

Grodków, dnia 12 listopada 2019 r.

OR.IV.1330.6.2019

**Zamawiający:**  
Gmina Grodków  
ul. Warszawska 29  
49-200 Grodków  
tel. 77 4040321 fax 77 4155516

## ZAPYTANIE OFERTOWE

*Urząd Miejski w Grodkowie zaprasza do złożenia oferty na realizację zadania:  
„Zakup i dostawa serwera dla Urzędu Miejskiego w Grodkowie”*

### I. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa serwera na potrzeby Urzędu Miejskiego w Grodkowie określonego szczegółowo w Załączniku nr 1 do zapytania ofertowego.
2. Zamawiający wymaga, aby urządzenie było fabrycznie nowe, kompletne, nieużywane i wolne od wad prawnych i fizycznych.
3. Z wyłonionym Wykonawcą zostanie podpisana pisemna umowa.
4. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować zamówienie w terminie do 14 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy.
5. Okres gwarancji na sprzęt – min. 36 miesięcy i liczony będzie od dnia podpisania protokołu odbioru, w ramach gwarancji Wykonawca zobowiązany będzie do usunięcia nieodpłatnie wszystkich usterek dostarczonego sprzętu.
6. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt, własnym środkiem transportu do siedziby Zamawiającego: Urząd Miejski w Grodkowie, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków.
7. Po wykonaniu dostawy i zweryfikowaniu zgodności ze specyfikacją dostarczonego serwera nastąpi sporządzenie protokołu odbioru.
8. Wynagrodzenie będzie płatne na rachunek bankowy Wykonawcy uwidoczniony na fakturze dostarczonej razem ze sprzętem, w terminie 14 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury i protokołu zdawczo-odbiorczego.
9. Fakturę należy wystawić na dane: Nabywca: Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków, NIP: 7531005755, Odbiorca: Urząd Miejski w Grodkowie, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków.

### II. Kryterium wyboru oferty:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów – cena 100%

Wybrana zostanie oferta z najniższą ceną.

### III. Miejsce i termin składania ofert:

- 1) Ofertę należy złożyć według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego zapytania w zamkniętej, nieprzezroczystej kopercie do dnia 22.11.2019 r. do godz. 11.00 w formie pisemnej (osobiście, pocztą, przesyłką kurierską – liczy się data wpływu do urzędu) na adres: Urząd Miejski w Grodkowie, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków.

Na kopercie należy umieścić napis:

„Oferta – Zakup i dostawa serwera dla Urzędu Miejskiego w Grodkowie”  
nie otwierać przed 22.11.2019 r. do godz. 13.00

- 2) Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w dniu 22.11.2019 r. o godz. 13.00 w siedzibie Urzędu Miejskiego w Grodkowie, przy ul. Warszawskiej 29, pok. 40. Informacje o rozstrzygnięciu oferty zostaną ogłoszone niezwłocznie po otwarciu ofert na stronie BIP urzędu w zakładce Ogłoszenia.

### IV. Osobą uprawnioną do kontaktu z oferentami jest:

Dariusz Świerczyński tel. 77 4040342, e-mail: [admin@grodkow.pl](mailto:admin@grodkow.pl)

### V. Informacje dodatkowe:

- 1) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyn oraz możliwość niepodpisania umowy z wyłonionym Wykonawcą.
- 2) Zastrzega się, że niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do udzielenia zamówienia.
- 3) Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- 4) Zamawiający może zwrócić się o udzielenie wyjaśnień jeżeli cena oferty wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzi wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego lub wynikającymi z odrębnych przepisów, w tym złożenie dowodów, dotyczących wyliczenia ceny.
- 5) Jeżeli Wykonawca, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą uchyła się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.
- 6) Zamawiający zastrzega sobie prawo niepodpisania umowy w przypadku złożenia ofert, które przekroczą zabezpieczenie finansowe na wykonanie zadania.
- 7) Zamawiający ma prawo zakończyć postępowanie bez wyboru oferenta, nie przewiduje się postępowania odwoławczego w sprawie decyzji o wyborze oferenta, odrzucenia oferty lub zakończenia postępowania bez jego wyboru.

Zamawiający:

**BURMISTRZ**

*Marek Antoniewicz*

### Szczegółowa specyfikacja techniczna serwera

LP	Parametr lub warunek	Minimalne wymagania
1	Obudowa	-Typu Tower/4U lub 5U; -Obudowa musi umożliwiać konwersję do rack jedynie poprzez dodanie elementów fabrycznych producenta serwera (np. szyny rack czy tzw. „conversion-kit”); -Maksymalna wysokość serwera po konwersji do rack – 4u lub 5U;
2	Płyta główna	-Dwuprocesorowa, wyprodukowana i zaprojektowana przez producenta serwera, możliwość instalacji procesorów 28-rdzeniowych; -Minimum 6 złącz PCI Express w tym minimum 3 złącza o prędkości x16 Gen.3; -Oferowany model serwera musi obsługiwać pamięć nieulotną instalowaną w gniazdach pamięci RAM o pojemności sumarycznej minimum 192GB (NVDIMM)
3	Procesory	- Zainstalowany jeden procesor 18-rdzeniowy w architekturze x86 z taktowane podstawowym zegarem min. 2,3Ghz;
4	Pamięć RAM	-Zainstalowane 128 GB pamięci RAM RDIMM typu 2666MT/s w kościach o pojemności 32 GB -Wsparcie dla technologii zabezpieczania pamięci Advanced ECC, SDDC; -12 gniazda pamięci RAM na płycie głównej, obsługa do 1,5 TB pamięci RAM;
5	Kontrolery dyskowe, I/O	- kontroler SATA obsługujący RAID 0,1, 10
6	Dyski twarde	-Zainstalowany 1 dysk SSD SAS o pojemności min. 1.6 TB Mix-Use (min. DWPD=3) -Minimum 8 wnęk dla dysków twardej Hotplug 2,5”; -Obsługa dysków SAS, SATA, SSD;
7	Inne napędy zintegrowane	-Zintegrowany napęd DVD-RW;
8	Kontrolery LAN	-Wbudowana w płytę główną karta LAN musi umożliwiać instalacje interfejsów: 2x10Gbit/s RJ-45 2x 10Gbit/s SFP+ bez potrzeby wymiany całego układu lub instalacji dodatkowych kart w slotach PCI Express; - Dodatkowo zainstalowana karta 4x1 GbE, RJ-45 w slotcie PCI-Express;
10	Porty	-zintegrowana karta graficzna ze złączem VGA; -6x USB 3.0, w tym minimum 1 na panelu przednim i minimum 4 na panelu tylnym;
11	Zasilanie, chłodzenie	-Redundantny zasilacz hotplug o mocy minimalnej 750W - wentylatory hotplug;
12	Zarządzanie	-Zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania zgodny z IPMI 2.0 o funkcjonalnościach: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niezależny od systemu operacyjnego, sprzętowy kontroler umożliwiający pełne zarządzanie, zdalny restart serwera;</li> <li>• Dedykowana karta LAN 1 Gb/s (dedykowane złącze RJ-45 z tyłu obudowy) do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania z możliwością przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową współdzieloną z systemem operacyjnym;</li> <li>• Dostęp poprzez przeglądarkę Web (także SSL, SSH)</li> <li>• Zarządzanie mocą i jej zużyciem oraz monitoring zużycia energii</li> <li>• Zarządzanie alarmami (zdarzenia poprzez SNMP)</li> <li>• Przekierowanie konsoli graficznej na poziomie sprzętowym oraz możliwość montowania zdalnych napędów i ich obrazów na poziomie sprzętowym (cyfrowy KVM)</li> <li>• Oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne wyprodukowane przez producenta serwera umożliwiające konfigurację kontrolera RAID, instalację systemów operacyjnych, zdalne zarządzanie, diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (m.in. temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć operacyjna itd.).</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość konfiguracji i wykonania aktualizacji BIOS, Firmware, sterowników serwera bezpośrednio z GUI (graficzny interfejs) karty zarządzającej serwerem bez pośrednictwa innych nośników zewnętrznych i wewnętrznych poza obrębem karty zarządzającej (w szczególności bez pendrive, dysków twardych wewn. i zewn., itp.) – możliwość manualnego wykonania aktualizacji jak również możliwość automatyzacji;</li> </ul>
14	Gwarancja	<p>-3 lata gwarancji producenta serwera w trybie wysyłkowym z gwarantowanym czasem skutecznej naprawy serwera najpóźniej w następnym dniu roboczym od zgłoszenia usterki.</p> <p>-Dostępność części zamiennych przez 5 lat od momentu zakupu serwera;</p>
15	Dokumentacja, inne	<p>-Elementy, z których zbudowane są serwery muszą być produktami producenta tych serwerów lub być z nim kompatybilne oraz muszą być objęte gwarancją producenta,</p> <p>-Serwer musi być fabrycznie nowy i pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucyjnego w Polsce;</p> <p>-Oferent zobowiązany jest dostarczyć wraz z ofertą kartę produktową oferowanego serwera umożliwiającą weryfikację parametrów oferowanego sprzętu;</p> <p>-Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna producenta serwera, (ogólnopolski numer o zredukowanej odpłatności 0-800/0-801, w ofercie należy podać nr telefonu) w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i umożliwiająca po podaniu numeru seryjnego urządzenia weryfikację: konfiguracji sprzętowej serwera, w tym model i typ dysków twardych, procesora, ilość fabrycznie zainstalowanej pamięci operacyjnej, czasu obowiązywania i typ udzielonej gwarancji;</p> <p>-Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu serwera w najnowszych certyfikowanych wersjach bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta serwera;</p>