



Fundusze Europejskie
na Rozwój Cyfrowy



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA

OGŁOSZENIE WYNIKÓW POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

BURMISTRZ GMINY I MIASTA
ul. SIENKIEWICZA 25
32 - 200 MIECHÓW

REGON: 000523940
Telefon: (041) 388 25 00
e-mail: gmina@miechow.eu

NIP: 659-000-36-97

Szanowni Państwo,

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) informuję, że w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:

"Wzmocnienie poziomu bezpieczeństwa środowiska IT Urzędu Gminy i Miasta w Miechowie poprzez wdrożenie zaawansowanych narzędzi i mechanizmów szkoleniowych, programistycznych i sprzętowych".

ETAP III: „ZAKUP SERWERA KOPII ZAPASOWYCH ORAZ BIBLIOTEKI TAŚMOWEJ DLA URZĘDU GMINY I MIASTA W MIECHOWIE”.

1. WYBRANA ZOSTAŁA OFERTA:

Nazwa firmy:		
INNERGO Systems Sp. z o. o.		
ul. J. Odrowąża 15		
03-310 Warszawa		
NIP 952 206 47 94		
Cena brutto: 224 967,00 zł w tym VAT 23%		
WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNE:		
LP	OPIS KRYTERIUM	
1	Ramka do serwera kopii zapasowych zabezpieczająca dyski twarde przed nieuprawnionym wyciągnięciem. Ramka taka musi być dedykowaną ramką tego samego producenta co oferowany serwer. Ramkę należy dostarczyć wraz z oferowanym serwerem.	TAK
2	Dedykowane, własnościowe oprogramowanie producenta serwerów do zarządzania zaoferowanym serwerem kopii zapasowych, w zakresie co najmniej (oprogramowanie takie, wraz z licencjami do zarządzania zaoferowanym serwerem należy dostarczyć w ramach niniejszego postępowania): <ul style="list-style-type: none">Zamawiający wymaga aby dostarczone oprogramowanie było w formie gotowej wirtualnej maszyny pod wirtualizator Microsoft Hyper-V Server	TAK

		<ul style="list-style-type: none"> • pracy, ostrzeżenia, awarie), wizualizacja wykorzystania procesorów (CPU), poboru energii przez serwer i temperatury w czasie rzeczywistym w formie wykresów, • oprogramowanie zarządzające musi integrować się z Active Directory oraz obsługiwać dwupoziomowe uwierzytelnianie (Two-factor authentication), • oprogramowanie zarządzające musi posiadać funkcjonalność automatycznego wysyłania zgłoszeń do serwisu producenta, gdy dojdzie do awarii serwera lub jego komponentu, • Licencja na dostarczone oprogramowanie powinna być bezpłatna i bezterminowa, a w okresie co najmniej trzyletnim liczoną od daty uruchomienia w/w oprogramowania powinna posiadać bezpłatne wsparcie techniczne świadczone w trybie 24/7 upoważniające poza zgłaszaniem awarii i problemów z oprogramowaniem również do pobierania przez okres 3 lat aktualizacji dla tego oprogramowania. 	
		Serwer kopii zapasowych oraz biblioteka taśmowa tego samego producenta.	TAK
		Kontroler umożliwiający pracę z dyskami w trybach RAID i JBOD jednocześnie bez konieczności zakupu dodatkowych płatnych licencji.	TAK
		Dodatkowy port typu VGA lub DisplayPort dostępny z przodu serwera.	TAK
		Oferowany napęd taśmowy musi być wyposażony w mechanizm dostosowujący automatycznie oraz płynnie prędkość przesuwu taśmy magnetycznej do wartości strumienia danych przekazywanego do napędu w zakresie co najmniej 101-300MB/s.	TAK
		Wysokość obudowy serwera nie więcej niż 3U.	TAK
	Łączna liczba punktów: 100,00		


BURMISTRZ
Dariusz Marczewski