

**Додаток №3 до Договору про надання послуг оренди виділеного серверу і/або віртуального виділеного серверу**

**Тарифи на надання послуг**

<b>НАЗВА ТАРИФУ</b>	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАРИФУ</b>	<b>ЦІНА РОЗРАХУНКОВИЙ ПЕРІОД</b>	<b>ЗА ВАРТІСТЬ ВСТАНОВЛЕННЯ</b>
	<b>ВИДІЛЕНІ СЕРВЕРИ В ЕС</b>		
DELL PowerEdge R640 DX-152	Процесор 2 x Intel Xeon Silver 4114 Skylake-SP - 10 фізичних ядер, 20 потоків (hyper-threading), дискова система на вибір Замовника (диски у вартість тарифу не включені), hardware RAID - 10-port Controller, оперативна пам'ять 64 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено у вартість тарифу, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	209.99 <b>р.о.</b>	199.99 <b>р.о.</b>
DELL PowerEdge R640 DX-152F	Процесор 2 x Intel Xeon Silver 4114 Skylake-SP - 10 фізичних ядер, 20 потоків (hyper-threading), дискова система на вибір Замовника (диски у вартість тарифу не включені), hardware RAID - 10-port Controller, оперативна пам'ять 64 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено у вартість тарифу, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	230.99 <b>р.о.</b>	219.99 <b>р.о.</b>
DELL PowerEdge R640 DX-292	Процесор 2 x Intel Xeon Gold 6130 Skylake-SP - 16 фізичних ядер, 32 потоки (hyper-threading), дискова система на вибір Замовника (диски у вартість тарифу не включені), hardware RAID - 10-port Controller, оперативна пам'ять 64 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено у вартість тарифу, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	289.99 <b>р.о.</b>	279.99 <b>р.о.</b>

DELL PowerEdge R640 DX-292F	Процесор 2 x Intel Xeon Gold 6130 Skylake-SP - 16 фізичних ядер, 32 потоки (hyper-threading), дискова система на вибір Замовника (диски у вартість тарифу не включені), hardware RAID - 10-port Controller, оперативна пам'ять 64 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено у вартість тарифу, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	318.99 <b>р.о.</b>	307.99 <b>р.о.</b>
DELL PowerEdge R6515 DX-181	Процесор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 фізичних ядра, 64 потоки (simultaneous multithreading), дискова система на вибір Замовника (диски у вартість тарифу не включені), hardware RAID - 8-port Controller, оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено у вартість тарифу, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	284.99 <b>р.о.</b>	274.99 <b>р.о.</b>
DELL PowerEdge R6515 DX-181F	Процесор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 фізичних ядра, 64 потоки (simultaneous multithreading), дискова система на вибір Замовника (диски у вартість тарифу не включені), hardware RAID - 8-port Controller, оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено у вартість тарифу, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	313.99 <b>р.о.</b>	302.99 <b>р.о.</b>
EX-60	Процесор Intel Core i7-920 Quadcore 4 фізичних ядра, 4 віртуальних (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD/Enterprise, оперативна пам'ять 48 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	76.99 <b>р.о.</b>	-
EX-40	Процесор Intel Core i7-4770 Quadcore Haswell 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD/Enterprise, оперативна пам'ять 32 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	87.99 <b>р.о.</b>	-

EX-40-SSD	Процесор Intel Core i7-4770 Quadcore Haswell 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 240 GB SSD, оперативна пам'ять 32 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	98.99 <b>р.о.</b>	-
EX-40-Hybrid	Процесор Intel Core i7-4770 Quadcore Haswell - 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), дискова система 2 x 2 TB SATA Enterprise и 2 x 240 GB SSD, оперативна пам'ять 32 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP *, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	109.99 <b>р.о.</b>	98.99 <b>р.о.</b>
BS-32	Процесор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD, оперативна пам'ять 32 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	65.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>
BS-32-SSD	Процесор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 500 GB SSD, оперативна пам'ять 32 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	65.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>
BS-64	Процесор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	65.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>
BS-64-SSD	Процесор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 250 GB SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	65.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>

RS-64	Процесор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	76.99 <b>р.о.</b>	131.99 <b>р.о.</b>
RS-64-SSD	Процесор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 500 GB SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	76.99 <b>р.о.</b>	131.99 <b>р.о.</b>
RS-Hexa	Процесор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 фізичних ядер, 12 потоків (hyper-threading), дискова система 2 x 6 TB HDD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	109.99 <b>р.о.</b>	208.99 <b>р.о.</b>
RS-Hexa-NVMe	Процесор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 фізичних ядер, 12 потоків (hyper-threading), дискова система 2 x 512 GB, NVMe Gen3 SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	109.99 <b>р.о.</b>	208.99 <b>р.о.</b>
PX-60	Процесор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD Enterprise, оперативна пам'ять 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	87.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>
PX-60-SSD	Процесор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 240 GB SSD, оперативна пам'ять 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	98.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>

PX-70	Процесор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD Enterprise, оперативна пам'ять 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	98.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>
PX-70-SSD	Процесор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 480 GB SSD, оперативна пам'ять 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	120.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>
PX-91	Процесор Intel Xeon E5-1650 v3 Hexa-Core Haswell 6 фізичних ядер, 12 потоків (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD Enterprise, оперативна пам'ять 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	131.99 <b>р.о.</b>	120.99 <b>р.о.</b>
PX-91-SSD	Процесор Intel Xeon E5-1650 v3 Hexa-Core Haswell 6 фізичних ядер, 12 потоків (hyper-threading), 2 x 240 GB SATA Data Center Series SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	142.99 <b>р.о.</b>	131.99 <b>р.о.</b>
PX-121	Процесор Intel Xeon E5-1650 v3 Hexa-Core Haswell 6 фізичних ядер, 12 потоків (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD Enterprise-Klasse, оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	164.99 <b>р.о.</b>	153.99 <b>р.о.</b>
PX-121-SSD	Процесор Intel Xeon E5-1650 v3 Hexa-Core Haswell 6 фізичних ядер, 12 потоків (hyper-threading), 2x480 GB SSD, оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	175.99 <b>р.о.</b>	164.99 <b>р.о.</b>

PX-92	Процесор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W 8 фізичних ядер, 16 потоків (hyper-threading), на вибір Замовника, включно з SAS дисками (диски у вартість тарифу не включені), оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	186.99 <b>р.о.</b>	175.99 <b>р.о.</b>
PX-92F	Процесор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W 8 фізичних ядер, 16 потоків (hyper-threading), на вибір Замовника, включно з SAS дисками (диски у вартість тарифу не включені), оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	186.99 <b>р.о.</b>	175.99 <b>р.о.</b>
HPS	Процесор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD Enterprise, оперативна пам'ять 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	109.99 <b>р.о.</b>	208.99 <b>р.о.</b>
HPS-SSD	Процесор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 480 GB SSD Data Center, оперативна пам'ять 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	109.99 <b>р.о.</b>	208.99 <b>р.о.</b>
HPS-NVMe	Процесор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 2 x 512 GB SSD NVMe PCI Express 3.0 x4, оперативна пам'ять 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	109.99 <b>р.о.</b>	208.99 <b>р.о.</b>

AMD-64	Процесор Ryzen 7 1700X Octa-Core "Summit Ridge" (Zen) 6 фізичних ядер, 12 потоків (simultaneous multithreading), 2 x 500 GB SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	108.99 <b>р.о.</b>	196.99 <b>р.о.</b>
AMD-249	Процесор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) 24 фізичних ядра, 48 потоків (simultaneous multithreading), 2 x 960 GB U.2 NVMe Gen3 x4, оперативна пам'ять 128 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	284.99 <b>р.о.</b>	273.99 <b>р.о.</b>
AMD-299F	Процесор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) 24 фізичних ядра, 48 потоків (simultaneous multithreading), 2 x 1966 GB SSD Datacenter Edition, оперативна пам'ять 128 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	339.99 <b>р.о.</b>	328.99 <b>р.о.</b>
AMD-100	Процесор AMD Ryzen Threadripper 2950X 16 Core - 16 фізичних ядер, 32 потоки (simultaneous multithreading), дискова система на вибір Замовника (диски у вартість тарифу не включені), оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP *, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	175.99 <b>р.о.</b>	164.99 <b>р.о.</b>
HDS-4	Процесор Intel Core i7-3770 4 фізичних ядра, 8 потоків (hyper-threading), 4 x 6 TB HDD Enterprise, оперативна пам'ять 32 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	130.99 <b>р.о.</b>	119.99 <b>р.о.</b>
HDS-15	Процесор Intel Xeon E5-1650v2 6 фізичних ядер, 12 потоків (hyper-threading), 15 x 6 TB HDD Enterprise, оперативна пам'ять 128 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	449.99 <b>р.о.</b>	438.99 <b>р.о.</b>

HDS-4N	Процесор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad - Core - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading) , дискова система 4 x 10 TB HDD , оперативна пам'ять 32 GB DDR3 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	131.99 <b>р.о.</b>	131.99 <b>р.о.</b>
HDS-4NF	Процесор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad - Core - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading) , дискова система 4 x 10 TB HDD , оперативна пам'ять 32 GB DDR3 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP *, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	131.99 <b>р.о.</b>	131.99 <b>р.о.</b>
HDS-10N	Процесор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 10 x 10 TB HDD , оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP *, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	306.99 <b>р.о.</b>	295.99 <b>р.о.</b>
HDS-15N	Процесор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 15 x 10 TB HDD , оперативна пам'ять 256 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	449.99 <b>р.о.</b>	438.99 <b>р.о.</b>
HDS-15NF	Процесор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 15 x 10 TB HDD , оперативна пам'ять 256 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	450.99 <b>р.о.</b>	439.99 <b>р.о.</b>
BS-42	Процесор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 4 TB HDD , оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	82.99 <b>р.о.</b>	71.99 <b>р.о.</b>



BS-42F	Процесор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 4 TB HDD , оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	76.99 <b>р.о.</b>	71.99 <b>р.о.</b>
BS-42-NVMe	Процесор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 512 Gb NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	82.99 <b>р.о.</b>	71.99 <b>р.о.</b>
BS-42F-NVMe	Процесор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 512 Gb NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	76.99 <b>р.о.</b>	71.99 <b>р.о.</b>
RS-52	Процесор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 8 TB HDD , оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	104.99 <b>р.о.</b>	93.99 <b>р.о.</b>
RS-52-NVMe	Процесор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 1024 Gb NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	104.99 <b>р.о.</b>	93.99 <b>р.о.</b>
RS-52F-NVMe	Процесор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 1024 Gb NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	104.99 <b>р.о.</b>	93.99 <b>р.о.</b>

RS-62	Процесор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 фізичних ядер , 16 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 8 TB HDD , оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	120.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>
RS-62-NVMe	Процесор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 фізичних ядер , 16 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 1024 Gb NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	120.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>
RS-62F-NVMe	Процесор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 фізичних ядер , 16 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 1024 Gb NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	120.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>
PX-62-NVMe	Процесор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 960 Gb NVMe SSD Datacenter Edition, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	131.99 <b>р.о.</b>	120.99 <b>р.о.</b>
ZEN-56	Процесор AMD Ryzen 5 3600 Hexa-Core "Matisse" (Zen2) - 6 фізичних ядер, 12 потоків (simultaneous multithreading), дискова система 2 x 2 TB HDD Enterprise, оперативна пам'ять 64 Гб DDR4, IP-адрес 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	73.99 <b>р.о.</b>	62.99 <b>р.о.</b>
ZEN-56F	Процесор AMD Ryzen 5 3600 Hexa-Core "Matisse" (Zen2) - 6 фізичних ядер, 12 потоків (simultaneous multithreading), дискова система 2 x 2 TB HDD Enterprise, оперативна пам'ять 64 Гб DDR4, IP-адрес 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	68.99 <b>р.о.</b>	62.99 <b>р.о.</b>

ZEN-56-NVMe	Процесор AMD Ryzen 5 3600 Hexa-Core "Matisse" (Zen2) - 6 фізичних ядер, 12 потоків (simultaneous multithreading), дискова система 2 x 512 GB NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 Гб DDR4, IP-адрес 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	73.99 <b>р.о.</b>	62.99 <b>р.о.</b>
ZEN-56F-NVMe	Процесор AMD Ryzen 5 3600 Hexa-Core "Matisse" (Zen2) - 6 фізичних ядер, 12 потоків (simultaneous multithreading), дискова система 2 x 512 GB NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 Гб DDR4, IP-адрес 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	68.99 <b>р.о.</b>	62.99 <b>р.о.</b>
ZEN-79	Процесор AMD Ryzen 7 3700X Octa-Core "Matisse" (Zen2) - 8 фізичних ядер, 16 потоків (simultaneous multithreading), дискова система 2 x 8 TB HDD Enterprise, оперативна пам'ять 64 Гб DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	98.99 <b>р.о.</b>	87.99 <b>р.о.</b>
ZEN-79F	Процесор AMD Ryzen 7 3700X Octa-Core "Matisse" (Zen2) - 8 фізичних ядер, 16 потоків (simultaneous multithreading), дискова система 2 x 8 TB HDD Enterprise, оперативна пам'ять 64 Гб DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	93.99 <b>р.о.</b>	87.99 <b>р.о.</b>
ZEN-79-NVMe	Процесор AMD Ryzen 7 3700X Octa-Core "Matisse" (Zen2) - 8 фізичних ядер, 16 потоків (simultaneous multithreading), дискова система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 Гб DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	98.99 <b>р.о.</b>	87.99 <b>р.о.</b>
ZEN-79F-NVMe	Процесор AMD Ryzen 7 3700X Octa-Core "Matisse" (Zen2) - 8 фізичних ядер, 16 потоків (simultaneous multithreading), дискова система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 Гб DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	93.99 <b>р.о.</b>	87.99 <b>р.о.</b>

ZEN-134-NVMe	Процесор AMD Ryzen 9 3900 12 Cores "Matisse" (Zen2) - 12 фізичних ядер , 24 потоки (simultaneous multithreading), дискова система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	159.99 <b>р.о.</b>	148.99 <b>р.о.</b>
ZEN-134F-NVMe	Процесор AMD Ryzen 9 3900 12 Cores "Matisse" (Zen2) - 12 фізичних ядер , 24 потоки (simultaneous multithreading), дискова система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	153.99 <b>р.о.</b>	142.99 <b>р.о.</b>
ZEN-144	Процесор AMD Ryzen 9 5950X 16 Cores "Vermeer" (Zen3) - 16 фізичних ядер, 32 потоки (simultaneous multithreading), дискова система 2 x 3.84 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP *, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	170.99 <b>р.о.</b>	159.99 <b>р.о.</b>
ZEN-144F	Процесор AMD Ryzen 9 5950X 16 Cores "Vermeer" (Zen3) - 16 фізичних ядер, 32 потоки (simultaneous multithreading), дискова система 2 x 3.84 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP *, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	161.99 <b>р.о.</b>	159.99 <b>р.о.</b>
ZEN-174	Процесор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 фізичних ядра, 64 потоки (simultaneous multithreading), дискова система на вибір Замовника (диски у вартість тарифу не включені) , оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP *, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	203.99 <b>р.о.</b>	192.99 <b>р.о.</b>

ZEN-174F	Процесор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 фізичних ядра, 64 потоки (simultaneous multithreading), дискова система на вибір Замовника (диски у вартість тарифу не включені), оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP *, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	186.99 <b>р.о.</b>	175.99 <b>р.о.</b>
AL-49	Процесор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 4 TB HDD , оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	73.99 <b>р.о.</b>	61.99 <b>р.о.</b>
AL-49F	Процесор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 4 TB HDD , оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	65.99 <b>р.о.</b>	65.99 <b>р.о.</b>
AL-59-NVMe	Процесор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 512 Gb NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	76.99 <b>р.о.</b>	65.99 <b>р.о.</b>
AL-59F-NVMe	Процесор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 512 Gb NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	65.99 <b>р.о.</b>	65.99 <b>р.о.</b>
AL-79	Процесор Intel Core i5-12500 Hexa-Core - 6 фізичних ядер, 12 потоків (hyper-threading), дискова система 2 x 512 GB NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	87.99 <b>р.о.</b>	87.99 <b>р.о.</b>

BL-79	Процесор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 8 TB HDD , оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	98.99 <b>р.о.</b>	87.99 <b>р.о.</b>
BL-79F	Процесор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 8 TB HDD , оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	93.99 <b>р.о.</b>	87.99 <b>р.о.</b>
BL-79-NVMe	Процесор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 1024 Gb NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	98.99 <b>р.о.</b>	87.99 <b>р.о.</b>
BL-79F-NVMe	Процесор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 1024 Gb NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	93.99 <b>р.о.</b>	87.99 <b>р.о.</b>
BL-94	Процесор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 фізичних ядер , 16 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 8 TB HDD , оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	115.99 <b>р.о.</b>	104.99 <b>р.о.</b>
BL-94F	Процесор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 фізичних ядер , 16 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 8 TB HDD , оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений RS-62-NVMe	109.99 <b>р.о.</b>	104.99 <b>р.о.</b>

BL-94-NVMe	Процесор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 фізичних ядер , 16 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 1024 Gb NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	115.99 <b>р.о.</b>	104.99 <b>р.о.</b>
BL-94F-NVMe	Процесор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 фізичних ядер , 16 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 1024 Gb NVMe SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	109.99 <b>р.о.</b>	104.99 <b>р.о.</b>
BL-169	Процесор Intel Core i9-12900K 16-Core - 16 фізичних ядер, 32 потоки (hyper-threading), дискова система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативна пам'ять 128 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	186.99 <b>р.о.</b>	186.99 <b>р.о.</b>
CL-109	Процесор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 8 TB HDD , оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	131.99 <b>р.о.</b>	120.99 <b>р.о.</b>
CL-109F	Процесор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 8 TB HDD , оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	120.99 <b>р.о.</b>	120.99 <b>р.о.</b>
CL-109-NVMe	Процесор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 960 Gb NVMe SSD Datacenter Edition, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	131.99 <b>р.о.</b>	120.99 <b>р.о.</b>

CL-109F-NVMe	Процесор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 2 x 960 Gb NVMe SSD Datacenter Edition, оперативна пам'ять 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	120.99 <b>р.о.</b>	120.99 <b>р.о.</b>
CL-129	Процесор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 фізичних ядер, 16 потоків (hyper-threading), на вибір Замовника (диски у вартість тарифу не включені), оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	153.99 <b>р.о.</b>	142.99 <b>р.о.</b>
CL-129F	Процесор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 фізичних ядер, 16 потоків (hyper-threading), на вибір Замовника (диски у вартість тарифу не включені), оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	148.99 <b>р.о.</b>	142.99 <b>р.о.</b>
CL-164	Процесор Intel Xeon W-2295 Cascade-Lake W - 18 фізичних ядер, 36 потоків (hyper-threading), на вибір Замовника (диски у вартість тарифу не включені), оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	192.99 <b>р.о.</b>	181.99 <b>р.о.</b>
CL-164F	Процесор Intel Xeon W-2295 Cascade-Lake W - 18 фізичних ядер, 36 потоків (hyper-threading), на вибір Замовника (диски у вартість тарифу не включені), оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	183.99 <b>р.о.</b>	181.99 <b>р.о.</b>



SL-94	Процесор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading) , дискова система 4 x 10 TB HDD , оперативна пам'ять 32 GB DDR3 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	115.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>
SL-94F	Процесор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading) , дискова система 4 x 10 TB HDD , оперативна пам'ять 32 GB DDR3 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	109.99 <b>р.о.</b>	104.99 <b>р.о.</b>
SL-229	Процесор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa-Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 10 x 10 TB HDD , оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP * , сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	263.99 <b>р.о.</b>	252.99 <b>р.о.</b>
SL-229F	Процесор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa-Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 10 x 10 TB HDD , оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP * , сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	252.99 <b>р.о.</b>	252.99 <b>р.о.</b>
SL-349	Процесор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa-Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 15 x 10 TB HDD , оперативна пам'ять 256 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	395.99 <b>р.о.</b>	384.99 <b>р.о.</b>
SL-349F	Процесор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa-Core - 6 фізичних ядер , 12 потоків (hyper-threading) , дискова система 15 x 10 TB HDD , оперативна пам'ять 256 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	373.99 <b>р.о.</b>	384.99 <b>р.о.</b>

SL-99	Процесор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading), дискова система 4 x 16 TB HDD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	120.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>
SL-99F	Процесор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake - 4 фізичних ядра , 8 потоків (hyper-threading), дискова система 4 x 16 TB HDD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	115.99 <b>р.о.</b>	109.99 <b>р.о.</b>
SL-239	Процесор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 фізичних ядер , 16 п о т о к і в (hyper-threading), дискова система 2 x 960 GB NVMe SSD Datacenter Edition + 10 x 16 TB HDD, оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	274.99 <b>р.о.</b>	263.99 <b>р.о.</b>
SL-239F	Процесор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 фізичних ядер , 16 п о т о к і в (hyper-threading), дискова система 2 x 960 GB NVMe SSD Datacenter Edition + 10 x 16 TB HDD, оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	263.99 <b>р.о.</b>	263.99 <b>р.о.</b>
SL-399	Процесор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 фізичних ядер, 16 п о т о к і в (hyper-threading), дискова система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition + 14 x 16 TB HDD, оперативна пам'ять 256 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	450.99 <b>р.о.</b>	439.99 <b>р.о.</b>

SL-399F	Процесор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 фізичних ядер, 16 потоків (hyper-threading), дискова система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition + 14 x 16 TB HDD, оперативна пам'ять 256 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	428.99 р.о.	439.99 р.о.
SL-119	Процесор AMD Ryzen™ 5 3600 6 Cores - 6 фізичних ядер, 12 потоків (simultaneous multithreading), дискова система 4 x 16 TB HDD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	142.99 р.о.	153.99 р.о.
SL-289	Процесор AMD Ryzen™ 7 3700X 8 Cores - 8 фізичних ядер, 16 потоків (simultaneous multithreading), дискова система 2 x 960 GB NVMe SSD Datacenter Edition + 10 x 16 TB HDD, оперативна пам'ять 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	329.99 р.о.	472.99 р.о.
SL-459	Процесор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 фізичних ядер, 16 потоків (hyper-threading), дискова система 2 x 3.84 TB NVMe SSD Datacenter Edition + 14 x 16 TB HDD, оперативна пам'ять 256 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, сумарний об'єм вхідного та вихідного трафіку — необмежений	516.99 р.о.	791.99 р.о.
	<b>ВІРТУАЛЬНІ ВИДІЛЕНІ СЕРВЕРИ В ЕС</b>		
EVO-SAS-1	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 5 GB SAS, оперативна пам'ять 1 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	4.99 р.о. за 3 місяці	-
EVO-SAS-2	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 10 GB SAS, оперативна пам'ять 2 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	7.49 р.о. за 3 місяці	-

EVO-SAS-3	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 15 GB SAS, оперативна пам'ять 3 GB ECC, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	<b>9.99 р.о. за 3 місяці</b>	-
EVO-VF-SSD	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 10 GB SSD, оперативна пам'ять 1 GB, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	<b>29.90 р.о. в рік</b>	-
EVO-1-SSD	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 5 GB SSD, оперативна пам'ять 1 GB, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	<b>3.90 р.о.</b>	-
EVO-2-SSD	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 15 GB SSD, оперативна пам'ять 2 GB, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	<b>7.90 р.о.</b>	-
EVO-4-SSD	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 25 GB SSD, оперативна пам'ять 4 GB, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 3 TB	<b>10.90 р.о.</b>	-
EVO-6-SSD	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 40 GB SSD, оперативна пам'ять 6 GB, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 3 TB	<b>15.90 р.о.</b>	-
EVO-8-SSD	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 50 GB SSD, оперативна пам'ять 8 GB, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 4 TB	<b>19.90 р.о.</b>	-
EVO-10-SSD	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 65 GB SSD, оперативна пам'ять 10 GB, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 8 TB	<b>25.90 р.о.</b>	-
EVO-12-SSD	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 80 GB SSD, оперативна пам'ять 12 GB, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 8 TB	<b>32.90 р.о.</b>	-
SSD-K-VF	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 10 GB SSD, оперативна пам'ять 1 GB, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 4 TB	<b>49.90 р.о. в рік</b>	-

SSD-K-1	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 20 GB SSD, оперативна пам'ять 1 GB, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	5.90 <b>р.о.</b>	-
SSD-K-2	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 30 GB SSD, оперативна пам'ять 2 GB, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 3 TB	11.90 <b>р.о.</b>	-
SSD-K-3	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 40 GB SSD, оперативна пам'ять 3 GB, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 3 TB	17.90 <b>р.о.</b>	-
SSD-K-4	Процесор Intel Xeon 3 vCPU CORE, дискова система 50 GB SSD, оперативна пам'ять 4 GB, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 4 TB	23.90 <b>р.о.</b>	-
SSD-K-6	Процесор Intel Xeon 4 vCPU CORE, дискова система 60 GB SSD, оперативна пам'ять 6 GB, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 4 TB	35.90 <b>р.о.</b>	-
SSD-K-8	Процесор Intel Xeon 4 vCPU CORE, дискова система 80 GB SSD, оперативна пам'ять 8 GB, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 8 TB	47.90 <b>р.о.</b>	-
ML-SSD-16	Процесор Intel Xeon 4 CORE v3, дискова система 128 GB SSD, оперативна пам'ять 16 GB DDR4 ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 10 TB	49.90 <b>р.о.</b>	9.90 <b>р.о.</b>
ML-SSD-32	Процесор Intel Xeon 4 CORE v3, дискова система 256 GB SSD, оперативна пам'ять 32 GB DDR4 ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 10 TB	59.90 <b>р.о.</b>	9.90 <b>р.о.</b>
ML-SSD-64	Процесор Intel Xeon 4 CORE v3, дискова система 512 GB SSD, оперативна пам'ять 64 GB DDR4 ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 10 TB	89.90 <b>р.о.</b>	9.90 <b>р.о.</b>
ML-NVMe-4	Процесор AMD EPYC™ 1 vCPU core, дискова система 32 GB NVMe, оперативна пам'ять 4 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 4 TB	9.99 <b>р.о.</b>	-

ML-NVMe-8	Процесор AMD EPYC™ 2 vCPU core, дискова система 64 GB NVMe, оперативна пам'ять 8 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 8 TB	19.99 <b>р.о.</b>	-
ML-NVMe-12	Процесор AMD EPYC™ 3 vCPU core, дискова система 96 GB NVMe, оперативна пам'ять 12 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 12 TB	29.99 <b>р.о.</b>	-
ML-NVMe-16	Процесор AMD EPYC™ 4 vCPU core, дискова система 128 GB NVMe, оперативна пам'ять 16 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 16 TB	39.99 <b>р.о.</b>	-
ML-NVMe-32	Процесор AMD EPYC™ 8 vCPU core, дискова система 256 GB NVMe, оперативна пам'ять 32 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 20 TB	69.99 <b>р.о.</b>	-
DE-ML-NVMe-4	Процесор AMD EPYC™ 1 vCPU core, дискова система 32 GB NVMe, оперативна пам'ять 4 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 4 TB	9.99 <b>р.о.</b>	-
DE-ML-NVMe-8	Процесор AMD EPYC™ 2 vCPU core, дискова система 64 GB NVMe, оперативна пам'ять 8 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 8 TB	19.99 <b>р.о.</b>	-
DE-ML-NVMe-12	Процесор AMD EPYC™ 3 vCPU core, дискова система 96 GB NVMe, оперативна пам'ять 12 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 12 TB	29.99 <b>р.о.</b>	-
DE-ML-NVMe-16	Процесор AMD EPYC™ 4 vCPU core, дискова система 128 GB NVMe, оперативна пам'ять 16 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 16 TB	39.99 <b>р.о.</b>	-
DE-ML-NVMe-32	Процесор AMD EPYC™ 8 vCPU core, дискова система 256 GB NVMe, оперативна пам'ять 32 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 20 TB	69.99 <b>р.о.</b>	-
works-ee-40	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 40 GB SSD, оперативна пам'ять 2 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	5.90 <b>р.о.</b>	-

works-ee-50	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 50 GB SSD, оперативна пам'ять 4 GB ECC, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 4 TB	11.90 <b>р.о.</b>	-
works-ee-60	Процесор Intel Xeon 3 vCPU CORE, дискова система 60 GB SSD, оперативна пам'ять 6 GB ECC, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 6 TB	17.90 <b>р.о.</b>	-
works-ee-80	Процесор Intel Xeon 4 vCPU CORE, дискова система 80 GB SSD, оперативна пам'ять 8 GB ECC, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 8 TB	29.90 <b>р.о.</b>	-
WHS-VF	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 20 GB SAS, оперативна пам'ять 2 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB, встановлена ОС Windows Server 2012 R2	69.90 <b>р.о. в рік</b>	-
WHS-2	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 20 GB SAS, оперативна пам'ять 2 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB, встановлена ОС Windows Server 2012 R2	8.90 <b>р.о.</b>	-
WHS-4	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 30 GB SAS, оперативна пам'ять 4 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB, встановлена ОС Windows Server 2012 R2	15.90 <b>р.о.</b>	-
WHS-6	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 40 GB SAS, оперативна пам'ять 6 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 4 TB, встановлена ОС Windows Server 2012 R2	25.90 <b>р.о.</b>	-
WHS-10	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 60 GB SAS, оперативна пам'ять 10 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 6 TB, встановлена ОС Windows Server 2012 R2	39.90 <b>р.о.</b>	-

win-works-40	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 40 GB SSD, оперативна пам'ять 4 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 4 TB, встановлена ОС на вибір: Windows Server 2012 R2 або Windows Server 2019	8.90 <b>р.о.</b>	-
win-works-60	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 60 GB SSD, оперативна пам'ять 6 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 8 TB, встановлена ОС на вибір: Windows Server 2012 R2 або Windows Server 2019	15.90 <b>р.о.</b>	-
win-works-80	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 80 GB SSD, оперативна пам'ять 8 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 12 TB, встановлена ОС на вибір: Windows Server 2012 R2 або Windows Server 2019	24.90 <b>р.о.</b>	-
win-works-100	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 100 GB SSD, оперативна пам'ять 10 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 16 TB, встановлена ОС на вибір: Windows Server 2012 R2 або Windows Server 2019	39.90 <b>р.о.</b>	-
win-works-120	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 120 GB SSD, оперативна пам'ять 12 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 20 TB, встановлена ОС на вибір: Windows Server 2012 R2 або Windows Server 2019	49.90 <b>р.о.</b>	-
	<b>ВІРТУАЛЬНІ ВИДІЛЕНІ СЕРВЕРИ В США</b>		
US-EVO-VF-SSD	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 10 GB SSD, оперативна пам'ять 1 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	29.90 <b>р.о. в рік</b>	-
US-EVO-START-SSD	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 20 GB SSD, оперативна пам'ять 0.5 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	4.90 <b>р.о.</b>	-



US-EVO-1-SSD	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 30 GB SSD, оперативна пам'ять 1 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	9.90 <b>р.о.</b>	-
US-EVO-2-SSD	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 40 GB SSD, оперативна пам'ять 2 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	19.90 <b>р.о.</b>	-
US-EVO-4-SSD	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 60 GB SSD, оперативна пам'ять 4 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 4 TB	39.90 <b>р.о.</b>	-
USA-EVO-VF-SSD	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 10 GB SSD, оперативна пам'ять 1 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	29.90 <b>р.о. в рік</b>	-
USA-EVO-1-SSD	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 5 GB SSD, оперативна пам'ять 1 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	3.90 <b>р.о.</b>	-
USA-EVO-2-SSD	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 15 GB SSD, оперативна пам'ять 2 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	7.90 <b>р.о.</b>	-
USA-EVO-4-SSD	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 25 GB SSD, оперативна пам'ять 4 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	10.90 <b>р.о.</b>	-
USA-EVO-6-SSD	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 40 GB SSD, оперативна пам'ять 6 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	15.90 <b>р.о.</b>	-
USA-EVO-8-SSD	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 50 GB SSD, оперативна пам'ять 8 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	19.90 <b>р.о.</b>	-
USA-EVO-10-SSD	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 65 GB SSD, оперативна пам'ять 10 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	25.90 <b>р.о.</b>	-

USA-EVO-12-SSD	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 80 GB SSD, оперативна пам'ять 12 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	32.90 <b>р.о.</b>	-
USA-ML-NVMe-4	Процесор AMD EPYC™ 1 vCPU, дискова система 32 GB NVMe, оперативна пам'ять 4 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 4 TB	9.99 <b>р.о.</b>	-
USA-ML-NVMe-8	Процесор AMD EPYC™ 2 vCPU, дискова система 64 GB NVMe, оперативна пам'ять 8 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 8 TB	19.99 <b>р.о.</b>	-
USA-ML-NVMe-12	Процесор AMD EPYC™ 3 vCPU, дискова система 96 GB NVMe, оперативна пам'ять 12 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 10 TB	29.99 <b>р.о.</b>	-
USA-ML-NVMe-16	Процесор AMD EPYC™ 4 vCPU, дискова система 128 GB NVMe, оперативна пам'ять 16 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 10 TB	39.99 <b>р.о.</b>	-
USA-ML-NVMe-32	Процесор AMD EPYC™ 8 vCPU, дискова система 256 GB NVMe, оперативна пам'ять 32 GB ECC, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 10 TB	69.99 <b>р.о.</b>	-
USA-SSD-K-1	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 20 GB SSD, оперативна пам'ять 1 GB, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	5.90 <b>р.о.</b>	-
USA-SSD-K-2	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 30 GB SSD, оперативна пам'ять 2 GB, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	11.90 <b>р.о.</b>	-
USA-SSD-K-3	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 40 GB SSD, оперативна пам'ять 3 GB, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	17.90 <b>р.о.</b>	-
USA-SSD-K-4	Процесор Intel Xeon 3 vCPU CORE, дискова система 50 GB SSD, оперативна пам'ять 4 GB, 1 IP-адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	23.90 <b>р.о.</b>	-

USA-SSD-K-6	Процесор Intel Xeon 4 vCPU CORE, дискова система 60 GB SSD, оперативна пам'ять 6 GB, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	35.90 <b>р.о.</b>	-
USA-SSD-K-8	Процесор Intel Xeon 4 vCPU CORE, дискова система 80 GB SSD, оперативна пам'ять 8 GB, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	47.90 <b>р.о.</b>	-
works-us-40	Процесор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дискова система 40 GB SSD, оперативна пам'ять 2 GB ECC, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	5.90 <b>р.о.</b>	-
works-us-50	Процесор Intel Xeon 2 vCPU CORE, дискова система 50 GB SSD, оперативна пам'ять 4 GB ECC, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	11.90 <b>р.о.</b>	-
works-us-60	Процесор Intel Xeon 3 vCPU CORE, дискова система 60 GB SSD, оперативна пам'ять 6 GB ECC, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	17.90 <b>р.о.</b>	-
works-us-80	Процесор Intel Xeon 4 vCPU CORE, дискова система 80 GB SSD, оперативна пам'ять 8 GB ECC, 1 IP- адреса, сума вхідного і вихідного трафіку — 4 TB	29.90 <b>р.о.</b>	-
	<b>МІСЦЕ ДЛЯ РЕЗЕРВНИХ КОПІЙ</b>		
BB-100	Об'єм 100 GB, максимальна кількість зліпків (snapshots) - 2, максимальна кількість одночасних з'єднань - 10, сума вхідного і вихідного трафіку — 1 TB	8.9 <b>р.о.</b>	8.9 <b>р.о.</b>
BB-500	Об'єм 500 GB, максимальна кількість зліпків (snapshots) - 4, максимальна кількість одночасних з'єднань - 10, сума вхідного і вихідного трафіку — 2 TB	14.9 <b>р.о.</b>	14.9 <b>р.о.</b>
BB-1000	Об'єм 1 TB, максимальна кількість зліпків (snapshots) - 6, максимальна кількість одночасних з'єднань - 10, сума вхідного і вихідного трафіку — 5 TB	19.9 <b>р.о.</b>	19.9 <b>р.о.</b>

BB-2000	Об'єм 2 ТВ, максимальна кількість зліпків (snapshots) - 8, максимальна кількість одночасних з'єднань - 10, сума вхідного і вихідного трафіку — 10 ТВ	29.9 <b>р.о.</b>	29.9 <b>р.о.</b>
BB-5000	Об'єм 5 ТВ, максимальна кількість зліпків (snapshots) - 10, максимальна кількість одночасних з'єднань - 10, сума вхідного і вихідного трафіку — 15 ТВ	49.9 <b>р.о.</b>	49.9 <b>р.о.</b>
BB-10000	Об'єм 10 ТВ, максимальна кількість зліпків (snapshots) - 12, максимальна кількість одночасних з'єднань - 10, сума вхідного і вихідного трафіку — 20 ТВ	79.9 <b>р.о.</b>	79.9 <b>р.о.</b>
BB-1	Об'єм 1 ТВ, максимальна кількість зліпків (snapshots) - 10, максимальна кількість одночасних з'єднань - 10, сума вхідного і вихідного трафіку — необмежений	6.9 <b>р.о.</b>	4.9 <b>р.о.</b>
BB-5	Об'єм 5 ТВ, максимальна кількість зліпків (snapshots) - 20, максимальна кількість одночасних з'єднань - 10, сума вхідного і вихідного трафіку — необмежений	16.9 <b>р.о.</b>	14.9 <b>р.о.</b>
BB-10	Об'єм 10 ТВ, максимальна кількість зліпків (snapshots) - 30, максимальна кількість одночасних з'єднань - 10, сума вхідного і вихідного трафіку — необмежений	31.9 <b>р.о.</b>	29.9 <b>р.о.</b>
BB-20	Об'єм 20 ТВ, максимальна кількість зліпків (snapshots) - 40, максимальна кількість одночасних з'єднань - 10, сума вхідного і вихідного трафіку — необмежений	56.9 <b>р.о.</b>	54.9 <b>р.о.</b>
	<b>SSL СЕРТИФІКАТИ</b>		
PositiveSSL	Вартість сертифікату включає 1 домен	19.99 <b>р.о. в рік</b>	-
PositiveSSL Multi Domain	Стандартна вартість сертифікату включає 3 додаткових домена, є можливість збільшити кількість додаткових доменів до 100 за 23.9 р.о. / домен	49.99 <b>р.о. в рік</b>	-

PositiveSSL Wildcard	Вартість сертифікату включає 1 домен, є можливість створення необмеженої кількості піддоменів.	99.99 <b>р.о. в рік</b>	-
----------------------	--	-------------------------	---

**\*Замовлення можливе за умови наявності даної конфігурації**

## Додаткові послуги

### 1. Панелі управління хостингом

**Для клієнтів за основними послугами (VPS та виділені сервери):**

НАЗВА ПАНЕЛІ	ЦІНА РОЗРАХУНКОВИЙ ПЕРІОД	ЗА	ВАРТІСТЬ ВСТАНОВЛЕННЯ
ISPManager Lite 6 (10 доменів)	4.90 <b>р.о.</b>		-
ISPmanager Pro 6 (50 доменів)	8.90 <b>р.о.</b>		-
ISPmanager Host 6 (необмежена кількість доменів)	12.90 <b>р.о.</b>		-
ISPmanager Business 6 (необмежена кількість доменів)	16.90 <b>р.о.</b>		-

### 2. Додаткові IP-адреси

КІЛЬКІСТЬ АДРЕС ТА ТАРИФ	ВАРТІСТЬ
Блок з 2-х IP-адрес для VPS	6.90 <b>р.о. щомісячно</b>
1 IP для виділених серверів в EC	29.99 <b>р.о. вартість встановлення + 5 р.о. щомісячно, не більше 6 х IP на сервер</b>
Failover IP - потребує послуги Розширеного налаштування (flexi-pack)	29.99 <b>р.о. вартість встановлення + 9.90 р.о. щомісячно</b>

### 3. Місце на бекап-сервері для VPS

**Об'єм ЦІНА ЗА РОЗРАХУНКОВИЙ ПЕРІОД ВАРТІСТЬ ВСТАНОВЛЕННЯ**

10 GB	1.90 <b>р.о.</b>	1.90 <b>р.о.</b>
50 GB	5.90 <b>р.о.</b>	5.90 <b>р.о.</b>
100 GB	9.90 <b>р.о.</b>	9.90 <b>р.о.</b>

### 4. Місце на бекап-сервері для виділених серверів

**Об'єм ЦІНА ЗА РОЗРАХУНКОВИЙ ПЕРІОД ВАРТІСТЬ ВСТАНОВЛЕННЯ**

100 GB	<b>включено у вартість тарифу</b>	-
500 GB	14.90 <b>р.о.</b>	14.90 <b>р.о.</b>
1000 GB	19.90 <b>р.о.</b>	19.90 <b>р.о.</b>
2000 GB	29.90 <b>р.о.</b>	29.90 <b>р.о.</b>

5000 GB 49.90 р.о.

49.90 р.о.

10000 GB 79.90 р.о.

79.90 р.о.

## 5. Оренда DNS-серверів

КЛІЄНТ	ЦІНА ЗА РОЗРАХУНКОВИЙ ПЕРІОД
Для Замовників за основними послугами	-

## 6. Додатково

НАЗВА	ВАРТІСТЬ
Windows Server 2022 Standard Edition 64 bit (8 ядер)	39.90 р.о. щомісячно + 39.90 р.о. вартість встановлення
Windows Server 2022 Datacenter Edition 64 bit (8 ядер)	229.90 р.о. щомісячно + 39.90 р.о. вартість встановлення
Термінальна ліцензія RDP	19.90 р.о. щомісячно
Термінальна ліцензія RDP для віртуальних серверів лінійки WHS	6.90 щомісячно + 6.90 вартість встановлення
Розширене налаштування (FLEXI-PACK)	15.00 р.о. щомісячно
240 GB SSD - Додатковий твердотільний накопичувач на 240 GB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	8.90 р.о. щомісячно
500 GB SSD - Додатковий твердотільний накопичувач на 500 GB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	14.90 р.о. щомісячно
1 TB SSD - Додатковий твердотільний накопичувач на 1 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	21.99 р.о. щомісячно
240 GB SSD Datacenter Edition - Додатковий твердотільний накопичувач на 240 GB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	9.90 р.о. щомісячно
480 GB SSD Datacenter Edition - Додатковий твердотільний накопичувач на 480 GB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	15.90 р.о. щомісячно
960 GB SSD Datacenter Edition - Додатковий твердотільний накопичувач на 960 GB (только для тарифной линейки DELL)	22.99 р.о. щомісячно
1.92 TB SSD Datacenter Edition - Додатковий твердотільний накопичувач на 1.92 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	38.99 р.о. щомісячно
3.84 TB SSD Datacenter Edition - Додатковий твердотільний накопичувач на 3.84 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	76.99 р.о. щомісячно

2 TB SATA HDD Enterprise - Додатковий накопичувач на 2 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	17.99 <b>р.о. щомісячно</b>
3 TB SATA HDD Enterprise - Додатковий накопичувач на 3 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	25.00 <b>р.о. щомісячно</b>
4 TB SATA HDD Enterprise - Додатковий накопичувач на 4 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	19.90 <b>р.о. щомісячно</b>
6 TB SATA HDD Enterprise - Додатковий накопичувач на 6 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	27.99 <b>р.о. щомісячно</b>
8 TB SATA HDD Enterprise - Додатковий накопичувач на 8 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	29.90 <b>р.о. щомісячно</b>
10 TB SATA HDD Enterprise - Додатковий накопичувач на 10 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	34.90 <b>р.о. щомісячно</b>
12 TB SATA HDD Enterprise - Додатковий накопичувач на 12 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	43.99 <b>р.о. щомісячно</b>
16 TB SATA HDD Enterprise - Додатковий накопичувач на 16 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	49.99 <b>р.о. щомісячно</b>
600 GB SAS HDD - Додатковий накопичувач на 300 GB (тільки для тарифної лінійки DELL)	25.90 <b>р.о. щомісячно</b>
512 GB NVMe SSD - Додатковий твердотільний накопичувач на 512 GB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	17.99 <b>р.о. щомісячно</b>
1 TB NVMe SSD - Додатковий твердотільний накопичувач на 1 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	24.99 <b>р.о. щомісячно</b>
2 TB NVMe SSD - Додатковий твердотільний накопичувач на 2 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	28.99 <b>р.о. щомісячно</b>
960 GB NVMe SSD Datacenter Edition - Додатковий твердотільний накопичувач на 960 GB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	27.99 <b>р.о. щомісячно</b>
1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition - Додатковий твердотільний накопичувач на 1.92 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	43.99 <b>р.о. щомісячно</b>
3.84 TB NVMe SSD Datacenter Edition - Додатковий твердотільний накопичувач на 3.84 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	79.99 <b>р.о. щомісячно</b>

7.68 TB NVMe SSD Datacenter Edition - Додатковий твердотільний накопичувач на 7.68 TB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	<b>119.99 р.о. щомісячно</b>
3D XPoint 480GB NVMe SSD - Додатковий твердотільний накопичувач на 480 GB - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	<b>69.90 р.о. щомісячно</b>
4-х портовий hardware RAID - 4-х портовий Hardware RAID - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	<b>38.99 р.о. щомісячно</b>
Батарейка/BBU для RAID	<b>21.99 р.о. щомісячно</b>
16 GB flash-карта - Додатковий флеш-накопичувач, 16 GB	<b>3.99 р.о. щомісячно</b>
64 GB flash-карта - Додатковий флеш-накопичувач, 64 GB	<b>6.99 р.о. щомісячно</b>
Мережева карта Intel - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	<b>5.99 р.о. щомісячно</b>
Постійний KVM-over-IP - Постійний KVM-доступ до серверу - потребує послуги Розширене налаштування (flexi-pack)	<b>19.00 р.о. щомісячно + 149.00 р.о. вартість встановлення</b>
Підключення KVM більше 3-х годин	<b>10.00 р.о. за кожен додаткову годину</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на NHS-1 до 24 GB	<b>40.00 р.о. щомісячно + 75.00 р.о. вартість встановлення</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на NHS-2 до 24 GB	<b>20.00 р.о. щомісячно + 75.00 р.о. вартість встановлення</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на NHS-24 до 48 GB	<b>10.00 р.о. щомісячно + 49.00 р.о. вартість встановлення</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на NHS-10 до 48 GB	<b>10.00 р.о. щомісячно + 49.00 р.о. вартість встановлення</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на EX-4 до 32 GB	<b>10.00 р.о. щомісячно + 59.00 р.о. вартість встановлення</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на EX-6 до 32 GB	<b>10.00 р.о. щомісячно + 99.00 р.о. вартість встановлення</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на PX-90 до 128 GB	<b>30.00 р.о. щомісячно + 129.00 р.о. вартість встановлення</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на PX-90-SSD до 128 GB	<b>30.00 р.о. щомісячно + 129.00 р.о. вартість встановлення</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на PX-91 (64 Гб -> 128 Гб)	<b>59 р.о. щомісячно + розширене налаштування (flexi-pack) 15 р.о. щомісячно</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на PX-91-SSD (64 Гб -> 128 Гб)	<b>59 р.о. щомісячно + розширене налаштування (flexi-pack) 15 р.о. щомісячно</b>



Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на DELL PowerEdge R530 DX-141 (макс. до 2-х додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на DELL PowerEdge R730 DX-151 (макс. до 4-х додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на DELL PowerEdge R730 DX-291 (макс. до 8-ми додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на DELL PowerEdge R640 DX-152 (макс. до 22 додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на DELL PowerEdge R640 DX-292 (макс. до 22 додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на DELL PowerEdge R6415 DX-180 (макс. до 12 додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на DELL PowerEdge R6515 DX-181 (макс. до 12 додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на PX-92 (макс. до 4-х додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на CL-129 (макс. до 4-х додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на AMD-249 (макс. до 12 додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на AMD-299 (макс. до 12 додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на ZEN-174 (макс. до 12 додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на ZEN-229 (макс. до 12 додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Збільшення обсягу RAM (оперативної пам'яті) на ZEN-239 (макс. до 12 додаткових модулів пам'яті по 32 GB)	39.00 <b>р.о. щомісячно (за 32 GB)</b>
Мережевий комутатор 5-портовий (1 Gbit)	9.99 <b>р.о. щомісячно</b>
Мережевий комутатор 8-портовий (1 Gbit)	10.99 <b>р.о. щомісячно</b>
Мережевий комутатор 24-портовий (1 Gbit)	32.99 <b>р.о. щомісячно</b>
Мережевий комутатор 48-портовий (1 Gbit)	252.99 <b>р.о. щомісячно</b>
Мережевий комутатор 12-портовий (10 Gbit)	87.99 <b>р.о. щомісячно</b>
Мережевий комутатор 48-портовий (10 Gbit)	687.99 <b>р.о. щомісячно</b>

Мережевий комутатор 96-портовий (10 Gbit)	<b>823.99 р.о. щомісячно</b>
Послуга міграції з одного виділеного серверу в ЕС на інший в ЕС	<b>35.00 р.о. один раз</b>
Послуга міграції контейнеру VPS на виділений сервер - потребує 1 додаткову IP адресу на виділений сервер	<b>50.00 р.о. один раз</b>
Послуга міграції контейнеру VPS на тариф VPS із іншої групи тарифів	<b>9.00 р.о. один раз</b>
Послуга міграції контейнеру з тарифу FPS, ML-SSD або ML-NVMe на тариф EVO-SSD	<b>29.00 р.о. один раз</b>
Перевищення трафіку для VPS	<b>5.00 р.о. за 1 ТБ</b>
Перевищення трафіку на виділеному сервері в Нідерландах	<b>19.90 р.о. за 1 ТБ</b>
Підключення образу диску Замовника до KVM фахівцями Виконавця (для комерційного ПО необхідне надання ліцензії)	<b>40.00 р.о. один раз</b>
Встановлення Windows server 2008 R2 фахівцями Виконавця	<b>50.00 р.о. один раз</b>
Підключення USB ключа до серверу Замовника	<b>50.00 р.о. + вартість послуг з пересилання від клієнта до Дата-центру та з Дата-центра до клієнта</b>
Резервування місця в серверній стійці	<b>19.99 р.о. щомісячно</b>
Перенесення серверу до нової серверної стійки	<b>150.00 р.о. один раз</b>
Об'єднання серверів в локальну мережу (для кожного серверу) (1 Gbit)	<b>5.99 р.о. щомісячно</b>
Об'єднання серверів в локальну мережу (для кожного серверу) (10 Gbit)	<b>10.99 р.о. щомісячно</b>
Заміна компонентів серверу без конкретного обґрунтування (RAM, Raid-контролер, окремий мережевий адаптер, HDD, USB-накопичувач)	<b>39.00 р.о. один раз</b>
Заміна всього серверу без конкретного обґрунтування (перенесення існуючих дисків в нову систему)	<b>69.00 р.о. один раз</b>
Заміна старого диску на гарантовано новий диск (окрім SSD дисків)	<b>49.00 р.о. один раз</b>
Встановлення тимчасового додаткового диску	<b>57 р.о. щомісячно + 21 р.о. за роботу одноразово + 34 р.о. вартість встановлення</b>
Скидання паролю на постійному KVM-over-IP	<b>21.00 р.о. один раз</b>
Заміна основного IP виділеного серверу	<b>49.00 р.о. один раз</b>
Заміна основного IP віртуального серверу	<b>19.00 р.о. один раз</b>

## 7. Інші умови

Цей Додаток є невід'ємною частиною Договору і вступає в силу з моменту підписання Договору обома сторонами .