

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍՕՍ Սիսթեմս ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-44/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը |
|-----------------|--|
| 1 | Պ-166М БУС արտադրված ОАО "КЗТА" - ի կողմից, ներկայում՝ "АЗИМУТ" ընկերություն: Պ-166М БУС աշխատում է միայն ОАО "КЗТА" - ի արտադրած АРМОД Պ-166М սարքավորման միջոցով, որը նախագծով ներդրված է ՀԱԷԿ 5 կմ շառավղով ազդարարման գործող համակարգում: Պ-166М БУС նախատեսված է Էլեկտրոմեխանիկական С-28 և С-40 շջակների կառավարման համար և ապահովում են՝ - թվային ցանցերի TCP/IP փաթեթների փոխարկման միջոցով իր մակարդակի կառավարման բլոկներից հրամանների ստացում; - շջակների գործարկում ընդհատվող և անընդհատ ռեժիմներով;- հաստատման ազդանշանի ստեղծում և փոխանցում; - շջակի անջատում: |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО СОС Системс в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-44/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |
|------------|--|
| | технические характеристики |
| 1 | Ս-166Մ ԲՄՏ արտադրված ՕԱՕ "ԿՅՏԱ" - ի կողմից, ներկայումս՝ "ԱՅԻՄՄՄ" ընկերություն: Ս-166Մ ԲՄՏ աշխատում է միայն ՕԱՕ "ԿՅՏԱ" - ի արտադրած ԱՐՄՕԴ Ս-166Մ սարքավորման միջոցով, որը նախագծով ներդրված է ՀԱԷԿ 5 կմ շառավղով ազդարարման գործող համակարգում: Ս-166Մ ԲՄՏ նախատեսված է էլեկտրոմեխանիկական Շ-28 և Շ-40 շչակների կառավարման համար և ապահովում են՝ - թվային ցանցերի TCP/IP փաթեթների փոխարկման միջոցով իր մակարդակի կառավարման բլոկներից հրամանների ստացում; - շչակների գործարկում ընդհատվող և անընդհատ ռեժիմներով; - հաստատման ազդանշանի ստեղծում և փոխանցում; - շչակի անջատում: |