



Univerzita Palackého
v Olomouci

**NABÍDKA PRO UNIVERZITU PALACKÉHO V
OLOMOUCI NA BARRACUDA CLOUDGEN FIREWALL
F18B s rozšířením pro zabezpečení aplikací SMTP,
HTTP, a to včetně antispamové kontroly a VPN**

Zymestic Solutions a.s.

Na strži 2102/61a, Krč, 140 00 Praha 4

IČ: 08071128

DIČ: CZ08071128

Účet pro CZK: [REDACTED]

Dne 26.02.2024

Platnost nabídky: do 26.03.2024

1. ÚVOD

Vážení,

na základě oslovení o zaslání nabídky na CloudGen Firewall F18B s rozšířením o funkcionalitu BESG a VPN produktu firmy Barracuda Networks, si dovoluujeme zaslat nabídku.

2. CÍL PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmětem nabídky je Barracuda CloudGen Firewall F18B - HW appliance s rozšířením o funkci BESG, VPN + SW podpora

3. CENOVÁ KALKULACE

Splatnost faktur činí 14 dní od data akceptace předmětu plnění Vaší společností.

Nabídková cena činí Kč 164.000,- bez DPH, která bude účtována na základě platných právních předpisů v ČR.

Nabídka produktů Barracuda

Univerzita Palackého v Olomouci

Datum platnosti
26.2.2024

Barracuda	ks	Cena Kč bez DPH
1 Barracuda CloudGen Firewall F18B - HW appliance + SW podpora	1	143 000 Kč
Produkt obsahuje: - 24x7 technická podpora. - Řízení aplikací - Aktualizace firmwaru - Aktualizace definice Application Control - IPS/IDS engine a aktualizace signatur - Barracuda Web Security Gateway - Aktualizace šablony SSL VPN - Aktualizace definice obsahu souboru - BESG-V400		
2 Doprava HW Appliance - Barracuda CloudGen Firewall F18B	1	1 000 Kč
3 Implementace Barracuda CloudGen Firewall F18B, Lokalita: ČR - 2 MD	1	20 000 Kč
CELKEM		164 000 Kč

	F12	F18	F80B	F82.DSLA	F180	F183	F183R	F280
PERFORMANCE								
Firewall throughput ³	1.2 Gbps	1.0 Gbps	2.0 Gbps	1.5 Gbps	1.7 Gbps	2.0 Gbps	2.1 Gbps	3.7 Gbps
VPN throughput ⁴	220 Mbps	190 Mbps	720 Mbps	240 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	320 Mbps	1.1 Gbps
IPS throughput ⁵	400 Mbps	400 Mbps	600 Mbps	400 Mbps	500 Mbps	580 Mbps	790 Mbps	1.2 Gbps
NGFW throughput ⁶	250 Mbps	340 Mbps	400 Mbps	400 Mbps	550 Mbps	700 Mbps	800 Mbps	1.0 Gbps
Threat protection throughput ⁷	230 Mbps	320 Mbps	380 Mbps	380 Mbps	480 Mbps	600 Mbps	700 Mbps	900 Mbps
Concurrent sessions	80,000	80,000	80,000	80,000	100,000	100,000	100,000	250,000
New session/s	8,000	8,000	12,000	8,000	9,000	9,000	9,000	10,000
HARDWARE								
Form factor	Compact	Desktop	Desktop	Desktop	Desktop	Desktop	Compact, DIN rail	Desktop
Copper ethernet NICs [GbE]	5x1	4x1	5x1	4x1	6x1	6x1	5x1	6x1
Fiber ethernet NICs (SFP) [GbE]	-	-	-	1x1	-	2x1	2x1	-
Integrated switch	-	-	-	-	8-port	-	-	8-port
Integrated modem	-	-	-	DSL Annex A, RJ11	-	-	-	-
Wi-Fi access point	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
Power supply	Single, external	Single, external	Single, external	Single, external	Single, external	Single, external	Phoenix 6-pin	Single, external