

[별지 3]

평 가 사 유 서

□ 공 모 명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<ul style="list-style-type: none">· 주차장 레벨이 인근 소나무숲 보다 높게 계획되어 캠퍼스 서문 진출입 경관에 부정적 영향을 끼칠 우려가 있음.· 행정영역을 최하층에 배치하여, 사무영역과 원상실 등 일부실에 대한 채광, 환기의 불합리한 문제가 발생함.· 주출입구의 웰컴광장은 캠퍼스 보행환경에 긍정적 영향을 줄수있는 우수한 제안임.

2023. 12. 12.

심사위원 홍 지 학 (총자락)
(서명 또는 인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

평 가 사 유 서

□ 공 모 명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<p>클린룸 설비에 대한 이해도가 높아 보임.</p> <p>수유나 진동이 대한 계획이 적절하고 Module 형태로 배치하여 각 공간의 목적이 명확히 드러나 보임.</p> <p>행정실 및 회의실의 공간 활용에 대한 방안이 필요해 보이며 주차장비가 건물 사이를 가로지르는 배치에 대한 보완점이 보임.</p> <p>각 module 구성은 용이해 보이나 배치의 구성이 복잡해 보며 동선상의 혼란이 있어 보임.</p>

2023. 12. 12.

심사위원

박연상

(서명 포함 인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

평 가 사 유 서

□ 공 모 명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<ul style="list-style-type: none">· 수평계획 수립에 있어 보다 세밀한 지반지형계획을 수립하였으며, 동정판리 측면에서도 합리적인 계획이 수립됨· 계획안을 위한 대비 피드 계획이 우수함· 교육 목적의 연산 특성상 따른 클린룸 배치 계획은 보완할 필요가 있음

2023. 12. 12.

심사위원

김승훈

(서명 또는 인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

평 가 사 유 서

□ 공 모 명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<ul style="list-style-type: none">반도체공동연구소에 대한 입목이해도는 물론 토지이용계획, 건축배치안도 반드레 크건물나 공로시스템 공간분리로 적절하라는 판단됨에너지 절약을 위해 주차장 포장 계획은 물론 신재생에너지 도입을 통한 친환경 계획이 잘 수립 되어 있음.

2023. 12. 12.

심사위원 김 동국 (서명 또는 인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

평 가 사 유 서

□ 공 모 명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<p>연산과 판독시작 후간의 명확한 호리를 통해 유효위험요소에 대한 대응방안이 구체적으로 기술됨.</p> <p>건물상 전이후 위해 2중 장치를 제시함. 누출가스나 E.J 통합 및 3중 방화문 설치등 계획이 구체적임</p> <p>층도 및 화상약품 냄새제거와 폐수처리제등 층도에서 구체함.</p> <p>다른 외미에서 1호사각에 지정공사 필요성을 고려함것이 취해됨, 동전상 화상을 통한 장기거동에 대응하는 대책이 있음.</p>

2023. 12. 12.

심사위원

이

영은

(서명 또는 인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

평 가 사 유 서

□ 공 모 명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<p>대학내의 실험공간이며 동시에 방문자의 빈번한 방문을 예상고려하여 보행진입공간을 충분히 확보하고 차량진출입공간의 적극적인 분리가 돋보이며 행정구역과 분석계측영역의 각종매치로 실험영역과의 유기적인연계와 대피 가능성이 돋보임. 다만, 실험영역의 규모가 방문자의 빈번한 외부인 동선에 대한 충분한 검토가 되었는지 추가적인 검토가 필요해보임.</p> <p>또한 매스의 분리나 필로터공간의 증가로 외피면적이 다수발생하며 공사비증가와 단열계획에 있어 보완한 검토가 필요해보임.</p>

2023. 12. 12.

심사위원

이택구

(서명 포함 인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

평 가 사 유 서

□ 공 모 명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<ul style="list-style-type: none">◦ 클린룸을 2동형으로 제안하여, 향후 통풍선덕 반도체 공동연구소로 운영하기에 부적합해 보임◦ 행정실, 연구실 등 공간도 3개동으로 분산 배치되어 비효율적임.◦ 전반적으로 연구에 대한 이해도가 낮아 보임.

2023. 12. 12.

심사위원

함영덕

(서명 또는 인)

충남대학교 총장 귀하