

DTZ.382.4.2021

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr DTZ.382.4.2021 p.n.: „*Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania polegająca na dostosowaniu piwnic pod blokiem operacyjnym pod potrzeby Szpitalnego Laboratorium Analitycznego i Szpitalnego Laboratorium Mikrobiologicznego Szpitala Powiatowego Sp. z o.o. w Golubiu-Dobrzyniu*”.

Wyjaśnienia do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Pytanie 1: W celu prawidłowego oszacowania kosztów prosimy o informację, czy prace z użyciem sprzętu budowlanego powodującego hałas i wibrację będą musiały być ograniczone czasowo w związku z pracą bloku operacyjnego? Jeżeli tak to prosimy o określenie ram czasowych.

Odpowiedź: Cytując opis do projektu zagospodarowania pkt 8 "Przedmiotowa inwestycja będzie rozbudową i przebudową istniejącego kompleksu budynków. Roboty budowlane prowadzone będą w bezpośrednim sąsiedztwie funkcjonujących pomieszczeń i obiektów szpitala. Należy na etapie prac przygotowawczych opracować harmonogram robót, które zagwarantują nieprzerwanie użytkowania obiektów istniejących oraz zapewnią realizację przebudowy w zakresie organizacji robót, komunikacji i dostaw oraz zabezpieczenia placu budowy." Zamawiający podtrzymuje zapis tam zawarty, zastrzegając konieczność uzgodnienia harmonogramu prac z Zamawiającym z uwzględnieniem hałasu i wibracji.

Pytanie 2: Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany §12 ust.2 projektu umowy i wystawienia 3 faktur częściowych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę §12 ust.2 projektu umowy.

Pytanie 3: Projekt branży elektrycznej zakłada montaż zasilacza awaryjnego UPS w szafie serwerowej. Proszę o wskazanie dokładnych parametrów UPS-a jaki należy zastosować na potrzeby szpitalnego laboratorium. Brak w dokumentacji projektowej jakichkolwiek informacji o jego wymaganiach, a jest to dość istotne do możliwości wycenienia tej pozycji.

Odpowiedź: Zasilacz UPS w PPD1 powinien posiadać następujące parametry:

- konstrukcja obracalna: konfiguracja w szafie Rack 19",
- autonomia min. 15 min. dla ciągłego obciążenia (baterie wbudowane) z funkcją hot-swap,
- przeciążalność 125% przez 2 min.; 150% przez 30 sekund,
- typ konwencjonalny, jednofazowy o podwójnej konwersji on-line (VFI-SS-111),
- wyposażony w automatyczny bypass,
- współczynnik mocy > 0.99 w zakresie 20% ÷ 100% obciążenia znamionowego,
- interfejsy komunikacyjne: port RS232, USB, SNMP,
- automatyczna korekty współczynnika mocy do wartości 0,99 z podłączonym już na wyjściu obciążeniem równym 20% obciążenia znamionowego,
- dopuszczalny współczynnik szczytowy dla prądu wyjściowego nie mniejszy niż 3:1,
- typ baterii, VRLA, AGM, zintegrowane w UPS,
- obudowa typu rack/tower,
- sprawność ≥ 92%,
- szyny umożliwiające montaż UPS-a w szafie rack,

- wymagana karta sieciowa SNMP,
- wymagany interfejs EPO (wył. ppoż.),
- spełnia wymagania norm EN 62040-1, 62040-2, 62040-3;

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia do specyfikacji warunków zamówienia stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zatwierdził
Prezes Zarządu
Michał Kamiński