

Białystok, dnia 18.10.2019 r.

BZP.272.29.2019

**Wykonawcy
(uczestnicy postępowania)**

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu przetargowym pn. „Dostawa sprzętu teleinformatycznego oprogramowania wymienionego ilościowo w załączniku do SOPZ na potrzeby Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku” na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz.1843), zwanej dalej w skrócie „p.z.p.”, do zamawiającego zostały wniesione przed upływem połowy terminu składania ofert następujące pytania :

Pytanie nr 1:

Dotyczy: część 2

Zamawiający w załączniku nr 1.2 do SIWZ opisuje wymagania minimalne:

Punkt 3: Kontroler. „Dwa kontrolery wyposażone w przynajmniej 64GB cache + 2TB Flash”

Prosimy o informację czy wskazane 2TB flash może być zrealizowane w postaci dysków umieszczonych w półce dyskowej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania pamięci flash kontrolerów realizowanych jako dyski umieszczone w półce dyskowej.

Pytanie nr 2:

Dotyczy: część 2

Punkt 7. Obsługiwane protokoły. „Macierz musi obsługiwać jednocześnie protokoły FC, iSCSI, FCoE, CIFS i NFS”

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści macierz, gdzie funkcjonalności NAS są realizowane poprzez dedykowane serwery / główki NAS?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wbudowanej w macierz dyskową funkcjonalności obsługi protokołów FC, iSCSI, FCoE, CIFS i NFS bez pośrednictwa innych urządzeń.

Z uwagi na nieprecyzyjny technicznie termin "główki NAS", Zamawiający nie jest w stanie odnieść się do tego pytania w zakresie "główki NAS".

Pytanie nr 3 :

Dotyczy: część 6

Zamawiający podaje wymagania minimalne na parametry techniczne sprzętu. Jednocześnie w punkcie 3 podaje „ Min. 12 slotów, max: 24 sloty na dyski twarde typu 3,5”

Prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający oczekuje pod pojęciem max: 24 sloty ? Pragniemy zwrócić uwagę, że Zamawiający nie wymaga dostarczenia żadnych dysków do serwera więc zapis o obudowie z min. 12 i max 24 slotami na dyski 3.5” jest niezrozumiały.

Odpowiedź:

Zamawiający rozumie serwer, który posiada od 12 slotów (12 miejsc) włącznie, do 24 slotów (24 miejsc) włącznie służących do podłączenia dysków twardech typu 3,5”.

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z dalszymi zapisami OPZ, wszystkie sloty (miejsca) muszą być w pełni gotowe do umieszczenia w nich dysków twardech i obsługiwane przez kontroler RAID.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA



Marian Malinowski
Dyrektor

Biura Zamówień Publicznych