

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель межведомственной комиссии
по проведению первого этапа централизованной
закупки компьютерной и копировально-
множительной техники, оргтехники

И.В. Родионов

2024 года

**План закупок межведомственной комиссии по проведению первого этапа централизованной закупки
компьютерной и копировально-множительной техники, оргтехники на 2024 год**

№ п/п	Наименование объекта (объектов) закупки и его (их) описание	Общий лимит финансирования	Сроки осуществления закупки	Условия оплаты	Иная информация
1.	Монитор, Размер дисплея - 27.0" Тип матрицы - IPS Частота обновления, Гц - 75 Разрешение - 1920x1080 Яркость дисплея, кд/м2 - 250 Время отклика, мс - 5.0 Соотношение сторон - 16:9 Особенности дисплея - AMD FreeSync, Eco Saving Plus, Eye Saver Mode, Flicker-Free Интерфейсы подключения - HDMI 1.4, VGA (D-Sub) Комплектация - Кабель HDMI Крепление VESA - 100x100 Размер с подставкой – примерно 612.1 x 463.3 x 217.4 мм Цвет – Черный, 3 штуки	8 667 руб. ПМП	III квартал 2024 года	В течение 15 рабочих дней после получения товара	Примерное оборудование Samsung LS27C310 (IPS/1920x1080/5 ms/250 кд/VGA/HDMI/75Hz). Гарантия 2 года, поставка на склад заказчика, оплата в рублях ПМП, заказчик МГУП «Тиростеплоэнерго»
2.	Системный блок: - материнская плата S-1700 (H610) Asus PRIME H610M-K D4;	22 455 руб. ПМП	III квартал 2024 года	В течение 15 рабочих дней после получения товара	Гарантия 1 год, поставка на склад заказчика, оплата в рублях ПМП, заказчик

	<ul style="list-style-type: none"> - процессор Intel S-1700 Core i5-12400 BOX; - оперативная память DDR4 16Gb 3200MHz; - SSD накопитель M.2 NVMe 500GB Kingston NV2 (3500/2100 MB/s) (SNV2S/500G); - корпус без БП mATX; - блок питания 500W Chieftec (Active PFC) (APB-500B8). <p>или его аналог, 3 штуки</p>				МГУП «Тирастеплоэнерго»
3.	<p>МФУ лазерный, Количество страниц в месяц -80000 Формат - А4 Скорость печати – 40 стр/мин Технология печати - Лазерная Количество цветов - 1 Время выхода первого отпечатка ч/б - 6.1 сек</p> <p>Тип сканера Планшетный/протяжный Максимальная плотность бумаги – 120 гр/м.кв Минимальная плотность бумаги – 60 гр/м.кв Интерфейсы RJ-45 USB Поддержка Wi-Fi 802.11n Отображение информации ЖК-панель. 1 штука</p>	10 580 руб. ПМР	III квартал 2024 года	В течение 15 рабочих дней после получения товара	<p>Примерное оборудование Canon i-SENSYS MF465dw. Гарантия 1 год, поставка на склад заказчика, оплата в рублях ПМР, заказчик МГУП «Тирастеплоэнерго»</p>
4.	<p>Принтер лазерный, Печать -Лазерная, монохромная Функции принтера -Печать Качество печати, dpi - До 2400 x 600 точек на дюйм Формат бумаги - А4/B5/A5/LGL/LTR/EXE/16K Память - 32 MB Скорость печати ч/б документов - 18 стр/мин, черно-белая (А4) Расходные материалы Стандартный: картридж 725 (1 600 страниц) Интерфейсы подключения - USB2.0</p>	3 275 руб. ПМР	III квартал 2024 года	В течение 15 рабочих дней после получения товара	<p>Примерное оборудование принтер Canon LBP 6030 В. Гарантия 1 год, поставка на склад заказчика, оплата в рублях ПМР, заказчик МГУП «Тирастеплоэнерго»</p>

	<p>Время выхода первой копии, сек - Прибл. 7,8 с</p> <p>Максимальный формат печати - А4.</p> <p>1 штука</p>				
5.	<p>Видеорегистратор 16-ch 1U 16 PoE 4K NVR до 16-канальных входов для IP-камер</p> <p>Видеоформаты H.265+/H.265/H.264+/H.264</p> <p>Возможность декодирования до 1 канала @ 8MP или 5 каналов @ 1080P</p> <p>Входящая полоса пропускания до 160 Мбит/с.</p> <p>1 штука</p>	5 362,50 руб. ПМП	III квартал 2024 года	<p>В течение 10 банковских дней по факту поставки товара и подписания приемосдаточных документов</p>	<p>Поставка товара в течение 30 календарных дней, но не позднее 31 июля 2024 года. Приемка товара на складе заказчика.</p> <p>Заказчик ГУП «Дубоссарская ГЭС»</p>
6.	<p>Системный блок:</p> <p>Процессор 14th gen, i5, 14 ядер, max turbo 5.3 GHz, разблокированный множитель, интегрированная графика.</p> <p>Материнская плата - B700 series, m.2</p> <p>Оперативная память 2 планки по 8 GB DDR4 или DDR5</p> <p>Корпус MidiTower 400W.</p> <p>8 штук</p>	86 540 руб. ПМП	III квартал 2024 года	<p>50% предоплата, окончательный расчет в течение 10 банковских дней после поставки товара и подписания приемосдаточных документов</p>	<p>Гарантия 24 месяца.</p> <p>Поставка товара в течение 30 календарных дней, но не позднее 31 июля 2024 года. Заказчик ГУП «Республиканский расчетный информационный центр»</p>
7.	<p>Системный блок:</p> <p>Процессор 14th gen, i5, 14 ядер, max turbo 5.3 GHz, разблокированный множитель, интегрированная графика.</p> <p>Материнская плата B700 series, m.2</p> <p>Оперативная память 2 планки по 16 GB DDR4 или DDR5</p> <p>Видеокарта чипсет nVidia 1030, HDMI, DisplayPort</p> <p>Корпус MidiTower 400W.</p> <p>1 штука</p>	13 026,50 руб. ПМП	III квартал 2024 года	<p>50% предоплата, окончательный расчет в течение 10 банковских дней после поставки товара и подписания приемосдаточных документов</p>	<p>Гарантия 24 месяца.</p> <p>Поставка товара в течение 30 календарных дней, но не позднее 31 июля 2024 года. Заказчик ГУП «Республиканский расчетный информационный центр»</p>
8.	<p>Монитор:</p> <p>Разрешение экрана 3840x2160 4K UHD</p> <p>Тип матрицы IPS</p> <p>Диагональ 28 дюймов</p> <p>Порты HDMI + DP.</p> <p>6 штук</p>	35 994 руб. ПМП	III квартал 2024 года	<p>В течение 10 банковских дней после поставки товара и подписания приемосдаточных документов</p>	<p>Примерное оборудование Philips 288E2UAE или Samsung LU28R550.</p> <p>Гарантия 36 месяцев.</p> <p>Поставка товара в течение 30 календарных дней, но не позднее 31 июля 2024</p>

					года. Заказчик ГУП «Республиканский расчетный информационный центр»
9.	Монитор: 27' IPS, 1920x1080 (16:9)/75Hz, 4ms, 250кд/м2, HDMI/Dsub. 20 штук	45 000 руб. ПМП	III квартал 2024 года	После поставки товаров на склад	Примерное оборудование 27' ASUS VZ27ENE либо LG27MR400-B, либо Philips 273V7QJAB Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»
10.	Монитор высокой четкости: 27' IPS, 1920x1080 (16:9)/75Hz, 5ms, 350 кд/м2, HDMI/DP/Dsub. 2 штуки	5 200 руб. ПМП	III квартал 2024 года	После поставки товаров на склад	Примерное оборудование HP E27 G5 Full HD либо Philips 272E2FA Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»
11.	Изогнутый монитор - Диагональ (подробно): 44.50 ", тип матрицы экрана: *VA, макс. разрешение: 5120x1440, время отклика: 4 мс, соотношение сторон: 32:9, яркость: 450 кд/м2, особенности: регулировка по высоте, встроенные динамики, поворот на 90 градусов, интерфейсы видео: USB Type-C, вход DisplayPort, вход HDMI 2 штуки	48 000 руб. ПМП	III квартал 2024 года	После поставки товаров на склад	Примерное оборудование Philips 45B1U6900C Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»
12.	Принтер цветной лазерный: Лазерная цветная печать, сканирование и копирование формат А4, разрешение печати 1200x1200, Интерфейсы LAN/USB, скорость печати не ниже 33 стр/мин. 1 штука	9 700 руб. ПМП	III квартал 2024 года	После поставки товаров на склад	Примерное оборудование CANON i-SENSYS MF752CDW Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»
13.	МФУ лазерный: Duplex А4, Лазерная монохромная печать, сканирование и копирование формат А4, разрешение печати 600x600, Интерфейсы USB, Wi-Fi, Ethernet (RJ-45), скорость копирования не ниже 20 стр/мин. 12 штук	60 000 руб. ПМП	III квартал 2024 года	После поставки товаров на склад	Примерное оборудование HP LJ 137fnw (4ZB84A). Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»

14.	<p>Видеореги­стратор цифро­вой: 8 каналь­ный, до 8 камер видеонаблюдения Разрешение записи до 8 Мп HDMI (4K) VGA интерфейс 1 x SATA HDD до 6 Тб каждый 2 x USB 2.0 8 PoE интерфейсов RJ-45 10 100 Mbps Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Совместимость с iVMS4200. 1 штука</p>	3 630 руб. ПМП	III квартал 2024 года	После поставки товаров на склад	<p>Примерное оборудование Видеореги­стратор Hikvision DS-7608NI-Q/8P. Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»</p>
15.	<p>Цифровая цилиндрическая IP-камера, Вид - цилиндрическая Разрешение -2560 *1440 и выше Размер матрицы -1/3 Progressive Scan CMOS Фокусное расстояние 2,8мм Угол обзора по горизонтали от 100° Формат видео H.265/H.264/H.264+/H.265+ Тип подключения - Проводные, PoE питание; PoE -PoE (802.3af) Совместимость с iVMS4200 8 штук</p>	15 840 руб. ПМП	III квартал 2024 года	После поставки товаров на склад	<p>Примерное оборудование IP-камера Hikvision DS-2CD1047GO-L. Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»</p>
16.	<p>Персональный компьютер NUC 16 штук</p>	171 200 руб. ПМП	III квартал 2024 года	После поставки товаров на склад	<p>Примерное оборудование Неттоп (i5-10210U,2xDDR4 SoDIMM,1xSATA3+1xM.2) BXNUC10I5FNHN2 или аналог INTEL NUC (i5-10210U,2xDDR4 SoDIMM,1xSATA3+1xM.2) BXNUC10I5FNHN2 (поддерж. Windows 10/11, 64-bit) Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»</p>
17.		60 600 руб. ПМП	III квартал 2024 года	После поставки товаров на склад	<p>Примерное оборудование, или аналог:</p>

	Персональный компьютер case tower 6 штук				CPU INTEL i5-10210U, 2xDDR4 SoDIMM 16Gb, 1xSATA3+1xM.2 500Gb, Video 4port HDMI либо Blackview MP200 Intel Core i5-12400H/16gb/ssd1tb Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»
18.	Intel NUC 12 Pro NUC12WSHI3 3 штуки	23 700 руб. ПМП	IV квартал 2024 года	После поставки товаров на склад	Примерное оборудование Intel NUC 12 Pro NUC12WSHI3, Оперативная память SO-DIMM DDR4 2x8Gb 3200MHz NVMe SSD Samsung PM9A1 MZVL2512HCJQ. Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»
19.	Сервер HPE Proliant DL380 Gen10 16SFF 2 штуки	450 070 руб. ПМП	IV квартал 2024 года	После поставки товаров на склад	Примерное оборудование Intel Xeon Gold 6154 3.0GHz 18 Core, Оперативная память 32GB PC4-21300 2666MHz ECC Reg SSD 2.5 Intel DC S3700 100GB SSDSC2BA100G3R 6Gbps 2.5" SATA SSD 6Гб/с с салазкой для DL380 Gen10 и прошивкой HPE, Intel D3-S4510 960 Гб SSD SSDSC2KB960G8 2.5" 6Гб/с с салазкой для DL380 Gen10 и прошивкой HPE, HPE Smart Array S100i SR Gen10 SW RAID, Контроллер HPE Smart

					<p>Array p408i-a + SAS Expander (с полным набором требуемых кабелей), HP Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter, Сетевой адаптер HPE Ethernet 10Gb 2-port 560FLR SFP+, Модуль удаленного администрирования ILO5 (Advanced), Комплект блоков питания (2 шт) HPE 1400W (Gen10) Комплект кабелей из 2 кабелей питания 1.2 метра, Рельсы для установки в стойку HP 2U High Performance Heatsink Kit для DL380 Gen10, Обновление прошивок и BIOS до последних версий. Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»</p>
20.	<p>Монитор: тип матрицы IPS, размер дисплея 27", разрешение 1920x1080, интерфейсы DisplayPort 1.2, HDMI 1.4; особенности дисплея AMD FreeSync, Eco Saving Plus, Eye Saver Mode, Flicker-Free; Частота обновления 100 Гц; комплектация кабель HDMI 32 штуки</p>	95 968 руб. ПМП	III-IV квартал 2024 года	В течение 10 банковских дней с даты поставки товара покупателю	Заказчик ГУП «Водоснабжение и водоотведение»
21.	<p>Системный блок, параметры: 1. Корпус без БП; 2. Блок питания: мощность 500w; 3. Материнская плата: форм – фактор mATX; сокет LGA 1700; DDR4, m.2 разъем. 4. Процессор: сокет LGA 1700, частота 3,7ГГц, BOX;</p>	213 043,20 руб. ПМП	III-IV квартал 2024 года	В течение 10 банковских дней с даты поставки товара покупателю	Заказчик ГУП «Водоснабжение и водоотведение»

	5. Оперативная память: тип ddr4; объем 8 гб; частота 3200mhz; 6. Накопитель: m.2 250 Гб; 7. Накопитель: HDD 1 Тб 32 штуки				
22.	Копир: Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А3, интерфейс подключения USB 2.0, RJ-45; Скорость печати (черно-белый режим) до 25 стр./мин (А4), до 12 стр./мин (А3), до 11 стр./мин (А4R); Разрешение при печати (точек на дюйм) 600 x 600; Прямая печать: Поддерживаемые типы файлов: RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS; USB-память: PDF, TIFF/JPEG, XPS, Сетевая локация: PDF, TIFF/JPEG, XPS. 3 штуки	56 849,70 руб. ПМП	III-IV квартал 2024 года	В течение 10 банковских дней с даты поставки товара покупателю	Примерное оборудование МФУ Canon imageRUNNER 2224 или аналог Заказчик ГУП «Водоснабжение и водоотведение»
23.	Источники бесперебойного питания Выходная мощность 1000 ВА / 800 Вт. Количество выходных разъемов питания не менее 3-х. 1 штука	88 000 руб. ПМП	III квартал 2024 года	После поставки товаров на склад	Примерное оборудование APC by Schneider Electric Easy UPS SRV1KI Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»

*В План закупок включены объекты, которые предусмотрены перечнем товаров (групп товаров), относящихся к предмету (объекту) закупки «Компьютерная и копировально-множительная техника, оргтехника» (письмо Министерства экономического развития ПМП от 03.05.2024 года № 01-26/3651). Иное оборудование, комплектующие и запасные части заказчики вправе приобрести самостоятельно (вне централизованной закупки).