|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 3 к техническому заданию  **Требования к товарам**  **Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках** | | | | | | | | | | | |
| **(потребительских свойствах), иные сведения о товаре** | | | | | | | | | | | |
| по лоту: **реализация мероприятий, связанных с оснащением зданий, подлежащих ремонту и реставрации, мебелью, оборудованием, инвентарем и техникой** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование товара** | **Указание на товарный знак, страна происхождения (модель, производителя)** | **Технические характеристики** | | | | | **Ед. измер.** | | **Сведения о сертификации** | |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** | | **Значение, предлагаемое участником** | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | | **5** | | **6** | | **7** | **8** | |
| **Перечень мультимедийного оборудования** | | | | | | | | | | | |
|  | Интерактивный дисплей Hikvision или эквивалент |  | Диагональ экрана | | Не менее 75 | |  | | дюйм |  | |
| Контровая засветка | | Direct LED | |  | |  |  | |
| Разрешение экрана | | 3840 x 2160 | |  | | пкс |  | |
| Яркость | | Не менее 350 | |  | | кд/м² |  | |
| Глубина цвета | | Не менее 10 | |  | | бит |  | |
| Частота обновления | | Не менее 60 | |  | | Гц |  | |
| Операционная система | | Android 8.0 | |  | |  |  | |
| Процессор | | Четырехъядерный A73 × 2 , A53 × 2 | |  | |  |  | |
| Память | | Не менее 3 | |  | | ГБ |  | |
| Встроенное хранилище | | Не менее 32 | |  | | ГБ |  | |
| Тип сенсорного экрана | | Инфракрасный сенсорный экран | |  | |  |  | |
| Точки касания | | Не менее 20 | |  | | Точки касания |  | |
| Входы | | HDMI\*2, USB\*4, RJ45\*2, Audio In, RS232С | |  | |  |  | |
| Выходы | | Audio out, HDMI | |  | |  |  | |
| Интерфейс управления | | RS-232 | |  | |  |  | |
| Сетевой интерфейс | | RJ45 (порты 100 Мбит/с) × 2 | |  | |  |  | |
| Интерфейс передачи данных | | 2 USB-входа на передней панели, 2 USB-входа на боковой панели | |  | |  |  | |
|  | Кронштейн для телевизора ONKRON или эквивалент |  | Диагональ экрана | | 55\*-100\* | |  | | дюйм |  | |
| Регулировка | | Фиксированный | |  | |  |  | |
| Материал | | Сталь | |  | |  |  | |
| Максимальная нагрузка | | Не менее 75 | |  | | кг |  | |
| Расстояние от стены | | Не более 35 | |  | | мм |  | |
| Цвет | | Черный | |  | |  |  | |
|  | Поворотная IP камера Lumens или эквивалент |  | Формат видео | | Не менее 1080 | |  | | пкс |  | |
| Оптический зум | | Не менее 12х | |  | |  |  | |
| Цифровой зум | | Не менее 12х | |  | |  |  | |
| Частота кадров в секунду | | Не менее 60 | |  | | FPS |  | |
| Сенсор | | 1/2,8˝ 2 МП КМОП | |  | |  |  | |
| Одновременный потоковый выход | | HDMI, 3G-SDI, USB и Ethernet | |  | |  |  | |
| Цвет | | черный | |  | |  |  | |
|  | Крепление под камеру Lumens или эквивалент |  | Цвет | | черный | |  | |  |  | |
| Поддерживаемое устройство | | ТВ, монитор, PTZ-камера | |  | |  |  | |
| Максимальная грузоподъемность | | Не менее 4,4 | |  | | фунты |  | |
|  | Кодек ВКС Yealink или эквивалент |  | USB-порты | | 5 В, 0.5 А. | |  | |  |  | |
| Поддерживаемое разрешение | | Не менее 3840 х 2160 | |  | | пкс |  | |
| Поддерживаемая частота кадров | | Не менее 60 | |  | | FPS |  | |
| Протокол связи | | H.323 / SIP | |  | |  |  | |
| Кнопка сброса настроек | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Cлот для замка Kensington | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Поддержка каскадных массивных микрофонов | | Не менее 4 | |  | | шт |  | |
| Поддержка каскадных потолочных микрофонов | | Не менее 8 | |  | | шт |  | |
| Защита от потери пакетов видео | | Не менее 30 | |  | | % |  | |
| Защита от потери пакетов аудио | | Не менее 70 | |  | | % |  | |
| HDMI-вход (для подключения сторонней камеры), с разрешением 4Кp30 | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| HDMI-выход, с разрешением 4Кp30 | | Не менее 3 | |  | | шт |  | |
| Интерфейс USB 3.0 | | Не менее 3 | |  | | шт |  | |
| Интерфейс RJ45 Ethernet-порт 10/100/1000 Мбит/с | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Интерфейс RJ45 для подключения дополнительного оборудования | | Не менее 3 | |  | | шт |  | |
| Аудиовход Jack 3,5 мм | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Аудиовыход Jack 3,5 мм | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Адаптер питания | | вход AC 100~240 В, выход DC 48 В / 2 А | |  | |  |  | |
|  | Матричный коммутатор с масштабированием ATEN или эквивалент |  | Количество входов | | Не менее 8 | |  | | шт |  | |
| Количество выходов | | Не менее 8 | |  | | шт |  | |
| Встроенный масштабатор | | Не менее 8 | |  | | шт |  | |
| Входной интерфейс | | HDMI | |  | |  |  | |
| Выходной интерфейс | | HDMI | |  | |  |  | |
| Макс. частота пикселизации | | Не менее 225 | |  | | МГц |  | |
| Макс. скорость передачи данных | | Не менее 6.75 | |  | | Гбит / с |  | |
| Поддержка 3D | | Да | |  | |  |  | |
| Макс. расстояние | | Не менее 15 | |  | | м |  | |
| Масштабатор | | Да | |  | |  |  | |
| Макс. разрешение | | Не менее 1920 x 1080 | |  | | пкс |  | |
|  | Удлинитель HDMI сигнала ATEN или эквивалент |  | Входной интерфейс | | HDMI | |  | |  |  | |
| Выходной интерфейс | | HDMI | |  | |  |  | |
| Разрешение | | Не менее 3840 х 2160 | |  | | пкс |  | |
| Макс. расстояние при разрешении 4к | | Не менее 40 | |  | | м |  | |
|  | USB-конвертер для захвата видеосигнала из HDMI в USB-C UVC ATEN или эквивалент |  | Интерфейс подключения | | USB 3.2 Gen1 (USB 3.0/3.1 Gen1), Type-C | |  | |  |  | |
| Разъемы для подключения источника | | HDMI | |  | |  |  | |
| Максимальное разрешение источника | | Не менее 2160 | |  | | р |  | |
| Максимальное разрешение записи | | Не менее 1920 x 1080 | |  | |  |  | |
| Совместимость | | Android 5.0.1, Microsoft Windows 10, macOS | |  | |  |  | |
|  | Беспроводное устройство для совместной работы (в комплекте одна кнопка) Vivitek или эквивалент |  | Поддерживаемая ОС | | Windows 7, 8,10 (32 bits and 64 bits), не менее macOS 10.7, не менее Ubuntu 18.04, не менее iOS 11.0, не менее Android 5.0 | |  | |  |  | |
| Память | | Не менее 8 | |  | | ГБ |  | |
| Поддержка подключения по QR коду | | Да | |  | |  |  | |
| Наличие замка Kensington | | Да | |  | |  |  | |
| Поддержка Wi-Fi | | 802.11ac, b/g/n, 2.4GHz & 5GHz 1T1R с 1 внешней антенной | |  | |  |  | |
| Вход | | USB Type A, microSD Slot, DC Jack Power-In | |  | |  |  | |
| Выход | | HDMI-Out, Audio-Out (3.5mm jack) | |  | |  |  | |
|  | Презентационный коммутатор-BYOD  WYRESTORM или эквивалент |  | Входные разъемы | | 1x HDMI Вход, 1x USB-C, Беспроводное видео через Airplay; Miracast или APO-DG1 | |  | |  |  | |
| Выходные разъемы | | 1x HDMI выход, 1x Audio выход: 5-пиновый балансный phoenix | |  | |  |  | |
| Разрешение видео (Максимальное) | | беспроводной видеосигнал: не менее 1920x1080p @30Гц HDMI и USB-C: не менее 3840×2160 @30Гц 4:4:4 8bit | |  | |  |  | |
| Пропускная способность HDMI | | Не менее 10,2 | |  | | Гб/сек |  | |
| Максимальная частота пикселизации | | Не менее 300 | |  | | МГц |  | |
|  | Кабельный лючок WYRESTORM или эквивалент |  | Подключения | | мультистандартная электророзетка, сквозные HDMI и USBC и USB-зарядка | |  | |  |  | |
|  | Центральный блок конференц-систем с функцией записи Televic или эквивалент |  | Запись внутренняя | | - Размер не менее 8 ГБ - Формат MP3 - Качество 64, 128, 196, 256 кбит/с | |  | |  |  | |
| Запись внешняя | | - Подключение USB 2.0 - Формат NTFS - Максимальный размер не менее 500 ГБ | |  | |  |  | |
| Балансный Вход (XLR) | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Балансный Выход (XLR) | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Несимметричный Вход (RCA) | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Несимметричный Выход (RCA) | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Интерфейс Dante | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Максимальное количество входных каналов Dante | | Не менее 64 | |  | | шт |  | |
| Максимальное количество выходных каналов Dante | | Не менее 64 | |  | | шт |  | |
| Скорость соединения | | Не менее 1 | |  | | Гбит/с |  | |
| Частота дискретизации | | Не менее 48 | |  | | кГц |  | |
| Разрядность | | Не менее 24 | |  | | бит |  | |
| Блок питания | | В комплекте | |  | |  |  | |
| Дополнительный блок питания | | В случае системы более 40 пультов или необходимости резервирования | |  | |  |  | |
| Макс. расстояние между блоками | | Не менее 80 | |  | | м |  | |
| Общая длина кабеля в петле | | Не менее 400 | |  | | м |  | |
|  | Врезной микрофонный пульт делегата (без микрофона) Televic или эквивалент |  | Громкоговоритель | | Встроенный | |  | |  |  | |
| Напряжение питания | | [48] | |  | | В |  | |
| Потребляемая мощность | | Не более 3,5 | |  | | Вт |  | |
| Динамический диапазон | | Не более 90 | |  | | дБ |  | |
| Коэффициент нелинейных искажений при номинальном уровне (THD) | | Не более 0.1 | |  | | % |  | |
| Выход для наушников (Jack 3,5 мм) | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Кнопка для подачи заявки на выступление | | Да | |  | |  |  | |
|  | Врезной микрофонный пульт председателя (без микрофона) Televic или эквивалент |  | Громкоговоритель | | Встроенный | |  | |  |  | |
| Напряжение питания | | [48] | |  | | В |  | |
| Потребляемая мощность | | Не более 3,5 | |  | | Вт |  | |
| Динамический диапазон | | Не менее 90 | |  | | дБ |  | |
| Коэффициент нелинейных искажений при номинальном уровне (THD) | | Не более 0.1 | |  | | % |  | |
| Выход для наушников (Jack 3,5 мм) | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Кнопка включения микрофона | | Да | |  | |  |  | |
| Кнопка приоритета | | Да | |  | |  |  | |
|  | Микрофон на гусиной шее (для каждого микрофонного пульта) Televic или эквивалент |  | Материал | | Латунь | |  | |  |  | |
| Высота | | [505] | |  | | мм |  | |
| Тип | | Конденсаторный; электретный | |  | |  |  | |
| Принцип работы | | Градиент давления | |  | |  |  | |
| Диаграмма направленности | | Однонаправленная | |  | |  |  | |
| Макс. SPL @ 1 кГц | | 110 дБ SPL (1% THD + N) | |  | |  |  | |
| Сигнала / шум | | Не менее 67 | |  | | дБ (а) |  | |
| Свободная чувствительность поля | | (-40,5 ± 2) DBV @ 1PA, 1 кГц | |  | |  |  | |
| Крепление | | Винтовой замок | |  | |  |  | |
| Совместимость с микрофонными пультами | | Confidea, Unicos | |  | |  |  | |
|  | Потолочный громкоговоритель Tefra или эквивалент |  | Характеристики мощности | | Долговременная 20, Пиковая 40 | |  | | Вт |  | |
| Диапазон частот | | 35\*-20000\* | |  | | Гц |  | |
| Частотная характеристика | | 50\*-20000\* | |  | | Гц |  | |
| Горизонтальное / вертикальное покрытие | | [180] | |  | | Градусы |  | |
| Чувствительность системы | | Не менее 85 | |  | | дБ |  | |
| Максимальное звуковое давление SPL | | Не более 105 | |  | | дБ |  | |
| Номинальное сопротивление системы | | Не более 8 | |  | | Ом |  | |
| Возможность установки в потолочный сегмент типа «армстронг» | | Да | |  | |  |  | |
| Размеры для монтажа (ШхВхГ) | | Не более 595\*595\*35 | |  | | мм |  | |
| Входные разъемы | | Пружинные клеммы | |  | |  |  | |
|  | Профессиональный 4-х канальный усилитель CVGAUDIO или эквивалент |  | Тип усилителя | | D-class | |  | |  |  | |
| Мощность усилителя | | STEREO - 2х25W (8ohm), 2х50W (4ohm), BRIDGE – 80W | |  | |  |  | |
| Искажения THD | | 0,1% на 1kHz, 1/3 rated power output | |  | |  |  | |
| Диапазон суммарного сопротивления нагрузки | | 4\*-8\* | |  | | Ом |  | |
| Диапазон воспроизводимых частот | | От не более 20 -до не менее 20000\* | |  | | Гц |  | |
| Bluetooth | | VER 5.0, полная настройка и управление BT с web-интерфейса, внешняя антенна | |  | |  |  | |
| Управление | | web-интерфейс | |  | |  |  | |
| Наличие DSP процессора | | Да | |  | |  |  | |
|  | Цифровой аудиопроцессор Biamp или эквивалент |  | Количество входов | | Не менее 12 | |  | | шт |  | |
| Количество выходов | | Не менее 8 | |  | | шт |  | |
| Количество звуковых каналов | | Не менее 8 | |  | | шт |  | |
| Тип экрана | | OLED-дисплей | |  | |  |  | |
| Настройка и управление | | по Ethernet | |  | |  |  | |
| 4-контактный логический вход/выход | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Каналы для передачи звука по USB | | Не менее 8 | |  | | шт |  | |
| Фантомное питание | | Не менее 48 | |  | | В |  | |
| Частота дискретизации | | Не менее 48 | |  | | кГц |  | |
| Разрядность | | Не менее 24 | |  | | бит |  | |
| Процессор | | DSP встроенный | |  | |  |  | |
| Порт Gigabit Ethernet | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Стандарт физического уровня для асинхронного интерфейса | | RS-232 | |  | |  |  | |
| Высота | | 1 | |  | | U |  | |
|  | Ноутбук HUAWEI или эквивалент |  | Процессор | | Intel Core i5 1135G7 2.4ГГц или эквивалент | |  | |  |  | |
| Объем оперативной памяти | | Не менее 8 | |  | | ГБ |  | |
| Объем SSD | | Не менее 512 | |  | | ГБ |  | |
| Видеокарта | | Intel Iris Xe graphics или эквивалент | |  | |  |  | |
| Диагональ | | Не менее 15,6 | |  | | дюйм |  | |
| Разрешение экрана | | Не менее 1920x1080 | |  | | пкс |  | |
| Тип экрана | | IPS | |  | |  |  | |
| Операционная система ноутбука | | Windows 10 Pro | |  | |  |  | |
| Поддержка технологии Bluetooth | | Да | |  | |  |  | |
| Поддержка технологии Wi-Fi | | Да | |  | |  |  | |
| Веб-камера | | Да | |  | |  |  | |
| Цвет | | Grey | |  | |  |  | |
|  | Персональный компьютер ACER или эквивалент |  | Процессор | | Intel Core i5 11400 или эквивалент | |  | |  |  | |
| Комплект программного обеспечения | | Windows 11 Pro | |  | |  |  | |
| Объем оперативной памяти | | 8GB DDR4 2666 | |  | |  |  | |
| Накопитель данных | | 256GB M.2 PCIe, 1TB 7200rpm | |  | |  |  | |
| Графика | | Intel UHD | |  | |  |  | |
| Поддержка технологии Bluetooth | | Да | |  | |  |  | |
| Поддержка технологии Wi-Fi | | Да | |  | |  |  | |
| Поддержка технологии USB KB&Mouse | | Да | |  | |  |  | |
| Операционная система | | Windows 11 Pro | |  | |  |  | |
| 24. | Управляемый PoE коммутатор BDCOM или эквивалент |  | Тип коммутатора | | Управляемый L2 | |  | |  |  | |
| Тип основных портов | | Gigabit Ethernet RJ45 | |  | |  |  | |
| Интерфейсы 10/100/1000BaseT | | 16 | |  | |  |  | |
| Интерфейсы 1000BaseX SFP | | 4 | |  | |  |  | |
| Консольный порт | | RJ45 | |  | |  |  | |
| Количество портов с поддержкой PoE | | Не менее 16 | |  | | шт |  | |
| Количество основных портов | | Не менее 16 | |  | | шт |  | |
| Тип Uplink портов | | Gigabit Ethernet SFP | |  | |  |  | |
| Блок питания | | Встроенный | |  | |  |  | |
| Количество VLAN | | 4094 | |  | |  |  | |
|  | Планшет Xiaomi или эквивалент |  | Диагональ | | Не менее 10.61 | |  | | Дюйм |  | |
| Разрешение экрана | | Не менее 2000х1200 | |  | | пкс |  | |
| Тип экрана | | IPS | |  | |  |  | |
| Память | | ОЗУ 4 ГБ, ПЗУ 128 ГБ, microSD | |  | |  |  | |
| Процессор | | Helio G99 2200/2000 МГц x2+6 | |  | |  |  | |
| ОС | | Android 12.0 | |  | |  |  | |
| Сеть | | Wi-Fi ac, BT 5.2 | |  | |  |  | |
| Порты | | USB-C | |  | |  |  | |
| Камера | | 8 МП, фронтальная 8 МП | |  | |  |  | |
| Батарея | | Li-Pol 8000 | |  | | мАч |  | |
| Графический чип | | Mali-G57 MC2 или эквивалент | |  | |  |  | |
|  | HS Сервер iRidium или эквивалент |  | Процессор | | RK3399 Rockchip, 2 x Cortex-A72 2000 МГц, 4 x Cortex-A53 | |  | |  |  | |
| Лицензия на ПО | | для HS Сервер iRidium или эквивалент | |  | |  |  | |
| Оперативная память DDR4 | | Не менее 2 | |  | | ГБ |  | |
| Энергонезависимая память eMMC Flash | | Не менее 16 | |  | | ГБ |  | |
| Интерфейсы | | Ethernet 100 Мбит/с, USB Type-A (F) (USB 2.0), RS-485 (с гальванической развязкой), RS-232 (с гальванической развязкой), KNX TP1-256, CAN (Bus77) | |  | |  |  | |
| Операционная система | | Linux | |  | |  |  | |
|  | Двухдиапазонный интернет-центр KEENETIC или эквивалент |  | Процессор | | MT7628N 580 МГц или эквивалент | |  | |  |  | |
| Оперативная память DDR2 | | Не менее 128 | |  | | Мбайт |  | |
| Flash-память, Dual Image | | Не менее 32 | |  | | Мбайт |  | |
| Антенны | | Не менее 5 | |  | | дБи |  | |
| Порты Ethernet | | Не менее 4х100 | |  | | Мбит/с |  | |
| Mesh Wi-Fi-система | | Да, с переключателем на корпусе | |  | |  |  | |
| Класс WiFi | | AC1200 | |  | |  |  | |
|  | Ethernet сервер последовательных интерфейсов MOXA NPORT  или эквивалент |  | Общее количество портов | | [1] | |  | | шт |  | |
| Порты Ethernet | | 1 x Ethernet 10/100 Base T(X) (разъем RJ45) | |  | |  |  | |
| Количество последовательных портов | | [1] | |  | | шт |  | |
| Интерфейс управления | | Telnet-консоль, Web-интерфейс,  Windows-утилита, Последовательная консоль | |  | |  |  | |
|  | Интерактивный дисплей Hikvision или эквивалент |  | Диагональ экрана | | Не менее 55 | |  | | дюйм |  | |
| Контровая засветка | | Direct LED | |  | |  |  | |
| Разрешение экрана | | Не менее 3840 x 2160 | |  | | пкс |  | |
| Яркость | | Не менее 350 | |  | | кд/м² |  | |
| Тип сенсора | | Инфракрасный | |  | |  |  | |
| Глубина цвета | | Не менее 10 | |  | | бит |  | |
| Частота обновления | | Не менее 60 | |  | | Гц |  | |
| Операционная система | | Android 8.0 | |  | |  |  | |
| Процессор | | Четырехъядерный A73 × 2 , A53 × 2 | |  | |  |  | |
| Память | | Не менее 3 | |  | | ГБ |  | |
| Встроенное хранилище | | Не менее 32 | |  | | ГБ |  | |
| Точки касания | | Не менее 20 | |  | | Точки касания |  | |
| Входы | | HDMI\*2, USB\*4, Audio\*1 , RS232С\*1, RJ45\*2 | |  | |  |  | |
| Выходы | | Audio\*1 , HDMI\*1 | |  | |  |  | |
| Интерфейс управления | | RS-232 | |  | |  |  | |
| Сетевой интерфейс | | RJ45 (порты 100 Мбит/с) × 2 | |  | |  |  | |
| Интерфейс передачи данных | | 2 USB-входа на передней панели, 2 USB-входа на боковой панели | |  | |  |  | |
|  | OPS-модуль Hikvision или эквивалент |  | Процессор | | Intel Core i5 9400H или эквивалент | |  | |  |  | |
| Тактовая частота ЦП | | Не менее 2,5 | |  | | ГГц |  | |
| Память | | Не менее 8 | |  | | ГБ |  | |
| Хранение | | Не менее 256 | |  | | ГБ |  | |
| Сетевой интерфейс | | RJ45 | |  | |  |  | |
| Интерфейс передачи данных | | Bluetooth 4.2 | |  | |  |  | |
| Антенна | | Не менее 2 | |  | | шт |  | |
| Видеовыход | | HDMI, DP | |  | |  |  | |
|  | Переключатель, электрон ATEN или эквивалент |  | Интерфейс компьютера | | HDMI, USB | |  | |  |  | |
| Интерфейс консоли | | HDMI, USB | |  | |  |  | |
| Количество компьютеров | | Не менее 2 | |  | | шт |  | |
| Макс. разрешение | | 4096 x 2160 | |  | | пкс |  | |
| Многоплатформенная поддержка | | Windows, Mac, Linux | |  | |  |  | |
|  | Премиум спикерфон Maxhub  или эквивалент |  | Мощность динамика | | Не менее 5 | |  | | Вт |  | |
| Каскадирование | | Да | |  | |  |  | |
| Беспроводное подключение | | Да | |  | |  |  | |
| Интерфейсы подключения | | USB, Bluetooth | |  | |  |  | |
| Радиус захвата звука | | Не менее 5 | |  | | м |  | |
| Встроенный DSP | | Да | |  | |  |  | |
| Количество микрофонов | | Не менее 6 | |  | | шт |  | |
|  | Беспроводное зарядное устройство UBEAR или эквивалент |  | Тип питания | | USB | |  | |  |  | |
| Входное напряжение | | 5\*-10\* | |  | | В |  | |
| Выходное напряжение | | 5\*-10\* | |  | | В |  | |
| Сила выходного тока | | [1.5] | |  | | А |  | |
| Тип разъема на блоке З/У | | USB | |  | |  |  | |
| Тип разъема на конце кабеля | | microUSB | |  | |  |  | |
| Кабель в комплекте | | data-кабель microUSB | |  | |  |  | |
| Длина кабеля | | Не менее 2 | |  | | м |  | |
| Стандарт беспроводного зарядного устройства | | Qi | |  | |  |  | |
| Цвет | | Песочный | |  | |  |  | |
|  | Светодиодный экран с несущей конструкцией Recience или эквивалент |  | Шаг пикселя | | Не более 0,93 | |  | | мм |  | |
| Капсула диода | | COB | |  | |  |  | |
| Яркость | | Не менее 1200 | |  | | кд/м2 |  | |
| Разрешение экрана | | Не менее 5760 × 1080 | |  | | пкс |  | |
| Частота обновления | | Не менее 3840 | |  | | Гц |  | |
| Длина корпуса кабинета | | [600] | |  | | мм |  | |
| Ширина корпуса кабинета | | [337,5] | |  | | мм |  | |
| Глубина корпуса кабинета | | [39] | |  | | мм |  | |
| Длина экрана | | [5400] | |  | | мм |  | |
| Ширина экрана | | [1012,5] | |  | | мм |  | |
| Расстояние просмотра | | От не более 0,9 до не менее 9 | |  | | м |  | |
| Энергопотребление макс. | | Не более 550 | |  | | Вт/м² |  | |
| Тип обслуживания | | Фронт | |  | |  |  | |
| Угол обзора | | 178/178 | |  | | Градус |  | |
|  | Светодиодный экран c несущей металлоконструкцией Recience или эквивалент |  | Шаг пикселя | | Не более 0,93 | |  | | мм |  | |
| Капсула диода | | COB | |  | |  |  | |
| Яркость | | Не менее 1200 | |  | | кд/м2 |  | |
| Разрешение экрана | | Не менее 3840 × 2160 | |  | | пкс |  | |
| Частота обновления | | Не менее 3840 | |  | | Гц |  | |
| Длина корпуса кабинета | | [600] | |  | | мм |  | |
| Ширина корпуса кабинета | | [337,5] | |  | | мм |  | |
| Глубина корпуса кабинета | | [39] | |  | | мм |  | |
| Длина экрана | | [3600] | |  | | мм |  | |
| Ширина экрана | | [2025] | |  | | мм |  | |
| Расстояние просмотра | | От не более 0,9 до не менее 9 | |  | | м |  | |
| Энергопотребление макс. | | Не более 550 | |  | | Вт/м² |  | |
| Тип обслуживания | | Фронт | |  | |  |  | |
| Угол обзора | | 178/178 | |  | | Градус |  | |
|  | Напольный сенсорный киоск Diamant или эквивалент |  | Диагональ экрана | | Не менее 65 | |  | | дюйм |  | |
| Процессор | | Intel Core i3 | |  | |  |  | |
| Оперативная память | | Не менее 4 | |  | | ГБ |  | |
| Жесткий диск SSD | | Не меннее120 | |  | | ГБ |  | |
| Видеокарта | | Intel HD Graphics 630 | |  | |  |  | |
| Аудиосистема | | Не менее 2x10 | |  | | Вт |  | |
| Разрешение | | Не менее 2160х3840 | |  | | пкс |  | |
| Тип сенсорной панели | | Инфракрасная сенсорная рамка | |  | |  |  | |
| Количество одновременных касаний | | Не менее 2 | |  | | шт |  | |
| Тип динамиков | | Стерео | |  | |  |  | |
|  | ПЭВМ Miditower НИКС или эквивалент |  | Процессор | | Intel Core i7 12700F (3.6/4.9 ГГц, 4+8 ядер, 65-180 Вт) или эквивалент | |  | |  |  | |
| Лицензия | | Бессрочная лицензия на Программу для ЭВМ Платформа SmartPlayer или эквивалент | |  | |  |  | |
| [Оперативная память](https://www.nix.ru/computer_hardware_news/hardware_news_viewer.html?id=208074) | | Не менее 32 | |  | | ГБ |  | |
| Тип памяти | | DDR4 | |  | |  |  | |
| Стандарт памяти | | PC4-25600 | |  | |  |  | |
| Частота функционирования | | Не менее 3200 | |  | | МГц |  | |
| Количество слотов для оперативной памяти | | Не менее 4 | |  | | шт |  | |
| [Объем накопителя компьютера](https://www.nix.ru/computer_hardware_news/hardware_news_viewer.html?id=208071) | | 1 x 512 Гб SSD + 1 x 2 Тб HDD | |  | |  |  | |
| Интерфейс SSD | | M.2 PCI-E Gen3 x4 | |  | |  |  | |
| Количество видеокарт | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Видеопамять компьютера | | Не менее 8 | |  | | ГБ |  | |
| Тип видеопамяти | | GDDR6 | |  | |  |  | |
| Сетевая карта компьютера | | Не менее 1 | |  | | Гбит/с |  | |
| Совместимое программное обеспечение | | Windows 11 Pro, Windows 11 Home, [Windows 10](https://www.nix.ru/computer_hardware_news/hardware_news_viewer.html?id=190011) Pro, Windows 10 Home Advanced SL, Windows 10 Home, Windows 10 Home SL | |  | |  |  | |
|  | Рельсы IN WIN или эквивалент |  | Назначение | | Комплект крепежа в стойку | |  | |  |  | |
| Количество рельс в комплекте | | 2 | |  | | шт |  | |
| Совместимость | | С позицией 34 | |  | |  |  | |
| Вес | | Не более 1,531 | |  | | кг |  | |
|  | Шкаф монтажный телекоммуникационный Cabeus или эквивалент |  | Размерность | | Не менее 19 | |  | | дюйм |  | |
| Класс защиты | | Не менее IP20 | |  | |  |  | |
| Максимальная нагрузка | | Не менее 800 | |  | | кг |  | |
| Вес | | Не более 40.8 | |  | | кг |  | |
| Объем | | Не более 0,12 | |  | | м3 |  | |
| Тип двери | | Стеклянная | |  | |  |  | |
| Материал | | Сталь | |  | |  |  | |
| Высота | | [не более 12] | |  | | U |  | |
| Глубина | | [не более 600] | |  | | мм |  | |
| Ширина | | [не более 600] | |  | | мм |  | |
| Цвет | | Серый (RAL 7035) | |  | |  |  | |
|  | Источник бесперебойного питания Cyberpower или эквивалент |  | Тип | | линейно-интерактивный | |  | |  |  | |
| Время работы при полной нагрузке: | | Не менее 4 | |  | | мин |  | |
| Количество выходных разъемов питания: | | Не менее 6 | |  | | шт |  | |
| Выходная мощность | | Не менее 360 | |  | | Вт |  | |
| Время работы при половинной нагрузке | | Не менее 13 | |  | | мин |  | |
| Тип выходных разъемов питания | | IEC 320 C13 (компьютерный) | |  | |  |  | |
| Возможность установки карты управления SNMP/HTTP | | Да | |  | |  |  | |
| Поддержка ОС | | Windows | |  | |  |  | |
|  | Рельсы CyberPower или эквивалент |  | Максимальный вес | | Не более 112,5 | |  | | кг |  | |
| Совместимость с ИБП п.37 | | Да | |  | |  |  | |
| Для стоек | | Не менее 460 | |  | | см |  | |
|  | Кабель витая пара FTP Cabeus или эквивалент |  | Напряжение | | [50] | |  | | В |  | |
| Категория | | Не менее 5е | |  | |  |  | |
| Число пар | | Не менее 4 | |  | | шт |  | |
| Тип | | F/UTP | |  | |  |  | |
| Диаметр проводника | | 0,16 | |  | | мм |  | |
| Проводник (жила) | | многожильный, электротехническая медь | |  | |  |  | |
| Материал оболочки кабеля | | поливинилхлорид | |  | |  |  | |
| Цвет | | серый | |  | |  |  | |
| Длина кабеля | | Не менее 305 | |  | | м |  | |
|  | Мобильные рабочие станции высокой производительности для работы в ТИМ MSI или эквивалент |  | Процессор | | Intel Core i913980HX или эквивалент | |  | |  |  | |
| Максимальная частота E-ядра | | Не менее 4 | |  | | ГГц |  | |
| Максимальная частота P-ядра | | Не менее 5,6 | |  | | ГГц |  | |
| Видеокарта | | Nvidia GeForce RTX 4090 или эквивалент | |  | |  |  | |
| Объем видеопамяти | | Не менее 16 | |  | | ГБ |  | |
| Общий объем накопителя | | Не менее 3 | |  | | ТБ |  | |
| Тип накопителя | | SSD | |  | |  |  | |
| Объем оперативной памяти | | Не менее 64 | |  | | ГБ |  | |
| Тип оперативной памяти | | DDR5 | |  | |  |  | |
| Диагональ дисплея | | Не менее 17.3 | |  | | дюйм |  | |
| Разрешение дисплея | | 3840 х 2160 | |  | | пкс |  | |
| Интерфейсы | | USB-A, Thunderbolt (USB-C), HDMI, Ethernet, combo-jack 3.5 mm, Mini DisplayPort | |  | |  |  | |
| Беспроводные интерфейсы | | Wi-Fi, Bluetooth | |  | |  |  | |
| Раскладка клавиатуры | | английская | |  | |  |  | |
| Операционная система | | Windows 11 | |  | |  |  | |
|  | Интерактивная доска с ВКС Samsung или эквивалент |  | Максимальное разрешение | | Не менее 3840×2160 | |  | | пкс |  | |
| Диагональ экрана | | Не менее 55 | |  | | дюйм |  | |
| Формат экрана | | 16:9 | |  | |  |  | |
| Контрастность | | 4000:1 | |  | |  |  | |
| Яркость | | Не менее 350 | |  | | кд/м² (нит) |  | |
| Интерфейс HDMI | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Интерфейс USB | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Поддержка Bluetooth | | Да | |  | |  |  | |
| Поддержка WIFI | | Да | |  | |  |  | |
| Интерфейс RJ45 | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Интерфейс RS232 | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Аудиовыход | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Операционная система | | Tizen | |  | |  |  | |
|  | Мобильная стойка Samsung или эквивалент |  | Размер VESA | | [400х400] | |  | | мм |  | |
| Ширина | | Не менее 835 | |  | | мм |  | |
| Высота | | Не менее 1631,1 | |  | | мм |  | |
| Длина | | Не менее 850,6 | |  | | мм |  | |
| Колесики | | Да | |  | |  |  | |
|  | Датчики Intel real sence (комплект) Leap Motion или эквивалент |  | Интерфейс соединения | | USB 2.0 | |  | |  |  | |
| Совместимость | | Apple iMac, Apple MacBook Pro, Apple MacBook Air, настольные ПК Windows | |  | |  |  | |
| Минимальные системные требования | | Windows 7, 8 или Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Процессор AMD Phenom II или Intel ® CoreTM i3, i5 или i7, 2 Гб оперативной памяти, Порт USB 2.0 Подключение к интернету | |  | |  |  | |
| Питание | | USB 2.0, USB 3.0 Gen1 micro B | |  | |  |  | |
| Подключение | | Проводное | |  | |  |  | |
| Тип трекинга | | Оптический | |  | |  |  | |
| Угол захвата | | 163 ° (H) 163 ° (V) | |  | |  |  | |
| Разрешение съемки | | Не менее 1280 х 720 | |  | | пкс |  | |
| Частота кадров в секунду (FPS) | | Не менее 90 | |  | |  |  | |
|  | Вертикальный линейный массив Ecler или эквивалент |  | Высота | | [1] | |  | | м |  | |
| Широкополосный излучатель | | Не менее 12 | |  | | шт |  | |
| Диаметр широкополосного излучателя | | Не менее 3 | |  | | дюйм |  | |
| Номинальная мощность | | Не менее 300 | |  | | Вт |  | |
| Максимальная мощность | | Не менее 1200 | |  | | Вт |  | |
| Максимальный уровень звукового давления | | Не менее 127 | |  | | дБ |  | |
| Импеданс | | Не менее 8 | |  | | Ом |  | |
| Чувствительность | | Не менее 96 | |  | | дБ |  | |
|  | Усилитель мощности Ecler или эквивалент |  | Класс | | Не менее D | |  | |  |  | |
| Импеданс входной | | Не менее 20 | |  | | кОм |  | |
| Чувствительность по входу | | 0 | |  | | дБ |  | |
| Выходная мощность при импендансе 8 Ом (мостовой режим) | | Не менее 1600 | |  | | Вт |  | |
| Выходная мощность при импендансе 4 Ом | | Не менее 2х310 | |  | | Вт |  | |
| Вход линейный (клеммный блок) | | Не менее 2 | |  | | шт |  | |
| Диапазон воспроизводимых частот | | От не более 20\* до не менее 25 000\* | |  | | гЦ |  | |
| Фильтр высоких частот (ФВЧ) | | Не менее 15 | |  | | Гц |  | |
| Коэффициент ослабления синфазного сигнала | | Не менее 55 | |  | | дБ |  | |
| КНИ + шум | | Не более 0,05 | |  | | % |  | |
| Отношение сигнал / шум | | Не менее 85 | |  | | дБ |  | |
| Перекрестная помеха | | Не менее 55 | |  | | дБ |  | |
| Коэффициент демпфирования | | Не менее 150 | |  | | 1 кГц, 8 Ом |  | |
| Потребляемая мощность | | Не более 251 | |  | | Вт |  | |
|  | Табличка электронная Booco или эквивалент |  | Диагональ экрана | | Не менее 10,1 | |  | | дюйм |  | |
| Максимальная яркость | | Не менее 350 | |  | | нит |  | |
| Процессор | | Cortex-A53 Octa-core | |  | |  |  | |
| ОЗУ | | Не менее 2 | |  | | Гб |  | |
| Емкостный мультитач | | Не менее 10 | |  | | касаний |  | |
| Разрешение панели | | Не менее 1280х800 | |  | | пикс |  | |
| Поддерживаемый формат видео | | H.264/AVC до 1080p (1920 x 1080), H.265/HEVC до 1080p (1920 x 1080), MPEG-4 до 1080p (1920 x 1080), MPEG-2 до 1080p (1920 x 1080), MPEG-2 до 1080p (1920 x 1080), VC-1 до 1080p (1920 x 1080) | |  | |  |  | |
| Поддержка Wi-Fi | | 802.11 a/b/g/n/ac | |  | |  |  | |
| Встроенный стереодинамик | | Не менее 1 | |  | | шт |  | |
| Интерфейс USB 2.0 | | Не менее 2 | |  | | шт |  | |
| Питание | | Ethernet (PoE+) | |  | |  |  | |
| Крепление VESA | | Не менее 75х75 | |  | | мм |  | |
| 47. | Лицензия сервера BOOCO или эквивалент |  | Программное обеспечение | | Бессрочная лицензия BOOCO, тариф Server Standart или эквивалент | |  | |  |  | |
| **Перечень оборудования для обеспечения комплексной безопасности и антитеррористической защищенности** | | | | | | | | | | | |
|  | Ручной металлодетектор SPHINX или эквивалент |  | Длина | | 420 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 80 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 30 | |  | | мм |  | |
| Питание | | Не более 9 | |  | | В |  | |
| Порог срабатывания индикации разряда источника питания | | Не менее 7 | |  | | В |  | |
| Ток потребления: | | [3,5] | |  | | мА |  | |
| Рабочая частота | | Не менее 30 | |  | | кГц |  | |
| Время непрерывной работы | | Не менее 340 | |  | | час |  | |
| Параметры обнаружения Пистолет типа «ПМ» | | Не менее 160 | |  | | мм |  | |
| Параметры обнаружения Штык нож | | Не менее 110 | |  | | мм |  | |
| Параметры обнаружения Пластина 100х100х1 | | Не менее 150 | |  | | мм |  | |
| Параметры обнаружения Имитатор "Лезвие ножа" | | Не менее 110 | |  | | мм |  | |
| Вероятность обнаружения | | Не менее 0,98 | |  | |  |  | |
|  | Локализатор взрыва ФОНТАН или эквивалент |  | Защита от заряда | | Не более 500 | |  | | гр |  | |
| Локализуемый объем | | Не более 10 | |  | | дм3 |  | |
| Длина | | Не менее 500 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | Не менее 500 | |  | | мм |  | |
| Высота | | Не менее 370 | |  | | мм |  | |
|  | Комплект досмотровых зеркал ПОИСК или эквивалент |  | Размеры зеркал | | ø140, ø 80, ø 50, ø 35, 110х65 | |  | | мм |  | |
| Тип осветителя | | светодиодный фонарь | |  | |  |  | |
| Длина штанги | | От 0,68\* до 1,58\* | |  | | м |  | |
| Длина комплекта | | Не менее 740 | |  | | мм |  | |
| Ширина комплекта | | Не менее 210 | |  | | мм |  | |
| Высота комплекта | | Не менее 100 | |  | | мм |  | |
| Элемент питания | | 2хD | |  | |  |  | |
| **Перечень офисной мебели для обеспечения здания** | | | | | | | | | | | |
|  | Стол письменный №1 |  | Длина | | 1800 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал опоры/столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП | | Не менее 25 | |  | | мм |  | |
| Регулировка опор | | Да | |  | |  |  | |
| Заглушки для проводов | | Да | |  | |  |  | |
| Количество заглушек | | 2 | |  | |  |  | |
| Цвет заглушек | | Серый | |  | |  |  | |
| Модести панель | | Да | |  | |  |  | |
| Толщина модести панели | | Не менее 18 | |  | |  |  | |
| Высота передней панели | | 550 | |  | | мм |  | |
| Цвет | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
|  | Стол письменный №2 |  | Длина | | 1600 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал опоры/столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП | | Не менее 25 | |  | | мм |  | |
| Регулировка опор | | Да | |  | |  |  | |
| Заглушки для проводов | | Да | |  | |  |  | |
| Модести панель | | Да | |  | |  |  | |
| Толщина модести панели | | 18 | |  | | мм |  | |
| Цвет заглушек | | Серый | |  | |  |  | |
| Количество заглушек для проводов | | 2 | |  | |  |  | |
| Облицовка | | Кромка ПВХ | |  | |  |  | |
| Высота передней панели | | 550 | |  | | мм |  | |
| Цвет | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
|  | Тумба приставная №1 с 3-мя выдвижными ящиками |  | Глубина | | 409 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Ручки | | Дугообразные | |  | |  |  | |
| Направляющие | | Шариковые плавного движения | |  | |  |  | |
| Количество ящиков | | 3 | |  | | шт |  | |
| Толщина ЛДСП топа | | 25 | |  | | мм |  | |
| Толщина ЛДСП каркаса, фасада и задней стенки | | 18 | |  | | мм |  | |
| Облицовка | | Кромка ABS | |  | |  |  | |
| Файловая система нижнего ящика | | Да | |  | |  |  | |
| Регулируемые опоры | | Да | |  | |  |  | |
| Замок на верхнем ящике | | Да | |  | |  |  | |
| Цвет | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
|  | Тумба мобильная №2 с 3-мя выдвижными ящиками |  | Глубина | | 409 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 524 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 591 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Направляющие | | Шариковые плавного движения | |  | |  |  | |
| Замок на верхнем ящике | | Да | |  | |  |  | |
| Ручки | | Дугообразные | |  | |  |  | |
| Опоры | | Ролики усиленные | |  | |  |  | |
| Цвет | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
|  | Тумба мобильная №3 с 3-мя выдвижными ящиками |  | Глубина | | 409 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 524 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 591 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Направляющие | | Шариковые плавного движения | |  | |  |  | |
| Замок на верхнем ящике | | Да | |  | |  |  | |
| Ручки | | Нет | |  | |  |  | |
| Механизм открывания ящиков | | Боковое открытие без ручек | |  | |  |  | |
| Опоры | | Ролики усиленные | |  | |  |  | |
|  | Кресло персонала АСПРО или эквивалент |  | Цвет | | Черный | |  | |  |  | |
| Подголовник | | Да, нерегулируемый | |  | |  |  | |
| Поясничная поддержка | | Да, регулируемая по высоте | |  | |  |  | |
| Подлокотники | | Да, регулируемые по высоте | |  | |  |  | |
| Тип базы | | Пятилучевая крестовина на колесах | |  | |  |  | |
| Синхромеханизм | | Фиксируемый в четырех положениях | |  | |  |  | |
| Высота спинки | | Не менее 760 | |  | | мм |  | |
| Глубина сиденья | | Не менее 535 | |  | | мм |  | |
| Регулировка по высоте | | да | |  | |  |  | |
| Материал обивки | | Ткань, сетка | |  | |  |  | |
|  | Шкаф для документов №1 со стеклянными дверьми высокий |  | Глубина | | 420 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1950 | |  | | мм |  | |
| Материал корпуса | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Материал дверок | | ЛДСП, стекло | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Полки | |  | |  |  | |
| Количество полок | | 4 | |  | | шт |  | |
| Ручки | | Дугообразные | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП топа | | 25 | |  | | мм |  | |
| Толщина ЛДСП каркаса, фасада и задней стенки | | 18 | |  | | мм |  | |
| Регулируемые опоры | | Да | |  | |  |  | |
| Цвет | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
|  | Шкаф для одежды №1 |  | Глубина | | 620 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1950 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Гардеробная штанга | |  | |  |  | |
| Петли | | С доводчиком | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП топа | | 25 | |  | | мм |  | |
| Толщина ЛДСП каркаса, фасада и задней стенки | | 18 | |  | | мм |  | |
| Регулируемые опоры | | Да | |  | |  |  | |
| Цвет | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
|  | Тумба под оргтехнику №1 |  | Глубина | | 450 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 770 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 685 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Полки | |  | |  |  | |
| Количество полок | | 1 | |  | | шт |  | |
| Замок | | Нет | |  | |  |  | |
| Количество дверей | | 2 | |  | |  |  | |
| Тип дверей | | Распашные | |  | |  |  | |
| Регулируемые опоры | | Да | |  | |  |  | |
| Цвет | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
|  | Тумба под оргтехнику №2 |  | Глубина | | 600 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 685 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет боковин | | Белый | |  | |  |  | |
| Цвет фасада / дверей | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Полка | |  | |  |  | |
| Количество полок | | 1 | |  | | шт |  | |
| Замок | | Нет | |  | |  |  | |
| Количество дверей | | 2 | |  | |  |  | |
| Тип дверей | | Распашные | |  | |  |  | |
| Регулируемые опоры | | Да | |  | |  |  | |
|  | Тумба под оргтехнику №3 |  | Глубина | | 600 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 700 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет боковин | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
| Цвет фасада / дверей | | Белый | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Полка | |  | |  |  | |
| Количество полок | | 1 | |  | | шт |  | |
| Замок | | Да | |  | |  |  | |
| Количество дверей | | 2 | |  | |  |  | |
| Тип дверей | | Распашные | |  | |  |  | |
| Регулируемые опоры | | Да | |  | |  |  | |
|  | Офисный стул №1 на 4-х ножках ДОМИНО или эквивалент |  | Материал каркаса | | Хромированный металл | |  | |  |  | |
| Материал обивки | | Ткань, сетка | |  | |  |  | |
| Подлокотники | | Нет | |  | |  |  | |
| Цвет | | Черный | |  | |  |  | |
| Глубина сидения | | 450 | |  | | мм |  | |
| Ширина сидения | | 500 | |  | | мм |  | |
| Высота сидения | | 500 | |  | | мм |  | |
|  | Стол руководителя на опорной тумбе ATLAS или эквивалент |  | Длина стола | | 2100 | |  | | мм |  | |
| Ширина стола | | 1730 | |  | | мм |  | |
| Высота стола | | 740 | |  | | мм |  | |
| Основание стола | | Металлокаркас из анодированного алюминия | |  | |  |  | |
| Опоры | | 2 регулируемые ножки и 2 опорных элемента на тумбу | |  | |  |  | |
| Дополнительные функции опор | | Кабель-канал для прокладки коммуникационных проводов | |  | |  |  | |
| Материал корпуса | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Материл столешницы | | МДФ толщиной 12 мм | |  | |  |  | |
| Ширина тумбы | | 1725 | |  | | мм |  | |
| Глубина тумбы | | 455 | |  | | мм |  | |
| Высота тумбы | | 630 | |  | | мм |  | |
| Основной цвет | | Ясень наварра YN | |  | |  |  | |
| Количество секций тумбы | | 3 | |  | |  |  | |
| Боковая секция тумбы №1 | | Сдвижной фасад без ручки | |  | |  |  | |
| Центральная секция тумбы | | открытая | |  | |  |  | |
| Боковая секция тумбы №2 | | Три выдвижных ящика | |  | |  |  | |
| Механизм открывания ящиков | | push-to-open | |  | |  |  | |
| Фронтальный экран | | да | |  | |  |  | |
| Дополнительный цвет | | Грей стоун GS | |  | |  |  | |
|  | Тумба мобильная №3 с 3-мя выдвижными ящиками ATLAS или эквивалент |  | Губина | | 449 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 450 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 620 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП толщиной 18 мм. | |  | |  |  | |
| Направляющие | | Шариковые плавного движения | |  | |  |  | |
| Технология push-to-open | | Да | |  | |  |  | |
| Замок на верхнем ящике | | Да | |  | |  |  | |
| Опоры | | Поворотные колеса | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Грей стоун GS | |  | |  |  | |
| Цвет фасада | | Ясень наварра YN | |  | |  |  | |
|  | Брифинг-приставка к столу руководителя ATLAS или эквивалент |  | Длина | | 1400 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 740 | |  | | мм |  | |
| Основание стола | | Металлокаркас из анодированного алюминия | |  | |  |  | |
| Регулирование опор | | Да | |  | |  |  | |
| Материал столешницы | | Плиты МДФ толщиной 12 мм | |  | |  |  | |
| Цвет | | Ясень наварра YN | |  | |  |  | |
|  | Шкаф для документов низкий ATLAS или эквивалент |  | Губина | | 450 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 824 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 800 | |  | | мм |  | |
| Материал корпуса | | ЛДСП 18мм | |  | |  |  | |
| Материл накладок | | Плиты МДФ 12мм | |  | |  |  | |
| Механизм открывания | | 4-х шарнирная петля с доводчиками | |  | |  |  | |
| Ручки | | Металлические с покрытием матовый хром | |  | |  |  | |
| Цвет | | Ясень Наварра YN | |  | |  |  | |
|  | Шкаф для документов высокий ATLAS или эквивалент |  | Губина | | 455 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 827 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 2000 | |  | | мм |  | |
| Материал корпуса | | ЛДСП 18мм. | |  | |  |  | |
| Материл накладок | | Плиты МДФ 12 мм. | |  | |  |  | |
| Количество секций | | 2 | |  | |  |  | |
| Верхняя секция | | Дверцы из стекла с декоративной заглушкой для петли | |  | |  |  | |
| Нижняя секция | | Дверцы из ЛДСП | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Полки | |  | |  |  | |
| Количество полок | | 4 | |  | | шт |  | |
| Механизм открывания | | 4-х шарнирная петля с доводчиками | |  | |  |  | |
| Ручки | | Металлические с покрытием матовых хром | |  | |  |  | |
| Цвет | | Ясень Наварра YN | |  | |  |  | |
| Стекло | | Матовое | |  | |  |  | |
|  | Шкаф высокий для одежды ATLAS или эквивалент |  | Глубина | | 455 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 630 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 2000 | |  | | мм |  | |
| Материал каркаса | | ЛДСП 18мм. | |  | |  |  | |
| Материл накладок | | Плиты МДФ 12 мм. | |  | |  |  | |
| Механизм открывания | | 4-х шарнирная петля с доводчикам | |  | |  |  | |
| Ручки | | Металлические с покрытием матовых хром | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Полки, выдвижные вешалки | |  | |  |  | |
| Количество полок | | 2 | |  | | шт |  | |
| Цвет | | Ясень Наварра YN | |  | |  |  | |
|  | Кресло посетительское на 5-лучевой колесной базе ТЕХНО или эквивалент |  | Материал обивки | | Искусственная кожа | |  | |  |  | |
| Цвет | | Черный | |  | |  |  | |
| Механизм качания | | Да | |  | |  |  | |
| Регулировка высоты | | Да | |  | |  |  | |
| Подлокотники | | Да | |  | |  |  | |
| Тип базы | | 5-лучевая колесная | |  | |  |  | |
| Ограничение по весу | | 120 | |  | | кг |  | |
|  | Диван мягкий двухместный Инд.изг. |  | Глубина | | 720 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1530 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 800 | |  | | мм |  | |
| Материл обивки | | Искусственная кожа | |  | |  |  | |
| Цвет | | Черный | |  | |  |  | |
| Материал | | дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород | |  | |  |  | |
| Высота опор | | 220 | |  | | мм |  | |
| Материл опор | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет опор | | Хром | |  | |  |  | |
| Наполнители | | пенополиуретан ST2536,EL2545, синтепон 150г/кв.м. | |  | |  |  | |
|  | Стойка ресепшн угловая модульная LOUNGE или эквивалент |  | Длина | | 3543 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1982 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1170 | |  | | мм |  | |
| Глубина | | Не менее 600 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Заглушки под электропроводку | | Не менее 2 | |  | | шт |  | |
| Подсветка | | LED | |  | |  |  | |
| Регулирование опор | | Да | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Шамони темный | |  | |  |  | |
| Цвет фартука | | Белый глянец | |  | |  |  | |
|  | Шкаф для документов низкий AVANCE или эквивалент |  | Глубина | | 400 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 700 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Регулирование опор | | Да | |  | |  |  | |
| Цвет | | Шамони темный | |  | |  |  | |
|  | Шкаф для документов со стеклянными дверьми высокий AVANCE или эквивалент |  | Глубина | | 450 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 2116 | |  | | мм |  | |
| Материал каркаса | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Материал дверок | | ЛДСП, стекло | |  | |  |  | |
| Количество стеклянных дверок | | 2 | |  | | шт |  | |
| Количество дверок из ЛДСП | | 2 | |  | | шт |  | |
| Регулирование опор | | Да | |  | |  |  | |
| Цвет | | Шамони темный | |  | |  |  | |
|  | Шкаф для одежды  AVANCE или эквивалент |  | Глубина | | 600 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 2116 | |  | | мм |  | |
| Материал каркаса | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Регулирование опор | | Да | |  | |  |  | |
| Цвет | | Шамони темный | |  | |  |  | |
|  | Диван мягкий трехместный Инд.изг. |  | Губина | | 720 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 2185 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота посадочного места | | 470 | |  | | мм |  | |
| Глубина посадочного места | | 500 | |  | | мм |  | |
| Наличие боковых подлокотников | | да | |  | |  |  | |
| Материл обивки | | Искусственная кожа | |  | |  |  | |
| Цвет | | Черный | |  | |  |  | |
| Материал | | дсп шлифованная, двп, брусок хвойных пород | |  | |  |  | |
| Материал опор | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет опор | | Хром | |  | |  |  | |
| Высота опор | | 220 | |  | | мм |  | |
| Наполнители | | пенополиуретан ST2536,EL2545, синтепон 150г/кв.м. | |  | |  |  | |
|  | Стол для переговоров на металлокаркасе SUMMIT или эквивалент |  | Длина | | 3600 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1200 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Материал основания столов | | Металл | |  | |  |  | |
| Форма стола | | Прямоугольный | |  | |  |  | |
| Лючки для вывода проводов | | Не менее 3 | |  | | шт |  | |
| Горизонтальные кабель-каналы | | Не менее 3 | |  | | шт |  | |
| Цвет столешницы | | Romano | |  | |  |  | |
|  | Офисный стул на 4-х ножках REWIND или эквивалент |  | Каркас | | Металлический | |  | |  |  | |
| Материал спинки и сиденье | | Пластик | |  | |  |  | |
| Накладки на спинке и сиденье | | Ткань 0 кат. | |  | |  |  | |
| Подлокотники | | Нет | |  | |  |  | |
| Цвет | | Черный | |  | |  |  | |
|  | Набор кухонной мебели Инд.изг. |  | Длина | | 2400 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 2250 | |  | | мм |  | |
| Глубина стол-тумба, стол-мойка | | 600 | |  | | мм |  | |
| Ширина стол-тумба, стол-мойка | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота стол-тумба, стол-мойка | | 750 | |  | | мм |  | |
| Кол-во модулей стол-тумба | | 3 | |  | | шт |  | |
| Кол-во модулей стол-мойка | | 1 | |  | | шт |  | |
| Глубина навесного шкафа | | 350 | |  | | мм |  | |
| Ширина навесного шкафа | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота навесного шкафа | | 500 | |  | | мм |  | |
| Кол-во модулей навесного шкафа | | 4 | |  | | шт |  | |
| Дверцы | | Распашные | |  | |  |  | |
| Материал | | МДФ | |  | |  |  | |
| Цвет | | Белый | |  | |  |  | |
| Столешница и стеновая панель | | 2343/А Ankara Marble или 063 (М) Тунис Матовый | |  | |  |  | |
|  | Стол обеденный Инд.изг. |  | Длина | | 900 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 900 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | пластик HPL | |  | |  |  | |
| Опора | | Колонна на утяжеленном основании | |  | |  |  | |
| Цвет | | Дуб сононома | |  | |  |  | |
|  | Стул DARIO или эквивалент |  | Материал каркаса | | Полипропилен, армированный стекловолокном | |  | |  |  | |
| Цвет | | Белый | |  | |  |  | |
|  | Стол письменный №3 |  | Длина | | 1200 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 700 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Тип опор | | П-опоры/металлокаркас | |  | |  |  | |
| Сечение опор | | Не менее 40х40 | |  | | мм |  | |
| Регулирование опор | | Да | |  | |  |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП | | Не менее 25 | |  | | мм |  | |
| Цвет столешницы | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Белый | |  | |  |  | |
| Грометы для вывода проводов | | Не менее 2 | |  | | шт |  | |
| Модести-панель | | Да | |  | |  |  | |
|  | Тумба приставная с 4-мя выдвижными ящиками |  | Глубина | | 409 | |  | |  |  | |
| Ширина | | 700 | |  | |  |  | |
| Высота | | 750 | |  | |  |  | |
| Материал | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
| Направляющие | | Шариковые плавного выдвижения | |  | |  |  | |
| Замок на верхний ящик | | Да | |  | |  |  | |
| Количество ящиков | | 4 | |  | |  |  | |
| Механизм открывания ящиков | | Боковое открытие без ручек | |  | |  |  | |
| Регулирование опор | | Да | |  | |  |  | |
|  | Стол письменный №4 |  | Длина | | 1400 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 700 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Тип опор | | П-опоры /металлокаркас | |  | |  |  | |
| Сечение опор | | Не менее 40х40 | |  | | мм |  | |
| Регулирование опор | | Да | |  | |  |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП | | Не менее 25 | |  | | мм |  | |
| Цвет столешницы | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Белый | |  | |  |  | |
| Грометы для вывода проводов | | Не менее 2 | |  | | шт |  | |
| Модести-панель | | Да | |  | |  |  | |
|  | Стол письменный №5 |  | Длина | | 1600 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 700 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Тип опор | | П-опоры /металлокаркас | |  | |  |  | |
| Сечение опор | | Не менее 40х40 | |  | | мм |  | |
| Регулирование опор | | Да | |  | |  |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП | | Не менее 25 | |  | | мм |  | |
| Цвет столешницы | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Белый | |  | |  |  | |
| Грометы для вывода проводов | | Не менее 2 | |  | | шт |  | |
| Модести-панель | | Да | |  | |  |  | |
|  | Шкаф для документов закрытый высокий |  | Глубина | | 420 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1950 | |  | | мм |  | |
| Материал каркаса | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет дверей / фасада | | Белый | |  | |  |  | |
| Цвет боковин | | Белый | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Полки | |  | |  |  | |
| Количество полок | | 4 | |  | | шт |  | |
| Замок | | Нет | |  | |  |  | |
| Ручки | | Дугообразные | |  | |  |  | |
| Регулирование опор | | Да | |  | |  |  | |
|  | Стул REWIND или эквивалент |  | Материл каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Материал сиденья и спинки | | Пластик | |  | |  |  | |
| Цвет | | Черный | |  | |  |  | |
|  | Набор кухонной мебели Инд.изг. |  | Длина | | 1800 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 2250 | |  | | мм |  | |
| Глубина стол-тумба, стол-мойка | | 600 | |  | | мм |  | |
| Ширина стол-тумба, стол-мойка | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота стол-тумба, стол-мойка | | 750 | |  | | мм |  | |
| Кол-во модулей стол-тумба | | 2 | |  | | шт |  | |
| Кол-во модулей стол-мойка | | 1 | |  | | шт |  | |
| Глубина навесного шкафа | | 350 | |  | | мм |  | |
| Ширина навесного шкафа | | 600 | |  | |  |  | |
| Высота навесного шкафа | | 500 | |  | |  |  | |
| Кол-во модулей навесного шкафа | | 3 | |  | |  |  | |
| Дверцы | | Распашные | |  | |  |  | |
| Материал | | МДФ | |  | |  |  | |
| Цвет | | Белый | |  | |  |  | |
|  | Стол для переговоров №1 |  | Длина | | 3200 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1235 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП 22мм. | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Белый | |  | |  |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Черный | |  | |  |  | |
| Тип опор | | П-опоры | |  | |  |  | |
| Количество опор | | 3 | |  | |  |  | |
| Компенсатор неровности пола | | да | |  | |  |  | |
| Сечение опоры | | 60х30 | |  | | мм |  | |
| Сечение траверсов | | 40х20 | |  | | мм |  | |
| Лючки, горизонтальный кабель канал | | Да | |  | |  |  | |
|  | Стол для переговоров №2 |  | Длина | | 4000 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1235 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Белый | |  | |  |  | |
| Количество опор | | 4 | |  | |  |  | |
| Компенсатор неровности пола | | да | |  | |  |  | |
| Сечение опоры | | 60х30 | |  | |  |  | |
| Сечение траверсов | | 40х20 | |  | |  |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Черный | |  | |  |  | |
| Тип опор | | П-опоры | |  | |  |  | |
| Лючки, горизонтальный кабель канал | | Да | |  | |  |  | |
|  | Стол для переговоров №3 |  | Длина | | 2400 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 720 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Количество опор | | 3 | |  | |  |  | |
| Компенсатор неровности пола | | да | |  | |  |  | |
| Сечение опоры | | 60х30 | |  | |  |  | |
| Сечение траверсов | | 40х20 | |  | |  |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Белый | |  | |  |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Черный | |  | |  |  | |
| Тип опор | | П-опоры | |  | |  |  | |
| Лючки, горизонтальный кабель канал | | Да | |  | |  |  | |
|  | Стол врезной |  | Длина | | 5000 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 700 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Белый | |  | |  |  | |
| Толщина столешницы | | Не более 22 | |  | | мм |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Черный | |  | |  |  | |
| Сечение опор | | Не менее 40х40 | |  | | мм |  | |
| Количество опор | | 4 | |  | |  |  | |
| Тип опор | | П-опоры | |  | |  |  | |
| Тип крепление | | Уголок стальной | |  | |  |  | |
|  | Стол руководителя Terra R или эквивалент |  | Длина | | 1800 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | От 650\* до 1300\* | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП толщиной 25 мм | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Шамони | |  | |  |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Белый | |  | |  |  | |
| Тип опор | | Т-опоры | |  | |  |  | |
| Регулировка высоты | | Да, с помощью электронной панели управления с кнопками | |  | |  |  | |
| Секции тумбы | | 3 (открытая с полкой, закрытая с полкой, с 3-мя выдвижными ящиками) | |  | |  |  | |
| Ширина сервисной тумбы | | 1250 | |  | | мм |  | |
| Глубина сервисной тумбы | | 460 | |  | | мм |  | |
| Высота сервисной тумбы | | 576 | |  | | мм |  | |
| Количество секций в тумбе | | 3 | |  | |  |  | |
| Материал тумбы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Направляющие тумбы | | Шариковые | |  | |  |  | |
| Замок на верхнем ящике | | Да | |  | |  |  | |
| Ручки | | Скобы | |  | |  |  | |
| Опоры | | Ролики | |  | |  |  | |
|  | Шкаф-купе инд.изг. |  | Глубина | | 420 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 2100 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 2000 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Фасады | | Раздвижные | |  | |  |  | |
| Цвет дверей / фасада | | Белый | |  | |  |  | |
| Цвет боковин | | Шамони | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Полки, вешало | |  | |  |  | |
| Количество полок | | 4 | |  | | шт |  | |
| Замок | | Да | |  | |  |  | |
|  | Рабочее кресло руководителя LEO или эквивалент |  | Подголовник | | Да | |  | |  |  | |
| Подлокотник | | Да | |  | |  |  | |
| Поясничный упор | | Да | |  | |  |  | |
| Цвет | | Черный | |  | |  |  | |
| Тип базы | | Пятилучевая крестовина на колесах | |  | |  |  | |
| Механизм качания | | Да | |  | |  |  | |
| Материал опор | | Пластик | |  | |  |  | |
| Материал подлокотников | | Пластик | |  | |  |  | |
| Материал Обивки | | Экокожа | |  | |  |  | |
|  | Стол переговорный Инд.изг. |  | Длина | | 1800 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1000 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Шамони | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП | | Не менее 25 | |  | | мм |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Белый | |  | |  |  | |
| Тип опор | | О-опоры | |  | |  |  | |
| Сечение опор | | Не менее 60х30 | |  | | мм |  | |
| Регулировка высоты | | Да | |  | |  |  | |
|  | Стол письменный №6 |  | Длина | | 1800 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Шамони | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП | | Не менее 25 | |  | | мм |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Белый | |  | |  |  | |
| Тип опор | | П-опоры | |  | |  |  | |
| Сечение опор | | Не менее 40х40 | |  | | мм |  | |
| Регулировка высоты | | Да | |  | |  |  | |
| Грометы для вывода проводов | | Да | |  | |  |  | |
|  | Брифинг-приставка №1 |  | Длина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Шамони | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП | | Не менее 25 | |  | | мм |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Белый | |  | |  |  | |
| Тип опор | | П-опоры | |  | |  |  | |
| Сечение опор | | Не менее 40х40 | |  | | мм |  | |
| Регулировка высоты | | Да | |  | |  |  | |
|  | Брифинг-приставка №2 |  | Длина | | 1200 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Шамони | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП | | Не менее 25 | |  | | мм |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Белый | |  | |  |  | |
| Тип опор | | П-опоры | |  | |  |  | |
| Сечение опор | | Не менее 40х40 | |  | | мм |  | |
| Регулировка высоты | | Да | |  | |  |  | |
|  | Диван трехместный №1 инд. изг. |  | Глубина | | 840 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1700 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 710 | |  | | мм |  | |
| Высота посадочного места | | 470 | |  | | мм |  | |
| Наполнитель | | пенополиуретан ST2536,EL2545, синтепон 150г/кв.м | |  | |  |  | |
| Боковые подлокотники | | Да | |  | |  |  | |
| Подушки спинки | | съемные | |  | |  |  | |
| Материал каркаса | | Массив, фанера, ДВП, рама металлическая, мебельный щит | |  | |  |  | |
| Высота опор | | Не менее 220 | |  | | мм |  | |
| Цвет опор | | Хром | |  | |  |  | |
| Цвет обивки | | Velleto 47 | |  | |  |  | |
| Материал обивки | | Ткань, 2 кат. | |  | |  |  | |
|  | Стол для руководителя (тумба сервисная в комплекте) ERGO или эквивалент |  | Длина | | 1800 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | От 650\* до 1300\* | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Шамони | |  | |  |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Белый | |  | |  |  | |
| Тип опор | | Т-опоры | |  | |  |  | |
| Регулировка высоты | | Да | |  | |  |  | |
| Глубина сервисной тумбы | | 460 | |  | | мм |  | |
| Ширина сервисной тумбы | | 1100 | |  | | мм |  | |
| Высота сервисной тумбы | | 576 | |  | | мм |  | |
| Материал тумбы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Направляющие тумбы | | Шариковые | |  | |  |  | |
| Замок на верхнем ящике | | Да | |  | |  |  | |
| Ручки | | Скобы | |  | |  |  | |
| Опоры | | Ролики | |  | |  |  | |
|  | Стол переговорный ERGO или эквивалент |  | Длина | | 2400 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1000 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Шамони | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП | | 32 | |  | | мм |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Белый | |  | |  |  | |
| Лючок для вывода провода | | Да | |  | |  |  | |
|  | Система хранения №1 Инд.изг. |  | Глубина | | 430 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 5700 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 2000 | |  | | мм |  | |
| Материал корпуса | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Материал фасадов | | ЛДСП, стекло | |  | |  |  | |
| Фасады | | Распашные | |  | |  |  | |
| Цвет | | Шамони | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Полки | |  | |  |  | |
| Количество секций | | 4 | |  | | шт |  | |
| Регулировка по высоте | | Да | |  | |  |  | |
| Замок | | Да | |  | |  |  | |
|  | Тумба для документов инд. изг. |  | Глубина | | 550 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1000 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 650 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет | | Шамони | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Полки | |  | |  |  | |
| Количество полок | | 1 | |  | | шт |  | |
| Регулировка по высоте | | Да | |  | |  |  | |
| Замок | | Да | |  | |  |  | |
|  | Система хранения №2 Инд.изг. |  | Глубина | | 430 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 2700 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 2000 | |  | | мм |  | |
| Материал фасадов | | ЛДСП, стекло | |  | |  |  | |
| Цвет дверей / фасада | | Белый | |  | |  |  | |
| Цвет боковин | | Шамони | |  | |  |  | |
| Фасады | | Распашные | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Полки | |  | |  |  | |
| Количество секций | | 3 | |  | | шт |  | |
| Регулировка по высоте | | Да | |  | |  |  | |
| Замок | | Да | |  | |  |  | |
|  | Система хранения открытая Инд.изг. |  | Глубина | | 430 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1400 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 2000 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Полки | |  | |  |  | |
| Цвет дверей / фасада | | Белый | |  | |  |  | |
| Цвет боковин | | Шамони | |  | |  |  | |
| Количество секций | | 2 | |  | | шт |  | |
| Количество полок на 1 секцию | | 5 | |  | | шт |  | |
| Регулировка по высоте | | Да | |  | |  |  | |
|  | Рабочее кресло руководителя SIENA или эквивалент |  | Подголовник | | Да | |  | |  |  | |
| Подлокотник | | Да | |  | |  |  | |
| Поясничный упор | | Нет | |  | |  |  | |
| Тип базы | | Пятилучевая крестовина на колесах | |  | |  |  | |
| Цвет | | Черный | |  | |  |  | |
| Механизм | | Поворотный | |  | |  |  | |
| Материал опор | | Алюминий | |  | |  |  | |
| Материал подлокотников | | Хромированные с кожаными накладками | |  | |  |  | |
| Материал сидения | | Кожа | |  | |  |  | |
| Материал спинки | | Кожа | |  | |  |  | |
| Материал подголовника | | Кожа | |  | |  |  | |
|  | Посетительское кресло на полозьях VISTA или эквивалент |  | Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Материал обивки | | Экокожа | |  | |  |  | |
| Цвет | | Черный | |  | |  |  | |
| Опора | | Хром | |  | |  |  | |
| Подлокотники | | Металлические хромированные с мягкими накладками, обитые экокожей | |  | |  |  | |
|  | Диван трехместный №2 инд. изг. |  | Глубина | | 840 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1700 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 710 | |  | | мм |  | |
| Материал опор | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет обивки | | Velutto 47 | |  | |  |  | |
| Цвет опор | | Черный | |  | |  |  | |
| Материал обивки | | Ткань, 4 кат. | |  | |  |  | |
|  | Стол журнальный Loft или эквивалент |  | Диаметр столешницы | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 350 | |  | | мм |  | |
| Форма стола | | Круг | |  | |  |  | |
| Материал столешницы | | МДФ | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Серый | |  | |  |  | |
| Материал опоры | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет опор | | Белый | |  | |  |  | |
|  | Стол письменный в комплекте с сервисной тумбой |  | Длина | | 1600 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 720 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Шамони | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП | | Не менее 25 | |  | | мм |  | |
| Материал каркаса | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Белый | |  | |  |  | |
| Тип опор | | П-опоры | |  | |  |  | |
| Сечение опор | | Не менее 40х40 | |  | | мм |  | |
| Регулировка высоты | | Да | |  | |  |  | |
| Количество секций тумбы | | 3 (открытая с полкой, закрытая с полкой, с 3-мя выдвижными ящиками) | |  | |  |  | |
| Глубина сервисной тумбы | | 460 | |  | | мм |  | |
| Ширина сервисной тумбы | | 1100 | |  | | мм |  | |
| Высота сервисной тумбы | | 576 | |  | | мм |  | |
| Материал тумбы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет дверей / фасада | | Белый | |  | |  |  | |
| Цвет боковин | | Шамони | |  | |  |  | |
| Направляющие тумбы | | Шариковые | |  | |  |  | |
| Замок на верхнем ящике | | Да | |  | |  |  | |
| Ручки | | Скобы | |  | |  |  | |
| Опоры | | Ролики | |  | |  |  | |
|  | Экран фронтальный для стола |  | Длина | | 1600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 350 | |  | | мм |  | |
| Основа | | ДСП | |  | |  |  | |
| Обивка | | Ткань | |  | |  |  | |
| Цвет обивки | | Серый | |  | |  |  | |
| Крепление | | Штыревое | |  | |  |  | |
|  | Система хранения №3 Инд.изг. |  | Глубина | | 680 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 3600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 2200 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП, ПВХ | |  | |  |  | |
| Цвет дверей / фасада | | Белый | |  | |  |  | |
| Цвет боковин | | Шамони | |  | |  |  | |
| Тип дверей распашные | | 4 | |  | | шт |  | |
| Тип дверей раздвижные | | 3 | |  | | шт |  | |
| Наполнение | | Полки, штанга, выдвижные ящики, выдвижная полка | |  | |  |  | |
| Количество полок | | 14 | |  | | шт |  | |
| Количество секций | | 4 | |  | | шт |  | |
| Регулировка по высоте | | Да | |  | |  |  | |
| Ручки | | Накладные | |  | |  |  | |
| Замок | | Да | |  | |  |  | |
|  | Стол журнальный Инд.изг. |  | Диаметр столешницы | | 450 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 595 | |  | | мм |  | |
| Форма стола | | Круг | |  | |  |  | |
| Материал столешницы | | МДФ | |  | |  |  | |
| Цвет | | черный | |  | |  |  | |
| Опоры | | Металлическая колонна | |  | |  |  | |
|  | Стол журнальный PLAGIN или эквивалент |  | Длина | | 1200 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 500 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 440 | |  | | мм |  | |
| Форма | | Овальная | |  | |  |  | |
| Материал столешницы | | МДФ | |  | |  |  | |
| Цвет | | черный | |  | |  |  | |
| Опоры | | Металл прут | |  | |  |  | |
|  | Кресло TUTTU или эквивалент |  | Ширина | | 676 | |  | | мм |  | |
| Глубина | | 840 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 779 | |  | | мм |  | |
| Материал обивки | | Ткань | |  | |  |  | |
| Цвет обивки | | Velutto 31 | |  | |  |  | |
| Материал опоры | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет опоры | | Черный | |  | |  |  | |
|  | Диван мягкий трехместный инд.изг. |  | Глубина | | 920 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 2070 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 900 | |  | | мм |  | |
| Цвет обивки | | Velutto 43 | |  | |  |  | |
| Материал каркаса | | Массив, фанера, ДВП, рама металлическая, мебельный щит | |  | |  |  | |
| Материал опор | | Металл | |  | |  |  | |
|  | Кресло мягкое Инд.изг. |  | Глубина | | 920 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1120 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 900 | |  | | мм |  | |
| Цвет обивки | | Velutto 43 | |  | |  |  | |
| Материал каркаса | | Массив, фанера, ДВП, рама металлическая, мебельный щит | |  | |  |  | |
| Материал опор | | Металл | |  | |  |  | |
|  | Кресло и оттоманка DOLCE или эквивалент |  | Глубина | | 940 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1010 | |  | | мм |  | |
| Длина размеры оттоманки | | 720 | |  | | мм |  | |
| Ширина размеры оттоманки | | 470 | |  | | мм |  | |
| Высота размеры оттоманки | | 400 | |  | | мм |  | |
| Цвет обивки | | Velutto 22 | |  | |  |  | |
| Материал обивки | | Шенилл | |  | |  |  | |
| Материал наполнитель | | ППУ | |  | |  |  | |
| Материал ножек | | Дерево | |  | |  |  | |
|  | Комплект журнальных столов Elliot или эквивалент |  | Материал столешницы | | Шпонированный МДФ | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Белый | |  | |  |  | |
| Материал опор | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет опор | | Черный | |  | |  |  | |
| Форма | | Круг | |  | |  |  | |
| Количество столов | | 2 | |  | | шт |  | |
| Диаметр столешниц | | 450, 600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 410, 510 | |  | | мм |  | |
|  | Стойка ресепшн STYLE или эквивалент |  | Длина | | 1936 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 736 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1156 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы и накладки | | Шамони | |  | |  |  | |
| Цвет фартука (фасада гостевого) | | Белый | |  | |  |  | |
| Подсветка | | LED | |  | |  |  | |
| Глубина мобильной тумбы | | 420 | |  | | мм |  | |
| Ширина мобильной тумбы | | 450 | |  | | мм |  | |
| Высота мобильной тумбы | | 556 | |  | | мм |  | |
| Материал тумбы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Направляющие тумбы | | Роликовые | |  | |  |  | |
| Количество ящиков | | 3 | |  | | шт |  | |
| Замок на верхнем ящике | | Да | |  | |  |  | |
| Ручки | | Дугообразные | |  | |  |  | |
|  | Стойка ресепшн угловая Инд.изг. |  | Длина | | 1800 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1150 | |  | | мм |  | |
| Глубина | | Не менее 600 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП, МДФ | |  | |  |  | |
| Цвет | | Белый | |  | |  |  | |
| Покрытие | | Ламинат | |  | |  |  | |
| Глубина мобильной тумбы | | 430 | |  | | мм |  | |
| Ширина мобильной тумбы | | 470 | |  | | мм |  | |
| Высота мобильной тумбы | | 590 | |  | | мм |  | |
| Количество ящиков | | 3 | |  | | шт |  | |
|  | Стол журнальный Riley или эквивалент |  | Диаметр столешницы | | 450 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 500 | |  | | мм |  | |
| Форма столешницы | | Круг | |  | |  |  | |
| Цвет | | Черный | |  | |  |  | |
| Материал столешницы | | МДФ, пластик | |  | |  |  | |
| Опоры | | Металл | |  | |  |  | |
|  | Кресло на деревянных опорах MARCO или эквивалент |  | Глубина | | 560 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 830 | |  | | мм |  | |
| Материал ножек | | Массив дуба | |  | |  |  | |
| Цвет обивки | | Velutto 22 | |  | |  |  | |
| Материал обивки | | Ткань | |  | |  |  | |
|  | Кресло рабочее JERA / LAS или эквивалент |  | Ширина | | 680 | |  | | мм |  | |
| Глубина | | 680 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1170\*-1260\* | |  | | мм |  | |
| Материал обивки | | Ткань, кат.Е | |  | |  |  | |
| Цвет | | Оливковый | |  | |  |  | |
| Механизм качания | | Синхромеханизм | |  | |  |  | |
| Подлокотники | | Интегрированные | |  | |  |  | |
| Тип опоры | | Пятилучевая крестовина на колесах | |  | |  |  | |
|  | Стол для переговоров I-MEET / LAS или эквивалент |  | Длина | | 4800 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 3200 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 760 | |  | | мм |  | |
| Цвет столешницы | | Шамони | |  | |  |  | |
| Цвет опор | | Черный | |  | |  |  | |
| Материал столешницы | | МДФ панели | |  | |  |  | |
| Толщина столешницы | | 30 | |  | | мм |  | |
| Материал опоры | | Металлические трубки | |  | |  |  | |
| Кабель-каналы | | Да | |  | |  |  | |
|  | Стол письменный №7 |  | Длина | | 1200 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 750 | |  | | мм |  | |
| Материал столешницы | | ЛДСП | |  | |  |  | |
| Цвет столешницы | | Орех селект светлый К008 | |  | |  |  | |
| Толщина ЛДСП | | Не менее 25 | |  | | мм |  | |
| Материал опоры | | Металл | |  | |  |  | |
| Цвет каркаса | | Белый | |  | |  |  | |
| Тип опор | | П-опоры | |  | |  |  | |
| Сечение опор | | Не менее 40х40 | |  | | мм |  | |
| В комплекте | | Фронтальный тканевый экран | |  | |  |  | |
| Длина экрана | | 1200 | |  | | мм |  | |
| Высота экрана над столешницей | | Не менее 350 | |  | | мм |  | |
| Кабель-каналы | | Да | |  | |  |  | |
| Модести панель | | Да | |  | |  |  | |
|  | Шкаф для документов |  | Глубина | | 420 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 800 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1250 | |  | | мм |  | |
| Материал | | ЛДСП , ПВХ | |  | |  |  | |
| Цвет | | Белый | |  | |  |  | |
| Тип дверей | | Распашные | |  | |  |  | |
| Наполнение | | Полки | |  | |  |  | |
| Количество полок | | 4 | |  | | шт |  | |
| Замок | | Да | |  | |  |  | |
| Ручки | | Накладные | |  | |  |  | |
| Регулирование по высоте | | Да | |  | |  |  | |
|  | Смеситель для кухни Ledeme или эквивалент |  | Материал | | Латунь | |  | |  |  | |
| Управление | | Рычажное | |  | |  |  | |
| Цвет | | Хром | |  | |  |  | |
| Длина излива | | 187 | |  | | мм |  | |
| Высота излива | | 241 | |  | | мм |  | |
| Форма излива | | Традиционная, с-образная | |  | |  |  | |
|  | Кухонная мойка IDDIS или эквивалент |  | Длина | | 485 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 485 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 180 | |  | | мм |  | |
| Материал | | Нержавеющая сталь | |  | |  |  | |
| Монтаж | | Встраиваемая сверху | |  | |  |  | |
|  | Лоток для столовых приборов Volpato или эквивалент |  | Ширина | | 500 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 50 | |  | | мм |  | |
| Глубина | | 550 | |  | | мм |  | |
| Материал | | Пластик | |  | |  |  | |
| Цвет | | Серый | |  | |  |  | |
|  | Набор кухонной мебели Инд.изг. |  | Длина | | 1800 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 2250 | |  | | мм |  | |
| Глубина стол-тумба, стол-мойка | | 600 | |  | | мм |  | |
| Ширина стол-тумба, стол-мойка | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота стол-тумба, стол-мойка | | 750 | |  | | мм |  | |
| Кол-во модулей стол-тумба | | 2 | |  | |  |  | |
| Кол-во модулей стол-мойка | | 1 | |  | |  |  | |
| Глубина навесного шкафа | | 350 | |  | | мм |  | |
| Ширина навесного шкафа | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота навесного шкафа | | 500 | |  | | мм |  | |
| Кол-во модулей навесного шкафа | | 3 | |  | |  |  | |
| Дверцы | | Распашные | |  | |  |  | |
| Материал | | МДФ | |  | |  |  | |
| Цвет | | Белый | |  | |  |  | |
| Столешница и стеновая панель | | 2343/А Ankara Marble или 063 (М) Тунис Матовый | |  | |  |  | |
| **Перечень хозяйственного инвентаря** | | | | | | | | | | | |
|  | Корзина офисная для бумаг металлическая BRAUBERG или эквивалент |  | Объем | | Не менее 9 | |  | | л |  | |
| Форма | | круглая | |  | | - |  | |
| Материал | | металл | |  | | - |  | |
|  | Урна для мусора с вращающейся крышкой |  | Механизм | | Поворотная крышка | |  | | - |  | |
| Материал корпуса | | нержавеющая сталь | |  | | - |  | |
| Объем | | Не менее 32 | |  | | л |  | |
|  | Стеллаж  MS HARD или эквивалент |  | Глубина | | 400 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1000 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 2200 | |  | | мм |  | |
| Нагрузка на стеллаж | | Не менее 1000 | |  | | кг |  | |
| Комплектность | | 4хСтойка, 5хПолка, 4хКрепеж-стойка, комплект усиливающих уголков | |  | |  |  | |
| Количество полок | | 5 | |  | | - |  | |
|  | Урна для мусора с педалью Ksitex или эквивалент |  | Объём | | Не менее 12 | |  | | л |  | |
| Материал | | металл | |  | | - |  | |
| Механизм | | Подъем крышки | |  | | - |  | |
|  | Дозатор для жидкого мыла Ksitex или эквивалент |  | Объем | | Не менее 1000 | |  | | мл |  | |
| Материал | | Металл, нержавейка, матовый | |  | | - |  | |
|  | Автоматический дозатор сенсорный для дезинфицирующих средств Ksitex или эквивалент |  | Питание | | от батареек 4,5 (3\*1,5) | |  | | В |  | |
| Чувствительность сенсора | | От 5\* до 15\* | |  | | см |  | |
| Наличие замка | | Есть | |  | | - |  | |
| Объем | | Не менее 800 | |  | | мл |  | |
|  | Корзина офисная для бумаг, 20 л BRAUBERG или эквивалент |  | Объем | | Не менее 20 | |  | | л |  | |
| Форма | | круглая | |  | | - |  | |
| Материал | | Металл | |  | | - |  | |
|  | Диспенсер бумажных полотенец Ksitex или эквивалент |  | Материал | | Нержавеющая сталь, матовый | |  | | - |  | |
| Наличие замка | | Есть | |  | | - |  | |
| Полотенца | | Стандартные бумажные полотенца V сложения | |  | | - |  | |
|  | Зеркало над мойкой настенное |  | Высота | | 1000 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 700 | |  | | мм |  | |
| Толщина | | Не более 4 | |  | |  |  | |
| Форма | | Прямоугольная | |  | |  |  | |
| Покрытие | | т\б пленка | |  | |  |  | |
| Кромка | | Полированная | |  | |  |  | |
| Тип | | Трамвобезопасное | |  | |  |  | |
|  | Шкаф металлический для хранения уборочного инвентаря  ПРАКТИК или эквивалент |  | Тип замка | | Ключевой | |  | |  |  | |
| Высота | | 1900 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 500 | |  | | мм |  | |
| Глубина | | 500 | |  | | мм |  | |
|  | Тележка многофункциональная |  | Высота | | 1100 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 430 | |  | | мм |  | |
| Длина | | 630 | |  | | мм |  | |
| Объём ведер | | Не менее 25 и 6 | |  | | л |  | |
| Основание | | металл | |  | | - |  | |
| Материал корпуса | | ударопрочный пластик | |  | | - |  | |
| Объём мешка | | Не менее 60 | |  | | л |  | |
|  | Швабра веревочная самоотжимная для пола |  | Тип | | веревочная | |  | | - |  | |
| Механизм | | самоотжимная | |  | | - |  | |
|  | Ведро оцинкованное |  | Материал | | оцинкованная сталь | |  | | - |  | |
| Объем | | Не менее 12 | |  | | л |  | |
|  | Раскладная напольная табличка «Осторожно Мокрый пол» |  | Высота | | 62 | |  | | см |  | |
| Ширина | | 30 | |  | | см |  | |
| Материал | | пластик | |  | | - |  | |
|  | Набор для уборки - совок для мусора закрывающийся и щетка-сметка ЛАЙМА PROFESSIONAL или эквивалент |  | Тип | | щетка+совок | |  | | - |  | |
| Материал рукояти | | пластик | |  | | - |  | |
| Материал корпуса | | пластик | |  | | - |  | |
| Высота ворса | | Не менее 90 | |  | | мм |  | |
|  | Ершик туалетный напольный Ksitex или эквивалент |  | Вид установки | | [напольный](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/ershiki-dlya-unitaza-napolnye-49708/) | |  | | - |  | |
| Материал | | сталь/пластик | |  | | - |  | |
| Цвет | | матовый хром | |  | | - |  | |
|  | Диспенсер для туалетной бумаги Ksitex или эквивалент |  | Материал корпуса | | нержавеющая сталь | |  | | - |  | |
| Диаметр рулона | | Не более 240 | |  | | мм |  | |
| Замок | | есть | |  | | - |  | |
| Цвет | | стальной, матовый | |  | | - |  | |
|  | Диспенсер гигиенических покрытий для унитаза Ksitex или эквивалент |  | Тип установки | | настенный | |  | | мм |  | |
| Количество листов | | Не менее 250 | |  | | шт |  | |
| Поверхность | | матовая | |  | | - |  | |
| Цвет | | хром | |  | | - |  | |
|  | Освежитель воздуха автоматический в комплекте с батарейками Ksitex или эквивалент |  | Тип | | настенный | |  | | - |  | |
| Включение | | автоматическое | |  | | - |  | |
| Цвет | | хром матовый | |  | | - |  | |
| Материал корпуса | | нержавеющая сталь | |  | | - |  | |
| Тип подачи | | спрей | |  | | - |  | |
|  | Крючок одинарный Savol или эквивалент |  | высота изделия | | 47 | |  | | мм |  | |
| длина изделия | | 50 | |  | | мм |  | |
| ширина изделия | | 42 | |  | | мм |  | |
| Материал | | латунь | |  | | - |  | |
| Метод крепления | | на шурупы | |  | | - |  | |
|  | Сушилка для рук электрическая  Ballu или эквивалент |  | Материал корпуса | | Нержавеющая сталь | |  | | - |  | |
| Вид установки (крепления) | | Настенная | |  | | - |  | |
| Потребляемая мощность в режиме 'без нагрева' | | Не более 1010 | |  | | Вт |  | |
| Макс. потребляемая мощность | | Не более 1 | |  | | кВт |  | |
| Напряжение электропитания, В | | [220 – 240] | |  | | В |  | |
| Температура воздуха на выходе | | Не более 65 | |  | | °С |  | |
| Макс. скорость потока | | Не менее 90 | |  | | м/с |  | |
| Вид управления | | Сенсорное | |  | | - |  | |
|  | Холодильник многодверный Бирюса или эквивалент |  | Общий объем | | Не менее 450 | |  | | л |  | |
| Объем холодильной камеры | | Не менее 297 | |  | | л |  | |
| Объем морозильной камеры | | Не менее 153 | |  | | л |  | |
| Класс энергоэффективности | | A | |  | | - |  | |
| Количество камер | | Не менее 2 | |  | | шт |  | |
| Расположение морозильной камеры | | Нижнее | |  | | - |  | |
| Индикация | | Да | |  | | - |  | |
| Управление | | Электронное | |  | | - |  | |
| Система Full No Frost | | Да | |  | | - |  | |
| Количество компрессоров | | 1 | |  | | шт |  | |
| Суточный расход электроэнергии, при температуре окружающего воздуха 24°C | | Не более 0.95 | |  | | кВтч |  | |
| Климатический класс | | ST,SN,N,T | |  | | - |  | |
| Тип компрессора | | Inverter | |  | | - |  | |
| Высота | | Не менее 175 и не более 180 | |  | | см |  | |
| Ширина | | Не менее 80 и не более 85 | |  | | см |  | |
| Глубина | | Не менее 60 и не более 70 | |  | | см |  | |
|  | Микроволновая печь  Samsung или эквивалент |  | Объем | | Не менее 23 | |  | | л |  | |
| Мощность микроволн | | Не менее 800 | |  | | Вт |  | |
| Тип управления | | электронное | |  | | - |  | |
| Открывание дверцы | | Кнопкой | |  | |  |  | |
| Дисплей | | есть | |  | | - |  | |
| Внутреннее покрытие камеры | | биокерамическая эмаль | |  | | - |  | |
| Диаметр поворотного стола | | Не менее 288 | |  | | мм |  | |
| Высота | | Не менее 25 не более 30 | |  | | см |  | |
| Глубина | | Не менее 30 не более 35 | |  | | см |  | |
| Ширина | | Не менее 45 не более 50 | |  | | см |  | |
|  | Кофемашина  Nivona или эквивалент |  | Мощность | | Не менее 1455 | |  | | Вт |  | |
| Давление помпы | | Не более 15 | |  | | Бар |  | |
| Капучинатор | | есть | |  | | - |  | |
| Тип используемого кофе | | молотый/зерновой | |  | | - |  | |
| Емкость контейнера для зерен | | Не менее 250 | |  | | г |  | |
| Объем резервуара для воды | | Не менее 2,2 | |  | | л |  | |
|  | Пурифайер  в комплекте с держателем для стаканов Ecotronic или эквивалент |  | Тип установки | | Напольный | |  | | - |  | |
| Тип охлаждения | | Компрессорный | |  | | - |  | |
| Кол-во кружек хол. воды за раз: | | Не менее 5 | |  | | Шт |  | |
| Кол-во кружек гор. воды за раз: | | Не менее 3 | |  | | Шт |  | |
| Накопительный бак с отсеком для хол.воды, л.: | | Не менее 3,2 | |  | | Л |  | |
| Нагрев | | Не менее 500 | |  | | Вт |  | |
| Охлаждение | | Не менее 100 | |  | | Вт |  | |
|  | Ультрафиолетовый рециркулятор Milerd или эквивалент |  | Производительность вентилятора | | Не менее 90 | |  | | м3/ч |  | |
| Максимальная площадь обеззараживания | | Не менее 120 | |  | | м2 |  | |
| Мощность лампы | | Не менее 45 | |  | | Ватт |  | |
| Потребляемая мощность | | Не более 54 | |  | | Ватт |  | |
| Срок службы лампы | | Не менее 8000 | |  | | ч |  | |
| Тип цоколя лампы | | G13 | |  | | - |  | |
| Максимум УФ-излучения | | 254 | |  | | нм |  | |
| Питание | | 220 | |  | | В/50 Гц |  | |
| Класс фильтра | | G4 (заменяемый) | |  | | - |  | |
|  | Чайник  Bosch или эквивалент |  | Объем | | Не менее 1.5 | |  | | л. |  | |
| Мощность | | Не менее 2400 | |  | | Вт. |  | |
| Тип нагревательного элемента | | Закрытый | |  | | - |  | |
| Покрытие нагревательного элемента | | нержавеющая сталь | |  | | - |  | |
| Дополнительные функции | | поддержание тепла | |  | | - |  | |
| Минимальная температура нагрева | | Не менее 70 | |  | | °C |  | |
| Количество температурных режимов | | Не менее 4 | |  | | шт |  | |
| Материал корпуса | | металл/пластик | |  | | - |  | |
| Цвет | | Черный | |  | | - |  | |
|  | Полка-решетка для душа Savol или эквивалент |  | Цвет | | Хром | |  | | - |  | |
| Материал | | нержавеющая сталь | |  | | - |  | |
| Тип | | Прямая, одинарная | |  | |  |  | |
| Монтаж | | на стену | |  | | - |  | |
|  | Крючок двойной для душа Savol или эквивалент |  | Количество крючков | | Не менее 2 | |  | | шт |  | |
| Материал | | латунь | |  | | - |  | |
| Метод крепления | | на шурупы | |  | | - |  | |
| монтаж | | на стену | |  | | - |  | |
|  | Кулер c холодильником  Ecotronic или эквивалент |  | Тип установки: | | Напольный | |  | | - |  | |
| Основные функции: | | Нагрев и охлаждение | |  | | - |  | |
| Загрузка бутыли: | | Сверху | |  | | - |  | |
| Тип охлаждения: | | Компрессорный | |  | | - |  | |
| Шкафчик: | | Холодильник | |  | | - |  | |
| Объем холодильника | | Не менее 16 | |  | | Л |  | |
| Нагрев | | Не менее 5 (94 C°) | |  | | л/ч (C°) |  | |
| Охлаждение | | Не менее 3 (5 C°) | |  | | л/ч (C°) |  | |
| Мощность нагрева: | | ≥ 500 | |  | | Вт |  | |
|  | Огневзломостойкий сейф с ключевым замком VALBERG или эквивалент |  | Тип замка | | ключевой | |  | | - |  | |
| Огнестойкость | | Не мене 60 | |  | | Б |  | |
| Тип защиты | | огневзломостойкий | |  | | - |  | |
| Способ установки | | [напольный](https://www.vseinstrumenti.ru/tag-page/sejfy-napolnye-17359/) | |  | | - |  | |
| Материал | | сталь | |  | | - |  | |
| Количество полок | | 1 | |  | | шт |  | |
| Объём | | Не менее  40/12 | |  | | л |  | |
| Высота | | 670 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 440 | |  | | мм |  | |
| Глубина | | 440 | |  | | мм |  | |
|  | Телевизор  Samsung или эквивалент |  | Тип | | QLED телевизор 4K UHD | |  | | - |  | |
| Диагональ | | Не менее 55 | |  | | дюйм |  | |
| HD-формат | | 4K Ultra HD 2160p | |  | | - |  | |
| Разрешение | | Не менее 3840x2160 | |  | | пикс |  | |
| Частота обновления экрана | | Не менее 50 | |  | | Гц |  | |
|  | Кронштейн для телевизора ONKRON или эквивалент |  | Тип кронштейна | | Наклонно-поворотный | |  | |  |  | |
| Материал | | Сталь | |  | |  |  | |
| Диагональ экрана | | Не менее 40\* - 75\* | |  | | дюйм |  | |
| Максимальная нагрузка | | Не более 45.5 | |  | | кг |  | |
| Угол наклона | | От -5\* до +8\* | |  | | ° |  | |
| Вращение экрана | | Не менее 140 | |  | | ° |  | |
|  | Уничтожитель документов с автоподачей  BRAUBERG или эквивалент |  | Уровень секретности | | 5 | |  | | - |  | |
| Тип резки | | микрорезка | |  | | - |  | |
| Объем приемной корзины | | Не менее 25 | |  | | Литр |  | |
| Ширина входного отверстия: | | Не менее 220 | |  | | мм |  | |
| Средняя скорость резки | | Не мене 2 | |  | | м/мин |  | |
|  | Настенный фен Valera или эквивалент |  | Мощность | | Не менее 1200 | |  | | Вт |  | |
| Вес прибора | | Не более 1.51 | |  | | кг |  | |
| Количество комбинации скорости и температуры воздушного потока | | Не менее 6 | |  | | шт |  | |
| Настенный держатель | | Есть | |  | | - |  | |
| Насадка-концентратор | | Есть | |  | | - |  | |
|  | Держатель для полотенец поворотный (3-ой) Savol или эквивалент |  | Материал | | латунь | |  | | - |  | |
| Метод крепления | | на шурупы | |  | | - |  | |
|  | Зеркало над мойкой с подсветкой |  | Толщина | | 6 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1100 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1000 | |  | | мм |  | |
| Форма | | Прямоугольная | |  | |  |  | |
| Покрытие | | т\б пленка | |  | |  |  | |
| Кромка | | Полированная | |  | |  |  | |
| Тип | | Травмобезопасное | |  | |  |  | |
| Подсветка | | LED | |  | | мм |  | |
|  | Урна для санузла с поворотной крышкой |  | Объем | | Не менее 16 | |  | | л |  | |
| Материал | | нержавеющая сталь | |  | | - |  | |
|  | Сенсорный дозатор для людей с ограниченными возможностями |  | Объем | | Не менее 450 | |  | | мл |  | |
| Зона срабатывания сенсорного датчика | | Не более 10 | |  | | см |  | |
|  | Зеркало над мойкой настенное №1 |  | Толщина | | 6 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1000 | |  | | мм |  | |
| Форма | | Прямоугольная | |  | |  |  | |
| Покрытие | | т\б пленка | |  | |  |  | |
| Кромка | | Полированная | |  | |  |  | |
| Тип | | Травмобезопасное | |  | |  |  | |
|  | Зеркало над мойкой настенное №2 |  | Толщина | | 6 | |  | | мм |  | |
|  | Ширина | | 1550 | |  | | мм |  | |
|  | Высота | | 1000 | |  | | мм |  | |
|  | Форма | | Прямоугольная | |  | |  |  | |
|  | Покрытие | | т\б пленка | |  | |  |  | |
|  | Кромка | | Полированная | |  | |  |  | |
|  | Тип | | Травмобезопасное | |  | |  |  | |
|  | Зеркало над мойкой настенное №3 |  | Толщина | | 6 | |  | | мм |  | |
|  | Ширина | | 1100 | |  | | мм |  | |
|  | Высота | | 1000 | |  | | мм |  | |
|  | Форма | | Прямоугольная | |  | |  |  | |
|  | Покрытие | | т\б пленка | |  | |  |  | |
|  | Кромка | | Полированная | |  | |  |  | |
|  | Тип | | Травмобезопасное | |  | |  |  | |
|  | Зеркало над мойкой настенное №4 |  | Толщина | | 6 | |  | |  |  | |
|  | Ширина | | 1560 | |  | |  |  | |
|  | Высота | | 1000 | |  | |  |  | |
|  | Форма | | Прямоугольная | |  | |  |  | |
|  | Покрытие | | т\б пленка | |  | |  |  | |
|  | Кромка | | Полированная | |  | |  |  | |
|  | Тип | | Травмобезопасное | |  | |  |  | |
|  | Зеркало над мойкой настенное №5 |  | Толщина | | 6 | |  | | мм |  | |
|  | Ширина | | 1500 | |  | | мм |  | |
|  | Высота | | 1000 | |  | | мм |  | |
|  | Форма | | Прямоугольная | |  | |  |  | |
|  | Покрытие | | т\б пленка | |  | |  |  | |
|  | Кромка | | Полированная | |  | |  |  | |
|  | Тип | | Травмобезопасное | |  | |  |  | |
|  | Зеркало над мойкой настенное №6 |  | Толщина | | 6 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1640 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1000 | |  | | мм |  | |
| Форма | | Прямоугольная | |  | |  |  | |
| Покрытие | | т\б пленка | |  | |  |  | |
| Кромка | | Полированная | |  | |  |  | |
| Тип | | Травмобезопасное | |  | |  |  | |
|  | Зеркало над мойкой настенное №7 |  | Толщина | | 6 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1330 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1000 | |  | | мм |  | |
| Форма | | Прямоугольная | |  | |  |  | |
| Покрытие | | т\б пленка | |  | |  |  | |
| Кромка | | Полированная | |  | |  |  | |
| Тип | | Травмобезопасное | |  | |  |  | |
|  | Зеркало над мойкой настенное №8 |  | Толщина | | 6 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 1700 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1000 | |  | | мм |  | |
| Форма | | Прямоугольная | |  | |  |  | |
| Покрытие | | т\б пленка | |  | |  |  | |
| Кромка | | Полированная | |  | |  |  | |
| Тип | | Травмобезопасное | |  | |  |  | |
|  | Паровой шкаф для ухода за одеждой Styler или эквивалент |  | Вместимость вещей | | Не менее 4 | |  | | шт |  | |
| Уровень шума | | Не более 40 | |  | | дБ |  | |
| Тип дисплея | | Цифровой | |  | |  |  | |
| Тип управления | | Электронный | |  | |  |  | |
| Кол-во режимов | | Не менее 4 | |  | | шт |  | |
| Высота | | 1800\*-1900\* | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 440\*-450\* | |  | | мм |  | |
| Глубина | | 580\*-590\* | |  | | мм |  | |
|  | Напольная вешалка Sheffilton или эквивалент |  | Кол-во крючков | | Не менее 6 | |  | | шт |  | |
| Ширина | | 370 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 1850 | |  | | мм |  | |
| Глубина | | 370 | |  | | мм |  | |
| Максимальная нагрузка | | Не менее 35 | |  | | кг |  | |
|  | Двухламповый рециркулятор бактерицидный Армед или эквивалент |  | Кол-во ламп | | Не менее 2 | |  | |  |  | |
| Тип облучения | | Закрытый | |  | |  |  | |
| Оснащение | | Индикатор ламп; Таймер | |  | |  |  | |
| Материал корпуса | | Металл | |  | |  |  | |
| Тип цоколя лампы | | G13 | |  | |  |  | |
| Высота | | 135 | |  | |  |  | |
| Ширина | | 200 | |  | |  |  | |
| Длина | | 800 | |  | |  |  | |
| Уровень шума | | Не более 50 | |  | | дБ |  | |
| Производительность | | Не менее 60 | |  | | м3/ч |  | |
|  | Стойка приборная для рециркулятора бактерицидного Армед или эквивалент |  | Высота | | 1100 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 320 | |  | | мм |  | |
| Длина | | 310 | |  | | мм |  | |
| Материал | | Металл | |  | |  |  | |
| Наличие стационарных опор | | Да | |  | |  |  | |
|  | Кофемашина DeLonghi или аналог |  | Мощность | | Не менее 1450 | |  | | Вт |  | |
| Объем резервуара для воды | | Не менее 1,4 | |  | | л |  | |
| Давление помпы | | Не менее 15 | |  | | Бар |  | |
| Капучинатор | | Ручной | |  | |  |  | |
| Емкость контейнера для зерен | | Не менее 200 | |  | | г |  | |
| Количество степеней помола | | Не менее 13 | |  | | шт |  | |
| Тип используемого кофе | | Зерновой, молотый | |  | |  |  | |
|  | Стиральная машина с сушкой LG или эквивалент |  | Загрузка | | Не менее 8,5 | |  | | кг |  | |
| Глубина | | 475 | |  | | мм |  | |
| Ширина | | 600 | |  | | мм |  | |
| Высота | | 850 | |  | | мм |  | |
| Технология сушки | | Конденсационная | |  | |  |  | |
| Скорость отжима | | Не менее 1200 | |  | | об/мин |  | |
| Расход воды за цикл | | Не более 45 | |  | | л |  | |
| Уровень шума | | Не более 72 | |  | | дБ |  | |
| Тип управления | | Механический, сенсорный, со смартфона | |  | |  |  | |
|  | Машинка для чистки обуви Prestige или эквивалент |  | Тип корпуса | | Тумба | |  | |  |  | |
| Материал корпуса | | Металл | |  | |  |  | |
| Количество щеток для предварительной очистки | | Не менее 2 | |  | | шт |  | |
| Количество щеток для полировки | | Не менее 2 | |  | | шт |  | |
| Скорость вращения | | Не менее 1300 | |  | | Об/мин |  | |
| Тип привода | | Прямой | |  | |  |  | |
| Емкость для крема | | Не менее 0,15 | |  | | л |  | |
| Ширина | | Не более 510 | |  | | мм |  | |
| Глубина | | Не более 300 | |  | | мм |  | |
| Высота | | Не более 860 | |  | | мм |  | |

**Инструкция по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в запросе предложений о конкретных показателях, используемых участником закупки товаров (материалов) – далее - Инструкция:**

Участник закупки представляет в любой удобной форме или по форме, рекомендованной заказчиком, информацию о конкретных показателях товара (материала), в том числе поставляемого при выполнении работ, оказании услуг, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме (далее – аукционная документация) и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, выполненных работ, оказанных услуг, а также сведения о товарном знаке (при наличии), наименование страны происхождения товара.

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме (далее – Сведения о товаре) должны содержать значения параметров товара, в соответствии с которыми заказчик осуществляет приемку товара, в том числе поставляемого при выполнении работ, оказании услуг.

Перечисление ГОСТ, ТУ, СанПин, СНиП и т.д. осуществляется заказчиком с указанием соответствующих пунктов наименований товаров, содержащихся в Сведениях о товаре.

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких-либо из закупаемых товаров или применяемых при производстве работ, оказании услуг, поставки товаров, то по данным параметрам в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), в том числе поставляемого при производстве работ, оказании услуг указанного в Приложении № 3 к техническому заданию.

В случае, когда предлагаемый товар не может иметь конкретное значение параметра (конкретный показатель) в соответствии со сведениями, предоставляемыми производителями таких товаров, участником закупки указывается диапазон значений.

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ «<» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;

Символ «*>*» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;

Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Слова *«*не более*»* - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

*Символ «≥» -* означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему*;*

*Символ «≤» -* означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему*;*

Слова «Не выше» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не более указанного значения;

Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения;

При этом, символы «±», «<», «>», «≥», «≤» устанавливаются в требуемом значении Сведений о товарах слева от числового значения показателя.

В случае указания требуемого значения с использованием символа «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».

В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения.

Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.

В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком \* (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра.

При этом, не допускается указание крайнего значения параметра, не сопровождающегося знаком \* (звездочка).

В случае необходимости указания габаритных размеров требуемого товара, в Сведениях о товаре заказчиком указываются соответствующие значения требуемого параметра в отдельных ячейках формы, сопровождающиеся словами: длина, высота, ширина, глубина и т.д.

Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях используемого товара, товарном знаке (при наличии), наименовании страны происхождения товара, указанных в первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме, несет участник закупки.

При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в настоящей документации о закупке случаев несовместимости товаров, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.