

일반

## 공고문 및 제안요청서

사업명	한국공학교육인증원 공학교육인증제도 홍보용역
주관기관	한국공학교육인증원

2022. 08.

**ABeEK**

**한국공학교육인증원**

Accreditation Board for Engineering Education of Korea

## 1. 사업개요

- 방식 : 일반경쟁입찰
- 사업 : 공학교육인증제도 홍보 대행 용역
- 기간 : 계약체결일로 6개월 이내
- 예산 : 35,000,000원(VAT포함)
- 주관 : 한국공학교육인증원

## 2. 사업목적

- 다양한 온·오프라인 매체를 대상으로 공학교육인증제도의 필요성을 홍보하고 사회적 관심과 참여를 유도

## 3. 사업내용

- 개요

사업명	사업기간	예산
한국공학교육인증원 온·오프라인 홍보용역	'22.09 ~ '23.02	35,000,000원 (VAT포함)
학생대상 홍보		

- 주관 : 한국공학교육인증원
- 형식 : 온·오프라인 매체 이용 공학교육인증제 홍보 및 인식확산

## 4. 기대효과

- 대국민 대상 공학교육인증제도 인식 확산
- 공학교육인증제도에 대한 사회적 관심 제고

## 5. 제안요청 내용

사업	과제	주요업무
공학교육인증 온·오프라인 홍보	온·오프라인 홍보 방안 수립 및 SNS 통합운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>홍보전략</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공학교육인증제도와 한국공학교육인증원에 대한 이해를 기반으로 경영분석도구를 이용한 홍보전략 제시</li> </ul> </li> <li>○ <b>SNS 운영</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공인원 공식SNS(페이스북, 인스타그램, 네이버블로그) 맞춤형 콘텐츠 개발, 업로드 등 통합 관리</li> <li>- 각 채널(3개)당 주 3회 업로드, 총 9개 콘텐츠/주</li> </ul> </li> </ul>
	온라인 백과사전사이트 정보 입력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>국내- 온라인 WIKI에 공학교육인증제도 정보 정정 및 최신화</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공학교육인증제도에 대한 정보 정정 및 기입</li> <li>- 각 채널당 before-after 보고서 제출 *(하기 내용은 예시를 제시하는 것으로, 제안사가 적절한 매체 분석 및 대안제시. 최소 3개 매체에 대한 제안 요망)</li> <li>- 나무위키, 위키피디아, 한양위키</li> </ul> </li> <li>○ <b>국외- 온라인 WIKI에 공학교육인증제도 정보 기입 및 최신화</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영문판 위키피디아: ABEEK 소개문서작성 (overview, history, members, Accredited programs, Accreditation process, International recognition)에 대한 영문설명과 ABET 국제 연계 기관으로 링크</li> </ul> </li> </ul>
	커뮤니티 광고	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>산업체 커뮤니티 광고글 게재 및 홍보</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 게시글 및 댓글로 산업체 대상 공학교육인증제도 홍보</li> <li>- 각 채널당 게시글 10건, 댓글 30건/월 작성 *(하기 내용은 예시를 제시하는 것으로, 제안사가 적절한 매체 분석 및 대안제시. 최소 3개 매체 제안 요망)</li> <li>- 인사담당자 네이버카페, Remember, 사람인</li> </ul> </li> <li>○ <b>학부모, 커뮤니티 광고글 게재 및 홍보</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 게시글 및 댓글로 학부모 대상 공학교육인증제도 홍보</li> <li>- 자녀의 대학 선택 기준으로 공학교육인증제도 제시</li> <li>- 각 채널당 게시글 10건, 댓글 30건/월 작성 *(하기 내용은 예시를 제시하는 것으로, 제안사가 적절한 매체 분석 및 대안제시. 최소 3개 매체 제안 요망)</li> <li>- 상위1%카페, 강남엄마VS목동엄마, 분당맹모</li> </ul> </li> </ul>
	어플 광고	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>어플리케이션 광고 제작 및 게재</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채널당 1개월의 팝업 또는 배너광고 제작.게재 *(하기 내용은 예시를 제시하는 것으로, 제안사가 적절한 매체 분석 및 대안제시. 최소 2개 매체 제안 요망)</li> </ul> </li> </ul>

		- <b>에브리타임, 쿠팡다</b>
	<b>기업 네트워크 강화</b>	○ <b>기업 협약 업무</b> - 중견·중소기업 20개 이상 상호 협약 체결 ○ <b>대면행사 개최</b> - 대상: 협약 체결 기업 인사, 인사담당자 모집, 연락 - 대면행사 개최, 보도자료 송출
	<b>영상제작</b>	○ <b>공학교육인증제도와 공학교육인증원 소개 영상 제작</b> - 공인원 유튜브 채널에 맞는 시나리오, 컨셉 제시 - 30초 이내의 숏폼 형식의 영상제작(3개) ○ <b>인플루언서 협업 공인원 홍보 영상 1건 제작</b> - 적합한 인플루언서 분석 및 제안 - 시나리오 및 컨셉 제시
<b>학생대상홍보</b>	<b>서포터즈 운영</b>	○ <b>'공알즈' 공인원 서포터즈 운영</b> - 서포터즈 모집 및 운영계획 제시(준비, 모집 기간 등을 제외한 서포터즈 순수활동 최소 3개월 보장되어야 함) - 2기수 운영 및 기수당 인원 20명 모집 - 서포터즈 지원 및 관리업무 - 우수 서포터즈에 대한 시상식 개최 ○ <b>'공알즈' 공인원 서포터즈 콘텐츠 업로드</b> - 서포터즈 콘텐츠 제작 지원 및 지시(1콘텐츠/주) - 1콘텐츠/주 정기적 업로드를 위한 상세계획 제시 - 서포터즈별 콘텐츠 제작 및 업로드 기간을 달리 적용하여 꾸준한 활동 환경 조성  *(하기 내용은 예시를 제시하는 것으로, 제안사가 적절한 콘텐츠 유형 및 컨셉 제시. 최소 3개 유형의 콘텐츠 제안 요망) ● 공학교육인증제도 설계교과목 이수 과정 후기 콘텐츠 ● 인증졸업생, 인증참여 재학생이 생각하는 공학교육인증제도를 알릴 수 있는 홍보 콘텐츠 ● 공학교육인증제도 설계교과목 이수 현장 브이로그 영상
	<b>커뮤니티 홍보</b>	○ <b>수험생, 대학생 커뮤니티 광고글 게재 및 홍보</b> - 콘텐츠 제작·업로드 또는 게시글·댓글 작성으로 공학교육인증제도 홍보  *(하기 내용은 예시를 제시하는 것으로, 제안사가 적절한 매체 분석 및 대안제시. 최소 3개 매체 제안 및 매체 당 20건/월 게시) ● [대학교 공식SNS]: 공과대 학생회와 연계하여 고향번 입장에서 작성된 강의동 이동루트, 맛집, 커리큘럼 이

		<p>수 중요성, 대학교 명물 등 대학생활 노하우가 포함된 공학교육인증제도 홍보콘텐츠 업로드(24개)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 카카오 오픈채팅: 고3 수험생, 대학교 신입생, 편입생 대상 오픈채팅에서 공학교육인증제도 관심환기용 채팅 (40건/월)</li> <li>● 대학교 익명 SNS사이트("○○대 대나무숲"): 대학교 신입생 대상 공학교육인증제도 관심환기용 게시글 및 댓글 업로드(게시글, 댓글 각 20건/월)</li> </ul>
	<p><b>입시박람회 등 관련 행사 참여 홍보 활동</b></p>	<p>○ <b>입시박람회(12월 대교협 정시박람회 및 유명학원 입시박람회) 오프라인 행사 참여 및 진행</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 참가한 고등학생, 대학교 측에 공학교육인증제도 소개(책자 배포)</li> <li>- 입시박람회 발표 세션 확보 및 발표자 선정</li> </ul> <p>○ <b>교육기업 대학편입박람회 부스 확보 및 오프라인 행사 참여</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 참가한 대학생, 편입생에 공학교육인증제도 소개(책자, goods 배포)</li> </ul>
	<p><b>공인원 로고 디자인 공모 및 goods 제작</b></p>	<p>○ <b>공인원 로고 디자인 온라인 공모전 진행 및 관련 goods 제작</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 디자인 공모전 상세계획 제시 및 진행과업 수행</li> <li>- 1개 유형의 goods 제작</li> <li>- 입상한 로고에 대한 시상</li> <li>- 저작권 및 전자파일에 대한 법적 양도·양수 절차 수행</li> </ul>
<p><b>공통</b></p>	<p><b>업무보고, 결과보고서 제출</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주간보고서 및 월간보고서 제출</li> <li>○ 각 사업 종료 후 결과보고서 제출</li> </ul>

## 6. 선정방법

- 경쟁입찰 방식의 공고를 통해 사업 발주
- 한국공학교육인증원에서 구성한 평가위원회의 심의를 거쳐 평가 총점에 근거하여 선발함.
- 평가기준과 세부 평가항목은 아래의 '평가기준' 참조

## 7. 평가기준

평가항목	세부확인사항	배점	비고	
<b>총 점</b>		<b>100</b>		
<b>1. 기술점수 평가</b>		<b>80</b>		
과업에 대한 이해도	- 기획 취지 및 제안서의 방향, 전반적 이해도 - 기획 제안의 창의성, 독창성, 참신성	10	내용 평가 (80)	
과업 수행계획	- 계획의 분야별, 단계별 구체성 및 완성도 - 분야별 인력구성,역할분담 등 업무구성의 적정성 - 과업일정 관리의 합리성 및 적합성 - 사업 예산의 효율적 구성	25		
과업 수행 능력	- 매체·타깃 설정의 적절성 - 유사 사업 수행 포트폴리오 - 영상 제작장비, 인력의 우수성	20		
기대효과	- 과업 수행 결과를 통한 홍보 효과	15		
경영능력 및 사업수행실적	- 재무구조(신용상태)	4		
	- 사업 수행실적	3		
	- 투입인력 전문성	3		
<b>2. 입찰가격 평가</b>		<b>20</b>		
입찰가격	- '협상에 의한 계약체결기준'의 입찰가격 평점산식 적용	20		가격평가 (20)

## 8. 신청자격

- 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제12조 및 동 시행규칙 제14조에 의한 입찰 참가자격을 갖춘 사업자
- 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 제27조 및 동 시행령 제76조에 의거 제한 받지 않는 자(부정 사업자의 입찰참가자격 제한)

## 9. 시행절차

시행절차	추진 내용	일정
공고 ↓	◦ 시행계획 수립 및 공고	8월
사업계획 공고 ↓	◦ 사업과제에 대한 추진계획 공고 및 공모	8월
제안서 제출 ↓	◦ 제안서 제출, 마감	9월
제안서 심의 및 검토·조정 ↓	◦ 평가위원회의 심의 및 검토·조정	9월
우선협상대상자 확정 ↓	◦ 평가위원회 심의·검토·조정결과 확정 및 승인	9월
협약 체결 ↓	◦ 주관기관 장이 제안업체와 협약체결	9월
사업수행 ↓	◦ 사업비 일부 지급 ◦ 주관기관의 협약 내용에 따라 사업수행	9월
중간보고 ↓	◦ 진행현황 중간보고서 제출	11월
결과보고서 제출 ↓	◦ 사업 결과보고서 제출	23년 2월
사업의 성과평가	◦ 사업성과에 대한 자체평가	23년 2월

※ 세부일정은 내부 사정에 따라 변경 가능

## 10. 제출서류 및 기한

제안서 : 제안서 국문 출력본 5부, USB 1매

제출처 : 우편 또는 방문 제출

- 서울특별시 강남구 테헤란로52길 21 7층 한국공학교육인증원  
기획관리팀 전남규 행정원

문 의 : 전남규 행정원, 02-6261-3001, nkjeon@abeek.or.kr

서류 제출 기간 : 2022. 09. 09(금) 14:00 까지

구 분	부수	비고
① 입찰참가신청서(별지 1호)	1부	
② 사업자등록증 사본	1부	
③ 제안업체 현황(별지 2호, 2-1호, 2-2호)	각 1부	
④ 최근 3년간 관할세무서장의 확인을 받은 재무제표	각 1부	
⑤ 최근 3년간 행사대행용역 수행실적 총괄표(별지 3호) 및 증명서(별지 3-1호)	각 1부	
⑥ 법인인감등기부등본, 법인인감증명서, 사용인감계	각 1부	
⑦ 국세·지방세 완납증명서	각 1부	
⑧ 위임장(별지 4호), 서약서(별지 5호) 및 보안각서(별지 6호)	각 1부	
⑨ 청렴서약제 이행을 위한 특별유의서(별지 7호), 청렴계약이행각서(별지 8호)	각 1부	
⑩ 가격제안서(별지 9호) 및 가격산출내역서(별지 9-1호)	각 1부	

※ 입찰서류 및 제안서 작성관련 서류 양식은 제안요청서 별지 서식 참조



## 11. 제안서 작성목차 및 방법

작성항목	작성방법
<b>I. 제안개요</b>	
1. 제안목적 및 배경 2. 제안방향(추진전략) 3. 제안의 특징 및 장점	○ 제안사는 해당 과업의 제안요청 내용을 명확하게 이해하고 본 제안의 목적, 범위, 전제조건 및 제안의 특징 및 장점을 요약하여 기술
<b>II. 제안업체 일반</b>	
1. 일반현황	○ 제안사 일반현황 및 주요 연혁
2. 조직 및 인원	○ 제안사의 조직 및 인원 현황 제시
3. 주요사업실적	○ 최근 3년간 정부 및 공공기관, 민간 등 행사 수행실적
<b>III. 사업 수행부문</b>	
1. 과업 컨셉	○ 컨셉 설정, 사업계획 제안 등
2. 공학교육인증 온·오프라인 홍보	○ 온·오프라인 홍보 방안 수립 및 SNS 통합운영 ○ 온라인 백과사전사이트 정보 입력 ○ 커뮤니티 광고 ○ 어플 광고 ○ 기업 협약 업무 ○ 영상제작
3. 학생대상홍보	○ 서포터즈 운영 ○ 커뮤니티 광고 ○ 입시박람회 등 관련 행사 참여 등 홍보 활동 ○ 공인원 로고 공모전 및 goods 제작
4. 기대효과	○ 과업별 홍보 효과
<b>IV. 사업관리방안</b>	
1. 추진계획	○ 추진일정, 산출물의 종류, 제출시기 등 제시
2. 업무보고 및 결과보고	○ 업무 및 결과 보고 계획 제시

※ 기타 자세한 사항은 한국공학교육인증원 기획관리팀(02-6261-3001)으로 문의

【별지 제1호 서식】

<b>입찰참가신청서</b>				처리기간
				즉 시
*아래 사항 중 해당되는 경우에만 기재하시기 바랍니다.				
신청인	상호 또는 법인명칭		법인등록번호	
	주 소		전화번호	
	대표자		주민등록번호	
입찰개요	입찰공고 (지명)번호	제 호	입찰일자	
	입찰건명			
입찰보증금	납 부	· 보증금율 : % · 보증액 : 금 원정 (₩ ) · 보증금납부방법 :		
	납부면제 및 지급확약	· 사유 : · 본인은 낙찰 후 계약 미체결시 귀원에 낙찰 금액에 해당되는 소정의 입찰보증금을 현금으로 납부할 것을 확약합니다.		
대리인 사용인감	본 입찰에 관한 일체의 권한을 다음의 자에게 위임합니다. 소 속 : 입찰참가 신청서 제출(접수)자가 성 명 : 위임자가 됩니다. 전화번호 : 주민등록번호 :		본 입찰에 사용할 인감을 다음과 같이 신고합니다.  사용인감                              ①	
	본인은 위의 번호로 공고한 귀원의 일반경쟁 입찰에 참가하고자 귀 기관에서 정한 기술용역 입찰유의서 및 입찰공고사항을 모두 승낙하고 별첨 서류를 첨부하여 입찰참가신청을 합니다.			
붙임서류 : 1. 제안요청서를 참조하여 제안사가 제출하는 서류목록을 순서대로 기재 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.				
2022년 월 일 기관명 : 대표자 :				
(인) 반드시 법인인감 날인요함				
<b>한국공학교육인증원장 귀하</b>				

【별지 제2호 서식】

제안회사 일반현황 및 주요연혁

1. 기본사항

회 사 명		대 표자명	
주 소		관할세무서	
전화번호		팩스번호	
사업자번호		업 종	
면허/허가/ 등록증 보유현황			
총종업원수			
자 본 금	억 원	매출액	억 원

- ※ 1. 면허/허가/등록증 보유현황은 동 용역과 관련한 모든 자격증 기재하고 사본첨부
- 2. 인력보유 현황을 증명할 수 있는 「4대보험가입자격취득증명서」 첨부

2. 회사연혁

년 월 일	내 용	비 고

- ※ 회사연혁은 설립연도에 관한 사항은 필히 기재하고, 연차순으로 자세히 기록
- ※ 기재사항 부족 시 별지 작성

3. 대표자 약력

성 명		주민등록 번호		사 진
연락처(회사)		연락처(주택)		
주 소	우)			
년 월 일	학 력 및 경 력			비 고

#### 4. 제안업체 재정상태(최근 3년)

(단위 : 천원)

구 분		M-2 년도	M-1 년도	M 년도
총 자산				
자기 자본				
유동 부채				
고정 부채				
유동 자산				
당기순이익				
매 출 액	○○부문			
	○○부문			
	○○부문			
	○○부문			
	합 계			
자기자본 비율				
자기자본 순이익율				
유동 비율				
영업 기간				

※ 1. 결산 공고된 대차대조표 및 손익계산서 사본을 관할 세무서 확인 받아 첨부

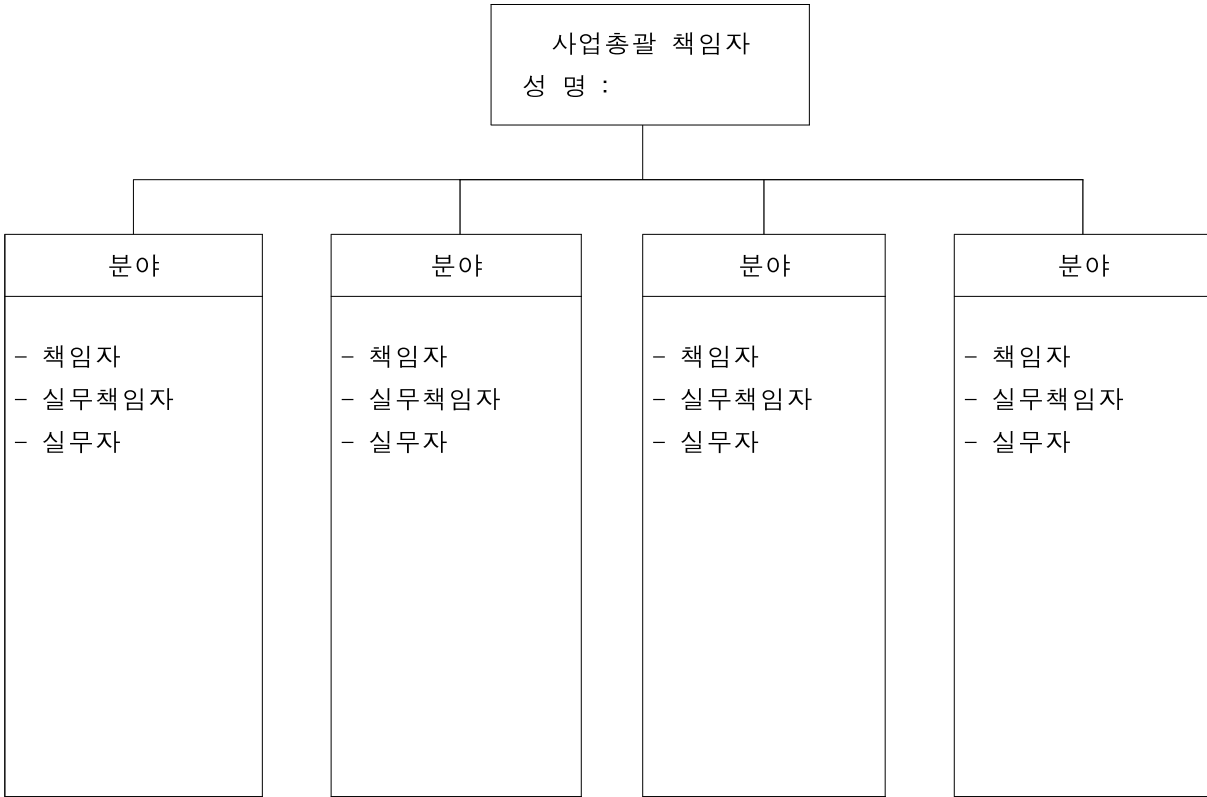
#### 5. 제안사 기술보유현황

구 분	기술등급	인 원 (명)	구 분	기술등급	인 원 (명)
○○분야			○○분야		

※ 1. 「4대보험가입자격취득증명서」 및 해당기술자격증 사본첨부

【별지 제2-1호 서식】

제안참여인력계획



분야별	직위	성명	최종 학력 (전공)	당사 재직기간 및 운영대행 참여 총 경력	비고
	총괄책임자			○○년 ○○월 (○○년 ○○월)	자격증 명시

- ※ 1. 총괄책임자는 본 과업 전체 책임자를 의미하며 대표사 재직자에 한함
- 2. 분야별 책임자는 본 과업의 각 분야별 책임자를 의미하고, 실무책임자는 본 과업의 실무전체를 책임질 담당자를 의미함
- 3. 실무자는 본 과업에 투입될 각 과업별 전담 근무인력을 의미함
- 4. 대표자, 실무책임자, 실무자는 반드시 제안사의 직원이어야 하고, 당해 과업수행에 참여하여야 함

【별지 제2-2호 서식】

총괄 및 분야별 책임자 경력 및 실적사항

□ 참여분야 :

성 명		직 위		주 민 등록번호	
학 력	대학교	전공	해당분야근무경력	년 개월	
	대학원	전공	자 격 증		
본 사업 참여임무			사업 참여기간		
<b>경 력</b>					
근 무 처	근무기간	직 위	담 당 업 무		
<b>용 역 참 여 실 적</b>					
용 역 명	용역 기간 (참여기간)	계약금액 (백만원)	발주처	참여내용	참여당시 소속회사

- ※ 1. 총괄 책임자 및 분야별 책임자에 한하여 작성하며, 유사사업은 본 사업에 참여하는 분야와 관련이 있는 것에 한하여 작성
- 2. 공동 또는 하도급 실적일 경우 참여내용에 명기하고 전체 또는 원도급 내용을 ( )내에 병기함
- 3. 자격증 사본 및 최종학교 졸업증명서 사본 첨부

【별지 제3호 서식】

행사대행용역 수행실적 총괄표

(최근 3년간)

(단위: 천원)

순번	행사명	행사기간 (‘00.0.0~ 00.0)	전체 참가자수	계약기간 (‘00.0.0~ '00.0.0)	계약 금액(원)	지분율 (%)	담당 분야	발주 기관명

1. 수행실적은 정부 및 공공기관이 주관하는 참가자 100명 이상의 행사를 기재
2. 현재 수행중이거나 향후 수행할 내용까지 포함하여 연도순(최근순)으로 기재
3. 연도순으로 제안과제와 유사한 사업만 기재
4. 대행용역 실적이 많은 경우 별지 작성하여 첨부
5. 실적증명서 제출된 사업만 인정

【별지 제3-1호 서식】

행사대행용역 실적증명서

신청인	업 체 명		대 표 자		①	
	영업소재지		전 화 번 호			
	사업자번호		조달청등록번호			
	증명서용도		제출처			
실적 내용 (최근 3년간)	개최일자	행사명	계약기간 (행사기간)	용역구분 (전체 또는 부분용역)	계약금액	지분율(%) *공동수급인 경우
	년					
	년					
	년					
	합 계					
증명서 발급 기관	위 사실을 증명함.					
	2022년 월 일					
	기 관 명 : ①			전화번호		
	주 소 :			팩스번호		
발급부서 :			담 당 자		①	



【별지 제4호 서식】

위 임 장

1. 소 속 :
2. 주 소 :
3. 주민등록번호 :
4. 대리인 성명 :

위 사람을 본인의 대리인으로 정하여 『한국공학교육인증원 공학교육인증제도 홍보용역』 행사 사업자 선정에 관련된 모든 권한을 위임합니다.

2022년 월 일

업 체 명 :

주 소 :

대 표 자 : (인)

- 재 직 증 명 서 -

성 명		주민등록번호	
부서/직위		소 속	
주 소			
재 직 기 간			

위와 같이 당사에 재직 중임을 증명합니다.

2022년 월 일

상 호 :

주 소 :

대 표 자 : (인)

한국공학교육인증원장 귀하

## 서 약 서

업체명 :

주 소 :

『한국공학교육인증원 공학교육인증제도 홍보용역』 행사 용역사 선정 경쟁참가와 관련, 다음과 같이 제반사항을 준수할 것을 서약합니다.

1. 제출된 모든 관련 증빙서류는 성실하게 작성 제출하며, 허위 기재사항 등이 확인될 경우에는 참가에서 제외되어도 아무런 이의를 제기하지 않겠습니다.
2. 제안서 평가를 위해 구성된 심사위원단의 평가방법 및 평가기준, 평가결과에 어떠한 이의 제기도 하지 않겠습니다.

2022년 월 일

대표자 성명

(서명)

한국공학교육인증원장 귀하

## 보 안 각 서

본인은 한국공학교육인증원에서 추진하는 『한국공학교육인증원 공학교육인증제도 홍보용역』 대행업무를 수행함에 있어 다음 사항을 서약합니다.

1. 상기 제안과 관련하여 지득한 사항에 대하여 외부에 누설 또는 무단 유출하지 않겠습니다.
2. 본 사업자 선정 이후 본 사업과 관련하여 습득한 내용에 대해 한국공학교육인증원과 동의 없이 어떤 경우에도 누설하지 않겠습니다.
3. 상기 사항을 위반한 경우에는 손해배상 등 모든 민·형사상 책임을 감수하겠습니다.

2022년 월 일

업체명 :

성 명 :

직인

한국공학교육인증원장 귀하

## 청렴서약제 이행을 위한 특별유의서

### 1. 목적

“청렴서약제 이행을 위한 입찰특별유의서”는 한국공학교육인증원에서 시행하는 용역·자문·물품구매 등에 대한 계약에 있어 입찰에 참가하고자 하는 자가 특별히 유의할 사항을 정함을 목적으로 한다.

### 2. 입찰참가업체의 청렴서약서 제출

- ① 입찰에 참가하는 업체는 한국공학교육인증원과 입찰참여업체 사이에 상호신뢰를 바탕으로 입찰, 계약, 계약이행과정에서 담합 등 불공정행위나 관련자에게 금품·향응 등 뇌물이나 부당한 이익을 제공하지 않고, 이를 위반시 입찰참가 자격제한, 계약해지 등을 감수하겠다는 『청렴서약서』를 업체대표가 서명하여 입찰등록시 제출하며, 낙찰자로 결정되면 계약체결시 청렴서약 내용을 계약이행특수조건으로 약정하는데 동의 및 준수하여야 한다.
- ② 입찰등록시 『청렴서약서』 제출을 거부하거나 제출하지 아니한 자는 입찰에 참가 할 수 없다. 다만, 전자입찰시 입찰서를 제출한 자는 청렴서약서를 제출한 것으로 간주하며 추후 계약서 작성이 있는 경우 동서약서를 제출하도록 한다.

### 3. 업무담당자 청렴서약서 교부

청렴서약 대상 용역·자문·물품구매 등의 입찰관련 담당자는 입찰, 계약 및 계약 이행과정에서 입찰참가 업체로부터 어떠한 명목으로도 금품이나 향응을 요구하거나 받지 않으며, 위반시에는 관계법에 따라 징계 등 문책을 감수하겠다고 서명한 청렴서약서를 계약 체결 시에 교부한다.

#### 4. 부정업자의 입찰참가자격제한

입찰 또는 계약에 참가하는 자가 불공정 행위 등 다음 각호의 1에 해당되는 경우 2년 동안 참가 제한을 받게 된다.

- ① 특정인의 낙찰을 위하여 담합, 압력 등 비윤리적 행위를 주도하거나 참여한 자
- ② 입찰·계약체결 및 계약이행 과정에서 관계담당자에게 뇌물 등 부당한 이익을 제공한 자

#### 5. 계약해지 등

입찰, 계약체결 및 계약이행과 관련하여 관계 담당자에게 뇌물을 제공한 자는 다음 각 호의 1에서 정하는 바에 의하여 당해 계약에 대한 조치를 받는다.

- ① 계약체결 전의 경우에는 낙찰자 결정 대상에서 제외 또는 그 결정을 취소한다.
- ② 계약체결 이후부터 계약이행 착수전의 경우에는 당해 계약을 해제한다.
- ③ 계약체결 이후에는 계약의 전부 또는 일부를 해지한다. 다만, 계약의 성격, 진도(進度), 규모, 계약기간 등을 감안하여 부득이한 경우에는 그러하지 아니 할 수 있다

#### 6. 기타사항

- ① 입찰에 참가하는 업체의 임·직원(하도급업체 포함)과 대리인이 관계 담당자에게 뇌물을 제공하거나 담합 등 불공정행위를 하지 않도록 내부비리 제보자에 대하여도 일체의 불이익 처분을 하지 않도록 적극 노력하여야 한다.
- ② 본건 입찰, 계약체결, 계약이행과 관련하여 청렴서약 담당자가 요구하는 자료제출, 서류열람, 현장확인 등의 활동에 적극 협력하여야 한다.
- ③ “청렴서약제 이행을 위한 특별유의서“에 의거 처리한 사항에 대하여는 한국공학교육인증원을 상대로 손해배상을 청구하거나 민·형사상의 일체 이익을 제기하지 않는다.

【별지 제8호 서식】

## 청럼서약서(외부)

- 업무담당자 : (소속 \_\_\_\_\_ 담당자 \_\_\_\_\_ )
- 관련 건명 : ‘한국공학교육인증원 공학교육인증제도 홍보용역’ 행사  
대행

본인(개인, 법인은 대표자 또는 법인)은 상기의 계약(약정, 입찰, 위임 등)과 관련하여 그 당사자(참가자)로서 공명정대하고 청렴하게 임하여 다음 사항을 준수하겠습니다.

하나, 본인은 입찰·계약체결 및 계약이행과정에서 담합, 압력, 청탁, 배임, 불공정거래 등 일체의 비윤리적 행위를 하지 않겠습니다.

하나, 본인은 입찰·계약체결 및 계약이행과정에서 거래 당사자인 귀협회의 담당자에게 직·간접적으로 금품·향응 등 접대나 부당한 이익을 제공하지 않겠습니다.

하나, 본인은 귀청의 청럼서약제도의 취지를 이해하고 입찰·계약체결 및 계약이행과정에서 당사자간의 비윤리적 행위와 귀사의 담당자등이 금품 등을 요구한 경우 즉시 신고하겠습니다.

이를 위반할 경우 입찰참가제한처분을 받은 날로부터 2년 동안 국세청 입찰 등에 참가하지 않겠으며, 계약체결 이전에는 낙찰자 결정 취소, 계약이행 전에는 계약취소, 계약이행 이후에는 당해 계약의 전부 또는 일부계약을 해제 또는 해지하여도 감수하겠으며, 민·형사상 어떠한 이의도 제기하지 않을 것임을 서약합니다.

2022년 월 일

서약자 : \_\_\_\_\_ (인)

한국공학교육인증원 귀중

**【별지 제9호 서식】 제안서와 별도 밀봉제출**

※면세업체는 사업예산에서 부가세를 제외하고 제안하여야 합니다.

가      격      제      안      서																						
사    업    명																						
주    관    기    관	한국공학교육인증원																					
사    업    기    간	계약체결일로부터 ~ 행사 종료 후 정산일까지																					
제    안    금    액	일금                                  원(₩                                  )																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">구      분</th> <th style="width: 30%;">금      액</th> <th style="width: 40%;">비      고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>부가세 포함</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>부가세 포함</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>부가세 포함</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>부가세 포함</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>부가세 포함</td> </tr> <tr> <td><b>합      계</b></td> <td> </td> <td><b>부가세 포함</b></td> </tr> </tbody> </table>		구      분	금      액	비      고			부가세 포함			부가세 포함			부가세 포함			부가세 포함			부가세 포함	<b>합      계</b>		<b>부가세 포함</b>
구      분	금      액	비      고																				
		부가세 포함																				
		부가세 포함																				
		부가세 포함																				
		부가세 포함																				
		부가세 포함																				
<b>합      계</b>		<b>부가세 포함</b>																				
<p>상기 금액으로 가격제안서를 제출합니다.</p> <p>붙    임    :    가격산출내역표(별지 제 9-1호 서식)</p> <p style="text-align: center;">2022년    월    일</p> <p style="text-align: right;">기    관    명    : 대    표    자    :                                  (인)</p> <p style="text-align: center;"><b>한국공학교육인증원장</b></p>																						

【별지 제9-1호 서식】

## 가격산출내역표

( 단위 : 원 )

분 야	항 목	수량	단 가	금 액	비고

※ 입찰가격 세부 산출내역서 작성 시 아래 항목은 제외