



Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji

Warszawa, dnia 7 stycznia 2020 r.

Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji

Al. Jerozolimskie 142A

02-305 Warszawa

www.frse.org.pl

e-mail: dzp@frse.org.pl

**Do wszystkich Wykonawców
w postępowaniu ZP-23/FRSE/2019**

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na **dostawę serwerów do modernizacji systemu wirtualizacji**, numer postępowania: **ZP-23/FRSE/2019**.

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp. zmienił treść SIWZ poprzez wykreślenie pkt. 2.4.

Na podstawie **art. 38 ust. 2** ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu wpłynęły pytania a Zamawiający udzielił na nie odpowiedzi.

Pytanie 2

Chciałam dopytać czy oferowane serwery muszą wspierać: Linux CentOS?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z pkt. 14 opisu przedmiotu zamówienia (załącznika nr 1 do SIWZ) oferowany sprzęt musi wspierać m. in. System Linux CentOS.

Pytanie 3

Zamawiający wymaga, aby oferowany serwer posiadał obudowę „Maksymalnie 2U RACK 19” (wraz ze wszystkimi elementami niezbędnymi do zamontowania serwera w oferowanej szafie)”. Z racji tego, że w żadnym załączonym do postępowania dokumencie Zamawiający nie precyzuje parametrów wymaganej szafy prosimy o ich określenie.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że oferowany serwer powinien posiadać obudowę kompatybilną z posiadaną przez Zamawiającego szafą, w której będzie montowany tj. Dell PowerEdge Rack 4220. Service Tag: 7177QH1.

Pytanie 4

Zamawiający wymaga, aby oferowany serwer wyposażony był w dyski minimum 2 x 480TB SSD. 2,5 cala. Z naszej wiedzy wynika, że dyski SSD 2,5" nie występują z tak dużą pojemnością, natomiast dostępne są dyski SSD 2,5" 480GB. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy nastąpiła przypadkowa omyłka pisarska i Zamawiający wymaga minimum 2 x 480GB SSD. 2,5 cala

Odpowiedź

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, zmienia treść pkt. 6 załącznika nr 1 do SIWZ w ten sposób, że otrzymuje on brzmienie:

Podsystem dyskowy:

Minimum 2 x 480GB SSD. 2,5 cala

Zainstalowany kontroler macierzowy zapewniający obsługę RAID

na poziomie 0/1/5/6/10/50/60.

Kontroler RAID musi wspierać funkcjonalność (Super Capacitance)

hot-swap

Możliwość zainstalowania dodatkowych dysków min 20szt

Pytanie 5

Zamawiający wymaga, aby oferowany serwer wyposażony był w minimum 2 zasilacze redundantne, typu hot-plug N+N o mocy co najmniej 850 WAT. W nowoczesnych konfiguracjach, istnieją specjalne narzędzia pozwalające określić ile mocy będzie zużywał serwer przy maksymalnym obciążeniu. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie serwera wyposażonego w 2 zasilacze zasilacze redundantne, typu hot-plug N+N o mocy co najmniej 800 WAT? Dla wyspecyfikowanej konfiguracji jest to wystarczająca moc.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza rozwiązania proponowanego przez Wykonawcę.

FUNDACJA ROZWOJU SYSTEMU EDUKACJI
DYREKTOR BIURA PRAWNEGO
RADCA PRAWNY

Marcin Kubon

FUNDACJA ROZWOJU SYSTEMU EDUKACJI
KOORDYNATOR

Piotr Sosnowski