

새로운강원도! 특별 자치시대!

아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립을 위한

설계용역 제안공모(재공모) 지침서

2023. 1. .



강 원 도
(동물위생시험소)

목 차

1. 공모개요	
1.1. 설계 제안공모 목적	1
1.2. 사업개요	1
1.3. 유의사항	2
2. 설계 제안공모 요강	
2.1. 설계공모 방법 및 참가자격	3
2.2. 설계공모 일정	4
2.3. 참가등록	4
2.4. 현장설명회	5
2.5. 질의응답	5
2.6. 제안서 접수	6
2.7. 제안서 발표 및 심사	6
2.8. 심사결과 발표 및 당선작 통보	7
3. 설계의 기본방향 및 주안점	
3.1. 설계의 기본방향	8
3.2. 계획의 주안점	8
3.3. 일반사항	9
3.4. 시설규모(안)	10
4. 설계공모 제안서 작성 및 계획	
4.1. 설계공모 제안서 작성 일반사항	11
4.2. 수행계획 및 방법 제안과제	11
4.3. 제출물의 형식과 규격 및 작성기준	12
5. 제안공모 심사	
5.1. 심사위원회	14
5.2. 평가기준	15
5.3. 심사방법	17
5.4. 제출 공모안에 대한 지적 소유권	20
5.5. 기타	20
6. 관련자료	
7. 각종서식	

1. 공모개요

1.1. 설계 제안공모 목적

가. 사업목적

- 1) 농장 및 야생멧돼지 ASF 지속 발생 등으로 검사물량 증가와 기존 시설 노후 협소화, 신속한 진단과 생물학적안전성이 확보된 정밀검사시설(BL3) 신축이 시급함
- 2) 이에 신속정확한 검사를 통한 아프리카돼지열병 확산 방지 및 양돈산업 안전성 확보를 위해 강원도동물위생시험소에 정밀검사시설(BL3)을 신축하여 가축전염병 확산방지와 병원체 안전 관리를 하고자 함

나. 건축설계 제안공모의 목적

- 1) 사업의 주요내용에 관련된 건축설계 아이디어를 우선적으로 발굴하기 위함.
- 2) 본 용역은 설계자 선정 후 발주처와의 긴밀한 협의를 통해 설계안을 완성해나가는 방식으로 진행될 예정으로, 본 공모에서는 완성된 설계안을 요구·평가하는 것이 아니라, 설계자의 경험과 역량, 수행계획 및 방법 등을 기술한 제안서를 종합적으로 평가하는 것이며 사업의 특수성을 잘 이해하여 기술적이고 전문적인 설계를 수행할 수 있는지에 대한 능력을 평가하여 과업 수행에 적합한 설계자를 선정하고자 함.

1.2. 사업개요

가. 공모명 : 아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립사업 설계용역 제안공모(재공모)

나. 위 치 : 강원도 춘천시 신북읍 신북로 386(강원도동물위생시험소 內)

다. 사업규모 및 내용

- 1) 대지면적 : 30,753m²(연구단지 전체면적임)
- 2) 연면적 : 998m²(302.42py) 이내(지상3층)
- 3) 주요시설 : BL3실험실, BL2실험실, 일반연구실, 사무실 등
- 4) 용도 : 교육연구시설(연구소)
- 5) 지역지구 : 자연녹지지역
- 6) 예정공사비 : 금6,671,000,000원(부가가치세 포함)
 - 건축, 기계설비, 전기, 통신, 소방, 자동제어 등 제반분야의 공사를 포함(인허가, 장비설치비 포함)
 - 예정 공사비는 발주기관의 사정에 따라 변경될 수 있음
 - 건축자재 및 인건비 상승으로 인한 물가변동시 건축 등 공사비는 상기 공사비내에서 추진되며, 설계용역으로 실별면적 변경 등 규모 축소 가능
- 7) 예정설계용역비 : **금345,000,000원(부가가치세 포함)**
 - 건축, 구조, 토목, 기계, 전기, 통신, 소방, 조경 등의 설계비와 건축협의(허가), 심의,

제반 인·허가 및 행정절차 비용과 절차이행을 포함

- 건축물에너지효율 인증, 녹색건축 인증, 제로에너지 인증 등 일체의 비용 포함
(단, 예비인증 수수료 미포함)
- 지반조사비, 측량 용역 시행여부 및 비용에 관한 사항은 필요에 따라 발주기관과 협의하여 시행함
- 설계 의도 구현 절차 이행 및 관련 예산 포함

8) 용역기간 : 착수일로부터 **180일**(공휴일 포함)

※ 위 사항은 발주처 사정에 따라 변경될 수 있음.

1.3. 유의사항

가. 법정 최대 건폐율 기준(20%)을 초과하지 않도록 하기 위해 기존 건축물에 대한 철거를 선행으로 추진예정

※ 건폐율 변동 (현재) 19.02% → (철거 後) 18.13% → (신축) 19.27%

나. 기존 건축물 철거 및 건설폐기물 운반 등의 사업은 본 사업과 별도로 진행됨

2. 설계 제안공모 요약

2.1. 설계공모 방법 및 참가자격

가. 공모방식 : 국토교통부고시 제2021-872호 『건축 설계공모 운영지침』 제29조에 따른 **제안공모(재공모)**

나. 참가자격

- 1) 공고일 현재 『건축사법』에 의한 건축사자격을 소지하고 같은 법에 의하여 건축사 사무소 등록을 필한 자로서 관계법령에 결격사유가 없는 업체로(업체간 공동이행방식에 의한 공동응모 가능), **입찰공고일 기준 최근 5년 이내 『유전자변형생물체의 국가간 이동 등에 관한 법률 시행령 제23조』에 따라 생물안전3등급 시설(생물안전3등급 시설을 포함한 건물 연면적 300㎡이상)을 설계하여 납품한 실적이 있는 업체**
- 2) 공고일 기준으로 등록취소, 휴·폐업, 업무정지나 기타 이에 준하는 행정관청의 행정처분을 받고 그 기간 중에 있는 자는 본 설계공모에 참여할 수 없음
- 3) 공동응모시 응모자 모두 “1)항” 및 “2)항”의 자격조건을 모두 갖추어야 하며, 과반수 이상의 비율을 가진 응모자를 대표자로 선정하여야 함
- 4) 본 설계공모 참가등록자는 1개의 작품만을 제출할 수 있으며, 중복응모한 사실이 발견된 자는 참가자격을 박탈함
- 5) 응모등록을 하지 않는 자는 응모작을 제출할 수 없고, 이미 제출된 응모작은 수정·보완할 수 없음
- 6) 설계공모 당선자는 설계용역 계약을 체결할 때 전기·정보통신·소방 등 설계에 필요한 자격요건을 갖추고 있지 않은 경우, 각 분야별 해당 법령에 적합한 자격요건을 갖춘 자와 공동도급(분담이행방식)을 체결하여야 함

2.2. 설계공모 일정

가. 공모일정

구 분	일 시	비 고
설계공모 공고	2023. 1. 26.(목)	▫ 강원도 홈페이지, 조달청 나라장터, 세움터 게시
참가등록	2023. 2. 2.(목) (09:00~15:00)	▫ 접수처: 강원도동물위생시험소 질병진단과 ※ 직접 방문접수 (우편 및 팩스 불가)
현장설명회	2023. 2. 2.(목) (16:00)	▫ 장소: 강원도동물위생시험소
질의접수	2023. 2. 6.(월) (09:00~18:00)	▫ 질의방법: 전자우편 접수(팩스 및 우편 접수 불가) ※ 메일발송 후 수신여부 유선확인
질의회신	2023. 2. 8.(수) (10:00)	▫ 회신방법: 강원도동물위생시험소 홈페이지 게시
제안서 접수	2023. 2. 28.(화)	▫ 제출장소: 강원도동물위생시험소 질병진단과 ▫ 직접 방문 접수 (팩스 및 우편 접수 불가)
제안서 심사	10일 이내	▫ 설계공모 참가자 제안서 발표 후 심사위원회 심사 추진(공모일정에 따라 조정 가능)
심사결과 발표	심사 후 5일 이내	▫ 강원도 홈페이지 게시 및 개별 통지
도서 반환	결과발표 후 3일 이내	▫ 3일간(입상작은 반환하지 않음) ※ 기간 내 미 반출시 임의처분

※ 전자우편 khk0827@korea.kr(강원도동물위생시험소 질병진단과 강효경 ☎ 033-248-6632)

※ 상기 일정은 추후 변경될 수 있으며, 변경된 일정은 응모자에게 별도 통보

나. 일정의 관장

- 1) 일정상의 모든 수속은 업무시간에 한함(09:00~18:00)
- 2) 설계공모 일정의 변경이 불가피할 경우 변경된 일정은 강원도 홈페이지 게재 및 참가등록자 전자우편으로 통지
- 3) 설계공모 진행 기간 중 응모자 주소 등이 변경되었을 경우에는 신속히 통지하여야 하며, 그러하지 아니하여 발생하는 모든 책임은 응모자에게 있음

2.3. 참가등록

가. 등록 기간 : 2023. 2. 2.(목) 09:00~15:00

나. 등록 장소 : 강원도동물위생시험소 질병진단과(☎033-248-6632 / 춘천시 신북읍 신북로 386)

다. 등록 방법 : 방문 등록 (우편 및 팩스 등록 불가)

※ 응모신청 등록 마감전 접수까지만 인정 (등록장소 사무실 입장자에 한함)

라. 등록 시 구비서류 : 본 설계공모에 참여하고자 하는 자는 등록기간 내 다음의 서류를 등록(접수)하여야 하며, 공동응모자의 경우 해당서류를 각각 구비하여 제출하여야 함.

- 1) 설계공모 응모신청서 1부 [서식 1]
- 2) 건축사면허증 사본 1부
- 3) 건축사업무신고필증 또는 건축사사무소 등록증 사본 1부
- 4) 대표자 및 담당건축사 선임계 1부(공동응모 시) [서식 2]
- 5) 설계공모 참여자 명단 [서식 3]
- 6) 공동응모협정서 1부(공동응모 시) [서식 4]
- 7) 청렴서약서 1부 [서식 5]
- 8) 사용인감계 [서식 6] 및 인감증명서(법인인 경우 법인 인감) 각 1부
- 9) 위임장 [서식 7] 및 재직증명서 각 1부 (대리인이 등록할 경우에 한함)
- 10) 법인등기부등본(법인) 또는 사업자등록증(개인) 사본 각 1부
- 11) 심사위원 기피·회피 신청서(해당 시) 1부 [서식 13]
- 12) 사전접촉 여부 확인서 1부 [서식 14]
- 13) 개인정보 수집 및 이용 동의서 [서식 15]
- 14) 건축사 협회 또는 등록관청에서 발급한 '사실증명서' 등 공인기관에서 발급한 업무정지 중이 아님을 증빙하는 서류 1부
- 15) 실적증명서(생물안전3등급 시설 설계 납품 실적)

※ 설계공모 관련 모든 신청서 등에는 설계공모 응모신청서와 동일한 날인

2.4. 현장설명회 (코로나19 확산으로 현장설명회 불가 시 비대면으로 개최 예정이며 일정개별통보)

가. 장소 : 강원도동물위생시험소 1층 회의실

나. 일시 : 2023. 2. 2.(목) 16:00 (시간엄수)

다. 참석대상 : 응모업체 대표자, 담당건축사 또는 위임받은 자

라. 내용

- 1) 사업 목적 및 주요사항 안내, 관련 자료 배포
- 2) 공모 주요 일정 및 제안 과제 설명
- 3) 계획 대상지 및 설계 조건, 현장 설명

2.5. 질의접수 및 회신

가. 접수일 : 2023. 2. 6.(월) 09:00~18:00

나. 질의방법 : [서식 8]에 의한 서면질의

- 1) 제안공모 지침서, 기타 설계공모 등의 진행 등과 관련하여 질의가 있을 때에는 질의서를 작성하여 반드시 전자우편(khk0827@korea.kr)으로 기한 내 제출
- 2) 질의자격은 등록기간 내에 참가등록을 한 경우에 한함
- 3) 질의서는 기간 내에 접수하여야 하며 질의는 참가자(업체)별로 1회에 한함
- 4) 질의서 접수 후에는 수신 여부를 반드시 확인(☎033-248-6632)하여야 하며, 수신여부 미확인으로 인해 발생하는 문제 등에 대하여는 발주기관이 책임지지 않음
- 5) 질의는 한글을 사용하여 명확히 작성하여야 함

다. 질의회신

- 1) 회신일 : 2023. 2. 8.(수) 10:00
- 2) 방법 : 강원도동물위생시험소 홈페이지 게시
- 3) 질의서에 대한 회신 사항은 본 제안공모 지침서와 동일한 효력이 있음
- 4) 전자우편 전송오류 등으로 내용을 확인할 수 없는 경우, [서식 8] 서면질의서에 의하지 않은 질의, 질의자의 인적사항 등 질의서상의 기재사항이 누락된 질의, 질의내용이 공모지침과 관련이 없는 사항에 대하여는 응답하지 아니할 수 있음

2.6. 설계공모 제안서 접수

가. 제출일시 : 2023. 2. 28.(화) 18:00까지

나. 제출장소 : 강원도동물위생시험소 질병진단과

다. 제출방법 : 직접방문 접수 (우편접수 불가, 위임장 소지한 대리인 제출 가능)

라. 제출서류

- 1) 설계공모 제안서 제출서1부 [서식 9]
- 2) 담당건축사 경력 및 실적 1부 [서식 10] (실적관리 수탁기관 또는 발주기관의 증빙 서류 포함)
- 3) 설계공모 제안서 10부 [서식 12 참고]
(원본 1부: 업체명 표기, 사본 9부: '강원도동물위생시험소' 표기)
* 담당건축사의 대표작품 포트폴리오 1작품 포함(담당건축사로 수행했던 작품이어야 하며 증빙서류 제출)
- 4) 위 1), 2), 3) 내용을 저장한 USB 1매 (※ 저장형식 PDF)
- 5) 응모신청서 접수증

마. 응모 신청서류 작성 및 제출 성과물 등에 관계되는 모든 비용은 응모자 부담으로 함

2.7. 제안서 발표 및 심사

가. 심사일시 : 제안서 접수 후 10일 이내

나. 심사장소 : 강원도동물위생시험소 1층 회의실

다. 제안서 발표 (코로나19 확산시 서면으로 대체 가능)

- 1) 발표자 : 설계공모 참가자
- 2) 발표내용(업체당 10분 이내)
 - 담당건축사의 대표작품 포트폴리오(업체 정보 삭제)
 - 수행계획 및 방법 제안서
 - * PPT는 설계공모 제안서 내용으로만 구성
 - * 제안서 이외의 내용을 넣을 경우 삭제할 수 있음
 - * 발표순서는 발표당일 추첨, 심사 당일 사전접촉 여부 확인서 제출[서식 14]

라. 제안서 심사 (코로나19 확산시 서면으로 대체 가능)

- 1) 심사자 : 선정된 심사위원
 - 2) 심사내용
 - 참가업체의 대표작품 포트폴리오
 - 수행계획 방법 제안서 등 관련 서류 일체
- ※ 일정변경 시 심사위원 개별 통보

2.8. 심사결과 발표 및 당선작 통보

가. 발표일시 : 심사일로부터 5일 이내

나. 발표방법 : 당선자에게 개별 통보 및 강원도 홈페이지 게시

다. 입상작 선정 및 보상

- 1) 심사대상 개수에 따라 입상작은 3점 이내로 선정하며, 당선작은 입상작 중 가장 높은 점수를 받은 작품으로 결정함 (동점자 발생 시 심사위원회의 표결로 당선작 결정)
- 2) 입상작 보상(부가가치세 및 제세공과금 포함)
 - 당선작 1점 : 설계용역권 부여
 - 우수작 1점 : 보상금 2,000,000원
 - 가 작 1점 : 보상금 1,000,000원

※ 당선작 외 기타 입상작이 1점인 경우: 1,500,000원
- 3) 개별통지 후 당선작을 제외한 입상자(우수작, 가작)가 특별한 사유없이 통지일로부터 10일 이내에 공모안의 작성비용에 대한 보상요청을 하지 아니하는 경우 보상금에 대한 권리를 포기한 것으로 간주함

3. 설계의 기본방향 및 주안점

3.1. 설계의 기본방향

- 가. 생물안전3등급 연구시설에 맞는 실험실 환경을 조성할 수 있도록 설계
- 나. 주변 건물과 함께 어울릴 수 있는 디자인을 적용하여 합리적인 설계가 되도록 하고, 에너지 효율 최적화 및 향후 유지보수가 용이하도록 계획
- 다. 공사에 사용되는 자재는 사후관리의 편의성과 교환성을 고려하여 선택하고, 향후 유지관리 측면을 고려해 시설물 완공 후 과도한 유지관리비의 부담 등이 없도록 계획
- 라. 법규 및 규정에 맞게 설계하여 관련 허가 및 인증을 취득할 수 있어야 함

3.2. 계획의 주안점

- 가. 규모, 공간 및 시설 계획 고려사항

1) 기본계획

- 가) 공용공간은 과도하지 않도록 경제성을 감안하여 계획
- 나) 주요 시설(실험실, 사무실)을 제외하고 세부적으로 요구되는 부속공간이 누락되지 않도록 소요 면적계획(space program)을 수립
- 다) 층별 평면계획 시 사용자의 이용 빈도와 동선을 고려하여 각 실의 위치, 통행로 및 계단실을 계획

- 나. 최적화된 실험실 환경 조성

1) 실별 기능에 부합하는 효율적인 공간조닝과 동선계획

- 가) 효율적인 공간 배치를 통해 오염 및 청결관리에 대한 유지관리 및 실험자의 안전성과 쾌적성을 향상할 수 있는 합리적인 공간배치
- 나) 원활한 실험환경을 제공하기 위한 효율적인 공간조닝과 동선 계획이 필요
- 다) 주요 실들이 원활히 기능을 발휘할 수 있도록 부속실들을 계획
- 라) 실험관련 기관평가인증에서 요구하는 시설기준에 부합하도록 계획
- 마) 최신 연구개념을 반영한 공간계획

2) 생물안전3등급(BL3) 연구시설 운영을 위한 합리적인 실험실 계획

- 가) 제3위험군 병원체 취급의 위해수준에 요구되는 기능을 충족할 수 있는 별도 분리된 공간들의 효율적인 구성 및 계획
- 나) 엄격한 실험실 접근통제를 위한 배치 및 부속실 계획
- 다) 오염 예방 및 실험청결도 확보를 위한 공기조절 및 음압 유지를 위한 효율적인 설비시스템 계획
- 라) 실험자 안전을 위한 실험실 안전성 확보시설 적용

3.3. 일반사항

- 가. 시설 이용의 효율성을 극대화 할 수 있도록 계획
- 나. 구조, 시공 상 안전하면서 경제적인 계획
- 다. 모든 구조물의 계획 및 단면결정은 장래 계획까지 수용할 수 있도록 결정
- 라. **공사비는 총 예정사업비를 초과하지 않도록 설계하고** 건물의 재료는 경제성, 내구성, 안전성 등을 고려하고 화려한(고비용) 외장은 지양
- 마. 색채계획은 주변 환경 및 기존건물과 조화되고 상징성이 나타날 수 있도록 계획
- 바. 관련법에 적합하고 필요한 행정적, 법적 절차, 추진방법 등을 검토하여야 하며, 효율적인 공간활용 동선계획을 극대화하기 위해 각 기능별 세부 시설면적은 제시된 스페이스 프로그램을 적극 고려하여 계획
- 사. 『녹색건축물 조성 지원법』, 『공공기관 에너지이용 합리화 추진에 관한 규정』 등에 의거 건축물 에너지효율 향상, 고효율 에너지기자재 사용, 자연에너지 이용을 극대화, 녹색건축물 활성화 등을 위한 건축물 인증 취득 및 제로에너지 등급 5등급 이상으로 계획
- 아. 설계공모 제출내용은 향후 실시설계와 실제 시공에 무리가 없어야 함
- 자. 기타 지침에 명시되지 않은 사항은 발주청과 협의하여야 하며, 본 지침에 이의가 있을 때에는 발주청의 해석에 따름

3.4. 시설 규모(안)

계획 시설 규모			비 고
구분	세부 시설	면적(m ²)	
합 계		998	
실험영역	BL3 실험실(밀폐구역)	226	• 2층 예정(실험실, 패스룸, 전실, 착.탈의실 등)
	BL2 실험실	82	• 3층 예정(실험실, 시료보관실 등)
	일반연구실	62	• 3층 예정
	부검실	35	• 1층 예정(탈의실,샤워실 포함)
행정업무 영역	사무실	62	• 3층 예정
	회의실	20	• 3층 예정
공용공간	공용공간	338	• 복도, 화장실, 계단, 승강기 등
	폐수처리실	57	• 1층 예정(폐수탱크 2조(BL3,BL2))
	공조실/기계실	48	• 배기, 급기 유닛
	UPS실	24	• 1층 예정
	물품보관실	24	• 2층 예정
	폐기물보관실	20	• 1층 예정

4. 설계공모 제안서 작성 및 제출

4.1. 설계공모 제안서 작성 일반사항

- 가. 제출도서는 A3(420×297mm) 좌철(접착) 제본
- 나. 제출도서의 본문 내용은 찾기 쉽도록 페이지 하단 중앙에 일련번호를 부여하고, 일련번호가 표기된 목차를 제안서 첫 부분에 기재
- 다. 제출도서 등은 수정, 변경, 보완, 반환, 추가제출, 열람 등을 할 수 없음
- 라. 익명사용 원칙은 심사위원회의 최종 결정시까지, 설계공모 전체기간 동안 유지되며, 익명 보존 방법은 다음과 같음.
 - 1) 심사용 도서(설계공모 제안서)는 심사번호만 기재하고 익명 관리
 - 2) 업체명, 응모자명이 있는 원본 도서는 심사 종료 시까지 공개하지 않음
 - 3) 심사위원 심사용 도서에는 응모자를 인지할 수 있는 어떠한 암호나 기호 표기 불가
 - 4) 심사 전 심사 관련자와 접촉하여 제안서에 대한 설명 불가

4.2. 수행 계획 및 방법 제안과제

- 가. 업무에 대한 이해도
 - 1) 사업의 개요 등을 검토하여 과업의 성격, 과업의 범위 및 내용 정의
 - 2) 사업특성, 시설현황, 공사비 등을 고려한 시설계획 방향 제시
 - 3) 설계 및 시공, 운영 등에 있어서 발생 가능한 문제점을 지적하고, 개선방안을 제시
 - 4) 관련 법령의 적용, 설계 방향의 주요 고려 사항 등 명시
 - 5) 사업부지 및 주변 환경 분석, 이용자의 특성 및 시설의 성격을 감안한 설계주안점 및 계획 제시
- 나. 과제에 대한 기술제안
 - 1) [과제1] 건축물의 배치, 공간배치 및 외부환경계획
 - 가) 효율적인 부지 이용방안을 제시하고 각 시설들의 배치개념을 제시
 - 나) 신축을 위한 관련 법규 등 제반 규정에 적법하게 계획
 - 다) 불필요한 공간을 최대한 억제하고 이동 동선을 최소화하고 효율적으로 계획
 - 라) 외부공간을 활용한 효율적인 공간(주차 등)을 계획
 - 2) [과제2] 공간구성 및 평면 계획
 - 가) 건축물의 용도와 기능에 적합한 공간계획으로 동적·정적 활동영역을 분리하여 공간을 배치
 - 나) 기능별 조닝을 통해 서로 독립적이면서 기능상 상호 유기적인 관계를 이룰 수 있도록 수직 및 수평 동선을 고려

다) 입체적 공간 구성을 계획하고 층별 배치는 실별 용도와 기능적으로 연관성 있는 시설을 인접시켜 실의 확장성을 확보하고 이동 동선을 최소화

라) 각 층별 오염을 최소화 할 수 있도록 실험구역과 일반구역의 동선 별도 계획

3) [과제 3] 생물안전등급 확보를 위한 실험실 구축 계획

가) 생물안전3등급 시설물 인증을 취득할 수 있는 설치·설계업체를 통한 안정성 확보방안 및 합리적인 실험실 건축 계획

나) 실험시설과 부대시설간의 유기적 공간계획 제시

다) 첨부된 설계용역 과업지시서상의 생물학적3등급 연구시설 설계 세부계획에 부합되는 실험실 구축 디자인

라) 부지의 지형 조건을 이용한 구조(단면)계획을 수립하며 구조형식 및 단면의 크기 등은 시공성과 경제성을 고려하고 재난과 지진, 풍하중, 지반침하 등 각종 변형을 고려하여 계획

다. 수행계획

1) 설계 업무상 중점사항 등을 감안하여 수행해야 할 업무의 범위와 내용을 단계별로 구분한 후, 단계별 작업계획 및 작업방법을 제시

2) 단계별 작업계획은 과업수행일정표를 포함

3) 건축물의 완성도를 높이며 원활한 사업추진을 위한 합리적인 의사결정 방법(관련분야 전문가 협업 등) 제시하고 발주기관과의 긴밀한 협업계획(보고 및 협의) 제시

4.3. 제출물의 형식과 규격 및 작성기준

가. 설계공모 제안서 구성

순서	항 목	세부 사항	쪽수	
1	표지	앞, 뒷면(내용없음)	2쪽	
2	목차	(배경그림 없음)	1쪽	
3	설계자의 경험 및 역량	▫ 담당건축사의 대표작품 포트폴리오(1작품)	1쪽	
4	간지	(배경그림 없음)	1쪽	
5	수행계획 및 방법	▫ 업무에 대한 이해도	1쪽	8쪽
		▫ 과제에 대한 기술제안(3개 과제)	각 2쪽 (총 6쪽)	
		▫ 수행계획	1쪽	
합계			총 13쪽	

※ 모든 페이지는 단면인쇄 함. 표지, 목차, 간지도 제안서 총 쪽수에 포함됨.

나. 제안서 작성시 유의사항

구 분	설계자의 경험 및 역량 (담당건축사의 대표작품 포트폴리오)	수행계획 및 방법
용지크기	A3(횡)	A3(횡)
여 백	- 상 30mm, 하 25mm - 좌·우 20mm	- 상 30mm, 하 25mm - 좌·우 20mm
글 자 체	자 율	자 율
글자크기	자 율	- 본문 제목, 소제목 등 : 자율 - 본문 내용 : 10포인트 미만 사용불가
도표, 이미지	자 율	
줄 간 격	자 율	
분 량	자 율	
재질	표 지	- 흰색 스노우지(무광택), A3(횡) ※ 용지무게 : 120~180g/m ²
	본 문	- 1면 인쇄(칼라 가능) ※ 용지무게: 80~120g/m ²
	간 지	- 1면 인쇄, 흑백 ※ 용지무게: 80~120g/m ²
제본방법	A3(횡) 좌철(무사무선철)	
제본내용 및 순서	- 담당건축사의 대표작품 포트폴리오 1점	- 업무에 대한 이해도 - 과제에 대한 기술제안 - 수행계획

※ 담당건축사의 대표작품 포트폴리오를 포함한 제안서에는 업체를 특정할 수 있는 문구나 이미지는 삭제 (원본 1부에만 업체명 표기)

5. 제안공모 심사

5.1. 심사위원회

가. 심사위원 명단

연 번	성 명	소 속	비 고
1	김민규	강원대학교 건축학과	
2	남형우	한림성심대학교 건축디자인과	
3	엄상권	한라대학교 건축학과	
4	한태욱	강원대학교 수의학과	
5	심순보	심미건축사무소	
6	조덕규	(주)건축사무소 유덕건축	
7	조호성	건축사무소 도담	

나. 심사위원회 운영

- 1) 위원장은 위원 중에서 호선하며, 위원회를 대표하고 직무를 통할함
- 2) 위원회는 심사위원 정수의 과반수가 참석하여야 하며, 심사 중 결정이 필요한 사항이 있을 경우 출석위원 과반수의 찬성으로 의결함

다. 기밀유지

- 1) 심사와 관련된 일체의 내용은 위원회의 최종 결정시까지 비공개를 원칙으로 함
- 2) 위원으로 선정된 사람은 업무상 알게 된 비밀누설 등을 방지하기 위해 심사위원 선정 동의 및 보안각서를 제출하여야 함
- 3) 위원회는 비공개로 운영되나 녹음·녹화·녹취록 중 하나를 선택하여 작성 보존
- 4) 심사위원은 본 심사와 관련하여 어떠한 경우라도 개별질의에 응답할 수 없으며, 심사결과 발표 시까지 비밀을 준수하여야 함

라. 심사위원의 제척·기피·회피

- 1) 심사위원이 다음 각목 중 하나에 해당될 경우 심사에서 제척됨
 - 가) 위원 또는 그 배우자나 배우자이었던 사람이 심사 대상 업체의 당사자가 되거나 그 업체의 당사자와 공동권리자 또는 공동의무자인 경우
 - 나) 위원이 심사 대상 업체의 당사자와 친족이거나 친족이었던 경우
 - 다) 위원이 심사 대상인 사업의 시행으로 이해당사자(대리관계를 포함한다)가 되는 경우
 - 라) 위원이나 위원이 속한 법인·단체 등이 심사 대상 업체 당사자의 대리인이거나 대리인이었던 경우
 - 마) 위원이 최근 3년 이내에 해당 심사 대상 업체에 임·직원으로 재직한 경우
 - 위원이 최근 2년 이내에 해당 심사 대상 업체와 관련된 자문, 연구, 용역(하도급 포함), 감정, 조사
- 2) 설계공모 참가자는 심사위원에게 심사의 공정성을 기대하기 어려운 사정이 있는 경우에는 그 근거자료를 발주기관 등에게 제출하여 기피신청 [서식 13]을 할 수 있음

- 3) 심사위원은 회피사유에 해당하면 회피신청서 [서식 13]를 제출하고 스스로 그 안건의 심사에서 회피하여야 함

5.2. 평가기준

가. 평가항목별 배점 기준

1) 설계자의 경험 및 역량(30점)

가) 경력 및 유사프로젝트 실적부문(20점) : 정량적 평가

평가항목	배점	세 부 평 가 기 준										
계	20											
담당건축사의 경력	10	<ul style="list-style-type: none"> 담당건축사의 경력 <table border="1"> <tr> <td>8년 이상</td> <td>6년 이상 8년 미만</td> <td>4년 이상 6년 미만</td> <td>2년 이상 4년 미만</td> <td>2년 미만</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>※ 건축사면허취득일 이후 경력만 인정</p>	8년 이상	6년 이상 8년 미만	4년 이상 6년 미만	2년 이상 4년 미만	2년 미만	10	9	8	7	6
8년 이상	6년 이상 8년 미만	4년 이상 6년 미만	2년 이상 4년 미만	2년 미만								
10	9	8	7	6								
담당건축사의 유사프로젝트 실적	10	<ul style="list-style-type: none"> 유사 프로젝트 실적 <table border="1"> <tr> <td>4건 이상</td> <td>3건</td> <td>2건</td> <td>1건</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>7.5</td> <td>5</td> <td>2.5</td> </tr> </table> <p>※ 최근 5년 이내 용역 완료한 국가, 지방자치단체, 공공기관에서 발주한 사업으로 「유전자변형생물체의 국가간 이동 등에 관한 법률」에 따라 생물안전3등급 시설(생물안전3등급 시설을 포함한 건물 연면적 300㎡이상)로 한정함.</p> <p>※ 실적관리 수탁기관(대한건축사협회건축사실적관리증명서) 또는 발주기관에서 발급한 증빙서류 제출</p>	4건 이상	3건	2건	1건	10	7.5	5	2.5		
4건 이상	3건	2건	1건									
10	7.5	5	2.5									

나) 담당건축사의 대표작품 포트폴리오(10점) : 정성적 평가

평가항목	배점	세 부 평 가 기 준										
담당건축사의 대표작품 포트폴리오	10	<ul style="list-style-type: none"> 설계의 작품성, 창의성 등 <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>6</td> </tr> </table>	A	B	C	D	E	10	9	8	7	6
A	B	C	D	E								
10	9	8	7	6								

2) 수행계획 및 방법(70점) : 정성적 평가

평가항목	배점	세 부 평 가 기 준										
계	70											
업무에 대한 이해도	10	• 업무내용 및 추진배경 등에 대한 이해도 <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table>	A	B	C	D	E	10	8	6	4	2
A	B	C	D	E								
10	8	6	4	2								
과제에 대한 제안	45	• 제안의 적절성, 독창성, 실현성 등 <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> </table>	A	B	C	D	E	15	12	9	6	3
A	B	C	D	E								
15	12	9	6	3								
수행계획	10	• 공정 계획의 타당성, 과업수행체계의 적절성 등 <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table>	A	B	C	D	E	10	8	6	4	2
A	B	C	D	E								
10	8	6	4	2								
제안서 발표 및 추진의지,적극성 등	5	• 추진의지의 적극성 등 <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table>	A	B	C	D	E	5	4	3	2	1
A	B	C	D	E								
5	4	3	2	1								

3) 공모제출자 수별 평가등급 배분(수행계획 및 방법 부문)

제출자수	등 급				
	A	B	C	D	E
2	1		1		
3	1	1	1		
4	1	1	1	1	
5	1	1	2	1	
6	1	1	2	1	1
7	1	2	2	1	1
8	1	2	3	1	1
9	1	2	3	2	1
10	1	2	4	2	1
11	1	2	5	2	1
12	1	3	5	2	1
13	1	3	5	3	1
14	1	3	6	3	1
15	2	3	6	3	1

나. 실격 및 감점기준

위반내용	실격 및 감점기준	감점 한도	비고
<ul style="list-style-type: none"> · 제출도서의 규격을 현저히 위반한 경우 · 제안서에 해당업체를 특정할 수 있는 문구나 이미지 등이 포함된 경우 등 (단, 제안서 10부 중 1부는 제외) · 익명성 유지의 원칙 등 공정한 평가를 하는데 영향을 미칠 의도로 불공정 행위를 할 때 · 직·간접적으로 심사에 영향을 미치는 부당한 청탁이나 압력을 행사한 경우 · 심사 전에 심사 관련자와 접촉하여 설명을 한 경우 · 제출한 서류 등에 허위사실이나 과제 누락 등 중대한 미비 사항이 발견될 경우 · 응모안 제출 후 등록취소, 휴업, 폐업, 업무정지 등의 행정처분을 받았거나 이를 숨기고 응모한 사실이 발견되었을 경우 · 저작권법을 중대하게 위반한 경우 · 다른 공모에 제출된 제안서를 재출품한 경우 · 그 밖에 이에 준하는 사유로 심사위원회가 실격시키는 것이 타당하다고 결정하는 경우 	실격 (심사제외)		
<ul style="list-style-type: none"> · 제출물의 형식과 규격 및 작성기준 - 쪽수위반(0.5점/쪽당), 제출부수 부족(0.5점/부당) 	0.5점/항목당	5점	개 별 적용
<ul style="list-style-type: none"> · [서식 11] 심사번호 기재란 규격 위반시 · [서식 12] 제안서 표지규격 위반시 	0.5점/부당	3점	

5.3. 심사방법

가. 심사방법

- 1) 심사대상이 되는 공모안을 심사위원회 개최일로부터 최소 5일전까지 심사위원에게 미리 교부하여 사전에 검토하도록 함
- 2) 심사에 관하여 규정되지 않은 사항은 심사위원회에서 결정함
- 3) 공모안에 대한 심사위원의 심사의견, 심사과정에서 공모안이 심사에서 제외된 경우에는 그 사유, 그 밖에 필요한 사항 등을 서면으로 작성하여야 하며, 심사에 참여한 심사위원 전원의 서명을 받아야 함
- 4) 발주기관 등(발주기관 등이 대리인을 지명한 경우에는 대리인)은 심사위원회에 참여하여 심사위원의 질의에 답변할 수 있음
- 5) 심사위원회는 해당 설계공모안에 대하여 제출자의 발표를 듣고 평가에 반영함
- 6) 심사위원회에는 심사위원 정수의 과반수가 참석하여야 하며, 참석 심사위원이 과반수 미만인 경우에는 심사위원회를 다시 개최함
- 7) 평가는 100점 만점을 기준으로 '정량적 평가' 20점, '정성적 평가' 80점으로 함
 - 가) 담당건축사의 경력, 담당건축사의 유사프로젝트실적 등 정량적 평가(20점)는 제

출된 자료에 의거 발주기관에서 사전평가하고 간사가 점수표를 위원장에게 제출하여 최종 평가점수에 반영

나) 정성적 평가(80점)는 심사위원이 평가하되 평가방법은 채점제와 투표제의 방법을 심사위원회에서 선택·결정하여 평가

- 8) 정성적 평가는 심사위원의 평가점수를 합산하여 산술평균한 점수로 함. 평균점수 산정결과 소수점 이하의 숫자가 있는 경우에는 소수점 셋째자리에서 반올림
- 9) 감점은 심사위원의 평가점수를 합산하여 산술평균한 점수에서 감점
- 10) 공모안의 최종 평가는 정량적 평가와 정성적 평가를 합산하여 산술평균한 점수 중 최고 점수를 당선작으로 선정하고, 차점자 및 차차점자를 우수작, 가작으로 선정
- 11) 가장 높은 점수를 받은 자가 2이상일 때는 위원회의 표결로 당선작을 결정하고 차점자의 점수가 동일할 경우 보상금의 평균금액으로 지급
- 12) 공모목적에 부합하지 않거나 제안서 수준이 현저히 떨어진다고 판단될 경우 심사위원회의 의결을 거쳐 당선작, 우수작, 가작을 선정하지 아니할 수 있음
- 13) 심사위원은 본 설계공모와 관련 어떠한 경우라도 개별질의에 대하여 응답하지 않아야 하며, 심사결과 발표 시까지 비밀을 유지해야 함

나. 실격기준

공모안이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하여 심사대상으로 적절하지 않다고 판단되는 경우에는 설계공모심사위원회 의결을 거쳐 해당 공모안을 심사대상에서 제외할 수 있음

- 1) 제출도서의 규격 등을 현저히 위반한 경우
- 2) 제출도서에 해당업체를 특정할 수 있는 문구나 이미지, 번호, 기호 등이 포함된 경우
- 3) 익명성 유지의 원칙 등 공정한 평가를 하는데 영향을 미칠 의도로 불공정 행위를 할 경우
- 4) 직·간접적으로 심사에 영향을 미치는 부당한 청탁이나 압력을 행사한 경우
- 5) 심사 전에 심사 관련자와 접촉하여 설명을 한 경우
- 6) 제출한 서류 등에 허위사실이나 과제 누락 등 중대한 미비사항이 발견될 경우
- 7) 응모안 제출 후 등록취소, 휴업, 폐업, 업무정지 등의 행정처분을 받았거나 이를 숨기고 응모한 사실이 발견되었을 경우
- 8) 저작권법을 중대하게 위반한 경우
- 9) 다른 공모에 제출된 제안서를 제출품한 경우
- 10) 그 밖에 이에 준하는 사유로 심사위원회가 실격시키는 것이 타당하다고 결정하는 경우

다. 불이익 처분방법

- 1) 감점사항에 대하여는 해당 설계공모 참가자의 확인을 거쳐 심사시 심사위원장에게 제출하여야 하며, 심사위원회 의결을 거쳐 이를 확정하여 평가에 반영함. 다만, 중대한 위반사항을 제외한 경미한 감점사항은 심사위원회 평가 이후 제출함
- 2) 실격 및 감점사항에 대하여는 심사위원회에서 정당한 사유가 있다고 결정할 경우

조정할 수 있으며, 기타 불이익 처분을 추가할 필요가 있을 경우 심사위원회에서 의결하여 조정할 수 있음

라. 심사결과 발표 및 공모안 반환

1) 심사 결과의 발표 및 공개

가) 심사결과는 심사일로부터 5일 이내에 심사의 결과(평가점수, 평가사유서 등)를 서면이나 강원도 홈페이지 등을 통해 실명으로 공개함. 다만, 입상하지 못한 설계공모 참가자 등의 실명을 비공개할 수 있음

나) 설계공모 참가자는 평가결과에 대하여 자세한 열람을 하고자 할 때에는 심사결과 공개 후 7일 이내에 요청하여야 하며 설계공모 참가자가 요청할 경우 심사과정의 녹취록 또는 녹음자료를 열람할 수 있음

다) 응모자는 심사결과에 대하여는 이의를 제기할 수 없음

2) 공모안 반환

가) 입상작(당선작, 그 밖의 입상작)은 반환하지 않음

나) 공모안은 심사결과 발표일로부터 3일 이내에 반출해야 하며, 이에 따른 비용은 설계공모 참가자가 부담하고, 기간 안에 반출되지 아니한 공모안은 발주기관 등이 임의 처리하며, 응모자는 임의 처리와 관련하여 어떠한 경우에도 이의를 제기할 수 없음

마. 입상작 선정 및 시상

1) 입상작은 3점 이내로 선정하며, 당선작은 입상작 중에서 가장 높은 점수를 받은 작품으로 결정함

구 분	입상작 수		
	당선작	우수작	가작
심사대상 4점 이상일 경우	1점	1점	1점
심사대상 3점일 경우	1점	1점	없음
심사대상 2점일 경우	1점	없음	없음

2) 입상작 보상(부가가치세 및 제세공과금 포함)

▣ 당선작 1점 : 기본 및 실시설계권 부여

▣ 우수작 1점 : 보상금 2,000,000원 지급

▣ 가 작 1점 : 보상금 1,000,000원 지급

※ 당선작 외 기타 입상작이 1점인 경우: 1,500,000원 지급

3) 개별통지 후 당선작을 제외한 입상자(우수작, 가작)가 특별한 사유 없이 통지일로부터 **10일 이내**에 공모안의 작성 비용에 대한 보상요청을 하지 아니하는 경우 보상금에 대한 권리를 포기한 것으로 간주함

5.4. 제출 공모안에 대한 지적 소유권

가. 공모안의 저작권의 귀속 등 저작권과 관련한 제반사항은 아래와 같음

- 1) 제출 작품의 저작권은 제출자에게 있으며, 저작권의 귀속 등 저작권과 관련한 제반 사항은 대한민국 저작권법령이 정하는 바에 따름
- 2) 제출물의 소유권은 주최자에게 있음. 주최자가 제출물을 보고서 또는作品集의 출판, 전시 등에 사용하거나 신문, 방송, 인터넷 또는 기타 매체에 제공하는 등 비영리적 목적으로 사용하는 경우에는 별도 보상이나 협의가 없어도 제출자가 이를 허락한 것으로 봄
- 3) 참가자는 제출한 작품이 제3자의 지적재산권에 따른 배타적 권리를 침해하지 않음을 보증하여야 함.(제3자의 지적재산권이 사용된 경우에는 그 제3자의 승낙서 등 사용 권한을 증명하는 자료를 첨부하여야 함) 지적재산권과 관련한 문제가 발생할 경우 모든 책임은 참가자에게 있으며, 당선작의 경우 입상이 취소될 수 있음

5.5. 기타

가. 응모자가 2개 업체 미만인 경우에는 금회 공모 추후 일정은 취소됨.

나. 응모자는 설계공모에 참가 등록함으로써 이 지침서의 내용을 승인하는 것으로 간주함

다. 본 지침서의 문구 해석상 발주기관과 응모자간에 차이가 있을 경우에는 발주기관의 해석을 우선으로 하고, 기타 명시되지 않은 사항에 대하여는 발주기관이 정하는 바에 따라야 함

6. 관련 자료

6.1. 건물배치현황(종합연구센터)

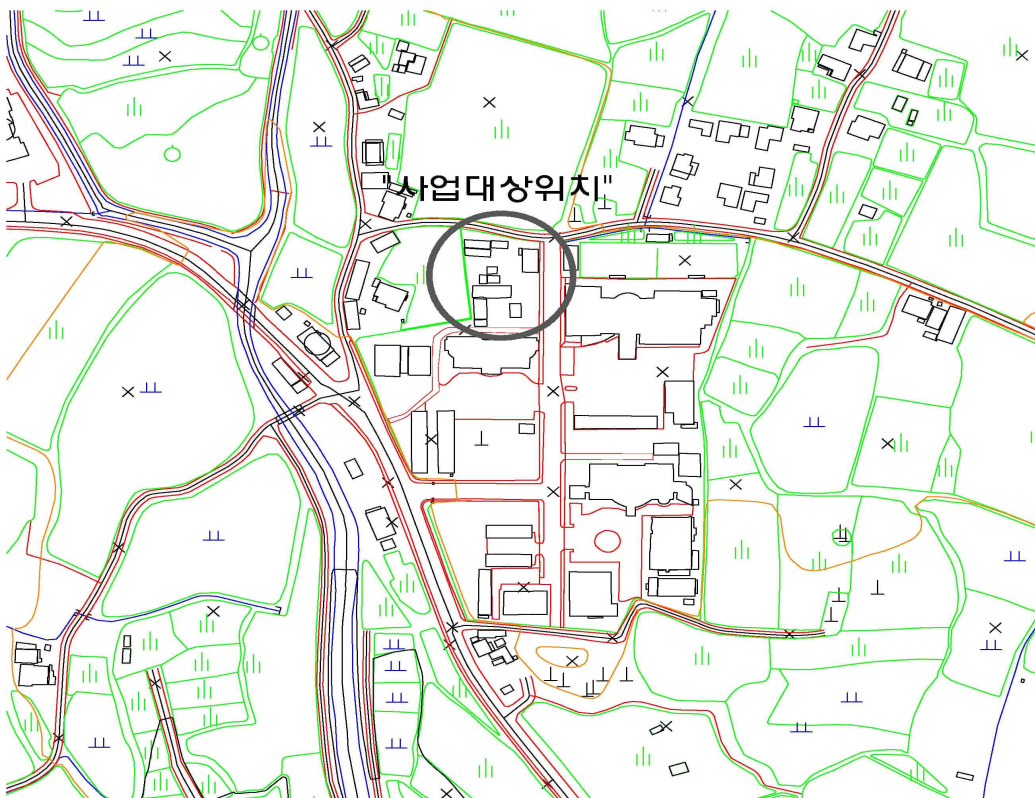
증축대상면적 약2,000㎡



6.2. 지적도



6.3. 수치지형도



6.4. 위치도



6.5. 신축 정밀검사시설 배치(안)



6.6. 현장사진



6.7. 시설 세부내역(안)

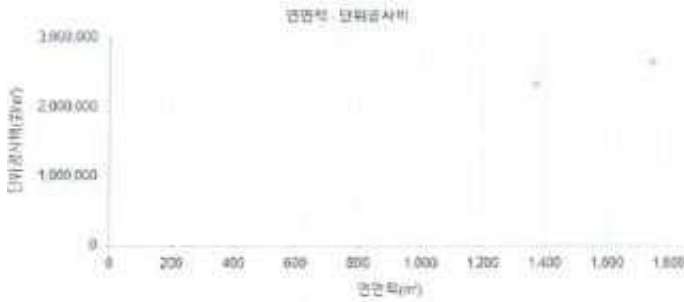
시 설 구 분		면적(m ²)	용도 및 설치장비(빌트인)	비고
총면적		998		
1층 (350m ²)	폐수처리실	57	BL3, BL2 폐수탱크	
	공조실/기계실	48	배기 및 급기 유닛	
	부검실	35	부검대	
	UPS실	24	전기시설	
	폐기물보관실	20	지정폐기물 보관소	
	공용공간	166	휴게실, 화장실, 계단, EV 등	
2층 (324m ²)	BL3실험실	165	실험실1~4, 복도	BL3 밀폐 구역
	패스룸	6	장비 입·출입	
	시료보관실	15	시료보관	
	전실 등 입·출입	40	전실, 실험복 착탈의 등	
	물품보관실	24	소모품 등 물품보관	
	공용공간	74	휴게실, 화장실, 계단, EV 등	
3층 (324m ²)	사무실	62	사무공간	
	회의실	20	탁자, 회의장비 등	
	일반연구실	62	혈청검사, 일반 질병검사 등	
	BL2실험실	82	실험실1~2, 시료보관실	
	공용공간	98	로비, 화장실, 계단, EV 등	

6.8. 비용산출자료(조달청 제공)

* 시설물 유형은 필수 선택이며 2개 까지 선택할 수 있습니다. 필요 안의 순차는 선택한 항목의 간수 입니다.

<input checked="" type="radio"/> 시설물 유형 (2) -	<input checked="" type="radio"/> 불거공사 포함여부 (0) -	<input checked="" type="radio"/> 지역구분 (0) -	<input checked="" type="radio"/> 지반공사
<input checked="" type="radio"/> 구조형식 (0) -	<input checked="" type="radio"/> 중수 (0) -	<input checked="" type="radio"/> 내진등급 (0) -	<input checked="" type="radio"/> 건축물인종
<input checked="" type="radio"/> 건물위험 (0) -	<input checked="" type="radio"/> 외부 마감자재 등급 (0) -	<input checked="" type="radio"/> 냉난방 방식 (0) -	

Q 조회



시계열 분석방법으로 이종지수 명활법을 사용하여, 건설공사비 지수를 향후 3개월까지 예측한 그래프임.

최소값: 2,314,644 원/m²

단위면적당 공사비 평균: 2,473,972 원/m²

최대값

공사 - 2 건이 조회되었습니다.

↓ 예셀

선택 공사 평균 단위면적당 공사비

최대 100건 까지만 조회합니다.

No	선택	유형	공사명	지역	발주년월	중수		연면적 (m²)	공사비		단위면적당 공사비 (원/m²)
						지하	지상		단위면적당 공사비 (원/m²)	공사비	
1	<input type="checkbox"/>	일반형연구소	부산대학교한방병원 공용원외방전실 건축공사	경남	2018.11	0	2	1,747.63	2,633,301	4,602,035,153	Q
2	<input type="checkbox"/>	실험용연구시설	기후변화대응 산습교육센터 신축 건축공사	전북	2018.11	1	2	1,375.47	2,314,644	3,183,723,227	Q

7. 각종 서식

1. 설계공모 응모신청서 [서식 1]
2. 대표자 및 담당건축사 선임계 [서식 2]
3. 설계공모 참여자 명단 [서식 3]
4. 공동응모협정서 [서식 4]
5. 청렴서약서 [서식 5]
6. 사용인감계 [서식 6]
7. 위임장 [서식 7]
8. 설계공모 서면질의서 [서식 8]
9. 설계공모 제안서 제출서 [서식 9]
10. 담당건축사 경력 및 실적 [서식 10]
11. 심사번호 기재란 규격 [서식 11]
12. 제안서 표지규격 [서식 12]
13. 심사위원 기피·회피 신청서 [서식 13]
14. 사전접촉 여부 확인서 [서식 14]
15. 개인정보 수집 및 이용 동의 [서식 15]

설계공모 응모신청서				
※ 접수번호				
대표 설계 사무소	업 체 명		사업자등록번호	
	대표자명		생년월일	
	소재지		전화번호	
			FAX번호	
		E-MAIL		
공동 응모 업체	업 체 명		사업자등록번호	
	소재지		전화번호 (FAX번호)	
<p>강원도동물위생시험소에서 시행하는 「아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립사업」 설계용역 제안공모에 있어서 입찰공고 및 설계지침서를 준수하여 응모할 것을 신청합니다.</p> <p>첨부 : 등록서류 (제안공모 지침서 참고)</p> <p>※ 두 업체 이상의 설계사무소가 합동 또는 공동으로 작품을 제출시 공동응모업체란도 기재함. ※ 설계공모 관련 모든 신청서 등에는 설계공모 응모신청서와 동일한 날인으로 함.</p> <p style="text-align: right;">2023. . .</p> <p style="text-align: right;">신청인 : (인)</p> <p>강원도동물위생시험소장 귀하</p>				

----- (인) ----- 절 ----- 취 ----- 선 ----- (인) -----

「아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립사업」 설계용역 제안공모 응모 접수증				
접수번호		접수일자		접 수 인
업 체 명				
대표자명				
주 소		전화번호		

대표자 및 담당건축사 선임계

설계사무소명			
대표자명		생년월일	
주소			
근무처(연락처)		전화번호	

상기인을 강원도동물위생시험소에서 시행하는 「아프리카돼지열병 정밀검사 시설(BL3) 건립사업」 설계용역 제안공모에 응모하는 대표자(담당건축사)로 위임합니다.

2023. . .

1. 확인자 : 업체명 대표자 (인)

2. 확인자 : 업체명 대표자 (인)

강원도동물위생시험소장 귀하

설계공모 참여자 명단

본인은 강원도동물위생시험소에서 시행하는 「아프리카돼지열병 정밀검사 시설(BL3) 건립사업」 설계용역 제안공모에 응모함에 있어 모든 권한을 위임 받은 대표자로서 참여자 명단을 아래와 같이 제출합니다.

연번	소속	직위	성명	주소	전화번호

2023. . .

대표자 : (인)

강원도동물위생시험소장 귀하

공 동 응 모 협 정 서

제1조 (목적) 이 협정서는 강원도동물위생시험소에서 시행하는 아프리카돼지열병 정밀검사시설 건립사업 설계용역 제안공모를 ()와 ()가 공동으로 응모하여 업무를 수행함에 있어서 각 업체 및 개인이 준수하여야 할 사항을 정함에 있다.

제2조 (공동응모의 대표업체) 공동응모 대표업체(이하 대표업체)의 명칭, 사무소의 소재지 등은 다음과 같다.

1. 업 체 명 :
2. 사무소 소재지 :
3. 대표자 성명 :

제3조 (공동응모의 구성원) 대표업체를 제외한 공동응모업체의 구성원은 다음과 같다.

1. 업체명: (소재지 : 대표자 :)
2. 업체명: (소재지 : 대표자 :)

제4조 (대표업체의 권한) 대표업체는 주관기관 및 제3자에 대하여 공동응모업체(자)의 구성원을 대표하여 문서의 제출 및 수령, 권리의 획득 및 포기 등에 관한 의사표시 권한을 가진다.

제5조 (효력기간) 본 협정서는 당사자간의 기명(서명)·날인과 동시에 발효하며, 해당 공모의 이행으로 종결된다. 다만, 당선작으로 결정되어 기본 및 실시설계 시에는 실시설계 종료 후 종결된다.

제6조 (의무) 공동응모업체(자) 구성원은 제1조에서 규정한 목적을 달성하기 위하여 성실, 근면 및 신의를 바탕으로 하여 필요한 모든 지식과 기술을 활용할 것을 약속한다.

청 럽 서 약 서

당사는 「아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립사업」 설계공모와 관련하여 관계법령에 규정된 절차를 준수하여 공정하고, 제공받은 기초자료를 본 설계외 다른 목적으로 사용하지 않겠으며, 투명한 설계평가가 되도록 협조하고, 설계평가 심사과정에서 이유여하를 막론하고 심사위원이나 관계공무원에게 금품, 향응이나 부당한 이익을 제공하지 않도록 할 것이며 만약 이를 위반할 시에는 관계법령에 따라 책임을 지고 일체의 민·형사상 처분에 대하여 이의를 제기하지 않겠습니다.

2023. . .

○ (공동)참여응모 (대표)업체

업 체 명 :

주 소 :

대 표 자 : (인)

○ 공동참여응모 참여업체

업 체 명 :

주 소 :

대 표 자 : (인)

강원도동물위생시험소장 귀하

사 용 인 감 계

사 용 인 감	인 적 사 항
	업 체 명 : 주 소 : 대 표 자 :

상기인은 위 인감을 강원도동물위생시험소에서 시행하는 「아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립사업」 설계용역 제안공모에 수반되는 모든 행위에 대하여 위의 인감을 사용하고자 하며, 동 인감을 사용함으로써 민.형사상의 문제가 발생할 경우 상기인이 책임질 것을 확약하고 이에 사용인감계를 제출합니다.

2023. . .

업 체 명 :
주 소 :
대 표 자 : (인)

강원도동물위생시험소장 귀하

[서식 8]

설계공모 서면질의서

설계사무소명		대표자명 (건축사)	
소재지		전화번호	
E-MAIL (회신용)		팩스번호	
지침서 (PAGE)	질의내용		

강원도동물위생시험소장 귀하

설계공모 제안서 제출서

※ 접수번호 :

※ 기재하지 마시오.

작 품 제 출 자	대표업체명			
	대표자(건축사)			
	소재지		전화번호	

강원도동물위생시험소에서 시행하는 「아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립 사업」 설계용역 제안공모에 다음과 같이 제안서를 제출합니다.

- 첨부 1. 설계자의 경험 및 역량 관련 자료(원본 1부)
 - 심사용 담당건축사의 경력 및 실적[서식 10]
 - 담당건축사의 경력증명서 및 유사프로젝트 실적 증명서
2. 설계공모 제안서 [서식 12]
 - 총 10부(원본 1부: 업체명 표기, 사본 9부: ‘강원도동물위생시험소’ 표기)
 - 담당건축사의 대표작품 포트폴리오 1작품 포함
3. 설계공모 제안서 제출서 및 위 1,2 내용을 저장(PDF 파일)한 CD 1매 또는 USB 1개(업체명 기입)
4. 응모 신청서 접수증

2023. . .

대표자 : (인)

강원도동물위생시험소장 귀하

(인) ————— 절 ————— 취 ————— 선 ————— (인)

「아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립사업」 설계용역 제안공모 제안서 접수증

※ 접수번호		접수일시		접수인
업 체 명				
대표자(건축사)		전화번호		
소 재 지				

담당건축사 경력 및 실적

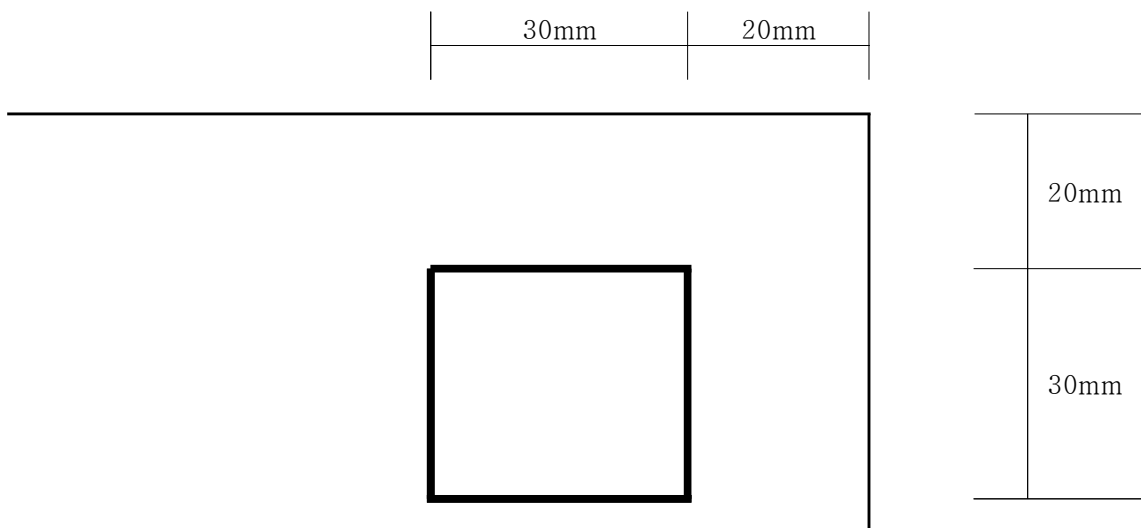
성 명			
생 년 월 일			
근무처주소지	(전화번호 :)	E-Mail	(휴대폰)

자 격 면 허	년 월 일	종 별	인가번호	인가기관	
경 력	기간	근무처	부서	직위	
유 사 프로젝트 실적	사업명(공모명)		연면적	용역금액	발주처

- ※ 담당건축사의 경력은 경력관리 수탁기관의 증명서로 확인하며, 설계분야 기간으로 평가
- ※ 필요에 따라 경력 및 실적란을 추가하거나 삭제 가능
- ※ 유사프로젝트 실적은 최근 5년 이내 용역 완료한 국가, 지방자치단체, 공공기관에서 발주한 사업으로 「유전자변형생물체의 국가간 이동 등에 관한 법률」에 따라 생물안전3등급 시설 (생물안전3등급 시설을 포함한 건물 연면적 300㎡이상)로 한정함.

심사번호 기재란 규격

<심사번호 기재란 - 테두리선 1.0mm 진하계>





<규격 : A3, 횡>

아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립사업 설계용역 제안공모 제안서(35pt)

2023. . (20pt)

업 체 명(25pt)

※ 원본 1부 : 업체명 표기, 사본 9부 : 강원도동물위생시험소

심사위원 기피·회피 신청서

- 사업명 : 아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립사업 설계용역 제안공모
- 기피·회피 위원

성 명	소 속	기피·회피 사유 (※필수입력)

심사위원 ○○○을 위와 같은 사유로 아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립 사업 설계용역 제안공모 심사위원에서 기피신청합니다.

첨부 기피사유 증빙자료 1부.

2023. . .

제출자 소 속 :
 연락처 :
 직 위 :
 성 명 : (인)

설계공모 심사위원장 귀하

사전접촉 여부 확인서

(설계공모 참가자용)

□ 사업명 : 아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립사업 설계용역 제안공모

본인은 「아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립사업」 설계용역 제안공모와 관련하여, 심사에 영향을 미칠 수 있는 사전접촉 등을 시도한 심사위원에 대한 사실 여부를 아래와 같이 확인하며, 만일 거짓이 있을 경우 심사대상에서 제외되거나 선정된 입상작에서 취소되는 등의 불이익을 감수하고, 이에 대하여 일체의 민·형사상 이의를 제기하지 않을 것임을 서약합니다.

사전접촉 여부	해당 있을 경우	비 고
없음() / 있음()	<ul style="list-style-type: none"> 심사위원명 : 일시/장소 : 해당 내용 : 	

2023년 월 일

○ 공동참여응모 대표업체

업 체 명 :

주 소 :

대 표 자 : (인)

○ 공동참여응모 참여업체

업 체 명 :

주 소 :

대 표 자 : (인)

○ 공동참여응모 참여업체

업 체 명 :

주 소 :

대 표 자 : (인)

강원도동물위생시험소장 귀하

개인정보 수집 및 이용 동의

1. 개인정보의 수집·이용 목적

- 아프리카돼지열병 정밀검사시설(BL3) 건립사업 설계용역 제안공모에 따른 제출 서류 내용 확인 및 연락

2. 수집·이용하려는 개인정보의 항목

- 성명, 건축사자격 또는 면허번호, 사업자등록번호, 생년월일, 주소, 소속, 직위, 연락처 등 개인정보에 관한사항

3. 개인정보의 보유 및 이용 기간

- 설계공모 응모 신청 시 작성되는 관련서류
- 보유(이용)기간 : 5년
- 보유근거 : 공공기록물 관리에 관한 법률에 따른 문서보유기간

4. 이용자는 해당 개인정보 수집 및 이용 동의에 대한 거부 권리가 있습니다. 다만, 개인정보 수집·이용에 대한 동의 거부로 발생하는 불이익에 대해서는 본인이 부담하셔야 합니다.

동의 동의하지 않음

2023. . .

제출자 소속 :
 성명 : (인)

강원도동물위생시험소장 귀하