

UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY
im. L. Zamenhofs w Białymstoku

15-274 Białystok, ul. Waszyngtona 17; tel. (85)7450595,

Białystok, 2024-04-26

*Wszyscy uczestnicy
postępowania*

PN- 19/24/27/4

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na **Modernizację pomieszczeń biurowo – administracyjnych, ciągów komunikacyjnych w budynku Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego w Białymstoku** – znak sprawy PN-19/24/27

Zamawiający, **Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofs w Białymstoku**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Treść pytań:

1. Prosimy o potwierdzenie, że dwie sztuki drzwi EI60 Sa na klatce schodowej piętra budynek E są poza zakresem zadania.

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż wydzielenie p.poż klatki schodowej w budynku E na pierwszym piętrze jest po stronie innego Wykonawcy w ramach innej inwestycji, nie dotyczy szachtu elektrycznego który będzie się znajdował na wydzielonej klatce schodowej na I piętrze który jest w tym zadaniu do realizacji czyli wymiana drzwi na drzwi p.poż oraz modernizacja tego szachtu zgodnie z PFU.

2. Czy Zamawiający potwierdza, że zapis w PFU „Zamawiający oczekuje wykonania systemu przywoławczego wszystkich łazienek i WC. Centrala systemu zlokalizowana w portierni Szpitala” dotyczy tylko zakresu opracowania a nie wszystkich łazienek i WC w blokach A1, AL., E i F.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza że system przyzywowy należy zamontować w łazienkach, które jest w zakresie PFU czyli na niskim parterze w budynku F, w węzłach sanitarnych w remontowanych szatniach budynku E, WC na niskim parterze na styku dwóch budynków w budynku B i E ,

3. Prosimy Zamawiającego o ilości czujek izotopowych przewidzianych do utylizacji.

Odpowiedź: Należy wykonać dokumentację projektową systemu SAP i DSO uzgodnić z rzeczoznawcą p.poż czy te czujki izotopowe znajdujące się w zakresie zadania można wykorzystać do ponownego montażu czy należy je zutylizować.

4. Wg zapisu w PFU „Zamawiający wymaga wymiany w pomieszczeniu w bloku B jednej szafy Rack na nową oraz w serwerowni GPD dwóch szaf serwerowych na nowe o poniższych parametrach minimalnych: Rodzaj szafy: wolnostojąca (serwerowa); wysokość robocza: 42U; szerokość montażowa: 19"; wymiary [mm] (szerokość x głębokość x wysokość): 800x1000x2000; kolor czarny. Dwie listwy (na każdą szafę Rack) zasilające trójfazowe 24U Eaton EBAB20".

Proszę o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga jedynie wymiany trzech szaf serwerowych na nowe obudowy o podanych minimalnych parametrach, a osprzęt sieci LAN (panele krosowe, przełączniki, organizery, itp.) jest do przeniesienia z istniejących szaf Rack.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wymiany trzech szaf serwerowych na nowe obudowy o podanych minimalnych parametrach z listwami, a osprzęt sieci LAN (panele krosowe, przełączniki, organizery, itp.) jest do przeniesienia z istniejących szaf Rack.

5. Prosimy o udostępnienie schematów rozdzielnic elektrycznych do wymiany (RNN-2, RNN-2R, szachtowe).

Odpowiedź: Wszystkie szachty elektryczne znajdujące się na poziomie niskiego parteru mają zostać całkowicie zmodernizowane, rozdzielnia elektryczna E2 również podlega pełnej modernizacji. Należy mieć na uwadze konieczność uwzględnienia w projektach nocnych obwodów które będą dodatkowo obciążać całą instalację (nowe klimatyzatory, wentylacje mechaniczne, wyposażenie pomieszczeń pracowniczych). Umieszczam również zdjęcia

zawierające schematy rozdzielnie elektrycznej E2 oraz schematy elektryczne szachtów podlegających modernizacji. Proszę uwzględnić wiek całej instalacji oraz konieczność dostosowania nowej instalacji elektrycznej do obecnie obowiązujących norm i przepisów. Rozdzielnie główne muszą być wyposażone w analizatory sieci których parametry będą widoczne w istniejącym systemie BMS

BIEROWNIK
Dzielnicy Zamówień Publicznych


mgr Iwona Kisiel