

Технические характеристики (F4.1)

[Эта таблица должна быть заполнена оферентами в графах 3, 4, 5, 7, а закупщиком органом – в графах 1, 2, 6, 8]

Номер процедуры закупки: №: ocds-b3wdp1-MD-1574277537952 от 16 декабря 2019 года

Наименование аукциона: Оргтехника для внедрения электронной системы документооборота Исполнительного Комитета Гагаузии (в рамках проекта SLPA)

Код CPV	Наименование товаров	Образец статьи	Страна происхождения	Производитель	Полная техническая спецификация, запрашиваемая закупщиком органом	Полная техническая спецификация, предложенная оферентом	Справочные стандарты
1	2	3	4	5	6	7	8
	Товары						
	Лот 1						
	Мультифункциональный принтер	Konica Minolta bizhub C258	Япония	Konica Minolta	Printer, Copy, Scan, Color printer, скорость печати/копирования минимум 30 стр/мин в цвете и Ч/Б. Формат бумаги: A6-SRA3, баннеры длиной до 1,2 м. Плотность носителей: 52-300 г/м2. Память не менее 8GB. Системный диск не менее 256 GB, SSD. Процессор минимум 4 ядра, минимум 1.8 МГц. Наличие цветной сенсорной панели для управления копиром минимум 10. Поддержка до 1 000 учётных записей, поддержка Active Directory (имя пользователя + пароль + email + smb). Языки печати: PCL5e, PCL6, PostScript 3, XPS. Интерфейсы: 10/100/1 000-Base-T Ethernet, USB	Printer, Copy, Scan, Color printer, скорость печати/копирования 36 стр/мин в цвете и Ч/Б. Формат бумаги: A6-SRA3, баннеры длиной до 1,2 м. Плотность носителей: 52-300 г/м2. Память 8GB. Системный диск 256 GB, SSD. Процессор 4 ядра, минимум 1.8 МГц. Наличие цветной сенсорной панели для управления копиром 10.	

			<p>2.0. Протоколы: TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPR; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour. Разрешение при печати не менее 1800×600 dpi, 1200×1200 dpi. Разрешение при копировании не менее 600×600 dpi. Ёмкость всех лотков не менее 1150 листов. Автоматический дуплекс А5-SRA3, 52-256 г/м². Лоток 1 не менее 500 листов, А6-А3, 52-256 г/м². Лоток 2 не менее 500 листов, А5-SRA3, 52-256 г/м². Ручная подача не менее 150 листов, А6-SRA3, баннеры, 60-300 г/м². Режимы сканирования Scan-to-eMail; Scan-to-SMB; Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; TWAIN scan. Форматы файлов JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX Ежемесячная нагрузка макс. 150,000 стр. Автоподатчик документов реверсивный, не менее 100 листов, 35-163 г/м². Напольная тумба (подставка), оборудована колесами. 12 месяцев сервисного обслуживания. Расходные материалы и их замена для печати минимум 30000 страниц А4 или 15000 страниц А3 соответственно. Доставка, установка и обучение персонала по работе с устройством (3-4 часа).</p>	<p>Поддержка 1 000 учётных записей, поддержка Active Directory (имя пользователя + пароль + email + smb). Языки печати: PCL5e, PCL6, PostScript 3, XPS. Интерфейсы: 10/100/1000-Base-T Ethernet, USB 2.0. Протоколы: TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPR; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour. Разрешение при печати 1800×600 dpi, 1200×1200 dpi. Разрешение при копировании 600×600 dpi. Ёмкость всех лотков 1150 листов. Автоматический дуплекс А5-SRA3, 52-256 г/м². Лоток 1 500 листов, А6-А3, 52-256 г/м². Лоток 2 500 листов, А5-SRA3, 52-256 г/м². Ручная подача 150 листов, А6-SRA3, баннеры, 60-300 г/м². Режимы сканирования Scan-to-eMail; Scan-to-SMB; Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; TWAIN scan. Форматы файлов JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX Ежемесячная нагрузка макс. 150,000 стр.</p>	
--	--	--	---	---	--

						Автоподатчик документов реверсивный, не менее 100 листов, 35-163 г/м ² . Напольная тумба (подставка), оборудована колесами. 12 месяцев сервисного обслуживания. Расходные материалы и их замена для печати минимум 30000 страниц А4 или 15000 страниц А3 соответственно. Доставка, установка и обучение персонала по работе с устройством (3-4 часа).	
	Всего Лот 1						
	Лот 2						
	Сканера	Сапон DR-C225 II	Япония	Сапон	Настольный сканер с полистовой подачей 1 линейный датчик CMOS CIS матрица Разрешение сканера не менее 600*600 dp. Глубина цвета не менее 24 бит. Светодиод RGB источник света. Двустороннее сканирование. Емкость автоподатчика не менее 30 листов. Скорость не менее 25 стр./мин/ в одностороннем режиме, не менее 50 изобр./мин при двустороннем сканировании. Наличие ультразвукового датчика. Максимальная нагрузка в день не менее 1 300 страниц. Сканирование длинных документов – до 3000 мм. Плотность сканируемых материалов от 30 до 200 г./м ² Поддержка TWAIN. Наличие высокоскоростного интерфейса - USB 2.0.	1 линейный датчик CMOS CIS матрица Разрешение сканера 600*600 dp. Глубина цвета 24 бит. Светодиод RGB источник света. Двустороннее сканирование. Емкость автоподатчика 30 листов. Скорость 25 стр./мин/ в одностороннем режиме, 50 изобр./мин при двустороннем сканировании. Наличие ультразвукового датчика. Максимальная нагрузка в день 1 300 страниц. Сканирование длинных документов – до 3000 мм. Плотность сканируемых	

					Материалов от 30 до 200 г./м ² Поддержка TV-MAIN. Наличие высокоскоростного интерфейса - USB 2.0.	
Лот 3				<p>Монитор: диагональ экрана минимум 23,8 дюйма, разрешение экрана минимум 1920*1080, яркость минимум 250cd, угол обзора (Слева/Справа, сверху/Снизу) минимум 1780/1780, время отклика максимум 5мс, наличие интерфейсов HDMI, D-Sub, DP.</p> <p>Клавиатура для компьютера, проводная, интерфейс USB, длина кабеля не менее 1,5 метров, совместимость с Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, MacOS, Linux</p> <p>Мышка: для компьютера, минимальное оптическое разрешение 3200 dpi, наличие минимум 6 кнопок, проводная, интерфейс USB, длина кабеля не менее 1,5 метров, совместимость с Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, MacOS, Linux</p> <p>Системный блок: тип ATX или mATX, для стационарного компьютера, входное напряжение: 220 V, мощность блока питания не менее 500W, наличие вентилятора в блоке питания с размером не менее 12см, кабель для подключения к материнской плате : 20+4+4 контакта, кабель с разъемом SATA: не менее 4 штуки, сетевой кабель длиной не менее 1,5 метра.</p> <p>Накопитель: SSD минимум 500 GB с разъемом M.2 NVMe. Последовательное чтение не менее 1500 MB/s</p> <p>Оперативная память RAM: минимум 8 GB, минимум DDR 4, минимум 2666 MHz :</p> <p>Процессор): количество ядер минимум 6, Базовая частота процессора: минимум 2,9 GHz, тактовая частота в режиме Turbo не менее 4,1 GHz , Кэш-память не менее 9 MB, Частота связи с оперативной памятью не менее 2666 MHz, дата релиза не ранее 2019 года, Встроенная в процессор графическая система с базовой частотой не менее 350MHz, и поддержкой 4K,</p>	<p>Монитор: диагональ экрана 23,8 дюйма, разрешение экрана 1920*1080, яркость 250cd, угол обзора (Слева/Справа, сверху/Снизу) 250cd, угол обзора 1780/1780, время отклика 5мс, наличие интерфейсов HDMI, D-Sub, DP.</p> <p>Клавиатура для компьютера, проводная, интерфейс USB, длина кабеля не менее 1,5 метров, совместимость с Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, MacOS, Linux</p> <p>Мышка: для компьютера, оптическое разрешение 3200 dpi, наличие минимум 6 кнопок, проводная, интерфейс USB, длина кабеля не менее 1,5 метров, совместимость с Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, MacOS, Linux</p> <p>Системный блок: тип ATX или mATX, для стационарного компьютера, входное напряжение: 220 V, мощность блока</p>	
	<p>1.Монитор : BenQ 23.8 FULL HD</p> <p>2.Клавиатура Делл KB216 Black</p> <p>3. Мышка: Kingston HyperX Pulsefire Core (HX-MC004B)</p> <p>4. Системный блок: SYEN PU-500AN</p> <p>5. Накопитель: SSD накопитель Samsung 970 EVO 500Gb</p> <p>7.Оперативная память RAM: G.Skill Aegis 8Gb (F4-3000C16S-8G1SB)</p> <p>8. Процессор): PC i3-9100F B365 8GB M.2 NVMe 500GB 500W</p> <p>9. Активная акустическая система: Tracer Speakers 2.0 Loop RGB USB</p> <p>10. Плата материнская AM4 BIOSTAR A320MH A320 2xDDR4 VGA HDMI 1xPCIe16 4xSATA mATX</p>	Китай				
	Настольные компьютеры					

					<p>наличие активного воздушного охлаждения ; Материнская плата: не менее 2-х разъемов для RAM минимум DDR 4, минимум 2666 MHz; минимум один слот PCI-E 16x для дискретной графики, не менее одного слота PCI-Ex 1x; не менее одного слота M.2 NVMe, не менее 6 портов USB, из которых не менее 4 портов USB 3.1, наличие разъемов HDMI и D-Sub, наличие сетевого LAN-интерфейса на не менее 1000 Мбит, наличие аудиосистемы с формат представления аудиосигнала: High Definition Audio. Активная акустическая система: пара стереоколонок с активным усилителем мощностью не менее 4W. Сетевой фильтр на минимум 5 розеток, длина кабеля не менее 3 метров, наличие защиты от перегрузки и защиты от короткого замыкания, наличие общего выключателя розеток. Гарантия минимум 24 месяца.</p>				<p>питания 650, наличие вентилятора в блоке питания с размером 12см, кабель для подключения к материнской плате : 20+4+4 контакта, кабель с разъемом SATA: 5 штук, сетевой кабель длиной 1,5 метра. Накопитель: SSD 500 GB с разъемом M.2 NVMe. Последовательное чтение 1500 MB/s, последовательная запись 1500 MB/s Оперативная память RAM: 8 GB, DDR 4, 2666 MHz ; Процессор): количество ядер 6, Базовая частота процессора: 2,9 GHz, тактовая частота в режиме Turbo 4,1 GHz , Кэш-память 9 MB, Частота связи с оперативной памятью 2666 MHz, дата релиза 2019 года . Встроенная в процессор графическая система с базовой частотой 350MHz, и поддержкой 4K, наличие активного воздушного охлаждения Материнская плата: 2-х разъемов для RAM DDR 4, 2666 MHz; один слот PCI-E 16x для дискретной графики;</p>

				<p>один слот PCI-Ex 1x; один слот M.2 NVMe, 6 портов USB, из которых 4 портов USB 3.1, наличие разъемов HDMI и D-Sub, наличие сетевого LAN-интерфейса на 1000 Мбит, наличие аудиоподсистемы с формат представления аудиосигнала: High Definition Audio. Активная акустическая система: пара стереоколонок с активным усилителем мощностью 4W. Сетевой фильтр на 5 розеток, длина кабеля 3 метра, наличие защиты от перегрузки и защиты от короткого замыкания, наличие общего выключателя розеток.</p> <p>Гарантия 24 месяца.</p>
<p>Лот 4</p>	<p>Широкоформатный струйный принтер со сканером Canon imagePROGRAF TM-200 MFP L24ei</p>	<p>Canon</p>	<p>Широкоформатный струйный принтер со сканером Тип принтера: минимум 5 цветов. Ширина материала для печати: Рулоны: 250–910 мм, отдельные листы: 210–910 мм. Разрешение печати не менее 2400 x 1200 точек на дюйм Наличие системы обнаружения и компенсации неработающих сопел.Точность линий: Не более ±0,1 % Объем капли чернил: не более 5 пиколитров на цвет. Максимальный объем поддерживаемых картриджами не менее 690 мл. Категория чернил Пигментные чернила.</p>	<p>Широкоформатный струйный принтер со сканером Тип принтера: 5 цветов. Ширина материала для печати: Рулоны: 250–910 мм, отдельные листы: 210–910 мм. Разрешение печати 2400 x 1200 точек на дюйм Наличие системы обнаружения и компенсации неработающих сопел.Точность линий: ±0,1 % Объем капли чернил: 5 пиколитров на цвет.</p>

							<p>Языки принтера: PDF, JPEG интерфейсы: наличие встроенного (Hi-Speed USB), 10/100/1000-Base-T Ethernet, наличие модуля Wi-Fi Память: Физическая память 2 Гб. Жесткий диск: минимум 480 Гб. Толщина носителя: 0,07-0,8 мм Минимальная длина печати: 210 мм Максимальная длина бумаги при печати: рулоны: не менее 17 метров, отдельные листы: не менее 1,5 метров. Способ подачи бумаги: рулоны и отдельные листы. Наличие укладчика для листов(бумаги). Наличие модуля второго рулона, который также может использоваться как подмотчик. Тип сканера: Оптическое разрешение не менее 1200 точек на дюйм. Технология сканирования: CIS. Интерфейс: USB 3.0. Скорость сканирования не менее 300 мм/сек (ч/б), не менее 150 мм/сек (цвет). Ширина области сканирования не менее 900 мм. Максимальная длина области сканирования не менее 7 метров.</p>	<p>Максимальный объем поддерживаемых картриджей 690 мл. Категория чернил Пигментные чернила. Языки принтера: PDF, JPEG Интерфейсы: наличие встроенного (Hi-Speed USB), 10/100/1000-Base-T Ethernet, наличие модуля Wi-Fi Память: Физическая память 2 Гб. Жесткий диск: 480 Гб. Толщина носителя: 0,07-0,8 мм Минимальная длина печати: 210 мм Максимальная длина бумаги при печати: рулоны: 17 метров, отдельные листы: 1,5 метров. Способ подачи бумаги: рулоны и отдельные листы. Наличие укладчика для листов(бумаги). Наличие модуля второго рулона, который также может использоваться как подмотчик. Тип сканера: Оптическое разрешение 1200 точек на дюйм. Технология сканирования: CIS. Интерфейс: USB 3.0. Скорость сканирования 300 мм/сек (ч/б), 150 мм/сек (цвет). Ширина области сканирования 900 мм. Максимальная длина области сканирования не менее 7 метров.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---

Подписано: **Фамилия, Имя: Гагауз Екатерина В качестве: директора**

Оферент: П «Гагауз Екатерина» Адрес: мун.Комрат, ул.Победы, 97

