

.....
(pieczęć wykonawcy)

OPIS
podstawowych parametrów technicznych i wyposażenia

Składając ofertę w przetargu nieograniczonym na wykonanie zadania „Dostawa sprzętu komputerowego do Straży Miejskiej Szczecin” (Znak sprawy RGZ 252.6.2013) przedstawiamy, zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, parametry techniczne i opis wyposażenia sprzętu komputerowego:

CPV: 30233000-1 Urządzenia do przechowywania i odczytu danych

1 szt.

L p.	Element konfiguracji	Nazwa i model urządzenia	Wymagania minimalne	Potwierdzenie spełnienia wymagań przez dostawcę *
1	Obudowa		Maksymalnie 1U RACK 19 cali (wraz ze wszystkimi elementami niezbędnymi do zamontowania serwera w oferowanej szafie)	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
2	Procesor		Minimum dwa procesory minimum ośmiordzeniowe dedykowane do pracy w serwerach , x86 - 64 bity, wspierające wirtualizację, osiągające w testach SPECint_rate2006 wynik nie gorszy niż 511 punktów. Wynik testu musi być publikowany na stronie www.spec.org Zamawiający nie wymaga złożenia wraz z ofertą wyników w/w testów.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
3	Liczba procesorów		Minimum 2	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
4	Pamięć operacyjna		Minimum 32 GB RDIMM DDR3, z możliwością rozbudowy do minimum 768GB. Minimum 24 sloty na pamięć.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
5	Sloty rozszerzeń		Minimum 2 sloty PCI-Express Generacji 3, w tym jeden slot x16 oraz minimum jedno gniazdo pełnej wysokości.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA

6	Dysk twardy		5 x dysk 1TB typu Hot Swap, SATA, 7 200 obr./min., możliwość rozbudowy do 8 dysków wewnątrz serwera, skonfigurowane fabrycznie w RAID 5, z partycją główną 200 GB	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
7	Kontroler		Kontroler macierzowy wyposażony w pamięć cache 512MB oraz podtrzymywanie zawartości pamięci typu flash (FBWC) lub równoważne, zapewniający obsługę 8 napędów dyskowych oraz obsługujący poziomy RAID 0/1/1+0/5	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
8	Karty sieciowe		Minimum 4 porty Ethernet 10/100/1000 Mb/s z funkcją Wake-On-LAN, RJ45	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
9	Karta graficzna		Zintegrowana karta graficzna	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
10	Kable zasilające		Do każdego zasilacza	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
11	Porty		1 x szeregowy 7 x USB 2.0 (w tym jeden wewnątrz obudowy). 1 x VGA dostępny z przodu. 1 x RJ-45 Wewnętrzny slot na kartę SD lub port uSSD.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
12	Zasilacz		Minimum 2 szt., typ Hot-plug, redundantne, max. 460 W każdy.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
13	Chłodzenie		Zestaw wentylatorów redundantnych typu hot-plug	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
14	Napędy		Napęd SATA RW DVD	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
15	Zarządzanie i obsługa techniczna		Serwer musi być wyposażony w kartę zdalnego zarządzania (konsoli) pozwalającej na: włączenie, wyłączenie i restart serwera, podgląd logów sprzętowych serwera i karty, przejęcie pełnej konsoli tekstowej serwera niezależnie od jego stanu (także podczas startu, restartu OS). Możliwość przejęcia zdalnej konsoli graficznej i podłączania wirtualnych napędów CD/DVD/ISO i FDD za pomocą przeglądarki WWW. Rozwiązanie powinno być realizowane sprzętowo, niezależne	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA

			od systemów operacyjnych, zintegrowane z płytą główną lub jako karta zainstalowana w gnieździe PCI. Wymagana licencja na dodatkowe oprogramowanie do zarządzania umożliwiające: - zdalną dystrybucję oprogramowania. - monitorowanie użycia następujących podzespołów serwera : procesor, pamięć, dyski twarde, karty sieciowe	
1 6	Gwarancja i serwis		3-letnia gwarancja na wszystkie elementy serwera wraz z naprawą w miejscu instalacji z czasem reakcji na zgłoszenie w następnym dniu roboczym.	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA
1 7	System operacyjny		System operacyjny Microsoft Windows 2012 Datacenter w wersji OEM wraz z nośnikiem instalacyjnym	SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA

*** W kolumnie Potwierdzenie spełnienia wymagań przez dostawcę – niewłaściwe skreślić.**

....., dn.

.....

(podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy, w przypadku oferty wspólnej podpis pełnomocnika wykonawców)

