

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գեո-Նալ ՍՊԸ-ն ՃՇՀԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/02 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	ԼԵՅԿԱ ԳԵՈՍԻՍՏԵՄՍ	ԼԵՅԿԱ	BLK2GO	ԼԵՅԿԱ ԳԵՈՍԻՍՏԵՄՍ	Շարժական սկաներ նախատեսված է ինժեներական օբյեկտների, կառուցները և այլ օբյեկտները տարածական չափագրման համար՝ օգտագործելով սկանավորման գործընթացում ձեռք բերված կետերի ամպը: Կիրառման շրջանակը՝ տարածքային օբյեկտների գեոդեզիա, վերականգման ենթակա տարածքների կառուցապատում, շենքերի վերակառուցում և կառուցում, ինժեներական և գծային հետազոտություններ: Նկարագրություն Սկաների

Կառուցվածքը պետք է ներառի պլաստիկ իրան, որը պարունակում է իմպուլսային լազերային հեռաչափ, էլեկտրական շարժիչներ, պտտման անկյան սենսորներ և էլեկտրոնային կառավարման միավոր: Լազերային հեռաչափի աշխատանքի սկզբունքը հիմնված է SLAM տեխնոլոգիայի վրա՝ ճառագայթվող և ստացված մոդուլացված ազդանշանների փոխային տարբերությունների որոշման վրա: Մոդուլացված լազերային ճառագայթումն ուղղվում է թիրախին՝ օգտագործելով օպտիկական համակարգ: Թիրախի կողմից անդրադարձված ազդանշանը ստացվում է նույն օպտիկական համակարգով, ուժեղացվում և ուղղվում է էլեկտրոնային բլոկ, որտեղ չափվում է արձակված և ստացված ազդանշանների փոխային տարբերությունը, որի հիման վրա հաշվարկվում է մինչև թիրախ հեռավորությունը: Իրանի ստորին հատվածը հարմարեցված է սեղանի վրա տեղադրելու համար: Սկաները կառավարվում է սարքի վրա տեղադրված մեկ կոճակի միջոցով:

Տվյալները գրանցվում են սկաների ներքին հիշողության մեջ: Սկաները պետք է ունենա ներկառուցված միկրո ծրագրային ապահովում, որն օգտագործվում է սկաների աշխատանքը ղեկավարելու, չափված տվյալները գրանցելու և պահելու համար, ինչպես նաև պետք է առկա լինի ծրագրային ապահովման միջոցներ որոնք համատեղել են Android և iOS օպերացիոն համակազմերի հետ: Համակարգը պետք է ունենա համակարգչային ծրագրային ապահովում, որը նախատեսված է հավաքագրված տվյալները փոխանցելու, պահելու և մշակելու համար: Հիմնական տեխնիկական բնութագրերը Չափագրման տիրույթ - ոչ պակաս 0.5 մ-ից մինչև 25.0 մ տիրույթը, Չափագրման թույլատրելի բացարձակ սխալի սահմանները ոչ ավել քան ± 15 մմ (0,95 վստահության հավանականությամբ), Սնուցման աղբյուր - առնվազն 3 հատ մարտկոց՝ մեկ օգտագործվող և 2 պահեստային: Մարտկոցը պետք է լինի Li-Ion տեսակի; լարումը ոչ

պակաս 7.2V, ունակությունը ոչ պակաս 3.35 Ah: Մարտկոցը պետք է տեղադրված լինի սարքի մեջ՝ առանց արտաքին մալուխների միացումների: Լիցքավորիչ-առնվազն 3 մարտկոցի միաժամանակյա լիցքաորման համար, Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք - ոչ պակաս 5 - 40 C միջակայք, Պահպանման ջերմաստիճանի միջակայք, ոչ պակաս -25-ից մինչև +70 C միջակայք, Ընդհանուր չափսեր, ոչ ավելի քան (բարձրություն x լայնություն x երկարություն), 279x80x80 մմ, Քաշը՝ ոչ ավելի քան 775 գ մարտկոցով, Տեսախցիկների քանակը ոչ պակաս 4, Աշխատանքային ժամանակը ոչ պակաս 45 րոպե 1 մարտկոցից, Սկանավորման արագությունը (առավելագույնը) ոչ պակաս քան 420000 կետ վարկյանում, Պաշտպանության աստիճանը IP 54: Սարքը պետք է համալրված լինի՝ 3 մարտկոցով, լիցքավորիչով, տեղափոխման պատյանով, տակդիրով հարթ մակերեսների վրա ինիցիալիզացիան անցկացնելու

			ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара		<p>համար, USB-C տիպի մալուխով և համակարգչային ակտիվ ծրագրային ապահովմամբ, պետք է իրականացվի սարքավորման և ծրագրային ապահովությունների ուսուցում: Մատակարարը պետք է տրամադրի առնվազն մեկ տարվա երաշխիք և հետագայում էլեկտրաչիքային սպասարկման հնարավորություն:</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар марка	Предлагаемый товар наименование производителя	Մատակարարման փուլում անհրաժեշտ է ներկայացնել տեխնիկական հատկությունների արտադրողի (MAF - Manufacturer's Authorization Form) երաշխիքային
1					նամակ լիազորագիր: Որակի հավաստագրի առկայություն: Սարքի տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը, մոնտաժումն ու կարգավորումը, ծրագրային ապահովման տեղադրումը, ծրագրավորումը և ծրագրային կարգաբերումը եթե այդպիսին առկա է, ինչպես նաև աշխատակազմի ուսուցումը ամբողջությամբ կատարվում է մատակարարի կողմից:
Гео-Нал ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом		представляет полное описание предлагаемого им товара.			ΔC<U<-EUΔG H2P-24/02 նիջ