

항로표지 구매 및 교체·정비작업 내역서

사업소명	통영기지본부	팀 명	업무지원팀	담당자	김시열				
구매품목 상세내역	1. 등부표 및 일반구성품								
	품명	규격	단위	구매수량		작업수량(운송포함)			
				교체용	예비품	철거	설치	정비	폐기
	등부표 제작	LL-24	기	25	-	32	26	7	33
	부표 제작	U-17C	기	5	-	5	5	1	5
	태양전지	80W (폐기:53W)	EA	16	-	26	54	-	26
	충방전조절기	12V 10A	EA	28	1	34	28	-	34
	축전지	12V 100Ah	EA	116	34	140	116	-	140
	두표	원통, 원뿔, X자형	EA	19	-	27	31	-	27
	레이다반사기	LL-24,26 등부표용	EA	26	1	29	26	-	29
	레이콘	Phalcon 2000(Dual Band)	기	1	-	1	1	-	1
	2. 계류구								
	품명	규격	단위	구매수량		작업수량(운송포함)			
				교체용	예비품	철거	설치	정비	폐기
	사슬(등부표)	∅ 38	m	960	-	해수면 下에 설치된 품목 특성 고려, 작업 당시의 상태/마모율 감안하여 그 수량 결정		-	960
	접환(부표)	∅ 32	EA	7	-			-	7
	접환(등부표)	∅ 38	EA	95	-			-	95
	전환(부표)	∅ 32	EA	5	1			-	5
	전환(등부표)	∅ 38	EA	15	-			-	15
	환링(부표)	∅ 32	EA	5	-			-	5
	환링(등부표)	∅ 38	EA	15	4			-	15
	침추	4 Tons	EA	51	2			-	51
	※ 예비품 : 항로표지법에 따른 법정예비품 수량								
	특이사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 작업(철거/설치/정비/폐기) 내역 <ul style="list-style-type: none"> - 노후 등부표 32기, 부표 5기를 철거하고 등부표 25기, 부표 5기 신규 구매 후 설치 - 기존 설치/예비품중 등부표 7기, 부표 1기 육상 정비·도장 후 1기 재설치, 7기 보관 - 철거 및 보유중인 불량 등부표 33기, 부표 5기는 계약업체 자체 폐기처리 - 계류구는 마모율 및 당시 상태 감안하여 교체작업 완료한 후 실적정산 처리 ○ 구매 내역(비용) 산정시 반영 필요사항 <ul style="list-style-type: none"> - 폐 교체물품(등부표, 기타 구성품 및 계류구 등) 처리 및 운송작업 포함 - 교체(철거·설치), 정비작업 및 폐기관련 노무비, 경비(운송비) 반영 							