

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Նոլինա» ՍՊԸ-ն ԵԱ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/61 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |         |                        |   |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը | արտադրողի<br>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 գուլպաներ՝ 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 ր /

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