

용역명 : 통영항 수산자원조사선 접안시설 설치공사 시공단계의 건설사업관리용역

1)면접 평가 결과(평가위원 1)

구분			배점	1 사		2 사		3 사		4 사		5 사		6 사		7 사		8 사	
				평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수
책임기술인 (1인)	업무수행 능력	과업의 성격 및 범위 에 대한 이해도	0.5	수	0.50	가	0.30	양	0.35	미	0.40	우	0.45	미	0.40	미	0.40	우	0.45
		공사공종별 건설사 업관리계획	0.5	수	0.50	가	0.30	양	0.35	미	0.40	미	0.40	우	0.45	미	0.40	우	0.45
		예상되는 문제점 및 개선대책	0.5	수	0.50	가	0.30	미	0.40	우	0.45	미	0.40	미	0.40	양	0.35	우	0.45
	건설사업관리기술인 자 질		0.5	우	0.45	가	0.30	양	0.35	미	0.40	우	0.45	미	0.40	미	0.40	수	0.50
	소 계		2		1.95	-	1.20	-	1.45	-	1.65	-	1.70	-	1.65	-	1.55	-	1.85
분야별 기술인 (1인)	업무수행 능력	품질, 안전, 환경, 공정관리계획	0.5	수	0.50	양	0.35	미	0.40	가	0.30	미	0.40	우	0.45	미	0.40	우	0.45
	건설사업관리기술인 자 질		0.5	우	0.45	가	0.30	미	0.40	양	0.35	미	0.40	우	0.45	미	0.40	수	0.50
	소 계		1		0.95	-	0.65	-	0.80	-	0.65	-	0.80	-	0.90	-	0.80	-	0.95
합 계			3	2.90		1.85		2.25		2.30		2.50		2.55		2.35		2.80	

용역명 : 통영항 수산자원조사선 접안시설 설치공사 시공단계의 건설사업관리용역

1)면접 평가 결과(평가위원 2)

구분			배점	1 사		2 사		3 사		4 사		5 사		6 사		7 사		8 사	
				평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수
책임기술인 (1인)	업무수행 능력	과업의 성격 및 범위 에 대한 이해도	0.5	수	0.50	미	0.40	우	0.45	미	0.40	미	0.40	양	0.35	가	0.30	우	0.45
		공사공종별 건설사 업관리계획	0.5	우	0.45	미	0.40	미	0.40	미	0.40	우	0.45	양	0.35	가	0.30	수	0.50
		예상되는 문제점 및 개선대책	0.5	미	0.40	가	0.30	미	0.40	수	0.50	양	0.35	미	0.40	우	0.45	우	0.45
	건설사업관리기술인 자 질		0.5	우	0.45	미	0.40	양	0.35	우	0.45	가	0.30	수	0.50	미	0.40	미	0.40
	소 계		2		1.80	-	1.50	-	1.60	-	1.75	-	1.50	-	1.60	-	1.45	-	1.80
분야별 기술인 (1인)	업무수행 능력	품질, 안전, 환경, 공정관리계획	0.5	수	0.50	가	0.30	미	0.40	양	0.35	우	0.45	미	0.40	우	0.45	미	0.40
	건설사업관리기술인 자 질		0.5	미	0.40	양	0.35	우	0.45	가	0.30	미	0.40	우	0.45	미	0.40	수	0.50
	소 계		1		0.90	-	0.65	-	0.85	-	0.65	-	0.85	-	0.85	-	0.85	-	0.90
합 계			3	2.70		2.15		2.45		2.40		2.35		2.45		2.30		2.70	

용역명 : 통영항 수산자원조사선 접안시설 설치공사 시공단계의 건설사업관리용역

1)면접 평가 결과(평가위원 3)

구분			배점	1 사		2 사		3 사		4 사		5 사		6 사		7 사		8 사	
				평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수	평가	점수
책임기술인 (1인)	업무수행 능력	과업의 성격 및 범위 에 대한 이해도	0.5	우	0.45	우	0.45	양	0.35	가	0.30	미	0.40	미	0.40	미	0.40	수	0.50
		공사공종별 건설사 업관리계획	0.5	미	0.40	우	0.45	미	0.40	가	0.30	우	0.45	미	0.40	양	0.35	수	0.50
		예상되는 문제점 및 개선대책	0.5	미	0.40	미	0.40	가	0.30	양	0.35	미	0.40	우	0.45	수	0.50	우	0.45
	건설사업관리기술인 자 질		0.5	수	0.50	우	0.45	양	0.35	미	0.40	가	0.30	미	0.40	우	0.45	미	0.40
	소 계		2		1.75	-	1.75	-	1.40	-	1.35	-	1.55	-	1.65	-	1.70	-	1.85
분야별 기술인 (1인)	업무수행 능력	품질, 안전, 환경, 공정관리계획	0.5	미	0.40	수	0.50	가	0.30	미	0.40	미	0.40	우	0.45	양	0.35	우	0.45
	건설사업관리기술인 자 질		0.5	수	0.50	가	0.30	우	0.45	미	0.40	미	0.40	우	0.45	양	0.35	미	0.40
	소 계		1		0.90	-	0.80	-	0.75	-	0.80	-	0.80	-	0.90	-	0.70	-	0.85
합 계			3	2.65		2.55		2.15		2.15		2.35		2.55		2.40		2.70	