

작성 부 서	평택발전본부 복합)복합전기부	자재구매규격서		작성번호 : '20-구매(전기)
				작성일자 : 2020. 05.
				시행일자 : 2020. 05.
자재식별번호		품 명	신평택 경상정비용 전기설비 자재구입	
품질등급	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S	품질보증 시방서(구매분야) : <input type="checkbox"/> 적용, <input type="checkbox"/> 보완적용, <input checked="" type="checkbox"/> 비적용		
<p>1. 적용범위</p> <p>본 규격서는 '20년 상반기 신평택복합발전 경상정비용 전기설비 구입자재 품목에 대해 적용한다.</p> <p>2. 적용표준</p> <p>계약상대자가 수행 또는 공급하는 기자재는 한국공업규격(KS) 혹은 이와 동등한 규격에 따라야 하며 이에 명시되어 있지 않은 사항은 본 계약서에 기술된 규격 및 표준을 적용한다.</p> <p>가. 적용표준 : KS(한국공업표준규격) 및 각 제작사 표준 규격 적용</p> <p>3. 품명 및 규격, 공급범위</p> <p>가. 품 명 : 릴케이블등 147품목</p> <p>나. 규 격 : 붙임1 『신평택복합발전 경상정비용 전기설비 구입자재 품목명세서』 참조</p> <p>4. 공급범위</p> <p>붙임1 『신평택복합발전 경상정비용 전기설비 구입자재 품목명세서』 참조</p> <p>5. 제작설명 및 특기사항</p> <p>가. 일반사항</p> <p>1) 본 제품의 규격 및 치수는 규격과 같아야 하며 각 제품에 제조회사 마크를 선명하게 표시해야 한다.</p> <p>2) 각 품목은 제작사별 규격이 같아야 한다.</p>				
		담 당	차 장	팀 장
		김성중		김영복

품 명	신평택 경상정비용 전기설비 자재구입	작성번호	'20-구매(전기)
-----	---------------------	------	------------

- 3) 본 규격에 명시된 제품은 신품이어야 하며, 품명 및 규격은 상기 3항과 일치하여야 한다.
- 4) 각 부품에는 품명 및 규격을 확인할 수 있는 부품번호 또는 주문번호 등 정확한 규격을 명시하여야 한다.
- 5) 포장 및 운반 시 제품이 손상, 파손되지 않도록 견고하게 포장하여야 하며, 부적절한 준비에 기인한 손상에 대해서는 계약상대자가 책임을 진다.

나. 특기사항

- 1) 계약상대자는 구매 내역을 충분히 검토한 후 의문사항이 있을 시 발주자와 협의 후 납품한다.
- 2) 제품은 SET, EA별로 구분하여 묶어서 보관 및 운반이 용이하게 제작·포장 되어야 한다.
- 3) 모든 베어링 제품은 NTN(Made in Japan)제품 또는 동등품 이상으로 납품하여야 한다.

6. 품질보증

가. 각 구매자재는 해당 제작사 제품 또는 동등품 이상이어야 하며, 조립 후 기기 본래의 기능을 충분히 발휘할 수 있어야 한다.

나. 기존 발전설비와 호환 가능한 자재이어야 한다.

7. 검사 및 시험

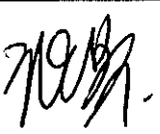
가. 자재구매규격서의 명시된 규격, 수량, 치수와 일치하여야 하며 입고검사 시 검사하여 합격 여부를 판단한다.

나. 기능 및 동작검사는 계약상대자가 제출한 제작사 매뉴얼 혹은 시험성적서를 구매규격과 비교하여 대체하고 발주자는 필요 시 시험을 요구할 수 있다.

8. 납 기

가. 납기 : 계약 후 50일 이내

나. 계약상의 제반사항의 이행을 완료하여 불만족 사항이 없을 시 납품 완료로 한다.

확 인


품 명	신평택 경상정비용 전기설비 자재구입	작성번호	'20-구매(전기)
-----	---------------------	------	------------

9. 하자담보 책임 기간

가. 기간 : 납품 후 1년

나. 계약상대자는 하자사항 발생 즉시 계약상대자 비용으로 조치해야 한다.

다. 검수 시 불량판정 받을 경우 재제작 혹은 재납품하여야 하며, 이때 소요되는 제반경비는 계약상대자 부담으로 한다.

10. 납품장소 : 신평택복합발전 자재창고

붙 임 : 1. 신평택복합발전 경상정비용 전기설비 구입자재 품목명세서 1부. 끝.

확 인
