## 건설공사 안전점검기관 등록 안내

(전자상거래시스템 이용자안내서)

2022. 5.25

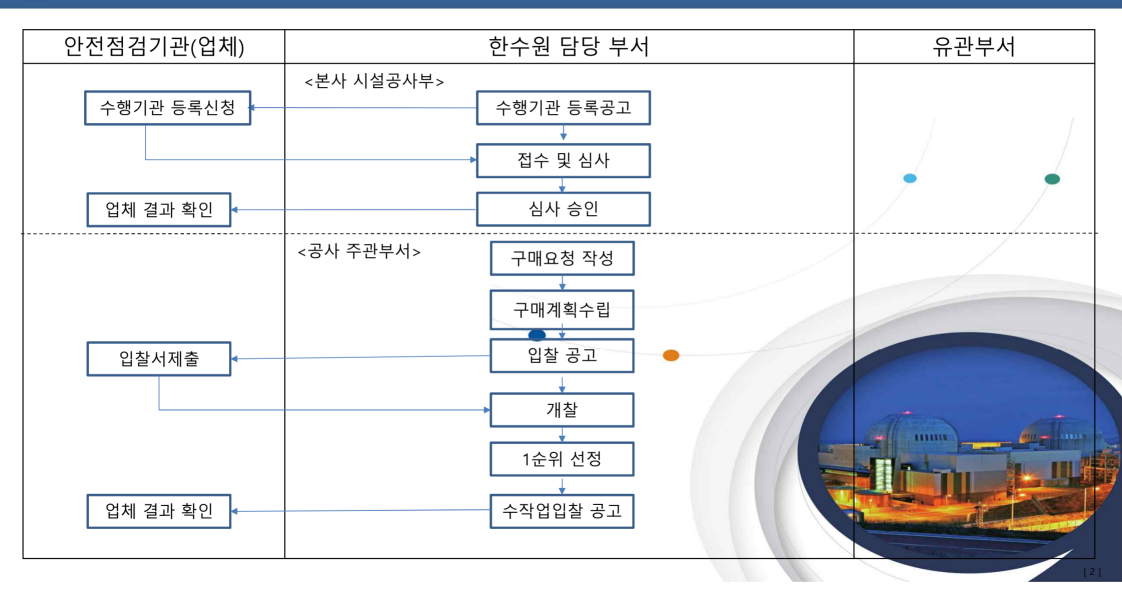




디지털혁신추진단



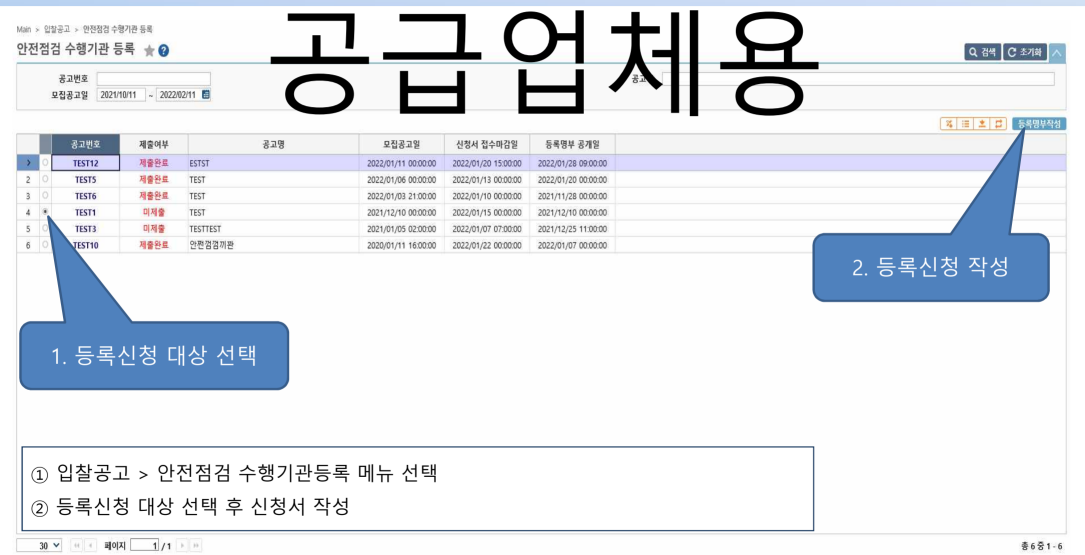
#### ■ 안전점검기관 선정 업무 Process



### I. 안전점검 수행기관 등록



#### I-1. [외부]수행기관 등록 공고 조회

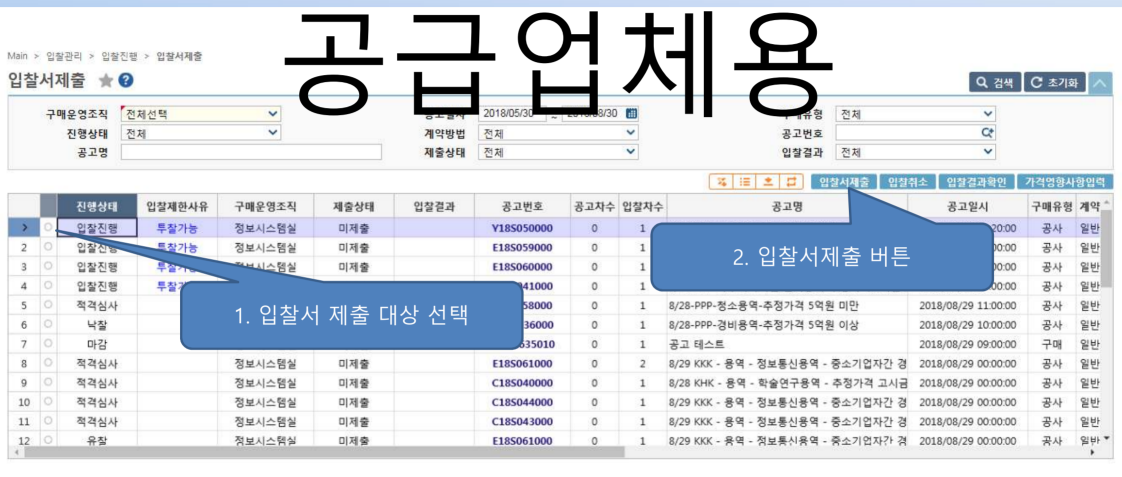


#### I-2. [외부]수행기관 등록 신청서 작성

등록명부 입력/수정 공고번호 TEST1	
공고번호 TEST1	
WARRANT CATEGORY PROBLEM CONTROL OF CONTROL	
전문분야	
업체명 대표	1
소재지 연락	
역부파일 	내용 작성 후 제출(저장) <u></u>
파일추가 삭제	
파일이름	파일 크기
최대 100 개 / 총 200.00 MB 제한	0 개 / 0 bytes 추가됨
파네 100 개/ 등 200,00 MB 세인	U/∥/Ubytes ∓/15

제출 후에도 기한 내, 담당자 승인 전까지는 계속 수정 가능 - 수정도 신규 제출과 마찬가지로 해당 건 선택후 제출(저장 버튼) II. 안전점검 수행기관 선정 관리

#### II-1. 입찰서제출



#### II-2. 입찰서제출

Main > 입찰관리 > 입찰진	i해 > 이착서제축	1 7	OH +		)	
입찰서제출 ★ €			$\mathbf{C}$		제출(지문인증) 제출(휴대폰인증)	제출(IPIN인증) 닫기
공고정보						^ ^
공고번호/차수	Y18S050000 / 0		입찰차수	1		
공고명	test 최저가 낙찰제 공사용역 180830 kk	. 01+1 7 01	0174.541.	2018/08/30 10:45:00		
보증금 납부유형	지급각서	1. 입찰금액	입력(2회)	2018/08/30 10:30:00		
통화	KRW					
업체실무자정보 ※ 담당자 연락저가 다를 경	경우 수 <mark>정 입력하시기 바랍니다.</mark>				4. 제출	
담당자전화번호			담당자이메일	test1@test.co.kr		
입찰금액(총가)[입찰금 <mark>액</mark>	은 부가가치세를 포함한 금액입니다.					^
입찰금액	입력금액	(일금:		원정)		
(부가세 포함)	입력금액확인	입력금액확인				
	예상 물대비 총액을 입력하셔야 합니다. 1: 입력하시기 바랍니다. (콤마 및 특수문자 입력불가)	2	. 입찰금액 확인	버튼		
각서 및 서약서 동의						
※ 모든 각서 및 서약서의	제출비는 ' 루신 후 '동의'버튼을 누르셔야 입찰서	제출이 가능합니다.				
						•
		3. 각서 및 서약/	 서 동의			

#### II-3. 입찰서제출



인증 처리

#### Ⅱ-4. 입찰서제출

# 공급업체용

#### 입찰서제출결과

입찰서제출 🛊 🔞

공고번호	Y18S050000
공고명	test 최저가 낙찰제 공사용역 180830 kk
제출인 상호 또는 법인 명칭	TEST vendor(999999)
제출인 대표자 성명	TEST
제출인 사업자 등록번호	1111111119
제출인 성명	박정훈_182
제출일시	2018년 08월 30일 10시 36분
IP주소	10.151.194.174

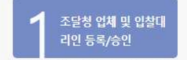
#### 입찰안내

귀사는 2018년 08월 30일 10시 36분에 정상적으로 접수 되었습니다.

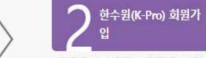
#### \* 업체 KPRO 회원 가입 방법

#### 업체등록/변경안내 🛊 🔞

- 시행일: '12. 2. 1(수) 부터
- ② 한수원(주) 전자상거래시스템(K-Pro)에서 업체등록 및 변경은 폐지
- 🚯 한수원(주)에 입찰 또는 계약하고자 하는 국내 공급업체는 조달청에 업체등록/변경 및 입찰 대리인의 지문을 등록하고, K-Pro에서 회원가입해야 함(유자격공급자관리 분야는 기존대로 유지함)
- ④ 공급업체가 조달청에 업체 등록 후 한수원(주)에 업체등록까지의 소요기간이 업무일자 기준 최소 2일이 소요 되므로 입찰시 이점에 유념하여 미리 조달청에 등록해야 함
- ③ 공급업체 등록 흐름도



 업체기본정보 등록, 업체면허 등록, 입찰대리인 및 지문등록



• 약관동의, 회원정보 입력 및 가입



. 범용 공인인증서 인증