

OR.272.1.18.2018

Brzeg, dnia 04.10.2018 r.

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia
dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.
„E-szpital – stworzenie cyfrowego systemu informacji telemedycznej, gromadzenia, przetwarzania, archiwizacji danych dla Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu” – drugie postępowanie

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017 r, poz. 1579, 2018), zwanej dalej „ustawą” Zamawiający informuje, że dnia 28 września 2018 r. do Zamawiającego wpłynął wniosek od Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i udziela w przedmiotowym postępowaniu następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1. Dotyczy OPZ Pkt 5.Przełącznik sieciowy (Klaster)- 2 szt.

Wymaganie: Funkcja łączenia w stos grupy, co najmniej 4 przełączników, urządzenia połączone w stos widziane jako jedno logiczne urządzenie.

Wnosimy o dopuszczenie rozwiązania pozwalającego na łączenia w stos grupy, co najmniej 2 przełączników, oraz spełniającego wszystkie pozostałe wymagania OPZ.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający dopuszcza rozwiązania pozwalającego na łączenia w stos grupy, co najmniej 2 przełączników.

Pytanie nr 2. Dotyczy OPZ Pkt 13. Drukarka - 55 szt.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o głębokości nie większej niż 407,5 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający dopuszcza urządzenie o głębokości nie większej niż 407,5 mm.

Pytanie nr 3. Dotyczy OPZ Pkt 18. Automatyczny przełącznik źródeł zasilania - 1 szt.

Wymaganie: Bezpieczeństwo IEC/EN 62310-1

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie nie spełniające normy IEC/EN 62310-1, biorąc pod uwagę, że norma o której mowa dotyczy urządzeń STS o większej mocy i jest niewymagana w urządzeniach ATS do 5kVA

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie nie spełniające normy IEC/EN 62310-1.

Pytanie nr 4. Dotyczy OPZ pkt 1. Serwer Wirtualizacyjny - 2 szt.

Z uwagi na zmianę linii produktowej procesorów Intel prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza by:

- a) Wymagany procesor osiągał wynik 630 pkt w konfiguracji dwuprocessorowej w teście SPECint_rate_base2006?
- b) Serwer posiadał wsparcie dla Systemów Operacyjnych i Systemów Wirtualizacyjnych: Microsoft Windows Server min. w wersji 2012 R2,



Microsoft Windows Server min. w wersji 2016,
HyperV,
CanonicalUbuntu,
Red Hat Enterprise Linux (RHEL),
SUSE Linux Enterprise Server (SLES),
Vmware,

i spełniał pozostałe wymagania OPZ.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Tak - Zamawiający dopuszcza zmiany proponowane w ppkt a) i b) pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań OPZ.

Pytanie nr 5. Dotyczy OPZ pkt 2. Serwer bazy danych - 1 szt.

Z uwagi na zmianę linii produktowej procesorów Intel prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza by:

- a) Wymagany procesor osiągał wynik 422 pkt w konfiguracji dwuprocessorowej w teście SPECint_rate_base2006 ?
- b) Sloty rozszerzeń dla konfiguracji 1 procesorowej: Minimum 3 aktywne sloty PCI-Express Generacji 3.
- c) Serwer posiadał wsparcie dla Systemów Operacyjnych i Systemów Wirtualizacyjnych:
Microsoft Windows Server min. w wersji 2012 R2,
Microsoft Windows Server min. w wersji 2016,
HyperV,
CanonicalUbuntu,
Red Hat Enterprise Linux (RHEL),
SUSE Linux Enterprise Server (SLES),
Vmware,

I spełniał pozostałe wymagania OPZ

Odpowiedź na pytanie nr 5

Tak - Zamawiający dopuszcza zmiany proponowane w ppkt a), b), c) pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań OPZ.

Pytanie nr 6. Dotyczy OPZ pkt 3. Macierz dyskowa z kontrolerami FC - 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wspierające dyski: 400/800GB SSD 300/600/900GB SAS oraz 1TB, 2TB SAS/NL-SAS i spełniające pozostałe wymagania OPZ.

Odpowiedź na pytanie nr 6

TAK - Zamawiający dopuści urządzenie wspierające dyski: 400/800GB SSD 300/600/900GB SAS oraz 1TB, 2TB SAS/NL-SAS i spełniające pozostałe wymagania OPZ.

Pytanie nr 7 . Dotyczy OPZ pkt 6. Serwer Backup - 1 szt.

Z uwagi na zmianę linii produktowej procesorów Intel prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza by:

- a) Wymagany procesor osiągał wynik 630 pkt w konfiguracji dwuprocessorowej w teście SPECint_rate_base2006?
- b) Dyski twarde: Możliwość zainstalowania do 8 dysków typu Hot Swap, SAS/SATA/SSD, 3,5",
Zainstalowane min.:
2 dyski min. 300GB 10k SAS,



- 4 dyski min. 4TB 7200 obr.
- c) Interfejsy sieciowe: Min. 2 porty FC 8Gb.
 - d) Porty: 1x VGA + DisplayPort
 - e) Serwer posiadał wsparcie dla Systemów Operacyjnych i Systemów Wirtualizacyjnych:
Microsoft Windows Server min. w wersji 2012 R2,
Microsoft Windows Server min. w wersji 2016,
HyperV,
CanonicalUbuntu,
Red Hat Enterprise Linux (RHEL),
SUSE Linux Enterprise Server (SLES),
Vmware,

I spełniał pozostałe wymagania OPZ

Odpowiedź na pytanie nr 7

Tak - Zamawiający dopuszcza zmiany proponowane w ppkt a), b), c), d), e) pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań OPZ.

STAROSTA
(—)
Maciej Stefański

Zamawiający przypomina, że przekazane Wykonawcom odpowiedzi na pytania stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i wiążą Wykonawców.

Treść wyjaśnień zamieszczono dnia 04.10.2018 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Brzegu;