

설계공모 당선작 평가사유서

□ 사 업 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

이전채택은 집요한 비용으로 자원의
가치가 매우, 각종 배스의 도입으로
무엇을 것으로 보여짐. ^{계산의}

이 항목에서 높은 성능을 집요나 낮추는 것이
필요함.

이때문에 주로 시스템이 개조는 늘림하여
좋은 것으로 보여짐

당선작에 대한 평가사유서(지적사항 등)를 위와 같이 제출합니다.

2023. 4. 4.

심사위원



설계공모 심사위원장 귀하

설계공모 당선작 평가사유서

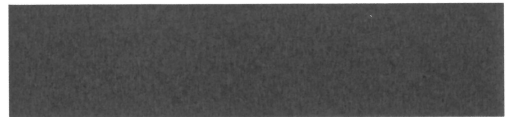
□ 사 업 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

- 주위 정란에 무난하게 녹아들수 있는 외관디자인이 부각.
 - 무리한 렌즈마그지함보다 필요한 요구기능은 충족하면서 향후 인접지에 들어선수 있는 건축물과 이질감없이 어울릴 가능성이 높은 것으로 판단.
- 다만 타 공모작 대비 뛰어난 ~~타~~ 외관디자인은 아닌것으로 평가

당선작에 대한 평가사유서(지적사항 등)를 위와 같이 제출합니다.

2023. 4. 4.

심사위원



설계공모 심사위원장 귀하

설계공모 당선작 평가사유서

□ 사 업 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

- 설계하기 위해 계단기 구조를 재검토
변경하면서 아님. 설계하는 것이
어떤지 ?
- 전체적인 PASS 상태를
무엇을 건축적인 이미지를 구현해
기상적으로도 바로 반영입니다.
- 기계식, 전기식은 해당사항 및 PI+ 항목
때문에 하기 때문에 해당사항을 지니거나
한번 검토를 하는 것이 맞다고 생각합니다.

당선작에 대한 평가사유서(지적사항 등)를 위와 같이 제출합니다.

2023. 4. 4.

심사위원

설계공모 심사위원장 귀하

설계공모 당선작 평가사유서

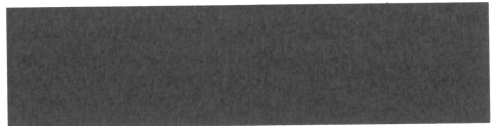
□ 사 업 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

- 1) 2개의 Mass로 분리된 계획에서, 동선을 기능에 따라 분리하고자 하여도, 전체적으로 크기 많은 건물에서, 실외를 점유하여 이용 해야 하는 불편함이 초래된다.
이에 대한 대안이 제시되어야 할 것이다.
- 2) 작은 규모의 2층의 건물에서 층고만 높이기 보다는
천내의 open된 공간을 과감히 도입하여, 제철자의
편의와 쾌적성을 제공할 필요가 있다.

당선작에 대한 평가사유서(지적사항 등)를 위와 같이 제출합니다.

2023. 4. 4.

심사위원



설계공모 심사위원장 귀하

설계공모 당선작 평가사유서

□ 사 업 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

안정성 및 경제성 확보

구현시스템 적용.

지리적 리미트 없이 외부 환경에
적응.

당선작에 대한 평가사유서(지적사항 등)를 위와 같이 제출합니다.

2023. 4. 4.

심사위원



설계공모 심사위원장 귀하

설계공모 당선작 평가사유서

□ 사 업 명 : 소재·부품·장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

◦ 외부 공간 계획 관련하여
배치, 공간 및 공간 계획이
우수한 작품을 선정함.

◦ 23014-03 작품이 제정함.

소재·부품·장비 산업연계 XR실증센터
구축 사업의 핵심안으로

당선작에 대한 평가사유서(지적사항 등)를 위와 같이 제출합니다.

2023. 4. 4.

심사위원

설계공모 심사위원장 귀하

설계공모 당선작 평가사유서

□ 사 업 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

기본 및 실제 설계 공대비는 고려하지
않음.

대외의 공간 활용에 연계한 평면 계획 등 가능
적절히 배치되었고, 건물은 내·외부 연결 타
동선 계획이 우수함.

당선작에 대한 평가사유서(지적사항 등)를 위와 같이 제출합니다.

2023. 4. 4.

심사위원



설계공모 심사위원장 귀하

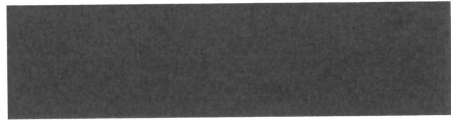
심사 의견서

□ 공 모 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

작 품	심사의견
23014-01	<ul style="list-style-type: none"> · 내부 공간 계획 및 외부공간 환경도 우수. · 층별, 각 실별 조닝계획은 명료하나 외부 동선부 매스가 많아 시공의 어려움과 공대비 증대 가능예상 · 외장 마감재가 다양하여 시공의 외관제 간섭
23014-02	<ul style="list-style-type: none"> · 주차공간과 각 전층문 간의 연결 및 이동 동선은 양호하나 공간계획이 단조로움 · 전층문과 중립의 조화가 우수하나 환경 친화적 공간 계획이 부족하나 천장이 시공성 확보와 향후 하중 등 처리관리의 어려움이 예상됨
23014-03	<ul style="list-style-type: none"> · 대지의 가능별 조닝계획 및 활용이 우수하나, 주변 환경의 연계성이 부족함. · 대지의 수평 레벨을 활용 : 관제보존(수목) 경관 고려도 우수함. · 부지내 향후 구획 계획은 반영되어 시공성이나 신축예정 건물과의 조화적으로 배치

2023. 4. 4.

심사위원



설계공모 심사위원장 귀하

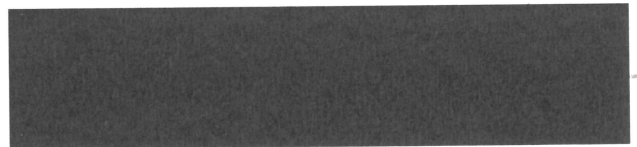
심사 의견서

☐ 공 모 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

작 품	심사의견
23014-01	<ul style="list-style-type: none"> · 행정 편의적이며, 비용 절감 등 경제성이 우수하나 · 조경적 관점의 접근 방식이 매우 단순함 · 공간 계획 및 배치용 다면 부족함
23014-02	<ul style="list-style-type: none"> · 조경적 관점의 시선배치 공간 및 경관 계획이 단순하나 풍화석에겐 미흡함.
23014-03	<ul style="list-style-type: none"> · 조경적 관점의 배치, 공간 및 경관 계획이 적절하지만 미흡함. · 주변 공간 환경과의 연계 및 조리가 미흡함.

2023. 4. 4.

심사위원



설계공모 심사위원장 귀하

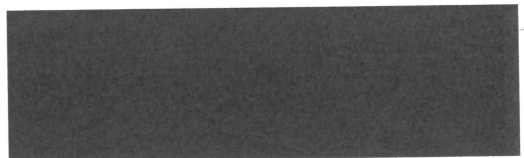
심사 의견서

☐ 공 모 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

작 품	심사의견
23014-01	전체적으로 네-이브 공간제어 및 조명 제어를 위함.
23014-02	대리 인터페이스를 고려시 제어에 관한 배치. 현장에 미치는 영향 제어를 위해 이에 따른 구조제어의 필요.
23014-03	안전성 및 개인정보 보호를 위한 구조시스템 적용. 다만, 구조물의 배치가 내외부 공간에 자연성상에 부합하지 못함 아쉬움.

2023. 4. 4.

심사위원



설계공모 심사위원장 귀하

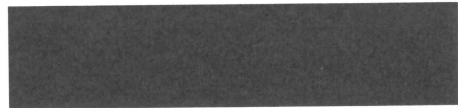
심사 의견서

□ 공 모 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

작 품	심사의견
23014-01	<ul style="list-style-type: none"> · XR 실증센터 외 Image를 고려하여 다양하고 재미있는 입면을 제시하였으며 실내 공간의 변이나 변화있는 공간을 연출하였다. · 실외 공간과의 연계성이 높으며 친환경적 설계요소와 에너지 절약 설계를 제시하였다.
23014-02	<ul style="list-style-type: none"> · 기능적으로 Compact한 공간의 배열도 엄숙나 작업의 효율을 제고 하였다. · 다소 경직된 BOX형 외관을 제시하였으며 친환경-적인 설계 요소를 적극적으로 도입 하였다.
23014-03	<ul style="list-style-type: none"> · 기계의 Mass로 분리하여 공간을 분할 하였으나, 공간분할에 따른 장단점이 존재 하고 있다 . · 실외에 open된 공간을 더 부여하여 작업자나 제설자의 편의성과 쾌적함을 제고 하는 것을 추천한다.

2023. 4. 4.

심사위원



설계공모 심사위원장 귀하

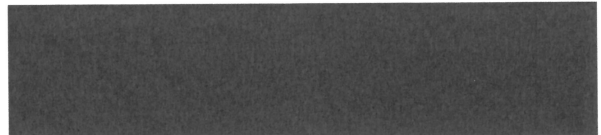
심사 의견서

□ 공 모 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

작 품	심사의견
23014-01	<ul style="list-style-type: none"> · 주어진 부지가 여학생을 대상으로 이용될 배치를 넣어야 할 것 같지만 · 학생의 공간에서의 자야새가 부족. · 학생의 디자인을 반영할 것임.
23014-02	<ul style="list-style-type: none"> · 학생들의 참여가 중요함. 이를 이용할 수 있도록 검토할 것임. · 현재로서는 인원이 XR 실증센터 이미지로 맞는지가 있는가?
23014-03	<ul style="list-style-type: none"> · 학생들의 참여가 중요함. · 현재로서는 학생들의 참여를 향상시킬 수 있는 방안.

2023. 4. 4.

심사위원



설계공모 심사위원장 귀하

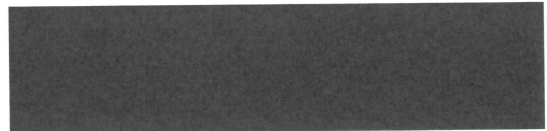
심사 의견서

☐ 공 모 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

작 품	심사의견
23014-01	· 추가 의견 없음
23014-02	산증
23014-03	산증

2023. 4. 4.

심사위원



설계공모 심사위원장 귀하

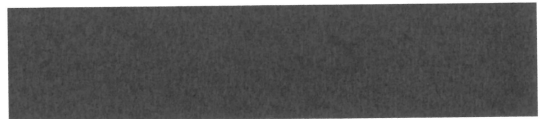
심사 의견서

□ 공 모 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

작 품	심사의견
23014-01	<ul style="list-style-type: none"> 바닥면 벽을 두로 건축물은 T자로 배치하여 무난하였으나 방도면벽이 얇으며, 구조입구 위치 등은 고려해야 할 것으로 보여짐. 1층의 필로리 (금강헤스트식 주변)를 계획하고 2층에 상층 배치하여 동선 및 상하로 이어짐.
23014-02	<ul style="list-style-type: none"> 바닥면벽을 최소화하고 아파트는 두터웠으나 정수실 비중에 불이함. 입면 계획, 경관 계획이 무난함. 다양한 지시선과 사무실의 배치(공간)는 검토가 필요함 것으로 보여짐.
23014-03	<ul style="list-style-type: none"> 2층 진입을 별도로 계획하였으나 2층 건축 면적에 비중에 큰 것으로 보여짐. 대형 건물 구조 시스템이 계획은 과도하고 층층 층층은 재래의 여지가 있음

2023. 4. 4.

심사위원



설계공모 심사위원장 귀하