

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Նոլինա» ՍՊԸ-ն ԵԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/61 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	-	-	-	-	Վառելիքի բաշխման կայանի սնուցումը իրականացվում է իմպոիլսային բարձրորոկ սնուցման աղբյուրի միջոցով, որի սնուցման լարման միջակայքը 170-240 Վ է: Կրկնակի գործող փականների պարույրների (դանդաղեցում և անջատում) կառավարման ուժային մասը և շարժիչի կառավարումն իրականացվում է Mikrochip-ի տեխնիկական հիմքի վրա իրականացվող պինդ ստարտերների միջոցով: LCD- ի ցուցում (աշխատանքային ջերմաստիճանը -40...+50°C) քանակի և ծավալի

համար վեցանիշ է, գնի համար՝  
քառանիշ: Կենտրոնական  
պրոցեսորային միավորը (CPU)  
պատրաստված է ժամանակակից  
միկրոպրոցեսորների միջոցով և  
պաշտպանված է տվյալների  
կորստից հոսանքի հանկարծակի  
անջատման դեպքում՝ պահպանելով  
ցուցատախտակի տվյալները:  
Վառելիքի բաշխման կայանի  
կարգավորումների  
հասանելիությունը պաշտպանված է  
2 մակարդակի գաղտնաբառով  
(օգտագործողի և  
ադմինիստրատորի մակարդակ):  
Ձայնաչափերի էլեկտրոնային  
կարգավորումը հնարավոր է  
պրոցեսորի և սենսորային  
ստեղնաշարի օգնությամբ:  
Կենտրոնական համակարգչի և  
EKKA-ի հետ հաղորդակցման  
ինտերֆեյս՝ RS 485: Վառելիք  
մատակարարող գույպաներ՝ 2  
հատ,Երկարությունը՝ 5 մ  
(SEL),Միացում՝ CURRENT LOOP - RS  
485,Վկայականներ՝ ATEX, MID,  
CE,Էլեկտրական փական 220 V DC, 2  
մակարդակ,Արագ լիցքավորում  
80լ/րոպե: ,Դանդաղ լցնում 5 Լ /

				<p>րոպե,Էկրան` 25 մմ: LCD մոնիտոր, 6 նիշ մեկ քանակի համար,6 նիշ մեկ լիտրի համար, 4 նիշ մեկ լիտրի համար,Աշխատանքային ջերմաստիճան` -40 +60 C, Օպերացիոն խոնավությունը 0-95%,Մատակարար կազմակերպությունը պարտավորվում է իրականացնել ամսական աջակցություն DGS ծրագրային ապահովման համար: Սերվեր + տվյալների բազա: Ծրագրային ապահովում՝Բենգալցակայանի օպերատորի ծրագրային ապահովում: DGS համակարգի գործունեության համար անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքավորումներ` -արտաքին քարտ ընթերցող - 2 հատ,- RS485-USB2.0 ինտերֆեյսի միավոր - 2 հատ</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Նոլիս» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/61 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	-	-	-	-	Վառելիքի բաշխման կայանի սնուցումը իրականացվում է իմպոնիսային բարձրորոկ սնուցման աղբյուրի միջոցով, որի սնուցման լարման միջակայքը 170-240 Վ է: Կրկնակի գործող փականների պարույրների (դանդաղեցում և անջատում) կառավարման ուժային մասը և շարժիչի կառավարումն իրականացվում է Mikrochip-ի տեխնիկական հիմքի վրա իրականացվող պինդ ստարտերների միջոցով: LCD- ի ցուցում (աշխատանքային ջերմաստիճանը -40...+50°C) քանակի և ծավալի

համար վեցանիշ է, գնի համար՝  
քառանիշ: Կենտրոնական  
պրոցեսորային միավորը (CPU)  
պատրաստված է ժամանակակից  
միկրոպրոցեսորների միջոցով և  
պաշտպանված է տվյալների  
կորստից հոսանքի հանկարծակի  
անջատման դեպքում՝ պահպանելով  
ցուցատախտակի տվյալները:  
Վառելիքի բաշխման կայանի  
կարգավորումների  
հասանելիությունը պաշտպանված է  
2 մակարդակի գաղտնաբառով  
(օգտագործողի և  
ադմինիստրատորի մակարդակ):  
Ձայնաչափերի էլեկտրոնային  
կարգավորումը հնարավոր է  
պրոցեսորի և սենսորային  
ստեղնաշարի օգնությամբ:  
Կենտրոնական համակարգչի և  
EKKA-ի հետ հաղորդակցման  
ինտերֆեյս՝ RS 485: Վառելիք  
մատակարարող գույպաներ՝ 2  
հատ,Երկարությունը՝ 5 մ  
(SEL),Միացում՝ CURRENT LOOP - RS  
485,Վկայականներ՝ ATEX, MID,  
CE,Էլեկտրական փական 220 V DC, 2  
մակարդակ,Արագ լիցքավորում  
80լ/րոպե: ,Դանդաղ լցնում 5 Լ /

				<p>րոպե,Էկրան` 25 մմ: LCD մոնիտոր, 6 նիշ մեկ քանակի համար,6 նիշ մեկ լիտրի համար, 4 նիշ մեկ լիտրի համար,Աշխատանքային ջերմաստիճան` -40 +60 C, Օպերացիոն խոնավությունը 0-95%,Մատակարար կազմակերպությունը պարտավորվում է իրականացնել ամսական աջակցություն DGS ծրագրային ապահովման համար: Սերվեր + տվյալների բազա: Ծրագրային ապահովում՝Բենգալցակայանի օպերատորի ծրագրային ապահովում: DGS համակարգի գործունեության համար անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքավորումներ` -արտաքին քարտ ընթերցող - 2 հատ,- RS485-USB2.0 ինտերֆեյսի միավոր - 2 հատ</p>
--	--	--	--	--