

# 설계공모 질의 회신서

2023.01.27.(금)

지침서 (Page)	질의 및 회신 내용
5 Page	<p>질의) 5P “1. 일반사항 아. ... 공사예정공정표 ...” 가 설계 설명서에 포함되어야 하는지 여부를 질의합니다. 더불어 예정목표 설계기간(과업기간)과 예정 공사기간에 대해 질의드립니다.</p> <p>회신) 공사예정공정표는 설계설명서에 포함하지 않아도 됩니다. 설계기간(과업기간)은 추후 당선자로 선정된 이후 협의하여 확정할 예정이고, 예정 공사기간의 경우 향후 설계용역 진행에 따라 결정되는 점 참고하시기 바랍니다.</p>
25, 26, 28 Page	<p>질의) 25P “2. 공모안 작성 지침 가. 공통사항 4) 조감도 및 투시도에 한해 컬러가 가능”, 26P “다. 설계설명서 1) ... , 색상은 제한하지 않는다.”, 28P “라. 설계도판 3) 도판은 ... 일체의 컬러색상은 제한한다. 조감도 및 투시도 등 3차원 이미지는 컬러가 가능 ...”</p> <p>에 따라 도판은 무채색(조감도, 투시도만 컬러), 설계설명서, PT자료는 컬러를 적용하여도 무방한 것인지 질의 드립니다.</p> <p>회신) 무방합니다.</p> <p>지침서 25P 상 공모안 제출자료가 공모안 제출서, 설계설명서, 설계도판, PT 자료 등으로 되어 있는데, <u>설계도판은 흑색이나 회색 등 무채색으로 표현하되, 조감도 및 투시도에 한하여 설계도판에 표현될 경우 컬러가 가능하고, 설계설명서는 색상을 제한하지 않으며, PT자료는 컬러색상이 가능(단, 화려하고 과도한 사용 자제)합니다.</u></p>

지 칩 서 (Page)	질의 및 회신 내용
27 Page	<p>질의) 27P에 설계설명서의 목차순으로 하라는 내용이 있고, 9P에는 과제 1~5번(각 2쪽 이내)을 기술하라는 내용이 별도로 기재되어 있습니다. 이것이 목차순서에 따라 과제를 구성하라는 의미인지, 목차와 별개로 기술하는 것인지 알려주시기 바랍니다. 또한, 과제에 따라 목차의 순서 변경 가능한지 질의 드립니다.</p> <p>회신) 25P 표 상 <u>설계설명서는 과제 1~5번에 대한 제안을 포함하여 20쪽 이내로 작성하고, 5개의 목차순서에 따라 과제를 구성하되, 목차 내의 세부항목 순서는 변경 가능합니다.</u></p>
29 Page	<p>질의) 29P 상 “바. USB 3) 설계설명서, 설계개요, ... 별도의 한글파일(A4)로 작성하여 제출한다.” 로 명시되어 있는바, 26P “다. 설계설명서 1) A3(420mm×297mm)크기” 로 작성하는데 별도의 A4 한글파일로 작성 제출하는지 대해 질의합니다.</p> <p>회신) 설계설명서(A3) 작성 시 한글 프로그램으로 사용할 경우, 별도로 A4 한글파일 작성은 안 해도 되며 A3 한글파일로 제출하면 됩니다. 다만, 한글 프로그램이 아닌 다른 프로그램(MS 워드 포함)으로 설계설명서 작성할 경우 별도의 한글파일로 작성 및 제출하여 주시기 바랍니다.</p>
46 Page	<p>질의) [서식 14] 공모안 설계설명서 표지 내 ‘2022. . .’ 으로 표기되어 있는바, ‘2023. . .’ 으로 변경 제출하는지 질의합니다.</p> <p>회신) 추후 공모안 제출 시 당일 날짜로 기재하면 됩니다.</p>

지 침 서 (Page)	질의 및 회신 내용
62 Page	<p>질의) [붙임 1] 필요 시설 내역(안) 의 주차시설 ‘최대 70대 이내 규모’ 와 9P의 과제 2의 ‘최대 주차대수 64대 내외’ 내용이 상이한 바, 이에 대해 정확한 규모에 대해 질의합니다.</p> <p>회신) 최초 공고 시 주차대수에 대한 기재가 상이하게 되어 재공고 시 해당 내용을 정정하였고, <u>‘최대 주차대수 70대 내외’</u> 로 자주식/기계식 혼용 가능합니다.</p>
62 Page	<p>질의) [붙임 1] 필요 시설 내역(안) 중 프로그램의 층간 위치 변경 가능 여부에 대해 질의합니다.</p> <p>회신) 설계자 의도와 설계 시 각 실 배치 및 특수성을 고려하여 <u>각 공간의 프로그램의 조정이나 관련 법령 또는 기능 유지상 필요하다고 판단될 경우에는 층간 위치 변경 또는 필요 시설 내역(안)에 명기되지 않은 프로그램 추가가 가능</u> 합니다. 62P의 유의사항을 참고해 주시기 바랍니다.</p>
66~69 Page	<p>질의) 3차원 이미지 표현수준 예시 중 허용 이미지 예시와 불허 이미지 예시의 차이인 ‘실제 공간을 구현한 것’ 의 기준이 모호합니다. 실제 공간을 구현한 것이라면 조감도, 투시도와 같은 의미를 뜻하는 것인지, 설계 개념도, 분해도와 같은 3차원 표현은 불가능한 것인지 질의드립니다.</p> <p>회신) ‘실제 공간을 구현한 것’ 의 기준은 작성 <u>설계도(배치도, 평면도, 단면도, 입면도 등)를 토대로 향후 실제할 공간으로 만드는 것으로 조감도, 투시도는 포함되고, 공간을 표현할 때 설계도를 기반하지 않거나 벽체, 층간 구성을 제외하여 공간이 모호하거나 과장되게 보이는 3차원 표현 등은 불허한다는 의미입니다.</u> 컨셉을 보여주는 설계 개념도나 분해도는 가능합니다.</p>