

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամուրա ՍՊԸ-ն ԿԾԿԾԻԳ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/6 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	VIEWSTAR	VIEWSTAR	SMP-COMP3	Nanjing Shunp Electronics Co. Ltd	Կողմնացույցը պետք է ցուցադրի հորիզոնի կողմերը, լինի կլոր, ունենա նշանոցային հարմարանքով պտտվող կափարիչ, լիմբ (սանդղակ), մագնիսական սլաք, դիտային հարմարանք (նշանահատիկ և ուղղան), հաշվարկի ցուցիչ (0-360° աստիճանային բաժանումներով) և արգելակ: Արտադրողից երաշխիքային սամակ (MAF) - Չի պահանջվում Դպրոցական օդերևութաբանական տեղակայանք պետք է լինի անլար, ունենա ներսի և դրսի ջերմաստիճանն ու

խոնավությունը, մթնոլորտային ճնշումը, լույսը, ուլտրամանուշակագույն ճառագայթումը, քամու արագությունը և ուղղությունը, ցողի կետը, մթնոլորտային տեղումները չափող ու գրանցող սարքեր, գունավոր մեծ LCD էկրան և ներկառուցված հզորությունների պահպանման գործառույթ:

Օդերևույթաբանական դիտարկումների համար նախատեսված ուսուցողական գործիքների հավաքածու՝ դրսի ջերմաչափ (-30 - +65°C), դրսի խոնավաչափ (0-99%RH), տեղումնաչափ (0-9999 մմ), քամու արագաչափ (0-50մ/վ), լուսաչափ (0-400k Lu), ներսի ջերմաչափ (-10 - +60°C), ներսի խոնավաչափ (0-99%RH), մթնոլորտային ճնշումաչափ (300-1100hPa), ցուցադրման վահանակ (5V մշտական հոսանքի աղբյուր), ներսի սենսոր (2*AAA ալկալային մարտկոցներ), դրսի սենսոր (3*AA վերալիցքավորվող մարտկոցներ), փոխանցման հեռավորությունը բաց դաշտում՝ 100մ, հաղորդակցության

հաճախականություն՝ 433 MHz / 868 MHz / 915 MHz (ընտրովի), արտաքին սենսորի չափման միջակայքը՝ 16 վրկ., ներքին սենսորի չափման միջակայքը՝ 64 վրկ., ազդանշանի տևողությունը 120 վրկ.:

Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում է Կուրվիմետրը պետք է ունենա կիլոմետրով չափման սանդղակ և լինի դյուրակիր մետաղական կառուցվածքով (նյութը՝ ալյումինե խառնուրդ+պլաստիկ+ակրիլ):

Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Չի պահանջվում Պետք է լինի 20 մետր և ունենա մետրային, սանտիմետրային ու միլիմետրային բաժանումների սանդղակ:

Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Չի պահանջվում Գլոբալ տեղորոշման համակարգի սարքը պետք է ունենա 2,2 դյույմանոց արևի լույսից ընթեռնելի գունավոր էկրան՝ 240 x 320 պիքսելներով:

Նախապես բեռնված լինի Topo Active քարտեզներով: Ունենա GPS և GLONASS արբանյակային համակարգերի աջակցություն և 8 ԳԲ ներքին հիշողություն՝

քարտեզներ ներբեռնելու համար, ինչպես նաև միկրո SD քարտի բնիկ: Մարտկոցի տևողությունը լինի մինչև 25 ժամ GPS ռեժիմում՝ ստանդարտ չափի մարտկոցներով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում Գլոբալ տեղորոշման համակարգի սարքը պետք է ունենա 2,2 դյույմանոց արևի լույսից ընթեռնելի գունավոր էկրան՝ 240 x 320 պիքսելներով: Նախապես բեռնված լինի Topo Active քարտեզներով: Ունենա GPS և GLONASS արբանյակային համակարգերի աջակցություն և 8 ԳԲ ներքին հիշողություն՝ քարտեզներ ներբեռնելու համար, ինչպես նաև միկրո SD քարտի բնիկ: Մարտկոցի տևողությունը լինի մինչև 25 ժամ GPS ռեժիմում՝ ստանդարտ չափի մարտկոցներով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) - Պահանջվում Գլոբալ տեղորոշման համակարգի սարքը պետք է ունենա 2,2 դյույմանոց արևի լույսից ընթեռնելի գունավոր էկրան՝ 240 x 320 պիքսելներով: Նախապես բեռնված լինի Topo Active քարտեզներով: Ունենա GPS և

