

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՖԹ ՍՊԸ-ն ԵՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/35 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	Smart Logger BOX	Smart Logger BOX	Smart Logger BOX	Smart Logger BOX	Կարգավարական կապի խոսակցությունների ծայնագրման համակարգ Համակարգը պետք է կազմված լինի հիմնական և պահուստային ծայնագրման սարքերից որոնք նախատեսված են 19" պահարանի մեջ տեղադրման համար:Սարքերը պետք է լինեն ամբողջովին ավտոնոմ և պաշտպանված կայծակի հարվածներից Ձայնագրվող անալոգ. կապուղիներ, 8 Ֆանտոմային լարումը, 12Կ Էլեկտրական սնուցումը 100-240Վ Հզորությունը, 30Վտ Աշխ. ռեժիմը, պասիվ

սիմպլեքս Հաղորդկցման  
միացումները, Ethernet, USB 2,0 high  
speed Կոշտ սկավառակների  
քանակը, 1 Կոշտ սկավառակի  
ծավալը, 1 Տբ Օպ.հիշ. ծավ., ոչ  
պակաս 256Մբայտ Պրոցեսորի  
հաճախ., 475Մհց Մուտքային  
դիմադրությունը՝ հաստ.հոսանքին,  
մՕհմ, 5 Փոփոխ.հոսանքին,կՕհմ, 30  
Մուտք.ազդ.մակարդակը,Վ, 1  
Կապուղու մուտքում ազդ./աղմուկ  
հարաբերությունը 20-7400Հց  
հաճախ. տիրույթում,Դբ, ոչ պակաս  
80 Կապուղու մուտքում ոչ գծային  
շեղումների գործակիցը 1Վ  
մուտքային ազդանշանի  
մակարդակի դեպքում,%, 0,2  
Առավելագույն տեղեկատվության  
փոխանակումը Ethernet-ով,  
ՄԲիտ./վրկ 10BASE-T, 10 100BASE-TX  
, 100 Ձայնագրման ուժեղացման  
կարգավորման խորությունը, Դբ, 0  
-59 Միացման շեմը, Դբ, 20 -90 Շրջ.  
միջ. օդի ջերմաստիճանը,°C +15 - +  
45 Շրջ. միջ. օդի խոնավությունը, %  
45-75 Չափսերը,ոչ ավել Ե.Լ.Բ,  
482x199x44մմ Քաշը ոչ ավել, 2,6կգ  
Երաշխիք, 2 տարի առաքման  
օրվանից սկսած Սարքերը պետք է

				<p>ունենան նորմատիվային փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխանության հավաստագիր և համապատասխան են Եվրոպական Էկոնոմիկական միության համապատասխանության հռչակագրի պահանջներին՝</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Ցածրավոլտ սարքավորումների անվտանգության մասին,</li><li>-Տեխնիկական միջոցների Էլեկտրամագնիսական համատեղելիության վերաբերյալ.</li></ul> <p>Սարքերը պետք է լինեն նոր և չօգտագործված.</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АЙТИ ЭЛЕКТРОСОФТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 6U-6U6U7QF-22/35 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Smart Logger BOX	Smart Logger BOX	Smart Logger BOX	Smart Logger BOX	Система записи разговоров диспетчерской связи Система должна состоять из основного и резервного устройства которые предназначены для установки в 19"шкафах. Устройства записи должны быть полностью автономными и грозозащищенными. Число записываемых аналоговых каналов, 8 Двухпроводное фантомное питание, В 12 Питание от сети переменного тока, В 100-240 Макс. потребляемая мощность, Вт, не более 30 Режим работы, Пассивный

симплексный Коммуникационные интерфейсы, Ethernet; USB 2.0 high speed Максимальное количество жёстких дисков, 1 Объем встр. жёсткого диска, Тбайт, не менее 1Тб Объем ОЗУ, Мбайт, не менее 256 Частота процессора, МГц, не хуже 475 Обмен информацией по Ethernet с максимальной скоростью, Мбит/с 10BASE-T 10 100BASE-TX 100 Входное сопротивление по постоянному току, МОм 5 по переменному току, кОм 30 Номинальный уровень входного сигнала, Вэфф 1 Отношение сигнал/шум на входе канала в полосе частот 20-7400 Гц, дБ, не менее 80 Коэффициент нелинейных искажений на входе канала, измеренный на частоте 1,0 кГц при уровне входных сигналов 1 Вэфф, %, не более 0,2 Глубина рег. усиления записи, дБ От 0 до плюс 59 Диапазон порогов сраб. акустопуска, дБ От 20 до 90 Тем-ра окружающего воздуха, °С от плюс 15 до плюс 25 Отн. влажность окр. воздуха, % от 45 до 75 Габаритные размеры д.ш.в, мм, не более

				<p>482x199x44 Масса изделия, кг, не более 2,6 Гарантийный срок, 2 года со дня поставки Устройства должны иметь сертификат соответствия требованиям нормативных документов и соответствовать требованиям декларации о соответствии Европейского экономического союза (ЕАС) - О безопасности низковольтного оборудования, - Электромагнитная совместимость технических средств. Устройства должны быть новыми и неиспользованные.</p>
--	--	--	--	---