

SPIS TREŚCI

stron dokumentu: 3

zestaw 1 [zam.: 11.12.2019]	2
zestaw 2 [zam.: 11.12.2019]	3

1**Pytanie:**

Zamawiający wymaga aby macierz dyskowa miała wysokość maksymalnie 4U i możliwość rozbudowy do min 200 dysków twardej.

Czy zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne, macierz dwu kontrolerową o wysokości 2U i możliwości rozbudowy do min 192 dysków twardej?

Odpowiedź:

Zamawiający w [Rozdziale 3 pkt 3.2 Pakiet 1 tabela pkt III.1 SIWZ](#) wskazał maksymalną wielkość obudowy 4U, więc dopuścił 2U.

Równocześnie Zamawiający dokonuje zmiany zapisów [Rozdziału 3 pkt 3.2 Pakiet 1 tabela pkt III.3 SIWZ](#).

Zmieniona treść specyfikacji dostępna jest na stronie internetowej www.clo.com.pl w zakładce poświęconej przedmiotowemu postępowaniu.

2**Pytanie:**

Zamawiający wymaga dostarczenia macierzy z min trzema dyskami SSD 960GB i 8 dyskami 1.2TB. W chwili obecnej producenci macierzy dyskowych udostępniają dużo większe pojemności dysków min takie jak:

Dla dysków SSD:

400GB, 800GB, 960GB, 1.6TB, 1.92TB, 3.2TB

Dla dysków HDD 10K:

600GB, 1.2TB, 1.8TB, 2.4TB

Dla dysków 7.2K:

4TB, 6TB, 8TB, 10TB, 12TB, 14TB

Tak duże portfolio dysków twardej umożliwia zainstalowanie mniejszej ilości dysków nie tracąc przy tym pojemności a jednocześnie umożliwia oszczędność miejsca w serwerowni i mniejsze zużycie prądu generowane przez większą ilość półek dyskowych.

Czy w związku z tym zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne macierz z możliwością rozbudowy do 192 dysków HDD?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany zapisów [Rozdziału 3 pkt 3.2 Pakiet 1 tabela pkt III.3 SIWZ](#).

Zmieniona treść specyfikacji dostępna jest na stronie internetowej www.clo.com.pl w zakładce poświęconej przedmiotowemu postępowaniu.

3**Pytanie:**

Czy zamawiający oczekuje dostawy serwera wyposażonego w oprogramowanie znajdujące się w punkcie 16. Opisu serwera tj.

Serwer PACS,

Archiwizacja i komunikacja minimum w formacie DICOM,

Integracja z systemami komunikacji RIS i HIS - komunikacja w standardzie HL7,

Licencje pływające dla 5 instalacji klienta do wyświetlania i obróbki badań hybrydowych SPECT/CT, zaawansowanych funkcji obróbki obrazu, opisów badań obrazowych.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany zapisów [Rozdziału 3 pkt 3.2 Pakiet 1 tabela pkt II.16 SIWZ](#).

Zmieniona treść specyfikacji dostępna jest na stronie internetowej www.clo.com.pl w zakładce poświęconej przedmiotowemu postępowaniu.

Jednocześnie Zamawiający informuje,

iż **przedłuża termin składania ofert** do dnia 18.12.2019 r. do godz. 09:45.

Otwarcie ofert nastąpi 18.12.2019 r. o godz. 10:00.

1

projekt umowy dla Pakietu 1 (Załącznik nr 2A do SIWZ): § 8, ust. 12**Pytanie:**

W przypadku, gdy naprawa sprzętu przedłuży się ponad 7 dni kalendarzowych, w następnym dniu roboczym Wykonawca dostarczy, uruchomi i skonfiguruje sprzęt zastępczy, celem zapewnienia ciągłości pracy systemów.

W przypadku utrzymania terminu 7 dni kalendarzowych, Wykonawca musi doliczyć specjalny pakiet serwisowy producenta, który gwarantuje naprawę w terminie krótszym niż 14 dni, co znacząco podniesie wartość oferty.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na następujący?

„W przypadku, gdy naprawa sprzętu przedłuży się ponad 14 dni kalendarzowych, w następnym dniu roboczym Wykonawca dostarczy, uruchomi i skonfiguruje sprzęt zastępczy, celem zapewnienia ciągłości pracy systemów”.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.