

한국체육대학교 메타버스 학술정보원 관리운영시스템 구축사업

○ 적부판정

적/부 판정		
구분	아이네크	네트콤
기술능력 평가점수	77.69	87.07
판정	적합	적합

※ 판정기준 : 기술평가 점수(90점 만점)가 85%(76.5점) 이상인 자를 협상적격자로 선정

○ 평가 결과

구분	아이네크	네트콤
평가위원1	81.95	87.55
평가위원2	72.95	84.45
평가위원3	87.15	88.75
평가위원4	72.55	87.95
평가위원5	75.65	86.65
평가위원6	73.75	82.15
평가위원7	84.15	89.15
점수	77.69	87.07

※ 점수 : 최고·최저점을 제외한 5인 평균

평가위원별 평가내역

분류	평가항목	내부위원						외부위원							
		평가위원1		평가위원2		평가위원3		평가위원4		평가위원5		평가위원6		평가위원7	
		아이네크	네트콤												
제안업체일반사항 (정량)	경영상태	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75
	유사용역사업실적	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
전략 및 방법론	사업이해도	4	4	3.1	3.7	3.7	4	3.4	4	3.4	4	3.7	3.7	3.4	4
	추진전략	3.1	3.7	3.1	3.7	3.7	4	3.1	4	3.1	3.7	3.1	3.7	4	4
	적용기술	2.3	3	2.3	2.8	3	3	2.3	2.8	2.3	3	2.3	2.6	2.8	3
	표준프레임워크 적용	4	4	3.1	3.7	4	4	3.1	3.7	3.4	3.7	3.1	3.7	3.7	4
	개발방법론	2.8	3	2.3	2.8	3	3	2.6	3	2.6	3	2.3	3	3	3
기술 및 기능	시스템요구사항	4.3	5	3.9	4.6	4.3	4.6	3.5	4.6	3.9	4.6	4.3	4.6	4.3	4.6
	기능요구사항	4.3	5	3.9	4.6	5	5	3.9	5	3.9	4.6	3.9	4.6	4.6	5
	보안요구사항	2.6	2.8	2.3	2.8	2.8	2.8	2.3	2.8	2.1	2.8	2.3	2.6	2.8	3
	데이터요구사항	2.6	3	2.3	2.8	3	3	2.1	3	2.1	2.8	2.3	2.6	3	3
	시스템운영요구사항	3.7	4	3.1	3.7	3.7	4	3.1	4	3.1	3.7	3.1	3.4	3.7	4
	제약사항	2.8	2.8	2.3	2.8	3	3	2.3	3	2.6	2.8	2.3	2.6	3	3
	공사요구사항	3.7	3.7	3.1	3.7	4	4	3.1	3.7	3.7	4	3.1	3.7	3.4	4
성능 및 품질	품질요구사항	3	3	2.3	2.8	2.6	2.8	2.3	3	2.8	2.8	2.3	2.6	2.8	3
	성능요구사항	3	3	2.3	2.8	3	3	2.6	2.8	2.6	3	2.3	2.6	2.8	3
	인터페이스요구사항	2.8	3	2.3	2.8	3	3	2.3	3	2.3	2.8	2.3	2.6	2.8	3
프로젝트관리	관리방법론	2.6	3	2.3	2.6	3	3	2.1	3	2.3	3	2.1	2.6	2.8	2.8
	일정계획	2.6	3	2.3	2.8	3	3	2.1	3	2.3	3	2.3	2.6	2.6	3
	개발장비	3	3	2.3	2.8	3	3	2.1	3	2.6	2.8	2.3	2.6	2.6	3
프로젝트지원	품질보증	2	2	1.6	1.9	2	2	1.6	2	1.7	2	1.6	1.7	2	2
	시험운영	1.6	1.7	1.6	1.9	1.7	1.9	1.4	1.9	1.6	2	1.6	1.7	2	2
	교육훈련	1.6	1.7	1.6	1.9	2	2	1.6	1.9	1.6	2	1.6	1.9	2	2
	유지보수	1.6	1.7	1.6	1.9	1.9	1.9	1.7	2	1.7	2	1.6	1.9	1.9	2
	기밀보안	1.6	1.7	1.6	1.9	2	2	1.6	2	1.6	1.9	1.6	1.9	2	2
	비상대책	1.6	2	1.6	1.9	2	2	1.6	2	1.6	1.9	1.6	1.9	1.4	2
하도급계약적정성	하도급계약적정성	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
합계		81.95	87.55	72.95	84.45	87.15	88.75	72.55	87.95	75.65	86.65	73.75	82.15	84.15	89.15