NZ………../2022 Wrocław, 06-04-2022r.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ – nr 3**

## Dotyczy zaproszenia do składania ofert na: **„Zakup, dostawa oraz serwis aparatury medycznej, diagnostycznej i laboratoryjnej służącej zapobieganiu, przeciwdziałaniu oraz zwalczaniu COVID- 19 na potrzeby Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu (8 zadań).”,** sygn. postęp. ZP/TP- 03/2022.

Dyrekcja Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu, ul. Warszawska 2, informuje, **że wpłynęły następne pytania** do ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego **w trybie podstawowym bez negocjacji**, na które Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

**ZESTAW NR 1:**

Pytania do postępowania nr ZP/TP-03/2022, zadanie 4

Treść

Dotyczy: Zadanie 4 – wózek transportowy z nakładką izolacyjną – 1 szt., parametry wymagane. 1.

Ad. 2 - Czy Zamawiający dopuści wózek będący wyrobem medycznym z oznaczeniem CE. 2.

**ODPOWIEDŹ:**

**Tak.**

Ad. 3 - Czy Zamawiający dopuści 2040 mm całkowitej długości wózka? 3.

**ODPOWIEDŹ:**

**Tak.**

Ad. 4 - Czy Zamawiający dopuści hydrauliczną regulację wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie 590-900 mm z dokładnością do 10mm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca)?

**ODPOWIEDŹ:**

**Nie.**

4. Ad. 5 - Czy Zamawiający dopuści regulację segmentu pleców w zakresie 0-90° kąta nachylenia?

**ODPOWIEDŹ:**

**Tak.**

5. Ad. 6 - Czy Zamawiający dopuści zdejmowany materac bez uchwytów do przenoszenia pacjenta?

**ODPOWIEDŹ:**

**Nie.**

6. Ad. 8 - Czy Zamawiający dopuści barierki boczne składające się z poziomych elementów metalowych zintegrowanych z pionowymi elementami z tworzywa o wysokiej wytrzymałości, składane na ramę wózka przez co nie poszerzają jego gabarytów (wyróżnione kolorystycznie elementy aktywujące) z gładką, wyprofilowaną szczytową powierzchnią metalową, ułatwiającą prowadzenie wózka?

**ODPOWIEDŹ:**

**Nie.**

**ZESTAW NR 2:**

**Zadanie Nr 1**

1. Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie wartości ciśnienia jakie musi być otrzymane na wylocie z tablicy redukcyjnej?

**ODPOWIEDŹ:**

**Po stronie wykonawcy jest właściwy dobór ciśnienia, ustawienie parametrów tablicy redukcyjnej, tak aby układ redukcyjny powodował załączanie samoczynne rezerwy oraz prawidłową współprace z istniejącymi reduktorami**

2. Prosimy Zamawiającego o informację, czy pod pojęciem dwóch reduktorów w stacji redukcyjnej Zamawiający rozumie jeden reduktor na rampę z butlami, czy dwa reduktory na stronę (po dwa na rampę)?

**ODPOWIEDŹ:**

**Po jednym na stronę.**

3. Czy Zamawiający zgodzi się na sygnalizator z zasilaniem z sieci?

**ODPOWIEDŹ:**

**Tak.**

4. Czy Zamawiający wymaga jedno, czy dwustopniowej tablicy redukcyjnej?

**ODPOWIEDŹ:**

**Jedno.**

**Zadanie Nr 2**

1. Prosimy Zamawiającego o informację, czy szybkość pompowania 400 m3/h odnosi się do stacji próżni (w sumie trzech pomp) czy do pojedynczej pompy?

**ODPOWIEDŹ:**

**W sumie trzech pomp.**

2. Prosimy Zamawiającego o informację, czy moc maksymalna 16 kW odnosi się do stacji próżni (w sumie trzech pomp), czy do pojedynczej pompy?

**ODPOWIEDŹ:**

**W sumie trzech pomp.**

3. Prosimy Zamawiającego o informację, czy pomieszczenie w którym ma być zainstalowana stacja próżni wyposażone jest w gniazdo 400 V oraz czy doprowadzona jest instalacja próżni medycznej?

**ODPOWIEDŹ:**

**TAK.**

4. Prosimy Zamawiającego o informację, czy pomieszczenie w którym ma być zainstalowana stacja próżni jest wentylowane oraz czy jest możliwość wyprowadzenia na zewnątrz instalacji wylotowej gorącego/zużytego powietrza.

**ODPOWIEDŹ:**

**W POMIESZCZENIU ZNAJDUJE SIĘ KRATKA WENTYLACYJNA.**

5. Czy Zamawiający wymaga, by stacja próżni była wyposażona w pompy olejowe, czy bezolejowe?

**ODPOWIEDŹ:**

**Zamawiający dopuszczę obydwa rozwiązania.**

6. Czy Zamawiający zgadza się by wydajność stacji próżni wynosiła 396 m3/h? Różnica między wymaganą, a zaproponowaną wydajnością to 1 %, oscyluje ona w granicy błędu i nie jest odczuwalna w instalacji próżni medycznej.

**ODPOWIEDŹ:**

**NIE.**

7. Czy Zamawiający wymaga zbiornika podciśnieniowego w stacji próżni?

**ODPOWIEDŹ:**

**TAK.**

8. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojemności zbiornika wynoszącej 750 l. Pragniemy zauważyć, iż pojemność zbiornika nie wpływa na wydajność stacji próżni.

**ODPOWIEDŹ:**

**Nie. Zgodnie z SWZ**.

9. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pojemności zbiornika wynoszącej 1000 l. Pragniemy zauważyć, iż pojemność zbiornika nie wpływa na wydajność stacji próżni.

**ODPOWIEDŹ:**

**Nie. Zgodnie z SWZ.**

10. Czy Zamawiający zgodzi się na wykorzystanie istniejącego zbiornika gromadzącego podciśnienie (próżnie)?

**ODPOWIEDŹ:**

**NIE.**

11. Czy Zamawiający zaakceptuje dwa zbiorniki o pojemnościach 1000 l i 500 l?

**ODPOWIEDŹ:**

**Nie. Zgodnie z SWZ**.

**Zadanie Nr 3**

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie pojęcia "pojemność 5 l".

**ODPOWIEDŹ:**

**Zamawiający wykreśla z zad. nr 3 w poz.4 sformułowanie: "pojemność 5 l".**

2. Czy Zamawiający zgadza się by minimalna wydajność stacji sprężonego powietrza wynosiła 47 m3/h (0,7834 m3/min)?

**ODPOWIEDŹ:**

**TAK.**

3. Czy Zamawiający zgodzi się na wykorzystanie istniejącego zbiornika na sprężone powietrze?

**ODPOWIEDŹ:**

**TAK.**

**ZESTAW NR 3:**

Odnośnie pkt 2. --> Prosimy o doprecyzowanie wymogów podanych w wymaganiach dla sprężarki medycznej.   
                                   Mianowicie jakiej normy ma dotyczyć wymagany certyfikat CE. Informujemy, iż pojedyncza sprężarka nie jest w stanie spełnić wymagań stawianych dla    
                                   „European Farmacopea - wymogi dla powietrza medycznego”.  
                                   Podane wymagania można spełnić jedynie w przypadku całego systemu uzdatniania powietrza medycznego.

**ODPOWIEDŹ:**

**Wymagany certyfikat CE.**

Odnośnie pkt 4. --> Prosimy o doprecyzowanie parametru podanego w wymaganiach, ponieważ niejasnym jest czego dotyczy pozycja: „pojemność 5 litrów”.

**ODPOWIEDŹ:**

**Zamawiający wykreśla z zad. nr 3 w poz.4 sformułowanie: "pojemność 5 l".**

Ponadto prosimy o udzielenie informacji czy w ofercie mają być ujęte materiały eksploatacyjne niezbędne przy wykonywaniu przeglądów gwarancyjnych?

**ODPOWIEDŹ:**

**Tak ująć materiały eksploatacyjne.**

(-) Paweł Błasiak

DYREKTOR Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu