

CENNIK
USŁUGI SERWERA DEDYKOWANEGO DLA LINII SERWERÓW
ECO, SOS, SKY, BOX, PRO, MAX, DUO
oraz usług dodatkowych
(Cennik dotyczy zamówień złożonych do dnia 03.10.2017)

1. Linia serwerów „ECO”

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

2. Linia serwerów „ECO g4”

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

3. Linia serwerów „SOS”

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

4. Linia serwerów „SOSv3”

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

5. Linia serwerów „SKY”

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

6. 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
Procesor Intel XEON	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
RAM ECC	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB
HDD SATA III WD RE4	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
SSD SATA	-	-	2 x 120 GB	-	-	2 x 120 GB	2 x 120 GB	-	-
RAID	SOFT 0/1							HARD 0/1/10	
System	Linux Debian								
Łącze	200 Mbps								
Transfer	10 TB – gratis								
IP	1 adres IP								
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0								
Umowa na czas nieokreślony	436	487	470	471	484	464	518	515	534

7. Linia serwerów „BOX”

	BOX 1	BOX 2	BOX 3	BOX 4	BOX 5	BOX 6
Procesor Intel	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
RAM ECC	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
HDD SATA III WD RE4	2 x 3 TB	4 x 2 TB	4 x 3 TB	6 x 3 TB	6 x 4 TB	6 x 6 TB
SSD SATA	-	-	-	-	-	-
RAID	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1
System	Linux Debian					
Łącze	200 Mbps					
Transfer	10 TB – gratis					
IP	1 adres IP					
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0					
Umowa na czas nieokreślony	229	357	420	747	893	1147

8. Linia serwerów „BOXv3”

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

9. Linia serwerów „PRO”

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

10. Linia serwerów „PROv3”

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

11. Linia serwerów „MAX”

	MAX 1	MAX 2	MAX 3	MAX 4	MAX 5	MAX 6
Procesor Intel XEON	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
RAM ECC	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
HDD SATA III WD RE4	2 x 1 TB	-	2 x 2 TB	2 x 1 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB
SSD SATA	-	2 x 120 GB	-	2 x 120 GB	2 x 240 GB	2 x 480 GB
RAID	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1
System	Linux Debian					
Łącze	200 Mbps					
Transfer	10 TB – gratis					
IP	1 adres IP					
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0					
Umowa na czas nieokreślony	699	729	769	799	1090	1157

12. „Linia serwerów MAXv3”

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

13. Linia serwerów „DUO”

	DUO 1	DUO 2	DUO 3	DUO 4	DUO 5	DUO 6
Procesor Intel XEON	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
RAM ECC	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
HDD SATA III WD RE4	2 x 1 TB	-	2 x 2 TB	2 x 2 TB	-	2 x 1 TB
SSD SATA	-	2 x 240 GB	-	-	2 x 240 GB	2 x 240 GB
RAID	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1
System	Linux Debian					
Łącze	200 Mbps					
Transfer	10 TB – gratis					
IP	1 adres IP					
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0					
Umowa na czas nieokreślony	669	711	711	999	999	1039

	DUO 7	DUO 8	DUO 9	DUO 10	DUO 11	DUO 12
Procesor Intel XEON	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
2RAM ECC	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	256 GB
HDD SATA III WD RE4	-	8 x 1 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB	2 x 2 TB
SSD SATA	2 x 480 GB	-	2 x 240 GB	2 x 480 GB	2 x 240 GB	2 x 480 GB
RAID	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
System	Linux Debian					
Łącze	200 Mbps					
Transfer	10 TB – gratis					
IP	1 adres IP					
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0					
Umowa na czas nieokreślony	1059	1194	1295	1399	1454	1494

14. Linia serwerów „DU0v3”

	DUO1 v3	DUO2 v3	DUO3 v3	DUO4 v3	DUO5 v3	DUO6 v3
Procesor Intel XEON	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
RAM ECC	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
HDD SATA III WD RE4	2 x 1 TB	-	2 x 2 TB	2 x 2 TB	-	2 x 1 TB
SSD SATA	-	2 x 240 GB	-	-	2 x 240 GB	2 x 240 GB
RAID	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1
System	Linux Debian					
Łącze	200 Mbps					
Transfer	10 TB – gratis					
IP	1 adres IP					
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0					
Umowa na czas nieokreślony	711	749	782	1034	1001	1195

	DUO7 v3	DUO8 v3	DUO9 v3	DUO10 v3	DUO11 v3	DUO12 v3
Procesor Intel XEON	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
2RAM ECC	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	256 GB
HDD SATA III WD RE4	-	8 x 1 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB	2 x 2 TB
SSD SATA	2 x 480 GB	-	2 x 240 GB	2 x 480 GB	2 x 240 GB	2 x 480 GB
RAID	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
System	Linux Debian					
Łącze	200 Mbps					
Transfer	10 TB – gratis					
IP	1 adres IP					
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0					
Umowa na czas nieokreślony	1163	1348	1401	1452	1485	1556

15. 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
Okres testowy		
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
Oprogramowanie Microsoft		
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		57
SQL Server 2012 Web/licencja 4 core		114
SQL Server 2012 Standard R2/licencja 2 core		645
SQL Server 2012 Standard R2/licencja 4 core		1290
Windows Server Datacenter /licencja 1 Proc		499
SQL Server Standard SAL / 1 użytkownik		79
RDS SAL / 1 użytkownik		24
Oprogramowanie pozostałe – panel zarządzający		
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
Usługi pozostałe		
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
Jedna godzina pracy technika SDC (dni robocze, w godz. 8-16)	Jednorazowa	99

Jedna godzina pracy technika SDC (dni robocze 16-8, dni wolne i święta)	Jednorazowa	198
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

Wszystkie podane ceny są cenami netto zł.

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

16. SPRINT zastrzega sobie prawo zmiany, dodawania nowych, bądź zmiany konfiguracji i ceny obecnych modeli serwerów dedykowanych. Zmiana będzie udostępniona na stronie www.sprintdatacenter.pl.