



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Wrocław, dnia 18.09.2015 r.

Szp/FZ- 26A/ 685 /2015

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „Dostawę łóżek szpitalnych”

Pytanie nr 1 – dotyczy zapisów SIWZ

1. Czy z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne (broszury, foldery itp) pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie materiałów firmowych dystrybutora oraz oświadczenia, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie oczekiwania Zamawiającego? Materiały informacyjne producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

Odpowiedź Nr 1

Zamawiający dopuści materiały firmowe autoryzowanego dystrybutora.

Pytanie nr 2 - zadanie nr 2 - Łóżko szpitalne – 26 szt.

1. Czy Zamawiający może potwierdzić, że wymaga 20 szt. szafek przyłóżkowych do 26 szt. łóżek?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko o całkowitej szerokości zewnętrznej 1030mm co nieznacznie odbiega od wymaganego a wpływa korzystnie na szerokość leża i komfort pacjenta?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne sterowane elektrycznie z wbudowanym w standardzie systemem podświetlania leża, który ułatwia pacjentowi zejście z łóżka w miejsce latarki montowanej w pilocie?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym sterowanie wszystkimi funkcjami elektrycznymi odbywa się z panelu centralnego z możliwością zawieszenia na szczycie od strony nóg nie chowanym do półki na pościel oraz z pilota przewodowego (z możliwością zawieszenia na barierce) dla pacjenta z ograniczonym dostępem do funkcji przeznaczonych tylko dla personelu?
5. Czy Zamawiający dopuści elektryczną funkcję Trendelenburga i antyTrendelenburga sterowane z panelu centralnego w zakresie +/- 12°?
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne wielofunkcyjne zaprojektowane w sposób umożliwiający bezpieczne korzystanie z funkcji łóżka, w którym wszystkie regulacje odbywają się w sposób świadomy, a uruchomienie funkcji następuje poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego daną funkcję? Oferowane rozwiązanie jest tożsame ze wskazanym przez Zamawiającego oraz dodatkowo zagwarantuje personelowi pełne zarządzanie funkcjami łóżka wraz z możliwością selektywnej blokady?
7. Czy Zamawiający dopuści alarm wizualny informujący o próbie użycia zablokowanej funkcji łóżka, alarm dźwiękowy użycia funkcji elektrycznej łóżka jest zastrzeżony w sytuacji użycia funkcji elektrycznej przy braku podłączenia do sieci?

8. Czy Zamawiający dopuści barierki boczne zgodne z opisem w tabeli parametrów posiadające system blokowania i odblokowywania w miejscu niedostępnym dla pacjenta, pozostawiając decyzję o opuszczeniu czy podniesieniu barierek tylko dla personelu?
Materac przeciwodleżynowy 7 szt.
9. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy materac przeciwodleżynowy powietrzny o bezpiecznym obciążeniu terapeutycznym 200kg o cyklu pracy w trybie naprzemiennego niskiego ciśnienia do wyboru 10 i 20 minut dającym maksymalnie skuteczną terapię przeciwodleżynową poprzez redystrybucję nacisku materaca na ciało pacjenta poniżej 35mmHg w każdym punkcie w całym cyklu pracy oraz poniżej 20 mmHg w co najmniej 35% trybu pracy co jest w pełni równoważne z systemem 3:1- powyższe parametry potwierdzone wykresem producenta?
10. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy materac terapeutyczny kładziony bezpośrednio na ramę łóżka o wysokości całkowitej 200mm, którego konstrukcja wewnętrzna składa się z górnych komór wentylowanych zgodnie z pkt 28 tabeli oraz dolnych komór powietrznych podpierających dla funkcji transportowej (w związku z istnieniem otworów w górnych komorach brak zasilania pompy doprowadzi z czasem do opróżnienia komór z powietrza wówczas pacjenta będzie podparty dolną warstwą)
11. Czy Zamawiający dopuści materac posiadający specjalną konstrukcję pokrowca dolnego zakrywający przewód zasilający pompy?
12. Czy Zamawiający może doprecyzować w jakiej odległości od pompy mierzony jest poziom hałasu 26 dB i czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne, w którym hałasu w odległości 1 metra od pompy jest niesłyszalny dla człowieka?
13. Czy Zamawiający dopuści w miejsce pokrętła do regulacji ciśnienia zespół przycisków z preselekcją wagi pacjenta od 25- 200kg z interwałem co 25kg- materac automatycznie dobiera ciśnienie do założonej wagi pacjenta oraz pozycji na leżu?

Odpowiedź Nr 2

Ad. 1. Zamawiający potwierdza iż dla Zadania nr 2 wymaga zaoferowania 20 szt. szafek przyłóżkowych.

Ad. 2. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 3. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 4. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 5. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 6. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 7. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 8. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 9. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 10. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 11. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 12. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Ad. 13. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Powyższa informacja stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji
mgr inż. Jadwiga Raziuk