

2017



Table of Contents

- I. 제안사 소개
- II. 제안사 사업현황
- III. 제안사 사업 수행 부문
- IV. 제안사 사업 운영 관리
- V. 제안사 고객사



I.ITNB 소개



1. 제안업체 일반 현황

I. 제안사 소개



1.1 제안사 소개

ITNB㈜는 풍부한 경험과 기술력을 보유한 SI/NI 전문 IT기업으로서 시스템 통합, 유무선 통신, 다양한 IT 서비스 사업을 통하여 최고 수준의 고객 만족을 실현하고 있습니다. SI/NI 및 IT서비스 Provider로서 고객가치 극대화를 위하여, 풍부한 IT인프라 공급능력, 직접 보유한 전문인력, 다양한 분야의 기술지원 협력체계와 IT솔루션 등을 총 집약하여, 경쟁 우위의 차별화된 IT서비스를 제공합니다.

회 사 명	ITNB(주)	대표자	정 지 영
사업분야	e-Business(Consulting,H/W,N/W,S/W Solution)	설립 년도	2017년 3월
		해당부문 종사기간	2017년 3월 ~ 현재
주소	서울시 강남구 테헤란로 88길 10, 2109 (대치동, 신한메트로칸 21F)	전화번호	TEL: 02 - 554 – 5755 (FAX: 0507 - 514 – 5756)

연도
2017

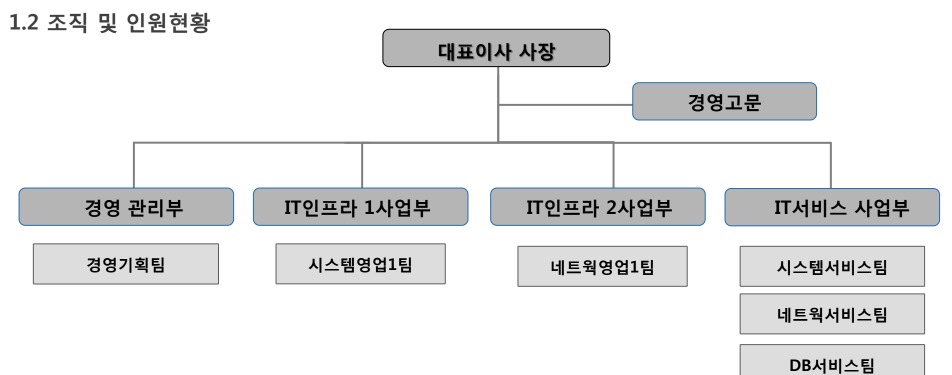
주요 사업 내용

사업 구분	사 업 내 용
Creative	• IT Infra 컨설팅, 구축, M/A, ITO 서비스 비즈니스 • Server : IBM, HP, Sun, Fujitsu, Supermicro • Storage : Hitachi, NetApp • Network : Cisco, 3Com, Alcatel, Dasan, Pumpkin, Aruba, Ruckus • Unix Notebook : General Dynamics Itronix, Naturetech • Server Based Computing : Wyse Technology • Solutions : Security, Backup, DBMS, SMS, APM

인원현황

구분	경영관리부	시스템사업부	네트웍사업부	IT서비스사업부
고급	1	1		1
중급		1	1	2
초급				
합계	1	2	1	3





인원현황

구분	경영관리부	시스템사업부	네트웍사업부	IT서비스사업부
고급	1	1		1
중급		1	1	2
초급				
합계	1	2	1	3



П. ITNB 사업현황





1.1 주요수행내용

IT인프라 업무는 크게 3개 영역 19가지 업무 세분화하여 수행

I. System 부문

- Oracle : Unix / x86 / Blade Server, Storage
 - IBM : Unix / x86 / Blade Server, Storage
 - HP: Unix / x86 / Blade Server
 - Supermicro 외 시스템 공급
 - LG히다찌 채널 협력사업 : Storage, VTL, Storage Application
 - NetApp 채널 협력사업 :
 NAS Storage, Storage Application
 - EMC 채널 협력사업 :
 Strorage, 조달사업

II. Network 부문

- 1 3Com : Network, IPT, Wireless LAN, Security
 - Cisco: Network, IPT, Wireless LAN, Security
 - 다산네트웍스 : Network, IPT, 학내망 조달공급
 - Pumpkin : L4-L7 Switch Solution
 - Aruba : Wireless LAN, Wireless Security 공인 Training Center 운영

Ⅲ. Solution 부문

- 1 UNIX Mobile Workstation Solution
 - Data Base : ORACLE 채널 협력사
 - Backup Solution : VERITAS
 - Thin-Client: WYSE Technology
 - Security Solution : DB보안,
 - Web보안
 - Application 성능분석
 - Consulting 및 Solution



皿. ITNB 사업 수행 부문



1. Our Approach

I. 제안사 소개



1.1 유사 프로젝트 수행업적

2015. 경기도 부천시 서버 및 방화벽 구축

SK텔레콤 유해컨텐츠 필터링 시스템 구축
경기도 용인시 행정 포탈 시스템 구축
엔카 네트웍 서버 및 데이터 통합 구축

코리아홈쇼핑 콜센터 서버 구축 경기도 동두천시청 전산 DB 서버 구축 평택대학교 통합스토리지 및 네트웍 구축 서울시 중랑구 전산 서버 이중화 구축 엔지티 웹 DB 서버 및 백업 스토리지 구축 대부인더스 DB 서버 및 웹 방화벽 구축 전북도청 전자정부 통합 망 구축 소방방제청 국립방재교육방재연구소 전산실 방화벽 네트웍 구축

2016. 환경관리공단 방화벽 네트웍 구축 평기도 포천시 통합 스토리지 구축 영등포구청 웹 서버 이중화 구축 국방과학연구소 백본스위치 외 납품 대전시청 ITS 구축 한국무역협회 서버 외 납품, 설치 LG 디스플레이 LGD HIM 구축 수석~호평간 고속도로 민간 투자사업 센터 구축 수도권 서남권역 광역버스 정보시스템 구축 사업(VPN 납품, 설치) 방위사업청 네트웍 서비스 집중 장치 구축 우정 초등학교 컴퓨터실 서버 이전 공사 녹십자 무선 랜 구축

대전광역시 교육청 2014년 상반기 학내전산망 구조 개선 및 노후 장비 교체 제이티 센터서버 납품, 설치 및 네트웍 공사 성남시 지능형 교통체계(ITS) 구축용 네트웍 장비 납품 수석-호평 민자도로 ITS샌터 구축 양주 센터 하드웨어 및 네트웍 장비 납품 및 설치 남광토건 하우스토리 청주 사천동 홈 네트웍 구축 공사 장안대학 유비쿼터스 구축 기반 솔루션 시설공사 한국 무역협회 사이버 연수 운영 시스템(H/W, S/W) 구축 경인청 및 서울청 네트웍 납품, 설치 우체국 TCM센터 정보통신 공사 신동아 안산 화랑고등학교 통신공사 네트웍 장비 납품, 설치 ㈜세인시스템 중앙장치 납품 및 설치 파주 운정 U-City 구축 이지메디컴 네트웍 이중화 장비 구축 케이티 야세스케이 네트웍 장비 공급 및 설치 창원-부산 민자도로 ITS센터 구축 의왕-군포 버스 서버 및 네트웍 장비 납품 및 설치



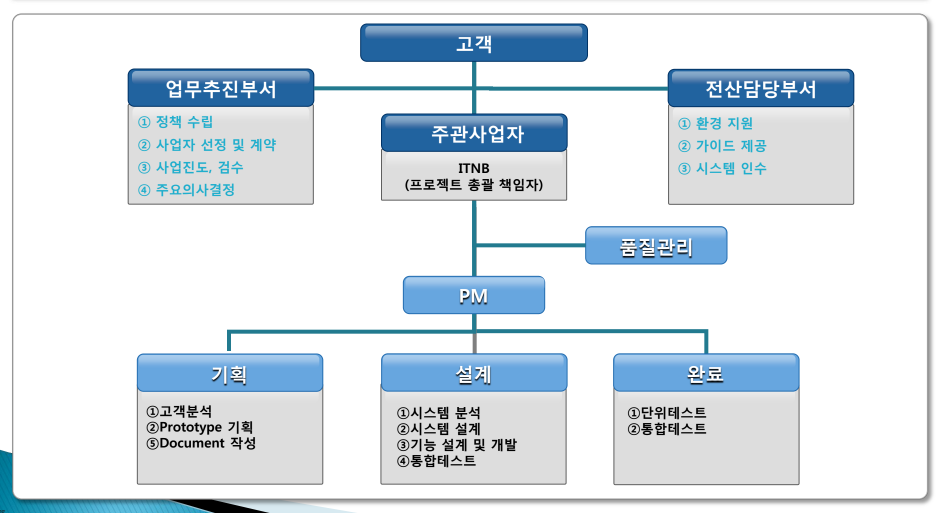
IV. ITNB 사업 운영 관리





1.1 프로젝트 수행조직

업무추진부서와 협력하여 통합 사이트 구축을 추진





1.2 조직별 업무내용

사업수행조직의 각 팀별 업무수행 구분 및 담당 정의

구분	담당	
현업 담당자	사업에 대한 모든 계약관계 책임 및 지원, 시안에 대한 검토, 설계 최종 검토 IA진행방향 검토, AIS테크놀러지 TFT 와 원활한 협력관계 유지	
프로젝트 관리자 (PM)	사업의 목적,목표,수행방안, 사업수행조직 및 인력투입 계획 분석/설계 진척현황 점검, 프로젝트 총괄 조정, 관리 및 감독의 책임	
프로젝트 지원 및 품질관리	사업관리, 기술지원 및 업무지원, 프로젝트 팀원 / 예산 / 납기 준수 제품의 품질관리 및 책임	당자와 협의 필요.

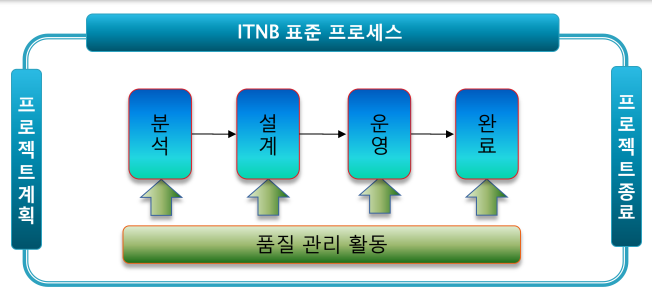






1.3 업무방법론 활용

ITNB의 200여 프로젝트 경험 기반 방법론 수행





<ISO 9001 등록>

<단계별 주요활동>

분석 ①프로젝트정의 ②요구사항이해 ③요구사항정의 ④프로젝트계획

설계

- ①전략기획안작성
- ②설계
- ③시안(신규 및 정제)
- ④DB설계
- ⑤프로그램설계

운영

- ①단위테스트 ②토하테스트
- ②통합테스트

완료

- ①매뉴얼 작성
- ②운영자 교육
- ③프로젝트 완료보고서

품질관리활동

- ①준비단계 검토회의
- ②시안 검토회의
- ③설계단계 검토회의
- ④개발단계 검토회의
- ④개월단계 검도외의 ⑤운영단계 검토회의





1.1 H/W,S/W 유지정비 서비스 개요

당사의 기술 지원 조직은 시스템 유지보수에서부터 운영 효율화를 위한 지원에 이르기까지 총체적인 서비스를 제공함으로써 IT 인프라에 대한 고 가용성과 최적화, 그리고 신기술 적용이 가능케 하여 고객의 시스템 안정을 보장합니다.





1.2 H/W,S/W 교육 계획

내부 운영자 및 관리자들을 위해 체계적인 교육훈련을 통해서 현업 담당자에게는 정보화 기술에 대한 이해를 높이고, 시스템 운영 관리자에게는 운영환경을 쉽게 이해하여 시스템 사용 능력을 향상하며, 효과적인 자체 운영 능력을 확보할 수 있도록 기술 이전 계획을 수립하여 전문지식을 경험하게 하며 최상의 운영 능력을 배양하는 것을 최우선 목표로 하겠습니다.

원활한 운영 및 우수한 기술력 확보

- ●전문 기술의 Know-how 전수
- ⊌시스템 운영 및 유지보수 기술 지원
- ♥각 시스템과의 효율적인 연계

- ●H/W 운영, 유지보수요원의 예방정비, 유지보수, 장애복구 능력 배양
- ♥향후 신기술에 대한 적용 기술력 확보

공동참여

♥ 회의, 세미나, 워크숍



교육방식

❷ Offline(집합교육)



기술 전담팀

♥ 체계적인 기술지원



전문가에 의한

❷ 운영 및 관리 지원







1.3 H/W,S/W 안정화 지원 및 하자보수 기간

안정화를 위해 지원

프로젝트 수행 중

- 요구사항
- 불편사항

업무담당자



프로젝트 완료 후

- 일원화된 요청 창구 마련 [온라인]
- 전 과정 문서화 관리



지원

• 구축후 안정화 지원.



1.4 H/W,S/W 교육훈련목표

체계적 교육훈련 활동을 통한 성공적인 Platform 구축

교육 컨텐츠

방법론에 대한 이해

환경시스템의 체계적인 이해

갱신주기 (도메인,OS,소프트웨어) 교육

> 추진일정에 관한 절차 이해

전략

- 착수와 동시에 교육훈련 계획 수립
- 자체운영능력 향상을 위한 운영자 및 유지보수 담당자 Shadow Managing 기법 적용

방안

- 대상자 교육계획 수립
- 계획,준비,실행,평가 및 사후관리의 4단계로 실시

내용

- 시스템 구축에 필요한 모든 분야를 포함
- 관리자, 시스템 운영자 교육

일정

■ 교육 추진 일정(추후 협의 후 결정)

교육훈련 방안

- 1. 시스템 사용 및 정보이용 대상자 교육실시
- 2. 체계적인 교육훈련 계획에 성공적 사업수행 및 운영팀 자체운영능력 확보
- 3. 시스템 운영자 및 유지보수 담당자에 대한 교육 담당자 와 AIS테크놀러지의 협의 및 계획에 따른 교육훈련 실시

※ 각 교육 관련 내용은 담당부서와 조율하여 진행합니다.



V. ITNB 고객사 / 인증 보유 현황





공공 기관









기 탁

반 기

업

