



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY

im. Najświętszej Maryi Panny
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa

Dział Zamówień Publicznych

tel., fax +48 34 367 36 74,
Regon: 001281053, NIP: 573-22-99-604

Częstochowa, dn. 17.09.2012r.

Zamawiający:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa

WSZYSCY WYKONAWCY

dot. przetargu nieograniczonego na:

DOSTAWA APARATÓW I SPRZĘTU MEDYCZNEGO DO ZAKŁADU OPIEKUŃCZO - LECZNICZEGO DLA WENTYLOWANYCH MECHANICZNIE

W.Sz.S/DDZ/2411/P-8/080/2115/12

WYJAŚNIENIA SIWZ

W związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – tekst jednolity z 2010 r., Dz. U. 2010/113/759 ze zm., Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej: SIWZ/.

Niniejsze wyjaśnienia, o treści podanej poniżej, stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je również na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 1 – dotyczy treści SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 8 tygodni od daty podpisania umowy lub inny zaproponowany przez Zamawiającego termin? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, proces jego produkcji może zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 – dotyczy treści SIWZ

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie kar umownych w przypadku opóźnień w dostawie z 0,5% wartości brutto za każdy dzień zwłoki na 0,1% lub inną niższą stawkę zaproponowaną przez Zamawiającego? Proponowane kary umowne są wysokie, zwłaszcza biorąc pod uwagę krótki termin realizacji zamówienia.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko, którego konstrukcja wykonana jest z profili stalowych lakierowanych epoksydowo z ośmioma punktami podparcia (nożycowy system wznoszący – 4 punkty z góry i 4 z dołu)? Proponowane rozwiązanie jest bardzo funkcjonalne, gdyż pozwala na ograniczenie miejsc trudnodostępnych, mogących powodować gromadzenie się brudu i zarazków, ułatwia dezynfekcję łóżka, zapewnia jego maksymalną stabilność oraz zwiększa dopuszczalne obciążenie do 250kg, co zdecydowanie podnosi jego funkcjonalność.



Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko szpitalne o szerokości leża wynoszącej 860 mm? Oferowany parametr tylko w nieznaczny sposób odbiega od wymaganego i jest wystarczający dla zapewnienia pełnej funkcjonalności łóżka nie powodując w żaden sposób obniżenia jego wartości użytkowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 5 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym regulacja wysokości realizowana jest w zakresie od 420 do 840mm? Parametry te zapewniają pełne bezpieczeństwo opuszczania leża zarówno przez pacjentów o wyższym jak i o niższym wzroście, ponadto parametr wysokości maksymalnej jest znacznie korzystniejszy od wymaganego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 - dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, którego poszczególne segmenty leża wypełnione są zdejmowanymi panelami z tworzywa HPL charakteryzującego się znacznie wyższą odpornością na ogień, wodę, grzyby oraz uszkodzenia mechaniczne? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego i poprawia wartość użytkową łóżka.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7 – dotyczy Części Nr 1,

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w podwójną autoregresję na poziomie 16,5cm? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 8 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, z elektryczną regulacją pozycji Trendelenburga do 13° i any - Trendelenburga do 14°? Oferowane rozwiązanie jest wystarczające dla zapewnienia pełnej funkcjonalności łóżka i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w pilot przewodowy oraz panel centralny umieszczony na dolnym szczycie łóżka bez podwójnego zabezpieczenia przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych? Oferowane rozwiązanie jest wystarczające dla zapewnienia pełnej funkcjonalności łóżka i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10 – dotyczy Części Nr 1,

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym istnieje możliwość przedłużenia leża o 300 mm? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 11 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w jednorodne łatwo wyjmowane szczyty wykonane z wysokiej jakości tworzywa (polipropylenu) z kolorowymi wklejkami w kolorze ciemno niebieskim? Oferowana kolorystyka bardzo dobrze dopasowuje się do koloru sal szpitalnych, natomiast tworzywo, z którego wykonane są szczyty charakteryzuje się dużą wytrzymałością i odpornością na środki dezynfekcyjne.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w barierki tworzywowe, podwójnie dzielone i zabezpieczające pacjenta na całej długości, opuszczane wzdłuż ramy leża? Oferowane rozwiązanie jest w pełni funkcjonalne i bardzo dobrze sprawdzają się w praktyce.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym szerokość przy podniesionych barierkach zwiększa się zaledwie o 1,5cm? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla potrzeb użytkowych łóżka i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce zapewniając pełny komfort hospitalizowanym pacjentom.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym barierki nie są wykorzystywane jako słupek ułatwiający wstawianie lub siadanie? Wymagany parametr nie jest konieczny dla zapewnienia pełnej funkcjonalności łóżka.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w metalowe uchwyty do materaca? Oferowane rozwiązanie jest w pełni funkcjonalne i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 16 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone w cztery podwójne koła o średnicy 150mm centralnie blokowane przy pomocy jednej ramy nożnej umieszczonej w jego dolnym szczycie nad kołami oraz piąte koło kierunkowe? Oferowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko wyposażone specjalne uchwyty na worki drenażowe czy też worki z moczem zlokalizowane po obu stronach leżą jednak nie na całej jego długości i bez możliwości regulacji? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla potrzeb użytkowych łóżka i jest wystarczające dla zapewnienia jego pełnej funkcjonalności, co bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, które nie jest wyposażone w uchwyty na kaczkę i basen? Wymagane rozwiązanie nie jest konieczne dla zapewnienia pełnej funkcjonalności łóżka.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o wymiarach materaca: szerokości wynoszącej 86 cm i wysokości wynoszącej 14cm? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla potrzeb użytkowych materaca i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 20 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko, w którym uchwyt na worek urologiczny wykonany jest ze zwykłej stali lakierowanej proszkowo? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla potrzeb użytkowych łóżka i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 21 – dotyczy Części Nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, której konstrukcja wykonana jest z profili stalowych i blachy stalowej ocynkowanej pokrytych lakierem proszkowym epoksydowym? Oferowane rozwiązanie jest równie korzystne, gdyż gwarantuje zaoferowanie produktu o wyjątkowo trwałej konstrukcji, odpornej na możliwe uszkodzenia chemiczne i fizyczne, odporny na mycie, dezynfekcje i promieniowanie UV.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22 - Dotyczy Części nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, której blaty wykonane są z wodoodpornego tworzywa, natomiast czoła szuflady oraz drzwiczek wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej?

Oferowane rozwiązanie jest równie korzystne jak wymagane i doskonale sprawdza się na oddziałach szpitalnych.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, wyposażoną w szufladę na prowadnicach rolkowych oraz drzwiczki z zawiasami z funkcją samo domykania wraz z półką na prasę pomiędzy nimi? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganym. Ponadto zastosowane rozwiązania konstrukcyjne zapewnia komfort i wygodę użytkownika.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 24 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z jedną szufladą wyposażoną w tworzywowy dzielony wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję oraz z pojemną szafką z podwójnymi drzwiczkami, z możliwością montażu kosza na butelki z boku szafki? Proponowane rozwiązanie spełnia wszelkie wymagane funkcje.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 25 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w blat boczny wykonanego z laminatu z płynną regulacją wysokości oraz kątem przechyłu oraz dodatkowym kołem ułatwiającym przemieszczanie, z możliwością montażu/demontażu bez pomocy specjalistycznych narzędzi jednak bez mechanizmu nożnego? Oferowane rozwiązanie jest wystarczające i doskonale sprawdza się na oddziałach szpitalnych.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 26 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o wymiarach 820 mm (wys.)x 630 mm (szer. całkowita z podporą blatu)? Parametry te doskonale sprawdzają się w praktyce użytkowej zapewniając optymalny komfort bezpośrednich użytkowników.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 27 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, w której regulacja półki bocznej realizowana jest w zakresie 800 – 1200 mm? Proponowany parametr nieznacznie różni się od parametru wymaganego i nie ma wpływu na wartość użytkową szafki.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 28 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w haczyki do zawieszania ręczników na tylnej ściance, bez aluminiowego relingu? Proponowane rozwiązanie jest tożsame z wymaganym i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 29 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w 4 podwójne tworzywowe koła niebrudzące podłoża w tym dwa z blokadą, plus 1 koło podwójne półki bocznej, o śr. 50 mm? Proponowane rozwiązanie jest optymalne pod względem mobilności i stabilności szafki.



Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 30 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania materac, w którym nacisk na ciało leżącego pacjenta odbywa się w zakresie ciśnienia od 30 do 80 mmHg? Oferowane rozwiązanie jest optymalnie dostosowane dla potrzeb użytkowych materaca i ma bardzo dobre zastosowanie w praktyce.



Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 31 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści łóżko o konstrukcji opartej na dwóch kolumnach cylindrycznych o wysokiej stabilności nawet w najwyższym położeniu leża, doskonale ułatwiająca dezynfekcję ze względu na brak trudnodostępnych powierzchni?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 32 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści łóżko o wymiarach leża: 860x2000mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści

Pytanie 33 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści łóżko z zakresem regulacji wysokości od 385 do 765mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 34 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści łóżko z elektryczną regulacją Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie 16°?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 35 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 15cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 36 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w szczyty łóżka tworzywowe, w całości wykonane z jednego odlewu, bez miejsc łączenia, łatwe w dezynfekcji, łatwo wyjmowalne?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 37 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w barierki boczne tworzywowe, wykonane z jednego odlewu, bez miejsc łączenia, łatwe w dezynfekcji? Cztery niezależne barierki poruszające się wraz z segmentami leża, zabezpieczające pacjenta na całej długości, stanowiące podpórkę dla pacjenta podczas wstawania.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 38 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający wymaga, aby łóżko wyposażone było w barierki boczne tworzywowe, wykonane z jednego odlewu, bez miejsc łączenia, łatwe w dezynfekcji? Cztery niezależne barierki poruszające się wraz z segmentami leża, zabezpieczające pacjenta na całej długości, stanowiące podpórkę dla pacjenta podczas wstawania.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 39 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w metalowe lakierowane proszkowo uchwyty zabezpieczające przed przemieszczaniem materaca?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 40 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści łóżko o bezpiecznym obciążeniu roboczym w pozycji horyzontalnej 400kg, oraz w każdej pozycji leża 230kg?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 41 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści uchwyt na worek urologiczny oraz kosz na kaczkę metalowe lakierowane proszkowo?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 42 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści łóżko z wieszakiem kroplówki oraz wysięgnikiem z uchwytem do ręki metalowe lakierowane proszkowo w kolorze srebrnym?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 43 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością zamontowania w dowolnym miejscu, na całej długości leża uchwytów na kaczkę i basen oraz woreczków na płyny fizjologiczne bez płynnej regulacji?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 44 - Dotyczy Części nr 1,

Czy Zamawiający dopuści szafkę o poniższym opisie:

Szafka przyłóżkowa dwustronna z możliwością postawienia po lewej i prawej stronie łóżka z blatem bocznym posiadającym regulację wysokości i pochylenia. Konstrukcja wykonana z blachy ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenie mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV.

Czoła szuflad i drzwiczki oraz blaty wykonane z płyty dekoracyjnej UNILAM. Szuflada szafki wysuwana na prowadnicach ślizgowych, z wyjmowanym wkładem tworzywowy. Cztery podwójne koła równomiernie umieszczone w każdym narożniku o średnicy 75mm. Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji.

Czoła szuflad, blat górny i boczny szafki dopasowane kolorystycznie do szczytów łóżka.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary blatu stałego	500x510mm
Wysokość szafki	860mm
Blat boczny z regulacją wysokości	730-1060mm



Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 45 - Dotyczy Części nr 3,

Czy Zamawiający dopuści ssak elektryczny o maksymalnej wydajności (mierzonej w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny) 38l/min? Jednocześnie chcielibyśmy zauważyć, iż proponowany parametr jest lepszy od wymaganego, a tym samym daje większe możliwości zastosowania ssaka.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 46 - Dotyczy Części nr 3,

Czy Zamawiający dopuści ssak elektryczny z funkcją precyzyjnego ustawienia podciśnienia za pomocą regulatora iglicowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 47 - Dotyczy Części nr 3,

Czy Zamawiający dopuści ssak elektryczny z membranową, bezolejową pompą ssącą? Chcielibyśmy nadmienić, iż pompa ta dzięki nowoczesnej konstrukcji charakteryzuje się cichą bezwibracyjną pracą, jest pompą bezolejową, przystosowaną do pracy ciągłej i nie wymagająca konserwacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 48 - Dotyczy Części nr 3,

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ssak w innej wersji niż AP? Chcielibyśmy nadmienić, iż nie ma takiego wymogu by ssaki posiadały możliwość pracy w atmosferze gazów anestetycznych, jednocześnie obecnie każda sala operacyjna wyposażona jest w odciąg gazów anestetycznych, co niweluje jakiegokolwiek zagrożenie nie tylko ze strony ssaka, ale również innych urządzeń pracujących na ssali operacyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 49 - Dotyczy Części nr 3,

Czy Zamawiający dopuści ssak elektryczny z wielostopniowym zabezpieczeniem przed przelaniem pompy – zbiornik zabezpieczający 0,2 litra z drenem połączeniowym wielorazowym dla każdego ze ssaków?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 50 - Dotyczy Części nr 3,

Czy Zamawiający dopuści ssaki z włącznikiem/wyłącznikiem nożnym nie zintegrowanym z wózkiem?

Zastosowanie włącznika/wyłącznika nożnego nie zintegrowanego z wózkiem umożliwia sterowanie pracą ssaka przez samego chirurga podczas zabiegu nie angażując w to innego personelu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie 51 - Dotyczy Części nr 3,

Czy Zamawiający wymaga, aby ssak posiadał natężenie hałasu nie przekraczające 40 dB? Skala natężenia dźwięku jest skalą logarytmiczną, oznacza to 2 razy mniejszy poziom hałasu przy spadku 3 dB.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia, stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je również na str. internetowej Zamawiającego. Zamawiający zachowuje wyznaczony na dzień 24.09.2012r. termin składania ofert.

ZATWIERDZIŁ:

DYREKTOR

**WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO
IM. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W CZĘSTOCHOWIE**

KAZIMIERZ PANKIEWICZ