



Częstochowa, dn. 28.01.2020 r.

dot. przetargu nieograniczonego pn.:
DOSTAWA SPRZĘTU MEDYCZNEGO I NIEMEDYCZNEGO
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie.
Znak sprawy: DEZ.26.005.2020

L.dz. 316 /20

WSZYSCY WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ - 1

W związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm., dalej ustawa PZP), Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania wniesione przez Wykonawców do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu.

PYTANIA 1

Dotyczy: Część nr 1 – Wózek wielofunkcyjny – 3 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek wykonany z materiału – polietylenu (tworzywa sztucznego trwalszego i bardziej wytrzymałego, niż ABS), odpornego na działanie środków dezynfekujących, chemicznych oraz uszkodzenia mechaniczne?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający dane techniczne: długość 910 mm (wraz z zintegrowanym uchwytem do prowadzenia wózka), szerokość 610 mm, wysokość 1000 mm?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: Część nr 2 – Wózek reanimacyjny – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający parametry: konstrukcja oparta na czterech kolumnach stalowych, lakierowanych proszkowo, szafka stalowa, lakierowana proszkowo, blat roboczy, górny wykonany z tworzywa sztucznego ABS z pogłębieniem, otoczony z 3 stron rantami, podstawa z tworzywa ABS, wyposażona w koła o śr. 150 mm, nie brudzące podłoża, w tym dwa z blokadą?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający standardowo trzy uchylne, tworzywowe kuwety przeznaczone na akcesoria (zamiast „koszyka na akcesoria”)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający szerokość 720 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



5. Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający głębokość 610 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści wózek, w którym jest możliwość wyboru / uzgodnienia koloru uchwytów szuflad (6 kolorów do wyboru: czerwony, żółty, pomarańczowy, jasno niebieski, niebieski, zielony)?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: Część nr 3 – Wózek reanimacyjny – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający konstrukcję opartą na czterech kolumnach stalowych, lakierowanych proszkowo, szafka stalowa, lakierowana proszkowo, blat roboczy, górny wykonany z tworzywa sztucznego ABS z pogłębieniem, otoczony z 3 stron rantami, podstawa z tworzywa ABS, wyposażona w koła o śr. 150 mm, nie brudzące podłoża, w tym dwa z blokadą?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający standardowo trzy uchylne, tworzywowe kuwety przeznaczone na akcesoria (zamiast „koszyka na akcesoria”)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający szerokość 720 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający głębokość 610 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści wózek, w którym jest możliwość wyboru / uzgodnienia koloru uchwytów szuflad (6 kolorów do wyboru: czerwony, żółty, pomarańczowy, jasno niebieski, niebieski, zielony)?



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: Część nr 4 – Wózek zabiegowy wielofunkcyjny z trzema szufladami – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wózek zabiegowy wielofunkcyjny z trzema szufladami o poniższych parametrach?

- Szafka stalowa lakierowana proszkowo
- Stelaż z profilu stalowego, lakierowanego proszkowo na kolor jasno szary
- Blat górny z tworzywa sztucznego ABS, z burtami z 3 stron, z pogłębieniem



- Blat roboczy z tworzywa sztucznego, wysuwany z boku wózka, z lewej strony
- Trzy szuflady o wysokości frontów 225 mm, zamykane zamkiem centralnym
- Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, z odbojnikami w narożnikach nad kołami wózka
- Fronty szuflad oraz uchwyty wykonane z tworzywa sztucznego
- Tworzywowy pojemnik na odpady z pokrywą
- Trzy, uchylne, tworzywowe kuwety z boku wózka np. na akcesoria
- 1 x uchwyt do prowadzenia wózka (umieszczony z prawej strony wózka)
- Wózek na kółkach o śr. 150 mm, w tym 2 z blokadą
- Wymiary bez wyposażenia dodatkowego: 720 x 610 x 1080 mm (szerokość x głębokość x wysokość)
- Wymiary szafki: 650 x 550 x 1000 mm (szerokość x głębokość x wysokość z kołami)
- Kolor uchwytów szuflad niebieski



(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIA 2

Pytania do części nr. 1:

1. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek wielofunkcyjny mający zastosowanie jako wózek reanimacyjny oparty na czterech kolumnach aluminiowych, posiadający ścianki tylne i boczne wykonane z aluminium, oraz posiadający fronty szuflad wykonane z lekkiego stopu aluminium co czyni go odpornym na działanie środków dezynfekujących- chemicznych oraz na uszkodzenia mechaniczne?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek wielofunkcyjny mający zastosowanie jako wózek reanimacyjny od długości 650 mm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek wielofunkcyjny mający zastosowanie jako wózek reanimacyjny o wysokości 1145mm oraz wysokości od podłoża do blatu głównego wynoszącej 965 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytania do części 2:

1. Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny z pięcioma szufladami wyposażony w podstawę z tworzywa ABS, wyposażoną w koła o średnicy 100mm- nie brudzące podłoża w tym dwa z blokadą jazdy oraz jedno z blokadą kierunkową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek reanimacyjny z pięcioma szufladami o kolorze czerwonym lub niebieskim natomiast reszta wózka w kolorze szarym?

Poniżej zdjęcie poglądowe wózka który chcielibyśmy zaoferować w części 1 oraz części 2:



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY

im. Najświętszej Maryi Panny

ul. Białska 104/118, 42-200 Częstochowa

tel. centrala: 34 367 30 00, sekr. Dyrektora: 34 367 31 04

fax: 34 365 17 56, e-mail: sekretariat@szpitalparkitka.com.pl

Regon: 001281053, NIP: 573 22 99 604

Dział Zamówień Publicznych

tel./fax: 34 367 36 74, 367 37 53, www.szpitalparkitka.com.pl e-mail: szp@data.pl



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytania do części 3:

1. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek zabiegowy, reanimacyjny z czterema szufladami o podstawie wyposażonej w koła o śr. 100mm, nie brudzące podłoża w tym dwa z blokadą jazdy, oraz jedno z blokadą kierunkową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek zabiegowy, reanimacyjny z czterema szufladami wyposażony w wysuwany blat boczny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek zabiegowy, reanimacyjny z czterema szufladami o kolorze niebieskim, natomiast pozostała część wózka w kolorze szarym?

Poniżej zdjęcie poglądowe wózka który chcielibyśmy zaoferować w części 3:





Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytania do części nr. 19:

1. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek leżący do przewozu pacjenta o szerokości leża wynoszącej 63cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści wózek leżący do przewozu pacjenta o dopuszczalnym obciążeniu wynoszącym 170kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy wózek leżący do przewozu pacjenta o szerokości leża wynoszącej 59,5cm ?

Poniżej zdjęcia poglądowe wózków które chcielibyśmy zaoferować w części 19:



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIA 3

Pytania do Części nr 5

1. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją wysokości ręczną w zakresie 690-1040 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści stół z blatem o wymiarach 900 x 420 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w koła o średnicy 50 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści stół z blatem wykonanym z płyty tworzywowej typu hpl?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Czy Zamawiający dopuści stół z blatem bez pogłębień?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytania do Części nr 16

6. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym o wym. 59 x 34,2 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o głębokości 450 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

8. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z drzwiczkami wyposażonymi w mechanizm samodomykający się – magnes?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIA 4

Załącznik Nr 2 do SIWZ- Część nr 16 Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym

1. Punkt 1 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem bocznym o następujących parametrach:



- wymiary blatu bocznego: szerokość 580mm oraz długość 340mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Punkt 1 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem bocznym, w której regulacja wysokości blatu bocznego jest wykonywana stopniowo, za pomocą sprężyny gazowej z blokadą?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Punkt 1 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem bocznym z możliwością pochylenia blatu bocznego 30°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Punkt 1 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem bocznym, w której blat szafki oraz blat boczny wykonany jest z tworzywa ABS? Zdjęcie poniżej:



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Punkt 1 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem bocznym, w której drzwi nie SA wyposażone w mechanizm samodomykający?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Punkt 1 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem bocznym z możliwością wyboru kolorów szafki ale koloru ramy szafki tylko w jednym, tj. RAL 9002?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Załącznik Nr 2 do SIWZ- Część nr 19 Wózek leżący do przewozu pacjenta

1. Punkt 1 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek leżący do przewozu pacjenta o długości 200 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Punkt 2 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek leżący do przewozu pacjenta w którym Leże wyposażone jest w trzy tunele na kasetę RTG (jeden w oparciu pleców, dwa w segmencie nożnym)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Punkt 2 tabeli: Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek leżący do przewozu pacjenta o długości 200 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIA 5

Część nr 5. Stolik przyłóżkowy typu „Przyjaciel” – 28 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści stoliki przyłóżkowe o wysokości regulowanej ręcznie w zakresie 800-1050mm +/- 10mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.



2. Czy Zamawiający dopuści stoliki przyłóżkowe o wymiarach blatu: dł. 700mm +/- 10mm, szer. 400mm +/-10mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści stoliki przyłóżkowe wyposażone w koła o średnicy 50mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści stoliki przyłóżkowe z blatami wykonanymi z płyty laminowanej z możliwością dezynfekcji blatu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Część nr 16. Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym– 28 szt.

5. Czy Zamawiający dopuści szafki przyłóżkowe o wymiarach blatu głównego 430x430mm +/- 10mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Czy Zamawiający dopuści szafki przyłóżkowe o wymiarach blatu bocznego 550x340mm +/- 10mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Czy Zamawiający dopuści szafki przyłóżkowe o szerokości 570mm +/- 10mm? Szerokość szafki wraz ze złożonym blatem.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8. Czy Zamawiający dopuści szafki przyłóżkowe o głębokości 430mm +/- 10mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

9. Czy Zamawiający dopuści szafki przyłóżkowe o wysokości 820mm +/- 10mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

10. Czy Zamawiający dopuści szafki przyłóżkowe z regulacją wysokości blatu bocznego w zakresie 780-1090mm +/- 10mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

11. Czy Zamawiający dopuści szafki przyłóżkowe z możliwością pochylecia blatu bocznego tylko 30°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

12. Czy Zamawiający dopuści szafki przyłóżkowe z drzwiami niewyposażonymi w mechanizm samodomykający?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

13. Czy Zamawiający dopuści szafki przyłóżkowe z niezabudowanym blatem bocznym (blat boczny nieschowany w szafkę)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIA 6

CZĘŚĆ NR 17 Stół (kozetka) na kółkach z regulacją wysokości

1. Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wózek czterosegmentowy o długości 2160 mm, szerokości 660 mm i elektrycznej regulacji wysokości w zakresie 530mm-864mm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy zamawiający wymaga aby maksymalny czas elektrycznego podnoszenia leża wynosił max ok. 10s?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wózek z materacem piankowym 2 warstwowym, zgrzewanym z okapnikiem, w pokrowcu winylowym, nieprzemakalnym, paro-przepuszczalnym, niepalnym? Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający wymaga możliwości regulacji wysokości segmentu pleców i zagięcia kolan za pomocą siłowników elektrycznych sterowanych **za pomocą panelu centralnego** zawiadującego funkcjami dla personelu med. zlokalizowanego **na końcu leża od strony nóg oraz paneli sterowania umieszczonymi na obu barierkach bocznych** dobrze dostępnych dla personelu? Dodatkowo z pozycji panelu centralnego możliwa jest blokada funkcji elektrycznych w celu uniemożliwienia zmiany ustawień przez pacjenta lub osób niepowołanych.



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności elektryczną/hydrauliczną regulację wysokości leża dostępna z **2 stron stołu, za pomocą pojedynczych dźwigni nożnych**, bardzo wygodnych dla personelu zapewniających brak zaangażowania rąk personelu w trakcie sterowania wysokością leża?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności materac wózka z pokryciem winylowym, o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych, zgrzewanych krawędziach (bezszywowych), łatwo zmywalny i odporny na środki dezynfekujące?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości stół (kozetkę) na kółkach bez wieszaka na jednorazowe prześcieradło?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8. Czy biorąc pod uwagę duże odległości i rozległość szpitala Zamawiający wymaga wspomaganie właściwości jezdnych wózka poprzez wyposażenie wózka w piąte koło z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża? Piąte koło zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem, utrzymuje stabilnie wózek podczas transportu w osi jezdnej (wózek nie „ucieka na boki” podczas jazdy na wprost), oraz co bardzo istotne nie zostaje wyrzucony poprzez siłę odśrodkową na zakrętach.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

9. Czy zamawiający wymaga aby stół (kozetka) posiadała cztery kółka skrętne z blokadą centralną umożliwiającą unieruchomienie wózka i wszystkich jego kół jedną dźwignią hamulca?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

10. Czy zamawiający wymaga aby stół posiadał udźwig umożliwiający położenie na leżu pacjentów bariatrycznych (udźwig ponad 310 kg)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

11. Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności stół (kozetkę) na kółkach bez możliwości wybrania koloru nadwozia, ale z możliwością wyboru koloru dużych odbojników nad kołami (6 kolorów) umożliwiających jego identyfikację na oddziałach?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

CZĘŚĆ NR 19 Wózek leżący do przewozu pacjenta 3 szt.

1. Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wózek o szerokości leża 62 cm? Tego tyłu szerokość zapewnia możliwość wjazdu wózkami nawet w najwęższe zakręty i drzwi, jednocześnie zapewnia odpowiednią szerokość dla leżącego pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wózek, w którego narożnikach znajdują się zamiast odbojników kołowych cztery osłony naroży wózka wykonane z obłego tworzywa niepozostawiającego śladów na przedmiotach, dodatkowo zabezpieczającego przed uszkodzeniem samego leża i przedmiotów będących w ścisłym sąsiedztwie wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy zamawiający wymaga materaca montowanego na rzepy w celu zabezpieczenia go przed przesuwaniem podczas transportu chorego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy biorąc pod uwagę duże odległości i rozległość szpitala Zamawiający wymaga wspomaganie właściwości jezdnych wózka poprzez wyposażenie wózka w piąte koło z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża? Piąte koło zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem, utrzymuje stabilnie wózek podczas transportu w osi jezdnej (wózek nie „ucieka na boki” podczas jazdy na wprost), oraz co bardzo istotne nie zostaje wyrzucony poprzez siłę odśrodkową na zakrętach.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Czy Zamawiający przez wzgląd na bezpieczeństwo pacjenta i personelu wymaga barierki bocznych chowanych pod leże i o bezpiecznej konstrukcji dla personelu? Takie barierki znacznie zwiększają bezpieczeństwo i komfort podczas przekładania pacjenta (brak przerw transferowych i zmniejszone



ryzyko upadku pacjenta przy przekładaniu), oraz zapewnia personelowi jak najbliższy bezpieczny kontakt z pacjentem, (ułatwione badanie, ułatwiona akcja reanimacyjna). Dodatkowo konstrukcja barierki bocznej wózka została opracowana tak, aby uchwycenie ich w jakimkolwiek miejscu podczas składania nie powodowało ryzyka urazu palców dłoni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy przez wzgląd na bezpieczeństwo pacjenta i personelu zamawiający wymaga wózka z ułatwionym dostępem do głowy z rączkami do prowadzenia od strony głowy i nóg, które są łatwo składane poniżej poziomu materaca? Takie rozwiązanie jest bardzo istotne podczas intubacji, badań, czy akcji reanimacyjnej i znacznie usprawnia diagnostykę pacjenta w każdych warunkach.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Czy zamawiający wymaga uchwytu na zamontowanie rolki z papierowym prześcieradłem do osłaniania i zabezpieczania powierzchni leża?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

CZĘŚĆ NR 19 Wózek leżący do przewozu pacjenta 1 szt.

1. Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wózek o szerokości leża 62 cm? Taka szerokość zapewnia możliwość wjazdu wózkami nawet w najwęższe zakręty i drzwi, jednocześnie zapewnia odpowiednią szerokość dla leżącego pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wózek z 2 segmentowym leżem całkowicie przeziernym dla promieni RTG, umożliwiającym wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp w pozycji leżącej) i **z rozwiązaniem, które nie wymaga prowadnic i daje możliwość włożenia kasety RTG od strony wezłowania, z obu boków wózka i od strony nóg (nie ograniczony prowadnicami dostęp dający 360° akces od wszystkich stron wózka)?** Dodatkowo wózek wyposażony jest w podziałkę w poprzek i wzdłuż leża oraz wyprofilowaną ramę ułatwiającą pozycjonowanie kasety RTG ułatwiającą pracę osobie wykonującej diagnostykę RTG.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy zamawiający wymaga uchwytu na zamontowanie rolki z papierowym prześcieradłem do osłaniania i zabezpieczania powierzchni leża?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wózek, w którego narożnikach znajdują się zamiast odbojników kołowych cztery osłony naroży wózka wykonane z obłego tworzywa niepozostawiającego śladów na przedmiotach, dodatkowo zabezpieczającego przed uszkodzeniem samego leża i przedmiotów będących w ścisłym sąsiedztwie wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy zamawiający wymaga materaca montowanego na rzepy w celu zabezpieczenia go przed przesuwaniem podczas transportu chorego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Czy biorąc pod uwagę duże odległości i rozległość szpitala Zamawiający wymaga wspomaganie właściwości jezdnych wózka poprzez wyposażenie wóзка w piąte koło z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża? Piąte koło zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkami, utrzymuje stabilnie wózek podczas transportu w osi jezdnej (wózek nie „ucieka na boki” podczas jazdy na wprost), oraz co bardzo istotne nie zostaje wyrzucony poprzez siłę odśrodkową na zakrętach.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Czy Zamawiający przez wzgląd na bezpieczeństwo pacjenta i personelu wymaga barierki bocznej wózka chowanych pod leże i o bezpiecznej konstrukcji dla personelu? Takie barierki znacznie zwiększają bezpieczeństwo i komfort podczas przekładania pacjenta (brak przerw transferowych i zmniejszone ryzyko upadku pacjenta przy przekładaniu), oraz zapewnia personelowi jak najbliższy bezpieczny kontakt z pacjentem, (ułatwione badanie, ułatwiona akcja reanimacyjna). Dodatkowo konstrukcja barierki bocznej wózka została opracowana tak, aby uchwycenie ich w jakimkolwiek miejscu podczas składania nie powodowało ryzyka urazu palców dłoni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



8. Czy przez wzgląd na bezpieczeństwo pacjenta i personelu zamawiający wymaga wózka z ułatwionym dostępem do głowy z rączkami do prowadzenia od strony głowy i nóg, które są łatwo składane poniżej poziomu materaca? Takie rozwiązanie jest bardzo istotne podczas intubacji, badań, czy akcji reanimacyjnej i znacznie usprawnia diagnostykę pacjenta w każdych warunkach.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIA 7

Dotyczy: formularza asortymentowo-cenowego (załącznik nr 2 do SIWZ), pakiet nr 10

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika (poz. 1) o poniższych parametrach i zgodnie z przedstawioną wizualizacją?

Stolik do instrumentów chirurgicznych, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat podnoszony ręcznie. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi stabilnymi kółkami fi 50 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360° z podniesionym obrzeżem. Wymiary blatu: 615x405 mm, dopuszczalne obciążenie 5 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 640x450x920/1370mm



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika (poz. 1) o poniższych parametrach i zgodnie z przedstawioną wizualizacją?

Stolik do instrumentów chirurgicznych, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podnoszony ręcznie przy pomocy korby. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Podstawa na dwóch kolumnach z czterema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Wymiary blatu: 1200x600 mm, dopuszczalne obciążenie 20 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 1270x600x1000/1400mm (długość z korbą 1400mm)



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika (poz. 2) wyposażonego w blat o wymiarach: 740x490 oraz z zakresem regulacji 960/1370mm? Oferowane parametry różnią się minimalnie od wymaganych w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



4. Czy Zamawiający zaakceptuje stolik (poz. 3) wyposażony w miskę o pojemności 6l?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: formularza asortymentowo-cenowego (załącznik nr 2 do SIWZ), pakiet nr 11

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika (poz. 2) wyposażonego w blat o wymiarach 750x650mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Wykonawca ma wykonać stolik (poz. 2) z rączką do prowadzenia przy krótszym boku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Wykonawca ma wykonać stolik (poz. 3) z rączką do prowadzenia przy krótszym boku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika (poz. 4) w wymiarach zewnętrznych: 1015x670x900mm i wyposażonego w blat o wymiarach 900x600mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika (poz. 5) o poniższych parametrach i zgodnie z przedstawioną wizualizacją?

Stolik do instrumentów chirurgicznych, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Górny blat podnoszony ręcznie. Podstawa w kształcie litery T z trzema pojedynczymi stabilnymi kółkami fi 50 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Górny blat obracany w poziomie o 360° z podniesionym obrzeżem. Wymiary blatu: 615x405 mm, dopuszczalne obciążenie 5 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 640x450x920/1370mm



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stolika (poz. 5) o poniższych parametrach i zgodnie z przedstawioną wizualizacją?

Stolik do instrumentów chirurgicznych, wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), podnoszony ręcznie przy pomocy korby. Stolik przewidziany do gromadzenia instrumentów chirurgicznych podczas zabiegów. Podstawa na dwóch kolumnach z czterema pojedynczymi kółkami fi 80 mm. Wszystkie kółka wyposażone w blokadę. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Wymiary blatu: 1200x600 mm, dopuszczalne obciążenie 20 kg. Krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 1270x600x1000/1400mm (długość z korbą 1400mm)





Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: formularza asortymentowo-cenowego (załącznik nr 2 do SIWZ), pakiet nr 13

1. Czy Zamawiający zaakceptuje zaoferowanie regału z półkami umieszczonymi ukośnie, wykonanymi z prętów montowanymi na stałe i zabezpieczonymi listwą zabezpieczającą przedmioty przed wypadaniem? Poniżej wizualizacja oferowanego rozwiązania.



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

PYTANIA 8

Część nr 15 – Wózek transportowo-kąpielowy

1. Zamawiający wymaga, aby wózek posiadał możliwość ustawienia w pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Zgodnie z definicją, pozycje te muszą zawierać się w przedziale od 15 do 30 stopni. Tak duży przechył może jednak spowodować sytuację niebezpieczną, tj. zsunięcie się pacjenta z łóżka i oczywiście wylanie się wody z wanny. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowo-kąpielowy z ograniczonym przechyłem Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie mniejszym niż 15° – służącym tylko dla odpływu wody?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowo-kąpielowy długości całkowitej 195 cm (w tym długości dna niecki / wanny 170 cm) oraz o szerokości całkowitej 76 cm (w tym szerokości dna niecki / wanny 64 cm)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowo-kąpielowy o całkowitej wysokości regulowanej w zakresie do 115 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowo-kąpielowy osłonami podstawy składającymi się z dwóch tworzywowych z wyłoczeniem np. na rzecz pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Część nr 16 – Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o długości blatu 515 mm – czyli zaledwie o 5 mm dłuższym niż dopuszczony opisem przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o wymiarach blatu bocznego 590 x 340 mm, co nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową o szerokości 515 mm - czyli zaledwie o 5 mm szerszej niż dopuszczono opisem przedmiotu zamówienia?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część nr 19 – Wózek leżący do przewozu pacjenta

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek leżący do przewozu pacjenta z tańszą opcją regulacji podgłówek, tj. przy pomocy mechanizmu zapadkowego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek leżący do przewozu pacjenta o długości całkowitej 204 cm, co bardzo nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek leżący do przewozu pacjenta o szerokości leża 60 cm, co nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIA 9

Część 18

Czy Zamawiający dopuści wózek z dwuskrzydłowymi drzwiami? Takie rozwiązanie jest bardziej praktyczne, gdyż otwarte drzwi wózka zabierają mniej miejsca?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Czy Zamawiający dopuści wózek w neutralnym kolorze jasnoszarym z pokrywami w 8 kolorach do wyboru?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

PYTANIA 10

Pakiet nr 14- Poz. 1- Parawan mobilny jednoskrzydłowy-25 szt.

Dotyczy- (opisu parametrów technicznych)- Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania parawan mobilny jednoskrzydłowy o długości 94 cm i wysokości 165 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 15 -Wózek transportowo-kąpielowy-1 szt.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści wózek opisany poniżej?

Hydrauliczny wózek prysznicowy.

Konstrukcja z rur stalowych, lakierowana proszkowo w celu ochrony przed korozją.

Platforma materaca z funkcją umieszczenia pod kątem 90° w pozycji bocznej co umożliwia łatwe czyszczenie i dezynfekcję po użyciu.

Wymiary zewnętrzne: dł. 2050 x szer. 800mm.

Platforma materaca: dł. 1900 x szer. 665 mm.

Regulacja wysokości w zakresie: 480-870mm.

Rama leża wyposażona w 4 kółka odbojowe umieszczone w narożnikach zabezpieczające zarówno wózek jak i ściany przed uszkodzeniami.

Cztery koła o Ø 125 mm z blokadą indywidualną.

Stałe szczyty głowy i stóp.

Barierki boczne z systemem otwierania i zamykania.

Wbudowane drenaże i wąż odpływowy.

Materac z poduszką wykonany z wodoodpornego materiału PVC.

Maksymalne obciążenie: 200 kg

Waga: 95 kg

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 19- Poz. 1- Wózek leżący do przewozu pacjenta-3 szt.

Dotyczy- (opisu parametrów technicznych)- Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych o szerokości leża wynoszącej 59 cm oraz bezpiecznym obciążeniu roboczym wynoszącym 170 kg, z zachowaniem pozostałych wymaganych parametrów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Pakiet nr 19- Poz. 2- Wózek leżący do przewozu pacjenta-1 szt.

Dotyczy- (opisu parametrów technicznych)- Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu chorych o szerokości leża wynoszącej 59 cm oraz bezpiecznym obciążeniu roboczym wynoszącym 170 kg, z zachowaniem pozostałych wymaganych parametrów?

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza.

PYTANIA 11

Dotyczy: CZĘŚĆ nr 1 – Wózek wielofunkcyjny – 3 szt.

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, którego konstrukcja (szkielet) wykonany jest z anodowanego aluminium, boki i tył wózka wykonane są z tworzywa sztucznego; blat, szuflady oraz odbój wokół podstawy wózka wykonane są z materiału ABS. Wszystkie materiały odporne na działanie środków dezynfekujących – chemicznych oraz na uszkodzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, którego górna półka (blat roboczy) posiada podniesione z trzech stron brzegi – stanowiące jednocześnie wygodne uchwyty do prowadzenia wózka – oraz niski frontowy brzeg, stanowiący zabezpieczenie przed zsuwaniem się sprzętu z blatu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, który zamiast uchwyty na butlę z tlenem posiada z tyłu specjalną wyprofilowaną przestrzeń z przeznaczeniem na butlę tlenową (o poj. od 3 do 7 litrów) z pasem zabezpieczającym. Dodatkowo oferowany wózek posiada (w standardzie) również z tyłu wózka przestrzeń z przeznaczeniem na cewniki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o wymiarach z wyposażeniem:

- długość: 780 mm

- szerokość: 594 mm

- wysokość: 1250 mm (bez wyposażenia 1050 mm, do blatu 1000 mm)

który z boku wyposażony jest w 2 uchylne transparentne kieszenie boczne oraz półkę np. z przeznaczeniem na ssak.

(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka poniżej)



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o wymiarach:

- długość: 689 mm

- szerokość: 594 mm

- wysokość: 1250 mm (bez wyposażenia 1050 mm, do blatu 1000 mm)

bez wysuwanego blatu bocznego.

(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka poniżej)



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy: CZĘŚĆ nr 2 – Wózek reanimacyjny – 1 szt.

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, którego konstrukcja (szkielet) wykonany jest z anodowanego aluminium, boki i tył wózka wykonane są z tworzywa sztucznego; blat, szuflady oraz odbój wokół podstawy wózka wykonane są z ABS.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, który wyposażony jest w koła o śr. 150 mm, nie brudzące podłoża w tym dwa z blokadą i dwa antystatyczne. Oferowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego, ponieważ dzięki większym kołom wózek łatwiej się prowadzi, jest stabilniejszy, a dwa koła antystatyczne zapewniają odprowadzenie ładunków elektrycznych do podłoża, co jest szczególnie ważne w przypadku wózków reanimacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, który zamiast uchwytu na butlę z tlenem posiada z tyłu specjalną wyprofilowaną przestrzeń z przeznaczeniem na butlę tlenową (o poj. od 3 do 7 litrów) z pasem zabezpieczającym. Dodatkowo oferowany wózek posiada (w standardzie) również z tyłu wózka przestrzeń z przeznaczeniem na cewniki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózek, którego podniesione z trzech stron brzegi blatu stanowią jednocześnie wygodne uchwyty do prowadzenia wózka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, który z boku wyposażony jest w 2 uchylne transparentne kieszenie boczne zamiast wymaganego koszyka na akcesoria oraz dodatkowo półkę np. z przeznaczeniem na ssak.

(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka poniżej)



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o wymiarach zewnętrznych (bez wyposażenia):

- długość: 571 mm
- szerokość: 594 mm
- wysokość: do blatu 1000 mm



bez wysuwanego blatu bocznego.

(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka poniżej)



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka dla którego Zamawiający ma możliwości wyboru koloru dla nakładek uchwytów szuflad (9 kolorów do wyboru).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: CZĘŚĆ nr 3 – Wózek reanimacyjny – 1 szt.

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, którego konstrukcja (szkielet) wykonany jest z anodowanego aluminium, boki i tył wózka wykonane są z tworzywa sztucznego; blat, szuflady oraz odbój wokół podstawy wózka wykonane są z ABS.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, który wyposażony jest w koła o śr. 150 mm, nie brudzące podłoża w tym dwa z blokadą i dwa antystatyczne. Oferowane rozwiązanie jest lepsze od wymaganego, ponieważ dzięki większym kołom wózek łatwiej się prowadzi, jest stabilniejszy, a dwa koła antystatyczne zapewniają odprowadzenie ładunków elektrycznych do podłoża, co jest szczególnie ważne w przypadku wózków reanimacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, który w standardzie posiada z tyłu specjalną wyprofilowaną przestrzeń z przeznaczeniem na butlę tlenową (o poj. od 3 do 7 litrów) z pasem zabezpieczającym oraz przestrzeń z przeznaczeniem na cewniki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózek , którego podniesione z trzech stron brzegi blatu stanowią jednocześnie wygodne uchwyty do prowadzenia wózka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka wymiarach zewnętrznych (bez wyposażenia):

- długość: 662 mm

- szerokość: 594 mm

- wysokość: do blatu 1000 mm

który z boku wyposażony jest w 2 uchylne transparentne kieszenie boczne zamiast wymaganego koszyka na akcesoria oraz dodatkowo półkę np. z przeznaczeniem na ssak.

(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka poniżej)





Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o wymiarach zewnętrznych (bez wyposażenia):

- długość: 571 mm
- szerokość: 594 mm
- wysokość: do blatu 1000 mm

bez wysuwanego blatu bocznego.

(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka poniżej)



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka dla którego Zamawiający ma możliwości wyboru koloru dla nakładek uchwytów szuflad (9 kolorów do wyboru).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: CZĘŚĆ nr 3 – Wózek reanimacyjny – 1 szt.

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, którego blat, szuflady oraz odbój wokół podstawy wózka wykonane są z ABS.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózek, którego podniesione z trzech stron brzeży blatu stanowią jednocześnie wygodne uchwyty do prowadzenia wózka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka wymiarach zewnętrznych (bez wyposażenia):

- długość: 662 mm
- szerokość: 594 mm
- wysokość: do blatu 1000 mm

który z boku wyposażony jest w 3 uchylne transparentne kieszenie boczne.

(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka poniżej)



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o wymiarach zewnętrznych (bez wyposażenia):

- długość: 571 mm
- szerokość: 594 mm
- wysokość: do blatu 1000 mm

bez wysuwanego blatu bocznego.

(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka poniżej)



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, dla którego Zamawiający ma możliwości wyboru koloru spośród 4 dostępnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

DOTYCZY SIWZ ORAZ PROJEKTU UMOWY

1. Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminów przewidzianych w § 6 ust. 2 pkt 1) i 2) projektu umowy z 7 dni roboczych do 14 dni roboczych. Oferowane wózki są sprowadzane z zagranicy, co znacząco wydłuża uzupełnienie braków ilościowych oraz wymianę towaru wadliwego jakościowo na wolny od wad z przyczyn niezależnych od wykonawcy. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ/załącznikach do SIWZ/projekcie umowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. W konsekwencji §6 ust.2 pkt.1) i 2) otrzymują nowe brzmienie o treści, jak niżej:

*„1)uzupełnienia braków ilościowych - w ciągu 14-u dni roboczych od daty zgłoszenia tych braków,
2)wymiany towaru wadliwego jakościowo, na towar wolny od wad – w ciągu 14-u dni roboczych od daty zgłoszenia tych wad.”*

2. Prosimy Zamawiającego o skrócenie terminu płatności z 60 dni do 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Powszechną praktyką w zamówieniach publicznych jest stosowanie 30-dniowego terminu płatności. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ/załącznikach do SIWZ/projekcie umowy (w szczególności w zakresie § 7 ust. 3 projektu umowy).

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Prosimy Zamawiającego o rezygnację z postanowienia zawartego w § 7 ust. 5 niniejszej umowy, albowiem ww. postanowienie jest próbą przerzucenia ryzyka powodzenia transakcji handlowej w całości na Wykonawcę. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ/załącznikach do SIWZ/projekcie umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że zapis zawarty w § 8 ust. 1 pkt 6) projektu umowy, tj. możliwość ograniczenia zamówienia w zakresie rzeczowym i ilościowym dotyczy tylko i wyłącznie tej części zamówienia publicznego będącego przedmiotem niniejszego postępowania, na którą nie zostało złożone przez Zamawiającego zamówienie w trybie opisanym w § 4 projektu umowy. Innymi słowy, w ocenie Wykonawcy za niedopuszczalną należy uznać sytuację, kiedy Zamawiający złoży zamówienie w trybie § 4 projektu umowy, a następnie ograniczy zamówienie w zakresie rzeczowym lub ilościowym powołując się na § 8 ust. 1 pkt 6) projektu umowy, albowiem jest to próba przerzucenia ryzyka powodzenia transakcji handlowej w całości na Wykonawcę. Prosimy o potwierdzenie tej okoliczności.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

5. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku złożenia przez jednego wykonawcę ofert na kilka różnych pakietów i wyboru tych ofert jako najkorzystniejszych Zamawiający wyrazi zgodę na zawarcie odrębnych umów na poszczególne pakiety. Poszczególne pakiety są zróżnicowane asortymentowo i różne mogą być terminy dostaw. Co więcej, zawarcie odrębnych umów na poszczególne pakiety pozwoli na uniknięcie ewentualnych nieporozumień na etapie wykonania umowy, np. w zakresie



którego pakietu Zamawiający złożył zamówienie w trybie § 4 projektu umowy. Prosimy o potwierdzenie tej okoliczności.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

6. Prosimy o potwierdzenie, że wymóg montażu, uruchomienia i przeprowadzenia szkolenia personelu nie dotyczy asortymentu z pakietów nr 1 (wózek wielofunkcyjny – 3 szt.), 2 (wózek reanimacyjny – 2 szt.), 3 (wózek reanimacyjny – 1 szt.) i stosowne postanowienia w tym zakresie zostaną usunięte z umowy na etapie jej zawierania. Oferowany asortyment jest sprzętem bardzo prostym konstrukcyjnie, niewymagającym montażu i uruchomienia. Do produktów są załączane instrukcje w języku polskim, w oparciu o które użytkownik jest w stanie zapoznać się z zasadami obsługi tych produktów. Nie ma zatem konieczności przeprowadzania szkolenia z obsługi tych produktów, albowiem mogłoby to doprowadzić do bezzasadnego zawyżenia kosztów oferowanych produktów. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ/załącznikach do SIWZ/projekcie umowy.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że stosowne postanowienia w zakresie montażu, uruchomienia i przeprowadzenia szkolenia personelu - jeżeli nie dotyczą wybranych części niniejszego postępowania, zostaną usunięte z umowy na etapie jej zawierania z Wykonawcą, który w tych częściach złoży najkorzystniejszą ofertę.

PYTANIA 12

Pytanie 1. Dot. Pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarach całkowitych 650x550x1000mm dł.xszer.xwys.? Zaproponowany wymiar tylko nieznacznie odbiega od oczekiwań Zamawiającego, a jest równie funkcjonalny i wygodny. Prosimy o dopuszczenie ww. wymiarów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2. Dot. Pakietu nr 1

Czy Zamawiający zamiast wózka z materiału ABS dopuści równie wytrzymały i funkcjonalny wózek wykonany ze stali z blatem roboczym wykonanym z tworzywa ABS? Pozostałe wytyczne zgodne z oczekiwaniami Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3. Dot. Pakietu nr 1

Czy Zamawiający pisząc „górna półka wyposażona w relingi” miał na myśli półkę pod defibrylator wyposażoną w relingi czy główny blat wózka zabezpieczony z 3 stron relingami? Prosimy o doprecyzowanie tej informacji.

Odpowiedź: Zamawiający opisuje górny blat.

Pytanie 4. Dot. Pakietu nr 1

Czy Zamawiający zamiast półki /blatu wyposażonej w relingi dopuści blat obudowany z 3 stron bandą o wysokości 40mm, a nie relingami? Zaproponowane rozwiązanie jest równie wygodne i pełni tę samą funkcję. Prosimy zatem o dopuszczenie tej opcji wykonania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5. Dot. Pakietu nr 10 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści stół instrumentalny z regulacją wysokości w zakresie 960-1330 mm? Zaproponowany zakres regulacji jest równie funkcjonalny i tylko nieznacznie (o 30mm) odbiega od oczekiwań Zamawiającego. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania. Wszystkie pozostałe parametry zgodne z wytycznymi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je na stronie internetowej Zamawiającego www.szpitalparkitka.com.pl.



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY

im. Najświętszej Maryi Panny

ul. Białska 104/118, 42-200 Częstochowa

tel. centrala: 34 367 30 00, sekr. Dyrektora: 34 367 31 04

fax: 34 365 17 56, e-mail: sekretariat@szpitalparkitka.com.pl

Regon: 001281053, NIP: 573 22 99 604

Dział Zamówień Publicznych

tel./fax: 34 367 36 74, 367 37 53, www.szpitalparkitka.com.pl e-mail: szp@data.pl

Stosownie do pisma numer L.dz.255/20 z dnia 23-01-2020 r., Zamawiający przedłużył termin składania i otwarcia ofert, umożliwiając Wykonawcom uwzględnienie udzielonych wyjaśnień treści SIWZ.

Zamawiający wyznaczył nowy termin składania ofert na dzień: **06-02-2020 r., godz. 10:30**

Zamawiający wyznaczył nowy termin otwarcia ofert na dzień: **06-02-2020 r., godz. 11:00.**

Konieczne jest bezwzględne ujęcie wskazanych zmian w składanych ofertach.

**Dyrektor
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny W Częstochowie
Zbigniew Bajkowski**

.....
podpis
kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej