업 포함)  
\* 라우팅 및 NAT 재구성 시 네트워크 정보에 대하여 자체적으로 지원
- 2) 무선랜 시스템(클라우드 AP 관리) 업그레이드 구축 시 네트워크 및 정책 구성 적용  
(네트워크, 인증 서비스 연동, DHCP 서버 등)
- 3) 무선 인증서버, 신규 무선랜 시스템 연동 구성
- 4) 무선랜 시스템 업그레이드에 대한 보안 정책 및 네트워크 연동
- 5) 신규 시스템 및 서비스 정상 동작 모니터링

바. 장비 교체

- 1) 계약자는 전문 기술 인력을 통해 안정적으로 장비를 교체하여야 한다.
- 2) 계약자는 장비 교체 후 계약자는 모니터링(20일 이상)을 수행하여야 한다.
- 3) 장비 교체 시 일정은 담당자와 충분한 일정 협의 후 교체하여야 한다.

사. 무선랜 시스템 전산장비 입고 및 설치

- 1) 무선랜 시스템 장비를 입고 후 상명대학교가 제공하는 시스템 구성도에 따라 시스템을 설치하여야 한다. 다만, 부득이한 사정으로 인하여 정위치에 설치할 수 없을 경우 상명 대학교와 협의하여 결정한다.

- 2) 무선랜 시스템 장비의 위치는 사전에 설치영역을 표시하여 정위치 확인 후 설치하여야 한다.

#### 아. 시험운영 및 정상동작 확인

- 1) 전산장비를 교체 설치한 후 다음과 같은 운영을 통하여 정보서비스의 정상적인 동작여부를 확인한다.
  - 외부 인터넷과 통신연결 정상 여부
  - 백본 / 내부 무선망 영역의 스위치와 통신 정상 여부
  - 클라우드 AP 관리 시스템 통신 및 AP 간 통신 정상 여부
  - 무선랜 시스템, 무선인증서버 간 통신 정상 여부
  - 무선랜 AP 통신 정상 여부
  - 기존 정보시스템 서비스 상태 정상 여부

#### 자. 정보시스템 종합테스트 결과 보고

- 1) 시스템 시험운영 및 종합테스트 결과보고서를 상명대학교의 담당자에게 제출하여야 한다.
- 2) 결과보고서는 서비스 정상 작동 측정, 장애 원인, 조치 결과 등을 포함한다.

#### 차. 시스템 안정화

- 1) 시스템 교체 후 CCNP 자격의 전문 인력을 안정화 기간(1개월)동안 상주하여야 한다.
- 2) 시스템 교체 후 검수 완료일까지 전산장비 일일점검 [7.유지보수] 을 실시한다.
- 3) 시스템 장애를 사전에 예방하여야 하며, 최소 20일 이상의 지속적인 가동상태를 확인하여 서비스 정상 작동 보고서를 제출하여야 한다.
- 4) 상명대학교의 담당자로부터 서비스 정상 작동 평가 결과에 대하여 완료평가를 득한 날짜를 검수 완료 시점으로 한다.

#### 카. 교체/구축 설치 작업 요구사항

##### 1) 무선랜 시스템 설치 방안

##### 1-1) 클라우드 AP 관리 시스템

- 클라우드 기반의 무선랜 솔루션 시스템인 AP 관리 시스템을 구축한다.
- 관리시스템 구축 시 상명대학교 담당자의 정보를 제공받아 계정을 생성하고 무선랜 구축 및 유지보수를 위하여 상주자 또는 유지보수 담당자가 접속 가능하도록 하여야 한다.
- 계정 생성 및 접속 후 클라우드 기반의 구축 프로세스에 의하여 GPS 기반의 Map을 활용하여 상명대학교 천안캠퍼스 위치 및 건물 단위를 명확하게 지정 설정하여야 한다.

- 담당자의 요구에 따라 시스템 구축 시 장비 등록 및 운영 수행에 필요한 License (7YR)를 등록하여 원활한 정책 적용 및 AP와의 연동 서비스에 지장이 없도록 하여야 한다.
- 클라우드 관리AP 시스템에 라이선스 등록 완료 및 신규 AP의 MGT를 상명대학교 천안캠퍼스 무선망의 AP MGT용 네트워크 대역에 추가하여 신규 도입된 AP를 이상 없이 클라우드 관리 시스템에 연동시켜야 한다.
- AP MGT용 신규 네트워크 생성 시 담당자의 요구에 따라 건물별, 위치별에 맞게 네트워크 대역을 정하고 무선망 메인 방화벽의 NAT, 메인 백본 스위치와 각 구간별 L3 장비에 해당 신규 네트워크에 대한 라우팅을 설정하여 정상적으로 통신 되도록 구축 및 test를 진행하여야 한다.
- AP MGT용 신규 네트워크 구축 후 담당자의 정보 제공에 따라 무선인증서버에 해당 신규 네트워크 대역을 등록하여 무선인증 연결 시 이상 없이 연결되도록 구축하여야 한다.
- 클라우드 시스템에 AP 연동을 완료한 후 사용자에게 서비스되는 연결 방식은 인증 방식과 Open 방식의 2가지 방식을 설정하고 각각의 SSID를 다르게 하여 2개의 SSID가 Broadcast 되도록 설정 적용하여야 한다.
- 각 SSID별 정책 구축 시 신규 MGT 전용 Vlan을 동일하게 적용시키고, 인증방식의 SSID 정책에 무선인증서버를 등록하여 Open 방식의 SSID와 구분하여 정책을 적용한다.
- 사용자 무선랜 서비스용 Vlan의 경우 각 건물에서 사용하는 전용 Vlan이 적용되어 있어 각 건물에 적용된 Vlan에 맞게 AP 정책에 적용해야 한다.
- 암호화 인증 방식의 정책 수립 시 담당자의 요구에 따라 표준 Protocol인 WPA/WPA2/WPA3-802.1X와 표준 암호화 방식인 AES방식을 적용하여야 한다.
- Broadcast Bandwidth는 2.4 GHz와 5 GHz를 동시에 지원 가능해야 하며, 각각의 독립된 채널을 갖게 설정함으로써 AP마다 서로의 영향을 받지 않도록 정책을 수립한다.
- AP에 직접 적용이 되는 주파수별 Radio 설정값 정의 및 QoS, 방화벽 필터링과 애플리케이션 탐지, 차단과 같은 감시기능 등을 활용하여 부가적인 보안 기능을 필요시 담당자 요구사항에 맞게 설정하여야 한다.
- 연동된 각각의 AP는 클라우드 시스템을 통해 설치된 위치에 맞게 Host Name이 정확하게 설정되어야 한다.
- 클라우드 AP관리 시스템에 연동된 AP에 설치 위치에 맞는 정책을 일괄 적용하여 정상적으로 정책이 변경되었는지 확인하고 단말기를 통해 정상적으로 서비스되는지 확인하여야 한다.
- Dashboard를 통한 AP 무선 자원에 대한 실시간 관리 기능을 확인하고 담당자의 요구사항에 따라 부족한 정보를 모니터링 할 수 있도록 수동으로 적용한다.

- AP를 임의로 네트워크 연결을 해제하여 클라우드 AP관리 시스템 모니터링 상에서 AP의 장애 상태를 확인하여야 한다.
- AP의 바운더리 확인 및 관리를 위해 관리시스템의 HeatMap을 설정하여야 한다.
- 장비의 도면 설정 완료 후 위치에 맞게 신규 AP를 등록하고 AP의 네트워크 연결 모니터링을 함과 동시에 신호 세기를 체크하는 바운더리를 확인할 수 있도록 하여야 한다.
- 관리 웹 UI, Report 항목에서 다양한 통계 분석 정보를 제공해야 하며 담당자의 요구사항에 따라 지정 리포트의 주기적 보고 Report를 제공한다.
- 클라우드 AP관리 시스템의 모든 접속 권한 설정은 관리자 ID 와 IP를 모두 충족해야만 장비에 접속할 수 있으므로 담당자의 접속 가능한 IP를 관리 시스템에 적용하여 사용한다.
- 보안 동작에 따른 로그 기록과 메시지 별 파일이나 파일 크기 별, 패킷 체크를 통해 정상적으로 AP 동작이 이루어지는지 모니터링을 수행한다.
- 클라우드 AP관리 시스템의 테마별 로그 기록을 통하여 불필요한 트래픽이 발생하는 것에 대해서는 담당자의 요구사항에 따라 차단한다.
- 정책 백업을 수행하여 복구 시 각 항목에 맞게 복구가 가능하도록 수행한다.
- 백업파일 생성 시 Password 설정을 하여 백업 파일에 대한 보안을 강화하고 복구 시 설정한 Password를 입력하여 복구하도록 수행한다.

#### 1-2) 무선랜 시스템(AP)\_종합실기관1

- 종합실기관1의 경우 건물 전체를 대상으로 AP를 교체 및 추가 설치하여 무선랜 시스템(AP)을 구축한다.
- 종합실기관1의 AP 설치 구성을 기존 AP를 신규 AP로 교체 및 이동 재배치 후, 교체 모델과 동일한 모델인 AP를 종합실기관1 음영지역에 신규 배치하여 무선랜 시스템(AP)을 추가 구축한다.
- AP 교체 시 네트워크 연결 케이블은 기존 사용 중인 1G Cat.5e 규격의 회색 UTP 케이블을 사용하여 활용하고 RJ45 및 보호캡이 손상되었으면 교체하여, 새로 라벨링하여야 한다.
- AP가 새로 추가되는 위치에는 케이블을 신규로 포설하고 신규 포설 시 주름관을 사용하여 UTP 케이블의 손상을 최소화하여야 한다.
- 신규 케이블 포설 시 건물마다 케이블이 포설되어 있는 기존 배관 및 천장 Tray를 활용하여 네트워크 센터와 AP 설치 위치 간 케이블을 포설하고, 케이블 정리 시 타이를 너무 단단히 묶음 처리하면 케이블의 성능을 감소시키므로 유의하여야 한다.
- 신규 케이블 포설 후 AP가 설치될 위치의 천장에는 케이블이 나올 정도로만 구멍을 뚫어 보호캡을 씌운 뒤 RJ45를 연결 설치한 다음 통신 test를 통하여 이상 유무를 확인하여야 한다.

- . 포설된 UTP 케이블은 파악이 용이 하도록 라벨링을 정확히 표기하여야 한다.
- . AP 마운트 시 동봉된 AP 전용 브라켓을 활용하여 설치하며, 장비에 케이블 연결 시 케이블이 보이지 않게 깔끔한 상태로 마감처리를 한다.
- . AP의 Power 공급은 PoE 스위치를 통하여 공급받고 AP와 PoE 간 연결은 기존 케이블에 연결된 Port를 활용하여 연결 구축한다.
- . 각 호실에 설치 된 AP는 교체 설치 하여야 하며, 복도에 설치된 AP는 이동 재배치 하여 교체 설치 한다.
- . 또한 사용자 접속이 많은 강의실 및 설치가 되지 않은 음영지역 호실의 경우 추가로 AP를 구축 설치하여야 한다.
- . 종합실기관1에서 교체된 기존 AP의 경우 담당자의 요구사항에 따라 향후 재활용을 통하여 사용할 수 있도록 이상 없이 정보통신지원팀으로 수거 완료하여야 한다.
- . 종합실기관1의 AP사용 IP 대역은 전용 MGT용 사설 IP 대역을 사용하고 MGT IP의 확보는 DHCP 서버에서 확보하여야 한다. 또한 사용자용 IP 대역은 신규로 생성한 사설 IP 대역을 사용하여야 한다.
- . AP는 클라우드 AP관리 시스템과 연동 후 서비스 되어지고, 내장형 분산처리 구조로 된 독립형 AP로써 학내 무선망에 신규 생성 후 적용된 MGT IP 대역 중 무작위로 클라우드 관리 시스템에 연동되어 적용된 IP로 사용하여야 한다.
- . 클라우드 AP관리 시스템 장비와 연동시킨 AP는 관리 웹UI를 통해 자동 OS 업그레이드를 확인하여야 하고 자동 OS 업그레이드가 정상적으로 이루어지지 않을 시, 수동 OS 업그레이드를 통하여 원활한 정책 적용 및 서비스에 지장이 없도록 한다.
- . AP의 기본 정책은 담당자의 요구에 따라 표준 Protocol인 WPA/WPA2/WPA3-802.1X와, 표준 암호화 방식인 AES방식이 적용되어야 한다.
- . 학내 무선망 IP 대역은 전용 IP 대역을 사용해야 하며, 해당 IP 대역의 정보를 갖고 있는 전용 Vlan에 대한 설정은 AP가 연결되는 PoE Switch에서 설정 적용한다.
- . AP는 사용자 전용 Vlan과 관리 Vlan이 동시에 적용되어야 하므로 종합실기관1의 경우 MGT용 Vlan을 기존 타 건물에서 사용하고 있는 Vlan 대역으로 변경 적용하되, 사용자 Vlan의 경우 신규로 생성한 전용 Vlan으로 변경 적용하여야 한다.
- . AP는 사용자 전용 Vlan과 관리 Vlan이 동시에 적용되어야 하므로 종합실기관1 PoE Switch Uplink 및 AP 연결 Interface에 관리 Vlan과 사용자 Vlan을 trunk mode 로 설정하여야 한다.
- . 종합실기관1 PoE 스위치의 경우 기존 Uplink 및 AP가 연결된 Interface에 변경되는 관리 Vlan을 변경 설정하여야 한다.
- . 무선 백본 스위치에 연결된 종합실기관1 Interface에 신규로 생성한 관리 Vlan으로 변경하여 적용한다.
- . 무선 백본 스위치의 무선랜 전용 Vlan에 정상적으로 DHCP 서버와 연동이 되도록 설정이 되어 있는지 확인하여야 한다.

- Broadcast Bandwidth는 2.4 GHz와 5 GHz를 동시에 지원 가능해야 하며, 각각의 독립된 채널을 갖게 설정하므로써 각 AP마다 서로의 영향을 받지 않도록 하여야 한다.
- 각각의 AP는 설치된 위치에 맞게 HostName이 정확하게 설정 되어야 한다.
- 클라우드 AP 관리 시스템을 통해 AP에 정책을 일괄 적용하여 정상적으로 정책이 변경 되었는지 확인 한다.
- AP 정책 적용 및 각 AP별 OS 업그레이드 완료 후 단말기를 이용하여 접속이 가능한지 정상 서비스 테스트를 수행한다.
- AP에 적용되어 서비스 되어지는 연결 방식은 기존 정책과 동일하게 인증 방식과 Open 방식이 적용 되어야 하며, 2개의 SSID를 단말기를 통하여 각각 정상적으로 연결 되는지 확인하여야 한다.
- 종합실기관1 AP에 적용되어 서비스 되어지는 IP 대역은 신규 사설 IP대역을 사용하므로 각 층의 AP에 적용 된 2개의 SSID를 단말기를 통하여 연결 후 SSID에 맞게 IP를 할당받는지 확인하여야 한다.
- AP를 임의로 네트워크 연결을 해제하여 웹UI 상에서 AP의 장애 상태를 확인하여야 한다.
- 장비의 도면 설정 완료 후 위치에 맞게 신규 AP를 등록하고 AP의 네트워크 연결 모니터링을 함과 동시에 신호 세기를 체크하여 AP의 무선 바운더리를 확인할 수 있도록 하여야 한다.

### 1-3) 무선랜 시스템(AP)\_계당관

- 계당관의 경우 3층 체육관을 대상으로 AP를 교체 및 추가 설치하여 무선랜 시스템 (AP)을 구축한다.
- 계당관의 AP 설치 구성을 기존 체육관 내부에 설치된 AP를 교체 후 교체 모델과 동일한 모델인 AP를 체육관 내부 음영지역에 신규 배치하여 무선랜 시스템(AP)을 추가 구축한다.
- AP 교체 시 네트워크 연결 케이블은 기존 사용 중인 1G Cat.5e 규격의 회색 UTP 케이블을 사용하여 활용하고 RJ45 및 보호캡이 손상되었으면 교체하여, 새로 라벨링 하여야 한다.
- AP가 새로 추가되는 위치에는 케이블을 신규로 포설하고 신규 포설 시 주름관을 사용하여 UTP 케이블의 손상을 최소화 하여야 한다.
- 신규 케이블 포설 시 각 건물마다 케이블이 포설되어 있는 기존 배관 및 천장 Tray를 활용하여 네트워크 센터와 AP 설치 위치 간 케이블을 포설하고, 케이블 정리 시 타이클을 너무 단단히 묶음 처리하면 케이블의 성능을 감소시키므로 유의하여야 한다.
- 신규 케이블 포설 후 AP가 설치 될 위치의 천장에는 케이블이 나올 정도로만 구멍을 뚫어 보호캡을 씌운 뒤 RJ45를 연결 설치 한 다음 통신 test를 통하여 이상 유무를 확인하여야 한다.

- . 포설된 UTP 케이블은 파악이 용이하도록 라벨링을 정확히 표기하여야 한다.
- . AP 마운트 시 AP 전용 브라켓을 활용하여 설치하며, 장비에 케이블 연결 시 케이블이 보이지 않게 깔끔한 상태로 마감처리를 한다.
- . AP의 Power 공급은 PoE 스위치를 통하여 공급받고 AP와 PoE 간 연결은 기존 케이블에 연결된 Port를 활용하여 연결 구축한다.
- . 계당관에서 교체된 기존 AP의 경우 담당자의 요구사항에 따라 향후 재활용할 수 있도록 이상 없이 정보통신지원팀으로 수거 완료하여야 한다.
- . 계당관의 AP MGT IP 대역은 종합실기관1과 같은 사설 IP 대역을 사용하되, 사용자 IP 대역의 경우 신규 계당관 외부용 사용자 전용 사설 IP대역을 사용하여야 한다.
- . 계당관의 사용자 전용 신규 전용 네트워크 생성 시는 담당자의 요구에 따라 네트워크 대역을 정하고 무선망 메인 방화벽의 NAT, 메인 백본 스위치와 각 구간별 L3 장비에 해당 신규 네트워크에 대한 라우팅을 설정하여 정상적으로 통신 되도록 구축 및 test를 진행하여야 한다.
- . 계당관 사용자 전용 네트워크를 신규 생성 및 적용 후 계당관에 설치되는 신규 AP에는 컨트롤러에 신규 계당관 사용자 전용 네트워크의 Vlan을 적용하여 정책을 변경 설정 후 적용하여야 한다.
- . 계당관 사용자 IP대역과 AP MGT IP를 현장에 맞게 설계 및 설정하여야 한다.
- . AP의 기본 정책은 담당자의 요구에 따라 표준 Protocol인 WPA/WPA2/WPA3-802.1X와 표준 암호화 방식인 AES 방식이 적용되어야 한다.
- . 학내 무선망 IP 대역은 전용 IP 대역을 사용해야 하며, 해당 IP 대역의 정보를 가진 전용 Vlan에 대한 설정은 AP가 연결되는 PoE Switch에서 설정 적용한다.
- . 계당관 PoE 스위치의 경우 기존에 AP Interface가 access mode로 설정되어 있으므로 AP가 연결된 Interface에 관리 Vlan과 사용자 Vlan을 access mode에서 trunk mode로 설정하여야 한다.
- . 무선 백본 스위치의 무선랜 전용 Vlan에 정상적으로 DHCP 서버와 연동이 되도록 설정이 되어 있는지 확인하여야 한다.
- . Broadcast Bandwidth는 2.4 GHz와 5 GHz를 동시에 지원 가능해야 하며, 각각의 독립된 채널을 갖게 설정함으로써 각 AP마다 서로의 영향을 받지 않도록 하여야 한다.
- . 신규 설치된 각각의 AP는 설치된 위치에 맞게 Host Name이 정확하게 변경 설정되어야 한다.
- . 계당관에서 사용되는 컨트롤러를 통해 AP에 정책을 일괄 적용하여 정상적으로 정책이 변경되었는지 확인한다.
- . AP 정책 적용 후 각 AP별로 단말기를 이용하여 접속이 가능한지 정상 서비스 테스트를 수행한다.
- . AP에 적용되어 서비스 되는 연결 방식은 기존 정책과 동일하게 인증 방식과 Open 방식이 적용 되어야 하며, 2개의 SSID를 단말기를 통하여 각각 정상적으로 연결 되는

지 확인하여야 한다.

- 계당관 AP에 적용되어 서비스 되어지는 IP 대역은 변경된 대역으로 AP에 적용 된 2개의 SSID를 단말기를 통하여 연결 후 각 층과 SSID에 맞게 IP를 할당받는지 확인하여야 한다.
- AP를 임의로 네트워크 연결을 해제하여 웹UI 상에서 AP의 장애 상태를 확인하여야 한다.
- 장비의 도면 설정 완료 후 위치에 맞게 신규 AP를 등록하고 AP의 네트워크 연결 모니터링을 함과 동시에 신호 세기를 체크하는 바운더리를 확인할 수 있도록 하여야 한다.

#### 1-4) 무선랜 시스템(AP)\_외부

- 외부의 경우 상명대학교 천안캠퍼스 외부를 대상으로 AP를 교체 및 추가 설치하여 무선랜 시스템(AP)을 구축한다.
- 외부의 AP 설치 구성을 기존 외부 AP를 교체 후, 교체 모델과 동일한 모델인 AP를 천안캠퍼스 외부 음영지역에 신규 배치하여 무선랜 시스템(AP)을 추가 구축한다.
- AP 교체 시 네트워크 연결 케이블은 기존 사용 중인 1G Cat.5e 규격의 회색 UTP 케이블을 사용하여 활용하고 RJ45 및 보호캡이 손상되었으면 교체하여, 새로 라벨링하여야 한다.
- AP가 새로 추가되는 위치에는 케이블을 신규로 포설하고 신규 포설 시 주름관을 사용하여 UTP 케이블의 손상을 최소화 하여야 한다.
- 신규 케이블 포설 시 각 건물마다 케이블이 포설되어 있는 기존 배관 및 천장 Tray를 활용하여 네트워크 센터와 AP 설치 위치 간 케이블을 포설하고, 케이블 정리 시 타이클을 너무 단단히 묶음 처리하면 케이블의 성능을 감소시키므로 유의하여야 한다.
- 신규 케이블 포설 후 AP가 설치 될 위치의 천장에는 케이블이 나올 정도로만 구멍을 뚫어 보호캡을 씌운 뒤 RJ45를 연결 설치 한 다음 통신 test를 통하여 이상 유무를 확인하여야 한다.
- 포설된 UTP 케이블은 파악이 용이하도록 라벨링을 정확히 표기하여야 한다.
- AP 마운트 시 AP 전용 브라켓을 활용하여 설치하며, 장비에 케이블 연결 시 케이블이 보이지 않게 깔끔한 상태로 마감처리를 한다.
- AP의 Power 공급은 PoE 스위치를 통하여 공급받고 AP와 PoE 간 연결은 기존 케이블에 연결된 Port를 활용하여 연결 구축한다.
- 각 건물 외부에서 교체된 기존 AP의 경우 담당자의 요구사항에 따라 향후 재활용할 수 있도록 이상 없이 정보통신지원팀으로 수거 완료하여야 한다.
- 외부의 AP MGT IP 대역은 종합실기관1과 같은 사설 IP 대역을 사용하되, 사용자 IP 대역의 경우 각 건물의 사용자 전용 사설 IP대역을 이용하거나 없을 시 신규로 건물 별 사용자 전용 사설 IP대역을 생성하여 사용한다.

- 외부의 사용자 전용 네트워크는 담당자의 요구에 따라 네트워크 대역을 정하고 무선망 메인 방화벽의 NAT, 메인 백본 스위치와 각 구간별 L3 장비에 해당 신규 네트워크에 대한 라우팅을 설정하여 정상적으로 통신 되도록 구축 및 test를 진행하여야 한다.
- 외부 사용자 전용 네트워크를 적용 후 각 건물 외부에 설치되는 신규 AP에는 컨트롤러에 신규 생성하거나 기존 보유하고 있던 네트워크의 Vlan을 적용하여 정책을 변경 설정 후 적용하여야 한다.
- 외부 사용자 IP대역과 AP MGT IP를 현장에 맞게 설계 및 설정하여야 한다.
- AP의 기본 정책은 담당자의 요구에 따라 표준 Protocol인 WPA/WPA2/WPA3-802.1X와 표준 암호화 방식인 AES 방식이 적용되어야 한다.
- 학내 무선망 IP 대역은 전용 IP 대역을 사용해야 하며, 해당 IP 대역의 정보를 가진 전용 Vlan에 대한 설정은 AP가 연결되는 PoE Switch에서 설정 적용한다.
- 무선 백본 스위치의 무선랜 전용 Vlan에 정상적으로 DHCP 서버와 연동이 되도록 설정이 되어 있는지 확인하여야 한다.
- Broadcast Bandwidth는 2.4 GHz와 5 GHz를 동시에 지원 가능해야 하며, 각각의 독립된 채널을 갖게 설정함으로써 각 AP마다 서로의 영향을 받지 않도록 하여야 한다.
- 신규 설치된 각각의 AP는 설치된 위치에 맞게 Host Name이 정확하게 변경 설정되어야 한다.
- 각 건물 외부 AP에서 사용되는 컨트롤러를 통해 AP에 정책을 일괄 적용하여 정상적으로 정책이 변경되었는지 확인한다.
- AP 정책 적용 후 각 AP별로 단말기를 이용하여 접속이 가능한지 정상 서비스 테스트를 수행한다.
- AP에 적용되어 서비스 되는 연결 방식은 기존 정책과 동일하게 인증 방식과 Open 방식이 적용 되어야 하며, 2개의 SSID를 단말기를 통하여 각각 정상적으로 연결 되는지 확인하여야 한다.계당
- AP를 임의로 네트워크 연결을 해제하여 웹UI 상에서 AP의 장애 상태를 확인하여야 한다.
- 장비의 도면 설정 완료 후 위치에 맞게 신규 AP를 등록하고 AP의 네트워크 연결 모니터링을 함과 동시에 신호 세기를 체크하는 바운더리를 확인할 수 있도록 하여야 한다.

## 5. 시험 운영 및 서비스 정상 측정평가

- 가. 계약자는 납품 및 설치한 물품의 정상동작 여부를 검사하고 시험 운영하여야 한다.
- 나. 계약자는 시험운영을 실시하고 그에 대한 서비스 품질 측정평가를 시행하여야 하며, 상명대학교에 그 결과물을 제출 하여야 한다.
- 다. 서비스 품질측정 결과는 만족하여야 한다.

만약, 서비스 품질 측정평가에 도달하지 못할 경우 원인 분석을 통한 개선 및 조치를 해야 한다.

라. 계약자는 물품의 납품 및 설치 후 시험운영 내역, 상태 등 일일 점검보고서[7.유지보수]를 상명대학교에게 제출하여야 한다.

마. 검수 시 납품 및 설치된 물품의 관련기술 및 담당자가 요구 하는 모든 자료(설치완료보고서, 일일점검보고서, 서비스 정상 측정평가 등)를 상명대학교에게 제출하고 승인을 받아야 한다.

바. 시험운영기간 동안 상명대학교가 수정 및 보완사항을 요청하면 계약자는 즉시 수정 및 보완 조치하여야 한다.

사. 사업기간(구축기간 2개월 / 시험운영기간 20일) 이후 서비스 품질측정 보고서 및 구축 자료 제출에 대한 결과를 상명대학교 담당자에게 승인 받지 못한 경우 다음과 같이 손해배상액을 결정하여 지체상금을 입금해야 한다.

지체상금 = 계약금액 \* 1.5/1000 \* 지체일수

※ 단, 상명대학교의 승인을 받은 경우에는 예외로 한다.

## 6. 교육 및 기술이전

가. 계약자는 물품의 운영에 필요한 교육 및 기술이전을 무상으로 지원하여야 한다.

## 7. 유지보수

가. 계약자는 하자보증기간 동안 무상으로 유지보수하여야 한다.

나. 계약자는 납품 및 설치한 물품을 최적의 상태로 운영 및 유지관리 할 수 있도록 지원하여야 한다.

### 1) 무선랜 시스템 일일점검 사항

- AP 운용 시간(Uptime) 점검
- AP의 CPU Utilization 상태 점검
- AP의 Memory 사용량 점검
- 각 Interface의 Link 상태 점검
- 각 Interface의 Traffic 상태 점검
- 각 Interface의 Error 상태 점검
- 시간 설정 상태 점검
- Log 수집 및 상태 점검
- AP, PoE 스위치에 수집된 Log
- 단말기를 통한 무선 네트워크 정상 연결 점검
- 관리 웹 UI를 통한 AP 연결 Monitoring 점검
- 각 AP에 연결된 Client Counter 점검

- 다. 계약자는 하자보증 기간 동안 물품 설치에 참여한 인력 중 상명대학교가 지정하는 인력으로 하여금 기능개선, 오류사항 등 지속적인 성능개선을 지원하여야 한다.
- 라. 납품 및 설치되는 모든 물품의 OS는 최신판으로 제공하고 무상으로 업그레이드하여야 한다.
- 마. 납품 및 구축된 시스템 유지보수 시간은 365일 24시간 무휴로 하여야 한다.
- 바. 계약자는 납품 및 구축된 시스템에 대하여 보안 취약성 발생 시 수집 및 분석하여 결과와 대응책을 담당자에게 보고해야 한다.
- 사. 계약자는 무상유지보수 기간 중 비상연락 체계를 유지하여 장애 발생 통보를 받은 즉시 1시간 이내에 상명대학교에 도착하여, 장애 발생 통보 시점으로부터 2시간 이내에 정상적으로 운영될 수 있도록 장애를 복구하여야 한다.
- 아. 계약자는 장애발생 통보 시점으로부터 48시간 이내에 장애발생 원인을 분석하여 문서로 상명대학교에게 제출하여야 한다. (단, 정확한 원인규명에 많은 시간이 요할 경우, 사전에 상명대학교의 승인을 받아 장애발생 통보 시점으로부터 72시간 이내에 그 사유를 문서로 제출해야 한다.)
- 자. 계약자는 무상 유지보수기간 동안 동일한 장애가 2회 이상 발생 할 경우 상명대학교의 요구 시 즉시 신제품으로 교체하여야 한다.
- 차. 무상 유지보수 기간에 장애 발생으로 48시간 이상 정상 서비스가 어렵다고 판단될 경우에는 계약자는 24시간 이내 동급 이상의 물품으로 대체 설치하여 시스템 운영에 지장이 없도록 하여야 한다.

## 8. 보안사항

- 가. 계약자는 본 사업의 수행과정에서 취득한 자료와 정보에 관해서는 사업 수행의 전·후를 막론하고 상명대학교 담당자의 승인 없이 이용 또는 제3자에게 유출 또는 누설하여서는 안 되며, 만일 이를 위반할 경우에는 계약자가 민·형사상의 책임을 진다.
- 나. 계약자는 물품의 납품 및 설치와 관련하여 보안 관련 법규를 위반하는 사례가 발생하지 않도록 각종 보안에 세심한 주의와 의무를 다해야 한다.

## 9. 제출서류

가. 계약자는 담당자의 승인을 받은 후 아래의 서류를 제출하여야 한다.

### 1) 계약 후 7일 이내

- 납품물품 상세 명세서 1부
- 수행계획서(예정공정표, 제품설치를 위한 출입자 명단 포함) 1부
- 보안서약서(대표자 명의 및 현장출입자) 각 1부
- 제조사 물품공급 및 기술지원확약서(상명대학교 명기) 1부
- 비밀보장계약서는 계약서 작성 시 첨부 1부

### 2) 검수 요청 시

- . 완료 보고서 및 검수요청서 1부
  - . 완료 사진첩 1부
  - . 납품 내역서 1부
- \* 사업 수행 중 상명대학교가 필요하다고 판단되는 산출물을 요청할 경우 계약자는 산출물을 추가 또는 보완하여 제출하여야 한다.

#### IV. 장비규격서

### 물품 품의 세부 규격서(Access-Point#1)

품의 번호	품목번호	품 명 및 규 격	수량	예정단가	예정금액
		MR46-HW, LIC-ENT-7YR	20		

**1. 품명 : MR46-HW, Meraki MR Enterprise License 7YR**

**2. 모양**



**3. 기능**

구분	세부 내용
Product Highlights	4x4:4(2.4GHz,5GHz) MU-MIMO 802.11ax 2.98Gbps dual-radio aggregate frame rate 24x7 real-time WIDS/WIPS and spectrum analytics via dedicated third radio Integrated Bluetooth Low Energy beacon Integrated scanning radio Enhanced transmit power and receive sensitivity Integrated enterprise security and guest access Application-aware traffic shaping Optimized for voice and video Self-configuring, plug-and-play deployment Sleek design blends into office environments Full-time Wi-Fi location tracking via dedicated third radio Meraki MR Enterprise License, 7YR
Interfaces	1x 100/1,000/2.5G BASE-T Ethernet (RJ45) 1x DC power connector (5.5 mm x 2.5 mm, center positive)
Antenna	Internal antenna (5.4 dBi gain at 2.4 GHz, 6 dBi gain at 5 GHz)
IEEE Standards	802.11a, 802.11ac, 802.11ax, 802.11b, 802.11e, 802.11g, 802.11h, 802.11i, 802.11k, 802.11n, 802.11r, and 802.11u*
전원	Power over Ethernet: 42.5 - 57 V (802.3at compliant) Alternative: 12 V DC input Power consumption: 30W max (802.3at required)
규격	12.05 x 5.06 x 1.74 in. (30.6 x 12.84 x 4.43 cm)
무게	800g
작동 온도	0 to 40°C
작동 습도	5 to 95% non-condensing

## 물품 품의 세부 규격서(Access-Point#2)

품의 번호	품목번호	품 명 및 규 격	수량	예정단가	예정금액
		MR56-HW, LIC-ENT-7YR	5		

**1. 품명 : MR56-HW, Meraki MR Enterprise License 7YR**

**2. 모양**



**3. 기능**

구분	세부 내용
Product Highlights	4x4:4(2.4GHz) + 8x8:8(5GHz) MU-MIMO 802.11ax 5.38Gbps dual-radio aggregate frame rate 24x7 real-time WIDS/WIPS and spectrum analytics via dedicated third radio Integrated Bluetooth Low Energy beacon Integrated scanning radio Enhanced transmit power and receive sensitivity Integrated enterprise security and guest access Application-aware traffic shaping Optimized for voice and video Self-configuring, plug-and-play deployment Sleek design blends into office environments Full-time Wi-Fi location tracking via dedicated third radio Meraki MR Enterprise License, 7YR
Interfaces	1x 100/1,000/2.5/5G BASE-T Ethernet (RJ45) 1x DC power connector (5.5 mm x 2.5 mm, center positive)
Antenna	Internal antenna (5.4 dBi gain at 2.4 GHz, 6 dBi gain at 5 GHz)
IEEE Standards	802.11a, 802.11ac, 802.11ax, 802.11b, 802.11e, 802.11g, 802.11h, 802.11i, 802.11k, 802.11n, 802.11r, and 802.11u*
전원	Power over Ethernet: 42.5 - 57 V (802.3at compliant) Alternative: 12 V DC input Power consumption: 30W max (802.3at required)
규격	12.83 x 5.54 x 1.76 in. (32.6 x 14.079 x 4.47 cm)
무게	1kg
작동 온도	0 to 40°C
작동 습도	5 to 95% non-condensing

## 물품 품의 세부 규격서(Access-Point#3)

품의 번호	품목번호	품 명 및 규 격	수량	예정단가	예정금액
		MR86-HW, LIC-ENT-7YR	17		

**1. 품명 : MR86-HW, Meraki MR Enterprise License 7YR**

**2. 모양**



**3. 기능**

구분	세부 내용
Product Highlights	4x4:4(2.4GHz,5GHz) MU-MIMO 802.11ax 3.0Gbps dual-radio aggregate frame rate 24x7 real-time WIDS/WIPS and spectrum analytics via dedicated third radio Integrated Bluetooth Low Energy beacon Integrated scanning radio Enhanced transmit power and receive sensitivity Integrated enterprise security and guest access Application-aware traffic shaping Optimized for voice and video Self-configuring, plug-and-play deployment Sleek design blends into office environments Full-time Wi-Fi location tracking via dedicated third radio Meraki MR Enterprise License, 7YR
Interfaces	1x 100/1,000/2.5G BASE-T Ethernet (RJ45) 1x DC power connector (5.5 mm x 2.5 mm, center positive)
Antenna	Dual-Band Omni Antenna (4 dBi gain at 2.4 GHz, 7 dBi gain at 5 GHz)
IEEE Standards	802.11a, 802.11ac, 802.11ax, 802.11b, 802.11e, 802.11g, 802.11h, 802.11i, 802.11k, 802.11n, 802.11r, and 802.11u*
전원	Power over Ethernet: 42.5 - 57 V (802.3at compliant) Alternative: 12 V DC input Power consumption: 30W max (802.3at required)
규격	11.81 x 6.02 x 2.16 in. (30.0 x 15.3 x 5.5 cm, not including antennas)
무게	1.5Kg
작동 온도	-40°C to 55°C
작동 습도	5 to 95% non-condensing

## 사업 보안특약 조항

- ① 사업자는 상명대학교의 보안정책을 위반하였을 경우 [붙임 2]의 사업자 보안위규 처리 기준에 따라 위규자 및 관리자를 행정조치하고 [붙임 3]의 보안 위약금을 상명대학교에 납부한다.
- ② 사업자는 사업 수행에 사용되는 문서·인원·장비 등에 대하여 물리적, 관리적, 기술적 보안대책 및 [붙임 4]의 ‘누출금지 대상정보’에 대한 보안관리계획을 착수계에 기재하여야 하며, 해당 정보 누출 시 상명대학교는 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제76조에 따라 사업자를 부정당업체로 등록한다.
- ③ 사업 수행과정에서 취득한 자료와 정보에 관하여 사업수행 중은 물론 사업완료 후에도 이를 외부에 유출해서는 안되며, 사업종료 시 담당자의 입회하에 완전 폐기 또는 반납해야 한다.
- ④ 사업자는 참여인력을 임의로 교체할 수 없으며 부득이 교체할 경우에는 인수인계를 철저히 하여 자료의 외부유출을 사전에 방지하여야 하며, 상명대학교의 확인을 받아야 한다.

### 사업자 보안위규 처리기준

구 분	위 규 사 항	처 리 기 준
심 각	1. 비밀 및 대외비 급 정보 유출 및 유출시도 가. 정보시스템에 대한 구조, 데이터베이스 등의 정보 유출 나. 개인정보·신상정보 목록 유출 다. 비공개 항공사진·공간정보 등 비공개 정보 유출  2. 정보시스템에 대한 불법적 행위 가. 관련 시스템에 대한 해킹 및 해킹시도 나. 시스템 구축 결과물에 대한 외부 유출 다. 시스템 내 인위적인 악성코드 유포	○ 사업참여 제한 ○ 위규자 및 직속 감독자 OO 등 중징계 ○ 재발 방지를 위한 조치계획 제출 ○ 위규자 대상 특별 보안교육 실시
중 대	1. 비공개 정보 관리 소홀 가. 비공개 정보를 책상 위 등에 방치 나. 비공개 정보를 휴지통·폐지함 등에 유기 또는 이면지 활용 다. 개인정보·신상정보 목록을 책상 위 등에 방치 라. 기타 비공개 정보에 대한 관리소홀  2. 사무실·보호구역 보안관리 허술 가. 통제구역 출입문을 개방한 채 퇴근 등 나. 인가되지 않은 작업자의 내부 시스템 접근 다. 통제구역 내 장비·시설 등 무단 사진촬영  3. 전산정보 보호대책 부실 가. 업무망 인터넷망 혼용사용, 보안 USB 사용규정 위반 나. 웹하드·P2P 등 인터넷 자료공유사이트를 활용하여 용역사업 관련 자료 수발신 다. 개발·유지보수 시 원격작업 사용 라. 저장된 비공개 정보 비밀번호 미부여 마. 인터넷망 연결 PC 하드디스크에 비공개 정보를 저장 바. 보안관련 프로그램 강제 삭제 사. 사용자 계정관리 미흡 및 오남용(시스템 불법접근 시도 등) 아. 노트북, PC 등 전산장비 무단 반·출입 자. 비인가 통신시설(무선공유기, 스마트폰, 테더링 등)의 설치 운용 및 교신	○ 위규자 및 직속 감독자 OO 등 중징계 ○ 재발 방지를 위한 조치계획 제출 ○ 위규자 대상 특별 보안교육 실시

구분	위 규 사 항	처 리 기 준
보 통	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 기관 제공 중요정책·민감 자료 관리 소홀               <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 주요 현안·보고자료를 책상위 등에 방치</li> <li>나. 정책·현안자료를 휴지통·폐지함 등에 유기 또는 이면지 활용</li> </ol> </li> <li>2. 사무실 보안관리 부실               <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 캐비넷·서류함·책상 등을 개방한 채 퇴근</li> <li>나. 출입키를 책상위 등에 방치</li> </ol> </li> <li>3. 보호구역 관리 소홀               <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 통제·제한구역 출입문을 개방한 채 근무</li> <li>나. 보호구역내 비인가자 출입허용 등 통제 미 실시</li> </ol> </li> <li>4. 전산정보 보호대책 부실               <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 휴대용저장매체를 서랍·책상 위 등에 방치한 채 퇴근</li> <li>나. 비인가 메신저 무단 사용</li> <li>다. PC를 켜 놓거나 보조기억 매체(CD, USB 등)를 꽂아 놓고 퇴근</li> <li>라. 부팅·화면보호 패스워드 미부여 또는 "1111" 등 단순 숫자 부여</li> <li>마. PC 비밀번호를 모니터옆 등 외부에 노출</li> <li>바. 비인가 보조기억매체 무단 사용</li> </ol> </li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위규자 및 직속 감독자 OO 등 경징계</li> <li>○ 위규자 및 직속 감독자 사유서/경위서 징구</li> <li>○ 위규자 대상 특별 보안교육 실시</li> </ul>
경 미	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 업무 관련서류 관리 소홀               <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 진행중인 업무자료를 책상 등에 방치, 퇴근</li> <li>나. 복사기·인쇄기 위에 서류 방치</li> </ol> </li> <li>2. 근무자 근무상태 불량               <ol style="list-style-type: none"> <li>가. 각종 보안장비 운용 미숙</li> <li>나. 경보·보안장치 작동 불량</li> </ol> </li> <li>3. 전산정보 보호대책 부실               <ol style="list-style-type: none"> <li>가. PC내 보안성이 검증되지 않은 프로그램 사용</li> <li>나. 보안관련 소프트웨어의 주기적 점검 위반</li> </ol> </li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위규자 서면·구두 경고 등 문책</li> <li>○ 위규자 사유서/경위서 징구</li> </ul>

[붙임 3] 보안 위약금 부과 기준

### 보안 위약금 부과 기준

1. 위규 수준별로 A~D 등급으로 차등 부과

구분	위규 수준			
	A급	B급	C급	D급
위규	심각 1건	중대 1건	보통 2건 이상	경미 3건 이상
위약금 비중	부정당업자 등록	500만원 이하	300만원 이하	100만원 이하

\* 위규 수준은 [붙임 2] 참고

2. 사업 종료 시 지출금액 조정을 통해 위약금 정산

## 누출금지 대상정보

1. 기관 소유 정보시스템의 내.외부 IP주소 현황
2. 세부 정보시스템 구성현황 및 네트워크 구성도
3. 사용자계정·비밀번호 등 정보시스템 접근권한 정보
4. 네트워크 취약점 분석·평가 결과물
5. 용역사업 결과물 및 프로그램 소스코드, 상용S/W
6. 국가용 보안시스템 및 정보보호시스템 도입 현황
7. 침입차단시스템·방지시스템(IPS) 등 정보보호제품 및 라우터·스위치 등 네트워크 장비 설정 정보
8. 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」제9조제1항에 따라 비공개 대상 정보로 분류된 기관의 내부분서
9. 「개인정보보호법」제2조제1호의 개인정보
10. 「보안업무규정」제4조의 비밀 및 동 시행규칙 제7조 제3항의 대외비
11. 그 밖에 상명대학교가 공개 불가하다고 판단한 자료

## 보 안 서 약 서

본인은     년     월     일부로 [혁신]천안캠퍼스 네트워크 인프라 환경 개선 사업의 용역사업과 관련한 업무를 수행함에 있어 다음 사항을 준수할 것을 엄숙히 서약합니다.

1. 나는 [혁신]천안캠퍼스 네트워크 인프라 환경 개선 사업과의 관련된 소관 업무가 기밀 사항을 인정하고 제반 보안관계규정 및 지침을 성실히 준수한다.
2. 나는 이 기밀을 누설함이 이익을 침해할 수도 있음을 인식하고 재직 중은 물론 퇴직 후에도 알게 된 모든 기밀사항을 일체 타인에게 누설하지 아니한다.
3. 나는 기밀을 누설한 때에는 아래의 관계법규에 따라 엄중한 처벌을 받을 것을 서약한다.

가. 전자정부법 제35조(금지행위) 및 제76조(벌칙)

년     월     일

서 약 자	업 체 명 :	
	직 위 :	
	성 명 :	(서명)

서약집행자	소 속 :	
	직 위 :	
	성 명 :	(서명)

## 비밀보장계약서

상명대학교(이하 "갑"이라 함)와 계약자(이하 "을"이라 함)는 [혁신]천안캠퍼스 네트워크 인프라 환경개선 사업 용역 (이하 "본건"이라 함)을 위해 "갑"이 "을"에게 개시하는 갑의 비밀사항 취급에 관해 다음과 같이 계약을 체결한다.

제1조(비밀사항) 본 계약에서 비밀사항이란 문서, 도면, 그 밖의 서류에 기재되거나 혹은 전자적 또는 광학적으로 기록된 "갑"이 보유한 갑의 업무상 모든 지식 및 정보를 말한다. 단, 다음의 각호의 하나에 해당하는 것을 제외한다.

1. "을"이 "갑"으로부터 개시를 받은 시점에서 이미 공지로 되어있는 것
2. "을"이 "갑"으로부터 개시를 받은 후에 을의 고의 또는 과실에 의하지 않고 공지로 된 것을 을이 증명할 수 있는 것
3. "을"이 "갑"으로부터 개시를 받기 전에 을이 스스로 얻거나 정당한 권리를 가진 제3자로부터 정당한 수단으로 입수하였다는 것을 증명할 수 있는 것

제2조(비밀유지의무) ① "을"은 비밀사항을 엄중히 지키며 사전에 "갑"으로부터 서면에 의한 승낙 없이 이것을 제3자에게 개시 혹은 누설해서는 안 된다.

② "을"은 앞항의 "갑"의 승낙을 얻은 경우라도 해도 제3자가 계약상 을의 의무와 동등한 의무를 "갑"에게 지을 것을 약속하는 서면을 제3자가 "갑"에게 제출하기까지는 제3자에게 비밀사항을 개시해서는 안 되며, 제3자에게 비밀사항을 개시한 후에는 제3자의 "갑"에 대한 의무이행에 대해 제3자와 연대하여 책임을 진다.

③ "을"은 하도급업체를 통하여 사업 수행시, 하도급업체와 계약을 체결할 경우 비밀유지 조항을 포함하여야 한다.

④ "을"은 계약한 하도급업체의 비밀유지의무 이행의무에 대하여 연대하여 책임을 진다.

제3조(사용목적) "을"은 비밀사항을 본건의 목적을 위해서만 사용하고 그 밖의 목적으로 사용해서는 안 된다.

제4조(개시범위) ① "을"은 비밀사항을 본건에 종사하고 또한 해당 비밀사항을 알 필요가 있는 "을"의 담당자 또는 종업원에 한해 필요한 범위 내에서만 개시할 수가 있다. 단, "을"은 해당 담당자 또는 종업원의 행위에 대해서 모든 책임을 지며 또한 해당 담당자 또는 종업원에 대해 본 계약상 "을"의 의무를 준수 시켜야 한다.

② "을"은 앞항에 기초하여 "을"의 담당자 또는 종업원에 대해 비밀사항을 개시하려고 할 때는 사전에 해당 담당자 또는 종업원의 성명 및 해당 담당자 또는 종업원에게 개시할 비밀사항의 범위를 서면으로 "갑"에게 통지해야 한다. "갑"에게 통지한 사항을 변경할 경우도 동일하다.

제5조(복사) ① "을"은 비밀사항이 기재 또는 기록된 모든 문서, 도면, 기타 서류 또는 전자적, 광학적 기록매체를 사전에 "갑"으로부터 서면에 의한 승낙 없이 복사해서는 안 된다.

② "을"은 본건이 완료하였을 때 또는 중지 혹은 중단되었을 때 혹은 갑의 청구가 있는 경우는 곧바로 비밀사항이 기재 또는 기록된 모든 문서, 도면, 기타서류 혹은 전자적 또는 광학적 기록매체를 모든 복사물과 함께 "갑"에게 인도해야 한다.

제6조(조사권) "갑"은 "을"의 영업시간 중 언제라도 "을"의 사무소에 들러 "을"의 본 계약상의 의무이행

상황을 조사할 수 있다.

- 제7조(손해금액) ①비밀사항이 제3자가 알게 된 경우 “을”은 “갑”에게 손해배상금을 지불하여야 한다. 단, “을”이 본 계약상의 의무이행에 대해 나태하지 않았음을 증명하였을 때는 이에 해당되지 않는다.  
②손해배상금액은 “갑”과 “을” 상호간에 합의하여 결정 한다. 단, 손해배상금은 최소 계약금액의 10%이상이어야 한다.  
③손해금액에 대하여 합의가 이루어지지 않을 경우 해석은 관할법원의 판결에 따른다.

- 제8조(분쟁의 해결) ①본 계약서에 명시되지 아니한 사항은 “갑”과 “을”은 서로 협의하여 결정함을 원칙으로 하고 협의가 이루어지지 않을 경우의 해석은 갑의 해석에 따른다.  
②이 계약과 관련하여 분쟁이 있는 경우 관할법원은 갑의 소재지를 관할하는 지방법원으로 한다.

제9조(유효기간) 본 계약은 본건이 완료하거나 중지 혹은 중단된 후라고 하더라도 5년간은 효력을 갖는다.

제10조(제재조치) “을”은 본 계약을 이행하지 않았을 경우 국가를 당사자로하는 계약에 관한 법률 시행령 제76조에 의거 부정당업자로 제재조치를 실시하고 관련사항을 관계기관에 통보한다.

이상 본 계약의 성립을 증명하기 위해 본서 2통을 작성하고 “갑”·“을” 기명날인 후 각각 1통씩을 보유한다.

2024년      월      일

갑      서울특별시 종로구 홍지문2길 20  
상명대학교  
총장   홍   성   태

을      주소  
회사명  
대표이사