

UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE WARSZAWSKIEGO

UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

02-097 Warszawa, Banacha 1a

tel.: (22) 599-17-00; fax.: (22) 599-17-14

DZP.262.41.2019.1

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
I NA STRONĘ INTERNETOWĄ ZAMAWIAJĄCEGO**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup i montaż specjalistycznej aparatury i wyposażenia medycznego w podziale na 7 części”

Nr postępowania DZP.262.41.2019

W związku z wpłynięciem zapytań do SIWZ dotyczących w/w postępowania Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Dotyczy: Część 2, poz. 1 – Wózek transportowy – 1 szt.

Pytanie 1 (pkt 2 i 3 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy o długości 221 cm i szerokości 80 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza długość wózka 221 cm, szerokość wózka pozostaje bez zmian, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2 (pkt 4 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy o wymiarach leża 199cm x 65 cm – leże czterosegmentowe?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wózek transportowy o wymiarach leża 1990 mm (+/- 20 mm) x 600 mm (+/-20 mm), leże 2 segmentowe, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3 (pkt 6 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści wózek transportowy o regulacji wysokości 60 – 93 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Dotyczy: Część nr 5, poz. 1 – Pulsoksymetr

Pytanie 4 (pkt 2 opisu parametrów technicznych)

Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr z pomiarem pulsu w zakresie 20 – 254 ud/min?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie 5 (pkt 6 opisu parametrów technicznych)

Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr z pamięcią trendów wynoszącą 5000 grup pomiarów, co zapewnia zapis trendów na ponad 41 godzin?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 6 (pkt 9 opisu parametrów technicznych)

Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr z portem USB oraz RJ-45, bez portu RS232? Porty USB oraz RJ-45 zapewniają możliwość pracy w sieci centralnego nadzoru oraz backup danych z pulsoksymetru?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 7 (pkt 11 opisu parametrów technicznych)

Czy zamawiający dopuści pulsoksymetr z uchwytem do przenoszenia oraz oddzielnym uchwytem do montażu na poręczu łóżka?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Dotyczy: Część 1, poz. 1 – Stół zabiegowy – 1 szt.

Pytanie 8 (pkt 3 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z pilotem z możliwością umocowania na podgłówniku od strony anestezyjologicznej, a dodatkowym panelem sterowania w podstawie stołu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 9 (pkt 6 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści stół o dł. całk. blatu 2110 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 10 (pkt 12 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją przechyłów bocznych po 20°?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 11 (pkt 13 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją przechyłów wzdłużnych po 30°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 12 (pkt 17 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści stół z podgłównikiem oraz segmentami nóg blokowanych w każdej pozycji dzięki mechanizmu zapadkowego bez sprężyn gazowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 13 (pkt 18 opisu parametrów technicznych)

Czy zamawiający dopuści stół z najstabilniejszą podstawą w kształcie graniastosłupa prostokątnego o wys. 12 cm i konstrukcji zapewniającej swobodny dostęp operatora do pola operacyjnego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 14 (pkt 19 opisu parametrów technicznych)

Czy zamawiający dopuści stół z systemem blokowania zapewniającym automatyczną niwelację nierówności podłoża w miejsce ręcznej regulacji wysuwanych stópek?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 15 (pkt 22 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści stół z materacami wykonanymi z pianki termoaktywnej zapewniającej rzeczywiste właściwości przeciwoleżynowe, a dzięki tzw. pamięci kształtu zapewniający stabilne ułożenie pacjenta bez możliwości przesunięcia lub zsunęcia się pacjenta z materaca?

Materac zabezpieczony środkiem antybakteryjnym na całej powierzchni, wodoodporny, zbudowany w sposób uniemożliwiający wykruszenia się powierzchni materaca, mocowany na łatwo wymienne rzepy, odporny na dostępne środki dezynfekcyjne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści:

- stół z materacami antystatycznymi, bezszwowymi wykonanymi z pianki termoaktywnej o grubości min.50 mm. Materace z funkcją pamięci kształtu, zabezpieczone środkiem antybakteryjnym na całej powierzchni, wodoodporne, zbudowane w sposób uniemożliwiający wykruszenia się powierzchni materaca, odporne na dostępne środki dezynfekcyjne, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 16 (pkt 27 i 29 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści stół z przesuwem wzdłużnym 310 mm, zapewniający uzyskanie przestrzeni pomiędzy krawędzią blatu stołu a kolumną 1377 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Dotyczy: Część 2, poz. 1 – Wózek transportowy – 1 szt.

Pytanie 17 (pkt 6 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści zakres regulacji leża wynoszący 60-91 cm? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego, który można uznać za równoważny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 18 (pkt 8 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający centralny hamulec bez blokady kierunkowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 19 (pkt 8 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści koła o średnicy 150 mm? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego, który można uznać za równoważny.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 20 (pkt 9 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający rozwiązanie równoważne - bariery wykonane ze stali nierdzewnej, składane przy użyciu jednej ręki?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 21 (pkt 10 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający odstąpi od wózka wyposażonego w szyny boczne do zamontowania dodatkowych akcesoriów, i dopuści rozwiązanie równoważne, zabudowaną podstawę wózka którą można wykorzystać jako miejsce dla dodatkowych akcesoriów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 22 (pkt 15 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści parametr lepszy, uchwyty do prowadzenia wózka montowane na stałe od strony głowy oraz nóg? Uchwyty nie wpływają na zwiększenie szerokości wózka.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 23 (pkt 17 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, miejsce na butlę z tlenem u podstawy wózka?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 24 (pkt 1 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści wózek w kolorystyce białej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Dotyczy: Część 1, poz. 1 – Stół zabiegowy – 1 szt.

Pytanie 25 (pkt 4 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, w którym dodatkowy panel sterujący nie jest umieszczony od strony głowy pacjenta, tylko z boku kolumny (po jednej stronie)? Konstrukcja oferowanego stołu gwarantuje bardzo dobry dostęp Użytkownika do panelu. Takie umiejscowienie panelu jest często spotykane w stołach wiodących Producentów tych wyrobów – dotyczy l.p. 4

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 26 (pkt 6 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu o długości 2100mm? Proponowany parametr różni się minimalnie od wymaganego w SIWZ, co nie ma wpływu na walory kliniczne stołu – dotyczy l.p. 6

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 27 (pkt 10 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół, w którym zakres regulacji oparcia pleców wynosi: -35/+75stopni. Oferowany parametr różni się nieznacznie od wymaganego w SIWZ, co nie wpływa na walory kliniczne stołu – dotyczy l.p. 10

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 28 (pkt 14 opisu parametrów technicznych)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół, w którym zakres regulacji kątowej podnóżków wynosi: -90/+20stopni. Oferowany parametr różni się nieznacznie od wymaganego w SIWZ, co nie wpływa na walory kliniczne stołu – dotyczy l.p. 14

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 29 (pkt 21 opisu parametrów technicznych)

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu, w którym osłony kolumny nie są demontowalne (częściowo lub całkowicie) w celach serwisowych z uwagi na fakt, że serwis oferowanego stołu można prowadzić bez konieczności demontażu osłon kolumny – dotyczy l.p. 21

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 30 (pkt 22 opisu parametrów technicznych)

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w materace spełniające opis l.p. 22, które nie posiadają wyprofilowania? W proponowanych materacach wyprofilowanie następuje samoczynnie pod ciężarem pacjenta (pamięć kształtu i cechy antypoślizgowe zabezpieczają pacjenta przed przesunięciem, czy zsunieniem ze stołów) nawet przy głębokich kątach artykulacji).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Dotyczy: Część 5, poz. 1 – Pulsoksymetr stacjonarny – 1 szt.

Pytanie 31 (pkt 2, 3, 6, 7 i 9)

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr pracujący w technologii Masimo SET, stanowiącej tzw. złoty standard pomiarów puls oksymetrycznych, amerykańskiej firmy MASIMO? Pulsoksymetr o następujących parametrach:

Lp.	Opis parametrów technicznych
1	Zakres pomiaru saturacji. SpO ₂ 0-100%
2	Pomiaru pulsu min. 25 – 240 ud/min
3	Urządzenie wyposażone w wyświetlacz kolorowy min. LCD 4,8"
4	Wyświetlane parametry: puls, pomiar SpO ₂ , granice SpO ₂ , granice pulsu, krzywa pletyzmograficzna, status alarmu, trendy, stan akumulatora, wskaźnik perfuzji.
5	Alarmy wszystkich parametrów
6	Pamięć trendów 90 godzin
7	Kompatybilność z czujnikami Masimo

8	Czujnik na palec
9	Opcje komunikacji: WiFi, Bluetooth, przywołanie pielęgniarki, Ethernet, port USB nie posiada Port RS232
10	Urządzenie wyposażone w akumulator min. Li-Ion na min.7 godzin pracy.
11	Urządzenie wyposażone w uchwyt do przenoszenia z możliwością zainstalowania na ramie łóżka

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pulsoksymetr o powyższych parametrach, w związku z powyższym ulega zmianie treść załącznika nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie 32

Czy Zamawiający oczekuje pulsoksymetru w technologii eliminującej sygnał z krwi żyłnej (wywołany sztucznie ruchem pacjenta), który prowadzi do uśredniania z wysyceniem tętnicznym a w efekcie do sztucznego zaniżania pomiaru – najczęstszy i największy problem w pomiarach saturacji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga takiego rozwiązania.

Pytanie 33

Czy Zamawiający oczekuje od pulsoksymetru możliwość rozbudowy o pomiar bezinwazyjny SpCO, SpMet, PVI stan nawodnienia pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga takiego rozwiązania.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w ww. zakresie. Jednocześnie nie ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert. Oferty należy składać do dnia 15.05.2019 r. do godz. 9:30 Otwarcie ofert nastąpi dnia 15.05.2019 r. o godz. 10:00.

Warszawa, dnia 10 .05.2019 r.