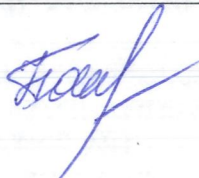


Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»

№ п/п	Наименование закупаемой продукции	Технические характеристики	Ед.изм.	Кол-во	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.)
1	2	3	4	5	6
1	Контроллер видеостены	<p>1. Материнская плата E-ATX Coopere Lake/Ice Lake LGA-4189 SKT-P+, C21A Chipset, 16x DDMM, 7xPCIe, 4xM.2 8xSATA 2xRJ45+IPMI.</p> <p>2. Процессор Ice Lake, LGA4189, 16 ядер, 32 потока, частота 3.5/2.9 ГГц, кэш 24 МБ, техпроцесс 10 нм, поддержка памяти DDR4.</p> <p>3. Активный процессорный кулер для рабочих станций высотой 4U socket LGA 4189 рассеиваемая мощность до 270Вт, 1 вентилятор скорость вращения 5000 об/мин., уровень шума 43 дБа, 1x4-pin коннектор МП.</p> <p>4. Оперативная память 2x32GB DDR4 DIMM Registered, частота 3200 МГц, CL 22Т, тайминги 22-22-22, напряжение 1.2 В.</p> <p>5. Накопитель SSD 1.92 ТБ, M.2 22110, PCI Express 4.0 x4, последовательный доступ: 6800/4000 МБайт/с, случайный доступ: 1000000/180000 IOps, энергопотребление 8.2Вт, время наработки на отказ 2 000 000 ч.</p> <p>6. Радиатор охлаждения SSD M.2 22110.</p> <p>7. Видеокарта NVIDIA RTX 4000 Ada Generation SFF 20 ГБ GDDR6, 1500 МГц / 2175 МГц, 6144sp, 48 RT-ядер, трассировка лучей, 160 бит, 2 слота, питание 6 pin, 4xDisplayPort.</p> <p>8. Аппаратный ключ Intel VROC Premium VROCPREMMOD RAID 0,1,5,10.</p> <p>9. Операционная система Microsoft Windows Svr Std 2022 64bit English 1pk DSP OEI DVD 16C (P73-08328).</p>	КОМПЛ.	1	25.11.2024

		<p>10. Программное обеспечение Polywall Стандарт.</p> <p>11. Корпус для сервера 4U, блок питания в комплекте - 2 x 920 Вт (коннектор питания мат. платы 24+8+8+4 pin, 24+8+8 pin, 24+8+4 pin, 24+8 pin, 24+4 pin (разборный 8-pin коннектор)) коннектор питания видеокарт 4x 6-pin разъема), предназначен для серверных систем, для материнских плат в формате ATX (макс. формат EЕ-ATX), корпус выполнен в форм-факторе Tower, 5 вентиляторов: 80 x 80 мм: 3x FAN-0074L4 в центре корпуса, 2x FAN-0082L4 на задней панели.</p> <p>12. Комплект крепежа на телескопических рельсах в стойку.</p>			
--	--	--	--	--	--

Треjder (экономист ОМТР)



Н.К.Веренич