

Załącznik nr 2

Nazwa Wykonawcy:

.....

Adres Wykonawcy:

.....

„Przedmiotem zamówienia jest dostawa infrastruktury informatycznej wraz z oprogramowaniem w ramach projektu „Wdrożenie e-usług w placówkach POZ i ich integracja z systemem e-zdrowia” dla Miejskiego Centrum Medycznego „Widzew” w Łodzi al. Piłsudskiego 157 – sprawa nr MCM”W”/ 17 /2023.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

„ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH”

Oświadczamy, że wykonamy przedmiot zamówienia zgodnie z poniższą specyfikacją techniczną i przyjmujemy ją bez zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

Oferujemy:

***PAKIET - Serwer np. typu NAS QNAP TS-435XeU-4G lub równoważny wg wskazanych poniższych funkcji i cech produktu równoważnego:**

Producent:.....

Typ/Model oferowanego serwera:

Nazwa oferowanego produktu

Rok produkcji (nie wcześniej niż 2023 r.): r. urządzenie fabrycznie

nowe, nierekondycjonowane.

L.P.	WYMAGANE WARUNKI I PARAMETRY	PARAMETRY OFEROWANE - podać
1	Procesor: Czterordzeniowy procesor. Zaoferowany procesor musi uzyskiwać w teście Passmark CPU Mark (Average CPU Mark) wynik min. 807 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie www.cpubenchmark.net z dnia 29.08.2023 r.) Lista CPU w załączeniu do SWZ.	

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

	Np. typu ARM Cortex-A72 lub równoważny wg. wskazanych obok funkcji i cech produktu równoważnego.	Liczba pkt w teście Passmark CPU z dnia 29.08.2023 r.
2	Częstotliwość procesora: min. 2.2 GHz	
3	Pamięć RAM: min. 4 GB	
4	Typ pamięci wewnętrznej: DDR4 DIMM	
5	Całkowita liczba gniazd pamięci: min. 1 szt.	
6	Pamięć FLASH: min. 512 MB	
7	Obsługa pamięci: HDD, SSD	
8	Interfejs dysku twardego Serial ATA III	
9	Format szerokości dysków twardych: 2.5 cala 3.5 cala	
10	Ilość dysków twardych - 4 szt. 3,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s 4 dyski x min. 1 TB (pojemność) każdy.	
11	Wymiana dysków hot-swap: tak	
12	Interfejs LAN 2 x Gigabit RJ45 1 x 10 Gigabit SFP+	
13	Złącza zewnętrzne 1 x 10 Gigabit SFP+	
	Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN min. 2500 Mbit/s	
14	min. 2 x RJ-45	
15	min. 2 x USB 2.0 min. 2 x USB 3.2 Gen 1	
16	Zastosowanie m.in.: <ul style="list-style-type: none"> • kopie zapasowe • media serwer • serwer baz danych • serwer FTP • serwer plików • serwer VPN • serwer WWW • serwer wydruku • stacja monitoringu • stacja pobierająca dane 	
17	Głośność pracy: maks. 25.0 dB	
	Parametry urządzenia:	
1	Waga: maks. 6 kg	
2	Wymiary: maks. 450 x 300 x 50 mm	

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

3	Zasilanie: 100 W, 100–240 V ~ / 3,5 A, 50–60 Hz, Zasilacz wbudowany Pobór mocy: tryb pracy do 40,0 W.	
4	Obudowa typu RACK	
	Inne:	
1	Inne niezbędne wyposażenie: min. okablowanie, aby oddać urządzenie do użytkowania bez żadnych dodatkowych kosztów zakupu.	
2	Dodatkowe: karta gwarancyjna; Instrukcja obsługi; oprogramowanie bazowe, tj. umożliwiające w pełni automatyczną instalację sterowników urządzeń opartą o automatyczną detekcję posiadanego sprzętu – <i>jeśli wymagane.</i>	

Załączamy dokument potwierdzający opis parametrów technicznych urządzenia pochodzący od producenta – zgodnie z załącznikiem nr 3.

Data:

.....

podpis i pieczęć Wykonawcy