

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Դեյտա սեքյուրիթի» ՍՊԸ-ն ՀՀ ԼՄՏՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/134 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	Համակարգիչ ամբողջը մեկում Intel Core i5	Համակարգիչ ամբողջը մեկում Intel Core i5	Համակարգիչ ամբողջը մեկում Intel Core i5	Համակարգիչ ամբողջը մեկում Intel Core i5	Համակարգիչ նվազագույն պահանջներն են՝ 1.Իրան Case ATX/mATX 1.1Չափերը (LxPxlս) - 180x375x410 1.2Ֆորմ-ֆակտոր - Mini-ITX, Micro-ATX, ATX 1.3Գույնը -սեվ/ Black 2.Հոսանքի սնուցման սարք 550w 3.Մայրական սալիկ (motherboard) HDV/M.2 3.1 Պրոցեսորի ապահովում - Intel® Socket 1700 for 12th Gen, Pentium Gold , Celeron 3.2 Չիփսեթ - Intel® B660 3.3 Հիշողություն - Dual Channel DDR4 5333-2133 MHz Non-ECC 3.4 Գրաֆիկա - 1 x D-Sub , 1x HDMI 3.5 M.2 բնիկների քանակը -1

հատ 3.6 Սուտք/Ելք -USB 3.2 , USB 2.0 , D-Sub , HDMI, 1Gb Ethernet , Audio jacks , PS/2 Keyboard mouse  
BIOS - 12 MB Flash ROM 3.7  
Օպերացիոն համակարգի ապահովում - Windows 11 64 bit , Windows 10 64 bit 4.Պրոցեսոր (processor) CPU Intel Core i5-12400 ` Ներկառուցված վիդեո քարտով, Պրոցեսորի գրաֆիկան : Intel UHD Graphics 730 Գրաֆիկական բազային հաճախականություն : 300 MHz >Առավելագույն թույլտվությունը(HDMI): 4096x2160@60Hz >Առավելագույն թույլտվությունը(DP): 7680 x 4320 @ 60Hz 4.1 Սիշուկների քանակը 6 4.2 Հոսքերի քանակը 12 4.3 Հաճախականությունը 2.5ԳՀց -ից -4.4 ԳՀց 4.4 Սուկետ LGA 1700  
5.Օպերատիվ հիշողություն (RAM) 8GB, DDR-4 5.1Ստանդարտ - DDR4 8GB 5.2 Հաճախականություն - 3600MHz 6.Կոշտ սկավառակ (SSD) 512 GB, M.2 6.1Առավելագույն գրելու արագություն - 1000MB/s 6.2Առավելագույն կարդալու արագություն - 3000MB/S 7.Հովացուցիչ 7.1Հովացուցիչի

				<p>չափեր - 129×77×155 մմ 7.2Քաշ - 606 գ 7.3Հովացուցիչի արագություն - 500~1650 RPM±10% 7.4Աղմուկի մակարդակ - ≤27.8 dB(A) 7.5Միակցիչներ - 4 pin PWM 8.Էկրան (monitor) 24 inch: 8.1Էկրանի անկյունագիծը -24 8.2 Կետայնությունը -1920x1080 8.3 Հաճախականություն - 75 Դս 8.4 Մատրիցայի տեսակ -IPS 8.5 Միացումներ - HDMI, DisplayPort 9.Ստեղնաշար համակարգչային (Keyboard) 10.Մկնիկ համակարգչային (optical mouse) Տեխնիկական բնութագրում որևէ առևտրային նշանի, ֆիրմային անվանման, արտոնագրի, էսքիզի կամ մոդելի, ծագման երկրի կամ կոնկրետ աղբյուրի կամ արտադրողի օգտագործումը պարունակում է նաև «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ մասով նախատեսված «կամ համարժեք» բառերը:</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Դեյտա սերվերիթի» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ LUSՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/134  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Համակարգիչ ամբողջը մեկում Intel Core i5	Համակարգիչ ամբողջը մեկում Intel Core i5	Համակարգիչ ամբողջը մեկում Intel Core i5	Համակարգիչ ամբողջը մեկում Intel Core i5	Համակարգիչ նվազագույն պահանջներն են՝ 1.Իրան Case ATX/mATX 1.1Չափերը (LxPxH) - 180x375x410 1.2Ֆորմ-ֆակտոր - Mini-ITX, Micro-ATX, ATX 1.3Գույնը -սեւ/ Black 2.Հոսանքի սնուցման սարք 550w 3.Մայրական սալիկ (motherboard) HDV/M.2 3.1 Պրոցեսորի ապահովում - Intel® Socket 1700 for 12th Gen, Pentium Gold , Celeron 3.2 Չիփսեթ - Intel® B660 3.3 Հիշողություն - Dual Channel DDR4 5333-2133 MHz Non-ECC 3.4 Գրաֆիկա - 1 x D-Sub , 1x HDMI 3.5 M.2 բնիկների քանակը -1

հատ 3.6 Սուտք/Ելք -USB 3.2 , USB 2.0 , D-Sub , HDMI, 1Gb Ethernet , Audio jacks , PS/2 Keyboard mouse  
BIOS - 12 MB Flash ROM 3.7  
Օպերացիոն համակարգի ապահովում - Windows 11 64 bit , Windows 10 64 bit 4.Պրոցեսոր (processor) CPU Intel Core i5-12400 ` Ներկառուցված վիդեո քարտով, Պրոցեսորի գրաֆիկան : Intel UHD Graphics 730 Գրաֆիկական բազային հաճախականություն : 300 MHz >Առավելագույն թույլտվությունը(HDMI): 4096x2160@60Hz >Առավելագույն թույլտվությունը(DP): 7680 x 4320 @ 60Hz 4.1 Սիշուկների քանակը 6 4.2 Հոսքերի քանակը 12 4.3 Հաճախականությունը 2.5ԳՀց -ից -4.4 ԳՀց 4.4 Սուկետ LGA 1700  
5.Օպերատիվ հիշողություն (RAM) 8GB, DDR-4 5.1Ստանդարտ - DDR4 8GB 5.2 Հաճախականություն - 3600MHz 6.Կոշտ սկավառակ (SSD) 512 GB, M.2 6.1Առավելագույն գրելու արագություն - 1000MB/s 6.2Առավելագույն կարդալու արագություն - 3000MB/S 7.Հովացուցիչ 7.1Հովացուցիչի

				<p>չափեր - 129×77×155 մմ 7.2Քաշ - 606 գ 7.3Հովացուցիչի արագություն - 500~1650 RPM±10% 7.4Աղմուկի մակարդակ - ≤27.8 dB(A) 7.5Միակցիչներ - 4 pin PWM 8.Էկրան (monitor) 24 inch: 8.1Էկրանի անկյունագիծը -24 8.2 Կետայնությունը -1920x1080 8.3 Հաճախականություն - 75 Դս 8.4 Մատրիցայի տեսակ -IPS 8.5 Միացումներ - HDMI, DisplayPort 9.Ստեղնաշար համակարգչային (Keyboard) 10.Մկնիկ համակարգչային (optical mouse) Տեխնիկական բնութագրում որևէ առևտրային նշանի, ֆիրմային անվանման, արտոնագրի, էսքիզի կամ մոդելի, ծագման երկրի կամ կոնկրետ աղբյուրի կամ արտադրողի օգտագործումը պարունակում է նաև «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ մասով նախատեսված «կամ համարժեք» բառերը:</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------