

평가위원별 평가표

□ 입찰명 : 고성능 데이터센터 서버클러스터(클라우드 노드)

□ 업체명 : (주)아스카넷(314-81-52143)

평가위원 A

1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	5	5	4	3	2	1	5
		공고 규격 또는 기술과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10				7.25	7.75
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	품질보증계획의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					91.75

2. 평가의견

해당 업체는 큰 언덕 등을 통해 다양한 국가기관과의 거래로 신뢰성이 높고 판단되어 강력 있는 참여인력 또한 신뢰성을 높여주

평가일 : 2022 년 10 월 21 일

평가위원별 평가표

□ 입찰명 : 고성능 데이터센터 서버클러스터(클라우드 노드)

□ 업체명 : (주)아스카넷(314-81-52143)

평가위원 B

1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	5	5	4	3	2	1	5
		공고 규격 또는 기술과의 적합성	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10				7.25	7.75
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	품질보증계획의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					85.75

2. 평가의견

· 사용자의 요구 사양에 대하여 권바라므로 가능한 제안으로 판단됨.
 · 기존 장비에서 사용중인 job scheduler의 호환성 문제가 대한 차별한
 현안 검토가 필요하다고 식문됨.

평가일 : 2022년 10월 21일

평가위원별 평가표

□ 입찰명 : 고성능 데이터센터 서버클러스터(클라우드 노드)

□ 업체명 : (주)아스카넷(314-81-52143)

평가위원 C

1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작려	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	5	5	4	3	2	1	5
		공고 규격 또는 기술과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10				7.25	7.75
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	3
	2. 유지보수	품질보증계획의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					90.15

2. 평가의견

제안 요청과 동일한 제안은 하였으며, 전문 지식이 충분함.
 품질 보증 계획이 적절하며, 납품 이력이 좋음

평가일 : 2022 년 10 월 21 일

평가위원별 평가표

□ 입찰명 : 고성능 데이터센터 서버클러스터(클라우드 노드)

□ 업체명 : (주)아스카넷(314-81-52143)

평가위원 D

1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	5	5	4	3	2	1	5
		공고 규격 또는 기술과의 적합성	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10				7.25	7.75
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	품질보증계획의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					90.95

2. 평가의견

요구규격에 대한 이해와 장비성능 및 구성이 적합함, 보유 기술 수준이 높을 것으로 판단됨
 인건비 통상에 따른 통관 보증계획이 적절함, 제안내용이 적격함

평가일 : 2022 년 10월 21 일

평가위원별 평가표

□ 입찰명 : 고성능 데이터센터 서버클러스터(클라우드 노드)

□ 업체명 : (주)아스카넷(314-81-52143)

평가위원 E

1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	5	5	4	3	2	1	5
		공고 규격 또는 기술과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10				7.25	7.75
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	품질보증계획의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					93.5

2. 평가의견

제시한 제품의 규격이 적절하였으며, 기존의 산출물량으로 보아 충분히
 해당 제품의 요구 수량을 충족할 것이라 판단됨.

평가일 : 2022년 10월 21일

평가위원별 평가표

□ 입찰명 : 고성능 데이터센터 서버클러스터(클라우드 노드)

□ 업체명 : (주)아스카넷(314-81-52143)

평가위원 F

1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부족	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	5	5	4	3	2	1	5
		공고 규격 또는 기술과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10				7.25	7.75
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	3
	2. 유지보수	품질보증계획의 적정성	5	5	4	3	2	1	3
계			100	합계					89.75

2. 평가의견

제안 요청 사항에 맞는 제품들로 적절히 제안하였다고 판단됨. ^{기존} 엔지니어링 SW 클라우드 시스템과의 호환성에 유의할 필요가 있음. 품질 보증 등과 유지보수 계획에 차질이 없도록 수행 필요. 전반적으로 적정하다고 사료됨

평가일 : 2022. 10. 21