

.....
Miejscowość, data

FORMULARZ SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

.....
Pieczęć

Blue Media Spółka Akcyjna
ul. Powstańców Warszawy 6
81-718 Sopot

<i>Firma:</i>	
<i>NIP:</i>	
<i>Adres siedziby:</i>	
<i>Osoba do kontaktu:</i>	
<i>Dane kontaktowe (telefon, e-mail):</i>	

<u>1. Rozwiązanie KVM</u>	
Łączna cena przedmiotu zapytania (wartość netto)¹	
Minimalne parametry przedmiotu postępowania:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Możliwość podłączenia urządzeń jak: <ol style="list-style-type: none"> a. serwery b. macierze c. switch, router, firewall itp. 2. Skalowalność nie mniej niż 100 urządzeń. 3. Fizyczna konsola KVM do instalacji w szafie serwerowej typu rack nie większej niż 2U <ol style="list-style-type: none"> a. scentralizowana obsługa wielu urządzeń, zainstalowanych w różnych szafach poprzez jedną fizyczną konsolę KVM 4. Możliwość zdalnego korzystania np. poprzez przeglądarkę / ssh / telnet (KVM over IP) 5. Funkcja napędu wirtualnego 6. Integracja z Active Directory /LDAP 7. Możliwość podłączenia się do urządzeń poprzez port usb, ps/2, serial, vga w zależności od interfejsów

¹ Proszę podać walutę

	<p>urządzenia</p> <p>8. Scentralizowany system umożliwiający obsługę wielu lokalizacji.</p> <p>9. Wsparcie techniczne nie mniejsze niż 3 lata</p>
Proponowany termin gwarancji (liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego):	
Termin wykonania zamówienia (liczony od momentu podpisania umowy z wykonawcą - wartość podana w tygodniach)	
Ogólne warunki płatności:	

2. Oprogramowanie w postaci Virtual Appliance do zarządzania urządzeniami Firewall firmy Palo Alto

Łączna cena przedmiotu zapytania (wartość netto)²	
Minimalne parametry przedmiotu postępowania:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zarządzanie urządzeniami typu Firewall firmy Palo Alto w postaci fizycznej lub maszyny wirtualnej o skalowalności nie mniejszej niż 1000 sztuk, 2. Zarządzanie urządzeniami typu Firewall firmy Palo Alto w postaci fizycznej lub maszyny wirtualnej w ilości nie mniejszej niż 22 sztuki (jeśli dostęp jest licencjonowany wówczas dostarczenie odpowiedniej ilości licencji), 3. Administracja oprogramowaniem na podstawie ról użytkowników 4. Uwierzytelnianie użytkowników oprogramowania na podstawie lokalnej bazy danych lub serwera RADIUS 5. Możliwość zarządzania oprogramowaniem przez interfejs graficzny (GUI – przeglądarka stron internetowych), konsolę tekstową (CLI) lub poprzez API REST 6. Możliwość konfiguracji oprogramowania w trybie wysokiej dostępności (HA) 7. Centralne zarządzanie politykami bezpieczeństwa urządzeń FW w połączeniu z politykami lokalnymi na danym urządzeniu / maszynie wirtualnej 8. Możliwość grupowania urządzeń w grupy logiczne lub hierarchiczne 9. Możliwość używania wzorców konfiguracji do szybkiego wdrażania / konfiguracji nowych urządzeń 10. Możliwość zarządzania konfiguracją podłączonych urządzeń: kopie zapasowe, przywracanie konfiguracji z kopii zapasowej 11. Centralna korelacja zdarzeń sieciowych dotyczących bezpieczeństwa 12. Centralne analizowanie, śledzenie oraz raportowanie ruchu sieciowego, incydentów bezpieczeństwa oraz zmian administracyjnych 13. Możliwość raportowania aktywności użytkowników sieci

² Proszę podać walutę

	<ul style="list-style-type: none">14. Przeglądarka logów15. Możliwość konfigurowania raportów zgodnie z wymaganiami16. Możliwość centralnego zarządzania licencjami podłączonych urządzeń, aktualizacjami oprogramowania17. Wsparcie techniczne obejmujące swym zakresem możliwość zgłaszania problemów technicznych związanych z działaniem dostarczonego rozwiązania oraz aktualizacji oprogramowania
Proponowany termin gwarancji (<i>liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego</i>):	
Termin wykonania zamówienia (<i>liczony od momentu podpisania umowy z wykonawcą - wartość podana w tygodniach</i>)	
Ogólne warunki płatności:	

.....
<Czytelny podpis>