



Warszawa, 23 listopada 2020 r.

DAZ.262.68.2020

Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (nr 56/20/PN/N) *zakup oraz wdrożenie infrastruktury bezpieczeństwa wraz z kompletem niezbędnych urządzeń, licencji oraz usług.*

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 1843. z póź. zm.), uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Poniżej przedstawiam ich treść wraz z wyjaśnieniem udzielonym przez Zamawiającego

Pytanie 1:

4.1 Macierz dyskowa na potrzeby wirtualizacji – 1 szt.

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia macierzy wyposażonej w porty do komunikacji blokowej poprzez iSCSI czy komunikacji plikowej (NAS) – czy pozostawiona jest tutaj dowolność wyboru dla Wykonawcy?

Odpowiedź 1:

Zamawiający wymaga macierzy wyposażonej w porty do komunikacji blokowej poprzez protokół iSCSI. Doszło do oczywistej omyłki pisarskiej – winno być „Dwa kontrolery iSCSI (SAN) posiadające łącznie minimum cztery porty SFP+ 10GbE, pracujące w trybie active-active.”

Pytanie 2:

4.1 Macierz dyskowa na potrzeby wirtualizacji – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie dysków SSD certyfikowanych do pracy w oferowanym modelu macierzy, które nie będą miały ograniczeń gwarancyjnych związanych z DWPD – parametr Mixed Use, gdyż dysk zawsze będzie wymieniony gwarancyjnie przez producenta macierzy?

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuści zaoferowanie dysków SSD bez ograniczeń gwarancyjnych związanych z DWPD tylko pod warunkiem że będą one certyfikowane do pracy w oferowanej macierzy dyskowej przez producenta oferowanej macierzy.

Pytanie 3:

4.1 Macierz dyskowa na potrzeby wirtualizacji – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie macierzy wyposażonej w 12 dysków x 1200GB 12G SAS 10K SFF, z uwagi na to, że większość producentów macierzy odeszła już od oferowania dysków 12G SAS 15K z uwagi na bardzo zbliżoną wydajność dysków 12G SAS 10K?

Odpowiedź 3:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SOPZ.

Pytanie 4:

4.2 Macierz na potrzeby kopii zapasowych – 1 szt.



Czy Zamawiający wymaga dostarczenia macierzy wyposażonej w porty do komunikacji blokowej poprzez iSCSI czy komunikacji plikowej (NAS) – czy pozostawiona jest tutaj dowolność wyboru dla Wykonawcy?

Odpowiedź 4:

Zamawiający wymaga macierzy wyposażonej w porty do komunikacji blokowej poprzez protokół iSCSI. Doszło do oczywistej omyłki pisarskiej – winno być „Dwa kontrolery iSCSI (SAN) posiadające łącznie minimum cztery porty SFP+ 10GbE, pracujące w trybie active-active.”

Grzegorz Mroczek

Dyrektor

Działu Bezpieczeństwa