

DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB PŁUC
WE WROCŁAWIU
53-439 WROCŁAW UL. GRABISZYŃSKA 105



1) 334-94-00, fax: (71) 362-13-06
NIP 894-24-56-112, REGON 000294295
strona internetowa: www.dcchp.pl
e-mail: dcchp@dcchp.pl

L.Dz. 1476/2020/DF

Wrocław, 20.10.2020 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania - sprawa BZP.3810.65.2020.TP.

Przedmiotem zamówienia jest: dostawa łóżek szpitalnych wraz z jego uruchomieniem, przeszkoleniem w zakresie obsługi, transportem Wykonawcy lub na jego koszt

Działając w imieniu Dolnośląskiego Centrum Chorób Płuc we Wrocławiu ul. Grabiszyńska 105, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2009 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 oraz z 2020 r. poz. 288.), Zamawiający odpowiada na pytania dotyczące SIWZ ;

Część I

1. Czy Zamawiający w pkt. 2 opisu dopuści długość całkowitą 2150 mm ?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza.

2. Czy Zamawiający w pkt. 3 opisu dopuści przedłużenie leża z blokadą za pomocą śrub, które w żaden sposób nie wpływają na jakość produktu, jego funkcjonalność, a blokada za pomocą śrub produkowana przez naszego producenta spełnia wszystkie standardy i normy ?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza.

3. Czy Zamawiający w pkt. 11 opisu dopuści pilot z dostępnymi wszystkimi funkcjami z możliwością selektywnej ich blokady bez opisanych 3 trybów pracy ?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający w pkt. 21 opisu dopuści barierki boczne których składanie odbywa się poprzez odciążenie zwalnicza znajdującego się pod leżem w miejscu niedostępnym dla leżącego pacjenta, a rozkładanie odbywa się poprzez podniesienie barierki i samoczynne zabezpieczenie jej przed nieświadomym złożeniem ?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza.

Część II

1. Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści wymiary całkowite: długość 2230 mm, szerokość 980 mm?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza.

2. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści łóżko szpitalne o wymiarach leża (pod materac) 2000 x 850 mm wraz z funkcją przedłużania leża 300 mm i czterema otworami we wszystkich narożnikach łóżka do montażu wyposażenia dodatkowego, funkcja przedłużania leża realizowana za pomocą mechanizmów samozatrza-skowych?



Odp: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści długość podstawy łóżka ok. 1700 mm, szerokość podstawy łóżka ok. 600 mm dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści regulację elektryczną wysokości leża w zakresie od 410 mm do 815 mm gwarantującą bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegającą „zeskakiwaniu z łóżka”?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści regulację elektryczną segmentu uda 45°?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy (w pkt. 8 i 11) Zamawiający dopuści łóżko z elektrycznymi regulacjami:

- za pomocą przewodowego pilota dla pacjenta: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur
- za pomocą panelu sterowniczego dla personelu: regulacja segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur, pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga (z możliwością selektywnej blokady funkcji, diody LED informujące o zablokowanej funkcji); panel dodatkowo posiadający zaprogramowane pozycje: reanimacyjną (CPR), kardiologiczną, antyszokową, egzaminacyjną?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

7. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści regulację wysokości od najniższej do najwyższej oraz od najwyższej do najniższej w czasie zaprogramowanym przez danego producenta oferowanego łóżka?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

8. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści pilota bez diodowej sygnalizacji włączenia do sieci?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza.

9. Czy (w pkt. 14 oraz w odniesieniu do zapisów w pkt. 16) Zamawiający dopuści leże łóżka 4-sekcyjne, w tym 3 ruchome; segment oparcia pleców, uda oraz podudzia wypełnione gładkimi, łatwo demontowanymi płytami HPL (jedna płyta na jeden segment leża), nadającymi się do mycia i dezynfekcji, zabezpieczonymi przed przesuwaniem się i wypadnięciem; segment miednicy stały, stalowy, lakierowany proszkowo?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

10. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści barierki boczne metalowe lakierowane, składane wzdłuż ramy leża, nie powodujące poszerzenia łóżka, składane poniżej poziomu materaca, w celach bezpieczeństwa odblokowywane w dwóch ruchach (zwolnienie blokady, opuszczenie barierki); barierki wyposażone w system zabezpieczający przed zgnieceniem palców pacjenta czy personelu – pomiędzy każdą poprzeczką (w pozycji opuszczonej) min. 30 mm odstepu?

Odp: Zamawiający dopuszcza.

Część III

Czy Zamawiający dopuści łóżka szpitalne elektryczne posiadające leże 4-segmentowe wypełnione panelami tworzywowymi, po jednym panelu w każdym segmencie. Panele gładkie, łatwo demontowalne, lekkie nadające się do dezynfekcji. Panele zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy.

Odp: Zamawiający dopuszcza.

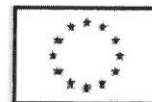
Część IV

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2180mm?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 995mm?

Odp: Zamawiający nie dopuszcza.



3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją kąta nachylenia segmentu uda w zakresie 0-35°?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Część V

Dotyczy Załącznik nr 2 do oferty sprawa BZP.3810. 65.2020.TP łóżko szpitalne elektryczne 10 szt

1. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko szpitalne o wymiarach całkowitych:

- długość – 2200 mm,
- szerokość 1020 mm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko szpitalne o długości podstawy 1680 mm i szerokości podstawy 665 mm, co również zapewnia stabilność łóżka?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko szpitalne z elektryczną regulacją wysokości leża w zakresie 300 – 830 mm, co stanowi zakres lepszy od wymaganego?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko szpitalne wyposażone w pilot, który nie posiada sygnalizacji diodowej każdorazowego użycia dostępnych funkcji, zamiast tego aktualnie używane funkcje prezentowane są na wyświetlaczu LCD?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko elektryczne wyposażone w pilot z wyświetlaczem LCD z możliwością zablokowania funkcji potencjalnie niebezpiecznych dla pacjenta za pomocą specjalnego kluczyka (pozycja do badań, ustawienie wysokości do zastosowania podnośnika, wł./wył. podświetlenia nocnego, automatyczny Trendelenburg), dodatkowo istnieje możliwość zablokowania pozostałych funkcji selektywnie oprócz automatycznego CPR, który zawsze jest aktywny, pilot nie posiada i opisanych przez Zamawiającego w pkt. 11 trybów?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko elektryczne 4-sekcyjne, którego leże wypełnione jest płytami z tworzywa ABS, po jednej w każdej sekcji, łatwymi do demontażu i nadającymi się do mycia i dezynfekcji, spełniającymi pozostałe wymogi SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko elektryczne z funkcją autoregresji segmentu pleców oraz uda, w segmencie pleców 70 mm oraz 30 mm, co stanowi parametr nieznacznie odbiegający od wymaganego?

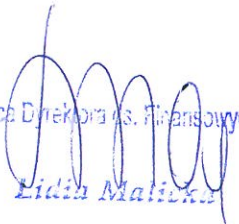
Odp. Zamawiający dopuszcza.

8. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy łóżko elektryczne wyposażone w barierki boczne stalowe pokryte warstwą lakieru epoksydowego z dodatkiem substancji antybakteryjnej spełniające pozostałe wymogi SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

W związku z odpowiedziami na pytania do SIWZ termin składania ofert oraz wnoszenia wadium ulega zmianie:

1. Składanie ofert elektronicznych na platformie <https://platformazakupowa.pl/pn/dcchp> do dnia 09.11.2020r. do godziny 09:30.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.11.2020r. o godzinie 10:00.


Z-ca Dyrektora ds. Finansowych
Lidia Malicka

