

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

| | |
|----------------------------------|--|
| Сатып алудың нөмірі: | № 12613845-1 |
| Сатып алудың атауы: | Компьютер жиынтықта |
| Лоттың нөмірі: | № 70464357-3ЦП1 |
| Лоттың атауы : | Компьютер |
| Лоттың сипаттауы: | кеңселік (өмбебап) |
| Лоттың қысқаша сипаттауы: | Кеңсе компьютері (өмбебап) |
| Саны, көлемі: | 1 |
| Өлшем бірлігі: | Дана |
| Жеткізу орны: | 616030100, Түркістан облысы, Түлкібас ауданы, Тұрар Рысқұлов а. Ахметов көшесі, 101А |
| Жеткізу мерзімі: | Шарт күшіне енген күннен бастап 15 жұмыс күні |

| | |
|--|---|
| <p>Функционалдык, техникалык, сапалык және пайдалану мінездемесін сипаттау:</p> | <p>тауарлардың техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары мемлекеттік және мемлекетаралық стандарттарда белгіленген техникалық регламенттерге және міндетті талаптарға қайшы келмеуге, Қазақстан Республикасында қабылданған міндетті талаптардан төмен болмауға және мынадай талаптардан төмен болмауға тиіс:) өнім беруші тауарды толық жиналып, жұмысқа қабілетті, бірлескен жұмысты қамтамасыз ететіндігі етіп өткізеді Тапсырыс берушінің негізгі орнатылған жабықтарымен және осы техникалық ерекшелікті талаптарын орындайды.Компьютер жиынтықта: жүйелік блок, монитор, пернетақта, тінтуір, ядролардың Жалпы саны кемінде 14 өндіріс ядролардың саны кемінде 6 Энергия тиімді ядролардың саны кемінде 8 ағындардың саны кемінде 20 тактілік жиілік, ГГц кемінде 3.5 ең жоғары тактілік жиілік, ГГц кемінде 5.1 энергия тиімді ядролардың тактілік жиілігі, ГГц: кемінде 2.6 энергия тиімді ядролардың ең жоғары жиілігі, ГГц: кемінде 3.9 Raptor Lake Микроархитектурасы L2 кэш көлемі кемінде 20 Мб L3 кэш көлемі кемінде 24 Мб қолдау көрсетілетін жад түрі кемінде DDR5-5600 және одан жоғары максималды жад көлемі кемінде 128 Гб ECC жадын қолдау - интеграцияланған графикалық жүйе бар графикалық ядроның негізгі жиілігі кемінде 300 МГц графикалық ядроның максималды жиілігі кемінде 1500 МГц бейнелеу технологиясы кем дегенде 10 НМ технологиялық процесс есептік қуат (TDP) кем дегенде 125 Вт максималды есептік қуат (TDP) кем дегенде 181 Вт қолдау көрсетілетін нұсқаулар - SSE4.1, SSE4. 2, AVX 2.0 критикалық температура 100°C қосымша-PCIe 4.0 және 5.0 стандартын қолдау PCI Express желілерінің саны-20 макс. ажыратымдылық (HDMI): 4096 x 2160 @ 60Hz Макс. ажыратымдылық (DP): 7680 x 4320 @ 60Hz макс. ажыратымдылық (eDP): 5120 x 3200 @ 120Hz қолдау көрсетілетін дисплейлер саны: 4 LGA1700 аналық платасы чипсет кірістірілген Extreme Memory profile технологиясын қолдау (XMP) ATX форма факторы жад ұяларының саны 4 x DDR5 қолдау көрсетілетін жад жиілігі, МГц 5600, 5800, 6000, 6200, 6400, 6600, 6800 жедел жадтың максималды көлемі кемінде 192 Гб SATA III қосқыштарының саны 4 RAID SATA құрылғыларының массиві 0, 1, 5, 10 SSD 2 x M. 2 үшін қосқыштар Интерфейс m2 слоттары (лар) 1x PCI Express 4.0 X4, 1x әмбебап (SATA+PCI-E 4.0 X4) PCI Express слоттарының саны 5 слоттар x16 PCI Express стандарты 4.0 PCI Express слоттарының жұмыс режимдері 1 X PCI-E 4.0 x16 слоттары, x16 1 жұмыс режимі X PCI-E ұясы 4.0 x16, жұмыс режимі X4 3 X PCI-E ұясы 3.0 x16, жұмыс режимі X1 аудио кодек кіріктірілген арналар саны 8 артқы жағындағы бейне ұялар 1 X HDMI, 1 x DisplayPort VGA порт 1 ішкі коннекторлар 1x USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-C front panel, 1x USB 3.2 Gen 1 5Gbps (supports additional 2 X USB 3.2 Gen 1 5Gbps порттары), 2X USB 2.0 (supports additional 4 X USB 2.0 порттары), 1x 4-pin CPU желдеткіші, 1x 4-pin water-pump желдеткіші, 5x 4-pin system fan, 1x Front panel audio, 2x system Panel, 1x Chassis Intrusion, 1x TPM модулі, 1x Parallel port, 1x сериялық порт, 1x TBT (supports RTD3), 1x Clear CMOS jumper, 4x ez Debug LED, 1x 4-pin RGB LED, 2x 3-pin a-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED қуат қосқыштары 4-pin, 8-pin, 24-pin қуат фазаларының саны 12 + 1 + 1 ерекшеліктері артқы жарық қосқышы LED таспаларын қосуға арналған басқа қосқыштар PS/2 комбинациясы, RJ-45 LAN, Rear-out, sub/Center-out, Line-in, Line-out, Mic-in, Optical S / PDIF-Out, RP-SMA x 2 Саны USB 3.1 Gen 2 (3.2 Gen 2) 2 Саны USB 3.1 Gen 2 Type-C (3.2 Gen 2 Type- C) 1 желілік контроллер Realtek RTL8125BG, Intel Wi-Fi 6E Желілік және сымсыз байланыс 2.5 Gigabit Ethernet (2500 Мбит / с), Wi - Fi, Bluetooth BIOS кемінде 256 Мб, AMI BIOS, UEFI BIOS қосымша MOSFET термиялық төсемінің перифериялық құрылғыларын 7wt/(mk) өлгілігімен қосуға арналған 4 USB 2.0 порты мыс мөлшері жоғарылаған 6 қабатты ПХД Audio Boost Аудио жүйесі: ойындарда ерекше атмосфера тудыратын жоғары сапалы дыбыс жоғары жылдамдықты интерфейс: PCIe 4.0 ұясы, M. 2 Shield Frozг салқындату жүйесі бар Lightning Gen 4 x4 M. 2, Turbo USB 3.2 Gen 2 10G Оперативті DDR5 жады кемінде 16 Гб DIMM жинағы <6000mhz> (2x8GB), c140 Микропроцессорлық салқындатқыш: процессордың мақсаты мұнара Салқындатқыштар саны 1 желдеткіш диаметрі 120 мм максималды айналу жылдамдығы 1800 айн / мин ерекшеліктер жарықтандыру жағдайы жаңа өлшемдері биіктігі 155 мм SDD дискісі; форма-фактор m2 кемінде 2280 дискінің сыйымдылығы, Гб кемінде 1 тб дейін оқу жылдамдығы, кемінде Мб / сек 3500 дейін жазу жылдамдығы, кемінде Мб / сек 2100 Монитор: Экран диагоналы кем дегенде 23.8 " ажыратымдылық кем дегенде 1920 x 1080 қысық экран жоқ арақатынасы кем дегенде 16:9 HDR қолдауы жоқ түс жабыны 72% NTSC ΔE[2] Жоқ максималды жарықтық (нит) кем дегенде 280 контраст кем дегенде 1000:1 динамикалық контраст 1000000: 1 көру бұрыштары (Көкжиек./Тік.) кем дегенде 178° / 178° түс тереңдігі кем дегенде 32 бит түстер саны 16.7 млн жауап беру уақыты OD 1 мс дисплейді жаңарту жиілігі 75 Гц жақтаусыз дизайн 3 жақты панель түрі IPS дисплей жабыны күнгірт түсті қара интерфейс HDMi 1.4 1 HDMi 2.0 DP жоқ 1.2 DP жоқ 1.4 VGA жоқ 1 DVI mini jack аудио шығысы бар жоқ кірістірілген динамиктер жоқ USB жоқ қуат көзі: қуат, кем дегенде 2800Форм-факторATX үшін қосқыш түрі мат. тақталар, pin20+6сри қосқышының түрі, pin6+6molex қосқыштарының саны PCI-E қосқыштарының саны (6- pin) 2sata қосқыштарының саны желдеткіштің диаметрі, мм120Сертификат80+ Қолақарақосымша жарықтандыру MIDI корпусының форма факторы (middle) Tower үйлесімді форма факторы тақталар жоғарыда көрсетілген Материал болат, пластик, акрил алдыңғы панельдің дизайны Монолит ерекшеліктері акрилден жасалған бүйірлік панель, Дірілге қарсы тіректер, SVO орнату мүмкіндігі, кабельді басқару, PSU корпусы кіріктірілген қуат көзі жоқ Қуат көзінің орналасуы төменгі қуат көзінің максималды ұзындығы, кемінде мм 150 бекіту HDD ішкі бөліктердің бұрандалы Саны 2.5" 4 Ішкі бөлімдер саны 3.5" 2 Power түймелері, Reset индикаторлары HDD, power кеңейту слоттарының саны 7 графикалық картаны орнату түрі көлденең максималды графикалық картаның ұзындығы, мм 305 максималды процессор салқындатқышының Биіктігі, мм 160 орнатылған салқындату 1 x 120 мм Алдыңғы желдеткіш (SATA) 1 x 120 мм артқы желдеткіш (3- pin) қолдау көрсетілетін желдеткіш диаметрі 120 мм 3 x желдеткішті орнатуы қолдау 120 мм алдыңғы панельде 2 x 120 мм жоғарғы панельде 2 x 120 мм қуат көзінің корпусында 1 x 120 мм артқы панельде радиатордың максималды ұзындығы, 120 мм радиаторды орнатуға арналған орындар алдыңғы панельде кемінде 160 мм артқы панельде кемінде 120 мм шаңға қарсы сүзгі төменгі панель, Жоғарғы панель қосымша қосқыштар құлаққаптар, Микрофон, кемінде 2 X USB 2.0, 1 X USB 3.0 қосымша HDD астындағы слоттарға SSD дискілерін орнатуға болады орнатылған желдеткіштердің айналу жылдамдығы - кем емес 1100 грм жұмыс кезінде шығатын шу деңгейі-кем дегенде 26.8 ДБ дизайнында қолданылатын Түс Қара өлшемдері (Ш X В X Г) кемінде 20 x 43.7 x 38.2 см Кепілдік мерзімі (ай.) Пернетақта: тілдер: қазақ (кириллица)/Орыс/Ағылшын, зауыттық өріштер, Қара, сандық блок, сымды USB қосылымы; - тінтуір: оптикалық, қара, стандартты өлшем, сымды USB қосылымы. бұрын пайдаланылмаған тауар; бұрын пайдаланылған бөлшектерден жиналмаған. өндіруші белгілеген айрықша белгілері бар өндірушінің түпнұсқалық қаптамасындағы тауар, мысалы: жасанды заттардан қорғау элементтері бар голограмма / қорғаныш пломба / жапсырма (жапсырманың бірегей нөмірі, голограмманың өртүрлі бұрыштарында өзгертін жапсырма штрихкодтары); ол қаптаманың ішінде тауарлардың қозғалуына жол бермей, қаптаманың ішінде сенімді түрде бекітілген. Тауардың қаптамасы қаптаманың 2 (немесе одан да көп) қабатынан тұрады. Сыртқы қаптама: биіктігі кемінде 3 мм қаріппен мынадай жазулар бар: тауардың артикулы, өндірушінің атауы. Ішкі қаптама өнімді ылғалдан қорғайды. тауардың Тапсырыс берушінің талаптарына сәйкестігін растау үшін техникалық бақылау және/немесе сынақ Тапсырыс берушінің аумағында жүргізіледі. Тауарды техникалық бақылау және / немесе сынау мыналарды қамтуы мүмкін: а) тауарды электр қуатына және компьютерлік желіге қосу; бұл ретте тауар бірінші қосылған сәттен бастап 10 минуттан аспайды және қайта қосылғаннан кейін 2 минуттан аспайды сатушы (жеткізуші) өндірушінің (дайындаушы зауыттың) кепілдігін 12 айдан кем емес мерзімге "негізгі" кепілдік. сатушының (жеткізушінің) кепілдік мерзімі: кемінде 24 ай. сатушы (өнім беруші) тауарды жеткізуден кешіктірмей сатып алушыға (Тапсырыс берушіге) тауардың кепілдігі туралы мәліметтерді көрсете отырып, сатушының (өнім берушінің) мөрі (мөртабаны) тауар үклетті тұлға қол қойған "кепілдік талон" құжатын: тауар данасының" зауыттық нөмірі " (Сериялық нөмірі, Сериялық нөмірі), тауар данасының атауын көрсетеді Лицензия мерзімі: мерзімсіз; бағдарламалық жасақтама түрі: қорап (толық пакеттік өнім) / электрондық кілт (электрондық бағдарламалық қамтамасыз ету жеткізілімі) / кәсіпорын (көлемді лицензиялау) / алдын ала орнатылған (ОЕМ нұсқасы); - Интерфейс тілі (минимум): және шектеусіз лицензияны міндетті түрде растайтын, белсендіру кілтін қамтамасыз ететін және тұрақты түрде ұқсас бағдарламаның дистрибутивтеріне қол жеткізініз. Өнім беруші кепілдік мерзімі ішінде Тапсырыс берушінің жазбаша өтінімі тіркелген сәттен бастап күнтізбелік 10 күннен аспайтын мерзімде пошта немесе e-mail арқылы жіберілген кепілдік жөндеуді немесе ауыстыруды қамтамасыз етуге тиіс. Жеткізуші жеткізілетін жабыққа кепілдік қызмет көрсетуді және техникалық қолдауды Тапсырыс берушінің қосымша шығындарынсыз қамтамасыз етуі керек. Кепілдік қызмет көрсету және техникалық қолдау Тапсырыс берушінің орналасқан жері бойынша жүзеге асырылуы тиіс. Қажет болған жағдайда жеткізуші өз есебінен жабықты өндірушінің сервистік орталықтарына және кері жеткізуді қамтамасыз етуі тиіс. Жеткізу кезінде жабықты қосатын және көрсететін, қажет болған жағдайда орнатылған операциялық жүйе мен кеңсені іске қосатын жеткізушінің өкілі болуы керек.</p> |
|--|---|

**Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной
документации**

| | |
|--------------------------------------|---|
| Номер закупки: | № 12613845-1 |
| Наименование закупки: | Компьютер в комплекте |
| Номер лота: | № 70464357-3ЦП1 |
| Наименование лота: | Компьютер |
| Описание лота: | офисный (универсальный) |
| Дополнительное описание лота: | Компьютер офисный (универсальный) |
| Количество: | 1 |
| Единица измерения: | Штука |
| Места поставки: | 616030100, Туркестанская область, Тюлькубаский район, с.Турара Рыскулова ул.Ахметова,101А |
| Срок поставки: | Со дня вступления в силу договора по 15 рабочих дней |

| | |
|--|---|
| <p>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</p> | <p>ехнические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, устанавливаемым государственными и межгосударственными стандартами, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан, и не должны быть ниже следующих требований: поставщик реализует товар таким образом, чтобы он был полностью собран, работоспособен, обеспечивал совместную работу с основным установленным оборудованием заказчика и выполнял требования настоящей технической спецификации. Компьютер в комплекте: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, Общее количество ядер не менее 14 Количество производительных ядер не менее 6 Количество энергоэффективных ядер не менее 8 Количество потоков не менее 20 Тактовая частота, ГГц не менее 3.5 Максимальная тактовая частота, ГГц не менее 5.1 Тактовая частота энергоэффективных ядер, ГГц: не менее 2.6 Максимальная частота энергоэффективных ядер, ГГц: не менее 3.9 Микроархитектура Raptor Lake Объем кэша L2 не менее 20 Мб Объем кэша L3 не менее 24 Мб Тип поддерживаемой памяти не менее DDR5-5600 и выше Максимальный объем памяти не менее 128 Гб Поддержка памяти ECC -Есть Интегрированная графическая система Базовая частота графического ядра не менее 300 МГц Максимальная частота графического ядра не менее 1500 МГц Технологии визуализации Техпроцесс не менее 10 нм Расчетная мощность (TDP) не менее 125 Вт Максимальная расчетная мощность (TDP) не менее 181 Вт Поддерживаемые инструкции - SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0 Критическая температура 100°C Дополнительно - Поддержка стандарта PCIe 4.0 и 5.0 Количество линий PCI Express – 20 Макс. разрешение (HDMI): 4096 x 2160 @ 60Hz Макс. разрешение (DP): 7680 x 4320 @ 60Hz Макс. разрешение (eDP): 5120 x 3200 @ 120Hz Количество поддерживаемых дисплеев: 4 Материнская плата LGA1700 Чипсет встроенный Поддержка технологий Extreme Memory Profile &#40;XMP&#41;: Форм-фактор ATX Количество слотов памяти 4 x DDR5 Поддерживаемые частоты памяти, МГц 5600, 5800, 6000, 6200, 6400, 6600, 6800 Максимальный объем оперативной памяти Не менее 192 Гб Количество разъемов SATA III 4 RAID-массив из SATA устройств 0, 1, 5, 10 Разъемы для SSD 2 x M.2 Интерфейс M2 слота (-ов) 1x PCI Express 4.0 x4, 1x Универсальный (SATA+PCI-E 4.0 x4) Количество слотов PCI Express 5 слотов x16 Стандарт PCI Express 4.0 Режимы работы слотов PCI Express 1 x слот PCI-E 4.0 x16, режим работы x16 1 x слот PCI-E 4.0 x16, режим работы x4 3 x слот PCI-E 3.0 x16, режим работы x1 Аудиокодек встроенный Количество каналов 8 Видеоразъемы на задней панели 1 x HDMI, 1 x DisplayPort VGA порт 1 Внутренние коннекторы 1x USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-C front panel, 1x USB 3.2 Gen 1 5Gbps (supports additional 2 x USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports), 2x USB 2.0 (supports additional 4 x USB 2.0 ports), 1x 4-pin CPU fan, 1x 4-pin water-pump fan, 5x 4-pin system fan, 1x Front panel audio, 2x System panel, 1x Chassis Intrusion, 1x TPM module, 1x Parallel port, 1x Serial port, 1x TBT (Supports RTD3), 1x Clear CMOS jumper, 4x EZ Debug LED, 1x 4-pin RGB LED, 2x 3-pin A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED Коннекторы питания 4-pin, 8-pin, 24-pin Количество фаз питания 12 + 1 + 1 Особенности подсветки Разъем для подключения LED лент Прочие разъемы на задней панели PS/2 комбо, RJ-45 LAN, Rear-out, Sub/center-out, Line-in, Line-out, Micin, Optical S/PDIF-Out, RP-SMA x 2 Количество USB 3.1 Gen 2 (3.2 Gen 2) 2 Количество USB 3.1 Gen 2 Type-C (3.2 Gen 2 Type-C) 1 Сетевой контроллер Realtek RTL8125BG, Intel Wi-Fi 6E Сетевые и беспроводные коммуникации 2.5 Gabit Ethernet (2500 Мбит/с), Wi-Fi, Bluetooth BIOS Не менее 256 Мб, AMI BIOS, UEFI BIOS Дополнительно 4 порта USB 2.0 для подключения периферийных устройств Термопрокладка MOSFET с теплопроводностью 7Вт/(мК) 6-слойная печатная плата с увеличенным содержанием меди Аудиосистема Audio Boost: высококачественное звучание, создающее неповторимую атмосферу в играх Высокоскоростные интерфейсы: слот PCIe 4.0, Lightning Gen 4 x4 M.2 с системой охлаждения M.2 Shield Frozr, Turbo USB 3.2 Gen 2 10G Оперативная память DDR5 не менее 16 Gb DIMM kit <6000MHz> (2x8GB), CL40 Куллер для микрощеатора: Назначение Для процессора башенный Количество кулеров 1 Диаметр вентилятора 120 мм Максимальная скорость вращения 1800 об/мин Особенности Подсветка Состояние Новое Габаритные размеры Высота 155 мм Накопитель SDD; Форм-фактор m2 не менее 2280 Емкость накопителя, Гб не менее 1 тб Скорость чтения до, не менее Мб/сек 3500 Скорость записи до, не менее Мб/сек 2100 Монитор: Диагональ экрана не менее 23.8" Разрешение не менее 1920 x 1080 Иогнутый экран Нет Соотношение сторон не менее 16:9 Поддержка HDR Нет Цветовое покрытие 72% NTSC AEI2 Нет Максимальная яркость (нит) не менее 280 Контрастность не менее 1000:1 Динамическая контрастность 1000000:1 Углы обзора (Гориз./Верт.) не менее 178° / 178° Глубина цвета не менее 32 бит Количество цветов 16.7 млн Время отклика OD 1 мс Частота обновления дисплея 75 Гц Безрамочный дизайн 3-х сторонний Тип панели IPS Покрытие дисплея Матовое Цвет Черный Интерфейсы HDMI 1.4 1 HDMI 2.0 Нет DP 1.2 Нет DP 1.4 Нет VGA 1 DVI есть Аудиовыход mini jack Нет Встроенные динамики Нет USB Нет Блок питания: Мощность, не менее Вт800Форм-факторATX Тип разъема для мат. платы, pin20+6Тип разъема для процессора, pin6+6Количество Molex коннекторов Количество PCI-E коннекторов (6-pin) 2Количество SATA коннекторов Диаметр вентилятора, мм120Сертификат80+ BronzeЦветЧерныйДополнительноПодсветка Форм-фактор корпуса Midi (middle) Tower Форм-фактор совместимых платы указанный выше Материал Сталь, пластик, акрил Конструкция передней панели Монолит Особенности Боковая панель из акрила, Антивибрационные подставки, Возможность установки СВО, Кабель-менеджмент, Кожух для блока питания Встроенный блок питания Нет Расположение блока питания Нижнее Максимальная длина блока питания, не менее мм 150 Крепление HDD Винтовое Количество внутренних отсеков 2.5" 4 Количество внутренних отсеков 3.5" 2 Кнопки Power, Reset Индикаторы HDD, Power Количество слотов расширения 7 Тип установки видеокарты Горизонтальная Максимальная длина видеокарты, мм 305 Максимальная высота процессорного кулера, мм 160 Установленное охлаждение 1 x 120 мм вентилятор на передней панели (SATA)1 x 120 мм вентилятор на задней панели (3-pin) Поддерживаемые диаметры вентиляторов 120 мм Поддержка установки вентиляторов 3 x 120 мм на передней панели 2 x 120 мм на верхней панели 2 x 120 мм на кожухе блока питания 1 x 120 мм на задней панели Максимальная длина радиатора СВО, мм 120 Места для монтажа радиатора не менее 160 мм на передней панели не менее 120 мм на задней панели Противопылевой фильтр Нижняя панель, Верхняя панель Дополнительные разъемы Наушники, Микрофон, не менее 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 Дополнительно В слоты под HDD возможна установка SSD накопителей Скорость вращения установленных вентиляторов - не менее 1100 грм Уровень издаваемого шума при работе - не менее 26.8 дБ Цвет, используемый в оформлении Черный Размеры (Ш x В x Г) не менее 20 x 43.7 x 38.2 см Срок гарантии (мес.) Клавиатура: языки: казахский(кириллица)/русский/английский с заводским нанесением букв, черного цвета, цифровой блок, подключение проводное USB; - Мышь: оптическая, черного цвета, стандартный размер, подключение проводное USB, товар, ранее не бывший в употреблении; не собранный из ранее бывших в употреблении деталей, товар в оригинальной упаковке производителя с обозначенными производителем отличительными признаками, например: голограмма / защитная пломба / наклейка с элементами защиты от искусственных веществ (уникальный номер этикетки, штрихкоды этикеток, изменяющиеся под разными углами обзора голограммы); он надежно закреплен внутри упаковки, не допуская перемещения товара внутри упаковки. Упаковка товара состоит из 2 (или более) слоев упаковки. Внешняя упаковка: шрифтом высотой не менее 3 мм имеются следующие надписи: артикул товара, наименование производителя. Внутренняя упаковка защищает изделие от влаги, технический контроль и/или испытание для подтверждения соответствия товара требованиям заказчика проводятся на территории заказчика. Технический контроль и / или испытание товара может включать: А) подключение товара к электрической мощности и компьютерной сети; при этом товар работает не более 10 минут с момента первого подключения и не более 2 минут после повторного подключения продавец (поставщик) обеспечивает гарантию производителя (завода- изготовителя) сроком не менее 12 месяцев с видом "базовой"гарантии. гарантийный срок продавца (поставщика): не менее 24 месяцев. продавец (поставщик) не позднее поставки товара предъявляет покупателю (заказчику) документ "гарантийный талон", подписанный уполномоченным лицом, имеющим печать (штамп) продавца (поставщика) с указанием сведений о гарантии товара: " заводской номер " экземпляра товара (серийный номер, serial number), наименование экземпляра товара Срок лицензий: бессрочные; Тип программного обеспечения: коробочная (Full Packaged Product) / электронный ключ (Electronic Software Delivery) / корпоративная (Volume Licensing) / предустановленная (OEM версия); - язык интерфейса (минимум): и аналогичных, которые в обязательном порядке документально подтверждают неограниченную лицензию, предоставляют ключ активации и регулярно получают доступ к дистрибутивам программы. Поставщик в течение гарантийного срока должен обеспечить гарантийный ремонт или замену, направленный по почте или e-mail в срок, не превышающий 10 календарных дней с момента регистрации письменной заявки заказчика. Поставщик должен обеспечить гарантийное обслуживание и техническую поддержку поставляемого оборудования без дополнительных расходов со стороны заказчика. Гарантийное обслуживание и техническая поддержка должны осуществляться по месту нахождения заказчика. В случае необходимости поставщик должен за свой счет обеспечить доставку оборудования в сервисные центры производителя и обратно. При поставке должен быть представитель поставщика, который подключит и покажет оборудование, а при необходимости запустит установленную операционную систему и офис.</p> |
|--|---|