

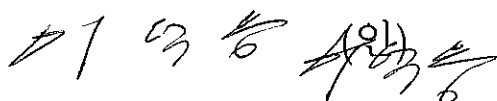
당선작 심사 종합평가

□ 용역명 : 군산구암초 후관동 그린스마트스쿨 증개축 설계 (제안)공모

평가사항	<p>기존 11사로 사용되는 대지를 이용하는 바 별도로 추가 공사없이 증개축이 있어도 무방하나 대지가 인근 도로보다 레벨이(지면레벨) 낮아 우수처리에 문제가 있을 수 있으므로 철거할 필요가 있음.</p>
개선사항	<ul style="list-style-type: none"> · 대지 레벨과 주변 도로 레벨 검토 (특히, 물처리 시설) · 설계 및 공사비에 비해 과잉비가 되지 않도록. · 추후 본관 등 리모델링시 주변 디자인과 차별이 발생하지 않도록 함 · 세부 유닛 설계는 이용차 및 방구처리 자세한 논의가 필요한 것으로 보임

당선작에 대한 심사평가 및 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 10월 17일

심사위원장 : 

전북특별자치도군산교육지원청 교육장 귀하

설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명 : 군산구암초 후관동 그린스마트스쿨 증개축 설계 (제안)공모

- 합리적 재료 및 공법 선정을 통하여
예산과 적정 공사기간 확보가 요구됨
- 단순한 외부공간 계획이 아닌
적극적인 교육공간으로의 활용 방안이 요구됨

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 10월 17일

심사위원 : 김성진 권성진

설계공모 심사위원회위원장 귀하

설계공모 당선작 개선사항 (11번)

□ 용역명 : 군산구암초 후관동 그린스마트스쿨 중개축 설계 (제안)공모

- 개저 북동측 도로의 레벨이 이사동 북분보다 높은 점을 고려하여 폭우시, 물차기 등에 대한 고려도 필요해보임
- 즉어진 예산 내에서 제안된 디자인이 구현 가능하도록 VR 등으로 신경을 써야 할 것으로 보임.
- 추후 불만등 인한 리모델링 계획시, 본 제안 디자인과의 조화성을 최우선으로 고려하기 바람.
- 물동리 교실 사용후 해체? 이동 후, 해당벽지의 환경 등에 대한 계획까지도 바깥범위로 포함여부 고려바람.

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 10월 17일

심사위원 : 박상현 PARK

설계공모 심사위원회위원장 귀하

설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명 : 군산구암초 후관동 그린스마트스쿨 증개축 설계 (제안)공모

- 과수부원이 커튼월로 구성되어 있는 부분이 있어
환경 소음 방지 대책이 필요해 보이며 강하 해양망에 대한
대책이 필요해 보임.
- 과수 오일시 리벳에 대한 강도 검토 필요.
- 1층과 2층의 경우 외부공간과 장려 더 자유권 부원이
있어야 좋겠음.

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 10월 17일

심사위원 : 송명우 (인)

설계공모 심사위원회위원장 귀하

설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명 : 군산구암초 후관동 그린스마트스쿨 중개축 설계 (제안)공모

- 통풍 계단이 과하게 배치되어 있으므로 1개소는 제거하여 다른 공간으로 활용하는 것이 좋을 것으로 판단됨.
- 지하차도상의 출입구가 마주보아 있어서 프라이버시 확보에 불리하므로 이격시킬 필요가 있음.
- 강당과의 연결보릿지는 외부계획에 장애가 될 수도 있으므로 재검토할 필요가 있음.

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 10월 17일

심사위원 : 이대웅

설계공모 심사위원회위원장 귀하

설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명 : 군산구암초 후관동 그린스마트스쿨 증개축 설계 (제안)공모

1. 건축물의 외관이 도회화 수준 외치를 집종회의시 국토계획을
방기하게 위해 건축물의 높이를 상층시키면 흉물스러워진다.
(기초설계과의. 다각도를 고려 할 것)
2. 층높이 고려한 평상성을 위하여 외화 수형 부분 공간에
지형 사의 양을 고려. 수로 평상을 형성한다
3. 안전성 문제도. 방화도 통제하는 보안 및 조명이
확보되어야 한다
4. 형제성을 고려한 건축기호, 건축방식, 건축재료, 배치 등
건축적치인 요소도 고려한다. 양식, 현대, 노후, 소형재판판으로
등의 특화적인 환경에 대한 요구사항도 충족 되어야 한다

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 10월 17일

심사위원 : 이 원 형 (인)

설계공모 심사위원회위원장 귀하


설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명 : 군산구암초 후관동 그린스마트스쿨 증개축 설계 (제안)공모

- 학년연구실과 미디어스페이스 부분에 유선 대외 및 채광 환기를 위한 외벽계단 및 외부공간 계획 검토
- 실내설계시 과실 온도 (사용자 중심) 및 위치를 고려한 창호의 창틀 높이 및 개폐방식 (형태) 검토
- 사용자 의견에 따라 특별실의 준비실 계획 여부 결정
- 행정부서는 동선과의 학생이 이동과 잠시 휴식을 위한 공간을 다는 향유하고 기존 구조와의 선계를 검토 요청.

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 10월 17일

심사위원 :  (인)

설계공모 심사위원회위원장 귀하

설계공모 당선작 개선사항

□ 용역명 : 군산구암초 후관동 그린스마트스쿨 증개축 설계 (제안)공모

후관초등학교 물리관비 상식은 후관유치안리츠센터에서
상관해로 입체적 전망대가 우수하다고 사료됨.

당선작에 대한 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2024년 10월 17일

심사위원 : 최재웅 (인)

설계공모 심사위원회위원장 귀하