



CENNIK USŁUG TELEKOMUNIKACYJNYCH NASK

- usługa Hosting wirtualny

obowiązujący od 1 sierpnia 2010 r.

CENNIK USŁUGI HOSTING WIRTUALNY

Usługa Small VPS – zasoby procesora: ½ CPU, pamięć RAM: 512 MB, powierzchnia dyskowa: 10 GB, dostęp do Internetu: pasmo gwarantowane 2 Mbps lub transfer miesięczny 400 GB/mc.

Usługa Medium VPS – zasoby procesora: 1 CPU, pamięć RAM: 1 GB, powierzchnia dyskowa: 20 GB, dostęp do Internetu: pasmo gwarantowane 4 Mbps lub transfer miesięczny 800 GB/mc.

Usługa Large VPS – zasoby procesora: 2 CPU, pamięć RAM: 2 GB, powierzchnia dyskowa: 40 GB, dostęp do Internetu: pasmo gwarantowane 8 Mbps lub transfer miesięczny 1 600 GB/mc.

1. Opłaty za usługę

1.1 Opłaty za usługę Hosting wirtualny

Opłata (zł)	Usługa		
	Small VPS	Medium VPS	Large VPS
umowa na 12 miesięcy			
abonamentowa	676	932	1 765
umowa na 24 miesiące			
abonamentowa	609	838	1 588

Tabela nr 1 – Opłaty za usługę Hosting wirtualny

2. Opłaty za usługi dodatkowe

2.1 Opłaty za usługi dodatkowe

Usługa	Opłata (zł)
Opłata za przekroczenie limitu transferu miesięcznego o 1 GB	0,98
Abonament miesięczny za dostęp do panelu zarządzającego	300
Opłata za 1 godzinę dodatkowych prac administracyjnych	200

Tabela nr 2 – Opłaty za usługi dodatkowe

Do wszystkich opłat podanych w Cenniku należy doliczyć podatek od towarów i usług. Wszystkie opłaty podane są w złotych polskich. Opłaty abonamentowe są opłatami miesięcznymi. Opusty nalicza się od wysokości opłaty abonamentowej za pierwszy rok obowiązywania umowy. Opusty nie dotyczą opłat skalkulowanych wyłącznie na podstawie kosztów poniesionych przez NASK na rzecz trzecich przedsiębiorców telekomunikacyjnych. Opłata jednorazowa oraz Opłata abonamentowa za Linie Dostępową ustalane są w zależności od kosztów poniesionych przez NASK na rzecz trzecich przedsiębiorców telekomunikacyjnych. Jednostki wykorzystywane w Cenniku: 1 Mbps = 1000 Kbps, 1 Kbps* = 1000 bps, 1 GB* = 1024 MB, 1 MB* = 1024 KB, dla łączy cyfrowych 1 Kbps = 2¹⁰ bps; Mbps = megabit na sekundę, Kbps = kilobit na sekundę, bps = bit na sekundę, KB = kilobajt, MB = megabajt, GB = gigabajt.