

공법선정 위원회 평가결과

- ☐ 공 법 명: 콘크리트 방수, 방식공법
- ☐ 평가결과

선정공법	특허 및 신기술 번호	제안자(선정업체)	비고
SMP 공법	특허 제10-2097662호	승탑건설(주)	

2023. 3. 23.

인천광역시 상수도사업본부 수산정수사업소장

□ 위원 명단 ※위원 순서는 무작위 임

위원명	주부석	윤영봉	인정태	김동백	이상범	오현재	최진규
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

□ 총괄 평가표 ※위원 명단 순서와 평가표 순서는 관련 없음

구분	A	B
ㄱ 평가위원	72	80											
ㄴ 평가위원	76	76											
ㄷ 평가위원	77	75											
ㄹ 평가위원	75	77											
ㅁ 평가위원	74	78											
ㅂ 평가위원	74	78											
ㅅ 평가위원	73	79											

□ 세부 평가표

ㄱ 평가위원			ㄴ 평가위원			ㄷ 평가위원		
평가항목	A사	B사	평가항목	A사	B사	평가항목	A사	B사
작업능력	9	10	작업능력	10	9	작업능력	9	10
시공의 간편성과 편리성	9	10	시공의 간편성과 편리성	10	9	시공의 간편성과 편리성	9	10
현장여건 적합 정도	9	10	현장여건 적합 정도	9	10	현장여건 적합 정도	9	10
구조적 안전성 및 내구성	9	10	구조적 안전성 및 내구성	9	10	구조적 안전성 및 내구성	10	9
내구, 내진, 내화, 내습성	9	10	내구, 내진, 내화, 내습성	10	9	내구, 내진, 내화, 내습성	10	9
안전사고 발생 가능성	9	10	안전사고 발생 가능성	9	10	안전사고 발생 가능성	10	9
하자발생 가능성	9	10	하자발생 가능성	9	10	하자발생 가능성	10	9
유지관리 용이성, 경제성	9	10	유지관리 용이성, 경제성	10	9	유지관리 용이성, 경제성	10	9
계	72	80	계	76	76	계	77	75

ㄹ 평가위원			ㅁ 평가위원			ㅂ 평가위원		
평가항목	A사	B사	평가항목	A사	B사	평가항목	A사	B사
작업능력	10	9	작업능력	9	10	작업능력	9	10
시공의 편리성	10	9	시공의 편리성	9	10	시공의 편리성	9	10
현장여건 적합 정도	9	10	현장여건 적합 정도	9	10	현장여건 적합 정도	9	10
구조적 안전성 및 내구성	9	10	구조적 안전성 및 내구성	10	9	구조적 안전성 및 내구성	9	10
내구, 내진, 내화, 내습성	9	10	내구, 내진, 내화, 내습성	10	9	내구, 내진, 내화, 내습성	10	9
안전사고 발생 가능성	9	10	안전사고 발생 가능성	9	10	안전사고 발생 가능성	9	10
하자발생 가능성	9	10	하자발생 가능성	9	10	하자발생 가능성	10	9
유지관리 용이성, 경제성	10	9	유지관리 용이성, 경제성	9	10	유지관리 용이성, 경제성	9	10
계	75	77	계	74	78	계	74	78

ㄸ 평가위원		
평가항목	A사	B사
작업능력	9	10
시공의 편리성	10	9
현장여건 적합 정도	9	10
구조적 안전성 및 내구성	9	10
내구, 내진, 내화, 내습성	9	10
안전사고 발생 가능성	9	10
하자발생 가능성	9	10
유지관리 용이성, 경제성	9	10
계	73	79