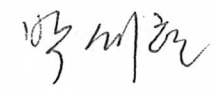



계약심의위원회 의결서

일시 (장소)	2018.04.16. 14:00 (총무관리처장실)	간 사	박 세 현 
심의 안건	『평택지사 지상탱크 소화저수조 보수공사』 건 방수처리 특허공법 선정		
의결 내용	『평택지사 지상탱크 소화저수조 보수공사』 건 방수처리 공종에 적용할 특허공법으로, 1안(저수조 설치용 향균성 방수시트를 이 용한 저수조 방수공법, 특허 등록번호 10-0927316)을 선정하기 로 의결함.		

계약심의위원회

위 원 장

총무관리처장

김 명 훈 

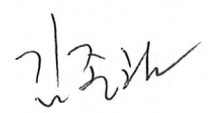
위 원

투자관리처 비축감리팀장

박 희 제 


위 원

석유비축처 비축기술팀장

김 종 관 

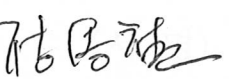
위 원

비축시설처 건설사업팀장

구 본 무 

위 원

오일허브사업단 오일허브기술팀장

정 용 철 

회 의 록

간 사 : 계약심의위원회 재적위원 5인 전원이 참석하여 성원이 되었음을 보고드립니다.

위원장 : 성원이 되었으므로, 제2차 계약심의위원회를 개최합니다. 아시다시피, 오늘 심의 안건은 “『평택지사 지상탱크 소화저수조 보수공사』건 방수처리 특허공법 선정”입니다. 앞선 위원회를 통해 안건 설명은 충분히 이루어졌다고 생각되므로, 위원님들께서는 본 안건에 대한 질의 또는 의견 제시 부탁드립니다.

오일허브기술팀장 : 평택지사 소화저수조는 노후화된 콘크리트 구조물이므로, 저는 콘크리트와 방수시트간의 접착문제가 시공 후 품질을 결정하는 중요 요소라고 생각합니다. 그런 측면에서 볼 때, 2안보다 시공 후 접착상태가 뛰어난 것으로 판단되는 1안이 금번 공사에 적합하다고 생각합니다.

위원장 : 정용철 위원님께서서는 금번 공사에 1안이 보다 적합하다는 의견을 말씀해주셨습니다. 나머지 위원님들의 생각은 어떠하십니까?

비축기술팀장 : 저도 오일허브기술팀장 의견에 동의합니다.

비축감리팀장 : 저도 이견 없습니다.

건설사업팀장 : 두 특허공법은 유사한 공법으로 다수의 시공실적(사례) 감안 시 두 공법 모두 품질에 대한 우려는 없을 것으로 생각합니다. 다만, 시공비용 측면에서 2안보다 경제적인 1안이 적합하다고 생각합니다.

위원장 : 네, 그러면 위원님들의 의견을 반영하여 『평택지사 지상탱크 소화저수조 보수공사』건 방수처리 특허공법으로, 1안을 선정하는 것으로 의결토록 하겠습니다. 이상으로 위원회를 마치겠습니다.