

Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО "Белорусская универсальная биржа"

№п/п	Наименование закупаемой продукции	Технические характеристики	Ед.изм.	Кол-во	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.)
1	МФУ (лазерное многофункциональн ое устройство)	<p>Формат А4; чёрно-белая печать, копирование, сканирование, факс. Автоматическая двусторонняя печать. Скорость печати (ч/б) - до 40 стр./мин. Время выхода первой ч/б страницы (А4) за 6,3 секунды. Качество ч/б печати до 3600х600 т/д. Нагрузка (А4, в месяц) до 80 000 стр. Лоток подачи бумаги, стандартный, лоток 1 на 100 листов, входной лоток 2 на 250 л. Автоподатчик на 50 л. Емкость лотков подачи до 350 л.; Максимальная емкость подачи (листов) до 900 листов. Емкость лотков приема до 150 листов. Максимальная емкость приёма до 150 л. Двустороннее сканирование. Разрешение при сканировании, оптическое до 1200х1200 т/д. Скорость сканирования (обычный режим, А4) до 29 стр/мин. Скорость копирования (чёрное, обычный режим, А4) до 38 копий/мин. Двустороннее копирование. Разрешение при копировании (чёрный текст) до 600х600 точек на дюйм. Количество копий, максимум до 999 копий. Подключение, стандартное 1 порт USB 2.0; 1 хост-порт USB на задней панели, 1 порт USB на передней панели, сетевой разъем Gigabit Ethernet. Наличие экрана. <i>В комплекте дополнительный картридж максимальной ёмкости и USB-кабель для подключения к ПЭВМ.</i></p>	шт	4	17.07.2024 Закупка у производителя/сбыт овой организации (официальных торговых представителей)
2	Моноблок с внутренним блоком питания (кабель питания в комплекте)	<p>Дисплей 24": поверхность экрана - матовая, диагональ экрана - 23.5"-25", соотно-шение сторон 16:9, разрешение 1920x1080, тип матрицы IPS, частота обновления 75Гц, цветность 8bit. Процессор: Intel Core i5-10500T (6-Core,12MB Cache,2.3GHz to 3.8GHz,35W), Видеокарта: Integrated Intel UHD Graphics, Ethernet: 1Gbit, Встроенные динамики: 2Wx2, Web-камера: 2Мр, встроенный микрофон, Порты: сзади: 2xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, 1xEthernet (RJ-45), DisplayPort или HDMI, сбоку: 2xUSB 3.0, 1xUSB 3.2 Gen 2 Type-C, 1x card reader, 1x headphone/microphone combo jack (3.5mm) или отдельно. Оперативная память: 16GB DDR4-2666GHz, Дисковое пространство: 256GB SSD M.2 2242 PCIe NVMe + 1TB HDD 2.5". Набор периферии: беспроводные клавиатура и мышь обязательно. Лицензионное ПО: Microsoft Windows 10 Pro x64 Russian; MS Office Home and Business 2021 BOX T5D-03511. Гарантия не менее 1 года.</p>	шт	4	17.07.2024 Закупка у производителя/сбыт овой организации (официальных торговых представителей)

3	ПЭВМ	<p>Технические требования в прикрепленном файле. Системный блок и монитор - 35 комплектов. Мышь и клавиатура - 42 комплекта. Закупается для объекта строительства. Объект строительства будет указан в договоре. Выписка из техтребований: ПЭВМ: Корпус 500W Viscone F3X (N-Tech) или аналог Материнская плата LGA1200 ASRock H510M-HDV/M.2 (H510) или аналог Процессор LGA1200 Intel Core i5-12400 или аналог Кулер Universal ID-Cooling DK-01 (ID-CPU DK-01) или аналог ОЗУ DDR4 Netac 8GB Basic + DDR4 Netac 8GB Basic (в сумме 16GB ОЗУ) или аналог Накопитель 2,5" SSD Netac 512 GB N600S или аналог ПО OS Microsoft Windows 10 Pro МОНИТОР: Марка Samsung U32J590UQI или аналог Диагональ 31.5" Соотношение сторон 16:9 Разрешение 3840x2160 Плотность пикселей 139 ppi Матрица VA Частота обновления экрана 60 Гц Отсутствие мерцания Да Цвет корпуса черный Цвет подставки черный Технические характеристики Динамическая частота обновления экрана Да Технология синхронизации кадров AMD FreeSync Яркость 270 кд/м2 Контрастность 3000:1 Время отклика (GtG) 4 мс Угол обзора по горизонтали 178° Угол обзора по вертикали 178 Конструктивные характеристики Блок питания внешний Интерфейсы Интерфейсы подключения 2xHDMI +DisplayPort Выход на наушники Да Размеры и Вес Ширина 729.5 мм Высота 534.5 мм Глубина 250.5 мм Вес 6.3 кг Максимальный угол наклона экрана 15° Крепление VESA 100x100</p>	лот	1	16.07.2024 Закупка у производителя/сбытовой организации (официальных торговых представителей)
---	------	--	-----	---	---

Треjder

А.А.Якимчик