

**CENNIK**  
**USŁUGI SERWERA DEDYKOWANEGO DLA LINII SERWERÓW**  
**ECO, SOS, RUN, SKY, BOX, PRO, MAX, DUO**  
**oraz usług dodatkowych**  
**(Cennik dotyczy zamówień złożonych od dnia 18.05.2018)**

## 1. Linia serwerów „ECO”

	ECO 0	ECO 1	ECO 2	ECO 3	ECO 4
<b>Intel</b>	<b>i3 3220</b> 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 3220</b> 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 3220</b> 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 3220</b> 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 3220</b> 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache
<b>RAM ECC</b>	8 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	2 x 0,5 TB	2 x 1 TB	2 x 1 TB		
<b>SSD SATA</b>	-	-	-	2 x 120 GB	4 x 120 GB
<b>RAID</b>	SOFT 0/1				
<b>System</b>	Linux*				
<b>Łącze</b>	200 Mbps				
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis				
<b>IP</b>	1 adres IP				
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0				
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	<b>161</b>	<b>195</b>	<b>223</b>	<b>232</b>	<b>269</b>

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

## 2. Linia serwerów „ECO g4”

	ECO mini	ECO0 g4	ECO1 g4	ECO2 g4	ECO3 g4	ECO4 g4
<b>Intel</b>	<b>i3 4160</b> 3,7 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 4160</b> 3,7 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 4160</b> 3,7 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 4160</b> 3,7 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 4160</b> 3,7 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 4160</b> 3,7 GHz 2 rdzenie 3 MB cache
<b>RAM ECC</b>	8 GB	8 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	1 x 1 TB	2 x 1 TB	2 x 1 TB	2 x 1 TB		
<b>SSD SATA</b>	-	-	-	-	2 x 120 GB	4 x 120 GB
<b>RAID</b>	SOFT 0/1					
<b>System</b>	Linux*					
<b>Łącze</b>	200 Mbps					
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis					
<b>IP</b>	1 adres IP					
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0					
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	<b>159</b>	<b>179</b>	<b>209</b>	<b>235</b>	<b>239</b>	<b>277</b>

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

### 3. Linia serwerów „ECOg7”

	ECO0 g7	ECO1 g7	ECO2 g7	ECO3 g7	ECO4 g7
<b>Intel</b>	<b>i3 7100</b> 3,9 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 7100</b> 3,9 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 7100</b> 3,9 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 7100</b> 3,9 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 7100</b> 3,9 GHz 2 rdzenie 3 MB cache
<b>RAM ECC</b>	8 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
<b>HDD SATA Data Center</b>	1 x 2 TB	2 x 2 TB		2 x 2 TB	
<b>SSD SATA Data Center</b>	-	-	2 x 150 GB		2 x 150 GB
<b>RAID</b>	SOFT 0/1				
<b>System</b>	Linux*				
<b>Łącze</b>	200 Mbps				
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis				
<b>IP</b>	1 adres IP				
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0				
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	190	240	223	271	254

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

### 4. Linia serwerów „SOS”

	SOS 0	SOS 1	SOS 2	SOS 3	SOS 4	SOS 5	SOS 6	SOS 7	SOS 8	SOS 9
<b>Procesor Intel XEON</b>	<b>E3 1220v2</b> 3,1 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1220v2</b> 3,1 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v2</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v2</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v2</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v2</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v2</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1220v2</b> 3,1 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v2</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v2</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache
<b>RAM ECC</b>	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	2 x 0,5 TB	2 x 1 TB	2 x 1 TB	2 x 1 TB	2 x 1 TB	-	2 x 1 TB	-	-	-
<b>SSD SATA</b>	-	-	-	-	2 x 120 GB	2 x 120 GB	-	2 x 120 GB	2 x 480 GB	4 x 120 GB
<b>RAID</b>	SOFT 0/1						HARD 0/1/10	SOFT 0/1	SOFT 0/1	SOFT 0/1
<b>System</b>	Linux*									
<b>Łącze</b>	200 Mbps									
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis									
<b>IP</b>	1 adres IP									
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0									
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	177	212	230	251	372	251	372	230	349	329

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

5. Linia serwerów „SOSv3”

	SOS1 v3	SOS2 v3	SOS3 v3	SOS4 v3	SOS5 v3	SOS6 v3	SOS8 v3	SOS9 v3
<b>Procesor Intel XEON</b>	<b>E3 1240v3</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v3</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v3</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v3</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v3</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v3</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v3</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v3</b> 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache
<b>RAM ECC</b>	8 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	2 x 1 TB	2 x 1 TB	2 x 1 TB	2 x 1 TB	-	2 x 1 TB	-	-
<b>SSD SATA</b>	-	-	-	2 x 120 GB	2 x 120 GB	-	2 x 480 GB	4 x 120 GB
<b>RAID</b>	SOFT 0/1					HARD 0/1/10	SOFT 0/1	SOFT 0/1
<b>System</b>	Linux*							
<b>Łącze</b>	200 Mbps							
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis							
<b>IP</b>	1 adres IP							
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0							
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	<b>242</b>	<b>265</b>	<b>293</b>	<b>419</b>	<b>296</b>	<b>423</b>	<b>388</b>	<b>352</b>

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

6. Linia serwerów „SOSv6”

	SOS1 v6	SOS2 v6	SOS3 v6	SOS4 v6	SOS5 v6	SOS6 v6	SOS7 v6
<b>Procesor Intel XEON</b>	<b>E3 1240v6</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v6</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v6</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v6</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v6</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v6</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v6</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 8 MB cache
<b>RAM ECC</b>	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
<b>HDD SATA Data Center</b>	2 x 2 TB	2 x 2 TB	-	2 x 2 TB	-	-	-
<b>SSD SATA Data Center</b>	-	-	2 x 150 GB	2 x 150 GB	2 x 240 GB	2 x 480 GB	2 x 960 GB
<b>RAID</b>	SOFT 0/1						
<b>System</b>	Linux*						
<b>Łącze</b>	200 Mbps						
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis						
<b>IP</b>	1 adres IP						
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0						
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	<b>240</b>	<b>285</b>	<b>251</b>	<b>324</b>	<b>293</b>	<b>347</b>	<b>453</b>

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

## 7. Linia serwerów „RUNv6”

	RUN1 v6	RUN2 v6	RUN3 v6	RUN4 v6	RUN5 v6
<b>Procesor Intel XEON</b>	<b>E3 1240v6</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v6</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v6</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v6</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	<b>E3 1240v6</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 8 MB cache
<b>RAM ECC</b>	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB
<b>HDD SATA Data Center</b>	2 x 2 TB	-	-	-	-
<b>SSD SATA Data Center</b>	-	2 x 150 GB	2 x 240 GB	2 x 480 GB	2 x 960 GB
<b>RAID</b>	SOFT 0/1				
<b>System</b>	Linux*				
<b>Łącze</b>	200 Mbps				
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis				
<b>IP</b>	1 adres IP				
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0				
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	<b>351</b>	<b>336</b>	<b>359</b>	<b>413</b>	<b>519</b>

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

## 8. Linia serwerów „SKY”

	SKY 0	SKY 1	SKY 2	SKY 3	SKY 4	SKY 5	SKY 6	SKY 7	SKY 8
<b>Procesor Intel XEON</b>	<b>E5 1620v2</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 10 MB Cache	<b>E5 1620v2</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 10 MB Cache	<b>E5 1620v2</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 10 MB Cache	<b>E5 2620v2</b> 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	<b>E5 2620v2</b> 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	<b>E5 2620v2</b> 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	<b>E5 2620v2</b> 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	<b>E5 1620v2</b> 3,7 GHz 4 rdzenie 10 MB Cache	<b>E5 2620v2</b> 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache
<b>RAM ECC</b>	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	2 x 1 TB	2 x 2 TB	-	2 x 1 TB	2 x 2 TB	-	2 x 1 TB	2 x 2 TB	2 x 2 TB
<b>SSD SATA</b>	-	-	2 x 120 GB	-	-	2 x 120 GB	2 x 120 GB	-	-
<b>RAID</b>	SOFT 0/1							HARD 0/1/10	
<b>System</b>	Linux*								
<b>Łącze</b>	200 Mbps								
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis								
<b>IP</b>	1 adres IP								
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0								
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	<b>424</b>	<b>458</b>	<b>434</b>	<b>369</b>	<b>398</b>	<b>380</b>	<b>487</b>	<b>489</b>	<b>507</b>

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

## 9. Linia serwerów „SKYv3”

	SKY 0 v3	SKY 1 v3	SKY 2 v3	SKY 3 v3	SKY 4 v3	SKY 5 v3	SKY 6 v3	SKY 7 v3	SKY 8 v3
<b>Procesor Intel XEON</b>	E5 1620v3 3,5 GHz 4 rdzenie 10 MB Cache	E5 1620v3 3,5 GHz 4 rdzenie 10 MB Cache	E5 1620v3 3,5 GHz 4 rdzenie 10 MB Cache	E5 2620v3 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	E5 2620v3 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	E5 2620v2 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	E5 2620v2 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	E5 1620v3 3,5 GHz 4 rdzenie 10 MB Cache	E5 2620v2 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache
<b>RAM ECC</b>	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	2 x 1 TB	2 x 2 TB	-	2 x 1 TB	2 x 2 TB	-	2 x 1 TB	2 x 2 TB	2 x 2 TB
<b>SSD SATA</b>	-	-	2 x 120 GB	-	-	2 x 120 GB	2 x 120 GB	-	-
<b>RAID</b>	SOFT 0/1							HARD 0/1/10	
<b>System</b>	Linux*								
<b>Łącze</b>	200 Mbps								
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis								
<b>IP</b>	1 adres IP								
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0								
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	436	487	470	471	484	464	518	515	534

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

## 10. Linia serwerów „BOX”

	BOX 1	BOX 2	BOX 3	BOX 4	BOX 5	BOX 6
<b>Procesor Intel</b>	i3 3220 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	i3 3220 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	i3 3220 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	E5 1620v2 3,6 GHz 4 rdzenie 10 MB cache	E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15 MB cache	E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15 MB cache
<b>RAM ECC</b>	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	2 x 3 TB	4 x 2 TB	4 x 3 TB	6 x 3 TB	6 x 4 TB	6 x 6 TB
<b>SSD SATA</b>	-	-	-	-	-	-
<b>RAID</b>	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1
<b>System</b>	Linux*					
<b>Łącze</b>	200 Mbps					
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis					
<b>IP</b>	1 adres IP					
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0					
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	229	357	420	747	893	1147

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

11. Linia serwerów „BOXv3”

	<b>BOX1 v3</b>	<b>BOX2 v3</b>	<b>BOX3 v3</b>	<b>BOX4 v3</b>	<b>BOX5 v3</b>	<b>BOX6 v3</b>
<b>Procesor Intel</b>	<b>i3 4160</b> 3,7 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 4160</b> 3,7 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>i3 4160</b> 3,7 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	<b>E5 1620v3</b> 3,5 GHz 4 rdzenie 10 MB cache	<b>E5 2620v3</b> 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB cache	<b>E5 2620v3</b> 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB cache
<b>RAM ECC</b>	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	2 x 3 TB	4 x 2 TB	4 x 3 TB	6 x 3 TB	6 x 4 TB	6 x 6 TB
<b>SSD SATA</b>	-	-	-	-	-	-
<b>RAID</b>	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1
<b>System</b>	Linux*					
<b>Łącze</b>	200 Mbps					
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis					
<b>IP</b>	1 adres IP					
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0					
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	<b>248</b>	<b>399</b>	<b>432</b>	<b>824</b>	<b>956</b>	<b>1243</b>

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

12. Linia serwerów „PRO”

	<b>PRO 1</b>	<b>PRO 2</b>	<b>PRO 3</b>	<b>PRO 4</b>	<b>PRO 5</b>	<b>PRO 6</b>	<b>PRO 7</b>	<b>PRO 8</b>
<b>Procesor Intel XEON</b>	<b>E5 1650v2</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v2</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v2</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v2</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v2</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v2</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v2</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v2</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache
<b>RAM ECC</b>	32 GB	32 GB	64 GB	64 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	2 x 1 TB	-	-	2 x 2 TB	2 x 1 TB	-	2 x 1 TB	-
<b>SSD SATA</b>	-	2 x 120 GB	2 x 120 GB	-	-	2 x 120 GB	2 x 120 GB	2 x 240 GB
<b>RAID</b>	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1
<b>System</b>	Linux*							
<b>Łącze</b>	200 Mbps							
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis							
<b>IP</b>	1 adres IP							
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0							
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	<b>402</b>	<b>408</b>	<b>454</b>	<b>495</b>	<b>499</b>	<b>502</b>	<b>531</b>	<b>564</b>

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

13. Linia serwerów „PROv3”

	PRO1 v3	PRO2 v3	PRO3 v3	PRO4 v3	PRO5 v3	PRO6 v3	PRO7 v3	PRO8 v3
<b>Procesor Intel XEON</b>	<b>E5 1650v3</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v3</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v3</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v3</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v3</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v3</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v3</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	<b>E5 1650v3</b> 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache
<b>RAM ECC</b>	32 GB	32 GB	64 GB	64 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	2 x 1 TB	-	-	2 x 2 TB	2 x 1 TB	-	2 x 1 TB	-
<b>SSD SATA</b>	-	2 x 120 GB	2 x 120 GB	-	-	2 x 120 GB	2 x 120 GB	2 x 240 GB
<b>RAID</b>	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1
<b>System</b>	Linux*							
<b>Łącze</b>	200 Mbps							
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis							
<b>IP</b>	1 adres IP							
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0							
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	<b>455</b>	<b>449</b>	<b>505</b>	<b>550</b>	<b>563</b>	<b>557</b>	<b>586</b>	<b>572</b>

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

14. Linia serwerów „PROv4”

	PRO1 v4	PRO2 v4	PRO3 v4	PRO4 v4	PRO5 v4	PRO6 v4	PRO7 v4	PRO8 v4
<b>Procesor Intel XEON</b>	<b>E5 1650v4</b> 3,6 GHz 6 rdzenie 15 MB cache	<b>E5 1650v4</b> 3,6 GHz 6 rdzenie 15 MB cache	<b>E5 1650v4</b> 3,6 GHz 6 rdzenie 15 MB cache	<b>E5 1650v4</b> 3,6 GHz 6 rdzenie 15 MB cache	<b>E5 1650v4</b> 3,6 GHz 6 rdzenie 15 MB cache	<b>E5 1650v4</b> 3,6 GHz 6 rdzenie 15 MB cache	<b>E5 1650v4</b> 3,6 GHz 6 rdzenie 15 MB cache	<b>E5 1650v4</b> 3,6 GHz 6 rdzenie 15 MB cache
<b>RAM ECC</b>	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
<b>HDD SATA Data Center</b>	2 x 2 TB	-	-	-	2 x 2 TB	-	-	-
<b>SSD SATA Data Center</b>	-	2 x 240 GB	2 x 480 GB	2 x 960 GB	-	2 x 240 GB	2 x 480 GB	2 x 960 GB
<b>RAID</b>	Soft 0/1							
<b>System</b>	Linux*							
<b>Łącze</b>	200 Mbps							
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis							
<b>IP</b>	1 adres IP							
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0							
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	<b>497</b>	<b>507</b>	<b>575</b>	<b>707</b>	<b>626</b>	<b>636</b>	<b>704</b>	<b>836</b>

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

15. Linia serwerów „MAX”

	MAX 1	MAX 2	MAX 3	MAX 4	MAX 5	MAX 6
<b>Procesor Intel XEON</b>	E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache
<b>RAM ECC</b>	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	2 x 1 TB	-	2 x 2 TB	2 x 1 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB
<b>SSD SATA</b>	-	2 x 120 GB	-	2 x 120 GB	2 x 240 GB	2 x 480 GB
<b>RAID</b>	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1
<b>System</b>	Linux*					
<b>Łącze</b>	200 Mbps					
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis					
<b>IP</b>	1 adres IP					
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0					
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	699	729	769	799	1090	1157

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

16. Linia serwerów MAXv3”

	MAX1 v3	MAX2 v3	MAX3 v3	MAX4 v3	MAX5 v3	MAX6 v3
<b>Procesor Intel XEON</b>	E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache
<b>RAM ECC</b>	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	2 x 1 TB	-	2 x 2 TB	2 x 1 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB
<b>SSD SATA</b>	-	2 x 120 GB	-	2 x 120 GB	2 x 240 GB	2 x 480 GB
<b>RAID</b>	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1
<b>System</b>	Linux Debian					
<b>Łącze</b>	200 Mbps					
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis					
<b>IP</b>	1 adres IP					
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0					
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	717	711	760	826	1150	1201

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

17. Linia serwerów „DUO”

	DUO 1	DUO 2	DUO 3	DUO 4	DUO 5	DUO 6
<b>Procesor Intel XEON</b>	2 x E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	2 x E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	2 x E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache
<b>RAM ECC</b>	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	2 x 1 TB	-	2 x 2 TB	2 x 2 TB	-	2 x 1 TB
<b>SSD SATA</b>	-	2 x 240 GB	-	-	2 x 240 GB	2 x 240 GB
<b>RAID</b>	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1
<b>System</b>	Linux*					
<b>Łącze</b>	200 Mbps					
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis					
<b>IP</b>	1 adres IP					
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0					
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	669	711	711	999	999	1039

	DUO 7	DUO 8	DUO 9	DUO 10	DUO 11	DUO 12
<b>Procesor Intel XEON</b>	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache
<b>2RAM ECC</b>	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	256 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	-	8 x 1 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB	2 x 2 TB
<b>SSD SATA</b>	2 x 480 GB	-	2 x 240 GB	2 x 480 GB	2 x 240 GB	2 x 480 GB
<b>RAID</b>	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/5/6/10/50/60 + BBU	Soft 0/1
<b>System</b>	Linux*					
<b>Łącze</b>	200 Mbps					
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis					
<b>IP</b>	1 adres IP					
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0					
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	1059	1194	1295	1399	1454	1494

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

18. Linia serwerów „DU0v3”

	DUO1 v3	DUO2 v3	DUO3 v3	DUO4 v3	DUO5 v3	DUO6 v3
<b>Procesor Intel XEON</b>	2 x E5 2620v3 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	2 x E5 2620v3 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	2 x E5 2620v3 2,4 GHz 6 rdzeni 15 MB Cache	2 x E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2 x E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2 x E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache
<b>RAM ECC</b>	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	2 x 1 TB	-	2 x 2 TB	2 x 2 TB	-	2 x 1 TB
<b>SSD SATA</b>	-	2 x 240 GB	-	-	2 x 240 GB	2 x 240 GB
<b>RAID</b>	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1
<b>System</b>	Linux*					
<b>Łącze</b>	200 Mbps					
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis					
<b>IP</b>	1 adres IP					
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0					
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	711	749	782	1034	1001	1195

	DUO7 v3	DUO8 v3	DUO9 v3	DUO10 v3	DUO11 v3	DUO12 v3
<b>Procesor Intel XEON</b>	2 x E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2 x E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2 x E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2 x E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2 x E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2 x E5 2650v3 2,3 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache
<b>2RAM ECC</b>	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	256 GB
<b>HDD SATA III WD RE4</b>	-	8 x 1 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB	2 x 2 TB
<b>SSD SATA</b>	2 x 480 GB	-	2 x 240 GB	2 x 480 GB	2 x 240 GB	2 x 480 GB
<b>RAID</b>	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/5/6/10/50/60 + BBU	Soft 0/1
<b>System</b>	Linux*					
<b>Łącze</b>	200 Mbps					
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis					
<b>IP</b>	1 adres IP					
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0					
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	1163	1348	1401	1452	1485	1556

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

19. Linia serwerów „DU0v4”

	DU01 v4	DU02 v4	DU03 v4	DU04 v4	DU05 v4	DU06 v4	DU07 v4	DU08 v4
<b>Procesor Intel XEON</b>	2x E5 2620v4 2,1 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2x E5 2620v4 2,1 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2x E5 2620v4 2,1 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2x E5 2620v4 2,1 GHz 8 rdzeni 20 MB Cache	2x E5 2650v4 2,2 GHz 12 rdzeni 30 MB Cache	2x E5 2650v4 2,2 GHz 12 rdzeni 30 MB Cache	2x E5 2650v4 2,2 GHz 12 rdzeni 30 MB Cache	2x E5 2650v4 2,2 GHz 12 rdzeni 30 MB Cache
<b>RAM ECC</b>	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
<b>HDD SATA Data Center</b>	2 x 2 TB	-	-	-	2 x 2 TB	-	-	-
<b>SSD SATA Data Center</b>	-	2 x 240 GB	2 x 480 GB	2 x 960 GB	-	2 x 240 GB	2 x 480 GB	2 x 960 GB
<b>RAID</b>	Soft 0/1							
<b>System</b>	Linux*							
<b>Łącze</b>	200 Mbps							
<b>Transfer</b>	10 TB – gratis							
<b>IP</b>	1 adres IP							
<b>Zdalne zarządzanie</b>	IPMI v. 2.0							
<b>Umowa na czas nieokreślony</b>	807	818	894	1045	1249	1260	1336	1487

\*Lub inny system operacyjny wskazany przez klienta

## 20. Parametry ogólne dla każdego z oferowanych serwerów dedykowanych

Łącza dostępne do sieci Internet	3 łącza do różnych operatorów, dostęp do węzła wymiany ruchu operatorskiego
Przepustowość:	200 Mb/s (łącze współdzielone)
Wielkość miesięcznego transferu danych w pakiecie:	10 TB (po przekroczeniu każdy rozpoczęty 1TB płatny według cennika)
Adresy IP:	1 szt.
Kolokacja sprzętu dedykowanego w SDC	gwarantowane zasilane energetyczne 230V, klimatyzacja precyzyjna instalacja p.poż, wczesna detekcja pożaru system gaszenia pożaru, stały nadzór i monitoring serwerowni

### Cennik usług dostępnych w ramach usługi serwera dedykowanego

Pozycja	Typ opłaty	Cena
<b>Okres testowy</b>		
Okres testowy (7 dni od daty zamówienia) dotyczy serwerów z linii ECO, SOS, BOX 1, BOX 2, BOX 3)	Jednorazowa	30
Okres testowy (7 dni od daty zamówienia) dotyczy serwerów z linii SKY, PRO)	Jednorazowa	60
Okres testowy (7 dni od daty zamówienia) dotyczy serwerów z linii BOX 4, BOX 5, BOX 6, MAX, DUO)	Jednorazowa	150
<b>Oprogramowanie Microsoft</b>		
Windows Server Std 2012 / 2 core license	Abonament miesięczny za każdy rozpoczęty miesiąc kalendarzowy	25
Windows Server Std 2012 / 8 core license		89
Windows Server Datacenter 2012 / 2 core license		140
Windows Server Datacenter 2012 / 8 core license		520
Windows Server Std 2016 / 2 core license		25
Windows Server Std 2016 / 8 core license		89
Windows Server Datacenter 2016 / 2 core license		140
Windows Server Datacenter 2016 / 8 core license		520
SQL Server 2012 Web/licencja 2 core		61
SQL Server 2012 Web/licencja 4 core		122
SQL Server 2012 Standard R2/licencja 2 core		705
SQL Server 2012 Standard R2/licencja 4 core		1410
SQL Server Standard SAL / 1 użytkownik		85
RDS SAL / 1 użytkownik		27
<b>Oprogramowanie pozostałe – panel zarządzający</b>		
Direct Admin	Abonament miesięczny	48
Direct Admin – licencja lifetime	Jednorazowa	355
CPanel Licencja na 12 miesięcy	Abonament roczny	1230
CPanel	Abonament miesięczny	119
Parallels® Plesk Panel	Abonament miesięczny	160
<b>Usługi pozostałe</b>		
Dodatkowy pakiet transferu danych 1 TB (każdy rozpoczęty 1 TB po przekroczeniu dostępnego limitu)	Jednorazowa, według faktycznego zużycia	60
Dodatkowy pakiet transferu danych 5 TB	Abonament miesięczny	30
Dodatkowy pakiet transferu danych 10 TB	Abonament miesięczny	60
Dodatkowy pakiet transferu danych 15 TB	Abonament miesięczny	99
Dodatkowy pakiet transferu danych 20 TB	Abonament miesięczny	110
Dodatkowy pakiet transferu danych 50 TB	Abonament miesięczny	199
Dodatkowy port LAN 1GbE	Abonament miesięczny	20
Powierzchnia po backup – konto FTP, 100 GB	Abonament miesięczny	20
Dzierżawa powierzchni dyskowej macierzy IBM DS 5020 w RAID 5 – cena za każde 100 GB	Abonament miesięczny	50
Dzierżawa powierzchni dyskowej macierzy IBM DS 5020 w RAID 10 – cena za każde 100 GB	Abonament miesięczny	90
Godzina pracy technika w standardowym czasie Opis: Godzina pracy technika w terminie ustalonym wraz z klientem w godzinach 8:00-20:00 w dniach ustawowo	Jednorazowa	99

robotycznych. Dotyczy tylko systemów Linuxowych. Opłata jednorazowa, ilość godzin do zamówienia oraz zakres prac po wcześniejszym ustaleniu z działem technicznym. (serwis@sprintdatacenter.pl)		
Godzina pracy technika w niestandardowym czasie Opis: Godzina pracy technika w terminie ustalonym wraz z klientem w godzinach 20:01-7:59 w dni powszednie lub w dniach ustawowo wolnych od pracy (weekendy/święta). Dotyczy tylko systemów Linuxowych. Opłata jednorazowa, Ilość godzin do zamówienia oraz zakres prac po wcześniejszym ustaleniu z działem technicznym. (serwis@sprintdatacenter.pl)	Jednorazowa	198
Cesja umowy	Jednorazowa	50
Umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych	Jednorazowa	50
Tranzyt systemu autonomicznego klienta (sesja BGP)	Jednorazowa	199
Dodatkowy, jednorazowy pakiet transferu danych (100 GB) do usługi hostingu	Jednorazowa	50
Dodatkowy 1 adres IP	Abonament miesięczny	7
Pakiet 32 adresów IP ( 6 PLN netto/1 adres/m-c)	Abonament miesięczny	192
Pakiet 64 adresów IP (5,5 PLN netto/1 adres/m-c)	Abonament miesięczny	352
Pakiet 128 adresów IP (4,5 PLN netto/1 adres/m-c)	Abonament miesięczny	576
Pakiet 256 adresów IP ( 4 PLN netto/1 adres/m-c)	Abonament miesięczny	1024
<b>Certyfikaty SSL</b>		
Comodo Standard SSL	Abonament roczny	99
Comodo Instant SSL	Abonament roczny	190
Comodo Standard SSL Wildcard	Abonament roczny	757
SuperFast SSL	Abonament roczny	89
SuperFast Wildcard SSL	Abonament roczny	499

**Wszystkie podane ceny są cenami netto zł.**

**Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT według obowiązującej stawki - wynoszącej 23 %.**

**21.** SPRINT zastrzega sobie prawo zmiany, dodawania nowych, bądź zmiany konfiguracji i ceny obecnych modeli serwerów dedykowanych. Zmiana będzie udostępniona na stronie [www.sprintdatacenter.pl](http://www.sprintdatacenter.pl).