



Szpital św. Anny w Miechowie
ul. Szpitalna 3, 32-200 Miechów
tel. 41 38-20-333, fax 41 38-20-342
REGON: 000304384, NIP 659-13-28-869
http://www.szpital.miechow.pl,
e-mail: sekretariat@szpital.miechow.pl

Miechów, dnia 11 marca 2024 r.

/wszyscy uczestnicy postępowania/

Nr sprawy: 1/ZO/2024 Wykonanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego dla modernizacji Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Miechowie oraz pracowni diagnostycznych współpracujących z SOR w Szpitalu św. Anny w Miechowie. (ID 895687)

W związku z prowadzonym zapytaniem ofertowym na Platformie Zakupowej wpłynęły następujące pytania:

1.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakres PFU wchodzi inwentaryzacja lub dokumentacja obiektów budowlanych, które podlegają przebudowie w zakresie architektury, konstrukcji, instalacji i urządzeń technologicznych. Czy Zamawiający posiada taką dokumentację? Czy należy ją opracować w ramach PFU?

Ad.1 Zamawiający posiada dokumentację obiektów budowlanych.

2.

Jaka jest powierzchnia istniejącego SOR-u?

Ad.2 Powierzchnia istniejącego SOR-u: 704,7 m² (patrz plik: 1_ZO_2024_zalaczniki do OPZ.7z).

3.

W zakres opracowania wchodzi modernizacja wind osobowych w budynku A. Czy zamawiający posiada Ekspertyzę Pożarową dotyczącą wymagań ppoż w budynku A?

Ad.3 Zamawiający posiada Ekspertyzę Pożarową dotyczącą wymagań ppoż. w budynku A.

4.

Gdzie zlokalizowana jest wentylatornia z centralami do obsługi SOR-u?

Ad.4 Obecna wentylatornia znajduje się pod pomieszczeniami SOR. Ze względu na zbyt małe pomieszczenie należy wziąć pod uwagę umiejscowienie nowej centrali wentylacyjnej na dachu budynku pogotowia ratunkowego.

5.

Czy pomieszczenia objęte przebudową na SOR-ze mają być wentylowane wentylacją mechaniczną nawiewno – wywiewną ? Czy mają być też klimatyzowane?

Ad.5 Patrz ZAŁĄCZNIK NR 2 do zaproszenia do złożenia oferty - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

6.

Czy szpital zapewnia pokrycie mocy dla planowanej inwestycji?

Ad.6 Szpital zapewnia pokrycie mocy dla planowanej inwestycji.

7.

Czy rozdzielnica z której zakładane jest zasilanie inwestycji posiada rezerwowe odpływy (prosimy o podanie ile jest rezerw i ich wielkości).

Ad.7 Rozdzielnica z której zakładane jest zasilanie inwestycji nie posiada rezerwowych odplywów. Nadmieniamy, iż rozdzielnia Główna w budynku A jest przedmiotem modernizacji w tej inwestycji.

8.

Czy istniejące źródła zasilania gazów medycznych spełniają obecnie obowiązujące przepisy?

arch.

Ad.8 Istniejące źródła zasilania gazów medycznych :

Zbiorniki ciekłego tlenu, szt. 2, łącznie 15 ton, są podstawowym źródłem zasilania. Zbiornik tankowany jest ciekłym tlenem co 3-4 tygodnie w zależności od poboru. Zapewniają całość zapotrzebowania Szpitala.

W budynku tlenowni znajduje się rezerwowe zasilanie w tlen medyczny Szpitala w postaci 2 baterii po 40 butli 40 litrowych. Zapas wystarcza na 5-6 dni w zależności od zużycia.

Istniejące sprężarki powietrza typ L-07-10, szt. 3 zapewniają zapotrzebowanie.

Pompy próżniowe typ AT 100B, szt. 4 zapewniają zapotrzebowanie.

podpis elektroniczny