

27 августа 2021 г.

Уважаемый Искандер Гимадиевич!

Настоящим предлагаем к рассмотрению коммерческое предложение на компьютерное оборудование

#	Наименование изделия	Характеристики системного блока	Стоимость с НДС рубли
1	Системный блок 1	Объем установленного модуля оперативной памяти 8 Гигабайт Возможность блокировки кнопки включения системного блока - Да Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти 32 Гигабайт Интерфейс накопителя SSD - SATA Количество накопителей типа SSD 1 Штука Количество портов HDMI 1 Штука Количество портов USB 2.0 на передней панели 2 Штуки Количество портов USB Type-C на передней панели 1 Штука Количество потоков процессора 2 Штуки Количество ядер процессора 2 Штука Мощность блока питания 400 Ватт Наличие встроенного видеоадаптера - Да Наличие входного аудиоразъема для микрофона - Да Наличие входного аудиоразъема для микрофона на передней панели - Да Наличие выходного аудиоразъема - Да Наличие выходного аудиоразъема на передней панели - Да Наличие интегрированного звукового контроллера - Да Наличие кнопки включения и перезагрузки на передней панели - Да Наличие системы охлаждения процессора - Да Объем накопителя SSD 240 Гигабайт Объем оперативной установленной памяти 8 Гигабайт Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45) 1 Штука Скорость передачи данных проводного сетевого адаптера 1000 Мегабит в секунду Стандарт блока питания - ATX Тактовая частота оперативной памяти 2400 Меггерц Тепловыделение процессора 60 Ватт Тип накопителя - SSD	36 820,00

АО "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС"  
 129626, Россия, Москва,  
 3-я Мытищинская ул., 16/60  
 Тел.: +7 (495) 969-24-00  
 Факс: +7 (495) 645-80-87

		Тип оперативной памяти - DDR4 Форм-фактор - Mini-Tower Частота процессора базовая 2.8 Гигагерц	
2	Системный блок 2	Объем установленного модуля оперативной памяти 8 Гигабайт Возможность блокировки кнопки включения системного блока - Да Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти 32 Гигабайт Интерфейс накопителя SSD - SATA Количество накопителей типа SSD 1 Штука Количество портов HDMI 1 Штука Количество портов USB 2.0 на передней панели 2 Штуки Количество портов USB Type-C на передней панели 1 Штука Количество потоков процессора 4 Штуки Количество ядер процессора 2 Штуки Мощность блока питания 400 Ватт Наличие встроенного видеоадаптера - Да Наличие входного аудиоразъема для микрофона - Да Наличие входного аудиоразъема для микрофона на передней панели - Да Наличие выходного аудиоразъема - Да Наличие выходного аудиоразъема на передней панели - Да Наличие интегрированного звукового контроллера - Да Наличие кнопки включения и перезагрузки на передней панели - Да Наличие системы охлаждения процессора - Да Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) 4 Мегабайт Объем накопителя SSD 240 Гигабайт Объем оперативной установленной памяти 8 Гигабайт Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45) 1 Штука Скорость передачи данных проводного сетевого адаптера 1000 Мегабит в секунду Стандарт блока питания - ATX Тактовая частота оперативной памяти 2400 Мегагерц Тепловыделение процессора 60 Ватт Тип накопителя - SSD Тип оперативной памяти - DDR4 Форм-фактор - Mini-Tower Частота процессора базовая 3.7 Гигагерц	38 489,00
3	Системный блок 3	Объем установленного модуля оперативной памяти 8 Гигабайт Возможность блокировки кнопки включения системного блока - Да Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти 32 Гигабайт	46 387,00

		Интерфейс накопителя SSD - SATA Количество накопителей типа SSD 1 Штука Количество портов HDMI 1 Штука Количество портов USB 2.0 на передней панели 2 Штуки Количество портов USB Type-C на передней панели 1 Штука Количество потоков процессора 4 Штуки Количество ядер процессора 4 Штуки Мощность блока питания 400 Ватт Наличие встроенного видеоадаптера - Да Наличие входного аудиоразъема для микрофона - Да Наличие входного аудиоразъема для микрофона на передней панели - Да Наличие выходного аудиоразъема - Да Наличие выходного аудиоразъема на передней панели - Да Наличие интегрированного звукового контроллера - Да Наличие кнопки включения и перезагрузки на передней панели - Да Наличие системы охлаждения процессора - Да Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) 6 Мегабайт Объем накопителя SSD 240 Гигабайт Объем оперативной установленной памяти 8 Гигабайт Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45) 1 Штука Скорость передачи данных проводного сетевого адаптера 1000 Мегабит в секунду Стандарт блока питания - ATX Тактовая частота оперативной памяти 2400 Меггерц Тепловыделение процессора 120 Ватт Тип накопителя - SSD Тип оперативной памяти - DDR4 Форм-фактор - Mini-Tower Частота процессора базовая 3.6 Гигагерц	
4	Системный блок 4	Объем установленного модуля оперативной памяти 16 Гигабайт Возможность блокировки кнопки включения системного блока - Да Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти 32 Гигабайт Интерфейс накопителя SSD - SATA Количество накопителей типа SSD 1 Штука Количество портов DVI-D дискретной видеокарты 1 Штука Количество портов HDMI дискретной видеокарты 1 Штука Количество портов USB 2.0 на передней панели 2 Штуки Количество портов USB Type-C на передней панели 1 Штука Количество потоков процессора 4 Штуки Количество ядер процессора 4 Штуки Мощность блока питания 400 Ватт	58 512,00

АО "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС"  
 129626, Россия, Москва,  
 3-я Мытищинская ул., 16/60  
 Тел.: +7 (495) 969-24-00  
 Факс: +7 (495) 645-80-87

		<p>Наличие входного аудиоразъема для микрофона - Да          Наличие входного аудиоразъема для микрофона на передней панели - Да          Наличие выходного аудиоразъема - Да          Наличие выходного аудиоразъема на передней панели - Да          Наличие интегрированного звукового контроллера - Да          Наличие кнопки включения и перезагрузки на передней панели - Да          Наличие системы охлаждения процессора - Да          Наличие установленной дискретной видеокарты - Да          Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) 6 Мегабайт          Объем накопителя SSD 240 Гигабайт          Объем оперативной установленной памяти 16 Гигабайт          Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45) 1 Штука          Скорость передачи данных проводного сетевого адаптера 1000 Мегабит в секунду          Стандарт блока питания - ATX          Тактовая частота оперативной памяти 2400 Мегагерц          Тепловыделение процессора 120 Ватт          Тип накопителя - SSD          Тип оперативной памяти - DDR4          Форм-фактор - Mini-Tower          Частота процессора базовая 3.1 Гигагерц</p>	
5	Системный блок 5	<p>Объем установленного модуля оперативной памяти 16 Гигабайт          Возможность блокировки кнопки включения системного блока - Да          Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти 32 Гигабайт          Интерфейс накопителя SSD - SATA          Количество накопителей типа HDD 1 Штука          Количество накопителей типа SSD 1 Штука          Количество портов HDMI дискретной видеокарты 1 Штука          Количество портов USB 2.0 на передней панели 2 Штуки          Количество портов USB Type-C на передней панели 1 Штука          Количество потоков процессора 4 Штуки          Количество ядер процессора 4 Штуки          Мощность блока питания 400 Ватт          Наличие входного аудиоразъема для микрофона - Да          Наличие входного аудиоразъема для микрофона на передней панели - Да          Наличие выходного аудиоразъема - Да          Наличие выходного аудиоразъема на передней панели - Да          Наличие интегрированного звукового контроллера - Да          Наличие кнопки включения и перезагрузки на передней панели - Да          Наличие системы охлаждения процессора - Да</p>	68 301,00

АО "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС"  
129626, Россия, Москва,  
3-я Мытищинская ул., 16/60  
Тел.: +7 (495) 969-24-00  
Факс: +7 (495) 645-80-87

		Наличие установленной дискретной видеокарты - Да Объем видеопамати НЕ МЕНЕЕ 2 Гигабайт Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) 6 Мегабайт Объем накопителя HDD 1 Терабайт Объем накопителя SSD 120 Гигабайт Объем оперативной установленной памяти 16 Гигабайт Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45) 1 Штука Скорость передачи данных проводного сетевого адаптера 1000 Мегабит в секунду Стандарт блока питания - АТХ Тактовая частота оперативной памяти 2400 Мегагерц Тепловыделение процессора 120 Ватт Тип оперативной памяти - DDR4 Форм-фактор - Mini-Tower Частота процессора базовая 3.1 Гигагерц	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Настоящее коммерческое предложение недействительно для целей поставок продукции, выполнения работ или оказания услуг в рамках исполнения государственного оборонного заказа. Предложение действительно в течение четырнадцати дней!

Директор Департамента продаж



Денисов А.С.

Исп. Королева М. А. телефон: (495) 969-24-00 доб. 1803