



Znak postępowania: DP.2301.2.2019 „Dostawa specjalistycznego sprzętu dla Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu UJK w Kielcach”

Kielce 11.02.2019 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy oraz udzielone na nie odpowiedzi.

Dotyczy: 10. Wózek reanimacyjny z akcesoriami – 3 sztuki

1. Prosimy Zamawiającego o wydzielenie poz. 10 Wózek reanimacyjny z akcesoriami – 3 sztuki do osobnego pakietu. Pozwoli to uzyskać Zamawiającemu najbardziej korzystną ofertę cenową.

ODPOWIEDŹ: Nie Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz. 10 jako odrębnej części..

2. Czy Zamawiający dopuści wózek, którego 4 szuflady wykonane są tworzywa stanowiącego połączenie PC i ABS (jako jeden odlew - bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji), którego dolna szuflada przeznaczona jest do przechowywania płynów infuzyjnych? Oferowane szuflady posiadają wyprofilowane uchwyty do otwierania z tworzywa, z miejscem na umieszczenie opisu zawartości szuflady.

ODPOWIEDŹ: TAK

3. Czy Zamawiający dopuści wózek, którego szkielet wózka wykonany jest z anodowanego aluminium, blat górny – z ABS, boki i tył wózka – z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości i trwałości? Oferowany wózek charakteryzuje się stabilnym korpusem, którego ściany z uwagi na nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne całego wózka nie wymagają zastosowania materiału wygłuszającego.

ODPOWIEDŹ: TAK

4. Czy Zamawiający dopuści aby wybór kolorystyki realizowany był poprzez możliwość wyboru kolorystyki oznaczeń uchwytów szuflad (9 kolorów oznaczeń do wyboru)?

ODPOWIEDŹ: TAK

5. Czy zamawiający dopuści by oferowany wózek posiadał wnękę przeznaczoną do zamocowania butli z tlenem z tyłu wózka? Dodatkowo oferowany wózek obok przestrzeni na butlę z tlenem posiada w standardzie miejsce na umieszczenie cewników, co zwiększa jego waloru użytkowe.

ODPOWIEDŹ: TAK.

6. Czy Zamawiający dopuści wózek z wysoce mobilnym układem jezdnym, na który składają się 4 pojedyncze koła o średnicy 150 mm, w tym 2 z blokadą i 2 antystatyczne, z niebudzącym podłóg bieżnikiem? Jest to standard jeśli chodzi o układ jezdny dla wózków reanimacyjnych, który zapewnia doskonałe prowadzenie wózka (duża średnica kół) oraz bezpieczeństwo (koła antystatyczne).

ODPOWIEDŹ: TAK



7. Czy Zamawiający dopuści wózek na wzmocnionej stalowej podstawie, obudowanej ABS na całym obwodzie, z profilowaniami nad kołami, stanowiąc odbój chroniący wózek i ściany przed uszkodzeniami?
ODPOWIEDŹ: TAK
8. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, którego 2 szyny instrumentalne wykonane są z aluminium z narożnikami zabezpieczonymi tworzywowymi łącznikami, które umożliwiają regulację wysokości szyn.
ODPOWIEDŹ: TAK
9. Czy Zamawiający dopuści wózek bez wysuwanego blatu bocznego?
ODPOWIEDŹ: NIE
10. Czy Zamawiający dopuści wózek z wysuwającym blatem bocznym z tworzywa umieszczony z lewej strony wózka, co podyktowane jest rozwiązaniami konstrukcyjnymi?
ODPOWIEDŹ: TAK
11. Czy Zamawiający dopuści wózek z 1 wnęką przeznaczoną do zamocowania butli z tlenem z pasami zabezpieczającymi? Czy poza tym Zamawiający wymaga jeszcze wyposażenia wózka w uchwyt na butlę z tlenem (1 czy 2 szt.)? Czy Zamawiający dopuści uchwyt na butlę z tlenem, który z uwagi na konstrukcję nie wymaga podłoża antypoślizgowego, posiada natomiast oczywiście pasy zabezpieczające?
ODPOWIEDŹ: TAK
12. Czy Zamawiający dopuści aby wózek wyposażony był w otwarty kosz na odpady z łatwo wyjmowanym wewnętrznym wkładem do mycia i dezynfekcji?
ODPOWIEDŹ: TAK
13. Czy Zamawiający dopuści wózek z wyjmowanym pojemnikiem na narzędzia o wym. 280x180x130 mm, wykonany w całości z tworzywa (z kratką ociekową i pokrywą), o pojemności ok. 3 litrów, z możliwością sterylizacji w autoklawie?
ODPOWIEDŹ: TAK
14. Czy Zamawiający dopuści aby uchwyty do prowadzenia wózka stanowiły podniesione z trzech stron wyprofilowane brzegi blatu (zintegrowane ergonomiczne uchwyty do prowadzenia)?
ODPOWIEDŹ: TAK
15. Czy Zamawiający dopuści aby wózek zamiast półki posiadał siatkowy koszyk wieszany na szynie na akcesoria z boku wózka, z przeznaczeniem na drobny sprzęt jednorazowy?
ODPOWIEDŹ: NIE
16. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach (bez wyposażenia dodatkowego):
 - długość 571 mm
 - głębokość 594 mm
 - wysokość do podłoża do blatu 1000 mm?ODPOWIEDŹ: TAK
17. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach (bez wyposażenia dodatkowego):
 - długość 662 mm
 - głębokość 594 mm

- wysokość do podłoża do blatu 1000 mm?

ODPOWIEDŹ: TAK

(poglądowe zdjęcie oferowanego wózka poniżej)



18. Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymogu szkolenia personelu oraz instalacji (dotyczy **10. Wózek reanimacyjny z akcesoriami – 3 sztuki**). Do Zamawiającego oferowany wyrób (wózek) dostarczany jest gotowy do użytku – żadne czynności instalacyjne nie są zatem konieczne. Oferowany wózek jest bardzo prosty w obsłudze, a wykwalifikowany personel medyczny nie powinien mieć najmniejszych problemów z jego obsługą w oparciu o wcześniejsze zapoznanie się z instrukcją obsługi /w jęz. polskim, dostarczanej wraz z dostawą/, zawierającą wszystkie niezbędne informacje potrzebne do korzystania z niego. Ponadto ze sprzętu jakim jest oferowany wózek nie uzyskuje się żadnych informacji, które przez personel muszą być wykorzystane i poddane interpretacji, gdy nie jest to aparatura medyczna. Konieczność realizacji powyższych wymogów dla oferowanego sprzętu przyczyni się jedynie do bezzasadnego zawyżenia ceny ofertowej.

ODPOWIEDŹ: TAK, zamawiający wyraża zgodę aby w odniesieniu do lp. 10 (wózek reanimacyjny z akcesoriami) wykonawca nie był zobowiązany do szkolenia personelu i instalacji wózka.

19. Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu realizacji zamówienia z 14 do 42 dni od powiadomienia wykonawcy o zakończeniu remontu pomieszczeń Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu. Wskazany termin jest bowiem zbyt krótki na realizację biorąc pod uwagę specyfikę i długość procesu produkcyjnego przedmiotowych wózków. Sprzęt sprowadzany jest z zagranicy pod konkretne zamówienie (o konkretnej konfiguracji), nie ma zatem możliwości dostawy w tak krótkim terminie.

ODPOWIEDŹ: Nie, zamawiający nie wyraża zgody. Biorąc pod uwagę termin składania ofert i planowany termin zakończenia remontu - czas na realizację zamówienia będzie dłuższy niż proponowane przez wykonawcę 42 dni.

Dotyczy: 14. Panel medyczny nadłóżkowy – 1 szt.



1. Prosimy Zamawiającego o wydzielenie poz. 14 Panel medyczny nadłóżkowy do osobnego pakietu. Pozwoli to uzyskać Zamawiającemu najbardziej korzystną ofertę cenową.
ODPOWIEDŹ: Nie Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz. 14 jako odrębnej części
2. Czy w miejscu, w którym ma być zainstalowany panel medyczny naścienny będą doprowadzone wszystkie niezbędne media tj. 3 przewody gazowe, 2 lub 3 obwody elektryczne?
ODPOWIEDŹ: NIE – panel będzie pełnił wyłącznie funkcję symulacyjną
3. Z jakiego materiału jest ściana, na której ma być zainstalowany panel medyczny naścienny?
ODPOWIEDŹ: Cegła.
4. Prosimy o potwierdzenie, że dostosowanie pomieszczeń, w których ma być zainstalowany panel medyczny, leży pod stroną Zamawiającego, zaś po stronie Wykonawcy tylko instalacja ww. urządzenia.
ODPOWIEDŹ: TAK
5. (dot. pkt. 4) Czy Zamawiający dopuści zintegrowane w panelu oświetlenie ogólne nie wystające poza obrys obudowy, pokryte rastrem rozpraszającym przezeziernym, wykonanym z poliwęglanu o własnościach samogasnących, w którym zastosowany jest odbłyśnik dający efekt „miękkiego- światła”?
ODPOWIEDŹ: TAK.
6. Dot. pkt 5. Czy Zamawiający dopuści 4-kanalowy panel o zbliżonych wymiarach tj. wysokości 32,2 cm i głębokości (szerokości) 84 mm?
ODPOWIEDŹ: TAK
7. Dot. pkt. 8. Czy Zamawiający może określić jakiemu standardowi powinny odpowiadać punkty poboru gazów medycznych (AGA, DIN, inne)
ODPOWIEDŹ: Panel ma posiadać zwykłe gniazda stosowane w szpitalach – panel nie będzie podłączony do instalacji sprężonego powietrza ani próżni – będzie pełnił funkcję tylko symulacyjną.