

Nr sprawy: 176/2021/DBO

WYJAŚNIENIE treści SWZ 3

W związku z pytaniami zgłoszonymi przez Uczestnika postępowania, na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia W nawiązaniu do wyjaśnień udzielonych w dniu 12.01.2022 r. w odpowiedzi na pytanie nr 1 pragniemy zwrócić uwagę, że żaden producent nie oferuje obecnie możliwości bez-narzędziowego demontażu procesora. Firmy DELL EMC, HPE, Lenovo i Fujitsu w celu zapewnienia odpowiedniego chłodzenia procesora stosują radiatory, których konstrukcja wymaga wykorzystania klucza Torx 30. W związku z powyższym, czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie wyposażone w procesor, którego demontaż wymaga odkręcenia śrub?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie i dostarczenie serwerów, wyposażonych w procesory, których demontaż będzie wymagał odkręcania śrub.

Pytanie nr 2:

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia W nawiązaniu do wyjaśnień udzielonych w dniu 12.01.2022 r. w odpowiedzi na pytanie nr 8, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jednak serwera wyposażonego w 4 zewnętrzne porty USB, w tym jeden port USB 3.0, lub alternatywnie o zaakceptowanie zaoferowania urządzenia wyposażonego w 5 portów USB w tym 4 na zewnątrz obudowy (z czego jeden to port USB 3.0) oraz jeden wewnętrzny port USB 3.0.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie i dostarczenie serwerów wyposażonych w 5 portów USB, w tym 4 na zewnątrz obudowy (z czego jeden to port USB 3.0) oraz jeden wewnętrzny port USB 3.0.

Pytanie nr 3

Jako kryterium punktowania określili Państwo dostarczenie pamięci RAM w specyfikacji 10x64GB. Chcemy zwrócić Państwu uwagę iż zalecenia producenta procesora np.: Intel, opisując rekomendowane konfiguracje obsady banków pamięci nie zalecają konfiguracji złożonej z 10 modułów pamięci (w układzie dwuprocessorowym). Rekomendowane są konfiguracje z m.in. 8, 12 i 16.

W związku z tym, prosimy o weryfikację wymagań i określenie oczekiwanej pojemności pamięci RAM mając na względzie rekomendacje producentów procesorów/serwerów co do ilości kości pamięci.

Odpowiedź:

W przypadku zaoferowania serwerów z 640 GB RAM, Zamawiający dopuszcza obsadę banków pamięci w konfiguracji: 64 GB x 8 + 32 GB x 4.

ZATWIERDZAM:

Podpisano elektronicznie

**Dyrektor Generalny
Państwowej Agencji Atomistyki
/-/ Katarzyna KRZYWDA**