

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Սեյրան Բալասյան Արթուրի» ԱԶ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/16 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Ճշգրտության դաս - 0,2; 0,5 Բազային և անվանական հոսանք, A-5.0 Առավելագույն հոսանք, A-7.5, 100 Անվանական լարում, V-3x220/380±10% Գնահատված ցանցի հաճախականություն, Հց -50.0 ±5: Ցանցի լարման աշխատանքային միջակայք, V - 50-ից 260 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, °C - մինուս 40-ից պլուս 70 Ակտիվ էներգիայի սպառումը լարման միացումում, Վտ ոչ ավելի, քան -0,5 Չգայունություն, mA -5 Փոխանցման գործակիցը, հզորություն / կՎտժ -10000 Սերիական պորտի փոխարժեք, baud * -1200.9600 Ինքնագնաց - բացակայում է LSB միավոր, կՎտժ -1•10<sup>2</sup> Բարձր կարգի միավոր, կՎտժ. -1•10<sup>6</sup> Ամենօրյա ժամացույցի շեղում շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանում (20 ±2) °C, ոչ ավելի, քան, վ/օր - ±0,5 Օրական ժամացույցի շեղում մինուս 25 և գումարած 700 °C ծայրահեղ աշխատանքային ջերմաստիճաններում, հարաբերական խոնավությունը 30-ից 80%, ոչ ավելի, քան վ/օր: - ± 3 Սակագների քանակը (սահմանված է ծրագրային ապահովման կողմից) - 1-ից 4 Տվյալների անվտանգությունը հոսանքի ընդհատումների ժամանակ, տարիներ, ոչ ավելի, քան -3: Տվյալների պահպանում հիշողության մեջ, տարիներ, առնվազն-25 Ծրագրային ապահովման պաշտպանություն չարտոնված մուտքից - այո Միջին ժամանակը խափանումների միջև, հ, ոչ պակաս, քան -140000 Ծառայության ժամկետը, տարիներ, ոչ պակաս-30 Calibration interval, տարի-8 Գործողության երաշխիքային ժամկետը, տարի-3 «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պահանջների համաձայն ցանկացած հղման դեպքում կիրառելի են «կամ համարժեք» բառերը:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Сейран Баласян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՎԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/16 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Ճշգրտության դաս - 0,2; 0,5 Բազային և անվանական հոսանք, A-5.0 Առավելագույն հոսանք, A-7.5, 100 Անվանական լարում, V-3x220/380±10% Գնահատված ցանցի հաճախականություն, Հց -50.0 ±5: Ցանցի լարման աշխատանքային միջակայք, V - 50-ից 260 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, °C - մինուս 40-ից պլուս 70 Ակտիվ էներգիայի սպառումը լարման միացումում, Վտ ոչ ավելի, քան -0,5 Չգայունություն, mA -5 Փոխանցման գործակիցը, հզորություն / կՎտժ -10000 Սերիական պորտի փոխարժեք, baud * -1200.9600 Ինքնագնաց - բացակայում է LSB միավոր, կՎտժ -1•102 Բարձր կարգի միավոր, կՎտժ. -1•106 Ամենօրյա ժամացույցի շեղում շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանում (20 ±2) °C, ոչ ավելի, քան, վ/օր - ±0,5 Օրական ժամացույցի շեղում մինուս 25 և գումարած 700 °C ծայրահեղ աշխատանքային ջերմաստիճաններում, հարաբերական խոնավությունը 30-ից 80%, ոչ ավելի, քան վ/օր: - ± 3 Սակագների քանակը (սահմանված է ծրագրային ապահովման կողմից) - 1-ից 4 Տվյալների անվտանգությունը հոսանքի ընդհատումների ժամանակ, տարիներ, ոչ ավելի, քան -3: Տվյալների պահպանում հիշողության մեջ, տարիներ, առնվազն-25 Ծրագրային ապահովման պաշտպանություն չարտոնված մուտքից - այո Միջին ժամանակը խափանումների միջև, հ, ոչ պակաս, քան -140000 Ծառայության ժամկետը, տարիներ, ոչ պակաս-30 Calibration interval, տարի-8 Գործողության երաշխիքային ժամկետը, տարի-3 «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պահանջների համաձայն ցանկացած հղման դեպքում կիրառելի են «կամ համարժեք» բառերը:</p>