

당선작 개선사항

□ 공모명: 이평초 그린스마트스쿨 본관동 리모델링 설계 제안공모

개선사항	<p>→ * 그린스마트스쿨의 기본방침에 대한 구체적인 제언서내용은 그지역의 특성에 맞는 시스템을 적용이 필요함.</p> <p>→ * 디리어다작드 일체형 BIPV 적용에 대한 사후처리 예산에 대한 구체적인 내용이 필요함.</p>
------	--

당선작에 대한 심사평가 및 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2023년 2월 22일

심사위원: 이  (인)

전라북도정읍교육지원청 설계공모심사위원장 귀하

당선작 개선사항


□ 공모명: 이평초 그린스마트스쿨 본관동 리모델링 설계 제안공모

개선사항	<ul style="list-style-type: none">• 미디어 파사드는 학교가 자리한 위치, 유지관리, 효율성을 고려할 때 제2차 필요가 있으며 친환경 에너지 절약과 관계된 구체적인 제량과 향후 지붕 우수 등을 고려한 입면 디자인 제안을 다시 수정 수립할 필요가 있음.• 자연환경을 고려한 입면 디자인을 공사비 허용 범위 내에서 적극적으로 검토할 필요가 있음.
------	--

당선작에 대한 심사평가 및 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2023년 2월 22일

심사위원:

안신호 

전라북도정읍교육지원청 설계공모심사위원장 귀하



당선작 개선사항

□ 공모명: 이평초 그린스마트스쿨 본관동 리모델링 설계 제안공모

개선사항	<ul style="list-style-type: none"> • 주차구획과 보.차로 등 선 개선으로 공간을 확보 배치 고려. • 승강장 활용 및 로비 방풍 설계 등으로 외. 내부 추위와 온도 상승을 계획. • 지하 공간에서의 활용 방안 연구. (주방 등에서의 사용 계획). • 제안 공로에 대한 여러가지 소.제도 관련 되었으나. 공차비 관계 고려해야 될 듯. • 골판지와 벽돌장판 및 석재 등의 여러 층의 혼합을 방안 고려.
------	---

당선작에 대한 심사평가 및 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2023년 2월 22일

심사위원:  

전라북도정읍교육지원청 설계공모심사위원장 귀하

당선작 개선사항

□ 공모명: 이평초 그린스마트스쿨 본관동 리모델링 설계 제안공모

개선사항	<p>장애사등을 위한 승강기를 설치하여 수직이동의 편의를 제공하기 바라며, 전체 사업비를 고려하여 리모델링의 우선순위를 정하여 실행하기 바랍니다.</p> <p>입면적인 요소에서 BIPV의 과다한 적용을 지양하기 바라며, (물론, 법적인 요소를 충족하는 범위에서)</p> <p>학교 시설근과의 이동통선을 위한 보복도등의 설치도 고려하여 주시기 바랍니다. (교사동 <=> 강당/학생회관)</p>
------	--

당선작에 대한 심사평가 및 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2023년 2월 22일

심사위원: 이 평 창 (인)

전라북도정읍교육지원청 설계공모심사위원장 귀하


당선작 개선사항

□ 공모명: 이평초 그린스마트스쿨 본관동 리모델링 설계 제안공모

개선사항	<ul style="list-style-type: none"> ■ 신재생에너지 적용방식 검토 <ul style="list-style-type: none"> - 고정형 모듈러방식과 BIPV방식의 효율성 및 경제성 검토 ■ 친환경적 공간구성 <ul style="list-style-type: none"> - 2차 가공 외장재 보다는 석재등 친환경적 외장재 확대가 요구됨 ■ 개방된 공간구성 필요 <ul style="list-style-type: none"> - 학생수에 비해 충분한 면적인 만큼 개방적 공용공간 확대가 가능할 것으로 판단됨
------	--

당선작에 대한 심사평가 및 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2023년 2월 22일

심사위원: 송필섭 

전라북도정읍교육지원청 설계공모심사위원장 귀하

당선작 개선사항

□ 공모명: 이평초 그린스마트스쿨 본관동 리모델링 설계 제안공모

개선사항	<ul style="list-style-type: none"> - 그린기존의 리모델링 시 에너지효율성 등 부가적인 에너지효율성까지 많은 project으로 그린기존의 에너지효율성/마커 나사금메가리플렉터 (히프리터나타는 등)이 대형 건물에 적용함. - 그린기존의 빛과 소리 등 각종 환경요소를 최대한 반영 (기존의 건물) 지능형 리모델링함. - 그린기존의 에너지/수/열 x 환경적 needs에 대한 정보를 반영하여 특히 지능형으로 환경기 능을 향상 시키기 위하여 지능형 리모델링
------	--

당선작에 대한 심사평가 및 개선사항을 위와 같이 제출합니다.

2023년 2월 22일

심사위원:  (인)

전라북도정읍교육지원청 설계공모심사위원장 귀하