2023년도 기상관측장비 구매 계획(안)

[기상청, 기술원 홈페이지 공개예정]

※ 본 구매계획은 기상청, 국립기상과학원, 한국기상산업기술원에서 **2023년도에 도입할 기상관측장비 구매계획(안)**으로 최종 규격은 조달청 나라장터에 공개 될 예정입니다. 발주시기, 설치장소, 주요규격(안) 등은 수요기관의 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	수요기관 (담당자, 연락처)
1	레 윈존데 (자동/고충현업)	10,580가	자동고층 관측장비 <i>용/</i> 백령도, 흑산도, 제주도, 포항, 강릉, 창원, 덕적도, 기상1호	2,803	내 <i>자/</i> 협상계약	'23년 2월 '23년 4월	• 센서별 규격: 고층기상관측장비의 표준규격 고시 이상 관측센서	한국기상산업 기술원 장비사업실 (이영재 실장 070-5003-5420)
2	레 윈 존 데 (기상 관측 차량	360개	기상관측 차량용/ 수도권청, 대전청, 부산청, 광주청, 강원청, 대구청	83	내자/ 수의계약 (소액)	'23년 2월 '23년 6월	• 센서별 규격: 고층기상관측장비의 표준규격 고시 이상 관측센서 주요 규격	수도권기상청 (임수정 주무관, 070-7850-8455)

- 1 -

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	수요기관 (담당자, 연락처)
					게구강답	판표시기	기 온 부 해 등 : 50°C ~ -90°C 분 해 등 : 0.1°C 이하 분 학 도 : 지상 ~ 16 km : 0.4 °C 16 km : 0.8 °C 주정범위 : 상대습도 100% ~ 1% 분 해 등 : 1% 이하 보 학도 : 지상 ~ 12 km : 상대습도 6 % 12 km ~ 17 km : 상대습도 10 % • WMO 비교관측 결과 3이상의 결과치 제품 • 무선송수신장차 출력 250 mW 이하 최대송신거리 200 km 이상 • 라디오존데의 전원: 240분 이상 전원 공급이 가능 • 비양기구, 낙하산, 얼레 등 부대장비 포함 • 도달고도 구 분 고층기상관측소용 고층기후관측소용 필수도달고도 100 hPa 고도(약 16 km) 30 hPa 고도(약 25 km) 최대도달고도 30 hPa 고도(약 16 km) 10 hPa 고도(약 30 km) • 차량 규격 - 승합차 또는 미니버스급 - 자동변속기, 운전자격: 1종 보통	대전지방기상청 (남민우 주무관, 042-363-3571) 부산지방기상청 (황보현 주무관, 051-718-0428) 광주지방기상청 (한형욱 주무관, 062-720-0559)
3	기상관축차량	2대	현장기상관측/ 전주지청, 청주지청	340	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 11월	• 기상관측 수행(지상, 고층, 드론)환경 구축 - 자동기상관측장비(기온 등 6개 요소) 탑재 - 기상관측드론, 고층기상관측시설 탑재 공간 확보 • 현장 브리핑 시스템 및 사무공간 구축 - 대형모니터(방수): 60인치 이상, 4면 분할, PC와 연결 - 업무용 노트북, 사무용품(의자, 책상 등) • 자체 전원(상용전원수용, 인버터, 배터리 등) 구축 • 통신 시설(VPN 기능이 탑재된 LTE급 이상) 구축 • 차량의 도입에서 개조에 따른 인허가 수행	기상청 관측정책과 (이봉수 사무관, 042-481-7342)
4	종관기상관측장비 (ASOS)	8대	종관 기상관측/ '13년 도입지점 8개소	416	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 11월	• 평가방법: 기술평가 • 자료처리기: 소스 코드(응용 프로그램) 제출 • 중요사항: 기존 장비(무게식 강수량계, 시정센서, 운고센서, 적설센서)와의 연동 • 측정요소: 기온 강수량 강수유무, 풍향 풍속, 습도 기압 등 • 센서별 규격: 자동기상관측장비의 표준규격 고시 이상 ※「기상측기검정규정」참조 ※「자동기상관측장비의 표준규격」참조	한국기상산업 기술원 사업기획실 (최득환 실장 070-5003-5410)

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	/ 수요기관
5	방재기상관측장비 (AWS)	70대	방재기상관측 /10,'11년 도입지점 교체 (70개소)	2,030	세약방법 내자/ 협상계약	삼도시기 '23년 2월 '23년 11월	평가방법: 기술평가 자료처리기: 소스 코드(응용 프로그램) 제출 중요사항: 기존 장비(무게식 강수량계, 시정센서, 운고센서, 적설센서)와의 연동 측정요소: 기온, 강수량, 강수유무, 풍향, 풍속, 습도, 기압 등 센서별 규격: 자동기상관측장비의 표준규격 고시 이상 ※「가상측기검정규정」참조 ※「자동기상관측장비의 표준규격」참조	(담당자, 연락처)
6	적설관측장비	78대	적설 관측/ 관측공백 및 다설지역 신규설치	1,248	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 10월	• 측정 범위: 0 ~ 300 cm • 측정 방식: 3지점 이상의 관측 포인트 산술평균 • 정확도(적설계 센서): ± 0.5 cm (실외기준) • 운용 환경: -40 ~ +50 ℃ • 샘플링: 매 15 ~ 60 초 • 분해능: 0.1 cm ※「기상측기검정규정」참조 ※「자동기상관측장비의 표준규격」참조	한국기상산업 기술원 사업기획실 (최득환 실장 070-5003-5410)
7	시정계	78대	시정 관측/ '10,'11,'12년 도입지점 교체 (78개소)	858	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 11월	• 측정범위: 10 m ~ 25000 m 이상 • 정 확 도: ±10 % 이내(10 m ~ 10000 m 미만), ±20 % 이내(10000 m 이상) • 운용환경: -40 ℃ ~ +60 ℃ • 샘 플 링: 매 10~15초 • 분 해 능: 10 m ※「기상측기검정규정」참조 ※「자동기상관측장비의 표준규격」참조	0.0 0000 0.110)
8	운고계	8대	구름 높이 등 관측/ '11년 도입지점 교체(8개소)	240	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 11월	• 측정범위: 10 m ~ 7500 m 이상 • 정 확 도: ±10 m(1000 m 미만), ±30 m(1000 m 이상) • 운용환경: -40 ℃ ~ +60 ℃ • 샘 플 링: 매 15~60초 • 분 해 능: 10 m ※「기상측기검정규정」참조 ※「자동기상관측장비의 표준규격」참조	

- 3 -

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	수요기관 (담당자, 연락처)
9	도로기상관측장비	47대	고속도로 기상, 노면 관측/ 고속도로	2,403	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 10월	• 자동기상관측장비 표준규격[기상청고시 2019-9호] 준수 • 광학식 노면센서 - 노면온도: -40℃ ~ +70℃ - 노면상태 : dry, damp, wet, ice-covered 등	한국기상산업 기술원
10	다목적 감시영상장비	70대	기상감시/ 관측장비 설치지점	182	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 10월	• PTZ카메라(필요시 공공기관용 보안 성능품질 인증) - 25배 광학줌, 30fps, FULL-HD급 - 야외용 주·야간(적외선) 감시 • 운용환경 - 운용온도: -40℃~+70℃	사업기획실 (최득환 실장 070-5003-5410)
11	자동기상관측장비 황사관측장비	1조	해 양기상 기지 관측/ 제3해 양기상 기지(안마도)	180	내 <i>자/</i> 협상계약	'23년 2월 '23년 11월	• 자동기상관측장비 - 평가방법: 기술평가에 실증평가 추가 - 자료처리기: 소스 코드(응용 프로그램) 제출 - 중요사항: 무게식 강수량계, 적설센서와의 연동 - 측정요소: 기온,강수량,강수유무,풍향,풍속,습도,기압,황사 등 - 센서별 규격: 자동기상관측장비의 표준규격 고시 이상 ※「기상측기검정규정」참조 ※「자동기상관측장비의 표준규격」참조 • 황사관측장비 규격 - 측정가능 입격구간: 0.25 ~ 32μm - 측정가능 입자 최대 수동도: 3,000,000 particle/liter 이상 - 측정가능 입작구간: 31개 이상 - 측정가능 질량농도 구간: PM10, 2.5, 1.0 - 오차률: ±5% in max. range - 분해능: 0.1 μg/m'	기상청 관측정책과 (이봉수 사무관, 042-481-7342)
12	자동고층 기상관측장비	1조	해양기상 기지관측/ 제3해양기상 기지(안마도)	780	외자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 12월	라디오존데의 비양 시간설정, 가스충전, 비양, 자료 수신과 처리, 전문 생성과 전송 등 일련의 고층기상관측 전 과정을 자동화한 장비 도입과 부대설비설치 공사 라디오존데 장착 수량: 40개 이상 지상 관측자료 자동 입력 가스저장소 제작 및 설치(60봄베)	기상청 관측정책과 (이봉수 사무관, 042-481-7342)

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	수요기관 (담당자, 연락처)
		1대	해양기상 기지관측/ 제3해양기상 기지(안마도)	800	외자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 12월	• 송신주파수: 437.5MHz • 최대/평균 송신출력: 2kW 이상/ 350W 이상 • 펄스반복주파수: 2~30 kHz • 펄스폭: (High Mode) 3.34 #s 이하, (Low Mode) 1.67 #s 이하 • 점유주파수대역폭: 3 Mb 이하 • 범 폭: 3dB 전력 포인트에서 8°이하 • 관측고도: 청천대기 5 km 이상, 강수대기 8 km 이상	레이더운영과
13	연직바람관측장비	1대	고층기상관측/ 울산	400	외자/ 협상계약	* 송신주파수: 1,290k (전 등 대 등 대 등 대 등 대 등 대 등 대 등 대 등 대 등 대 등	(권두순 사무관, 02-2181-0815)	
14	해 양기상부이 (10M 원반형)	1대	원해역 해양기상 감시/ 남해	1,200	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 10월	• 형태: 10 m 원반형 부이 • 설치지점: 남해 원해역(수심 80 m내외) • 재질: 선박용 탄소강(CCSB) • 관측요소: 파고, 풍향, 풍속, 기압, 기온, 수온 등 ※「기상측기검정규정」참조 ※「재동기상관측장비의 표준규격」참조 ※「해양기상관측장비 표준규격」참조 ※ 관측주기: 30분 이내, 전력과 통신시스템 구성필수	기상청 관측정책과
15	해양기상부이 (3M, 6M)	2대 (3m) 2대 (6m)	해양기상관측/ (3m) 교체(부안), 신설(강원앞바다) (6m) 교체(울산), 신설(포항)	1,900	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 10월	 형태: 3 m 원반형, 6m 선박형 부이 재질: (본체: 알루미늄 5083 이상), (상부: 알루미늄 6061 이상), (하부: 스테인리스 STS316 이상) 관측요소 파고, 풍향, 풍속, 기압, 기온, 수온 등 ※「기상측기검정규정」 참조 ※「자동·해양기상관측장비의 표준규격」 참조 ※ 관측주기: 30분 이내, 전력과 통신시스템 구성필수 	(이봉수 사무관, 042-481-7342) 한국기상 산업기술원 장비사업실
16	파고부이	6대	해양기상관 <i>측/</i> 미정	180	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 8월	• 형태: 구형, 직경 700 mm 이상 • 재질: 스테인리스(STS316 이상) • 완충 범퍼: 고무, 강화 스티로폼 등 • 전원부: 6개월 이상 공급 가능 • 관측요소: 파고, 파주기, 수온 ※「기상측기검정규정」참조 ※「자동·해양기상관측장비의 표준규격」참조	(이영재 실장, 070-5003-5420)

_	

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	수요기관 (담당자, 연락처)
17	선박기상관측장비	3대	해양기상관측/ 서귀포 2호, 인천1호, 제주2호	120	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 10월	• 형태: 선박 내에 자동기상관측장비 교체 • 재질: 강화 알루미늄 6061 파이프 • 관측요소: 풍향·풍속, 기온, 기압, 습도 ※「기상측기검정규정」참조 ※「자동·해양 기상관측장비의 표준규격」참조	
18	형식승인 기준장비 (온도분야)	15대	형식승인 기준장비/ 기상·지진장비 인증센터(오창)	550	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 12월	- 온도햄버(2대) - 온도범위: 10 ~ 180 ℃ - 습도범위: 10 ~ 98 % - 온도조절속도: 3 ℃ 이상 / min - 액체항온조(3대) - 온도범위: 80 ℃ ~ 100 ℃ - 분해능: 0.01 ℃ 이하 - 온도점일측정장비(5대) - 표준백금저항온도제(SPRT) - 측정방식: 백금저항왕식(25 Ω) - 정밀저항측정브리지 - 측정자항범위: 0 ~ 500 Ω 이상 - 빙정조 및 제빙기(1대) - 용량: 4 L 이상 - 제빙생산량: 100 ㎏ 이상 / 일 - 수은 삼중점 엘(1대) - 실현 온도: -38.8344 ℃ - 높이: 200 mm 이상 - 월현 온도: 0.01 ℃ - 불이 중점 엘(1대) - 실현 온도: 29.7646 ℃ - 높이: 250 mm 이상 - 일등 온도: 156.5985 ℃ - 높이: 270 mm 이상 - 높이: 270 mm 이상	기상청 계측표준협력과 (김용업 사무관 042-481-7352, 고남석 주무관 042-481-7355)
19	형식승인 기준장비 (습도분야)	5대	형식승인 기준장비/ 기상·지진장비 인증센터(오창)	346	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 12월	• 습도챔버(2대) - 습도범위: 10 %RH ~ 98 %RH - 내부부피: 270 L 이상 • 기준노점계(2대) - 노점온도범위: -50 ℃ ~ 40 ℃ - 대기온도센서: 4선식 PT100 - 대기온도센서 정확도: ± 0.1 ℃ 이하 • 증류수 제조장치 및 전용수조(1대) - 증류량: 15 L 이상 / hr - 증류수 수질(비저항): 18.2 MΩ.cm	

				MIAL	지그그브	발주시기		수요기관
번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	월 구시기 완료시기	구매 주요규격(안)	구표기관 (담당자, 연락처)
20	형식승인 기준장비 (기압분야)	3대	형식승인 기준장비/ 기상·지진장비 인증센터(오창)	305	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 12월	• 기압챔버(1대) - 기압범위: 100 hPa ~ 1100 hPa - 내부부피: 230 L 이상 • 기압컨트룰러(1대) - 기압범위: 600 ~ 1170 hPa - 기압조절속도: 60초 이하 • 분동식 압력교정기(1대) - 기압범위: 50 ~ 60,000 hPa 이상 - 정확도: ± 0.003 hPa 이하	
21	형식승인 기준장비 (적설분야)	1대	형식승인 기준장비/ 기상·지진장비 인증센터(오창)	220	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 12월	• 적설 시험장비(1대) - 레이저 트랙커 - 측정거리: 0 ~ 300 cm 이상 - 측정방식: 레이저	
22	형식승인 기준장비 (태양광분야)	10대	형식승인 기준장비/ 기상·지진장비 인증센터(오창)	429	내 <i>자/</i> 협상계약	'23년 2월 '23년 12월	- 적분구(1대) - 개구부: 원형으로 지름 350 mm 이상 - 내부 코팅 반사도: 96% 이상 - 휘도의 균일도: 98% 이상 - 휘도 조절 단계: 2백만 단계 이상 - 램프: 할로겐 또는 동등 이상 - 쏠라시뮬레이터(1대) - 램프: 3000 W 이상 제논램프 - 조사균일도(Irradiation Uniformity): 5% 이내 - 시간변동율(Time Variability): ±2%/h 이내 - 시간변동율(Time Variability): ±2%/h 이내 - 시간변동율(Time Variability): ±2%/h 이내 - 시간변동율(Time Variability): +2%/h 이내 - 출장범위(1대) - 측정범위(1대) - 측정보임사계(pmo8: 표준급)(1대) - 측정보임사계(pmo8: 표준급)(1대) - 측정범위(600 ~ 1200 W/m* - 비선형성: 200 ppm 이하 - 스펙트럼 오차: 500 ppm 이하 - 스펙트럼 오차: 500 ppm 이하 - 스펙트럼 오차: 500 ppm 이하 - 온도반응: 350 ppm 이하 - 스펙트럼 오차: 7 7 µV/(W/m*) 이상 - 적산임사계(1대) - 측정파장 범위: 300 ~ 3000 nm 이상 - 연간변화율: 0.5 %이하 - 반응시간: 2 초 이하 - 민감도: 7 ~ 17 µV/(W/m*) 이상 - 연간변화율: 0.5 %이하 - 반응시간: 2 초 이하 - 민감도: 7 ~ 17 µV/(W/m*) 이상 - 생정파장 범위: 315 ~ 400 nm 이상 - 측정파장 범위: 315 ~ 400 nm 이상 - 측정파장 범위: 315 ~ 400 nm 이상	기상청 계측표준협력과 (김용업 사무관 042-481-7352, 고남석 주무관 042-481-7355)

-	7	_

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	수요기관 (담당자, 연락처)
							• UVB복사계(1대) - 측정파장 범위: 280 ~ 315 nm - 측정범위: 0 ~ 9 W/m' 이상 • UVE복사계(1대) - 측정범위: 0 ~ 0.9 W/m' - 반응시간: 2초 이내 • 적외복사계(1대) - 측정파장 범위: 4400 ~ 50000 nm - 반응시간: 18초 이내 - 유리돔 열 옵셋: 4 W/m² 이하	
23	형식승인 기준장비 (풍향·풍속시험분야)	4대	형식승인 기준장비/ 기상·지진장비 인증센터(오창)	4,261	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 12월	• 풍동(소)(1대) - 풍동형식: 폐회로 방식 - 측정범위: 0 ~ 100 m/s 이상 • 풍동(대)(1대) - 풍동형식: 폐회로 방식 - 측정범위: 0 ~ 100 m/s 이상 • 디지털풍향판(2대) - 회전반 직경: 1,000 mm - 회전가도: 360° - 정확도: ± 0.05° 이내	기상청 계측표준협력과 (김용업 사무관
24	형식승인 기준장비 (환경분야)	8대	형식승인 기준장비/ 기상·지진장비 인증센터(오창)	970	내 <i>자/</i> 협상계약	'23년 2월 '23년 12월	• 내한·내열챔버(3대) - 운도범위: -70 ℃ ~ 180 ℃ - 내부부피: 900 L 이상 • 열사이클챔버(2대) - 온도범위: -70 ℃ ~ 180 ℃ - 온도조절속도: 분당 15 ℃ - 내부부피: 780 L 이상 • 방수시험장비(1대) - KS/KC/IEC 60529 기준에 따라 제작 - 내부크기: 20,000 L 이상 • 영수분위회장비(1대) - 측정공간 부피: 400 L 이상 - 염수분위험장비(1대) - 측정공간 부피: 400 L 이상 - 염수분위험 모드 - 온도범위: 상운 ~ 50 ℃ 이상 - 염수 분무상: 1.5 mL / h ± 0.5 mL / h - 염수저장용량: 115 L 이상 • 방진시험장비(1대) - 주요 기술규격: IPX 1~6 시험 조건 총족 - 내부크기: 3,000 L 이상	042-481-7352, 고남석 주무관 042-481-7355)

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	수요기관 (담당자, 연락처)
25	형식승인 기준장비 (전기분야)	6대	형식승인 기준장비/ 기상·지진장비 인증센터(오창)	430	내 <i>자/</i> 협상계약	'23년 2월 '23년 12월	 전기교정기(2대) 저항 범위: 0 ~ 1000 MΩ 이상 전압 범위: 직류(0 ~ 1000 V 이상), 교류(20 mV ~ 1000 V 이상) 전압 범위: 직류(0 ~ 20 A 이상), 교류(20 μA ~ 20 A 이상) 주파수 범위: 1 ~ 2 MHz 이상 전기용량범위: 0.95 μF ~ 100 mF 이상 정밀멀티미터(2대) 직류·교류 전압 측정범위: 1000 V 이상 전류 측정범위: 30 A 이상 저항 측정범위: 0 ~ 1000 MΩ 이상 절면저항·내전압시험기(1대) 출력전압: AC(0.20 ~ 5.00 kV), DC(0.20 ~ 5.00 kV) 변환기용량: 500 VA 저항측정범위: 0.1 MΩ ~ 9.99 GΩ 서지·버스트시험기(1대) 버스트 발생장치 전압: ± 4 kv, 파형: 5/50 ns, Spike 주파수: 1 MHz 이하 서지 발생장치 전압: ± 4kv, 전류: ± 2 kA 교형(spen circridi): 8 μs/pulse Front time), 50 μs/pulse duration) 고형(spen circridi): 8 μs/pulse Front time), 20 μs/pulse duration) 전압강하 전압: 0 ~ 250V, 건압상승시간과 전압하강시간: 1μs ~ 5μs 사이 위상각 변경: 0 ~ 360도 	기상청 계측표준협력과 (김용업 사무관 042-481-7352, 고남석 주무관 042-481-7355)
26	공항기상관측장비 (AMOS)	1대	공항기상관측/ 무안공항	700	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 11월	• 관측센서 - 풍향•풍속(초음파식), 온도, 습도, 강수량, 강수 유무, 적설: 자동기상관측장비의 표준규격 이상 - 시정(투과율), 운고, 기압: ICAO 규격	항공기상청 정보기술과
27	저층윈드시어 경고장비 (LLWAS)	1대	저층급변풍 탐지/ 제주공항	1,300	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 11월	• 관측센서 - 풍향•풍속(초음파식): 자동기상관측장비의 표준규격 이상 • 알고리즘: LLWAS phase III	(백종호 사무관, 032-222-3061)

- 9 -

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	수요기관 (담당자, 연락처)
28	연직바람관측장비 (Wind Profiler)	2대	고층기상관측/ 제주공항	1,000	외 <i>자/</i> 협상계약	'23년 3월 '23년 11월	최대송신출력: 1kW 이상 평균송신출력: 100W 이상 필스반복주파수: 2kHz ~ 30kHz 필스폭: (High 모드) 2μs 이하, (Low 모도) 2μs 이하 안테나 이득: 27dBi 이상 유효안테나면적: 2.8m² 이상 송신주파수: 1,29kHz 점유주파수대역폭: 15kHtz 범폭: 3dB 전력포인트에서 9° 이하 관측고도: 청천대기 2km 이상, 강수대기 5km 이상	항공기상청 정보기술과 (백종호 사무관, 032-222-3061)
29	라이다 (LIDAR)	2대	급변풍 탐지/ 제주공항	10,000	외자 (리스 5년)/ 협상계약	'23년 3월 '23년 12월	• 측정거리: 400m ~ 10km 이상 ※ 최종 구매규격은 조달입찰 시 확정하여 공고	
30	지진관측장비	24조	지진관 <i>측/</i> 전국 (교체, 신설)	1,008	외 <i>자/</i> 협상계약	'23년 2월 '23년 11월	 가속도 지진센서 성분: 3축 성분(수직 1방향, 수평 2방향) 주파수영역: DC ~ 50 Hz 범위에서 3 dB 이하이며, 1 ~ 20 Hz 범위에서 3 % 이하 동적범위: DC ~ 50 Hz 범위에서 130 dB 이상 지진기록계 동적범위(Dynamic Range): 130 dB 이상 실시간 자료 전송(Protocol): Antelope, SEEDlink, earthworm 등의 방식으로 취득자료를 매초마다 실시간 전송이 동시에 다른 목적지로 3곳 이상 아날로그-디지털 변환(A-D Converter): 24 bit 이상 자료취득: 100 회소를 포함하여 200 회소 20 회소 1 회소 중의 하나 이상이 동시에 다중샘플링 자료저장 형식(Format): 범용 자료구조 형식으로 mini-SHED를 지원 등 	기상청 지진화산기술팀 (김명수 사무관 02-2181-0084)

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	수요기관 (담당자, 연락처)
31	지진, GNSS 관측장비	2조	지진 및 화산활동 관측/제주	95	내자/ 규격가격	'23년 2월 '23년 11월	 광대역 속도지진센서 성분: 3축 성분(수직 1방향, 수평 2방향) 주파수영역: 0.0083 Hz ~ 40 Hz 이어야 되고, 0.01 ~ 8 Hz 범위에서 3 % 이하 동적범위: 0.0083 Hz ~ 40 Hz 범위에서 3 % 이하 동적범위: 0.0083 Hz ~ 40 Hz 범위에서 130 dB 이상 등 민감도: 1,000Vs/m 이상 GNSS 수신기 다음의 GNSS 신호를 동시에 모두 수신 GPS(L1/L2C/L5), GLONASS(L1/L2C), Galileo (E1/E5A/E5B), Beidou(B1/B2/B3), QZSS(L1/L2C/L5), SBAS(지원) GNSS 정지촉량(고정확도정지촉량): 수평 3mm + 0.1ppm RMS, 수직 3.5mm + 0.4ppm RMS 수신채널은 500개 이상 메모리는 내부 또는 외부 16GB 이상 GNSS 안테나 수신기와 동일한 제조사의 제품 페이즈 센터 안정성: 1mm 이내, 최대 페이즈 이심을 2mm 안테나이득: 37dB 이상 	기상청 지진화산기술팀
32	지진관측장비 예비품 구매	147#	지진 관측 예비품/ 검정센터(천안)	384	외자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 11월		시진화산기출됨 (김명수 사무관 02-2181-0084)

-	1	1	_

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	수요기관 (담당자, 연락처)
33	지상 GNSS 수신기	8	노후 수신기 교체/서울, 연평도 등 8개소	160	내자/규격가격	'23년 2월 '23년 8월	・수신위성: GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS, SBAS(지원) ・안테나 이득(Gain): 37dB 이상	기상청 위성운영과 (김진영 사무관 043-717-0254)
34	윈드라이다	1대	서해안 해무 감시·예측에 활용/ 서해대교 안전센터	377	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 11월	관측변수: 3차원 바람, 후방산란강도, 시선속도 등 최대 관측 고도/해상도: 3km 이상 /25m 이하 관측주기: 10분 이하 연속 관측 풍속 측정 정확도: 0.5m/s 이하 스캔: 전천(all sky)에 대한 3차원 스캔	국립기상과학원 예보연구부 (임병환 연구관, 033-913-1050, 박미르 주무관 033-913-1055)
35	연구용 X~밴드 연직지향레이더	1대	위험기상현상 감시 및 미세물리 특성 연구/ 인천공항 (항공기상 테스트베드)	722	내자/ 협상계약	'23년 2월 '24년 6월	 관측요소: 연직레이더반사도, 도플러시선속도, 도플러파워스펙트럼 관측고도: (최소) 50m 이하, (최대) 15km 이상 송신기: 주파수 9.2∼9.6 GHz(조정가능), 단일편파, 필스모드 100 ∼ 400ns, 필스압축모드 5μs 이하 수신기: 다이나믹 레인지(dynamic range) 70dB 이상, 잡음지수(Noise figure) 4.5 dB 이하 안테나: 파라볼라, 안테나이득 45 dB 이상, 연직지향, 법폭 1.0.도 이하, 직경 240 cm 이상 레이더 감도: 시간해상도 2초, 고도해상도 30m, 관측고도 5km 일 때 최소반사도 (필스모드) -23 dBZ 이하, (필스압축모드) -34dBZ 이하 만족 	국립기상과학원 예보연구부 (차은정 연구관, 064-780-6563)
36	드롭존데	350대	고층기상관측/ 기상항공기 운영센터 (김포공항)	805	내자/ 수의계약	'23년 1월 '23년 9월	• 기상항공기 장착된 AVAPS-II(드롭존데 수신기)와 호환 • 관측요소 및 측정범위 - 기압: 3 ~ 1080 hPa, 기온: -90 ~ +60 ℃ - 습도: 0 ~ 100 %, 풍향: 0 ~ 360°, 풍속: 0 ~ 200™	국립기상과학원 관측연구부 (구태영 연구관, 064-780-6592, 정승필 연구사, 064-780-9596)
37	자동기상관측장비	1대					• 관측 요소 기온, 수온, 기압, 풍향풍속, 일조, 일사, 강수량 ※「자동기상관측장비의 표준규격」 참조	국립기상과학원 관측연구부
38	레이더식 파고계 (WAVEX)	1대	해양 기상·순환의 이해와 예측정확도	240	내자/	'23년 1월	• 관측 요소: 파고, 파주기, 유속 등 파고관측 • 파고센서 해상도/정확도: 0.1m/0.2m(0.5 ~ 5m) • 파주기센서 해상도/정확도: 0.1s/0.5s(3.2. ~ 5.0s) • 파향센서 해상도/정확도: 1°/20°	(류동균 사무관, 070-7732-2402)
39	부유분진측정기 (PM10)	1대	향상을 위한 해양관측/ 기상관측선		협상계약	'23년 11월	 측정원리: 베타선 흡수법(14C) 연속측정 측정범위: 0 ~ 5,000μg/m³ 이상 정확도: ±2.5μg/m³ 이하 해상도: ±1μg/m³ 이하 라돈 측정값 보정을 통한 신뢰도 높은 데이터 확보 	한국기상 산업기술원 장비사업실 (전형진 대리, 070-5003-5422)

				에사	자극구부	반주시기	_ " (.)	수요기관
번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	(담당자, 연락처)
40	인공태양광	1대	기상장비 성능실험/ 국립기상 과학원(제주)	200	외자/ 규격가격	'23년 2월 '23년 11월	- 구성품 - (주장비) 솔라시뮬레이터 1조 - (보조장치) 광량 기준기(reference solar cell) 1조 · 사양 - 광원: 제논 램프 (1,600 W 이상) - Air Mass 필터: AM1.5G - 태양광 분광특성 유사성: Class A+ 혹은 400∼1,100 nm에서 0.875 ~1.125 - 법 크기: 300 x 300 mm 이상 - 법 크기: 300 x 300 mm 이상 - 법 공간균일도: Class A 혹은 2% 이하 - 법 출력 안정도: 0.5% 이하 (단기; 1분 이하; 0.05초 간격) / 1% 이하 (장기; 1분 이상; 0.05초 간격) - 법 출력 평행성: ± 1.5° 이내 - 운영거리: 약 300 mm ± 30 mm - 공인기관의 성능시험성적서 제출	국립기상과학원 관측연구부 (김기훈 연구관, 064-780-6593)
41	ARGO 플로트	7대	전지구 해양 기상관측/ 한반도 근해 (서해, 동해, 제주 근해)	180	외자/ 규격가격	'23년 2월 '23년 9월	관측 요소: 수온, 염분, 압력 등 해양 관측 관측 방식: 해수면에서 정해진 압력까지 자동 관측하고 정해진 주기에 따라 해수면 위로 부상하여 통신위성을 통해 자료 전송 관측주기: 최소 120회 이상 수온센서: ± 0.005 ℃ 염분센서: ± 0.005 psu 알려센서: ± 3 dbar 플로트 프로파일링 깊이: 2,000dbar	국립기상과학원 관측연구부 (강기룡 연구관, 064-780-6591)
42	오존존데	57대	성총권 오존 관측/ 포항기후변화 감시소	124	내자/ 규격가격	'23년 3월 '23년 10월	P 오존센서 P ECC(Electrochemical Condensation Cell) 방식 Interfacing: RF-protected Case로 2개 이상의 독립채널 필수도달고도: 30 hPa P 운영환경: 내부온도 0℃ ~ 40℃ 이내, 기압 1,050 Pa ~ 5 Pa 라디오존데 지상점검장치 또는 지상기상기상관측장비의 관측값과 비교하여 기압 ±3hPa 이내, 기온 ±1℃ 이내, 습도 ±4% 이내 만족 기압 1,050 hPa ~ 5 hPa 측정, 분해능 0.1 hPa이하 기온 +50℃ ~ -90℃ 측정, 분해능 0.1 ℃이하 최대송신거리: 200 km 이상 만속주파수: 400.15 ~ 406.00 MHz	국립기상과학원 기후연구부 (김영아 연구관, 064-780-6625)

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기		구매	주요규	격(안)		수요기관 (담당자, 연락처)
43	가스크로마토그래피 -마이크로 ECD	1대	육불화황 표준가스 생산/ 서귀포 본원 연구동 3층	50	내자/ 협상계약	'23년 3월 '23년 11월	• 핵심규격: • 디텍터: 대 • 관측범위(구분 동일규격	F이크로 EC	DD 정확도(F	RSD >2%), 택심규격 : 1순위 기준) 규격(제원 > 10ppt	- 공급사	
							구분	아황산가: 분석기(S0	스 질	소산화물 석기(NO _x)	오존 분석기(O ₃)	
	44 반응가스분석기 1대		반응가스(O ₃ , NOx, SO ₂ ,) 1대 분석/ 고산 기후변화감시소				관측방식	자외선형공 (UV Fluorescen	(Che	·학발광법 emiluminesce nce)	자외선광도법 (Ultraviolet Photometric)	
				94	내자/ 규격가격	'23년 3월 '23년 10월	관측범위	0~1,000	ppb 0~	1,000 ppb	0.05~200 ppm	
44		1대					최소검출한계	0.05 pp	b ().05 ppb	0.6 ppb	국립기상과학원
							관측주기	1분 이경	\$ } 1	분 이하	1분 이하	기후연구부 (김영아 연구관.
			기우면화감시소 				정밀도	0.2 ppb º		ppb/day 이하	±1.0 ppb 이하	064-780-6625)
							직선성	±1% 0 1		1% 이내	±1% 이내	
							영점편차	±0.2 ppb/day		ppb/day 이하	±1.0 ppb/day 이하	
							스팬편차	±1%/day 0	기내 ±15	%/day 이내	±1%/month 이내	
							장비 관측	요소 오존 분	분석(O ₃)	질소산화물 분석(NO _x)	아황산가스 분석(SO ₃)	
							관측	자외선 방식 (Ultra		화학발광법 Chemilumines	자외선형광법 (UV	
			온실가스 등				반응 가스 분석	Photo	metric)	cence)	Fluorescence) 0~1,000 ppb	
45	기후변화감시장비	2대	기후변화감시관	214	내 자/	'23년 2월	분석 최소	검출 ೧೯	ppb	0.05 ppb	0.05 ppb	
45		스네	측요소/안면도, 고산	214	규격가격	'23년 10월	관측		이하	1분 이하	1분 이하	
			프린				장비	관측	범위		 정확도	
							공기역학입 자계수기	측정파장: 0.5~ 측정농도: 0.00 측정채널: 공기	11 ~ 10,000 g	articles/cm	채널	

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	수요기관 (담당자, 연락처)
46	공기역학입자계수기	1대	에어로졸 크기별 입자 개수 관측/ 안면도 기후변화감시소	120	내자/ 규격가격	'23년 2월 '23년 7월	• 측정범위 - 공기역학: 0.5 ~ 20 μm, 광학: 0.37 ~ 20 μm • 공기역학적 크기 분해능 - 0.02 ~ 1.0 μm, 0.03 ~ 10 μm • 측정채널 - 공기역학: 54채널, 광산란 16채널 • 측정농도: 0.001 ~ 10,000 particles/cm • 측정유량 - Aerosol sample: 1.0 LPM±0.1 - Sheath air: 4.0 LPM±0.1 - Total: 5.0 LPM±0.2	국립기상과학원 기후연구부 (김정은 연구관, 064-780-6624)
47	자동 강수·에어로졸 성분분석 시스템	1대	인공강우 항공실험 개선 및 직접적 검증 기술 개발/ 대관령 구름물리선도 관측소	518	내자/ 협상계약	'23년 3월 '23년 10월	자동 강수·에어로졸 성분분석 시스템 강우에 존재하는 pH, 전도도, 칼슘, 요오드 무인 분석 강우 측정은 이온 크로마토그래피 방법과 pH 및 전도 도를 동시 측정(칼슘, 마그네슘, 암모늄, 나트륨, 칼륨, 요오드: 측정한계 0.04ppb, 정확도 7%) 대기 중에 존재하는 가스 및 에어로졸에서 음이온 과 양이온 매시간 무인 분석 대기를 표준 방식인 (16.7L/min) 등으로 분석 장비로 흡입 분석된 측정 결과는 종합 측정망으로 전송	국립기상과학원 기상응용연구부 (임윤규 연구사, 064-780-6669)
48	연직강우레이더	3대	연직·강수입자 관측 시스템 구축/ 영흥도, 만리포, 천안	297	내자/ 규격가격	'23년 3월 '23년 10월	연직강우레이더 관측방식: 대기로 전자기파 연속 방사, 목표물에 후방 산란되는 신호 수신 관측범위: 고도 (150m~6km), Range Gate수: 200개 이상 관측정확도: 고도분해능(최소 10m), 시간분해능(최소 1초) 광학우적계 관측범위: 입자직경(0.2~25mm), 낙하속도(0.2~20m/s) 32개 클래스 정확도: ±1 클래스	국립기상과학원 기상응용연구부 (장기호연구관, 064-780-6664) (김선희 주무관, 064-780-6673)

_	-1	F	_
	- 1	J	

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	수요기관 (담당자, 연락처)
49	구름물리실험첨버 관측장비 3종	1조	구름, 빙정, 응결핵 입자크기별 수농도 측정/ 국립기상 과학원 구름물리실험 챔버동(서귀포)	831	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 7월	<구름·에어로졸강우입자분석기> • 측정항목: 구름입자의 입경분포 및 수액량 • 입자 입경 분포: 0.51 ~ 50 μm • 데이터 획득 주기: 0.05 ~ 40 Hz • 채널 수: 10, 20, 30, or 40 사용자 선택 • 농도: Greater than 1,000 particles/cm³ <구름응결핵계수기> • 측정항목: 구름응결핵의 수농도와 입경분포 • 추정범위: 0.75 ~ 10 μm • 농도: 2,000 ~ 6,000 particles/sec • 유량: 총유량 200 ~ 1,000 vol. cc/min(Vccm) 샘플유량 20 ~ 100 Vccm • 과포화도 범위: 0.07 ~ 2.0 % <총용결핵 수농도계수기> • 측정항목: 응결핵 수농도 • 측정범위: 7mm ~ 3 μm • 농도범위: ~ 100,000 particles/cm³ • 입자농도 정확도: ±5% at < 100,000 particles/cm³	국립기상과학원 기상응용연구부 (차주완 연구관, 064-780-6665)
50	3차원 입자영상유속계	1대	입자 유동 측정/ 국립기상 과학원 구름물리실험 챔버동(서귀포)	275	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 6월	● 레이저: 200mJ, 15Hz 532nm dual laser ● 카메라: 25M(5120×5120) resolution, 72fps at 25M pixels ● 자동초점장치: Remote scheimpflug, system for focus, aperture and angle ● 동기화장치: 8-ch TTL triger and 0.25ns resolution ● 소프트웨어: 2D and 3D PIV software	(이경미 연구사, 064-780-6667)
51	빙정핵계수기	1대	빙정핵 입자크기별 수농도 측정/ 국립기상 과학원 구름물리실험 챔버동(서귀포)	630	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 12월	• 측정항목: 빙정핵 수농도와 입자 분포 • 입경 관측범위: 0.2 ~ 100 μm • 관측온도 범위: -65 ~ -10 ℃ • INP concentration range: 0.1 ~ 1000 L ⁻¹ • 샘플링 온도: < 35 ℃ • 제어방식: Integrated control • 자료표출: 전용 패널	

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)	수요기관 (담당자, 연락처)
52	에어로졸분석기	1대	에어로졸 입자크기별 수농도 측정/ 국립기상 과학원 구름물리실험 챔버동(서귀포)	145	내자/ 협상계약	'23년 3월 '23년 8월	• 측정항목: 에어로졸 수농도와 입자 분포 • Measuring principle: Optical Light Scattering • Measurement range (size): 0.2 ~ 105 ﷺ • Measurement range (C _N): 1 ~ 10 ⁶ Particles /cm ³ • Size channels: ~ 128개 • Thermodynamic condition: ≤ 60°C, 1,013 hPa	국립기상과학원 기상응용연구부 (차주완 연구관, 064-780-6665)
53	H₂O 분석기	2대	H ₂ O 등 측정/ 국립기상 과학원 구름물리실험 챔버동(서귀포)	130	내자/ 협상계약	'23년 3월 '23년 8월	• 측정항목: H ₂ O, CO ₂ • H ₂ O 측정범위: 0 ~ 60 mmol mol ⁻¹ • CO ₂ 측정범위: 0 ~ 3,000 μmol mol ⁻¹ • 운용환경: -40 ~ 50℃ • Analysis type: Absolute, non-dispersive infrared gas analyzer	(이경미 연구사, 064-780-6667)
54	이온분석기	1대	에어로졸 및 가스성분 측정/ 국립기상 과학원 구름물리실험 챔버동(서귀포)	220	내자/ 협상계약	'23년 3월 '23년 7월		국립기상과학원 기상응용연구부 (차주완 연구관, 064-780-6665) (이경미 연구사, 064-780-6667)

 17	_

번호	장비명	수량	용도/설치장소	예 산 (백만원)	자금구분 계약방법	발주시기 완료시기	구매 주요규격(안)		수요기관 (담당자, 연락처)
55	꽃가루 자동관측기	1대	꽃가루관측/ 서울관측소	230	외자/협상계약	'23년 2월 '23년 10월	• 관측입자유형: 꽃가루, 포자, 공기 중 고체입자 • 입자크기: 1ᡣ~ 300ᡣ • 관측 방식: 홀로그래픽이미징, 유도형광, 편광 등		국립기상과학원 기상응용연구부 (김규랑 연구관, 064-780-6661)
56	기상조절 실험용 연소탄	2,268개	기상조절실험/ 화약류보관소 (고양시)	474	내자/ 협상계약	'23년 2월 '23년 9월	기상항공기에 장착된 Burn-In-In-Burn-In-Place Flare Racks 규칙 구분 흡습성물질 불꽃형 연소타 불꽃형 연소 등 용용8개 360개 충전물 CaCl2 100g 이상 Agl 20g 이연소방식 전류 주입에 의한 불꽃 점화로 내면소시간 2분이상 5분 이내 완전 연소 크기 향태 직건 8cm 이내, 원통형	에 맞는 제품 을 요오드화은 탄 투하형 연소탄 1,020개 당 Agl 2.2g	국립기상과학원 기상응용연구부 (장기호연구관, 064-780-6664) (김선희 주무관, 064-780-6673)

(담당자/연락처/전자우편 : 계측표준협력과 문은수 주무관 / 042-481-7348 / emc2@korea.kr)