

[별지 3]

## 평 가 사 유 서

□ 공 모 명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-1	<ul style="list-style-type: none"><li>· 충남대학교 campus 에서 대지가 경관적으로 지나는 중요성을 반영하여 동선및 입면계획을 적절히수행함</li><li>· 연구, 행정 영역의 환경적 쾌적성을 배려하여 계획하였음.</li><li>· 다수의 교통량이 발생할것으로 판단되는 주차장 진출입을 합리적으로 배치함.</li><li>· 반도체 공동연구소의 성격을 반영한 상징적 입면 표현이 우수함.</li></ul>

2023. 12. 12.

심사위원 홍 지 학 (서명투표인)

충남대학교 총장 귀하

## 평 가 사 유 서

□ 공 모 명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-1	<p>cleanroom 및 연구소 목적에 대한 이해도가 높음.</p> <p>정리식기 공간 배치 효율성은 떨어지나 교육은 목적으로 하는 연구소의 목적에는 부합하는 배치로 보임.</p> <p>청정실 위에 행정동이 배치하며 수유, 권등 등 에 미치는 보안이 개선한 듯 보이고 추후 확장성 에 대한 계획이 부족해 보임 .</p> <p>연구소의 배치가 직선적이라 구성이 simple 하고 동선이 간편해 보임 .</p> <p>에너지 절감에 미치는 계획이 돋보임 .</p>

2023. 12. 12.

심사위원

박연상

(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-1	<ul style="list-style-type: none"><li>• 반도체 공동 연구소 특성에 적합한 창의적 디자인 구성 개념을 설정하였음</li><li>• 교육과 복지공간 형태를 고려 가변성있는 평면계획을 수립함</li><li>• 수직계획은 동정변로 보다 세밀하게 수립한 편이 있음.</li></ul>

2023. 12. 12.

심사위원

김 승 훈

(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-1	<ul style="list-style-type: none"><li>• 토지 이용 계획과 건물 배치에 대해서도 알맞거나 반대로도 크고도 구획이 실용화 평에는 다른 볼거리는 구조임</li><li>• 에너지 절약 시스템은 적당하게 수립하였으나 공조 시스템에서 배기권 구조를 건물 공간층에 배치하여 건물구조의 수명이 연장됨</li></ul>

2023. 12. 12.

심사위원 김 홍 구 (서명도첨)

충남대학교 총장 귀하

## 평 가 사 유 서

□ 공 모 명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-1	<p>교육 및 생활 환경을 높이기 위한 상세 계획은 제시하고 있음. 건물 및 노후 대책 측면에서 E.J. 선택에 대응하였음. 다만, 상대안에 비해 문화사업장 등에 대한 설비계획의 전략적 제어 방향에서 다소간 상세 고려가 필요함.</p> <p>✓ 동질성도 확보는 건축물의 장기거동에 영향을 줄 수 있음. 상세 설계 단계에서 고려되어야 할 조력사항으로 판단되며, 자재공사 및 구조물 기초를 비롯하여 혹은 자재공사를 위하여 공사비내의 선형기초 등이 연계됨으로 계획단계에서 이에 대한 대안을 구상하는 것이 바람직함으로 판단함.</p>

2023. 12. 12.

심사위원

이 동호

(서명 또는 인)

충남대학교 총장 귀하

## 평 가 사 유 서

□ 공 모 명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-1	<p>대지레벨차이를 적극 활용한 배치계획은 적절하나 남측 진입공간의 차량주차공간의 점유로 보행자의 진입 공간에 대한 간섭 우려가 되며, 지하층 플레뉴공간의 강비 방입출선의 일반차량통선과의 간섭에 대한 우려가 됨.</p> <p>실험실 내부나 최상층 행정·분석·계측 공간으로부터 위기상황 발생시 대피통선에 대한 고려가 좀 더 명확하게 반영되어야 할 필요가 있으며.</p> <p>행정·분석·계측 영역의 최상층 배치로 실험영역과의 연계성이 우려되며, 실험영역의 가변성에 대한 고려나 그에 따른 시설자원 설비등의 공조·친환경 및 시공수행 계획의 고려가 적절함.</p>

2023. 12. 12.

심사위원

이택구

(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-1	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 출입문 외부에 간접광등을 배치하여, 향후 충성권익 반도체공동연구소로 운영에 적합.</li><li>◦ 전반적으로 업무에 대한 이해도가 높으며, 과제에 대한 제안도 다소 우수해 보임.</li></ul>

2023. 12. 12.

심사위원

함평익

(서명인)

충남대학교 총장 귀하