

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԼԱՐՄ ՍԻՍԹԵՄՍ ՍՊԸ-ն ԵԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/37 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	ZKTeco, TVT	BGM1060 6m L, TD- 9443A3BH-A- LR(D/AZ/PE/AR7)	BGM1060 6m L, TD- 9443A3BH-A- LR(D/AZ/PE/AR7)	ZKTeco Company, TVT	Մուտքի վերահսկման համակարգ արգելափակոցով Համակարգը Ներառում է հետևյալ բաղադրիչները - Արգելափակոց - 1 հատ - Տեսախցիկ պետհամարանիշերի ավտոմատ ճանաչման համար - 1 հատ - FTP մալուխ - 100 մ - Ճկախողովակ - 100մ - Օժանդակ նյութեր - Համակարգի տեղադրման և համակցման աշխատանքներ Արգելափակոց - 1 հատ Արգելափակոցը նախատեսված է վերահսկվող անցումային կետերում մուտքի և ելքի վերահսկման համար՝ ապահովելով բարձր հուսալիություն

և մեխանիկական կայունություն:  
Ուղիղ բազուկ, տեղադրված աջ կամ  
ձախ կողմում, երկարությունը 5-7  
մետր: Բացման/փակման  
ժամանակը մինչև 3 վայրկյան:  
Շարժիչի տեսակը՝ փոփոխական  
հոսանքով (AC Variable): Սնուցումը  
220 VAC  $\pm$ 10% կամ 110 VAC  $\pm$ 10%:  
Էլեկտրաէներգիայի սպառումը ոչ  
ավել քան 200 Վտ: Շարժիչի  
աշխատանքային ցիկլը 5 միլիոն:  
Աշխատանքային ջերմաստիճանը  
-40 °C-ից մինչև +70 °C,  
խոնավությունը 10%-90% (առանց  
խտացման): Պաշտպանության  
աստիճան ոչ պակաս քան IP55:  
Չափսերը 355.5×321.5×1029.7 մմ  
 $\pm$ 5մմ: Չուտ քաշը ոչ ավել քան 60  
կգ: Պատյանը՝ թիթեյա մետաղից և  
այլումինե պրոֆիլից՝ մոդուլային  
կառուցվածքով: Բազուկը և  
պատյանը կարմիր են՝ իջեցված  
վիճակում, կանաչ՝ բարձրացված:  
Հակահարվածային  
պաշտպանություն: Ռադար,  
օդակային և ինֆրակարմիր  
սենսորների աջակցություն:  
Ավտոմատ բարձրացում՝ բախման  
կամ էլեկտրաէներգիայի անջատման

դեպքում: Հեռակառավարում մինչև  
50 մետր հեռավորության վրա՝  
առանց խանգարումների: Սնուցման  
ելք՝ 12 Վ, 1 Ա՝ ռադարի կամ այլ  
սարքերի համար: Տեսախցիկ - 1  
հատ Տեսախցիկը նախատեսված է  
համարանիշների ճանաչման և  
երթևեկության վերահսկման  
համար: Տեխնիկական  
պարամետրեր՝ Սենսոր՝ 1/1.8" CMOS,  
4 ՄՊ, Օպտիկական զուլմ՝ 2.7-12 մմ  
ավտոմատ ուսպնյակ, Ճանաչում՝  
ավտոմեքենաների,  
համարանիշների, տրանսպորտային  
միջոցների դասակարգում: Լուսային  
աջակցում՝ սպիտակ լույս և  
ինֆրակարմիր լուսավորություն:  
Ցանցային ինտերֆեյս՝ Ethernet,  
HTTP, FTP, SNMP, NTP:  
Աշխատանքային ջերմաստիճան՝  
-30°C-ից +65°C: Անջրանցիկություն՝  
IP67: FTP մալուխ - 100 մ Տվյալների  
փոխանցման համար նախատեսված  
մալուխ՝ արտաքին միջավայրում  
օգտագործման համար: Տիպ՝ FTP  
Cat5e, 4 զույգ, այլումինապատ  
պղինձ (CCA): Մեկուսացում՝ HDPE,  
արտաքին շերտ PVC UV  
պաշտպանության շերտով:

				<p>Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -20°C ~ +70°C: Համապատասխանություն՝ ANSI/TIA-568-C.2 ստանդարտին: Ճկախողովակ - 100 մ Ճկվող պլաստիկ խողովակ՝ մալուխները պաշտպանելու և հեշտ մոնտաժ ապահովելու նպատակով, տրամագիծ՝ առնվազն 16 մմ, կյուբ՝ ինքնամարվել պլաստիկ (PVC), ոչ ոյուրավառ, գույն՝ սև կամ մոխրագույն, Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -25°C-ից +60°C:</p>
--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АЛАРМ СИСТЕМС ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БЦ-БЦХЦПР-25/37 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ZKTeco, TVT	BGM1060 6m L, TD-9443A3BH-A-LR(D/AZ/PE/AR7)	0 6m L, TD-9443AB GM1063BH-A-LR(D/AZ/PE/AR7)	ZKTeco Company, TVT	Система контроля доступа со шлагбаумом В состав системы входят следующие компоненты: - Шлагбаум - 1 шт. - Камера для автоматического распознавания номерных знаков - 1 шт. - Кабель FTP - 100 м - Шланг - 100 м - Вспомогательные материалы - Монтажные и сборочные работы системы Шлагбаум - 1 шт. Шлагбаум предназначен для контроля въезда и выезда на контролируемых пропускных пунктах, обеспечивая высокую надежность и механическую

устойчивость. Прямая штанга, устанавливается с правой или левой стороны, длина 5-7 метров. Время открытия/закрытия до 3 секунд. Тип двигателя: переменный переменный. Питание 220 В переменного тока  $\pm 10\%$  или 110 В переменного тока  $\pm 10\%$ . Потребляемая мощность не более 200 Вт. Рабочий цикл двигателя 5 млн. Рабочая температура от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ , влажность 10%-90% (без конденсата). Степень защиты не ниже IP55. Габариты  $355,5 \times 321,5 \times 1029,7$  мм  $\pm 5$  мм. Масса нетто не более 60 кг. Корпус из листового металла и алюминиевого профиля с модульной структурой. Рычаг и корпус в опущенном положении красные, в поднятом — зеленые. Защита от ударов: поддержка радаров, кольцевых и инфракрасных датчиков. Автоматическое поднятие при столкновении или отключении питания. Дистанционное управление на расстоянии до 50 метров без помех. Выходное

напряжение: 12 В, 1 А для радаров или других устройств. Камера — 1 шт. Камера предназначена для распознавания номерных знаков и контроля дорожного движения. Технические параметры: Матрица: 1/1.8" CMOS, 4 МП, Оптический зум: 2,7-12 мм автоматический объектив, Распознавание: классификация автомобилей, номерных знаков, транспортных средств. Поддержка света: белый свет и инфракрасная подсветка. Сетевой интерфейс: Ethernet, HTTP, FTP, SNMP, NTP: Рабочая температура: от -30°C до +65°C: Водонепроницаемость: IP67: Кабель FTP - 100 м Кабель передачи данных для использования вне помещений. Тип: FTP Cat5e, 4 пары, медь с алюминиевым покрытием (CCA). Изоляция: HDPE, внешний слой ПВХ с УФ-защитным слоем. Рабочая температура: от -20°C до +70°C: Соответствие стандарту ANSI/TIA-568-C.2. Гибкий шланг - 100 м Гибкий пластиковый шланг для защиты кабелей и обеспечения простоты монтажа, диаметр: не

					менее 16 мм, материал: самозатухающий пластик (ПВХ), негорючий, цвет: черный или серый, Рабочая температура: от -25°С до +60°С.
--	--	--	--	--	---