

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Bargłów Kościelny, 20-04-2023

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00

Zamawiający

Gmina Bargłów Kościelny
Ul. Augustowska 47
16-320 Bargłów Kościelny
NIP: 846 159 79 22
Tel. 87 64 24 091
e-mail: barglow@barglow.dt.pl

1. Przedmiot zamówienia:

Zakup serwera na potrzeby Urzędu Gminy Bargłów Kościelny.

2. Wymagany termin i warunki udziału w postępowaniu:

1. Wykonawca jest zobowiązany wykonać zamówienie do dnia 31 maja 2023r.

3. Termin i sposób składania ofert

1. Wykonawca może złożyć ofertę na adres Zamawiającego wraz z oznaczeniem „Oferta na zakup serwera na potrzeby Urzędu Gminy Bargłów Kościelny” lub poprzez platformę ePUAP na adres skrytki /**q4xn5mp715/SkrytkaESP** (oferta musi być opatrzona podpisem kwalifikowanym lub podpisana profilem zaufanym)
2. Termin składania ofert upływa dnia **28.04.2023 r. o godz. 09.00**

4. Opis przedmiotu zamówienia

1) Obudowa

Obudowa typu RACK o wysokości maksymalnej 2U z możliwością instalacji co najmniej 12 dysków w rozmiarze 2,5” z kompletem szyn umożliwiających montaż serwera w szafie RACK oraz jego wysunięcie z szafy w celach serwisowych.

2) Procesor

Dwa procesory wielordzeniowe osiągające w teście PassMark CPU Mark wynik min. 23 370 punktów każdy, według wyników ze strony http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.htm

3) Pamięć RAM

Minimum 128 GB pamięci RDIMM 3200Mhz, ECC możliwością rozbudowy do co najmniej 1 TB.

4) Kontroler RAID

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Sprzętowy kontroler RAID umożliwiającą konfigurację poziomów RAID 0,1,5,50,6,60

5) Pamięć masowa

Zainstalowane min. 4 dysków twardej 2,5" SSD (Read Intensive) Hot Plug w dwóch macierzach RAID 1 o min. pojemnościach 960 GB z zainstalowanym systemem operacyjnym oraz min. 1.92 TB na dane.

6) Karta sieciowa

Co najmniej 2 porty 1Gb Base-T oraz dedykowany port do modułu zdalnego zarządzania, diagnostyki i monitorowania pracy serwera.

7) Zasilacz

Dwa redundantne zasilacze Hot Plug o mocy 1100W certyfikowane przez producenta serwera wraz z przewodami zasilającymi o długości co najmniej 1,8 m.

8) Ramka zabezpieczająca

Ramka zabezpieczająca przed nieuprawnionym wyjęciem dysków twardej z wyświetlaczem LCD informującym o stanie serwera

9) Gwarancja

Okres gwarancji min. 2 lata. Realizacja napraw w miejscu instalacji sprzętu, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta.

Możliwość telefonicznego i elektronicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta oraz poprzez stronę internetową producenta lub jego przedstawiciela.

Okres gwarancji liczony będzie od daty sporządzenia protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia.

Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane wcześniej w żadnych projektach, wyprodukowane nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dostawą i nieużywane przed dniem dostarczenia z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy.

Urządzenie musi pochodzić z autoryzowanego kanału dystrybucji producenta przeznaczonego na teren Unii Europejskiej, a korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonego produktu nie może stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich.

Zamawiający będzie wymagał dostarczenia wraz z serwerem oświadczenia przedstawiciela producenta potwierdzającego ważność uprawnień gwarancyjnych na terenie Polski

10) System operacyjny

Licencja na oprogramowanie musi być przypisana do fizycznych rdzeni procesorów na serwerze. Licencja musi uprawniać do uruchamiania serwerowego systemu operacyjnego w środowisku fizycznym i co najmniej jednego wirtualnego środowiska serwerowego systemu operacyjnego za pomocą wbudowanych mechanizmów wirtualizacji.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Zainstalowany system operacyjny w wersji najnowszej dostępnej na rynku spełniający następujące wymagania:

- ✓ Wbudowany mechanizm klasyfikowania i indeksowania plików (dokumentów) w oparciu o ich zawartość.
- ✓ Wbudowane szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji.
- ✓ Możliwość uruchamianie aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET.
- ✓ Możliwość dystrybucji ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów.
- ✓ Wbudowana zapora internetowa (firewall) z obsługą definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych.
- ✓ Graficzny interfejs użytkownika.
- ✓ Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe.
- ✓ Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play).
- ✓ Możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.
- ✓ Dostępność bezpłatnych narzędzi producenta systemu umożliwiających badanie i wdrażanie zdefiniowanego zestawu polityk bezpieczeństwa.
- ✓ Pochodzący od producenta systemu serwis zarządzania polityką konsumpcji informacji w dokumentach (Digital Rights Management).
- ✓ Możliwość implementacji następujących funkcjonalności bez potrzeby instalowania dodatkowych produktów (oprogramowania) innych producentów wymagających dodatkowych licencji:
 - Podstawowe usługi sieciowe: DHCP oraz DNS;
 - Usługi katalogowe oparte o LDAP i pozwalające na uwierzytelnianie użytkowników stacji roboczych, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na tych stacjach, pozwalające na zarządzanie zasobami w sieci (użytkownicy, komputery, drukarki, udziały sieciowe).
 - Zdalna dystrybucja oprogramowania na stacje robocze.
 - Praca zdalna na serwerze z wykorzystaniem terminala (cienkiego klienta) lub odpowiednio skonfigurowanej stacji roboczej;

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- PKI (Centrum Certyfikatów (CA), obsługa klucza publicznego i prywatnego) umożliwiające:
 - - Dystrybucję certyfikatów poprzez http,
 - - Konsolidację CA dla wielu lasów domeny,
 - - Automatyczne rejestrowania certyfikatów pomiędzy różnymi lasami domen.
- Szyfrowanie plików i folderów;
- Szyfrowanie połączeń sieciowych pomiędzy serwerami oraz serwerami i stacjami roboczymi (IPSec);
- Możliwość tworzenia systemów wysokiej dostępności (klastry typu fail-over) oraz rozłożenia obciążenia serwerów;
- Serwis udostępniania stron WWW;
- Wsparcie dla protokołu IP w wersji 6 (Ipv6);
- Wbudowane usługi VPN pozwalające na zestawienie nielimitowanej liczby równoczesnych połączeń i niewymagające instalacji dodatkowego oprogramowania na komputerach z systemem Windows;
- Wbudowane mechanizmy wirtualizacji (Hypervisor) pozwalające na uruchamianie min. 1000 aktywnych środowisk wirtualnych systemów operacyjnych.
- Możliwość automatycznej aktualizacji w oparciu o poprawki publikowane przez producenta lub poprzez wgranie ich do obrazu instalacyjnego.

5. Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty

Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie kierował się kryterium ceny.

6. Załączniki do ogłoszenia:

- 1) Formularz ofertowy
- 2) Projekt umowy

Zamawiający zastrzega, że niniejsze zaproszenie do złożenia oferty nie stanowi zobowiązania do udzielenia zamówienia i może zostać unieważnione bez podania przyczyny.

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

■ administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Gminy Bargłów Kościelny ul. Augustowska 47, 16-320 Bargłów Kościelny, reprezentowany przez Wójta Gminy;

■ inspektorem ochrony danych osobowych w Urzędzie Gminy Bargłów Kościelny jest Pan Piotr Czuby kontakt: adres e-mail: inspektor@ochronadanych.hub.pl,

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie zapytania ofertowego;

■ odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania;

* Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z Instrukcją kancelaryjną przez okres 5 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;

■ w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

■ posiada Pani/Pan:

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;

- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych ;

- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ;

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

■ nie przysługuje Pani/Panu:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.