
무선충전 50W TPT 프로토콜 시스템 제안요청서

2026. 08.

[재]한국기계전기전자시험연구원

【 목 차 】

제1장 제안안내

1. 제안개요
2. 입찰 및 계약 관련 사항
3. 제안서에 관한 사항

제2장 제안요청사항

1. 적용범위
2. 일반사항
3. 검사
4. 제출서류
5. 납품 및 하자보증

- [붙임] 1. 기술평가 심사기준
2. 구매규격서

- [첨부] 1. 입찰참가신청서
2. 서약서
3. 물품납품실적증명서

제1장 제 안 안 내

1. 제안개요

1.1 개 요

50W급 WPC Qi 적합성 평가 장비는 사실상 표준 WPC Qi Specification Version 2.3.1 Addendum(25W Bridge) 및 Version 2.4에서 신규 스펙으로 추가되는 MPP50/XPM 프로토콜 적합성 평가 시나리오 구성을 갖춘 장비 도입을 목적으로 한다. 50W 프로토콜은 Qi 2.3.1 Addendum을 거쳐 Qi 2.4.x로 단계적 제정 예정이며, 본 장비는 각 단계에서 신규 도입되는 평가항목을 소프트웨어 업데이트를 통해 연속적으로 수행(평가)할 수 있어야 한다. 또한 기존의 무선전력전송 사양(BPP ~5W, EPP ~15W, MPP ~25W)과 호환이 가능한 소프트웨어 및 인터페이스 하드웨어 플랫폼으로 WPC부터 Validation 예정/완료된 장비를 구축하여 WPC 적합성 지정 평가 기관 운용이 가능해야 하며, MPP 50 PTx 에뮬레이터가 갖춘 Use Case를 통해 무선전력전송 수신부를 평가할 수 있어야 한다.

1.2 추진방침

계약자는 당 연구원에서 제시한 제안서에 준한 장비도입을 위해 적용되는 모든 부품 및 제품은 검증된 것을 사용하여, 시스템 운영의 안정성 높고 기능성이 뛰어난 장비 및 시스템을 제공하여야 한다.

1.3 도입기간

○ 도입기간

계약 후 (90)일 이내에 사양서에 적합한 장비를 납품하여야 하며 기한 내에 교정성적서 등 검사에 필요한 사항을 충족하고 설치를 완료하여야 함.

2. 입찰 및 계약 관련 사항

2.1 계약 방법

2.1.1 입찰방법 : 일반 경쟁 입찰(총액, 규격가격동시입찰)

2.1.2 계약방법 : 제안서 적격자 중 예가내 최저 투찰자

2.2 입찰참가자격(추가적인 사항은 입찰공고서 참조하시기 바랍니다)

2.2.1 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률시행령 제12조 및 동법시행규칙 제14조에 의한 결격사유가 없는 업체

2.2.2 공고일 현재 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령 제76조에 의한 부정당업자가 아닌 업체

2.2.3 컨소시엄 구성(공동수급)에 관한 사항

- 공동수급 희망업체는 입찰에 참가할 수 없다.

2.2.4 국가종합전자조달시스템 입찰참가자격등록규정에 의하여 국가종합전자조달시스템(나라장터)에 무선시험기(세부품명번호:4111372301)로 등록된 업체

2.3 입찰 선정방식

2.3.1 입찰자 선정방법

입찰자의 제안서로 기술검토를 실시하여 80점 이상 업체를 1차적으로 선정하고, 선정된 업체 중에서 최종적으로 최저 입찰자와 계약 체결하는 방식이다.

2.3.2 제안서 평가방법

- 입찰 공고된 본 과제에 응찰하고자 하는 자는 제안요청서에 따라 제안서를 작성하여 제출하여야 한다.
- 평가는 제안내용에 대하여 수요기관에서 평가위원회를 구성하여 기술평가를 실시, 제안서에 기재되지 않은 사항은 평가하지 않는다.
- 기술평가는 입찰가격을 개봉하기 이전에 실시하며, 서면평가를 원칙으로 한다. 단, 필요에 따라 제안내용에 대한 발표회를 실시할 수 있으며, 발표에 관련된 시간, 장소 등 준비 내용은 추후 통보한다.
- 세부평가 기준 및 평가결과는 공개하며, 평가위원회 명단은 비공개한다. 제안사는 평가결과에 대하여 어떠한 이의도 제기할 수 없다.
- 평가기준은 기술평가를 실시하여 80점 이상 업체를 선정한 후 선정된 업체에 한해서 가격을 Open하며, 최저 입찰자를 계약자로 한다.
- 기술평가점수 중 최고점, 최저점은 제외하며, 평가점수 계산시 소수점 이하의 숫자가 있는 경우에는 소수점 둘째자리에서 반올림한다.
- 기술평가 점수가 80점 이상인 업체 중, 가격이 동일한 경우에는 기술평가에서 높은 점수를 얻은 자를 선정한다.

2.3.3 평가기준 - [붙임 1] '기술평가 심사기준' 참조

기술능력 평가 : 배점 (100%)

2.4 문의사항(사양관련)

한국기계전기전자시험연구원, 전기차충전기술센터 조푸른솔 책임연구원(Tel : 031-428-5603)

한국기계전기전자시험연구원, 전기차충전기술센터 박대길 주임연구원(Tel : 031-428-5656)

한국기계전기전자시험연구원, 전기차충전기술센터 조지민 주임연구원(Tel : 031-428-3745)

2.5 계약체결

계약 체결은 국가계약법 및 동법 관련 규정에 의한 계약의 일반조건과 특수조건 등의 일반원칙에 따른다.

2.6 보안사항

계약자는 계약과 관련하여 취득한 사업내용에 대해 외부에 공개하여서는 아니 되며, 보안사항을 철저히 준수하여야 하고 제공받은 모든 자료는 본 사업 이외의 목적으로 사용할 수 없다.

2.7 권리의무 및 양도금지

낙찰자로 결정된 후에는 새롭게 컨소시엄을 구성하거나 하청 또는 재하청을 할 수 없으며, 본 계약에 따른 권리의무를 타인에게 양도할 수 없다.

2.8 계약해제·해지 및 지체상금(물품, 용역)

국가계약법 시행령 제75조 및 물품구매(제조)계약 일반조건 제24조에 따른다.

3. 제안서에 관한 사항

3.1 제안서의 효력 등

- 3.1.1 제안서에는 제안요청서에서 요구하는 모든 사항에 대한 해결방안이 제시되어야 함.
- 3.1.2 제출된 제안서의 내용은 수요기관이 요청하지 않는 한 변경할 수 없으며, 계약체결시의 계약조건의 일부로 간주.
- 3.1.3 수요기관은 필요시 입찰참가자에 대해 추가 제안이나 추가 자료를 요청할 수 있으며, 이에 따라 제출된 자료는 제안서와 동일한 효력을 가짐.
- 3.1.4 제안서의 내용은 객관적으로 입증할 수 있어야 하며 그 내용이 허위로 작성되거나 입증요청에 대해 입증하지 못할 경우 평가대상에서 제외함.
- 3.1.5 제안업체는 사업목적을 효과적으로 달성하기 위하여 과업내용 이외의 사항을 추가로 제안할 수 있음.
- 3.1.6 제반 주요 문의사항은 문서로 접수된 것에 한하여 회신하며, 기타 전화 등 구두에 의한 것은 효력이 없다.

3.2 제안서 작성 유의사항

- 3.2.1 제안서의 내용에 허위가 있어서는 아니 되며, 가능한 한 객관적 또는 논리적 근거가 제시되어야 하고, 만약 허위로 작성한 사실이 판명될 경우 평가대상에서 제외됨은 물론 계약 후에도 계약 파기와 함께 그에 따라 수요기관에서 입게 되는 제반 손실에 대한 손해배상을 청구할 수 있다.
- 3.2.2 제안서 작성은 목차와 요령을 준수하여 명확하고 상세히 하되 참고 또는 인용 자료에 대해서는 그 출처를 명확히 밝혀야 한다.
- 3.2.3 제안서의 내용을 객관적으로 입증할 수 있는 관련 자료는 제안서의 별첨으로 제출하여야 한다.
- 3.2.4 새로운 이론이나 기술을 도입하는 경우, 그 배경과 적용사례 또는 본 사업에의 적용 가능성을 충분히 제시하여야 한다.
- 3.2.5 제안서의 내용은 명확한 용어를 사용하여 표현하여야 하며, “~ 할 수도 있다.”, “~을 고려하고 있다” 등과 같은 모호한 표현은 제안서 평가 시 불가능한 것으로 간주한다.
- 3.2.6 제출된 제안서 등은 일체 반환하지 않으며 본 제안과 관련된 일체의 소요비용은 제안사의 부담으로 한다.
- 3.2.7 제안 내용에 대한 확인을 위하여 추가자료 요청 또는 현지 실사를 할 수 있으며, 자료를 제출하지 않거나 실사에 응하지 않을 경우 그 부분에 대하여는 평가대상에서 제외한다.
- 3.2.8 KS, 관련법규, 표준규격서 등의 관련 지침을 고려하여 작성하며, 적용 근거를 명기한다.
- 3.2.9 제안서 작성지침 위반 시 불이익을 받을 수 있다.

제 2 장 제안 요청 사항

1. 적용범위

본 구매시방서는 다음과 같은 시험 설비(장비)의 구매에 대해 적용한다.

- 무선충전 50W TPT 프로토콜 시스템

2. 일반사항

- 2.1 본 입찰에 참가를 원하는 자는 본 사양서를 만족시킬 수 있는 제안서를 지정한 일자에 제출하여야 하며, 당 연구원은 제출된 제작 또는 납품실적서(해당시)와 제안서를 별첨자료의 기술평가 심사기준에 따라 심사하여 입찰자격 적격자를 선정한다.
- 2.2 본 사양서에서 공급자가 제안서에 명시하도록 요구한 사항은 기술평가 심사항목에 직접적으로 적용되는 내용이므로, 공급자는 반드시 그에 대한 세부사항을 제안서에 명시하여야 한다.
- 2.3 기술평가 심사위원은 관련분야 전문가 5인 이상으로 구성하며 당 연구원에서 정한다.
- 2.4 본 설비의 설치장소는 당 연구원 본원 전기차충전기센터 통신프로토콜시험실 (경기도 군포시 흥안대로 35)이며, 설비의 운반 및 설치 등에 필요한 제반비용과 제품에 대한 책임은 공급자가 진다.
- 2.5 공급자는 본 설비의 설치를 완료한 후 연구원의 입회하에 시운전검사를 시행하여야 하며, 시운전 검사에 따른 제반비용은 공급자가 부담한다. 만약, 시운전 검사 중 불만족 사항이 발생하면 수정·보완하여야 하고, 수정·보완 후 재검사를 실시하며 재검사에 따른 제반비용은 공급자가 부담하여야 한다.
- 2.6 공급자는 시운전 검사 시 본 설비의 운전방법 및 설비 유지보수 등에 대하여 당 연구원의 직원에게 교육훈련을 실시하여야 하며, 시운전검사 완료 후에는 최소 2회 이상의 교육훈련을 별도로 실시하여야 한다. 일정은 당 연구원이 결정한다.
- 2.7 계약에 의한 대가는 계약업체가 선금을 요청할 시 지급 할 수 있으며, 시운전검사를 이상 없이 완료하였을 경우에 잔금에 대하여 지급한다.
- 2.8 기타 본 사양서에서 언급되지 않은 사항은 사전에 당 연구원과 협의 후 결정하고, 본 사양서에 대한 기술적인 해석에 문제가 발생하는 경우에는 당 연구원의 해석을 따른다.

3. 검사

3.1.1 검사는 제작 완료 후 납품하여 시운전검사로 진행한다.

3.1.2 시운전검사는 당 연구원의 입회(2인 이상)하에 실시하며, 검수에 따른 실소요비용은 공급자 부담으로 한다. 공급자는 시운전검수 입회 시 본 제품의 운전방법 및 설비 유지보수 등에 대하여 교육훈련을 실시하여야 한다.

4. 제출 서류(입찰공고문 참조)

4.1. 제안서 제출서류

입찰에 참가를 원하는 자는 기술평가 심사를 위해 다음의 서류를 지정한 일자, 장소에 제출하여야 한다.

4.1.1 본 사양서를 만족시킬 수 있는 제안서

4.1.2 제안서에는 아래의 서류가 포함되어야 한다.

- ① 회사연혁 및 소개서
- ② 가격 없는 견적서 (납품수량과약 용)
- ③ 납품실적 증빙자료
 - 납품관련 납품실적증명서, 계약서 사본(사실과 상위 없음 날인)

4.2 최종 인도시 제출서류

4.2.1 공급자는 해외 교정성적서 또는 검증결과(자체교정 및 자체검증 포함) 자체 성적서를 1부 제출하여야 한다.

4.2.2 공급자는 다음의 내용을 포함한 사용설명서를 제출하여야 한다.

- 본 장비에 대해 유지보수가 용이하도록 회로도 및 도면 및 시방서 및 모든 관련정보를 제공할 것
- 각각의 구성기기에 대한 조작방법 및 전체 시스템 운전 매뉴얼
- 정기적인 점검을 필요로 하는 각 구성요소에 대한 점검방법 및 점검주기

5. 납품 및 하자보증

5.1 납품일자

본 장비의 납품 및 구축은 계약 후 90 일 이내로 하여야 하며(납품기한), 공급자는 설비가 당 연구원에 도착한 후 5일 이내에 설치 및 시운전 검사(시운전 검사기간)를 완료하여야 하고, 시운전 결과가 합격된 시점을 납품 완료일로 한다.
(최종 인도시 제출서류는 시운전 검사기간까지 제출가능)

5.2 무상보증

무상보증기간은 본 시험장비들의 설치 및 시운전이 완료된 시점으로부터 1년으로 하고 보증기간 내 3회 이상 동일 하자 발생 시 신품으로 교체한다. 그리고 무상보증기간 내에 발생하는 하자보수 경비는 공급자 부담으로 한다.

[붙임 1]

기술평가 심사기준

2026. 8.

[재]한국기계전기전자시험연구원

『무선충전 50W TPT 프로토콜 시스템』

제 1 조 (목적)

본 심사기준의 목적은 “무선충전 50W TPT 프로토콜 시스템”의 구매에 있어서 입찰에 참여를 원하는 자의 설비제작 능력, 설비의 성능과 신뢰성, 전문성 및 유지보수 등을 평가하는 입찰자격 적격여부 심사기준(이하 “심사기준”이라 한다.)을 정함에 있다.

제 2 조 (심사기준 기간계산 및 방법)

- ① 심사기준의 심사항목 및 배점은 <별표>에 의한다.
- ② 심사에 따른 기간 계산은 다른 규정이 없는 한 입찰공고일 현재로 한다.

제 3 조 (심사방법)

- ① 입찰에 참가를 원하는 자는 본 기술평가 심사기준을 열람하여야 한다.
- ② 본 심사기준에 따른 기술심사를 통해 80점 이상을 획득한 자의 가격을 개찰한다.
- ③ 기술평가 심사위원회에서 필요하다고 인정할 때에는 심사대상자에게 추가 자료 제출 또는 출석발언을 요구할 수 있으며, 심사대상자는 이 요구에 반드시 응하여야 한다.

제 4 조 (기타사항)

본 심사기준에서 규정하지 않은 사항은 정부투자기관 회계규칙, 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률·동 시행령·동 시행규칙, 계약예규 등을 준용할 수 있다.

부 칙

본 심사기준은 “무선충전 50W TPT 프로토콜 시스템”의 입찰자격 적격자 결정에 적용한다.

<별표>

“무선충전 50W TPT 프로토콜 시스템” 구축 기술평가 심사표

참여공급자명 :

평가항목	세 부 평 가 내 용	배 점	점수				평가	비고
			우수	양호	보통	불량		
납품실적 (20)	무선시험기 및 충전 관련 평가기 납품 실적 (납품 실적에 따른 배점 기준은 다음 페이지 참조)	20	20	16	12	8		정량 평가
구매시방서 만족도 (50)	규격 대응성 및 공급범위 이해도 - 공급범위 및 시험장비에 대한 이해도 - 무선충전 송신부 프로토콜 평가 규격 버전별 대응(WPC Qi Spec Ver 1.3.x, Ver 2.x) - Qi Ver 2.3.x(25W) → 2.4.x(50W) 규격 업데이트 구간의 연속 지원 및 S/W 제공 - 기구축 장비와의 호환성	20	20	16	12	8		정성 평가
	시험장비 상호 운용성 - Qi PRx 상세규격 대응(Power Profile 별 대응) - 128 kHz / 360 kHz 이중 주파수 동작 지원 - 신규 평가 항목 대응(PRx Impedance(Zin) Boundary) - 시험데이터 출력, 평가 코일 구성요소 간 연동	15	15	12	9	6		
	동시 2-Run 구성 및 운용 가용성 - 2개 시험 시나리오 동시 수행 지원 - 동시 운용에 필요한 TPT Coil(시험용 송전부) 지급(제어부, 코일, 지그, 부속품 일체 포함) - 2개 Run의 독립 동작 보장 - 시험데이터(Playlist) 2개 병합 기능 및 Test Case 자동화	15	15	12	9	6		
전문성 및 유지보수 (30)	사업 수행자(제작/공급사)의 전문성	15	15	12	9	6		
	전문 유지보수 인력, 유지보수 계획 - 부품 수급 및 교정 계획	15	15	12	9	6		
합 계		100	합계점수 :					
평가자의견								
평가자	소 속:	직 급:						
	성 명:	서 명:						

○ 해당장비 납품실적 (20점)

- 최근 5년간 무선시험기 및 충전관련 평가기를 제작/납품한 실적

납품건수	배점
3건 이상	20
2건 이상 3건 미만	16
1건 이상 2건 미만	12
1건 미만	8

사 양 서

품목번호 Item No.	품명 Description	단위 Unit	수량 Q'ty
1	무선충전 50W TPT 프로토콜 시스템	system	1

I . 용도(End-user's Use) 및 일반 요구사항(General Requirement)

- 무선충전 50W TPT 프로토콜 시스템은 Qi Specification version 2.3.1 Addendum(25W Bridge Release) 및 version 2.4에서 신규 스펙으로 추가되는 50W MPP(MPP50 / XPM) 적합성 평가용 표준 H/W 및 S/W 구성을 갖춘 장비
 - 본 장비는 MPP50 PTx 에뮬레이터 내 Advanced Mode와 관련 Use Case를 통해 50W급 무선충전 시스템 평가가 가능해야 한다.
 - 본 장비는 기구축 된 무선전력전송 장치의 사양과 호환이 가능한 소프트웨어 및 인터페이스 플랫폼을 갖추고 있어야 하며, 기존 BPP(5W), EPP(15W), MPP(25W) 프로토콜에 대한 하위 호환 시험이 가능하여야 한다.
 - 본 장비는 Qi v2.3.1 Addendum(25W Bridge Release, '26년 4분기~'27년 1분기 릴리즈 목표)부터 Qi v2.4(50W)까지 규격 진화 전 구간을 단일 시스템으로 연속 대응할 수 있어야 하며, 규격 확정 · 개정 에 따른 시험 항목 추가 · 변경을 소프트웨어 업데이트를 통해 수용할 수 있어야 한다.
 - WPC에서 신규 표준 개발에 따라 Qi v2.3.1 Addendum(호환) 및 Qi v2.4에서 추가로 요구되는 고출력 송/수신기에 대한 Qi 적합성 평가를 할 수 있어야 하며, WPC 로부터 Validation 예정/완료된 WPC 적합성 평가 장비여야 한다.
 - 본 장비는 2개의 시험 시나리오를 동시에 수행(2-Run)할 수 있어야 하며, 2개 Run은 상호 완전 독립 적으로 동작하여야 한다.
 - 장비 공급자는 한국기계전기전자시험연구원 내 시험실 환경을 사전 검토하고 필요시 보강 작업을 수행하며, 본 장비(Qi Compliance Transmitter/Receiver for 50W Tester)의 설치 및 운영에 문제가 없 도록 조치하여야 한다.(50W 고출력 동작 및 2-Run 동시 운용에 따른 전원 용량, 냉각 · 환기, 접지, 설치 면적 조건을 포함한다.)

II . 성능 및 규격(Performance and Specification)

□ 50W급 WPC Qi 적합성 평가 장비

- Emulation of MPP50 PTx(TX) device for PRx(RX) Compliance Testing(50W Power Guranteed)
 - specific protocol implementations to evaluate performance of an MPP50 PRx product
 - supporting new power mode (LPM, NPM, HPM, XPM and CPM)

- Dual-frequency operation at 128 kHz and 360 kHz, including frequency selection, ping, negotiation and restart behavior
- Emulation of low-inductance and Reconfigurable Rx Coil (RRC) architectures
- 50W Over Voltage Protection (OVP) / Over Current Protection (OCP) function
- Thermal Management Protection function
- Power Loss Calibration according to mated Q Deflection
- 50W Foreign Object Detection
 - * open-air Q, Mated-Q Alpha deflection, relative / accessory power-loss accounting, dPloss calibration
- K-measurement 및 Scaled Impedance 측정 지원

○ Impedance / Magnetic Boundary 평가 (Qi v2.3.1 Addendum 호환)

- PRx : Impedance(Zin) Boundary 측정
- PRx의 SDF(Self Declaration)에 따른 아키텍처에 따라 Boundary 계수 대응 가능

○ GUI

- Advanced Mode, Visual Test Player (VTP) + Visual Test Editor (VTE)
- Qi v2.3.1 Addendum 및 Qi v2.4 규격 선택 지원, MPP50 지원 구성 · 파워모드 · 주파수 · 통신 옵션 식별 기능
- Playlist 2개 Merge 기능 내재화
- 2-Run 동시 동작 및 Run별 독립 제어 · 모니터링 지원
- 규격 위반(Protocol Violation) 주입 기능 및 WPC Qi 50W specification 기준 State machine 구현

○ Test case suite

- 기존 Qi 2.x(BPP, EPP, MPP15, MPP25) PRx test case 전체 하위 호환 유지
- Qi v2.3.1 Addendum 및 Qi v2.4 compliance package(WPC compliance book) 확정 시 호환성 확보 위한 업데이트 지원
- Test case 자동화 기능 제공

○ Reference Probe (H/W)

- TPT/50W(MPP) for PRx compliance testing(호환코일 스펙 확정 시 제공)
 - TPT/25W(MPP) for PRx compliance testing
 - TPT/5W(BPP) for PRx compliance testing
 - TPT/15W(EPP) for PRx compliance testing
- (각 식은 제어부, 코일, 지그 및 부속품 일체를 포함)

○ 시스템 구성 및 동시 운용 (2-Run Configuration)

- 2개 시험 시나리오 동시 수행 지원 (기존 1개 동작 Run 대비 확장)
- 2개 Run의 완전 독립 동작 보장

- 1식 고장 · 점검 · 교정 시 잔여 1식 단독으로 정상 시험 수행 가능
- 동시 운용 시 Run 간 자기 결합 및 in-band 통신 간섭 방지 대책 제시
- Run별 독립적인 시험 데이터 및 성적서 출력

III. 기타 조건(Remarks)

- 장비에 대한 해외 교정성적서 또는 검증결과(자체교정 및 자체검증 포함)를 제공할 것
- 사용자가 대응하기 쉽도록 사용자 설명서와 교육이 함께 제공되어야 함.
 - * 2-Run 동시 운용 및 Impedance Boundary 시험 절차에 대한 교육을 포함할 것
- 대응 표준의 제/개정에 따른 소프트웨어 업데이트를 지원할 것.
 - * Qi v2.3.1 Addendum 및 Qi v2.4 규격 확정·개정에 따라 시험항목, 한계값(Boundary 계수 포함) 또는 시험절차가 변경되는 경우, 계약 기간 내무상 소프트웨어 업데이트를 제공하여야 함
- 무상 하자보수 1년
- 검수 완료 시 제출자료
 - 사용자 설명서(장비 유지보수, 문제점 해결 내용 포함) 1부.
 - TPT 장비의 교정 또는 검증 성적서 각 1부.

입찰참가 신청서

공고번호 : 제2026- 호

입찰건명 :

본인(사)은 상기물품의 일반경쟁입찰에 참가하고자 귀
연구원이 정한 입찰공고서와 제안요청서등의 내용을 숙지
하고 입찰에 참가하고자 합니다.

2026년 월 일

신청인 주 소 :
상 호 :
대 표 자 : (인)
전화번호 :

한국기계전기전자시험연구원장 귀하

서 약 서

제안사명 :

주 소 :

당사는 한국기계전기전자시험연구원 (무선충전 50W TPT 프로토콜 시스템)사업의 목적과 그 제안 안내서에 제시된 모든 사항을 충분히 검토, 숙지, 인정한 후 본 제안서를 제출합니다. 또한 당사는 제안서 제출과 평가에 있어 귀 기관이 결정한 평가내용, 방법 및 평가결과를 수용하고, 제안서 평가와 관련하여 추후 어떠한 이의도 제기하지 않을 것이며 사업자로 선정될 경우 본 제안서가 계약서의 일부가 될 것임을 확약합니다.

2026. . .

사업자번호 :

대표자 성명 : (인)

한국기계전기전자시험연구원장 귀하

물품납품 실적증명서

신청인	업체명 (상호)								대표자	
	영업소재지								전화번호	
	사업자번호								팩스번호	
	증명서용도	물품입찰 심사 신청용						제출처	KTC	
	사업의종류	제조 (), 공급 (), 기타 ()								
계약 및 납품내용	품 명					실적구분	계약목적물과 동등이상물품() 계약목적물과 유사물품()			
	규 격 (품질, 성능 등)									
	계약번호	계약일자	납품일자	단위	수량	납품금액	비 고			
증명서 발급기관	위 사실을 증명함									
	2026 년 월 일									
	기 관 명 : (인) (전화번호 :)									
	주 소 : (Fax번호 :)									
	발급부서 :				담당자 :					

주) 1. 실적 평가는 입찰공고시에 제시한 성능, 품질 등의 조건에 부합되는 실적에 한하며 “규격”란에 동 납품규격 내용을 구체적으로 명시하여야 한다.

2. 위 양식에 의거 실적증명을 받지 못할 경우는 계약서 사본 및 세금계산서 등 기타 증빙이 가능한 서류를 『사실과상위없음』 날인 후 인감 또는 사용인감 날인 하여 제출