



KPIM/353/2023  
DZP.38.1.2023.MM

Toruń, 01.07.2024 r.

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa budynków nr B4A, B4, budynków technicznych wraz z zagospodarowaniem terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. bł. ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I FAZA 2 inwestycji.” Znak postępowania: ZP/01/23

### Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia (21)

1154. Opis techniczny mówi: „Przewiduje się odrębną podsieć wraz z przełącznikami dedykowanymi do pracy z CCTV.” Prosimy o szczegółowe dane, jaki typ przełącznika, ile sztuk i w której szafie się znajduje?

**Odpowiedź:**

Takie same przełączniki jak dla sytemu IT. Zamawiający wymaga aby wszystkie zastosowane w projekcie przełączniki były takie same, jak opisane dla systemu IT.

Zamawiający wymaga aby urządzenia aktywne posiadały niezbędną rezerwę pozwalającą na rozbudowę systemów teletechnicznych w przyszłości.

1155. Dokumentacja opisuje przełączniki systemu IT. Prosimy o sprecyzowanie czy takie same przełączniki należy wycenić dla systemów TT, tego samego producenta, czy mogą być zastosowane inne?

**Odpowiedź:**

Takie same przełączniki jak dla sytemu IT. Zamawiający wymaga aby wszystkie zastosowane w projekcie przełączniki były takie same, jak opisane dla systemu IT. Zamawiający wymaga aby urządzenia aktywne posiadały niezbędną rezerwę pozwalającą na rozbudowę systemów teletechnicznych w przyszłości.

#### **Podnośnik sufitowy, typA**

1175. Czy zamawiający dopuści do postępowania system PLS-AR, holenderskiego producenta, którego funkcjonalność nie odbiega od opisanego rozwiązania?

System, który chcielibyśmy zaoferować charakteryzuje się między innymi:

- ładowaniem przez pilota poprzez umieszczenie pilota w ładowarce ściennej,
- dużą pojemnością baterii, tj. 2,9Ah,
- zakresem prędkości podnoszenia 35-70 mm/sek,
- długością paska nośnego 2,26m,
- automatycznym trybem uśpienia, gdy podnośnik nie jest używany dłużej niż 30 minut, co pozwala zaoszczędzić baterię,
- systemem ochrony baterii,
- ilością podnoszeń i opuszczeń na jednym ładowaniu podnośnika: 125 podnoszeń przy obciążeniu do 80kg, 80 podnoszeń przy obciążeniu do 200kg, 50 podnoszeń przy obciążeniu do 275kg.

Ponadto warto podkreślić, iż podnośniki z serii AR-xxx występują w wersjach o następujących maksymalnych obciążeniach: 200kg, 275kg, 350kg, 500kg. Podnośniki produkowane są w Holandii,



więc transport czy ewentualne serwisowanie zajmuje niewiele czasu ze względu na bliskość miejsca produkcji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści.

1176. Zamawiający w ramach wyposażenia oczekuje dostarczenia 9 sztuk identycznych aparatów USG. Analizując projekt, odnosimy wrażenie że mają one służyć różnym oddziałom. Każda specjalizacja, a co za tym idzie aparat powinien posiadać unikalne cechy/funkcje i charakteryzować się odpowiednimi elementami (głowice) dopasowanymi do badanych obszarów anatomicznych.

Czy w związku z powyższym Zamawiający mógłby wskazać jakie specjalności mają zabezpieczać konkretne aparaty i zdecydować się uszczegółowić specyfikację pod takim kątem?

Alternatywnie, ponieważ sprzęt nie jest trwale związany z konstrukcją, czy Zamawiający zdecydować się zrezygnować z zakupu tych urządzeń na tym etapie budowy i zakupu konkretne, dopasowane rozwiązania dla poszczególnych oddziałów szpitala w późniejszym etapie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający w odpowiedzi na zapytanie, w porozumieniu ze Współzamawiającym, aktualizuje specyfikację techniczną w zakresie aparatów USG w podziale na poszczególne oddziały, na których sprzęt ma być użytkowany. Dostawa aparatów USG jest objęta przedmiotem zamówienia.

Dyrektor ds. inwestycyjnych

*Mariusz Sowiński*  
Mariusz Sowiński