

Znak postępowania: ZP 70/2020

Nysa, 15.12.2020 r.

Do wszystkich uczestników postępowania

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego ZP70/2020 - Dostawa symulatorów, fantomów, trenerów oraz sprzętu medycznego na potrzeby Centrum Symulacji Medycznej PWSZ w Nysie

Na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późniejszymi zmianami), poniżej zamieszczamy pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia otrzymane od Wykonawców wraz z udzielonymi przez nas wyjaśnieniami.

Dotyczy Części 1 – Dostawa symulatorów, fantomów, trenerów i modeli.

Pytanie 1) Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie z części pierwszej do osobnego zadania następujących pozycji: 11, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 26 oraz defibrylatorów treningowych AED z pozycji 3. Takie rozwiązanie pozwoli na złożenie ofert większej liczbie wykonawców, a co za tym idzie pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie korzyści w postaci lepszych cen i warunków ofertowych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2) W nawiązaniu do pytania 1 zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy w przypadku rozdzielenia pakietu na wskazane części zgodzi się na przeprowadzenie szkolenia trwającego 6 godzin? Będzie to czas odpowiedni do przeszkolenia z mniejszej ilości, prostszych trenerów, niż w pierwotnym pakiecie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Dotyczy Części 2 – Dostawa łóżek i mebli medycznych.

Pozycja 1. Łóżko na stanowisko intensywnej terapii – 2szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z leżem wypełnionym lamelami z tworzywa Polipropylen, które jest szeroko stosowane w urządzeniach medycznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z leżem wypełnionym lamelami z tworzywa Polipropylen, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w Załączniku nr 4 do SIWZ – Formularz Techniczno – Cenowy – Część 2.

W związku z udzieloną odpowiedzią, Lp. 10 - Załącznika nr 4 do SIWZ – Formularz Techniczno – Cenowy – Część 2, otrzymuje następujące brzmienie:

10	<p>Leże wypełnione pięcioma odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi lamelami ABS, z systemem zatrząskiwania. Lamelle wyposażone w otwory wentylacyjne oraz system odprowadzania płynów pod łóżko. Lamelle z tworzywa przeziernego dla promieni RTG.</p> <p>Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z leżem wypełnionym lamelami z tworzywa Polipropylen.</p>	TAK	
----	--	------------	--

Pozycja 3. Łóżko szpitalne ortopedyczne – 1szt

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi posiadającymi mechanizm zwalniania barierki oraz sposób ich opuszczania, który nie wymaga zastosowania sprężyny gazowej, gdyż nie ma ryzyka gwałtownego uderzenia barierki o konstrukcję łóżka?

Odpowiedź: **Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z barierkami bocznymi posiadającymi mechanizm zwalniania barierki oraz sposób ich opuszczania, który nie wymaga zastosowania sprężyny gazowej, pod warunkiem, że nie ma ryzyka gwałtownego uderzenia barierki o konstrukcję łóżka.**

W związku z udzieloną odpowiedzią, Lp. 4 - Załącznika nr 4 do SIWZ – Formularz Techniczno – Cenowy – Część 2, otrzymuje następujące brzmienie:

4	<p>Mechanizm zwalniania barierki wspomagany sprężynami gazowymi.</p> <p>Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z barierkami bocznymi posiadającymi mechanizm zwalniania barierki oraz sposób ich opuszczania, który nie wymaga zastosowania sprężyny gazowej, pod warunkiem, że nie ma ryzyka gwałtownego uderzenia barierki o konstrukcję łóżka.</p>	TAK	
---	---	-----	--

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi metalowymi, lakierowanymi proszkowo, zabezpieczającymi pacjenta na $\frac{3}{4}$ długości leża, składane wzdłuż ramy leża?

Odpowiedź: **Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania takiego łóżka, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań określonych w Załączniku nr 4 do SIWZ – Formularz Techniczno – Cenowy – Część 2.**

W związku z udzieloną odpowiedzią, Lp. 3 - Załącznika nr 4 do SIWZ – Formularz Techniczno – Cenowy – Część 2, otrzymuje następujące brzmienie:

3	<p>Barierki boczne tworzywowe, dzielone, dwuczęściowe, zabezpieczające pacjenta zgodnie z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52. Barierki boczne jednorodne bez miejsc i elementów łączonych łatwych w czyszczeniu i dezynfekcji.</p> <p>Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z barierkami bocznymi metalowymi, lakierowanymi proszkowo, zabezpieczającymi pacjenta na $\frac{3}{4}$ długości leża, składanymi wzdłuż ramy leża.</p>	TAK	
---	--	-----	--

Pozycja 4. Łóżko pacjenta domowe – 1szt

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające szczyty posiadające elementy dekoracyjne w kolorze niebieskim lub beżowym wykonane z tworzywa Polipropylen, barierki metalowe oraz bez obudowy/ramy leża?

Odpowiedź: **Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z materacem przeciwodłęzynowym komorowym, zmiennociśnieniowym?

Odpowiedź: **Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z materacem przeciwodłęzynowym komorowym, zmiennociśnieniowym.**

W związku z udzieloną odpowiedzią, Lp. 7 - Załącznika nr 4 do SIWZ – Formularz Techniczno – Cenowy – Część 2, otrzymuje następujące brzmienie:

7	<p>Wyposażenie: materac pasujący wielkością do łóżka, pokryty zmywalnym materiałem oraz przeciwodłęzynowy materac żelowy.</p> <p>Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania łóżka z materacem przeciwodłęzynowym komorowym, zmiennociśnieniowym</p>	TAK	
---	---	-----	--

Załącznik nr 4 do SIWZ – Część 2

4) Łóżko pacjenta domowe – 1 szt.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko pacjenta domowe opisane poniżej?

Łóżko rehabilitacyjne opuszczające się do poziomu podłogi.

Leże cztero-segmentowe,

płynna regulacja wysokości leża na pilota,

pozycja anty-trendelenburga,

płynna regulacja kąta nachylenia wezgłowia na pilota,

płynna regulacja kąta nachylenia segmentu uda na pilota,

manualna regulacja kąta nachylenia segmentu łydki,

siłowniki LINAK,

obudowa skrzynkowa w kolorze drzewa bukowego,

wysięgnik i barierki na wyposażeniu,

leże metalowe lub drewniane

Dopuszczalne obciążenie łóżka ok. 200 kg.

Długość całkowita 2180 mm.

Wysokość w zakresie 840-1250 mm.

Szerokość 1025 mm.

Segment głowy podnoszony do 83 stopni.

Segment ud i pleców podnoszony do 31,7 stopni.

Regulacja kąta nachylenia segmentu łydki -14,8 stopni.

Odpowiedź: **Tak, Zamawiający opcjonalnie dopuszcza możliwość zaoferowania domowego łóżka pacjenta, o podanych w pytaniu parametrach.**

W związku z udzieloną odpowiedzią, w Załączniku nr 4 do SIWZ – Formularz Techniczno – Cenowy – Część 2, dodaje się Lp. 8 o następującym brzmieniu:

8	<p>Zamawiający opcjonalnie dopuszcza możliwość zaoferowania domowego łóżka pacjenta o następujących parametrach:</p> <p>Łóżko rehabilitacyjne opuszczające się do poziomu podłogi.</p> <p>Leże cztero-segmentowe,</p> <p>płynna regulacja wysokości leża na pilota,</p> <p>pozycja anty-trendelenburga,</p> <p>płynna regulacja kąta nachylenia wezgłowia na pilota,</p> <p>płynna regulacja kąta nachylenia segmentu uda na pilota,</p> <p>manualna regulacja kąta nachylenia segmentu łydki,</p> <p>siłowniki LINAK,</p> <p>obudowa skrzynkowa w kolorze drzewa bukowego,</p> <p>wysięgnik i barierki na wyposażeniu,</p> <p>leże metalowe lub drewniane</p> <p>Dopuszczalne obciążenie łóżka ok. 200 kg.</p> <p>Długość całkowita 2180 mm.</p> <p>Wysokość w zakresie 840-1250 mm.</p> <p>Szerokość 1025 mm.</p> <p>Segment głowy podnoszony do 83 stopni.</p> <p>Segment ud i pleców podnoszony do 31,7 stopni.</p> <p>Regulacja kąta nachylenia segmentu łydki -14,8 stopni.</p>	TAK	
---	---	-----	--

Dot. 13) Wózek wielofunkcyjny – 2 szt.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści wózek o wysokości 880 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza wózek o wysokości 880 mm.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści wózek w kolorze białym?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza wózek w kolorze białym.

W związku z udzieloną odpowiedzią na Pytanie 1 i Pytanie 2, Lp. 1 - Załącznika nr 4 do SIWZ – Formularz Techniczno – Cenowy – Część 2, otrzymuje następujące brzmienie:

<p>1</p> <p>Konstrukcja wykonana z metalowych rurek lakierowanych proszkowo. Wózek wyposażony w wyjmowaną, nierdzewną tacę, wyjmowane pojemniki tworzywowe, worek foliowy z przykryciem oraz druciany kosz. Wózek posiada cztery kółka jezdne, w tym dwa z blokadą. Wymiary: Długość: 965 mm (+/- 20 mm) Szerokość: 425 mm (+/- 20 mm) Wysokość: 905 mm (+/- 20 mm) Kolor szary lub żółty</p> <p>W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania Wykonawcy:</p> <p>a) Zamawiający dopuszcza wózek o wysokości 880 mm. b) Zamawiający dopuszcza wózek w kolorze białym.</p>	<p>TAK</p>	
---	------------	--

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści wózek wielofunkcyjny opisany poniżej?

Wózek wielofunkcyjny przeznaczony jest do przechowywania oraz transportu materiałów oraz urządzeń używanych na oddziałach szpitalnych. Tace wózka wykonane są ze stali pokrytej farbą proszkową odporną na zarysowania. Wózek osadzony jest na stalowej podstawie wyposażanej w kółka jezdne z hamulcem. System szynowy znajdujący się po jednej ze stron wózka umożliwia zamontowanie dodatkowego wyposażenia na jednej z dwóch szyn.

Szerokość całkowita: 121 cm

Średnica kół: 10 cm

Wysokość całkowita: 101 cm

Głębokość całkowita: 54 cm

Dopuszczalne obciążenie (na tacę): 20 kg

Wymiary tac (Szer. x Gł.): 89,3 x 52 cm

Odpowiedź: Tak, Zamawiający opcjonalnie dopuszcza możliwość zaoferowania wózka wielofunkcyjnego, o podanych w pytaniu parametrach.

W związku z udzieloną odpowiedzią, w Załączniku nr 4 do SIWZ – Formularz Techniczno – Cenowy – Część 2, dodaje się Lp. 2 o następującym brzmieniu:

<p>2</p> <p>Zamawiający opcjonalnie dopuszcza możliwość zaoferowania wózka wielofunkcyjnego o następujących parametrach:</p> <p>Wózek wielofunkcyjny przeznaczony jest do przechowywania oraz transportu materiałów oraz urządzeń używanych na oddziałach szpitalnych. Tace wózka wykonane są ze stali pokrytej farbą proszkową odporną na zarysowania. Wózek osadzony jest na stalowej podstawie wyposażanej w kółka jezdne z hamulcem. System szynowy znajdujący się po jednej ze stron wózka umożliwia zamontowanie dodatkowego wyposażenia na jednej z dwóch szyn. Szerokość całkowita: 121 cm Średnica kół: 10 cm</p>	<p>TAK</p>	
--	------------	--

<p>Wysokość całkowita: 101 cm Głębokość całkowita: 54 cm Dopuszczalne obciążenie (na tacę): 20 kg Wymiary tac (Szer. x Gł.): 89,3 x 52 cm</p>		
---	--	--

14) Wózek wielofunkcyjny przeznaczony do przechowywania oraz transportu materiałów – 1 szt.

Pytanie 1

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że taca dolna w wózku jest nie wymagana. Z uwagi na fakt, iż wózek wyposażony ma być w 4 szuflady, nie ma możliwości zamocowania tacy dolnej pod szufladami.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza, że taca dolna wózka nie jest wymagana.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści wszystkie szuflady o szerokości 83 cm? Z uwagi na fakt, iż całkowita szerokość wózka wynosi 97 cm, a szuflady wykonane są na całej szerokości wózka.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza wszystkie szuflady o szerokości 83 cm.

W związku z udzieloną odpowiedzią na Pytanie 1 i Pytanie 2, Lp. 1 - Załącznika nr 4 do SIWZ – Formularz Techniczno – Cenowy – Część 2, otrzymuje następujące brzmienie:

1	<p>Wózek wielofunkcyjny przeznaczony do przechowywania oraz transportu materiałów, urządzeń używanych w szpitalach, domach opieki. Korpus wózka wykonany z płyty wiórowej, fronty wykonane z płyty MDF. Całość pokryta okleiną PCV. Wózek wyposażony jest w odporne na zarysowania tace ze stali, pokryte farbą proszkową. Stalowa podstawa wózka osadzona na kółkach jezdnych z hamulcem. Cztery szuflady, wyposażone w matę antypoślizgową. Kolor frontu szary lub żółty. Wymiary: Wysokość całkowita: 101 cm (+/- 20 mm) Głębokość całkowita: 54 cm (+/- 20 mm) Szerokość całkowita: 97 cm (+/- 20 mm) Wymiary tacy górnej (Szer. x Gł.): 89,7 x 52,6 cm (+/- 20 mm) Wymiary tacy dolnej (Szer. x Gł.): 89,3 x 52 cm (+/- 20 mm) Ilość szuflad: 4 Wymiary szuflad (Szer. x Gł. x Wys.): 2 - 39 x 50 x 6,5 cm (+/- 20 mm) / 2 - 39 x 50 x 12,5 cm (+/- 20 mm) Dopuszczalne obciążenie (na tacę): minimum 20 kg</p> <p>W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania Wykonawcy:</p> <p>a) Zamawiający potwierdza, że taca dolna wózka nie jest wymagana.</p> <p>b) Zamawiający dopuszcza wszystkie szuflady o szerokości 83 cm.</p>	TAK	
---	---	-----	--

15) Stolik zabiegowy na narzędzia chirurgiczne – 1 szt.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści stół o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: **Tak, Zamawiający dopuszcza stół o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej.**

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści stół o wysokości regulowanej w zakresie 90-110 cm?

Odpowiedź: **Tak, Zamawiający dopuszcza stół o wysokości regulowanej w zakresie 90-110 cm.**

W związku z udzieloną odpowiedzią na Pytanie 1 i Pytanie 2, Lp. 1 - Załącznika nr 4 do SIWZ – Formularz Techniczno – Cenowy – Część 2, otrzymuje następujące brzmienie:

<p>1 Stolik zabiegowy posiadający jedną półkę z regulowaną wysokością. Konstrukcja wykonana z metalu pomalowanego proszkowo w kolorze białym. Podstawa mobilna wyposażona w cztery kółka, w tym dwa z blokadą. Wymiary: Wysokość regulowana: 80-120 cm (+/- 20 mm) Długość blatu: 65 cm (+/- 20 mm) Szerokość blatu: 45 cm (+/- 20 mm) Kolor biały lub szary</p> <p>W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania Wykonawcy:</p> <p>a) Zamawiający dopuszcza stół o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej</p> <p>b) Zamawiający dopuszcza stół o wysokości regulowanej w zakresie 90-110 cm.</p>	<p>TAK</p>	
--	-------------------	--

Treść udzielonych przez Zamawiającego wyjaśnień (odpowiedzi) jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Zamawiający uwzględnił treść odpowiedzi na pytania Wykonawcy dotyczące Części 2 - Dostawa łóżek i mebli medycznych, w pliku o nazwie:

„Załącznik nr 4 do SIWZ – Formularz Techniczno – Cenowy – Część 2 – po odpowiedziach”

opublikowanym w BIP PWSZ w Nysie <http://www.pwsz.nysa.pl/przetargi/> i na platformie ProPublico <https://e-ProPublico.pl/>

W imieniu Zamawiającego

KANCLERZ
mgr Zbigniew Szlenko