

WARSZAWA, 30.07.2019 R.

Znak pisma: DZP.262.126.2019

**STRONA INTERNETOWA  
ZAMAWIAJĄCEGO**  
[WWW.DZP.SPCSK.PL](http://WWW.DZP.SPCSK.PL)

#### WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA SIWZ

*dot. Postępowania na zakup sprzętu komputerowego w ramach projektu nr POIS.09.02.00-00-0029/16 dla Pracowni Elektrofizjologii Klinicznej Kliniki Kardiologii UCK WUM w zakresie: Pakiet (Część) 1: Sprzęt komputerowy, Pakiet (Część) 2 Sprzęt serwerowy” (nr sprawy: DZP.262.126.2019)*

W związku z wpływaniem zapytań do SIWZ dotyczących w/w postępowania, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

#### **Pytanie 1**

Dotyczy Pakiet (część) 2 Poz. 2 Serwer – 1 sztuka

Zamawiający wymaga, aby w oferowany serwer wyposażony był w min 2x USB 2.0 oraz VGA na przednim panelu obudowy, oraz posiadał możliwość instalacji 22 dysków 2,5”, oraz min 2x NVMe SSD. U większości producentów serwerów, wybranie obudowy umożliwiającej instalację tylu dysków wiąże się z brakiem możliwości wyposażenia takiej obudowy w port wideo, ze względu na brak miejsca. W związku z tym czy zamawiający dopuści serwer bez portu VGA na przednim panelu obudowy, wyposażony w 2x USB 2.0 (w tym jeden do bezpośredniego zarządzania serwerem)?

**Odpowiedź 1:** Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian

**Pytanie 2.**

Dotyczy Pakiet (część) 2 Poz. 2 Serwer – 1 sztuka

Zamawiający wymaga wsparcia dla SNMP, IPMI2.0, VLAN tagging, Telnet, SSH. Obecnie Telnet praktycznie nieużywany i czołowi producenci serwerów od kilku lat odchodzą od tego protokołu. Czy Zamawiający dopuści kartę zarządzającą wspierającą protokoły IPMI 2.0 oraz SNMP?

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian

**Pytanie 3.**

Dotyczy Pakiet (część) 2 Poz. 2 Serwer – 1 sztuka

Zamawiający wymaga, aby w oferowanym serwerze karta zarządzająca posiadała funkcjonalność umożliwiającą automatyczne przywracanie ustawień serwera, kart sieciowych, BIOS, wersji firmware w przypadku awarii i wymiany któregoś z komponentów z dedykowanej pamięci flash (w tym kontrolera RAID, kart sieciowych, płyty głównej).

Wykonawca informuje Zamawiającego, że tak postawione wymaganie spełnia tylko jeden producent serwerów Dell, co ogranicza uczciwą konkurencję i krąg podmiotów mogących ubiegać się o przedmiotowe zamówienie.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści serwer z kartą zarządzającą, która nie posiada danej funkcjonalności?

**Odpowiedź 3:** Zamawiający dopuści serwer bez ww funkcjonalności.

**Pytanie 4.**

Dotyczy Pakiet (część) 2 Poz. 2 Serwer – 1 sztuka

Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim. Producent przewidywanych przez nas do zaoferowania serwerów, podobnie jak inni markowi producenci udostępnia dokumentację techniczną na rynku polskim jedynie w języku angielskim. Czy wobec tego Zamawiający wyrazi zgodę na załączeniu tej dokumentacji w języku angielskim?

**Odpowiedź 4:** Zgodnie z treścią Opisu przedmiotu zamówienia (Pakiet część 2 Poz 2 Serwer – 1 sztuka) – Zamawiający wymaga złożenia dokumentacji w języku polskim.

**Pytanie 5.**

Dotyczy Pakiet (część) 2 Poz. 2 Serwer – 1 sztuka

Zamawiający wymaga, aby firma serwisująca oferowany serwer posiadała Certyfikat CE na świadczenie usług serwisowych oraz posiadała autoryzację producenta. Z naszych informacji wynika, że Certyfikaty/Oznaczenia CE są przydzielane dla sprzętu i stanowią oświadczenie

producenta że oznakowany wyrób spełnia wymagania dyrektyw tzw. "Nowego Podejścia" Unii Europejskiej (UE). Natomiast dla firm serwisujących wystawiany jest certyfikat ISO. W związku z tym prosimy o zmianę wymagania na Firma serwisująca musi posiadać certyfikat ISO na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta serwera.

**Odpowiedź 5:** Zamawiający zmienia zapis SIWZ na „Firma serwisująca musi posiadać certyfikat ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta serwera”

Przy zachowaniu zasady określonej w opisie przedmiotu zamówienia tj.:

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazana została nazwa producenta, jakkolwiek znak towarowy, norma przedmiotowa, patent lub pochodzenie w odniesieniu do sprzętu, urządzeń, materiałów itp. należy przyjąć, że wskazane znaki towarowe, normy przedmiotowe, patenty, pochodzenie określają parametry techniczne, eksploatacyjne, jakościowe. Zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia sprzętu, urządzeń, materiałów itp. o parametrach równoważnych, nie gorszych niż wskazane w w/w dokumentach. A jednocześnie oznacza to, że zamawiający dopuszcza złożenie oferty w tej części przedmiotu zamówienia na elementy o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych spełniających równoważne normy przedmiotowe.

Dotyczy Pakiet nr (Część) 2 Poz. 1 UPS – 1 sztuka

#### **UWAGA OGÓLNA**

**Wymagania przedstawione przez Zamawiającego wskazują jednoznacznie na UPS firmy EATON 9SX 5000I RT3U (9SX5KIRT), który jako jedyny spełnia je w pełnym zakresie.** Jest to niezgodne z Prawem zamówień publicznych, a szczególnie z zapisem dotyczącym zapewnienia w przetargu nieograniczonym uczciwej konkurencji. W celu wyprostowania tej nieprawidłowości należy dokonać odpowiedniej poprawy Specyfikacji Technicznej Przedmiotu Umowy w myśl przedstawionych poniżej uwag szczegółowych:

1. Zamawiający wymaga aby dostarczony UPS posiadał 8 wyjść IEC 320 C13, prosimy, aby zamawiający zaakceptował UPS z 4 wyjściami IEC 320 C13 spełniający pozostałe wymagania zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian

2. Zamawiający wymaga aby oferowany UPS wyposażony był we wskaźniki diodowe LED. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z wyświetlaczem LCD, który jest bardziej zaawansowanym rozwiązaniem?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga wskaźniki diodowe led lub wskaźniki na wyświetlaczu LCD.

3. Zamawiający wymaga aby w oferowanym zasilaczu UPS generowany poziom hałasu w odległości 1m wynosił do 50dB(A) dla pracy normalnej. Prosimy o dopuszczenie UPSa, w którym generowany poziom hałasu wynosi do 55 dB.

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian

4. Zamawiający wymaga aby oferowany UPS posiadał znak bezpieczeństwa C – Tick. Z naszych informacji wynika, że jest to stary Australijski certyfikat, który nie ma zastosowania na terenie Unii Europejskiej. Prosimy o zrezygnowanie z tego wymagania.

**Odpowiedź:** Zamawiający zrezygnuje z wymogu posiadania przez urządzenie znaku bezpieczeństwa C-Tick.

5. Zamawiający wymaga aby dostarczony UPS posiadał miniport wyłącznik ON/OFF. Czy Zamawiający dopuści UPS bez tego portu?

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Ponadto na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w zakresie Opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ oraz w zakresie Zestawienia parametrów wymaganych i podlegających ocenie stanowiącego załącznik nr 2b do SIWZ jak również w zakresie Formularza Cenowego stanowiącego Załącznik nr 2a do SIWZ. Zmodyfikowane dokumenty stanowią załącznik do niniejszego pisma.

**Zamawiający informuje, że w wyniku dokonanej modyfikacji ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert.**

**Było:**

1. Termin składania ofert upływa **dnia 31.07.2019 r. o godz. 09:00**
2. Termin otwarcia ofert upływa **dnia 31.07.2019 r. o godz. 10:30**

**Jest:**

1. Termin składania ofert upływa **dnia 05.08.2019 r. o godz. 09:00**
2. Termin otwarcia ofert upływa **dnia 05.08.2019 r. o godz. 09:30**