

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նեոմետրիկ ՍՊԸ-ն ՎԱԲՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/8 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	CHCNAV	CHCNAV	RS10	Shanghai Huace Navigation Technology Ltd.	Սկանավորման համակարգ նախատեսված արտաքին և ներքին չափագրման համար: Տեսադաշտի տիրույթ՝ առնվազն 360° × 270°: Աշխատանքային հեռավորության տիրույթ՝ ոչ պակաս, քան 0,05մ - ից մինչև 120մ: Սկանավորման արագությունը՝ ոչ պակաս, քան 320 000 կետ/վ: Վերադարձող իմպուլսների քանակը՝ առնվազն 2: Առնվազն երեք տեսախցիկների առկայություն, յուրաքանչյուրի ռեզոլյուցիան՝ ոչ պակաս, քան 5 ՄՊ, սենսորի չափսերը՝ ոչ պակաս, քան 2592 (H) × 1944 (V), տեսադաշտը՝

					<p>առնվազն 210° x 170°: Կոմունիկացիա՝ առնվազն մեկ Type C մուտքի առկայություն, տվյալների փոխանցման և լիցքավորման համար: Սարքը պետք է հնարավորություն ունենա ներկա ժամանակում կինեմատիկ ռեժիմում որոշել աշխարհագրական կոորդինատները. Ճշտությունը՝ հորիզոնական 8 մմ +1 ppm կամ ավելի ճշգրիտ, ուղղահայաց՝ 15մմ +1 ppm կամ ավելի ճշգրիտ: Չափումների հուսալիությունը՝ ոչ պակաս, քան 99.9%: Ալիքների քանակը՝ ոչ պակաս, քան 1400: GPS՝ L1, L2, L2C, L5 , GLONASS՝ L1, L2, Galileo՝ E1, E5a, E5b, BeiDou՝ B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b, SBAS՝ EGNOS (L1, L5) և ավել արբանյակային համակարգերի հետ աշխատելու հնարավորություն: Անկյան տակ չափումներ կատարելու հնարավորություն, IMU համակարգի առկայություն՝ առնվազն 200 Հg: Աշխատանքային ջերմաստիճանային տիրույթ՝ -20 °C - ից մինչև +45 °C կամ ավել: Պահպանման ջերմաստիճանային տիրույթ՝ -20 °C - ից մինչև +55 °C</p>
--	--	--	--	--	---

կամ ավել: Փոշու և խոնավության դեմ պաշտպանվածությունը՝ ոչ պակաս IP64- ից: Քաշը՝ ոչ ավել, քան 2 կգ: Ներքին հիշողություն՝ ոչ պակաս քան 512 ԳԲ: Մուլցումը՝ Li-ion վերալիցքավորվող մարտկոցներով, մեկ մարտկոցով առնվազն 50ր սկանավորելու հնարավորություն, առնվազն 3 մարտկոցի առկայություն: Սարքը պետք է հնարավորություն ունենա փոխարինել մարտկոցը առանց սկանավորման դադարեցման: Սարքը պետք է հնարավորություն տա սկանավորել առնվազն երեք եղանակով . 1.Բռնակի միջոցով ձեռքում պահելով սկանավորում կատարելու համար 2.Գեոդեզիական ձողով սկանավորում կատարելու համար 3.Ուսապարկի միջոցով հատուկ հարմարեցված ամրակներով Վերոնշյալ մեթոդներով չափումներ կատարելու համար անհրաժեշտ աքսեսուարները պետք է ներառված լինեն սկանավորման համակարգի լրակազմում: Կառավարման վահանակ Օպերացիոն համակարգ՝ առնվազն Android 12.0: Էկրան՝ սենսորային

առնվազն 8 ʹ: Օպերատիվ հիշողություն՝ ոչ պակաս, քան 6 Գբ: Ներքին հիշողություն՝ ոչ պակաս, քան 128 Գբ: Սնուցումը՝ առնվազն 9000 մԱԺ: Պաշտպանվածությունը՝ առնվազն IP67: SIM քարտ տեղադրելու հնարավորություն: Սարքը պետք է հնարավորություն ունենա աշխատելու ՀՀ- ում գործող ռեֆերենց կայանների ցանցի հետ և ՀՀ Կադաստրի կոմիտեի կողմից ընդունվող կոորդինատային համակարգում, կարգաբերման աշխատանքները պետք է կատարվեն մատակարարի կոմից: Սկանավորման համակարգի հետ պետք է տրամադրվի աշխատանքի համար անհրաժեշտ բոլոր ադապտերները և արեստուարները, տեղափոխման համար նախատեսված պլաստիկ կոշտ ճամպուրակ և ծրագրային ապահովում տվյալների նախնական մշակման և օպտիմիզացիայի համար: Պետք է տրամադրվի առնվազն երկու տարվա երաշխիք և ետերաշխիքային սպասարկման հնարավորություն: Պայմանագրի շրջանակում պետք է իրականացվի

