



**BIERUŃ**  
CI PRZAJE

ZP.271.49.17.2017

Bieruń, dnia 19 grudnia 2017 r.

## UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego ZP.271.49.2017 „Budowa platformy zintegrowanych usług publicznych Miasta Bierunia: Część I – Budowa i wdrożenie zintegrowanych usług publicznych. Część II – Dostawa sprzętu”.

Informuję, że:

- I. Zmienia się treść załącznika nr 7/2 do SIWZ (Opis przedmiotu zamówienia, część II „Budowa platformy zintegrowanych usług publicznych Miasta Bierunia – Dostawa sprzętu”).  
Z treści pkt 4 „Wymagania co do gwarancji i obsługi serwisowej” (str. 7, akapit 1), usuwa się zapis:  
*„Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na dostarczony przedmiot umowy. Warunki gwarancji określa szczegółowo załącznik nr 3 do umowy”.*  
Strona nr 7 załącznika nr 7/2 do SIWZ po zmianach, stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.
- II. Termin (dzień) składania i otwarcia ofert oraz termin (dzień) wnoszenia wadium: pozostają bez zmian tj. 3.01.2018 r.
- III. Przekazane w piśmie informacje należy uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

Z up. BURMISTRZA

Sebastian Mucioł  
Z-ca Burmistrza

Załączniki:

1. Strona 7 załącznika nr 7/2 do SIWZ po zmianach

Urząd Miejski w Bieruniu  
ul. Rynek 14, Bieruń 43-150  
www.bierun.pl

tel. +48 32 324 24 00  
fax: +48 32 216 47 77  
e-mail: urzad@um.bierun.pl



To zmieniać

Zamawiający wyznaczy osoby upoważnione do podpisania protokołów odbioru sprzętu w i przekazuje listę Wykonawcy przed rozpoczęciem prac instalacyjnych. Dostarczone przez Wykonawcę urządzenia zostaną podłączone do zasilania udostępnionego przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń, technologii oraz programów równoważnych innych niż określone z nazwy w SIWZ oraz w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. Ciężar udowodnienia, że urządzenia oraz oferowana technologia jest równoważna w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na składającym ofertę.

Urządzenia równoważne muszą pracować w tej samej technologii co urządzenia określone w dokumentacji.

Wszystkie wskazania z nazwy urządzeń występujących w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia należy rozumieć, jako określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że zgodnie z art.29 ust.3 ustawy Prawo zamówień publicznych wskazaniom tym towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Wykonawca, który w ofercie powoła się na zastosowanie urządzeń równoważnych opisanych w SIWZ, jest obowiązany wykazać, że oferowane urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

#### 5. Minimalne wymagania stawiane dla poszczególnych urządzeń, oprogramowania i usług świadczonych w ramach niniejszego postępowania.

##### Serwera sprzętowego (sztuk: 3) - Cecha A

L.P.	Nazwa elementu, parametru lub cechy	Wymagane minimalne parametry techniczne
1	2	3
1	Obudowa	Obudowa Rack o wysokości max 1U z możliwością instalacji co najmniej 8 dysków 2.5" Hot-Plug wraz z kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych. Posiadająca dodatkowy przedni panel zamykany na klucz chroniący dyski twarde przed nieuprawnionym wyjęciem z serwera.
2	Płyta główna	Z możliwością instalacji minimum dwóch fizycznych procesorów. Płyta główna zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona trwale jego znakiem.
3	Procesor	Zainstalowane dwa procesory czternastordzeniowe dedykowany do pracy z zaofertowanym serwerem umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 660 punktów w teście SPECint_rate_base2006 dostępnym na stronie <a href="http://www.spec.org">www.spec.org</a> dla dwóch procesorów. Zamawiający wymaga, aby powyższy wynik osiągnięty był w zgodzie co do procesora oraz rodziny zaofertowanego serwera. Pod pojęciem „rodzina” Zamawiający rozumie model o wspólnym modelu programowym i wielu odmianach implementacyjnych.  Do oferty należy załączyć wydruk ze strony potwierdzający osiągnięty wynik dla oferowanego modelu serwera.
4	RAM	128GB RAM. Płyta główna powinna obsługiwać do 1.5TB pamięci RAM.
5	Zabezpieczenia pamięci RAM	Memory Mirroring Rank Sparing,
6	Gniazda PCI	Min. 1 sloty x8 generacji 3, Min. 2 slot x16 generacji 3
7	Interfejsy sieciowe	Wbudowane cztery interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT.