
대구법원종합청사 신축 일반설계공모

공모지침 질의 · 회신



공정한 눈으로 밝은 세상을 만듭시다.

2023. 10. 19.

법원행정처
기획조정실
기술담당관실

대구법원종합청사 신축일반설계공모 공모지침 질의·회신

2023. 10. 19.

※. [보기] 휴먼명조체 : 질의 내용, 굴림체 : 회신 내용

【(주)행림종합건축사사무소】

1. 설계공모 지침서(p6, p9) - 설계설명서와 전시용 도면 관련

1) 가) 설계설명서(스터디모형 사진 · 렌더링하지 않은 3차원 이미지 가능)

다) 렌더링하지 않은 3차원 이미지(3컷 이내) : 컬러 사용 가능

3) 다) 전시용 도면

⑩ 각 도면의 여백에는 필요한 다이어그램 및 설명도를 삽입할 수 있음

질의) 설계설명서에 사용한 렌더링하지 않은 3차원 이미지 및 컬러 사용 가능(3컷 이내)

이미지를 전시용 도면의 여백에 동일하게 사용 가능한지 여부?

☞ 전시용 도면 여백에 렌더링하지 않은 3차원 이미지(3컷 이내)는 컬러 사용 가능함

2. 설계공모 지침서(p6, p7) - 전시용 도면 관련

질의1) 전시용 도면(9매)의 배열 순서에 대한 확인 여부?

질의2) 전시용 도면의 내용 중 ② 평면도(각층)의 작성은 유사한 층을 기준층으로
통합하여 표현 가능한지 여부?

☞ 답변1) 공모지침 p6. 라)전시용 도면에 따라 배치도, 평면도, 입면도, 단면도를 기본
으로 구성하며, 이 외에 디자인 컨셉 도면 및 설계자가 표현하고자 하는 중요
사항도 전시용 도면에 포함 가능함. 전시용 도면에 배치를 위하여 우측 상단에
넘버링(2cm*2cm 박스)을 표기함

(전시용 도면 배치 계획)

1	2	3
4	5	6
7	8	9

☞ 답변2) 평면도 중 유사한 층은 기준층으로 통합하여 표현 가능함

3. 설계공모 지침서(p8) - 모형 관련

② 모형(인접도로 표현할 것) : 축척 1/400

③ 모형 규격 : A1판(841mm×594mm)을 초과할 수 없음

질의1) 모형 규격 A1은 모형바닥판의 둘레를 두르는 모형틀이 포함되는지 여부?

질의2) 모형의 정해진 범위 제공 여부?

☞ 답변1) 모형 규격 A1은 모형틀을 포함함

☞ 답변2) 법원 신축부지를 중심으로 모형 제작 축척인 1/400으로 모형 경계를 설계자 임의로 설정함

4. 설계공모 지침서(p34) - 카페, 스카이라운지 등 면적 계획 관련

③ 구내식당(구내매점 포함), 스카이라운지, 카페, 은행, 우체국 등 확보

질의) 스카이라운지 및 카페는 다. 청사 규모 내역에서 별도의 전용면적이 없음. 해당 시설은 공용면적 내에서 계획하여야 하는 여부?

☞ 스카이라운지 및 카페는 전용면적 미포함 시설로 공용면적에 포함하여 계획함

5. 설계공모 지침서(p37) - 조경 관련

20) 조경

- 조경면적 및 식재면적은 지자체 건축 조례, 지구단위계획, 조경기준 등의 관련 법규를 준수함

질의) 대구연호공공주택지구 지구단위계획 시행지침의 제공 여부?

☞ 가능함(첨부파일 1(연호지구 지구단위계획 시행지침) 참조)

【(주)피에이씨건축사사무소】

1. 설계공모 지침서(p6, p8) - 모형 관련

(나) 모형은 반드시 스터디 수준 모형

아크릴은 사용 금지하고, 스티로폴 및 우드락(Mass Model 수준으로 제작)

질의) 매스모델 수준이라는 것은 모형에 입면 표현이 금지라는 것이지요? 필로티에 설치되는 기둥 표현은 가능한지요? 표현 범위의 이해를 돕기 위한 작품 예시 사진이 제공 가능한지요?

☞ 반드시 공모지침 p8. 나)모형 ①재질에 따른 지정된 재료를 사용하고, 표현 범위와 방식은 자유롭게 하며, 모형 표현의 자유를 위하여 예시 사진은 제공하지 않음

2. 설계공모 지침서(p6) - 설계설명서 관련

설계설명서(스터디 모형 사진, 렌더링 하지 않은 3차원 이미지 가능)

질의) 설계설명서에 “렌더링하지 않은 3차원 이미지”를 컬러로 표현하는 것인지요?

☞ 설계설명서에 렌더링하지 않은 3차원 이미지(3컷 이내)는 컬러 사용 가능함

3. 설계공모 지침서(p7) - 면적검토용 USB 관련

면적검토용 USB : 2개(프리젠테이션용 자료 포함)

질의1) USB는 수록 내용(면적검토용 캐드파일, 설계설명자료)이 같은 것으로 제출하는 것인지요? 아니면, 1개는 면적검토용 캐드파일, 1개는 설계설명자료로 따로 수록하는지요?

질의2) USB에는 면적검토용 캐드파일과 설계설명자료만 수록하는 것인지요? 설계설명서(A3), 렌더링하지 않은 3차원 이미지, 전시용 도면 등 다른 제출물의 파일은 수록하지 않아도 되는지요?

☞ 답변1) 설계설명자료(프리젠테이션용 자료)를 면적검토용 USB에 포함하여 동일한 USB 2장 제출함

☞ 답변2) 공모지침 p7.에 따라 면적검토용 캐드파일과 설계설명자료만 USB에 수록하여 제출함

4. 설계공모 지침서(p7) - 설계설명서 관련

④ 설계설명서는 백색용지에 흑색이나 회색으로 표현할 것

- 배치도(건축물, 도로, 주차장, 조경계획 등을 표기) : 축척 1/1000
- 평면도(각층) : 축척 1/400
- 입면도(4면) : 축척 1/400
- 단면도(중·횡) : 축척 임의

질의1) 설계설명서에도 전시용 도면과 같이 도면의 여백에 필요한 다이어그램 및 설명도를 삽입할 수 있는지요?

질의2) 가능하다면 다이어그램 및 설명도를 컬러 및 3차원으로 표현 가능한지요?

☞ 답변1) 설계설명서에 다이어그램 및 설명도 삽입 가능함

☞ 답변2) 설계설명서는 흑색이나 회색으로 표현하며(동선부분만 컬러), 렌더링하지 않은 3차원 이미지 수는 제한이 없으나 3컷 이내만 컬러 사용 가능함(공모지침 p6, p7. 참조)

5. 설계공모 지침서(p9) - 전시용 도면 관련

⑤ 도면은 백색용지에 흑색이나 회색으로 표현할 것

⑩ 각 도면의 여백에는 필요한 다이어그램 및 설명도를 삽입할 수 있음

질의) 전시용 도면의 다이어그램 및 설명도를 컬러 및 3차원으로 표현 가능한지요?

☞ 전시용 도면은 흑색이나 회색으로 표현하며(동선부분만 컬러), 렌더링하지 않은 3차원 이미지 수는 제한이 없으나 3컷 이내만 컬러 사용 가능함(공모지침 p6, p7. 참조)
(공모지침 p8, p9 참조)

6. 설계공모 지침서(p8) - 설계설명서 관련

⑦ 편철순서

- 표지, 스터디모형 사진, 렌더링 하지 않은 3차원 이미지, 설계개요, 층별면적표 (구적도), 실별면적표, 지침면적 대비표, 배치도, 각층 평면도, 입면도, 단면도, 계통도 등 기타도면, 설계요지, 재료마감표, 각종 계획, 추정공사비 개략내역서, 기타 등의 순으로 편철할 것

질의) 설계설명서의 편철 순서 변경이 가능한지요?

☞ 편철 순서 변경은 불가함(공모지침 p8. 참조)

7. 설계공모 지침서(p8) - 모형 관련

③ 모형 규격 : A1판(841mm×594mm)을 초과할 수 없음

질의1) 설계자가 임의로 모형표현의 경계를 정하는 것인지? 제출 모형의 모형경계는 없는지요? 또한 방위표 및 모형타이틀은 어떻게 표현하는지요?

질의2) 모형 축척이 1/400일 경우 주변도로가 잘려서 표현되는데 1/500 이상으로 조정이 가능한지요? [*붙임자료 참조]

☞ 답변1) 법원 신축부지를 중심으로 모형 제작 축척인 1/400으로 모형 경계를 설계자

임의로 설정하고, 모형타이틀은 표현하지 않으며 방위표 및 축척은 설계자가
임의로 표기함

☞ 답변2) 모형 축척은 1/400 그대로 적용함

8. 설계공모 지침서(p8) - 모형 관련

⑤ 포장

- 모형의 바닥판은 압축 스티로폼으로 하고, 제출 시 심사용 모형이 보이지 않도록
백색 우드락, 백색 하드보드지 등으로 뚜껑을 만들어 포장하되, 보관 및 운반 시
내용물이 훼손되지 않을 정도로 견고히 포장할 것

질의) 모형 케이스의 높이는 설계자 임의로 해도 되는지요?

☞ 모형 케이스의 높이는 계획하는 건물 높이에 따라 제작하여 제출함

9. 설계공모 지침서(p9) - 설계설명자료 관련

- ① 설계설명자료는 별도의 발표 자료로 작성하지 않고, 제출된 설계설명서를 PPT(파
워포인트) 형식으로 작성한 파일을 활용하여 발표하여야 함(설계설명서 원본의 별도
편집 불허, 애니메이션 불허)

질의) 설계설명서의 원본에 설계안의 프리젠테이션과 크게 상관없는 개요, 구적도,
면적표, 공사비내역서 등이 포함되어 있는데, 발표 자료에 원본그대로 포함시
켜야 하는지요?

☞ 설계설명자료(파워 포인트)는 설계설명서 각 페이지 순으로 수정 없이 작업하시고,
각 페이지 내용의 일부 또는 전부 확대, 축소, 애니메이션과 음향(녹음 음성 등) 효과의
사용 및 각 페이지 순서 변경 등이 불가하며, 위반 시 심사위원회에서 실격으로 처리
될 수 있음(공모지침 p9. 참조)

10. 설계공모 지침서(별지 13) - 설계설명서 관련

질의) 공모지침서 별지 13. 관련 법규 검토서는 설계설명서에 포함하는 것인지요?
포함한다면 '8p. ⑦편철 순서' 중 마지막 기타에 편철하는 것인지요?

☞ 설계설명서에 법규 검토서는 기타에 포함하여 편철함

11. 설계공모 지침서(별지 17) - 평가항목 및 배점기준표

- 배치계획의 ‘■ 유사시 피난계획, 사용자를 고려한 안전확보 방안’ 유무
- 기타의 ‘■ 건축물의 지역성, 상징성’ 유무

질의) 공모지침서 (별지 17)의 평가항목 및 배점기준표와 4-1. 붙임1의 평가항목 및 배점기준표의 내용이 상이한데, 어떤 것이 맞는지요?

☞ 4-1. 붙임1의 평가항목 및 배점기준표에 따라 평가 예정임

12. 질의) 대구연호지구 지구단위계획 시행지침 자료 제공 가능한지요?(공공조경의 차량 진출입 가능 여부, 공개공지 조성지침 등 확인)

☞ 가능함(첨부 1(연호지구 지구단위계획 시행지침) 참조)

13. 질의) 대구연호지구 교통영향평가 보고서 및 종합개선안도(cad파일) 제공이 가능한지요?

☞ 가능함(첨부 2(연호지구 교통영향평가 보고서 등) 참조)

【별도 공지사항】

“새로운 법정 관련 연구용역” 보고서 열람 및 교부 일정 및 세부 안내

- 열람신청 : 10월 23일(월) 14시~17시, 전화로 열람 시간을 예약(메일로 첨부 3. 신청서 및 보안각서 제출 필수)

열람일자 및 시간 : 10월 26일(목) ①10:30~11:30, ②13:30~14:30, ③15:00~16:00

- 교부신청 : 10월 23일(월) 14시~17시, 메일로 첨부 3. 신청서 및 보안각서 제출 후 담당자에게 전화로 접수 여부 확인 필수

교부일자 및 시간 : 10월 30일(월) 14시~17시, 기술담당관실 직접 방문 후 교부

☞ 보고서 열람 및 교부를 위해 10월 23일(월) 사전 신청 후 지정일에 법원행정처 기술담당관실로 방문하여 열람 또는 교부 받으시면 됩니다.

* 문의처 : 법원행정처 기획조정실 기술담당관실(담당자 : 이미림 실무관, 메일주소 : m2l2m2@scourt.go.kr. 전화 : 02-3480-1963)

☞ 열람자는 반드시 2명 이내 오시기 바라며, 열람자(또는 교부자)는 신청서 및 보안각서 제출 원본, 위임장 및 재직증명서 각 1부, 열람자(또는 교부자) 신분증을 지참하시기 바랍니다.