

Warszawa,¹³.....-04-2023 r.

Do uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

Wyjaśnienia treści SWZ nr 2 znak: TP- 76/23/ZS

Dostawa:

Dostawa wyposażenia Pracowni PET/CT

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SWZ.

W związku z powyższym na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wyjaśnia oraz zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia. W przypadku, gdy udzielone poniżej odpowiedzi pozostają w sprzeczności z postanowieniami SWZ lub też precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, należy przyjąć, że stanowią one zmianę SWZ, dokonaną przez Zamawiającego w myśl art. 286 ust. 1 Ustawy Pzp i będą stanowić podstawę dla oceny zgodności oferty z SWZ, przy czym w przypadku gdy:

1. postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
2. postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SWZ.

Pytanie nr 1

Dotyczy Części nr 1 - Pulsoksymetr

Czy Zamawiający dopuści do postępowania na zasadzie równoważności urządzenie charakteryzujące się następującymi parametrami:

- Wymiary urządzenia: 219 x 92 x 142 mm
- Pulsoksymetr stacjonarno-przenośny
- Ciągły tryb monitorowania parametrów
- Pomiar w ruchu i przy niskiej perfuzji.
- Aparat prezentuje dane: SpO2, częstość pulsu, komunikaty alarmowe, wskaźnik perfuzji
- Wyświetlacze cyfrowe typu LED
- Pamięć wewnętrzna ustawień i 70 godz. pomiarów w trybie pracy ciągłej
- Alarmy dźwiękowe pulsu i saturacji z możliwością regulacji wartości granicznych
- Blokada ustawień alarmowych zabezpieczająca przed przypadkowymi zmianami ustawień i ingerencją pacjenta
- Wskaźnik LED niskiego stanu naładowania akumulatora
- Wskaźnik zawieszenia alarmów

- Trzykolorowy wskaźnik słupkowy perfuzji / jakości sygnału
 - Stopień odporności na wnikanie cieczy IPX2
 - Możliwość pracy w temperaturze 0°C do +40°C
 - Przechowywanie w temperaturach -40°C do +70°C
 - Dopuszczalna wilgotność podczas pracy: 10-90%
 - Zasilanie akumulatorowe i sieciowe 230 V/50 Hz
 - Czas pracy przy zasilaniu akumulatorowym 16 godzin
 - Czas ładowania akumulatora 4 godz.
 - Technologia zapewniająca dokładność pomiaru SpO2 70-100% +/- 2, zgodnie z normą ISO 80601-2-61.
 - Technologia pomiaru niezakłóconego SpO2 w trakcie ruchu pacjenta 70-100 ud/min. +/- 3 zgodnie z normą ISO 80601-2-61.
 - Technologia zapewniająca dokładność tętna w zakresie 20-300 ud/min. +/- 3.
 - Technologia pomiaru niezakłóconego tętna w trakcie ruchu pacjenta 20-250 ud/min. +/- 5 zgodnie z normą ISO 80601-2-61.
 - Posiada technologie pomiaru niezakłóconego tętna i wartości SpO2 podczas niskiej perfuzji
 - W zestawie: czujnik na palec typu klips
- Opisane rozwiązanie nie odbiega znacząco od wymagań zamawiającego i umożliwia dokładny pomiar saturacji oraz pulsu zarówno w ruchu jak i przy niskiej perfuzji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Części nr 5 - Stolik zabiegowy (wózek)

Pytanie nr 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, że wymiar podany w nawiasie przy punkcie 1 - 490x480x890 mm, dotyczy wymiarów całkowitych całego stolika zabiegowego (wózka), a nie samego blatu, na co wskazuje aktualny zapis.

Odpowiedź:

Podany w SWZ wymiar dotyczy całego stolika zabiegowego.

Dotyczy Części nr 7 - Leżanka jezdna

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza leżankę jezdną, której całkowita szerokość wynosi 560 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza leżankę jezdną, której całkowita długość wynosi 1850 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza leżankę jezdną, której całkowita wysokość wynosi 500 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza leżankę jezdną, której kąt nachylenia wezgłowia wynosi +45°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Dotyczy Części nr 11 - Taboret medyczny obrotowy bez oparcia

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza taboret medyczny obrotowy bez oparcia, którego wysokość siedziska wynosi 6 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuszcza taboret medyczny obrotowy bez oparcia, którego podstawa nie jest wyposażona w podnózek?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuszcza taboret medyczny obrotowy bez oparcia, którego podstawa wykonana jest ze stali kwasoodpornej, gat. 0H18N9?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuszcza taboret medyczny obrotowy bez oparcia, którego średnica siedziska wynosi 350 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuszcza taboret medyczny obrotowy bez oparcia, którego szerokość podstawy wynosi min. 600 mm, zgodnie z podaną w punkcie 4 średnicą?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Dotyczy Części nr 14 - Fotel do pobierania krwi

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuszcza fotel do pobierania krwi, który nie jest wyposażony w zagłówek?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuszcza fotel do pobierania krwi, którego szerokość wynosi 69,5 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Dotyczy Części nr 15 - Taboret medyczny z oparciem, jezdny

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuszcza taboret medyczny z oparciem, jezdny, którego wysokość siedziska wynosi 6 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuszcza taboret medyczny z oparciem, jezdny, którego podstawa nie jest wyposażona w podnózek?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuszcza taboret medyczny z oparciem, jezdny, którego podstawa wykonana jest ze stali kwasoodpornej, gat. 0H18N9?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza**

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający dopuszcza taboret medyczny z oparciem, jezdny, którego wysokość jest regulowana w zakresie: 425-545 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza**

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dopuszcza taboret medyczny z oparciem, jezdny, którego wysokość jest regulowana w zakresie: 465-585 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza**

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający dopuszcza taboret medyczny z oparciem, jezdny, którego wysokość jest regulowana w zakresie: 550-670 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza**

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dopuszcza taboret medyczny z oparciem, jezdny, którego wysokość jest regulowana w zakresie: 590-710 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza**

Dotyczy Części 21 - Podnózek typu jeden stopień**Pytanie nr 21**

Czy Zamawiający dopuszcza podnózek typu jeden stopień, który jest zaopatrzony w materiał antypoślizgowy oraz stopy nastawne z możliwością poziomowania, wykonane z elastycznego materiału o bardzo dużej wytrzymałości, zapewniające doskonałe przyleganie do twardych podłoży eliminując efekt poślizgu?

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza**

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający dopuszcza podnózek typu jeden stopień, którego waga wynosi ok. 4,5 kg

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza**

Dotyczy Części 22 - Podnózek typu dwa stopnie z poręczą**Pytanie nr 23**

Czy Zamawiający dopuszcza podnózek typu dwa stopnie z poręczą, którego waga wynosi ok. 13 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza**

Dotyczy Części 33 - Biurko komputerowe

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający dopuszcza biurko komputerowe, którego blat wykonany jest z laminatu o standardowej, powszechnie dostępnej grubości 18 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH


Wioletta Dmowska



