



Toruń, 4.04.2024 r.

KPIM/179/2024

DZP.38.1.2023.MS

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)

1132. W treści specyfikacji w punkcie V. Opis przedmiotu zamówienia.

Zamawiający wskazuje, że dostawa sprzętu opisanego w dokumentacji Technologii Medycznej i Wyposażenia obejmuje swoim zakresem dostawę i montaż:

1. Sprzętu medycznego i wyposażenia integralnie związanego z konstrukcją budynku (Grupa 1)
2. Sprzętu medycznego i wyposażenia do wbudowania (Grupa 2).

Grupa 3 (Sprzęt medyczny ruchomy) i Grupa 4 (Sprzęt i wyposażenie niemedyczne) jest poza zakresem zamówienia.

Dalej widnieje zapis:

Zamawiający załącza dokumentację projektową wraz z przedmiarem robót, który ma charakter pomocniczy. Przedmiar w zakresie Technologii Medycznej i wyposażenia (wskazany w spisie działów przedmiarów robót), poza zakresem jest punkt 3 (Sprzęt medyczny ruchomy) i 4 (Sprzęt i wyposażenie niemedyczne). Cena oferty Wykonawcy powinna zostać skalkulowana w oparciu o dokumentację projektową.

Nasze pytania:

Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić TYLKO sprzęt medyczny z przedmiaru opisany w punkcie 1 i 2 czyli pozycje od 1.1 do 2.8.

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza. Przedmiar stanowi grupę pomocniczą, a wycenę należy dokonać w oparciu o dokumentację projektową stanowiącą załącznik do postępowania i udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi na pytania w zakresie technologii medycznej.

Pytania dotyczące branży sanitarnej:

1134. W pytaniach i odpowiedziach pojawiły się sprzeczne informacje dot. serwisowania urządzeń w okresie gwarancji: w odpowiedzi do pytania nr 19 z 8.12 określono serwisowanie jako leżące po stronie Użytkownika, a wcześniej w odpowiedzi nr 11 z dn. 25.10 – przypisano je do wyceny Wykonawcy. Proszę o ponowne potwierdzenie czy należy bądź też nie uwzględniać tę część w wycenie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wiążącą odpowiedzią jest ta, w której to po stronie Wykonawcy leży serwisowanie urządzeń w okresie gwarancji.

1136. Czy wykonano pełny zakres instalacji sanitarnych zewnętrznych? (Przesłanie inwentaryzacji prac z zakresu zewnętrznych instalacji sanitarnych oraz prac w zakresie wprowadzenia przewodów do budynków)

**Odpowiedź:**

Zamawiający udostępni dokumentację powykonawczą.

1157. Dotyczy systemu telekomunikacyjnego.

- a) Avaya od kilku lat nie produkuje i nie sprzedaje urządzeń typu Gateway telekomunikacyjny z redundantnym sterowaniem oraz redundantnymi kartami VoIP – w Projekcie wykonawczym wspominamy jest ten wymóg kilkakrotnie. Możliwe jest zastosowanie innych Gateway, lecz bez redundantnego sterowania. Prosimy o potwierdzenie czy takie rozwiązanie jest akceptowalne?
- b) Przeniesienie wyposażenia obecnej centrali w B3 do nowego systemu telekomunikacyjnego nie jest możliwe, ponieważ nowa wersja oprogramowania centrali za kilka miesięcy nie będzie już wspierała starego typu urządzeń, które obecnie posiada Klient (Gateway G650) – należałoby założyć wymianę obecnych Gateway na nowe, natomiast nie wiemy dokładnie czego używa Klient końcowy?
- c) Aby wykonać aktualizacje obecnego systemu telekomunikacyjnego konieczne są szczegółowe dane hardware/software o aktualnie działającym systemie czego nie ma zawartego w Projekcie wykonawczym. Prosimy o informację.

**Odpowiedź:**

- a) Równoważne rozwiązanie może być oparte o gateway g450 Redundancja sterowania gatewayem - na przykład: serwer ESS/LSP S8300 Duplikacja Voip - odpowiednik duplikacji TN2602 320ch - na przykład:

cztery karty voip/dsp MP160

Redundantne zasilanie - na przykład: podwójne wbudowane zasilacze 230V gatewaya.

- b) Przy przenoszeniu portów użytkownika należy uwzględnić ścieżkę migracji producenta z nieobsługiwanych komponentów do bieżących kart typu MMxxx.

Lista wyposażenia istniejącego systemu telekomunikacyjnego:

Karty analogowe 24 porty - 18szt.

Karta BRI trunk 8 portów - 1szt.

Karta CO-trunk 8 portów - 1szt.

Karta Digital Line 24 porty - 6szt.

Karta DS1 - 2szt.

Karta zapowiedzi VAL - 1szt.

Karta Voip TN2602 - 2szt

- c) Zamawiający wymaga zaktualizowania nowego dostarczonego przez Wykonawcę systemu telekomunikacyjnego do najnowszej aktualnie dostępnej wersji na moment podpisania protokołu odbioru.

1158. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić 2 szt. sterylizatorów parowych, typ B – 4 StU (MCSsp.1) (w zestawieniach 1 szt., ale na rysunkach 2 szt.)







**Odpowiedź:**

Zamawiający doprecyzowuje, że należy dostarczyć 2 sterylizatory parowe o pojemności 4 STU (specyfikacja MCSSp. 1) oraz 2 sterylizatory parowe o pojemności 8 stu. Doprecyzowuje się, że system wózków wsadowych musi być kompatybilny pomiędzy sterylizatorami (segmenty wózka wsadowego 8 STU o wielkości 4 STU pasują do sterylizatora 4 STIU)

1185. W związku ze zmianą obecnej klasyfikacji w zakresie paneli medycznych, czy Zamawiający może potwierdzić, iż będzie wymagał dostarczenia urządzeń certyfikowanych w klasie IIa?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie potwierdza.

1186. Czy Zamawiający dopuści do postępowania panele bez dedykowanego korpusu z zaworem samozamykającym. Oferowane rozwiązanie posiada gniazda gazowe wyposażone są w system umożliwiającą wymianę ich elementów bez dodatkowych zaworów. Jest to rozwiązanie o tej samej funkcjonalności, nowszej generacji.

**Odpowiedź:**

Nie dopuści.

Dyrektor ds. inwestycyjnych

*Mariusz Sowiński*