CONTENTS



Chapter I.제안개요

1.1 배경 및 목적 1-1 1.2 사업수행범위 1-2 1.3 제안의 득정 및 장점 1-4 2. 추진전략 1-5 2.1 사업의 핵심 성공요소 1-5 2.2 세부 추진전략 1-6 Chapter II. 일반현황 1-6 Chapter II. 일반현황 11-1 1.2 배안하 일반현황 11-1 1.2 배안하 일반현황 11-1 1.2 배안하 일반현황 11-2 2. 조직 및 인원 11-3 3. 주요사업내용 11-4 4. 주요사업실적 11-5 Chapter III. 기술부문 11-6 Chapter III. 기술부문 11-6 2.1 개발방법론 활용방안 11-6 2.1 개발방법론 활용방안 11-6 2.2 업무 개발망안 11-6 2.3 기술 및 기능요구사항 11-1 3. 최준화 방안 11-6 4. 시스템 시험방안 11-8 4. 시스템 시험방안 11-3 4. 시스템 시험망안 11-3 4. 시스템 시험망안 11-3 4. 시스템 시험망안 11-3 4. 시스템 시험망안 11-3 4. 시스템 시험운영조직 및 역할 11-37 4. 3. 시험운영점차 및 체계 11-38 5. 시스템 운영방안 11-40 6. 항후 시스템 발전방향 11-37 4. 3. 시스템 운영방안 11-36 6. 항후 시스템 발전방향 11-36 6. 항후 시스템 발전방향 11-36 6. 항후 시스템 발전방향 11-36	1. 사업이해도	
1.3 제안의 전제조건 1.4 제안의 특징 및 장점 1.4 제안의 특징 및 장점 1.75 2.1 사업의 핵심 성공요소 1.5 2.2 세부 추진전략 1.6 Chapter II. 일반현황 1.11 일반현황 1.12 재무 현황 1.1-1 1.2 재무 현황 1.1-2 2. 조직 및 인원 1.3 조직사업내용 1.1-4 4. 주요사업내용 1.1-5 Chapter III. 기술부문 1.시스템 구성도 2.1 개발방안 1.1-5 Chapter III. 기술부문 1.시스템 가성도 2.2 업무 개발방안 1.1-6 2.2 업무 개발방안 1.1-6 2.2 업무 개발방안 1.1-6 3. 귀술 및 기능요구사항 1.1-1 3. 표준화 방안 1.1-3 3. 표준화 방안 1.1-3 4. 시스템 시험망안 4.1 시험문영 전략 4.1 시험문영 전략 4.2 시험운영조직 및 역할 4.3 시험운영절자 및 계절 1.3 3 5. 시스템 운영방안 1.3 3 5. 시스템 운영방안 1.3 3 5. 시스템 운영방안 1.4 40 5. 함후 시스템 발전방향		
1.4 제안의 특징 및 장점 1-4 2. 추진전략 1-5 2.1 사업의 핵심 성공요소 1-5 2.2 세부 추진전략 1-6 Chapter II. 일반현황 1-6 1.1 일반현황 및 주요연혁 11-1 1.2 재무 현황 11-2 2. 조직 및 인원 11-3 3. 주요사업내용 11-4 4. 주요사업실적 11-5 Chapter III. 기술부문 1. 시스템 구성도 11-6 2.1 개발방법론 활용방안 11-6 2.1 개발방법론 활용방안 11-6 2.2 업무 개발방안 11-6 2.3 기술 및 기능요구사항 11-1 3. 표준화 방안 11-3 3. 표준화 방안 11-3 3. 표준화 방안 11-3 4. 시스템 시험보안 11-3 4. 시스템 시험방안 11-3 4. 시스템 시험망행장 11-3 5. 시스템 운영방안 11-3 6. 향후 시스템 발전방향 11-40	1.2 사업수행범위	-2
2. 추진전략 1-5 2.1 사업의 핵심 성공요소 1-5 2.2 세부 추진전략 1-6 Chapter II. 일반현황 1. 제안사 일반현황	1.3 제안의 전제조건	I-3
2. 추진전략 1-5 2.1 사업의 핵심 성공요소 1-5 2.2 세부 추진전략 1-6 Chapter II. 일반현황 1. 제안사 일반현황	1.4 제안의 특징 및 장점	-4
2.1 사업의 핵심 성공요소 1~5 2.2 세부 추진전략 1~6 Chapter II. 일반현황 1. 제안사 일반현황 II-1 1.1 일반현황 및 주요연혁 II-1 1.2 재무 현황 II-2 3. 주요사업내용 II-3 3. 주요사업내용 II-4 4. 주요사업실적 II-5 Chapter III. 기술부문 1. 시스템 구성도 II-6 2.1 개발방안 II-6 2.1 개발방반은 II-6 2.2 업무 개발방안 II-6 2.3 기술 및 기능요구사항 II-13 2.4 성능 및 품질요구사항 II-13 3. 표준화 방안 II-13 3. 표준화 방안 II-13 3. 표준화 방안 II-3 3. 표준화 방안 II-3 4. 시스템 시험당안 II-36 4. 1 시험문영 전략 II-36 4. 1 시험문영 전략 II-36 4. 3 시험운영 전략 II-36 4. 4 시험은영방안 II-40 6. 향후 시스템 발전방향 II-40		
2.2 세부 추진전략 1-6 Chapter II. 일반현황 1. 제안사 일반현황 및 주요연혁 II-1 1.2 재무 현황 II-2 2. 조직 및 인원 II-3 3. 주요사업내용 II-4 4. 주요사업실적 II-5 Chapter III. 기술부문 1. 시스템 구성도 2.1 개발방안 2.1 개발방안 II-6 2.2 업무 개발방안 II-6 2.2 업무 개발방안 II-8 2.3 기술 및 기능요구사항 II-13 2.4 성능 및 품질요구사항 II-13 2.4 성능 및 품질요구사항 II-13 3. 표준화 방안 II-31 3. 표준화 방안 II-32 4. 시스템 시험방안 II-31 4. 시스템 시험방안 II-32 4. 시스템 시험방안 II-36 4.1 시험운영 전략 II-36 4.2 시험운영조직 및 역할 II-37 4.3 시험운영절차 및 체계 II-38 5. 시스템 운영방안 II-40 6. 향후 시스템 발전방향 II-40 III-11 II-12 II-12 II-12 III-12 II-12 II-13 II-13 II-13 II-13 II-14 II-13 II-14 II-15 III-14 II-15 III-15 III-15 III-15 III-16 III-17 III-17 III-17 III-18 IIIIIIIIII		
Chapter II. 일반현황 1. 제안사 일반현황 및 주요연혁		
1. 제안사 일반현황 및 주요연혁		
1. 제안사 일반현황 및 주요연혁	Chapter II. 일반현황	
1.1 일반현황 및 주요연혁	•	
1.2 재무 현황		
2. 조직 및 인원		
3. 주요사업내용	1.2 재무 현황	-2
4. 주요사업실적 II-5 Chapter III. 기술부문 III-1 2. SW 개발방안 III-6 2.1 개발방법론 활용방안 III-6 2.2 업무 개발방안 III-8 2.3 기술 및 기능요구사항 III-13 2.4 성능 및 품질요구사항 III-13 2.4 성능 및 품질요구사항 III-31 3. 표준화 방안 III-31 3. 표준화 방안 III-32 4. 시스템 시험방안 III-36 4.1 시험운영 전략 III-36 4.2 시험운영조직 및 역할 III-37 4.3 시험운영절차 및 체계 III-38 5. 시스템 운영방안 III-30 6. 향후 시스템 발전방향 III-40 I	2. 조직 및 인원	II-3
Chapter III. 기술부문 1. 시스템 구성도 III-1 2. SW 개발방안 III-6 2.1 개발방법론 활용방안 III-8 2.3 기술 및 기능요구사항 III-13 2.4 성능 및 품질요구사항 III-31 3. 표준화 방안 III-31 3. 표준화 방안 III-32 4. 시스템 시험방안 III-36 4.1 시험운영 전략 III-36 4.2 시험운영조직 및 역할 III-37 4.3 시험운영절차 및 체계 III-38 5. 시스템 운영방안 III-39 6. 향후 시스템 발전방향 III-40	3. 주요사업내용	-4
1. 시스템 구성도	4. 주요사업실적	II-5
2. SW 개발방안	Chapter III. 기술부문	
2. SW 개발방안	•	
2.1 개발방법론 활용방안 -6 2.2 업무 개발방안 -8 2.3 기술 및 기능요구사항 -13 2.4 성능 및 품질요구사항 -25 2.5 산출물 내역 -31 3. 표준화 방안 -32 4. 시스템 시험방안 -36 4.1 시험운영 전략 -36 4.2 시험운영조직 및 역할 -37 4.3 시험운영절차 및 체계 -38 5. 시스템 운영방안 -39 6. 향후 시스템 발전방향 -40		
2.2 업무 개발방안 -8 2.3 기술 및 기능요구사항 -13 2.4 성능 및 품질요구사항 -25 2.5 산출물 내역 -31 3. 표준화 방안		
2.3 기술 및 기능요구사항 -13 2.4 성능 및 품질요구사항 -25 2.5 산출물 내역 -31 3. 표준화 방안 -32 4. 시스템 시험방안 -36 4.1 시험운영 전략 -36 4.2 시험운영조직 및 역할 -37 4.3 시험운영절차 및 체계 -38 5. 시스템 운영방안 -39 6. 향후 시스템 발전방향 -40		
2.4 성능 및 품질요구사항 III - 25 2.5 산출물 내역 III - 31 3. 표준화 방안 III - 32 4. 시스템 시험방안 III - 36 4.1 시험운영 전략 III - 36 4.2 시험운영조직 및 역할 III - 37 4.3 시험운영절차 및 체계 III - 38 5. 시스템 운영방안 III - 39 6. 향후 시스템 발전방향 III - 40		
2.5 산출물 내역 III - 31 3. 표준화 방안 III - 32 4. 시스템 시험방안 III - 36 4.1 시험운영 전략 III - 36 4.2 시험운영조직 및 역할 III - 37 4.3 시험운영절차 및 체계 III - 38 5. 시스템 운영방안 III - 39 6. 향후 시스템 발전방향 III - 40		
3. 표준화 방안 III - 32 4. 시스템 시험방안 III - 36 4.1 시험운영 전략 III - 36 4.2 시험운영조직 및 역할 III - 37 4.3 시험운영절차 및 체계 III - 38 5. 시스템 운영방안 III - 39 6. 향후 시스템 발전방향 III - 40		
4. 시스템 시험방안 III - 36 4.1 시험운영 전략 III - 36 4.2 시험운영조직 및 역할 III - 37 4.3 시험운영절차 및 체계 III - 38 5. 시스템 운영방안 III - 39 6. 향후 시스템 발전방향 III - 40	2.5 산출물 내역	−31
4.1 시험운영 전략 III - 36 4.2 시험운영조직 및 역할 III - 37 4.3 시험운영절차 및 체계 III - 38 5. 시스템 운영방안 III - 39 6. 향후 시스템 발전방향 III - 40		
4.2 시험운영조직 및 역할 III - 37 4.3 시험운영절차 및 체계 III - 38 5. 시스템 운영방안 III - 39 6. 향후 시스템 발전방향 III - 40		
4.3 시험운영절차 및 체계 III - 38 5. 시스템 운영방안 III - 39 6. 향후 시스템 발전방향 III - 40		
5. 시스템 운영방안 III - 39 6. 향후 시스템 발전방향 III - 40	4.2 시험운영조직 및 역할	Ⅲ −37
6. 향후 시스템 발전방향	4.3 시험운영절차 및 체계	-38
	5. 시스템 운영방안	
	6. 향후 시스템 발전방향	-40

CONTENTS



Chapter IV. 사업관리부문

1. 굼실모용계획	V - 1
1.1 품질보증 전략	IV -1
1.2 품질보증 조직 및 역할	IV -2
1.3 품질보증 절차	W-3
2. 관리방법론	W-4
2.1 범위관리	IV - 5
2.2 진도관리	
2.3 자원관리	
2.4 형상관리	
2.5 문서관리	
2.6 보안관리	
2.7 위험관리	
	14 11
3. 추진일정계획	IV – 12
3.1 일정계획 수립전략	
3.2 일정계획 관리방안	IV – 13
3.3 추진일정계획 총괄표	IV – 14
4. 업무보고 및 검토계획	IV – 15
5. 수행조직 및 업무분장	
6. 투입인력 및 이력사항	IV -17
Chapter V. 지원부문	
1. 교육훈련	V_1
1.1 교육훈련 방안	
1.2 교육훈련 대상	
1.3 교육훈련 내용 및 절차	
2. 유지보수	
1.1 유지보수 개요	
1.2 유지보수 범위	
3. 기술이전계획	
4. 기타지원사항	v O
4.1 기밀보안대책	V
4.2 백업 및 복구방안	V 0
4.3 장애처리방안	V
4.J ONIVIPOL	V-11