



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Tychy 10.06.2025

Ośrodek Symetria Sp. z o.o.

43-200 Pszczyna

Ul Partyzantów 21

Dotyczy Placówki położonej w Tychy ul. Żwakowska 15

Nip 638181 2398

**Zaproszenie do złożenia oferty cenowej**  
**na sprzęt serwerowo informatyczny**

W związku z zakwalifikowaniem do projektu Wsparcie podstawowej opieki zdrowotnej (POZ) nr FENX.06.01-IP.03-001/23 dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, przesyłam niniejsze zaproszenie do złożenia oferty cenowej w ramach rozeznania rynku.

Wszystkie ewentualne nazwy własne użyte w opisie są podane przykładowo i służą jedynie przedstawieniu minimalnych oczekiwanych parametrów jakościowych. Zamawiający dopuszcza w każdym przypadku zastosowanie wyrobów lub technologii równoważnych pod warunkiem spełniania przez nie równoważności parametrów określonych w zapytaniu ofertowym. Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy konkretnego producenta, nazwy konkretnego produktu, należy to traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia. W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem konstrukcji, materiałów, funkcjonalności. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent czy pochodzenie – należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie ofert w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych.

1. Przedmiot zamówienia:

- LAPTOP- 1 SZT
- SERWER BACKUPOWY WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM SERWEROWYM I BACKUPOWYM I MACIERZĄ DYSKOWA - 1 SZTUKA
- UPS – KOMPUTER 1 SZTUKA
- UPS SERWER 1SZTUKA
- ZESTAW KOMPUTEROWY ALL IN ONE- 1 SZT

2. Opis przedmiotu zamówienia

- LAPTOP

Typ	Komputer przenośny	Obecność cechy TAK/NIE
Zastosowanie	Komputer do zastosowań biznesowych dla potrzeb aplikacji medycznych i biurowych	TAK/NIE
Procesor	I5 lub wyżej lub tożsamy	TAK/NIE
Pamięć Ram	16 GB	TAK/NIE
Rozmiar ekranu	Minimum 16 cali	TAK/NIE
System operacyjny	Co najmniej win 10	TAK/NIE
Gwarancja	Co najmniej 2 lata	TAK /NIE

- SERWER BACKUPOWY WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM SERWEROWYM I BACKUPOWYM I MACIERZĄ DYSKOWA - 1 SZTUKA

Parametry	Wymagania minimalne	Odpowiedź TAK/NIE
Obudowa	obudowa tower lub RACK 2U/4U głębokość max 60cm	TAK /NIE
Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum dwóch procesorów. Płyta główna musi być zaprojektowana do pracy w serwerach.	TAK /NIE
Procesor	CPU minimum 4 rdzenie ,	TAK /NIE
Macierz	Macierz HOT SWAP zapewniająca ciągłość działania i łatwość wykonywania procesów serwisowych , min. 1TB SSD min. RAID1 oraz miejsce na kolejną min. RAID1),  macierz zewnętrzna z dostępem min. LAN 1GB/s, min 2GB min raid1,	TAK /NIE
Ram	Min 64 GB ECC	TAK /NIE
Zasilacz	Redundantne	TAK /NIE

Wbudowane porty	min. 2 porty USB 2.0 lub USB 3.0,	TAK /NIE
Oprogramowanie systemowe	oprogramowanie systemowe typu serwer z możliwością obsługi-zarządzania max 25 klientów z systemami windows xp/7/10/11, obsługujący i zarządzający aplikacją gabinetową dla POZ (aplikacja zgodna z windows 10 i nowsze)	TAK /NIE
Gwarancja	gwarancja min. 5 lat min. door to door	TAK /NIE
Usługi	Przeprowadzenie instruktażu, pomoc w instalacji i konfiguracji	TAK /NIE

- UPS – KOMPUTER 1 SZTUKA

Nazwa cechy	Opis	Spełnia wymagania Tak / Nie
Zastosowanie	wolnostojący	TAK /NIE
Moc wyjściowa pozorna	900 VA	TAK /NIE
Moc wyjściowa czynna	480 W	TAK /NIE
Napięcie wejściowe	230 V	TAK /NIE
Czas podtrzymania	Co najmniej 20 minut	TAK /NIE
Ilość gniazd	Co najmniej 2	TAK /NIE
Gwarancja	Co najmniej 2 lata	TAK /NIE
Częstotliwość	50 Hz	TAK /NIE

- UPS- SERWER- 1SZTUKA

Nazwa cechy	Opis	Spełnia wymagania Tak / Nie
Moc rzeczywista	Co najmniej 2000 W	
Czas podtrzymania	Co najmniej 30 minut	
Napięcie znamionowe	230 V	
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe i przeciwzwarceniowe	
Funkcje specjalne	Powiadomienie o awarii akustycznie dźwiękowa	
Oprogramowanie zarządzające	Wskazane	
Gwarancja	Co najmniej 2 lata	

AIO- 1 SZT

Typ	Komputer typu All in One	Obecność cechy TAK/NIE
Zastosowanie	Komputer do zastosowań biznesowych dla potrzeb aplikacji medycznych i biurowych	TAK/NIE
Procesor	I5 lub wyżej lub tożsamy	TAK/NIE
Pamięć Ram	16 GB	TAK/NIE
Rozmiar ekranu	Minimum 23,8	TAK/NIE
System operacyjny	Co najmniej win 10	TAK/NIE
Gwarancja	Co najmniej 2 lata	TAK /NIE

3. Termin realizacji zamówienia:

Czerwiec / Lipiec 2025r.

4. Podstawy wykluczenia:

Niezgodność oferty z opisem przedmiotu zamówienia. Współpraca oferenta z Rosją.

5. Opis sposobu przygotowania ofert

Kompleksowa wycena obejmująca wszystkie koszty związane z dostarczeniem/wykonaniem przedmiotu zamówienia. Prosimy o podanie ceny jednostkowej brutto oraz terminu dostawy w dniach kalendarzowych na każdy oferowany sprzęt. Ofertę można złożyć na wszystkie lub na poszczególne sprzęty o podanych parametrach. Oferty na sprzęt o innych parametrach niż podane w opisie przedmiotu zamówienia będą odrzucane.

6. Termin związania z ofertą: 30 dni.
7. Osoba do kontaktu w sprawie zamówienia:  
Dariusz Fuchs – kontakt e mail: [symetriamerino@interia.pl](mailto:symetriamerino@interia.pl)

8. Załączniki:

Oświadczenie o braku współpracy z Rosją.

9. Kryteria oceny oferty:

Zamawiający ocenia ofertę na każdy oferowany w niej sprzęt wg poniższych kryteriów:

A) Cena brutto - 90% możliwych do uzyskania punktów

Sposób wyliczania punktów za kryterium ceny:

$$C = C_{\min}/C_n \times 90 \text{ pkt}$$

$C_{\min}$  – najniższa cena całkowita brutto ze wszystkich cen zaproponowanych przez oferentów na dany sprzęt/zakres prac remontowych

$C_n$  – cena całkowita brutto oferty nr „n”

B) Termin dostawy - 10% możliwych do uzyskania punktów

- za termin dostawy do 14 dni włącznie: 10 punktów

- za termin dostawy od 15 dni do 30 dni włącznie: 5 punktów

- za termin dostawy powyżej 30 dni: 0 punktów

C) Każda odpowiedź : „NIE” zawarta w tabeli z odpowiedziami obniża ocenę o 2 punkty

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów przy ocenie ceny i terminu dostawy danego rodzaju sprzętu.