



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19



Miejscowość

Kamionka Wielka

, dnia

27.12.2022

Zamawiający

Gmina Kamionka Wielka

Kamionka Wielka 5

33-334 Kamionka Wielka

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Nazwa zamówienia: Dostawa sprzętu komputerowego i wyposażenia serwerowni oraz oprogramowania w ramach projektu „Cyfrowa Gmina” na potrzeby Urzędu Gminy w Kamionce Wielkiej

Numer postępowania
GKiOŚ.271.16.2022

Tryb postępowania: PL - Tryb Podstawowy (art. 275)

Link do postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/706405>

Działając na mocy art. 222 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, zawiadamia, że:

1. Otwarcie ofert odbyło się 27-12-2022 godz. 09:15:00 w <https://platformazakupowa.pl/transakcja/706405> w dniu

2. Kwota brutto, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:

2.1	Zadanie 1 – Dostawa sprzętu komputerowego oraz kluczy bezpieczeństwa U2F	53 860,00 PLN
2.2	Zadanie 2 – Dostawa i wdrożenie sprzętu klasy UTM oraz dostawa przełączników sieciowych	23 400,00 PLN
2.3	Zadanie 3 – Dostawa serwerów oraz macierzy dyskowej, dostawa urządzeń RDX, urządzenia typu UPS oraz oprogramowania do backupu	198 721,23 PLN
2.4	Zadanie 4 – Dostawa oprogramowania do kompleksowego zarządzania infrastrukturą IT	10 000,00 PLN

3. Do wyznaczonego terminu składania ofert, oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Część 1 - Zadanie 1 – Dostawa sprzętu komputerowego oraz kluczy bezpieczeństwa U2F

Lp.	Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy	Cena 60.00 %	Wydłużenie okresu gwarancji 20.00 %		Skrócenie terminu realizacji zamówienia 20.00 %
1.	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolność 8 lok. 4 26-600 Radom	52 859,25 zł	Nie wskazano wydłużenia okresu gwarancji		10 dni
2.	FOREX-IT Paweł Gwóźdź ul. Nawojowska 160 33-300 Nowy Sącz	44 559,21 zł	Stacja robocza - Komputer typu All-In-One	12 (łącznie okres gwarancji i rękojmi - 36 miesięcy)	10 dni
	Stacja robocza - Komputer stacjonarny wraz z monitorem		12 (łącznie okres gwarancji i rękojmi - 36 miesięcy)		
	Stacja robocza - Komputer przenośny		12 (łącznie okres gwarancji i rękojmi - 36 miesięcy)		
	Stacja robocza - Komputer przenośny		12 (łącznie okres gwarancji i rękojmi - 36 miesięcy)		

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

			Klucze bezpieczeństwa U2F	12 (łącznie okres gwarancji i rękojmi - 24 miesiące)	
--	--	--	---------------------------	---	--

Część 2 - Zadanie 2 – Dostawa i wdrożenie sprzętu klasy UTM oraz dostawa przełączników sieciowych

Lp.	Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy	Cena 60.00 %	Opcjonalne (parametry) techniczne (opisane w szczegółowych określeniach przedmiotu zamówienia) 40,00 %	
1.	Exnit Sp. z o.o. ul. Podole 60 30-394 Kraków	24 056,84 zł	Zgodnie z Załącznikiem nr 1F do SWZ/Umowy	
			System Firewall musi posiadać wbudowany port konsoli szeregowej oraz gniazdo USB umożliwiające podłączenie modemu 3G/4G oraz instalacji oprogramowania z klucza USB.	TAK / NIE
			Funkcja lokalnego serwera DNS ze wsparciem dla DNS over TLS (DoT) oraz DNS over HTTPS (DoH) z możliwością filtrowania zapytań DNS na lokalnym serwerze DNS jak i w ruchu przechodzącym przez system	TAK / NIE
			Możliwość wykorzystania w polityce bezpieczeństwa zewnętrznych repozytoriów zawierających: kategorie url, adresy IP, nazwy domenowe, hash'e złośliwych plików.	TAK / NIE

			<p>Element systemu realizujący funkcję Firewall musi integrować się z następującymi rozwiązaniami SDN w celu dynamicznego pobierania informacji o zainstalowanych maszynach wirtualnych po to aby użyć ich przy budowaniu polityk kontroli dostępu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon Web Services (AWS). • Microsoft Azure • Google Cloud Platform (GCP). • OpenStack. • VMware NSX. 	TAK / NIE
			IPSec VPN - Wsparcie dla Pracy w topologii Hub and Spoke oraz Mesh, w tym wsparcie dla dynamicznego zestawiania tuneli pomiędzy SPOKE w topologii HUB and SPOKE.	TAK / NIE
			Funkcje SD-WAN - System powinien umożliwiać wykorzystanie protokołów dynamicznego routingu przy konfiguracji równoważenia obciążenia do łącz WAN. Reguły SD-WAN powinny umożliwiać określenie aplikacji jako argumentu dla kierowania ruchu.	TAK / NIE
			System musi zapewniać możliwość zarządzania pasmem dla wybranych kategorii URL.	TAK / NIE
			Moduł kontroli WWW - funkcja Safe Search – przeciwdziałająca pojawieniu się niechcianych treści w wynikach wyszukiwarek takich jak: Google, oraz Yahoo.	TAK / NIE

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

			Moduł kontroli WWW - administrator musi mieć możliwość definiowania komunikatów zwracanych użytkownikowi dla różnych akcji podejmowanych przez moduł filtrowania.	TAK / NIE
			Elementy systemu bezpieczeństwa muszą realizować logowanie do aplikacji (logowania i raportowania) udostępnianej w chmurze, lub w ramach postępowania musi zostać dostarczony komercyjny system logowania i raportowania w postaci odpowiednio zabezpieczonej, komercyjnej platformy sprzętowej lub programowej.	TAK / NIE

Część 3 - Zadanie 3 – Dostawa serwerów oraz macierzy dyskowej, dostawa urządzeń RDX, urządzenia typu UPS oraz oprogramowania do backupu

Lp.	Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy	Cena 60.00 %	Opcjonalne (parametry) techniczne (opisane w szczegółowych określeniach przedmiotu zamówienia) 40,00 %	
1.	Exnit Sp. z o.o. ul. Podole 60 30-394 Kraków	208 327,99 zł	Zgodnie z Załącznikiem nr 1H do SWZ/Umowy	
			Funkcjonalność pamięci RAM - Memory Rank Sparing, Memory Mirror, Failed DIMM isolation, Memory Address Parity Protection, Memory Thermal Throttling	TAK / NIE
			Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą.	TAK / NIE

		Zgodnie z Załącznikiem nr 11 do SWZ/Umowy	
		Macierz musi umożliwiać dynamiczną zmianę rozmiaru wolumenów logicznych bez przerywania pracy macierzy i bez przerywania dostępu do danych znajdujących się na danym wolumenie.	TAK / NIE
		Macierz musi pozwalać na dynamiczną migrację pomiędzy poziomami RAID.	TAK / NIE
		System musi mieć możliwość rozbudowy do minimum 180 dysków oraz musi pozwalać na rozbudowę do wyższych modeli bez potrzeby migracji danych (przez rozbudowę do wyższego modelu zamawiający rozumie do modelu macierzy z większą ilością Cache, większą skalowalnością i mocniejszymi procesorami). Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, które nie pozwala na taką rozbudowę w przypadku, gdy zostanie zaoferowany najwyższy z modeli macierzy skalowalny min do 500 dysków oraz pamięcią cache min 512GB. Macierz musi pozwalać i być przystosowana na rozbudowę do modelu NVME bez potrzeby wymiany dysków i kopiowania danych.	TAK / NIE
		Natywna możliwość migracji danych z zewnętrznych macierzy przy bezpośrednim połączeniu SAN	TAK / NIE
		Producent macierzy musi znajdować się kwadracie liderów „Leader” w raporcie Gartnera dla rozwiązań Storage przynajmniej w dwóch poprzednich latach	TAK / NIE

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

			Urządzenie musi oferować funkcjonalność podłączenia jej do centrum serwisowego producenta, w celu zdalnego monitorowania poprawności funkcjonowania macierzy.	TAK / NIE
Zgodnie z Załącznikiem nr 1L do SWZ/Umowy				
			Oprogramowanie musi zapewniać warstwę abstrakcji nad poszczególnymi urządzeniami pamięci masowej, pozwalając utworzyć jedną wirtualną pulę pamięci na kopie zapasowe. Wymagane jest wsparcie dla nieograniczonej liczby pamięci masowych do takiej puli.	TAK / NIE
			Oprogramowanie musi wykorzystywać mechanizmy Change Block Tracking na wszystkich wspieranych platformach wirtualizacyjnych.	TAK / NIE

Część 4 - Zadanie 4 – Dostawa oprogramowania do kompleksowego zarządzania infrastrukturą IT

Lp.	Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy	Cena 100.00 %
BRAK ZŁOŻONYCH OFERT		

Wójt Gminy
Kamionka Wielka
(-) Andrzej Stanek