2020 г.

Покупка планириемых товаров первой необходимости на 2021 год

| Ng n/n | написнованае говара | Ед.изм | кол-во |
|---------|-------------------------|--------|--------|
| JOHN IT | Ручка шариковая синая | TUI | 5000 |
| 2 | Ручка шариковая черная | | 300 |
| 3 | Гелевая ручка | ТПТ | 100 |
| € 4 | Карандаш простой | ШТ | |
| 5 | бумага А4 | ШТ | 2000 |
| 6 | резинка | пач | 5000 |
| 7 | степлер 0344 | ШТ | 300 |
| 8 | скоба 24/6 | ШТ | 100 |
| 9 | скоба 10 | шт | 600 |
| 10 | органайзер | шт | 20 |
| | Скрепка 0506-25 | ТШ | 50 |
| | клей | пач | 300 |
| | журнал 96 листов | шт | 200 |
| 14 | журнал 200 листов | т'ш | 500 |
| 15 | Фоторамка 40х30 см | шт | 300 |
| | журнал 48 листов Баннер | ТШ | 200 |
| | штрих ленточный | ШТ | 500 |
| | штрих | шт | 100 |
| | папка албо регистр | ШТ | 300 |
| | пинейка | шт | 300 |
| | файл папка 40листов | ШТ | 50 |
| | пыракол | шт | 200 |
| | маркер пачка | ШТ | 50 |
| | райл лист (100шт) | пач | 50 |
| | райловая (40 листовой) | уп | 50 |
| | скоросшиватель | шт | 150 |
| | важим | ШТ | 150 |
| | жедневник | пач | 30 |
| | папка для бумаг | ШТ | 50 |
| | анцеляр нож | ШТ | 100 |
| | ернила для печати | ШТ | 30 |
| | алькулятор | ТШ | 50 |
| | очилка | ЩТ | 30 |
| | тажерка | ШТ | 50 |
| | нтистеплер | шт | 30 |
| | Ожницы | шт | 40 |
| | тикер | шт | 100 |
| | vwara A3 | пач | 150 |
| | умага АЗ | пач | 10 |
| 3) r | сгистр папка | шт | 200 |

Хозийственный товар

| № п/п | Наименование товаров | Ед.изм | кол-во |
|-------|--|---------|--------|
| - 1 | Половая тряпка | ед, изм | |
| 2 | Тряпка Дельфин | M | 300 |
| 3 | Марля | шт | 150 |
| 4 | Порошок | ШТ | 300 |
| 5 | Мыло хозяйственное | пач | 150 |
| 6 | Жидкое мыло | шт | 300 |
| 7 | Хлор | шт | 300 |
| 8 | салфетки для сан узла | шт | 50 |
| 9 | туалетная бумага (по бшт) | пач | 2000 |
| 10 | Освежитель | yn | 1000 |
| -11 | Чистоль | тш | 300 |
| 12 | Перчатки медицинский (в упаковки по 100шт) | ШТ | 200 |
| 13 | Маска одноразовые медицинская | уп | 100 |
| 14 | Атисептик | шт | 5000 |
| 15 | Веник | ШТ | 500 |
| 16 | Швабра | шт | 50 |
| | Мыло туалетное | ШТ | 10 |
| | Чистящее средство Утенок | ТШ | 60 |
| 19 | Чистящее средство Утенок | ШТ | 60 |
| | Перчатки хозяйственное | шт | 60 |
| | | пара | 100 |

| 21 | Халат белый лабораторный | шт | 200 |
|-----|---|------|-----------|
| 22 | Спецодежда лабораторный | шт | 150 |
| 23 | Спецобувь лабораторный | пара | 30 |
| 24 | СпецПерчатки лабораторный | пара | 30 |
| | Продукты питания | | |
| 25 | Молоко 3,2% | литр | 6000 |
| 26 | Новогодный подарки (печенье, шоколад, конфеты, вафли и др.) | комп | 700 |
| | Мебель | | I have to |
| .27 | Кресло офисное | шт | 20 |
| 28 | Мебель офисное | комп | 10 |
| 29 | Мебель хозяйственное | комп | 10 |

Пакупка ортехники, бытовой техники и сервисный обслуживание

| № п/п | Наименование товара | Ед.изм | кол-во |
|-------|--|--------|--------|
| 1 | Глубина цвета: 24 бит, Разрешение сканера: 600х600 dpi, Разрешение сканера (улучшенное): 9600х9600 dpi, Устройство автоподачи оригиналов: одностороннее, Емкость устройства автоподачи оригиналов: 35 листов, Скорость сканирования (цветн.): 15ipm (300х300dpi), Поддержка стандартов: TWAIN, WIA. Интерфейсы: Wi-Fi, Ethernet (RJ-45), USB, Версия USB: 2.0,Поддержка ОС: Windows, Linux, Mac OS, iOS Источники бесперебойного питания UPS Тип ИБП Offline, Полная выходная мощность, ВА1500, Активная выходная мощность 900, Фазность Однофазный, Выходное напряжение:220±10%, Выходной разъем 3 розетки+1 для принтера, USB, Количество | | 60 |
| 2 | | | 60 |
| 3 | | | 60 |
| 4 | Антивирус Лицензия NOD 32 Endpoint не ниже 5 версия | ШТ | 300 |
| 5 | Сетевой видеорегистратор DAHUA DH-NVR4116-4KS2 Каналы 16 каналов, Видео сжатие H.264+, H.264, Входящий поток 80 Мб/с, Интерфейсы 2-USB2.0, 1-RJ45, Количество HDD 1 SATA HDD, Количество IP. камер 16 камер, Разрешение записи до 8МП, Ethernet 1 RJ-45 порт (10/100 Мбит), Внутренний жесткий диск SATA III, до 6 Тб, Максимум пользователей 128 пользователей, DH-NVR4116-4KS2, Операционная система - Встроенная ОС LINUX, Разрешение 8мп, 6Мп, 5Мп, 4Мп, 3 Мп, 1080р, 1.3Мп, 720р. Сетевые функции HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, IP Search (Support Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.), Easy4ip, Сжатие H.265 / H.264+ / H.264, Синхр. Воспроизведение - 1/4/8/16, Смартфон - iPhone, IPad, Android, Функция воспроизведения Воспроизведение, пауза, стоп, перемотка назад, быстрое проигрывание, медленное проигрывание, следующий кадр, предыдущий кадр, следующая камера, предыдущая камера, полный экран, повтор, вперемешку, выбор резервной копии, цифровой зум, Электропитание - DC12B / 2A | | 18 |

| запязивде, еркоп а также ремонт каргриджен (замена фотоховраювая, доз.лезвия, магнитного вала и т.т.) Обслуживание компьютеров, ноутбуков и серверов Не ниже Pentium 4. 1) Переустановки Установка веск верена Windows (Vista, XP, 7.8, 8.1, 10, Server 2012, 2016, 2019, 2014, 2014) Килих вечетор 3 (Подная чистка домінонт, замена. 5) Апгреби компьютеров, ноутбуков любого уровна. 6) Обслуживание выдеожарты. 7) Ремонт ПК, ноутбуков. 8) востоновления данных Р Продления линцензия Е-Хат П П П П П П П П П П П П П П П П П П П | 6 | Видеокамера DAHUA DH-IPC-K35P Внутренняя кубическая WI-FI IP-камера. Матрица 1/3" progressive scan CMOS. Разрешение 3 Мп (2304 х 1536). Чувствительность 0.78 Лк/F2.0. Фиксированный объектив f=2.8 мм. ИК подсветка до 10 метров. Механический ИК-фильтр. Угол обзора по горизонтали 100°. Запись 3 Мп (20 к/с), 1080P (25 к/с). Сжатие видео H,264 / MJPEG. DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC. Встроенный микрофон и динамик. Поддержка Easy4ip cloud. Тревожный вход/выход -1/1. PIR датчик, Поддержка Micro SD до 128 Гб, Поддержка ONVIF. Питание DC 12 В. Рабочая температура -10°С~+45°С | шт | 72 |
|---|----|---|----|------|
| Переустановки/ Установка всех версый Windows (Vista, XP, 78, 8.1, 10, Server 2012, 2016, 2019). Linux servers (2) Польвая чистая компьютером/нот/буков от пали, 3) Замена термонитерфейса. 4) Смазка кулеров, чистка, ремнонт, замена. 5) Ангрейт компьютеров, ноутбуков любого уровнь. 6) Обслуживание выдокацты. 7) Ремонт ПК, ноутбуков. 8) востоновления данных 9 Продления лициензия Е-Хат 10 Продления лициензия Е-Хат 11 Продления лициензия Е-Кат 12 Продления лициензия Е-Кат 13 Настенный кондиционер-12 Технические характеристики-Работоспособность при (компрессор работает) ингком напражении *150 В. Адаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка водуха. Тип халактента (ферол R +10A, Режим вегилания, Внешней вид внутреннего балока 30, LED-Диспасй (установления текноратура, ревкие работка, кек/люмил.), Алтикороромионно спократис. Технора окружающей среды при работе на охлаждение до +52°С и на обогрев до -15°С. Уровень шума внутреннего / внешнего блока, не более дБ 40 / 54, Уудельная холологроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3,6, Водухопроизводительность, Вт/Вт (и менее) 3,8, Томологроизводительность, КВт (и менее) 3,7, Томологроизводительность, КВТ (и менее) 3,8, Томологроизводительность, КВТ (и менее) 3,6, Томологроизводительность, КВТ (и менее) 1,7, Томологроизводительность, КВТ (и менее) 3,6, Томологроизводительность, КВТ (и менее) 3,6, Томологроизводительность, КВТ (и мене | 7 | Промывка печатной головки. Прошивка принтеров. Заправка и ремонт картриджей Canon, Samsung, Epson а также ремонт картриджей (замена фотобарабана, доз. лезвия, магнитного вала | шт | 4000 |
| 10 Продления линшензия Е-ijro шт 355 Настенный кондиционер-12 Технические характеристики-Работоспособность при (компрессор работает) инжом напряжении ** 150 В, Адаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип кладагенти (ферон) R 410A, Режим вентивации, Внешней вид внутрениего блока 3D, LED-Дислаей (установлениях технерах) предым пработе на охлаждение до +52°C и на обогрев до -15°C, Уровень шума внутреннего / внешнего блока, не более дъ 40 °754, Уаслывая холодопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3.10 и тегизопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3.10 и тегизопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3.10 и тегизопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 13.0 и тегизопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3.0 и тегизопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3.0 колодопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3.5 колодопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3.6 колодопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3.0 колодопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3.5 колодопроизводительность, Вт/Вт (не менее | 8 | Переустановка/Установка всех версий Windows (Vista, XP, 7,8, 8.1, 10, Server 2012, 2016, 2019, Linux servers) 2) Полная чистка компьютеров/ноутбуков от пыли. 3) Замена термоинтерфейса. 4) Смазка кулеров, чистка, ремнонт, замена. 5) Апгрейт компьютеров, ноутбуков любого | шт | 50 |
| Настенный кондиционер-12 Технические характеристики-Работоспособность при (компрессор работает) инжом напряжения * 150 В. Адаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип хладагента (фреон) В 410А, Режим вентиляции, Висшней вид внутреннего блока 310, LED-Дислана (установленыя темпертура, режим работы, вка/выкл.), Антикоррозновное покрытие. Температура окружающей среды при работе на оклаждение до +52°C. И на обогрев до -15°C, уровень шума внутреннего / внешнего блока, не более дб 407 54, Уласлыва холодопроизводительность, ВТВТ (не менее) 3.61, Воздухопроизводительность, ВТВ (не менее) 606,0; Колодопроизводительность, ВТВ (не менее) 12960,0; Теплопроизводительность, ВТВ (не менее) 12960,0; Теплопроизводительность, кВт (не менее) 3,5; Рекомендуемая площадь до 28 м². ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ-Потребляемая мощиость при охлаждении, Вт 1180,0 и при обогреве, ВТ 1100,0. Электропитание (фаза, напряжение, частота) 1Ф / 187 — 242В / 50Гц. Настенный кондиционер-18 Технические характеристики-Работоспособность при (компрессор работает) низком напряжении * 150 В, Алаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип хладагента (фреон) В 410А, Режим вентиляции, Внешней вид внутреннего блока 3D, LED-Дислаей (установленная температура, режим работы в клиждение до +52°C и на обогрев до -15°C, уровень шума внутреннего блока, не более дб 45 / 55, 12 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - Удельная холодопроизводительность, втИ (не менее) 3.75, колодопроизводительность, втИ (не менее) 18766,0, Теплопроизводительность, втИ (не менее) 5.77, Рекомендуемая площаль до 40 м², ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ Потробляемая мошность при охлаждении в 1752,0, и обогреве, Вт 1610,0, Электропитание (фаза, напряжение, частота) 1Ф / 187 — 242В / 50Гц. Настенный кондиционер-24 Технические характеристики-Работоспособность при (компрессор работает) нижом напряжении * 187 В, Адаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип хладагента (фреси) В 410А, Режим вентиляции, Внешней вид внутреннего блока 3D, LED-Дислаей (установ | 9 | Продления линцензия E-Xat | ШТ | 17 |
| работает) низком напряжении ** 150 В. Адаптирован под киматические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип хладагента (фреон) R 410A, Режим вентиляции, Внешней вид внутреннего блока в 3D, LED-Дислией (установления температура, режим работы, вкл/выкл.), Антикоррозновное покрытие. Температура окружающей среды при работе на охлаждение до *52°C и на обогред до -15°C, Уровень шума внутреннего блока, не более да 40 / 54, Удельная холодопроизводительность, ВтВт (не менее) 3,01 и теплопроизводительность, ВтВт (не менее) 3,61 и теплопроизводительность, ВтВт (не менее) 1200,0, Теплопроизводительность, ВТВ (не менее) 3,5; Холодопроизводительность, ВТВ (не менее) 3,5; Холодопроизводительность, ВТВ (не менее) 3,5; Колодопроизводительность, ВТВ (не менее) 3,5; Колодопроизводительность, ВТВ (не менее) 3,5; Колодопроизводительность, ВТВ (не менее) 3,6; Колодопроизводительность, ВТВ (не менее) 3,4; Воздухопроизводительность, втВ (не менее) 3,6; Колодопроизводительность, вТВ (не менее) 3,7; Рекоменауемая площадь до 40 м², ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ Потребляемая мощность при охлаждении, Вт 1752,0, и обогревс, ВТ 1610,0, Электропитание (фаза, напряжение обока, ВТВ (тем менее) 1870, Электропитание (фаза, напряжение, частота) 10 / 187 — 242В / 50Гц. Настенный кондиционер-24 Технические характеристики-Работоспособность при (компрессор работает) низком напряжение (буставоденныя температура, режим работы, вкл/выкл.), Антикоррознонное покрытие, Температура окружающей среды при работе на охлаждение до тубт (не менее) 3,5; Колодопроизводительность, ВТВ (не менее) 3,5; Колодопроизводительнос | 10 | Продления линцензия Е-ijro | шт | 35 |
| работает) низком напряжении * 150 В, Адаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип хладагента (фреон) R 410A, Режим вентиляции, Внешней вид нутреннего блока 3D, LED-Дисплей (установленияя температура, режим работы, вкл./выкл.), Антикоррозионное покрытие, Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +52°C и на обогрев до -15°C, Уровень шума внутреннего / внешнего блока, не более дБ 45 / 55, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ- Удельная холодопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3,4, Воздухопроизводительность, м'ч (не менее) 835,0, Холодопроизводительность, ВТШ (не менее) 1800,0, Теплопроизводительность, ВТU (не менее) 18766,0, Теплопроизводительность, кВт (не менее) 5,5, Холодопроизводительность, кВт (не менее) 5,27, Рекомендуемая площадь до 40 м², ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ Потребляемая мощность при охлаждении, Вт 1752,0, и обогреве, Вт 1610,0, Электропитание (фаза, напряжение, частота) 1Ф / 187 — 242В / 50Гц. Настенный кондиционер-24 Технические характеристики-Работоспособность при (компрессор работает) низком напряжении * 187 В, Адаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип хладагента (фреон) R 410А, Режим вентиляции, Внешней вид внутреннего блока 3D, LED-Дислией (установленная температура, режим работы, вкл/выкл.), Антикоррозионное покрытие, Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +52°C, Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +52°C, Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +52°C, Температура окружающей среды при работе на охлаждение до на температура окружающей среды при работе на охлаждение до +52°C, Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +52°C, Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +52°C, Температура окружающей среды при работе на охлаждение до температ | 11 | работает) низком напряжении * 150 В, Адаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип хладагента (фреон) R 410A, Режим вентиляции, Внешней вид внутреннего блока 3D, LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, вкл./выкл.), Антикоррозионное покрытие. Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +52°С и на обогрев до -15°С, Уровень шума внутреннего / внешнего блока, не более дБ 40 / 54, Удельная холодопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3,01 и теплопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3,45, Воздухопроизводительность, м³/ч (не менее) 606,0; Холодопроизводительность, вТU (не менее) 12100,0; Теплопроизводительность, кВт (не менее) 3,8; Холодопроизводительность, кВт (не менее) 3,5; Рекомендуемая площадь до 28 м². ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ-Потребляемая мощность при охлаждении, Вт 1180,0 и при обогреве, Вт 1100,0. Электропитание (фаза, | шт | 15 |
| работает) низком напряжении * 187 В, Адаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип хладагента (фреон) R 410A, Режим вентиляции, Внешней вид внутреннего блока 3D, LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, вкл./выкл.), Антикоррозионное покрытие, Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +52°С, Температура окружающей среды при работе на обогрев до -15°С, Уровень шума внутреннего / внешнего блока, дБ 45 / 56, Производительность Удельная холодопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3,18, Удельная теплопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3,5, Воздухопроизводительность, м³/ч (не менее) 1250,0; Холодопроизводительность, вТU (не менее) 23855,0; Теплопроизводительность, кВт (не менее) 7,0; Холодопроизводительность, кВт (не менее) 7,0; Рекомендуемая площадь до 65 м²; Энергопотребление Потребляемая мощность при охлаждении, Вт 2200,0; Потребляемая мощность при обогреве, Вт 2000,0; Электропитание (фаза, напряжение, частота) 1Ф / 187 — 242В / 50Гц | 12 | работает) низком напряжении * 150 В, Адаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип хладагента (фреон) R 410A, Режим вентиляции, Внешней вид внутреннего блока 3D, LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, вкл./выкл.), Антикоррозионное покрытие, Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +52°C и на обогрев до -15°C, Уровень шума внутреннего / внешнего блока, не более дБ 45 / 55, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ- Удельная холодопроизводительность, ВТВт (не менее) 3,01, и теплопроизводительность, ВТВт (не менее) 3,4, Воздухопроизводительность, м³/ч (не менее) 835,0, Холодопроизводительность, ВТU (не менее) 18766,0, Теплопроизводительность, кВт (не менее) 5,5, Холодопроизводительность, кВт (не менее) 5,27, Рекомендуемая площадь до 40 м², ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ Потребляемая мошность при охлаждении, Вт 1752,0, и обогреве, Вт 1610,0, Электропитание (фаза, | шт | 10 |
| Сервисный обслуживание климативеских и быторой техники | 13 | работает) низком напряжении * 187 В, Адаптирован под климатические условия, 2-х уровневая очистка воздуха. Тип хладагента (фреон) R 410A, Режим вентиляции, Внешней вид внутреннего блока 3D, LED-Дисплей (установленная температура, режим работы, вкл./выкл.), Антикоррозионное покрытие, Температура окружающей среды при работе на охлаждение до +52°C, Температура окружающей среды при работе на обогрев до -15°C, Уровень шума внутреннего / внешнего блока, дБ 45 / 56, Производительность Удельная холодопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3,18, Удельная теплопроизводительность, Вт/Вт (не менее) 3,5, Воздухопроизводительность, м³/ч (не менее) 1250,0; Холодопроизводительность, ВТU (не менее) 23855,0; Теплопроизводительность, кВт (не менее) 7,0; Холодопроизводительность, кВт (не менее) 7,0; Рекомендуемая площадь до 65 м²; Энергопотребление Потребляемая мощность при охлаждении, Вт 2200,0; Потребляемая мощность при обогреве, Вт 2000,0; Электропитание | шт | 10 |
| Cophician occay kindanii ckinaanii ckin kii obii obon tekinkii | | Сервисный обслуживание климатических и бытовой техники | шт | 100 |

Начальник отдела

Мадумаров Ф

Начальник отдела ИКТ

Камолов Ж