Załącznik nr 1

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa serwerów – 2 szt.

| **Opis** |  **Ogólne wymagania minimalne** |
| --- | --- |
| **Wymagania ogólne dla całego przedmiotu zamówienia** | 1. Urządzenia muszą być fabrycznie nowe i pochodzi z bieżącej linii produkcyjnej producenta sprzętu. Nie dopuszcza się urządzeń: odnawianych, demonstracyjnych lub powystawowych oraz takich w przypadku, których linia produktowa została wygaszona do sprzedaży przez producenta
2. Nie dopuszcza się urządzeń posiadających wadę prawną w zakresie pochodzenia sprzętu, wsparcia technicznego i gwarancji producenta.
3. Elementy, z których zbudowane są urządzenia muszą być produktami producenta urządzeń lub być przez niego certyfikowane oraz wszystkie muszą być objęte gwarancją producenta.
4. Urządzenia i ich komponenty muszą być oznakowane w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta.
5. Do każdego urządzenia musi być dostarczony komplet standardowej dokumentacji dla użytkownika w języku polskim lub angielskim w formie papierowej lub elektronicznej.
6. Gwarancja/serwis urządzeń musi być wykonywany przez firmę autoryzowaną przez producenta lub jego przedstawicielstwo w Polsce w przypadku gdy Oferent nie posiada takiej autoryzacji.
7. Urządzenia na etapie dostawy od producenta do Zamawiającego nie mogą podlegać żadnym modyfikacjom.
8. Urządzenia muszą być dostarczone Zamawiającemu w oryginalnych opakowaniach producenta, bez śladów otwierania opakowań.
9. Pakiet serwisowy (gwarancja) jak i wszystkie wymagane licencje muszą być składnikami produktu oraz muszą być przypisane do serwera na etapie jego dostawy.
10. Zamawiający wymaga możliwości sprawdzenia statusu gwarancji dla pełnej konfiguracji oferowanego sprzętu, na stronie producenta, po podaniu jego numeru seryjnego.
11. Wszystkie elementy dostarczone w ramach postępowania muszą być objęte jednym kontraktem wsparcia z minimum 60 miesięcznym okresem gwarancji producenta w miejscu instalacji z czasem reakcji najpóźniej w następnym dniu roboczym od zgłoszenia usterki. Zamawiający wymaga, aby aktualizacja firmware'u urządzeń była możliwa bez konieczności otwierania zgłoszenia w serwisie producenta.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Minimalne wymagania** |
| **1** | **Obudowa** | 1. Typ Rack, wysokość max. 2U.
2. Komplet komponentów do instalacji w standardowej szafie rack 19”wraz z ramieniem do mocowania kabli.
3. Frontowy panel maskujący.
 |
| **2** | **Płyta główna** | Dwuprocesorowa, wyprodukowana i zaprojektowana przez producenta serwera z możliwością instalacji procesorów 32 rdzeniowych i mocy min. 205W. |
| **3** | **Sloty rozszerzeń** | Minimum 2 aktywne gniazda PCI-Express generacji 3 pod urządzenia I/O, w tym min. 1 slot x16 (szybkość slotu – bus width) pełnej wysokości z możliwością rozbudowy o dodatkowy, trzeci slot PCI-Express generacji 3 x16 (prędkość slotu – bus width). 1 aktywne gniazdo PCI-Express po obsadzeniu wymaganymi kartami pozostaje wolne pod dalszą rozbudowę. |
| **4** | **Procesory** | Zainstalowane 2 procesory min. 32-rdzeniowe z częstotliwością bazową 2.2Ghz w architekturze x86, umożliwiające dodanie serwera do klastra VMware na poziomie kompatybilności EVC „SkyLake”Każdy z procesorów musi osiągać wynik co najmniej 409 pkt w testach wydajności SPECrate2017\_int\_base ([www.spec.org](http://www.spec.org)). Potwierdzenie osiąganych punktów należy przekazać Zamawiającemu podczas odbioru przedmiotu umowy.  |
| **5** | **Pamięć RAM** | 1. Zainstalowane min. 768 GB pamięci RAM typu DDR4 Registered, 2933 MHz w kościach o pojemności co najmniej 32GB.
2. Wsparcie dla technologii zabezpieczania pamięci:, typu Rank sparing, Memory Demand i Patrol scrubbing, Failed DIMM isolation lub równoważne poziomy zabezpieczeń.
3. Serwer z obsługą pamięci typu NVDIMM.
4. Minimum 24 gniazda pamięci RAM na płycie głównej,
 |
| **6** | **Kontrolery dyskowe, I/O** | 1. Zainstalowany, w dedykowanym slocie, kontroler sprzętowy, zapewniający obsługę 8 napędów dyskowych SAS/SATA oraz obsługujący poziomy: RAID 0, 1, 5, 10.
2. Zainstalowana karta 2-port FC 16Gb.
 |
| **7** | **Dyski twarde** | 1. Zatoki dyskowe gotowe do zainstalowania 8 dysków SFF typu Hot Swap, SAS/SATA/SSD, 2,5” i opcja rozbudowy/rekonfiguracji o dodatkowe 2 dyski typu Hot Swap, SAS/SATA/SSD, 2,5” montowane z przodu obudowy.
2. W przypadku braku opcji rozbudowy/rekonfiguracji o dodatkowe zatoki dyskowe, serwer standardowo wyposażony w minimum 10 zatok dyskowych SFF gotowych do instalacji dysków SAS/SATA/SSD 2,5”typu Hot Swap.
3. Zainstalowane min. 7 dysków SSD o pojemności co najmniej 400 GB każdy.
4. Serwer umożliwiający instalację pamięci w postaci kart SD lub dysków SSD M.2 zapewniających minimalną pojemność 8GB /32GB i redundancję danych RAID-1.
 |
| **8** | **Kontrolery LAN, iSCSI** | 1. Serwer wyposażony w 4 porty 10 Gb RJ-45 z obsługą PXE, Wake-On-LAN, RDMA (RoCEv2, iWARP) oraz dedykowany 1 port 1Gb RJ-45 dla karty zarządzającej.
 |
| **9** | **Porty** | 1. Zintegrowana karta graficzna ze złączem graficznym na przednim i na tylnym panelu.
2. Złącza USB: min. 4 porty USB (co najmniej 2 porty USB 3.0), w tym co najmniej 1 szt. na froncie obudowy.
3. Ilość dostępnych złączy graficznych i USB nie może być osiągnięta poprzez stosowanie zewnętrznych przejściówek, rozgałęziaczy itp.
 |
| **10** | **Zasilanie, chłodzenie** | a) Redundantne zasilacze typu hotplug o sprawności 94% (tzw. klasa Platinum) i mocy max 800W każdy.b) Redundantne wentylatory typu hotplug. |
| **11** | **Zarządzanie** | Wbudowany frontowo panel LCD lub diody LED informujące o stanie serwera.Niezależne od system operacyjnego, zintegrowane z płytą główną serwera, posiadające minimalną funkcjonalność:1. wparcie pracy bez agentów zarządzania instalowanych w systemie operacyjnym z generowaniem alertów SNMP,
2. dostęp do karty zarządzającej poprzez dedykowany port RJ45 z tyłu serwera, dostęp do karty możliwy z poziomu przeglądarki webowej (GUI) oraz z poziomu linii komend,
3. wbudowane narzędzia diagnostyczne,
4. zdalna konfiguracji serwera(BIOS) i instalacji systemu operacyjnego,
5. wirtualna zdalna konsola, tekstowa i graficzna niezależna od systemu operacyjnego, z dostępem do myszy i klawiatury oraz możliwością podłączenia wirtualnych napędów FDD, CD/DVD i USB.
 |
| **12** | **Kable połączeniowe** | 1. 2 kable zasilające
2. 2 sztuki kabli FC OM3 o długości min. 3m
 |
| **13** | **Dodatkowe licencje** | Serwer dostarczony z licencjami vmWare vSphere 7 Entreprise plus dla wszystkich procesorów z okresem wsparcia przez 3 lata.  |
| **13** | **Wspierane systemy operacyjne i certyfikacja systemów** | 1. Windows Server 2019, 2016
2. VMware ESXi 6.7 i 7.0
3. Red Hat Enterprise Linux (RHEL)
4. SUSE Linux Enterprise Server (SLES)
 |
| **14** | **Certyfikaty** | Serwer musi posiadać deklaracje CE lub równoważną.Przez dokument równoważny zamawiający rozumie taki, który potwierdza zgodność oferowanych urządzeń co najmniej z: ­ R & TTE 1999/5/EC1, ­ rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1275/2008, ­ przepisami dyrektywy ErP 2009/125/WE.Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001 lub równoważną.Przez normę równoważną zamawiający rozumie taką, która co najmniej: ­ określa politykę jakości organizacji; ­ określa wymagania dotyczące wyrobu oraz umożliwia ich przegląd; ­ określa cele w zakresie jakości wyrobów; ­ reguluje kwestie odpowiedzialności kierownictwa; ­ definiuje uprawnienia pracowników; ­ definiuje politykę środowiskowa organizacji; ­ określa jej cele, zadania i programy środowiskowe; ­ definiuje i wskazuje niezbędne zasoby, role, odpowiedzialność i uprawnienia; ­ opisuje sterowanie operacyjne oraz gotowość i czasy reakcji na awarie; ­ wskazuje metody monitorowania i pomiaru wyrobów i procesów. |
| **15** | **Gwarancja** | 1. Serwer objęty jest minimum 60 miesięcznym okresem gwarancji producenta serwera w miejscu instalacji z czasem reakcji najpóźniej w następnym dniu roboczym od zgłoszenia usterki.
2. Pakiet gwarancyjny musi zawierać usługę pozostawienia uszkodzonych dysków u Zamawiającego.
3. Pakiet serwisowy jak i wszystkie wymagane licencje musi być składnikiem serwera oraz ma być przypisany do sprzętu na etapie jego produkcji bez konieczności późniejszego aktywowania, rejestrowania lub innych działań ze strony użytkownika. Możliwość sprawdzenia statusu gwarancji oferowanego serwera na stronie producenta po podaniu nr seryjnego serwera
4. Urządzenia na etapie dostawy od producenta do zamawiającego nie mogą podlegać modyfikacjom w zakresie konfiguracji sprzętowej.
5. Na min. 3 dni przed dostawą sprzętu do Zamawiającego należy podać Zamawiającemu numery seryjne celem weryfikacji u Producenta spełnienia w/w wymagań.

Dopuszczalne jest dostarczenie polskiego lub angielskiego oświadczenia producenta z podanymi numerami seryjnymi potwierdzające w/w wymagania. |