

심사위원회 심사의결서

■ 안 건 : 소재·부품·장비산업연계 XR실증센터 설계 공모

응모작품 당선작 심사

■ 의 결 : 상기 안건에 대하여 각 응모작품을 심사하고, 종합평가 점수를 산정한 결과 당선작을 다음과 같이 선정하였음을 의결함.

구 분		작품번호(업체명)	평가점수	비 고
당선작		23014-03(메디시비솔루션사)	92.70 점	
입 상 작	최우수	23014-01(하인츠방건설사 사옥)	92.40 점	
	우 수	23014-02(오에스디건설사 사옥)	90.50 점	

붙임 : 1. 평가점수 집계표 1부.

2. 위원별 평가점수표 1부.

2023. 4. 4.

건축설계공모 심사위원장




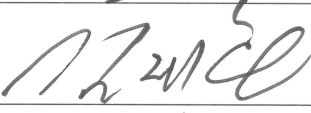



조종근 

심사위원회 심사의결서

■ 당선작 선정

○ 당선작 【작품코드 : 23014 -03】

「소재·부품·장비산업연계 XR실증센터 설계 공모 심사위원회」에서
2023. 4. 4. 작품심사를 완료하고 위와 같이 심사 의결함.

구 분	성 명	서 명	비 고
위원장	조종근		
위 원	장 비 이		
위 원	이동원		
위 원	김재환		
위 원	한찬흔		
위 원	이은형		
위 원	최영배		

작성자 : 행정지원팀 주임 김 가 연 

확인자 : 심사위원장 조종근 

충북과학기술혁신원 원장 귀하

『소재·부품·장비산업연계 XR실증센터』 설계 공모 심사위원회

위원별 평가 집계 총괄표(건축)

심사위원	작품별 평가 집계표(건축)			비고 (산식)
	23014-01	23014-02	23014-03	
	97.0	88.0	85.0	
	80.0	98.5	91.5	
	83.0	88.5	98.5	
	97.0	83.5	89.5	
	91.5	94.5	84.0	
	88.5	95.5	86.0	
	87.5	86.0	96.5	
계	624.5	634.5	631	①
최고점수	97.0	98.5	98.5	②
최저점수	80.0	83.5	84.0	③
최고·최저 점수 제외	447.50	452.50	448.50	④=①-(②+③)
종합평점	89.50	90.50	89.70	⑤=④/(위원수-2)
가점	3.00	0.00	3.00	지역업체가점
감점	0.10	0.00	0.00	
합계	92.40	90.50	92.70	
순위	2	3	1	

2022. 4. 4.

작성자 : 김 가 연 (인)

확인자 : 심사위원장

조 중 근 (인)

심사위원

한 찬 훈 (인)

심사위원

최 영 배 (인)

심사위원

김 재 환 (인)

심사위원

이 동 윤 (인)

심사위원

이 은 형 (인)

심사위원

장 병 기 (인)

심사위원별 평가 점수표

- ☐ 사 업 명 : 소재·부품·장비산업연계 XR실증센터 설계 공모
☐ 평가점수

평가분야	세 부 항 목	배점	23014-01	23014-02	23014-03
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도 ○ 시설 및 공간 이용의 편의성 ○ 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성	20	우	수	미
공간 계획	○ 내외부 공간계획의 적절성 ○ 공간 이용의 효율성 ○ 동선 및 기능배분의 적절성	30	미	우	수
경관 및 주변과의 조화	○ 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 ○ 입면 디자인 계획성	20	우	수	미
기술 계획	○ 환경친화적 설계기법의 우수성 ○ 비용 절감 등 경제성 ○ 건물 구조 및 공법 등의 우수성	15	우	수	미
기타	○ 공공성 제고방안, 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	15	수	우	미
합 계		100			

※등급 배분방법: 수(1작품), 우(1작품), 미(1작품) 배분하여 작성

2023. 4. 4.

심사위원 :



설계공모 심사위원장 귀하

심사 위원별 평가 점수표

평가분야	세부항목	배점	평가 구분	23014- 01	23014- 02	23014- 03
배치계획	- 배치 및 토지 활용도 - 시설 및 공간 이용의 편의성 - 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성	20	상대 평가	우	수	미
			환산 점수	18	20	16
공간계획	- 내외부 공간 계획의 적절성 - 공간 이용의 효율성 - 동선 및 기능배분의 적절성	30	상대 평가	미	우	수
			환산 점수	24	27	30
경관 및 주변과의 조화	- 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 - 입면 디자인 계획성	20	상대 평가	우	수	미
			환산 점수	18	20	16
기술계획	- 환경친화적 설계기법의 우수성 - 비용 절감 등 경제성 - 건물 구조 및 공법 등의 우수성	15	상대 평가	우	수	미
			환산 점수	13.5	15	12
기타	- 공공성 제고방안 - 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	15	상대 평가	수	우	미
			환산 점수	15	13.5	12
합 계		100.00		88.50	95.50	86.00

2022. 4. 4.

※ 환산점수표

배점	수 (1개)	우 (1개)	미 (1개)
20	20	18	16
30	30	27	24
20	20	18	16
15	15	13.5	12
15	15	13.5	12

평가위원 :

건축설계 공모 심사위원장 귀하

심사위원별 평가 점수표

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

☐ 평가점수

평가분야	세 부 항 목	배점	23014-01	23014-02	23014-03
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도 ○ 시설 및 공간 이용의 편의성 ○ 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성	20	수	우	미
공간 계획	○ 내외부 공간계획의 적절성 ○ 공간 이용의 효율성 ○ 동선 및 기능배분의 적절성	30	수	우	미
경관 및 주변과의 조화	○ 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 ○ 입면 디자인 계획성	20	수	미	우
기술 계획	○ 환경친화적 설계기법의 우수성 ○ 비용 절감 등 경제성 ○ 건물 구조 및 공법 등의 우수성	15	우	수	미
기타	○ 공공성 제고방안, 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	15	우	미	수
합 계		100			

※등급 배분방법: 수(1작품), 우(1작품), 미(1작품) 배분하여 작성

2023. 4. 4.

심사위원 :



설계공모 심사위원장 귀하

심사 위원별 평가 점수표

평가분야	세부항목	배점	평가 구분	23014- 01	23014- 02	23014- 03
배치계획	- 배치 및 토지 활용도 - 시설 및 공간 이용의 편의성 - 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성	20	상대 평가	수	우	미
			환산 점수	20	18	16
공간계획	- 내외부 공간 계획의 적절성 - 공간 이용의 효율성 - 동선 및 기능배분의 적절성	30	상대 평가	수	우	미
			환산 점수	30	27	24
경관 및 주변과의 조화	- 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 - 입면 디자인 계획성	20	상대 평가	수	미	우
			환산 점수	20	16	18
기술계획	- 환경친화적 설계기법의 우수성 - 비용 절감 등 경제성 - 건물 구조 및 공법 등의 우수성	15	상대 평가	우	수	미
			환산 점수	13.5	15	12
기타	- 공공성 제고방안 - 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	15	상대 평가	우	미	수
			환산 점수	13.5	12	15
합 계		100.00		97.00	88.00	85.00

2022. 4. 4.

※ 환산점수표

배점	수 (1개)	우 (1개)	미 (1개)
20	20	18	16
30	30	27	24
20	20	18	16
15	15	13.5	12
15	15	13.5	12

평가위원 :

건축설계 공모 심사위원장 귀하

심사위원별 평가 점수표

- ☐ 사 업 명 : 소재·부품·장비산업연계 XR실증센터 설계 공모
☐ 평가점수

평가분야	세 부 항 목	배점	23014 -01	23014 -02	23014 -03
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도 ○ 시설 및 공간 이용의 편의성 ○ 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성	20	수	우	미
공간 계획	○ 내외부 공간계획의 적절성 ○ 공간 이용의 효율성 ○ 동선 및 기능배분의 적절성	30	수	미	우
경관 및 주변과의 조화	○ 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 ○ 입면 디자인 계획성	20	수	미	우
기술 계획	○ 환경친화적 설계기법의 우수성 ○ 비용 절감 등 경제성 ○ 건물 구조 및 공법 등의 우수성	15	미	우	수
기타	○ 공공성 제고방안, 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	15	우	미	우
합 계		100			

※ 등급 배분방법: 수(1작품), 우(1작품), 미(1작품) 배분하여 작성

2023. 4. 4.

심사위원 :



설계공모 심사위원장 귀하

심사 위원별 평가 점수표

평가분야	세부항목	배점	평가 구분	23014- 01	23014- 02	23014- 03
배치계획	- 배치 및 토지 활용도 - 시설 및 공간 이용의 편의성 - 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성	20	상대 평가	수	우	미
			환산 점수	20	18	16
공간계획	- 내외부 공간 계획의 적절성 - 공간 이용의 효율성 - 동선 및 기능배분의 적절성	30	상대 평가	수	미	우
			환산 점수	30	24	27
경관 및 주변과의 조화	- 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 - 입면 디자인 계획성	20	상대 평가	수	미	우
			환산 점수	20	16	18
기술계획	- 환경친화적 설계기법의 우수성 - 비용 절감 등 경제성 - 건물 구조 및 공법 등의 우수성	15	상대 평가	미	우	수
			환산 점수	12	13.5	15
기타	- 공공성 제고방안 - 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	15	상대 평가	수	미	우
			환산 점수	15	12	13.5
합 계		100.00		97.00	83.50	89.50

2022. 4. 4.

※ 환산점수표

배점	수 (1개)	우 (1개)	미 (1개)
20	20	18	16
30	30	27	24
20	20	18	16
15	15	13.5	12
15	15	13.5	12

평가위원 :

건축설계 공모 심사위원장 귀하

심사위원별 평가 점수표

- ☐ 사 업 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모
- ☐ 평가점수

평가분야	세 부 항 목	배점	23014-01	23014-02	23014-03
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도 ○ 시설 및 공간 이용의 편의성 ○ 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성	20	미	수	우
공간 계획	○ 내외부 공간계획의 적절성 ○ 공간 이용의 효율성 ○ 동선 및 기능배분의 적절성	30	미	수	우
경관 및 주변과의 조화	○ 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 ○ 입면 디자인 계획성	20	미	수	우
기술 계획	○ 환경친화적 설계기법의 우수성 ○ 비용 절감 등 경제성 ○ 건물 구조 및 공법 등의 우수성	15	미	수	우
기타	○ 공공성 제고방안, 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	15	미	우	수
합 계		100			

※등급 배분방법: 수(1작품), 우(1작품), 미(1작품) 배분하여 작성

2023. 4. 4.

심사위원



설계공모 심사위원장 귀하

심사 위원별 평가 점수표

평가분야	세부항목	배점	평가 구분	23014- 01	23014- 02	23014- 03
배치계획	- 배치 및 토지 활용도 - 시설 및 공간 이용의 편의성 - 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성	20	상대 평가	미	수	우
			환산 점수	16	20	18
공간계획	- 내외부 공간 계획의 적절성 - 공간 이용의 효율성 - 동선 및 기능배분의 적절성	30	상대 평가	미	수	우
			환산 점수	24	30	27
경관 및 주변과의 조화	- 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 - 입면 디자인 계획성	20	상대 평가	미	수	우
			환산 점수	16	20	18
기술계획	- 환경친화적 설계기법의 우수성 - 비용 절감 등 경제성 - 건물 구조 및 공법 등의 우수성	15	상대 평가	미	수	우
			환산 점수	12	15	13.5
기타	- 공공성 제고방안 - 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	15	상대 평가	미	우	수
			환산 점수	12	13.5	15
합 계		100.00		80.00	98.50	91.50

2022. 4. 4.

※ 환산점수표

배점	수 (1개)	우 (1개)	미 (1개)
20	20	18	16
30	30	27	24
20	20	18	16
15	15	13.5	12
15	15	13.5	12

평가위원 :

건축설계 공모 심사위원장 귀하

심사위원별 평가 점수표

- ☐ 사 업 명 : 소재·부품·장비산업연계 XR실증센터 설계 공모
- ☐ 평가점수

평가분야	세 부 항 목	배점	23014-01	23014-02	23014-03
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도 ○ 시설 및 공간 이용의 편의성 ○ 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성	20	수	우	미
공간 계획	○ 내외부 공간계획의 적절성 ○ 공간 이용의 효율성 ○ 동선 및 기능배분의 적절성	30	우	수	미
경관 및 주변과의 조화	○ 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 ○ 입면 디자인 계획성	20	미	우	수
기술 계획	○ 환경친화적 설계기법의 우수성 ○ 비용 절감 등 경제성 ○ 건물 구조 및 공법 등의 우수성	15	수	우	미
기타	○ 공공성 제고방안, 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	15	우	수	미
합 계		100			

※등급 배분방법: 수(1작품), 우(1작품), 미(1작품) 배분하여 작성

2023. 4. 4.

심사위원 :



설계공모 심사위원장 귀하

심사 위원별 평가 점수표

평가분야	세부항목	배점	평가 구분	23014- 01	23014- 02	23014- 03
배치계획	<ul style="list-style-type: none"> - 배치 및 토지 활용도 - 시설 및 공간 이용의 편의성 - 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성 	20	상대 평가	수	우	미
			환산 점수	20	18	16
공간계획	<ul style="list-style-type: none"> - 내외부 공간 계획의 적절성 - 공간 이용의 효율성 - 동선 및 기능배분의 적절성 	30	상대 평가	우	수	미
			환산 점수	27	30	24
경관 및 주변과의 조화	<ul style="list-style-type: none"> - 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 - 입면 디자인 계획성 	20	상대 평가	미	우	수
			환산 점수	16	18	20
기술계획	<ul style="list-style-type: none"> - 환경친화적 설계기법의 우수성 - 비용 절감 등 경제성 - 건물 구조 및 공법 등의 우수성 	15	상대 평가	수	우	미
			환산 점수	15	13.5	12
기타	<ul style="list-style-type: none"> - 공공성 제고방안 - 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항 	15	상대 평가	우	수	미
			환산 점수	13.5	15	12
합 계		100.00		91.50	94.50	84.00

2022. 4. 4.

※ 환산점수표

배점	수 (1개)	우 (1개)	미 (1개)
20	20	18	16
30	30	27	24
20	20	18	16
15	15	13.5	12
15	15	13.5	12

평가위원 :

건축설계 공모 심사위원장 귀하

심사위원별 평가 점수표

- ☐ 사 업 명 : 소재·부품·장비산업연계 XR실증센터 설계 공모
☐ 평가점수

평가분야	세 부 항 목	배점	23014 -01	23014 -02	23014 -03
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도 ○ 시설 및 공간 이용의 편의성 ○ 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성	20	우	미	수
공간 계획	○ 내외부 공간계획의 적절성 ○ 공간 이용의 효율성 ○ 동선 및 기능배분의 적절성	30	미	우	우
경관 및 주변과의 조화	○ 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 ○ 입면 디자인 계획성	20	수	미	우
기술 계획	○ 환경친화적 설계기법의 우수성 ○ 비용 절감 등 경제성 ○ 건물 구조 및 공법 등의 우수성	15	우	미	수
기타	○ 공공성 제고방안, 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	15	미	수	우
합 계		100			

※등급 배분방법: 수(1작품), 우(1작품), 미(1작품) 배분하여 작성

2023. 4. 4.

심사위원 :



설계공모 심사위원장 귀하

심사 위원별 평가 점수표

평가분야	세부항목	배점	평가 구분	23014- 01	23014- 02	23014- 03
배치계획	<ul style="list-style-type: none"> - 배치 및 토지 활용도 - 시설 및 공간 이용의 편의성 - 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성 	20	상대 평가	우	미	수
			환산 점수	18	16	20
공간계획	<ul style="list-style-type: none"> - 내외부 공간 계획의 적절성 - 공간 이용의 효율성 - 동선 및 기능배분의 적절성 	30	상대 평가	미	우	수
			환산 점수	24	27	30
경관 및 주변과의 조화	<ul style="list-style-type: none"> - 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 - 입면 디자인 계획성 	20	상대 평가	수	미	우
			환산 점수	20	16	18
기술계획	<ul style="list-style-type: none"> - 환경친화적 설계기법의 우수성 - 비용 절감 등 경제성 - 건물 구조 및 공법 등의 우수성 	15	상대 평가	우	미	수
			환산 점수	13.5	12	15
기타	<ul style="list-style-type: none"> - 공공성 제고방안 - 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항 	15	상대 평가	미	수	우
			환산 점수	12	15	13.5
합 계		100.00		87.50	86.00	96.50

2022. 4. 4.

※ 환산점수표

배점	수 (1개)	우 (1개)	미 (1개)
20	20	18	16
30	30	27	24
20	20	18	16
15	15	13.5	12
15	15	13.5	12

평가위원

건축설계 공모 심사위원장 귀하

심사위원별 평가 점수표

- ☐ 사 업 명 : 소재 · 부품 · 장비산업연계 XR실증센터 설계 공모
- ☐ 평가점수

평가분야	세 부 항 목	배점	23014 -01	23014 -02	23014 -03
배치 계획	○ 배치 및 토지 활용도 ○ 시설 및 공간 이용의 편의성 ○ 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성	20	미	우	우
공간 계획	○ 내외부 공간계획의 적절성 ○ 공간 이용의 효율성 ○ 동선 및 기능배분의 적절성	30	미	우	우
경관 및 주변과의 조화	○ 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 ○ 입면 디자인 계획성	20	미	우	우
기술 계획	○ 환경친화적 설계기법의 우수성 ○ 비용 절감 등 경제성 ○ 건물 구조 및 공법 등의 우수성	15	우	미	우
기타	○ 공공성 제고방안, 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	15	미	우	우
합 계		100			

※등급 배분방법: 수(1작품), 우(1작품), 미(1작품) 배분하여 작성

2023. 4. 4.

심사위원 :



설계공모 심사위원장 귀하

심사 위원별 평가 점수표

평가분야	세부항목	배점	평가 구분	23014- 01	23014- 02	23014- 03
배치계획	- 배치 및 토지 활용도 - 시설 및 공간 이용의 편의성 - 대중교통, 보행자 및 차량 접근 계획의 적절성	20	상대 평가	미	우	수
			환산 점수	16	18	20
공간계획	- 내외부 공간 계획의 적절성 - 공간 이용의 효율성 - 동선 및 기능배분의 적절성	30	상대 평가	미	우	수
			환산 점수	24	27	30
경관 및 주변과의 조화	- 주변 공간 및 환경과의 연계, 조화 - 입면 디자인 계획성	20	상대 평가	미	우	수
			환산 점수	16	18	20
기술계획	- 환경친화적 설계기법의 우수성 - 비용 절감 등 경제성 - 건물 구조 및 공법 등의 우수성	15	상대 평가	수	미	우
			환산 점수	15	12	13.5
기타	- 공공성 제고방안 - 특수 조건에 대한 대처 방안 등 추가적으로 필요한 사항	15	상대 평가	미	우	수
			환산 점수	12	13.5	15
합 계		100.00		83.00	88.50	98.50

2022. 4. 4.

※ 환산점수표

배점	수 (1개)	우 (1개)	미 (1개)
20	20	18	16
30	30	27	24
20	20	18	16
15	15	13.5	12
15	15	13.5	12

평가위원

건축설계 공모 심사위원장 귀하