

ZP.271.26.162.2018.IS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.26.2018 „Komputery 2018”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017, poz. 1579 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania postawione w piśmie z dnia 27.03.2018 r.

Pytanie nr 1:

W Załączniku nr 2.1 do SIWZ, pozycja Laptop typ 1, Laptop typ 2 oraz w Załączniku nr 2.2 pozycja Serwer, Zamawiający powołuje się na wyniki testów PassMark z dnia 21.03.2018 r. Prosimy o opublikowanie w/w wyników testów PassMark. Strona z testami PassMark jest codziennie uaktualniana i nie jest archiwizowana. Dlatego też wykonawcy, nie mają dostępu do edycji z dnia 21.03.2018.

Odpowiedź:

Zamawiający przedstawi wyniki testów PassMark z dnia 21.03.2018 r.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści laptopa z zewnętrznym napędem DVD+/-RW? Obecnie większość czołowych producentów laptopów nie produkuje urządzeń z wewnętrznym napędem DVD+/-RW.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści laptopa z zewnętrznym napędem DVD+/-RW zawierającym oprogramowanie do nagrywania.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści serwer, który zamiast diody na przednim panelu posiada wyświetlacz/panel LCD informujący o wymaganych przez Zamawiającego parametrach? Zaproponowany wyświetlacz LCD stanowi rozwiązanie równoważne do wymaganych diod LED

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści serwer, który zamiast diody na przednim panelu posiada wyświetlacz/panel LCD informujący o wymaganych przez Zamawiającego parametrach.

Pytanie nr 4:

W Załączniku nr 2.2 do SIWZ, pozycja **Serwer**, Zamawiający specyfikuje:

Płyta główna i karty rozszerzeń	(...) gniazda pamięci RAM w ilości wystarczającej do obsługi min. 512 GB (...)
---------------------------------	--

Natomiast w rubryce *Pamięć RAM* Zamawiający wymaga:

Pamięć RAM	min. 128 GB DDR4 2133/2400MHz REG ECC w jednakowych modułach tego samego producenta, pozostałe, wolne gniazda pamięci powinny umożliwiać rozszerzenie pamięci komputera do co najmniej 320 GB przy pomocy takich samych modułów jakie zostały zainstalowane);
------------	---

W związku z zaistniałą rozbieżnością prosimy o wyjaśnienie, które z wymagań są wiążące dla Wykonawcy?

Odpowiedź:

Wiążące dla wykonawcy jest umożliwienie rozbudowy do co najmniej 320 GB przy pomocy takich samych modułów jakie zostały zainstalowane przy założeniu, że na płycie będzie wykorzystywany tylko jeden procesor.

Pytanie nr 5:

W Załączniku nr 2.2 do SIWZ, pozycja **Serwer**, Zamawiający specyfikuje:

Procesor	1x 64-bitowy klasy x86, max 16 -rdzeniowy (max. 32 wątków logicznych procesora), przystosowany do pracy na płytach wieloprocesorowych, ze wsparciem sprzętowym dla wirtualizacji (min. Hyper-V, VMware), osiągający min. 21'000 punktów w teście PassMark (Single CPU) - CPU Mark (z dnia 21.03.2018 r.), TPD max 135 W
----------	---

Wg wiedzy Wykonawcy wyspecyfikowany przez Zamawiającego procesor osiągający wymaganą punktację w teście PassMark, posiada 18 rdzeni, 36 wątków logicznych oraz wartość TDP 145 W. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści procesor o w/w parametrach? Jeśli tak, to wnosimy też o odpowiednią zmianę zapisów dotyczących licencji systemu operacyjnego Windows Server 2016 Standard PL 64-bit dla maszyny posiadającej 18 fizycznych rdzeni, zamiast obecnie wpisanych 16 fizycznych rdzeni.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza procesor o wartości TDP 145W. Ze względu na politykę licencjonowania Systemu operacyjnego nie dopuszczamy procesora posiadającego więcej niż 16 rdzeni.

Pytanie nr 6:

W Załączniku nr 2.2 do SIWZ, pozycja **Serwer**, Zamawiający specyfikuje:

Pamięć masowa SSD	(...) pamięci dysku zdolne wytrzymać zapis min. jednokrotności pojemności całego dysku codziennie przez okres min. 60 miesięcy (wg standardu JESD218) min.1460 TWB, (...)
-------------------	---

Prosimy o wyjaśnienie czy nie nastąpiła omyłka pisarska? Limit zapisu dysku SSD jest określany przez współczynnik TBW (ang. Total Bytes Written), a nie TWB.

Odpowiedź:

Nastąpiła omyłka pisarska. Zapis powinien brzmieć:

(...) pamięci dysku zdolne wytrzymać zapis min. jednokrotności pojemności całego dysku codziennie przez okres min. 60 miesięcy (wg standardu JESD218) min.1460 TBW, (...)

Z up. PREZYDENTA

Mariusz Klimczyk
SEKRETARZ MIASTA