

EZ.28.180 *147A* ..... 2015 I.P.

Łódź, dnia *13*.10.2015 r.

Nr sprawy 180/ZP/15

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 207 000 EURO **na dostawę sprzętu i wyposażenia dla komórek organizacyjnych Regionalnego Ośrodka Onkologicznego WSS im. M. Kopernika w Łodzi.**

### ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 tekst jednolity z późn. zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na zapytania złożone do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Czy Zamawiający w poz. 106 i 197 – **stół zabiegowy** – wymaga produktu takiego jak opisany został poniżej?

- Błat: **4-segmentowy**
- Długość stołu: **2100mm**
- Szerokość blatu: **500mm**
- Całkowita szerokość: **560mm**
- Regulacja wysokości (z materacem): **800-1100mm**
- Kąt pochylenia oparcia pleców: **+85° do -45°**
- Kąt przechylenia podnóżka: **+20° do - 90°**
- Kąt rozchylenia podnóżków: **180°**
- Kąt przechylenia podgłówka: **+/-45°**
- Przechył Trendelenburga: **20°**
- Przechył anty-Trendelenburga: **45°**
- Masa stołu: **120kg**
- Maksymalne obciążenie robocze: **200kg**

Stół przeznaczony jest do podtrzymywania pacjenta w trakcie zabiegów i operacji chirurgicznych: w chirurgii ogólnej, naczyniowej, endoskopii, ginekologii i urologii. Stół mechaniczny wykonany ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, wyposażony w blat segmentowy oraz pantografową podstawę z centralną blokadą kół. Regulacja ruchu pionowego odbywa się za pomocą układu hydraulicznego napędzanego pompą nożną. Regulacja wysokości odbywa się poprzez mechanizm korbowy. Pozostałe ruchy funkcjonalne - przechył wzdłużny i regulacja segmentów blatu - wspomagane są sprężynami gazowymi.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania stół o powyższych parametrach, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów SIWZ.**

Pytanie 1.

W ogłoszonym SIWZ i załączonych do niego wymagań opisanych jako „ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH” zawartych w załączniku nr 3 oraz udzielonych odpowiedziach do pytań wskazujecie Państwo parametry kupowanego sprzętu w taki sposób, że można domniemywać że oferowane meble i wyroby, opisane są prawdopodobnie na podstawie katalogów jednego z producentów. Szczególnie meble i wózki są opisane bardzo rygorystycznie i tym samym chcemy zaznaczyć że, są one dostępne na obszarze Polski na zasadach wyłącznych (*exclusive agreement*). Opisane wyroby i meble może zaoferować tylko oferent posiadający jako jedyny w danym kraju taką eksklusywną umowę.

Rozumiejac jednak, że nie jest to działanie celowe przez wskazanie i utrzymanie rygorystycznych, wygórowanych wymagań, co jest nieuzasadnionym potrzebami zamawiającego.

Zważywszy na powyższe argumenty wierząc że, jest to przypadek chcemy zaoferować wyroby o wyższych lub zbliżonych parametrach jednak wymagających zaakceptowania.

Uprzejmie wnosimy o zmianę tych parametrów w taki sposób aby umożliwić rzeczywistą konkurencję.

Sprawa dotyczy następujących pozycji:

- 1) Meble medyczne metalowe,
- 2) Stół zabiegowy ( poz. 106, 197 )
- 3) Wózek medyczny mały dla Hematologii (poz. 64) oraz wózek medyczny mały (poz. 107, 176, 198, 226)
- 4) Wózek medyczny dla OS (poz. 109)
- 5) Wózek medyczny z nadstawką (poz. 38)
- 6) Szafka przyłózkowa z blatem bocznym ( poz 65 )
- 7) Fotel dializacyjny z uchwytem na prześcieradło jednorazowe (poz. 105)
- 8) Fotel do pobierania krwi (poz. 36, 221)
- 10) Fotel rozkładany dla pacjenta (poz. 180)
- 11) Fotel do pobierania krwi bez regulacji wysokości – poz. 108

- 12) Lampa zabiegowa przejezdna – poz. 2
- 13) Wysięgnik na kroplówkę – poz. 67, 109, 137
- 14) Parawan składany 3-sekcyjny, wypełnienie sztywne - poz. 111
- 15) Parawan teleskopowy dł. 150 cm - poz. 84, 89, 224, 229 oraz parawan teleskopowy dł. 210 cm - poz. 37, 110, 223
- 16) Parawan przejezdny z jednym ramieniem teleskopowym - poz. 178
- 17) Parawan składany 3 sekcyjny przejezdny - poz. 136, 177
- 18) Kosz pedałowyy 30 litrowy- poz. 31,58,72,131,156,192,213,233
- 19) Kosz pedałowyy 20 litrowy- poz.30,62,71,119,130,140,155,191,212,232.
- 20) Wózek do transportu brudnej bielizny i odpadów – poz. 90,99
- 21) Chłodziarko- zamrażarka – poz. 50,129,209,218

Czy zamawiający dopuści wspomniane wyżej wyposażenie wykonane z innych materiałów i o zbieżnych parametrach i spełniających te same wymagania funkcjonalne ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów SIWZ.**

Pytanie 2.

Zamawiający w wielu pozycjach (między innymi: 8, 11, 18, 20, 22, 24, 28, 44, 46, 182, 183, 188, 202, 208, 218, 219) przewiduje wyposażenie w meble medyczne umożliwiające zachowanie wysokiego standardu mikrobiologicznego między innymi poprzez zastosowanie powłoki antybakteryjnej o nazwie handlowej BioCote. Jednocześnie zamawiający opisuje: blaty postforming. Czy Zamawiającemu zależy aby blaty były z płyty postformingowej ( zwykły blat kuchenny ) ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie 3.

W nawiązaniu do pytania 1 czy zamawiający dopuści wykonanie mebli z materiałów typu płyty kompaktowej HPL o parametrach:

- Płyta kompaktowa HPL z twardym rdzeniem o rdzeniu żywiczno-celulozowym ze szczelnie zamkniętą strukturą nie wymagająca oklejania obrzeża
- Krawędź płyty szlifowana lub frezowana
- Płyta odporna na ścieranie, przystosowana do kontaktu z żywnością i o podwyższonej odporności chemicznej, wysoce higieniczna i łatwa w utrzymaniu czystości.
- Odporność płyty na wilgoć i korozję biologiczną: nienasiąkliwa
- Płyta HPL charakteryzująca się odpornością na środki chemiczne a szczególnie środki dezynfekcyjne
- Przeznaczenie: **Strefa czystości ciągłej**, skażenia ciągłego z wysokim stopniem ryzyka
- Bardzo wysoka odporność płyty HPL na udar: minimum 25N
- Wysoka odporność płyty na działanie wysokich temperatur: odporna na żar papierosa, bez widocznych zmian do 180°C łatwa do termicznego unieszkodliwiania bez zagrożenia zniszczenia i przyjazna dla środowiska
- Uszkodzenie powierzchniowe płyty nie zmienia właściwości fizyko-chemicznych oraz odporności mikrobiologicznej.
- Płyty HPL o potwierdzonej czystości mikrobiologicznej powierzchni i uniemożliwiającej namnażanie się bakterii

Płyty HPL stosowane są z powodzeniem w wielu szpitalach w Europie i Polsce, szczególnie w salach operacyjnych i gabinetach zabiegowych. Przewaga mebli wykonanych z płyty hpl nad meblami

wykonanymi z blachy polega na możliwości użytkowania mebli nawet po uszkodzeniu powierzchni. Nie posiadają przy tym żadnych pułapek bakteryjnych a ich konstrukcja umożliwia pełne mycie i dezynfekcję a także sterylizację. ?

Czy zamawiający dopuści wykonanie mebli z dupuszczonych już materiałów czyli płyt HPL?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów SIWZ.**

Pytanie 4.

Czy zamawiający dopuści blaty wykonane z płyty kompaktowej HPL odpornej na wodę i środki dezynfekujące w większym zakresie niż Corian?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 5.

W nawiązaniu do pytania 2 czy zamawiający dopuści blaty wykonane z płyty kompaktowej HPL odporne na wodę i środki dezynfekujące w większym zakresie niż Corian?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 6.

Jaką tolerancję wymiarową dopuszcza Zamawiający? Typowo w meblach medycznych dopuszcza się 3% tolerancję wymiarową.?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 3% tolerancję wymiarową.**

Pytanie 7.

Zgodnie z wytycznymi Dyrektywy Medycznej wszelkie wyroby mające bezpośredni kontakt z ciałem człowieka muszą spełniać warunki bezpieczeństwa i być potwierdzone Deklaracją Zgodności CE. Wnosimy o wskazanie, które wyroby spośród zamawianych będą naropżone na kontakt z tkanką ludzką i wymagają potwierdzenia certyfikatem CE. ?

**Odpowiedź: Zamawiający określił wymogi dla wyrobów medycznych w rozdziale V pkt. 5 lit. b.**

Pytanie 8.

Zamawiający w ZESTAWIENIU PARAMETRÓW używając określenia „Konstrukcja wykonana z płyty HPL obustronnie laminowanej o grubości 20mm” ma na myśli płytę kompaktową HPL z twardym rdzeniem czy płytę wiórową oklejoną laminatem hpl? Z pewnością Zamawiający nie użyłby do pomieszczeń o podwyższonym stopniu ryzyka jakim jest Ośrodek Onkologiczny materiału, który nie daje się zdezynfekować czyli płyty wiórowej. Prosimy jednak o wyjaśnienie o jaki materiał chodzi albowiem z zapisu SIWZ nie wynika to jednoznacznie.?

**Odpowiedź: Zamawiający określił w SIWZ płytę HPL obustronnie oklejoną laminatem mając na myśli płytę wiórową oklejoną laminatem HPL, ale dopuszcza do zaoferowania konstrukcję wykonaną z płyty kompaktowej HPL**

Pytanie 9.

Zgodnie z wytycznymi Dyrektywy Medycznej wyroby takie jak wózki reanimacyjne, anestezjologiczne i zabiegowe powinny być wyróżnione na przykład kolorami. Czy zamawiający może wskazać jakich kolorów oczekuje?

**Odpowiedź: Zamawiający określi kolory na etapie realizacji zamówienia.**

Pytanie 10.

Czy zamawiający dopuści wykonanie z innego materiału **Szafy na leki 2-drzwiowej z obrotowymi panelami wewnętrznym i sejfem na narkotyki** o wyższych parametrach niż tworzywo ABS? Wnętrze szafy wykonane z lepszych materiałów i lepszej technologii pozwala na pełną dezynfekcję bez pułapek bakteriologicznych co jest niezmiernie istotne w przypadku szafy na leki. Naturalnym procesem tworzywa jest jego starzenie się co jest istotnym zagrożeniem dla bezpieczeństwa mikrobiologicznego. ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonanie szafy z innego materiału tj. z kompaktowej płyty HPL.**

Pytanie 11.

Czy Zamawiający dopuszcza wypełnienie szafy z prasowanego laminatu. Materiał powyższy jest dopuszczony do zastosowań w pomieszczeniach o klasie czystości A. Czy zatem zamawiający dopuści meble medyczne wykonane w całości z takiego materiału?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonanie szafy z prasowanego laminatu.**

Pytanie 12.

Czy Zamawiający dopuści uchwyty typu C o kształcie ułatwiającym mycie i dezynfekcję?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 13.

Czy Zamawiający opublikuje projekt rozmieszczenia regałów metalowych przesuwnych z poz 241 ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie będzie publikował projektu rozmieszczenia regałów.**

Pytanie 14.

**Stół zabiegowy - poz. 106, 197.**

2. Czy Zamawiający w poz. 106 i 197 – **stół zabiegowy** – dopuści stoły o następujących parametrach:?

- Błat: **4-segmentowy**
- Długość stołu: **2100mm**
- Szerokość blatu: **500mm**
- Całkowita szerokość: **560mm**
- Regulacja wysokości (z materacem): **800-1100mm**
- Kąt pochylenia oparcia pleców: **+85° do -45°**
- Kąt przechylenia podnóżka: **+20° do - 90°**
- Kąt rozchylenia podnóżków: **180°**
- Kąt przechylenia wezgłowia: **+/-45°**
- Przechył Trendelenburga: **20°**
- Przechył anty-Trendelenburga: **45°**
- Masa stołu: **120kg**
- Maksymalne obciążenie robocze: **200kg**

Stół mechaniczny wykonany ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, wyposażony w blat segmentowy z miękkimi odejmowanymi materacami ze spienionego poliuretanu w kolorze czarnym oraz pantografową podstawę z centralną blokadą kół o średnicy 125 mm. Regulacja ruchu pionowego odbywa się za pomocą układu hydraulicznego napędzanego pompą nożną. Regulacja wysokości odbywa się poprzez mechanizm korbowy. Pozostałe ruchy funkcjonalne - przechył wzdłużny i regulacja segmentów blatu - wspomagane są sprężynami gazowymi.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania stół zabiegowy o powyższych parametrach.**

Pytanie 15.

**Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym- poz. 65**

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o parametrach?

- szafka przyłóżkowa z możliwością dostosowania jej do łóżka po lewej lub prawej stronie bez konieczności odejmowania blatu bocznego;
- szerokość szafki - 510 mm; szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 510 mm; szerokość szafki przy rozłożonym blacie - 1200 mm;
- głębokość 390 mm;
- wysokość blatu stałego od podłogi 860 mm;
- dodatkowy blat boczny, chowany do boku szafki, z regulacją wysokości i kąta nachylenia, konstrukcja zespołu zmiany wysokości blatu bocznego chromowana, regulacja blatu bocznego odbywa się skokowo w zakresie 760 mm do 1060 mm i jest wspomagana sprężyną mechaniczną (spiralną)

- przechył blatu w zakresie  $\pm 30^\circ$
  - szerokość blatu bocznego 580 mm
  - głębokość blatu bocznego 340 mm
  - mechanizmy unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczone na wysokości nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego
  - blat boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt  $180^\circ$
  - blaty szafki wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym, wodoodpornego, odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę, oba blaty profilowane z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę i zsuwanie się przedmiotów na podłogę
  - konstrukcja szafki oraz czoła szuflady i drzwiczki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym poliestrowo-epoksydowym
  - skrzynka szafki o wysokości 410 mm wyposażona w wyjmowaną półkę i dwoje drzwiczek zamykanych na zatrzask magnetyczny. Kąt otwarcia drzwiczek  $110^\circ$
  - szuflada i drzwiczki wyposażone w chromowany zaokrąglony uchwyt do otwierania
  - szuflada dwustronnego wysuwania o wysokości 110 mm wyposażona w ogranicznik eliminujący wypadnięcie szuflady z szafki i w wyjmowany dwukomorowy tworzywowy wkład łatwy do mycia i dezynfekcji
  - szuflada wysuwana ślizgowo z ogranicznikiem wysuwu uniemożliwiającym wysunięcie szuflady w stronę ściany (w trakcie użytkowania szafki, wysuw możliwy tylko w stronę pacjenta)
  - szafka przejezdna wyposażona w cztery niebrudzące podłogi podwójne, tworzywowe koła o średnicy 50 mm z blokadą indywidualną dwóch kół
  - powierzchnie szafki odporne na środki dezynfekcyjne.
- Pomiędzy szufladą a skrzynką szafka posiada półkę na prasę o wysokości 165 mm.  
Skrzynka szafki umożliwia przechowywanie 2 szt. butelek o pojemności 1,5 litra.  
Czoła szuflady i drzwiczki z możliwością wyboru kolorystyki – 14 kolorów. Korpus szafki lakierowany w kolorze RAL 9002.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 16.

**Wózek medyczny mały dla Hematologii (poz. 64) oraz wózek medyczny mały (poz. 107, 176, 198, 226)**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek medyczny o parametrach: ?

- wymiar 895x566mm i wysokość 935mm bez powłoki antybakteryjnej, z prostym uchwytem do prowadzenia wózka zintegrowanym z blatem, umieszczony w lewej strony wózka
- wyposażony w 4 szuflady na prowadnicach rolkowych wg. poniższej konfiguracji:
  - 1 x szuflada o wymiarach 600x400mm i wysokości 80mm z organizerem,
  - 2 x szuflada o wymiarach 600x400mm i wysokości 160mm z organizerami,
  - 1 x szuflada o wymiarach 600x400mm i wysokości 240mm
- wyposażony w centralny zamek elektroniczny szuflad umieszczony z lewej strony
- wyposażony w jeden kosz na odpady montowany do wózka o pojemności 10l z uchylną Pokrywą

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wózek o ww. parametrach i wyposażeniu, ale wymaga zastosowania zabezpieczenia powłoką antybakteryjną i wymaga spełnienia pozostałych parametrów SIWZ.**

Pytanie 17.

**Wózek medyczny dla OS (poz. 109)**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek medyczny o parametrach:?

- wymiar 895x566mm i wysokość 935mm bez powłoki antybakteryjnej z uchwytem do prowadzenia wózka zintegrowanym z blatem, umieszczony w lewej strony wózka
  - z podstawą wykonaną z tworzywa ABS zabezpieczającą wózek na całym obwodzie
- Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek medyczny
- wyposażony w 6 szuflad wg. poniższej konfiguracji:
    - 4 x szuflada o wysokości 80mm z organizerami,
    - 2 x szuflada o wysokości 160mm z organizerami

- wyposażony w szuflady zamykane bezpośrednio centralnym zamkiem elektronicznym umieszczony z lewej strony
  - wyposażony kosz na odpady montowany do wózka o pojemności 10l z uchylną pokrywą
- Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wózek o ww. wymiarach i wyposażeniu, ale wymaga zastosowania zabezpieczenia powłoką antybakteryjną i wymaga spełnienia pozostałych parametrów SIWZ.**

Pytanie 18.

**Wózek medyczny z nadstawką (poz. 38)**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek medyczny o parametrach: ?

- wymiarach 895x566mm i wysokości 935mm bez powłoki antybakteryjnej z szufladami wykonanymi z tworzywa ABS o wymiarach:
  - 1 x szuflada o wysokości 80mm,
  - 2 x szuflada o wysokości 160mm,
  - 1 x szuflada o wysokości 240mm
- wózków w którym zamiast uchwytów szuflad w różnych kolorach zastosowano fronty szuflad o zróżnicowanych kolorach
- wyposażony w szuflady zamykane bezpośrednio centralnym zamkiem elektronicznym umieszczony z lewej strony
- wózek z poniższym wyposażeniem:
  - 9 uchylnych pojemników (4 duże, 5 małych),
  - uchwyt na pudełko na rękawiczki,
  - uchwyt na pojemnik na ostre odpady,
  - uchylne, transparentne półki boczne – 3szt.
  - półka do pisania wysuwana z boku wózka wykonana z tworzywa typu Corian,
  - tworzywowy kosz na odpady o pojemności 10l z uchylną pokrywą, bez dodatkowego wkładu

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania wózek o ww. wymiarach i wyposażeniu, ale wymaga zastosowania zabezpieczenia powłoką antybakteryjną i wymaga spełnienia pozostałych parametrów SIWZ.**

Pytanie 19.

**Fotel dializacyjny z uchwytem na prześcieradło jednorazowe (poz. 105)**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do dializ o parametrach:?

- fotel do dializ ze stabilną kolumną fotela o obciążeniu do 300kg, wykonaną ze stali malowanej lakierem proszkowym bez dodatkowej powłoki typu Biocote oraz z tworzywa ABS
- fotel do dializ z elektryczną niezależną regulacją segmentu oparcia pleców i nóg realizowaną z pilota przewodowego? Proponowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego.
- fotel do dializ z podstawą wyposażoną w 4 koła o średnicy 100mm, w tym 2 koła tylnej osi z centralną blokadą bez dodatkowych stopek blokujących
- fotel do dializ wyposażony w dwa anatomiczne, tapicerowane, odemowane podłokietniki z regulacją:
  - kąta nachylenia w płaszczyźnie pionowej +/- 15<sup>0</sup>,
  - kąta odchylenia w płaszczyźnie poziomej +/- 90<sup>0</sup>,
  - odchylane do góry o kąt 90<sup>0</sup> w celu łatwego wsiadania pacjenta na fotel,
  - zintegrowane z segmentem pleców z funkcją utrzymania pozycji ustalonej poziomej przy jednoczesnym ruchu segmentem pleców bez konieczności korygowania ustawienia przez personel medyczny? Oferowana konstrukcja jest w pełni funkcjonalna i uniemożliwia zastosowania przegubu kulowego.
- fotel do dializ o wymiarach:
  - długość po rozłożeniu 2100mm,
  - wysokość siedziska 585mm,
  - szerokość siedziska 600mm,
  - szerokość fotela z podłokietnikami 860mm,
  - wysokość fotela z oparciem 1190mm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania fotel o ww. wymiarach i wyposażeniu, ale wymaga zastosowania zabezpieczenia powłoką antybakteryjną.**

Pytanie 20.

**Fotel do pobierania krwi (poz. 36, 221)**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania fotel do pobierania krwi o parametrach: ?

- konstrukcji wykonanej ze stali malowanej proszkowo bez powłoki typu Biocote z segmentami leża montowanymi do konstrukcji fotela, wypełnionymi pianką oraz tapicerowanymi materiałem zmywalnym, niepalnym i antybakteryjnym bez elementów wykonanych z drewna bukowego
- fotel do pobierania krwi z podstawą wyposażoną w dwa podwójne koła o średnicy 55mm służące do przemieszczania fotela oraz dwie nóżki zapewniające stabilizację fotela
- fotel do pobierania krwi z regulacją podnóżka za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 0-75°
- fotel do pobierania krwi bez podparcia stóp
- fotel do pobierania krwi o wymiarach 860x780mm i wysokości 1170mm
- fotel do pobierania krwi z podpórką stóp ustaloną na jednym poziomie wsuwaną pod siedzisko

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaferowania fotel o ww. wymiarach i wyposażeniu, ale wymaga zastosowania powłoki antybakteryjnej.**

Pytanie 21.

**Fotel rozkładany dla pacjenta (poz. 180)**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania fotel rozkładany dla pacjenta o parametrach: ?

- konstrukcji wykonanej ze stali malowanej proszkowo bez powłoki typu Biocote z segmentami leża montowane do konstrukcji fotela
- fotel rozkładany dla pacjenta z podłokietnikami opuszczanymi poniżej poziomu siedziska w celu łatwego wsiadania pacjenta na fotel.
- fotel rozkładany dla pacjenta z regulacją wysokości podłokietników za pomocą mechanizmu zwalnianego odpowiednią blokadą znajdującą się bezpośrednio na konstrukcji nośnej podłokietnika
- fotel rozkładany dla pacjenta z regulacją podnóżka w zakresie 0-75°
- fotel rozkładany dla pacjenta z podpórką stóp ustaloną na jednym poziomie wsuwaną pod Siedzisko

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaferowania fotel o ww. wymiarach i wyposażeniu, ale wymaga zastosowania powłoki antybakteryjnej.**

Pytanie 22.

**Fotel do pobierania krwi bez regulacji wysokości – poz. 108**

1. Czy Zamawiający dopuści fotel do pobierania krwi o parametrach: ?

- fotel do pobierania krwi bez regulacji wysokości o poniższych wymiarach:
  - Całkowita szerokość, 800mm
  - Całkowita długość, 805 mm
  - Szerokość podstawy, 700 mm
  - Długość podstawy, 705 mm
  - Całkowita wysokość, 825 mm
  - Szerokość siedziska 380 mm
  - Głębokość siedziska 380 mm
  - Wysokość opracia 380 mm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zaferowania fotel o ww. wymiarach Pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów SIWZ.**

Pytanie 23.

**Lampa zabiegowa przejezdna – poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści lampę przejezdną o parametrach: ?

- natężenie światła w odległości 50 cm – 42 000 lux (lepszy parametr od wymaganego)
- o średnica czaszy 8 cm
- temperatura barwowa 4750 K (lepszy parametr od wymaganego)
- lampę przejezdną wyposażoną w sterowanie umieszczone na ramieniu lampy
- lampę przejezdną o średnim czasie żywotności diod: 50 000h (lepszy parametr od wymaganego)
- lampę bez ergonomicznego uchwytu na kopule
- lampę przejezdną o mocy 3x10 W

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**



Pytanie 24.

**Wysięgnik na kroplówkę – poz. 67, 109, 137**

Czy Zamawiający dopuści wysięgnik na kroplówkę o parametrach: ?

- wysięgnik na kroplówkę którego uchwyty butelek jest wykonany ze stali nierdzewnej
- wysięgnik na kroplówkę, którego profil podstawy posiada wymiar 30/20 mm
- wysięgnik na kroplówkę z blokadą wysokości za pomocą pokrętła blokującego
- wysięgnik na kroplówkę o średnicy podstawy 600 mm
- wysięgnik na kroplówkę, którego profil podstawy posiada wymiar 25/16 mm
- wysięgnik kroplówki o średnicy koła 50 mm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów SIWZ.**

Pytanie 25.

**Parawan składany 3-sekcyjny, wypełnienie sztywne - poz. 111**

Czy Zamawiający dopuści parawan składany o parametrach: ?

- koła przykręcone do stelaża aluminiowego oraz koła w obudowie ze stali ocynkowanej fi 50 mm z hamulcami
- centralny panel parawanu zamocowany na podwójnej podstawie (nogach) w kształcie litery "H", ze składanymi i obrotowymi o 360° panelami po dwóch stronach

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 26.

**Parawan teleskopowy dł. 150 cm - poz. 84, 89, 224, 229 oraz parawan teleskopowy dł. 210 cm - poz. 37, 110, 223**

Czy Zamawiający dopuści parawan o parametrach: ?

- parawan którego ramiona teleskopowe wykonane są ze stali nierdzewnej z podłużnymi przetłoczeniami zwiększającymi wytrzymałość
- parawan o wymiarach ramienia teleskopowego długość po złożeniu 80 cm
- Prosimy o wyjaśnienie czy „parawan teleskopowy dł. 210 cm” ma mieć długość 210 cm czy tak jak w pkt. 2 „długość po rozłożeniu 150 cm”
- parawan, którego ramię zakończone jest ogranicznikiem wykonanym ze stali kwasoodpornej
- zasłony do parawanów międzyłózkowych bez właściwości antybakteryjnych i niepalnych 170x175h cm
- zasłony dostępne w minimum 5-ciu kolorach (próbnik materiałów do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji)
- uchwyt ścienny wykonany ze stali nierdzewnej z niewidocznymi śrubami mocującymi, z możliwością swobodnego obracania wysięgnika ale bez możliwości wyjmowania
- uchwyt parawanu lakierowany
- ramię parawanu montowane stabilnie do uchwytu za pomocą narzędzi
- kółka mocujące zasłony wykonane z tworzywa sztucznego umożliwiające łatwe wypięcie przy ewentualnym pociągnięciu zasłony, bezbarwne, Ø wewnętrznej 42 mm

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z pkt. 2 Załącznika nr 3 do SIWZ**

**/Parawan teleskopowy dł. 150 cm - poz. 84, 89, 224, 229 Załącznika nr 2 do SIWZ/ długość ramienia teleskopowego po rozłożeniu wynosi 150 cm. Zamawiający dopuszcza zaproponowany parawan.**

Pytanie 27.

**Parawan przejezdny z jednym ramieniem teleskopowym - poz. 178**

Czy Zamawiający dopuści parawan przejezdny o parametrach: ?

- wózek przejezdny do ramion teleskopowych, o wymiarach 750x500x1700 mm
- wysokość wózka z zamocowanym ramieniem teleskopowym wynosząca 170 cm
- ramiona teleskopowe wykonane ze stali nierdzewnej z podłużnymi przetłoczeniami zwiększającymi wytrzymałość
- wymiary ramienia teleskopowego:
  - długość po złożeniu – 80 cm
  - długość po rozłożeniu – 210 cm
- parawan, z ramieniem zakończonym ogranicznikiem wykonanym ze stali kwasoodpornej

- zasłony do parawanów teleskopowych bez właściwości antybakteryjnych i niepalnych 230x140h cm
- zasłony dostępne w minimum 5-ciu kolorach (próbnik materiałów do wyboru przez Zamawiającego na etapie realizacji)

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 28.

**Parawan składany 3 sekcyjny przejezdny - poz. 136, 177**

Czy Zamawiający dopuści parawan składany 3 sekcyjny przejezdny o parametrach: ?

- koła przykręcone do stelaża aluminiowego oraz koła w obudowie ze stali ocynkowanej fi 50 mm z hamulcami
- centralny panel parawanu zamocowany na podwójnej podstawie (nogach) w kształcie litery "H", ze składanymi i obrotowymi o 360° panelami po dwóch stronach
- ekran parawanu z materiału zmywalnego, antystatycznego, odpornego na zabrudzenia (bez właściwości antybakteryjnych, niepalnych, samo gasnących)- dostępnego w 5 kolorach
- parawan o całkowitej wysokości 170 cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 29.

**Kosz pedałow 30 litrowy- poz. 31,58,72,131,156,192,213,233**

Czy Zamawiający dopuści kosz pedałow o parametrach: ?

- kosz pedałow o głębokości 38,5 cm
- kosz pedałow okrągły o wysokości 66,5 cm i średnicy 30,5 cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów SIWZ.**

Pytanie 30.

**Kosz pedałow 20 litrowy- poz.30,62,71,119,130,140,155,191,212,232.**

Czy Zamawiający dopuści kosz pedałow o parametrach: ?

- kosz pedałow o głębokości 38,5 cm
- kosz pedałow okrągły wysokości 46,5 cm, średnicy 30,5 cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów SIWZ.**

Pytanie 31.

**Wózek do transportu brudnej bielizny i odpadów – poz. 90,99**

Czy Zamawiający dopuści wózek do transportu bielizny i odpadów o wymiatach: ?

Rozmiary wew. mm. 1320 x 640 x 1220 H

Rozmiary zew. mm. 1410 x 730 x 1515 H

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów SIWZ.**

Pytanie 32

**Chłodziarko- zamrażarka – poz. 50,129,209,218**

Czy zamawiający dopuści chłodziarko-zamrażarki o parametrach: ?

- chłodziarko-zamrażarki wyposażone w 3 kosze
- chłodziarko-zamrażarki z obciążeniem kosza 24 kg

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, że zaoferowany sprzęt medyczny musi posiadać aktualne dokumenty dopuszczające zgodnie z aktualną ustawą o wyrobach medycznych.

**Odpowiedź: Zamawiający określił wymogi dla wyrobów medycznych w rozdziale V pkt. 5 lit. b.**

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Administracyjno-Technicznych

*Artur Kasprzyk*