

Gdańsk, dnia 05 marca 2021 r.

**NR 8.D10.2021**

**WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

### **WYJAŚNIENIA**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzone w związku z zawarciem porozumienia z Grupą LOTOS S.A. na potrzeby uruchomienia szpitala tymczasowego.

#### **„ZAKUP APARATURY MEDYCZNEJ NA POTRZEBY SZPITALA TYMCZASOWEGO”**

W związku z pytaniami ze strony Wykonawców, Zamawiający udziela wyjaśnień dot. treści Zapytania ofertowego.

#### **Pakiet nr 1 Zadanie 1 Pompa infuzyjna strzykawkowa**

##### **PYTANIE 1**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkę z możliwością mocowania do stacji dokujących po szybkim odłączeniu uchwytu mocującego bez potrzeby odłączania uchwytu transportowego ?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje iż opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie pozostaje bez zmian.**

##### **PYTANIE 2**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcane pompy strzykawkowe z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej z automatycznym przyłączeniem zasilania w stacji oraz bez alarmu nieprawidłowego mocowania pomp w stacji? Takie rozwiązanie nie ma jakiegokolwiek wpływu na jakość oraz funkcjonalność obsługi pompy. Ponadto funkcja przykręcania pompy do stacji dokującej jest mniej zawodna niż funkcja zatrzaskowa.

1

**Odpowiedź: Zamawiający informuje iż opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pakiet nr 1 Zadanie 2  
Pompa infuzyjna objętościowa**

**PYTANIE 3**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z możliwością obsługi wszystkich standardowych zestawów infuzyjnych, bez potrzeby pracy na zestawach sprowadzanych od jednego producenta ? Oferowana pompa posiada opatentowany zacisk eliminujący ryzyko niekontrolowanego przepływu wbudowany w pompę, a każdy kompatybilny dren posiada dodatkowo zacisk na drenie w postaci rolki.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę za zaoferowanie ww. pompy.**

**PYTANIE 4**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe ze zróżnicowaną prędkością KVO programowaną w zakresie od 0,01 do 5 ml/h ? Funkcja ma na celu minimalne podawanie leku w celu utrzymania drożności, dlatego zakres od 0,01 ml/h jest dodatkową zaletą.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje iż opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie pozostaje bez zmian.**

**Pakiet nr 1 Zadanie 3  
Stacja dokująca na min. 6 pomp**

**PYTANIE 5**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy stacje dokujące z możliwością przykręcania pomp strzykawkowych oraz pomp objętościowych po szybkim odłączeniu uchwytu mocującego bez potrzeby odłączania uchwytu transportowego ?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje iż opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie pozostaje bez zmian.**

2

**Pakiet nr 1 Zadanie 4 oraz Zadanie 5  
Statyw do pomp i stacji dokującej**

**PYTANIE 6**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy statyw do pomp i stacji dokujących, polskiej firmy, składający się z jednej solidnej podstawy z pięcioma kołami, możliwością zablokowania, z wygodnym masztem w kształcie litery „I” ?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje iż opis przedmiotu zamówienia w tym zakresie pozostaje bez zmian.**

**Wszelkie wyjaśnienia, dopuszczenia i zmiany stanowią integralną część Zapytania ofertowego i należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty. Jednocześnie Zamawiający załącza**

**[Oferty należy przesłać na adres e-mail: oferty@copernicus.gda.pl](mailto:oferty@copernicus.gda.pl)**

**Termin składania ofert zostaje bez zmian.**