

Warszawa, dnia 16.06.2021 r.

Strona WWW

ZMIANA TREŚCI SWZ NR 2

Dotyczy: dostawa serwerów wraz z gwarancją na okres 36 miesięcy oraz dostawa oprogramowania RedHat CEPH lub równoważnego wraz z usługami wsparcia technicznego na okres 36 miesięcy – COI.ZAK.262.1.2021

Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, przedstawia zmianę treści SWZ.

Zamawiający zmienia treść SWZ w poniższym zakresie:

1. W pkt. 12 Rozdziału II SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia w wierszu „Płyta główna” pkt. 2 uzyskuje brzmienie: „wyposażona w minimum 24 gniazda obsługujące pamięć RAM typu min. DDR4-2933”;
2. W pkt 12 Rozdziału II SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia w wierszu „Pamięć RAM”:
 - a. pkt. 1 uzyskuje brzmienie: „zainstalowane min. 384GB pamięci RAM RDIMM lub LRDIMM typu min. DDR4-2933 w modułach o pojemności 32GB”,
 - b. pkt. 2 uzyskuje brzmienie: „technologie zabezpieczenia pamięci:
 - 2.1 system kodowania korekcyjnego (ang. error correction code) - np. Advanced ECC lub Extended ECC,
 - 2.2 technologia umożliwiająca pracę serwera w przypadku uszkodzenia pojedynczego modułu pamięci RAM – np. SDDC,
 - 2.3 technologie umożliwiające uruchomienie funkcjonalności dodatkowej redundancji np. memory mirroring lub memory sparing;”.
3. W pkt 12 Rozdziału II SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia w wiersz „Porty” pkt. 2 uzyskuje brzmienie: „min 1 x port USB (min. USB 2.0) dostępny na froncie obudowy”
4. W Załączniku nr 5 do Formularza oferty w Rozdziale IV SWZ – Formularz oferty wraz z załącznikami zmianie ulegają poniższe punkty:
 - a. pkt 4 Tabeli 1 uzyskuje brzmienie: „Płyta główna: wyposażona w minimum 24 gniazda obsługujące pamięć RAM typu min. DDR4-2933”,
 - b. pkt 14 Tabeli 1 uzyskuje brzmienie: „Pamięć RAM: zainstalowane min. 384GB pamięci RAM RDIMM lub LRDIMM typu min. DDR4-2933 w modułach o pojemności 32GB”,
 - c. pkt 15 Tabeli 1 uzyskuje brzmienie: „Technologie zabezpieczenia pamięci:

- 15.1. system kodowania korekcyjnego (ang. error correction code) - np. Advanced ECC lub Extended ECC,
 - 15.2. technologia umożliwiająca pracę serwera w przypadku uszkodzenia pojedynczego modułu pamięci RAM – np. SDDC,
 - 15.3. technologie umożliwiające uruchomienie funkcjonalności dodatkowej redundancji np. memory mirroring lub memory sparing;”,
- d. pkt 21 Tabeli 1 uzyskuje brzmienie: „Porty: min 1 x port USB (min. USB 2.0) dostępny na froncie obudowy;”,

Ujednolicony po zmianach Rozdział IV SWZ – Formularz oferty wraz z załącznikami stanowi załącznik do niniejszego pisma.

5. Na stronie tytułowej Rozdziału I SWZ pod „Identyfikator postępowania: c22ebcbe-b507-453d-a56e-52facf451011” dodaje się: <https://miniportal.uzp.gov.pl/Postepowania/c22ebcbe-b507-453d-a56e-52facf451011>

Katarzyna Wasilewska
Dyrektor Generalny
/-/