

Żyrardów, dnia 06.08.2019 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Sp. z o.o. zaprasza do złożenia oferty na: „Dostawę serwera oraz UPS dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Spółka z o.o w Żyrardowie”:

1. Szczegółowe parametry przedmiotu zamówienia zostały przedstawione w załączniku nr 2 do zapytania – specyfikacja.
2. Termin realizacji dostawy – 14 dni od podpisania umowy,
3. Ofertę należy złożyć w wersji papierowej do dnia 14.08.2019 r. do godz. 9⁰⁰ w siedzibie Zamawiającego 96-300 Żyrardów, ul. Armii Krajowej 5, pokój nr 7 (sekretariat).
4. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 14.08.2019 r. o godz. 9¹⁰ w siedzibie Zamawiającego.
5. Ofertę należy złożyć na adres Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Spółka z o.o. ul. Armii Krajowej 5, 96-300 Żyrardów.
6. Kryterium oceny ofert: **najniższa cena.**
7. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów o wyborze najkorzystniejszej oferty.
8. Do formularza oferty należy załączyć:
 - aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.
 - wypełnioną specyfikację przedmiotu zamówienia – załącznik nr 2
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

ZALĄCZNIKI:

Załącznik nr 1- Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – Parametry przedmiotu zamówienia – specyfikacja.

P. G. M. Żyrardów Spółka z o.o.
PROKURENT

mgr Iwona Pietrzak

P.G.M. Żyrardów Spółka z o.o.
Prezes Zarządu

mgr Robert Rybicki

O F E R T A

1. Nazwa i siedziba Dostawcy:

 nr telefonu ,email.....

2. Nazwa i siedziba Zamawiającego:
**Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Sp. z o.o.,
 ul. Armii Krajowej 5, 96-300 Żyrardów, działające w imieniu Miasta Żyrardów.**

3. Nawiązując do zapytania ofertowego na:
**„Dostawę serwera oraz UPS dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Mieszkaniowej
 Żyrardów Spółka z o. o w Żyrardowie”**

4. Zobowiązujemy się dostarczyć przedmiot zamówienia za kwotę:

netto zł
(słownie:zł)
VAT 23%.....zł
(słownie:zł)
bruttozł
(słownie:zł)

na w/w kwotę składają się ceny
- za 1 szt. serwera kwota:
netto zł
(słownie:zł)
VAT 23%.....zł
(słownie:zł)
bruttozł
(słownie:zł)
- za 1 szt. UPS kwota:
netto zł
(słownie:zł)
VAT 23%.....zł
(słownie:zł)
bruttozł
(słownie:zł)

Dostawa będzie zrealizowana w ciągu 14 dni od podpisania umowy.

Miejscowość, data

Pieczęć i podpisy osób uprawnionych

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” lub „Rozporządzenie”, informuję że:

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Miasto Żyrardów z siedzibą przy Pl. Jana Pawła II nr 1 tel. 46 858 15 00 w Żyrardowie w imieniu, którego działa P.G.M. Żyrardów Spółka z o.o. z siedzibą w Żyrardowie przy ul. Armii Krajowej nr 5 tel. 46 858 10 00 adres e-mail: pgm@pgm.zyrardow.pl zwane dalej Administratorem.
- Administrator prowadzi operacje przetwarzania danych osobowych osób fizycznych samodzielnie oraz powierza ich przetwarzanie innym podmiotom w tym P.G.M. Żyrardów Spółka z o.o. z siedzibą w Żyrardowie przy ul. Armii Krajowej nr 5, która jest podmiotem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora;
- Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych osobowych, z którym można się kontaktować pod adresem e-mail: iod@pgm.zyrardow.pl lub pisemnie na adres siedziby administratora.
 - Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu Regulaminu udzielania zamówień publicznych.
- Pani/Pana dane osobowe mogą być również przekazywane innym podmiotom (tzw. strona trzecia), które na podstawie przepisów szczególnych obowiązującego prawa mogą prowadzić kontrole u Administratora danych osobowych.
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- Dokumenty z Pani/Pana danymi osobowymi mogą również być archiwizowane jeśli wymagać tego będzie szczególny przepis prawa lub prawnie uzasadniony interes administratora danych osobowych. Pani/Pana dane osobowe mogą być również przechowywane dla celów statystycznych.
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem regulaminowym związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z regulaminu i skutkują niemożliwością dopuszczenia ofert do postępowania przetargowego.
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO tj. nie będą podawane procesowi pozycjonowania;
- 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.**

Data i podpis Wykonawcy

Serwer 1 sztuka	Nazwa producenta / Model _____/_____
-------------------	---

Komponent	Minimalne wymagania
Obudowa	Obudowa typu Tower z możliwością instalacji do 8 dysków twardych 3,5".
Płyta główna	Z możliwością instalacji jednego fizycznego procesora, posiadająca minimum 4 sloty na pamięć RAM UDIMM z możliwością zainstalowania do minimum 64GB pamięci RAM, możliwe zabezpieczenia pamięci: ECC. Płyta główna zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona trwale jego znakiem firmowym.
Procesor	Zainstalowany jeden procesor 4-rdzeniowy klasy x86 dedykowany do pracy z zaferowanym serwerem min.3.3GHz, 8MB pamięci cache, 71W.
Pamięć RAM	64 GB pamięci RAM UDIMM o częstotliwości taktowania minimum 2666MHz
Sloty PCI Express	Funkcjonujące sloty PCI Express: - minimum 4 sloty PCI Express trzeciej generacji, wszystkie sloty pełnej wysokości
Wbudowane porty	Minimum 8 portów USB z czego min. 2 w technologii 3.0 (porty nie mogą zostać osiągnięte poprzez stosowanie dodatkowych adapterów, przejściówek oraz kart rozszerzeń) 1x RS-232, 1x VGA D-Sub
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna, umożliwiająca wyświetlanie obrazu w rozdzielczości minimum 1280x1024 pikseli
Interfejsy sieciowe	Minimum dwa interfejsy sieciowe 1Gb/s Ethernet nie zajmujące żadnego z dostępnych slotów PCI Express oraz złącz USB.
Kontroler pamięci masowej	Sprzętowy kontroler dyskowy, umożliwiający konfigurację poziomów RAID: 0, 1, 5, 10.
Wewnętrzna pamięć masowa	<p>Możliwość instalacji dysków twardych 3,5" typu: SATA, NearLine SAS, SAS, SSD.</p> <p>Zainstalowane 3 dyski SSD SATA o pojemności min. 480GB Hot-Plug 3,5" oraz 2 dyski SATA o pojemności 2TB, 7.2k rpm, Hot-Plug 3,5".</p> <p>Możliwość instalacji dodatkowej wewnętrznej pamięci masowej typu flash, dedykowanej dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażonej w 2 nośniki typu flash o pojemności min. 32GB, umożliwiającej konfigurację zabezpieczenia typu "mirror" lub RAID 1 z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości minimalnej ilości wewnętrznej pamięci masowej w serwerze.</p> <p>Możliwość instalacji dwóch dysków M.2 SATA o pojemności min. 240GB oraz możliwość konfiguracji w RAID1.</p>
Napęd optyczny	Zainstalowany wewnętrzny napęd umożliwiający odczyt i zapis nośników DVD

<p>System operacyjny</p>	<p>Zainstalowany fabrycznie system operacyjny Microsoft Windows Server 2019 Standard wraz z 20 licencjami CAL dla użytkowników. Możliwość instalacji Microsoft Windows Server 2016 Standard (downgrade).</p>
<p>Diagnostyka i bezpieczeństwo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - zintegrowany z płytą główną moduł TPM - wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą. - fizyczne zabezpieczenie dedykowane przez producenta serwera uniemożliwiające wyjęcie dysków twardej umieszczonych na froncie obudowy przez nieuprawnionych użytkowników.
<p>Chłodzenie i zasilanie</p>	<p>Wentylator, zasilacz o mocy minimum 350W wraz z kablami zasilającymi.</p>
<p>Zarządzanie</p>	<p>Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego, umożliwiająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej; ▪ zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera); ▪ szyfrowane połączenie (TLS) oraz autentykację i autoryzację użytkownika; ▪ wsparcie dla IPv6; ▪ wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management); SNMP; IPMI2.0, SSH, Redfish; ▪ możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer; ▪ możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez konkretny serwer; ▪ integracja z Active Directory; ▪ możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie; ▪ wsparcie dla dynamic DNS; ▪ wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej. ▪ możliwość bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera ▪ możliwość zarządzania do 100 serwerów bezpośrednio z konsoli karty zarządzającej pojedynczego serwera ▪ karta z możliwością wyposażenia we wbudowaną wewnętrzną pamięć SD lub USB o pojemności 16GB do przechowywania sterowników i firmware'ów komponentów serwera, umożliwiającą szybką instalację wspieranych systemów operacyjnych.

<p>Gwarancja</p>	<p>3-letnia gwarancja producenta realizowana w miejscu instalacji sprzętu, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia. Możliwość zgłaszania awarii 24x7x365 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta. Możliwość rozszerzenia gwarancji przez producenta do siedmiu lat. Wsparcie techniczne producenta dla fabrycznie zainstalowanych aplikacji</p> <p>Zamawiający wymaga od podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu dołączenia do oferty oświadczenia, że w przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wsparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty.</p> <p>Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzając, że Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.</p> <p>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. Dokumentacja dostarczona wraz z serwerem dostępna w języku polskim lub angielskim.</p> <p>Możliwość sprawdzenia statusu gwarancji poprzez stronę producenta podając unikatowy numer urządzenia, oraz pobieranie najnowszych uaktualnień oraz sterowników nawet w przypadku wygaśnięcia gwarancji serwera.</p>
<p>Certyfikaty</p>	<p>Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001 oraz ISO-14001 (dokumenty załączyć do oferty)</p> <p>Serwer musi posiadać deklaracja CE (dokument załączyć do oferty)</p> <p>Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019.</p>

UPS – 1 szt

Producent.....

Model.....

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Rodzaj	Wolnostojący
Moc pozorna	minimum 1500 VA
Moc skuteczna:	minimum 1000 Wat
Architektura UPSa:	line-interactive
Liczba i rodzaj gniazdek z utrzymaniem zasilania:	<ul style="list-style-type: none">• 8 x IEC320 C13 (10A)• 2 x IEC Jumpers
Porty komunikacji:	<ul style="list-style-type: none">• SmartSlot• USB
Diody sygnalizacyjne:	Wyświetlacz LCD
Alarmy dźwiękowe:	<ul style="list-style-type: none">• Słaba bateria• praca z baterii• Przeciążenie
Certyfikaty	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM
Gwarancja	Minimum 24 miesiące