

2026 스마트 생태공장 구축사업

전자입찰 공고

2026. 08.

(주) 위드텍동탄점

1. 입찰 개요

본 공고는 「2026년 스마트 생태공장 구축사업」의 설비 도입을 위한 입찰 제안서를 평가하기 위한 것입니다.

- 입찰건명 : 2026년 스마트 생태공장 구축사업_LED 조명 및 IoT제어
- 납품규격 : LED 조명 및 IoT제어 설치 (사용자요청규격서)에 따름
- 용역기간 : ~2026년 11월 30일
 - 공사기간: ~ 2026년 10월 31일
 - 성과측정기간: 2026년 11월 1일 ~ 11월 30일
- 공사현장 : (주)위드텍동탄점
- 계약방법 : 경쟁 입찰 계약
- 예산 : 금 90,500,000원(부가세 제외) / 금 99,550,000원(부가세 포함)
- 낙찰자 결정 방법 : 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」 제42조에 따라 예정가격 이하로 입찰한 입찰자 중 각 입찰자의 입찰가격, 공사수행능력 및 사회적 책임 등을 종합 심사하여 합산점수가 가장 높은 자 순으로 결정합니다.
- 입찰 내용 문의 : 차장현 팀장(jhcha@withtech.co.kr)

* 주의 : 투찰 시 견적파일(상세내역서)를 제출하지 않거나, 부실 제출하는 경우 서류 미비로 무효 입찰 처리합니다.

2. 입찰 일정

- 입찰 방식 : 전자입찰(국내입찰)
- 입찰서 제출 장소 : 국가종합전자조달시스템(나라장터)
- 개찰장소 : 국가종합전자조달 나라장터
- 제안서 평가 : 입찰 마감 후 3일 이내 (회사 내부 사정에 따라 변경 가능)
- 낙찰자 선정 : 입찰 종료 후 4일 이내 (회사 내부 사정에 따라 변경 가능)
- 협상 및 계약일시 : 낙찰일로부터 2일 이내 (회사 내부 사정에 따라 변경 가능)

3. 입찰 참가 자격

- 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제12조(경쟁입찰의 참가자격) 및 같은 법 시행규칙 제14조(입찰참가자격요건의 증명) 자격을 갖춘 업체로서 같은 법 제27조 및 같은 법 시행령 제76조에 의한 부정당업자의 입찰참가자격 제한을 받은 사실이 없고 아래 사항을 모두 충족한 업체.

가. 국가종합전자조달시스템(나라장터)에 전자입찰 이용자 등록을 필한 업체

나. 환경공단 주관 스마트 생태공장 지원사업 온실가스저감설비 시공 실적 0개 이상 보유 업체

4. 제출서류

- 투찰 시 일괄 제출

가. 상세산출내역서(견적서) 1부

나. 경쟁입찰참가자격등록증 1부

다. 평가기준표 참고하여 사업수행 능력, 장비성능, 절감성능, 사업수행 계획 등 증빙서류

* 주의 : 투찰 시 4.제출서류를 제출하지 않거나, 부실 제출하는 경우 서류 미비로 무효 입찰 처리합니다.

5. 공동수급 : 불가

6. 청렴계약 이행

- 입찰에 참가하는 모든 업체는 청렴계약특별유의서 제2조제1항에 의거 청렴계약 이행각서를 제출한 것으로 간주합니다.

7. 입찰의 무효

- 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제39조 제3항과 제4항 및 같은 법 시행 규칙 제44조에 해당하는 입찰은 무효입니다.

8. 기타 유의 사항

- 입찰자는 계약조건, 청렴계약 이행준수사항, 규격서, 제안요청서 등 입찰에 필요한 사항을 충분히 숙지하고 입찰에 응하여 주시기 바라며, 이를 숙지하지 못하여 발생하는 모든 책임은 입찰자에게 있습니다.
- 계약기간 내 관련 인·허가 불가 및 민원 등으로 사업을 수행하기 곤란·불가능하거나 사업이 취소될 경우에는 계약을 해지할 수 있습니다.

2026. 08.

(주) 위드텍동탄점

【 첨부 1 】 평가항목 기준표

평가항목	평가요소	배점	세 부 평 가 방 법															
사업수행능력 (40점)	(가) 공모사업이해도	(20)	- 스마트생태공장 지원사업 이해도 <table><tr><td>건수</td><td>매우높음</td><td>높음</td><td>보통</td><td>부족</td></tr><tr><td>구분</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td>점수</td><td>20</td><td>15</td><td>10</td><td>5</td></tr></table>	건수	매우높음	높음	보통	부족	구분	A	B	C	D	점수	20	15	10	5
	건수	매우높음	높음	보통	부족													
	구분	A	B	C	D													
점수	20	15	10	5														
(나) 사업수행 일정 계획	(10)	- 사업수행 준비 및 일정 달성 계획 <table><tr><td>적합정도</td><td>매우우수</td><td>우수</td><td>보통</td><td>미달</td></tr><tr><td>구분</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td>점수</td><td>10</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td></tr></table>	적합정도	매우우수	우수	보통	미달	구분	A	B	C	D	점수	10	7	4	1	
적합정도	매우우수	우수	보통	미달														
구분	A	B	C	D														
점수	10	7	4	1														
	(다) 사후관리계획	(10)	- 사후관리계획 <table><tr><td>적합정도</td><td>매우우수</td><td>우수</td><td>보통</td><td>미달</td></tr><tr><td>구분</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td>점수</td><td>10</td><td>7</td><td>4</td><td>1</td></tr></table>	적합정도	매우우수	우수	보통	미달	구분	A	B	C	D	점수	10	7	4	1
적합정도	매우우수	우수	보통	미달														
구분	A	B	C	D														
점수	10	7	4	1														
장비성능 (30점)	(가) 주설비 제안의 적합성	(15)	- LED 조명 및 IoT제어 배치 적정성 <table><tr><td>적합정도</td><td>매우우수</td><td>우수</td><td>보통</td><td>미달</td></tr><tr><td>구분</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td>점수</td><td>15</td><td>10</td><td>5</td><td>1</td></tr></table>	적합정도	매우우수	우수	보통	미달	구분	A	B	C	D	점수	15	10	5	1
	적합정도	매우우수	우수	보통	미달													
구분	A	B	C	D														
점수	15	10	5	1														
	(나) 보조설비 제안의 적합성	(15)	- LED 조명 및 IoT제어 보조기기 제안의 적합성 <table><tr><td>적합정도</td><td>매우우수</td><td>우수</td><td>보통</td><td>미달</td></tr><tr><td>구분</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td>점수</td><td>15</td><td>10</td><td>5</td><td>1</td></tr></table>	적합정도	매우우수	우수	보통	미달	구분	A	B	C	D	점수	15	10	5	1
적합정도	매우우수	우수	보통	미달														
구분	A	B	C	D														
점수	15	10	5	1														

평가 항목	평가요소	배점	세 부 평 가 방 법															
절감 검증 (30점)	(가) 절감방법론의 타당성	(15)	- 온실가스 절감량 산출의 적정성 <table><tr><td>적합정도</td><td>매우우수</td><td>우수</td><td>보통</td><td>미달</td></tr><tr><td>구분</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td>점수</td><td>15</td><td>10</td><td>5</td><td>1</td></tr></table>	적합정도	매우우수	우수	보통	미달	구분	A	B	C	D	점수	15	10	5	1
	적합정도	매우우수	우수	보통	미달													
구분	A	B	C	D														
점수	15	10	5	1														
	(나) 절감량 모니터링 계획 등	(15)	- 에너지 절감량의 실시간 확인 <table><tr><td>적합정도</td><td>매우우수</td><td>우수</td><td>보통</td><td>미달</td></tr><tr><td>구분</td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td>점수</td><td>15</td><td>10</td><td>5</td><td>1</td></tr></table>	적합정도	매우우수	우수	보통	미달	구분	A	B	C	D	점수	15	10	5	1
적합정도	매우우수	우수	보통	미달														
구분	A	B	C	D														
점수	15	10	5	1														

○ 평가방법

- 평가항목별 등급을 4등급(A등급, B등급, C등급, D등급)으로 구분하고 항목별 배점에 따라 등급별 점수 부여한다.
- 평가 배점은 100점 만점으로 한다.
- 평가에 참여한 모든 평가위원의 평가점수를 평균하되 90점 만점으로 환산하고, 가격점수 10점을 합산하여 총점을 산출한다.
- 평가위원은 평가일 기준 최소 5인 이상으로 구성되어야 하며, 평가에 있어 소양과 역량을 갖추고 공정하게 평가한다.
- 동가일 경우 규격(기술)평가 점수가 높은 자를 우선한다.