

**Wszyscy Wykonawcy
/ Platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-10/23 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę z wniesieniem i instalacją wyposażenia Zintegrowanego Bloku Operacyjnego, Oddziału leczenia jednego dnia oraz innych Oddziałów Szpitala, wraz z przeszkoleniem personelu w ramach projektu pn. Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I CZSK).**

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udziela odpowiedzi na podstawie art. 137 ust 1 zmienia zapisy SWZ:

Dotyczy części nr 3: Stoły operacyjne 11 sztuk.**Pytanie 22**

W zakresie pkt. 5, 6, 10 i pozostałych opisu przedmiotu zamówienia: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania następującego rozwiązania konstrukcyjnego stołu: Stół o konstrukcji ze stali nierdzewnej. Parametr ten dotyczy nie tylko zastosowania stali nierdzewnej w osłonach podstawy czy kolumny, ale również całej konstrukcji podstawy pod osłoną oraz blatu. Możliwe niewielkie elementy w blacie wykonane ze stopów aluminium, mosiądzu lub brązu, takie jak: tuleje, zawiasy, przeguby. Podstawa stołu wykonana ze stali nierdzewnej, ergonomiczna, gwarantująca stabilność stołu podczas zabiegu. Osłona podstawy wykonana ze stali nierdzewnej. Kolumna pokryta panelami składanymi teleskopowo wykonanymi ze stali nierdzewnej. Osłona z materiału gumopodobnego, odporna na działanie środków dezynfekujących tylko w górnej części kolumny pod blatem. Osłona w jednym kawałku, dookólna, zapewniająca szczelność i zakrywająca wszystkie elementy wewnętrzne kolumny pod blatem. Taka konstrukcja wydaje się bardziej trwała i odporna na działanie agresywnych środków dezynfekujących niż wymagana przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.

Pytanie 23

W zakresie pkt. 12: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu z materacami o szerokości ok. 530 mm, czyli zaledwie 5 mm węższych niż wymagane.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt.12.

Było:

Szerokość materacy blatu stołu 545 mm (+/- 10mm)

Zmieniono na:

Szerokość materacy blatu stołu 545 mm (+/- 15mm)

Pytanie 24

W zakresie pkt. 15: Prosimy o równorzędną punktację (5 pkt.) dla rozwiązania, w którym materace montowane są do blatu stołu za pomocą systemu gniazdo – trzpień. Rozwiązanie takie jest dużo bardziej wygodne w dezynfekcji niż samoprzylepne paski żelowe, opisane przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ.

Pytanie 25

W zakresie pkt. 18 i pozostałych: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania rozwiązania podobnego do wymaganego, z tą różnicą, że poszczególne funkcje regulowane są nieco inaczej. W oferowanym przez nas stole regulacja wysokości blatu oraz jego przechyły wzdłużne i boczne regulowane są poprzez napęd

elektrohydrauliczny, natomiast płyta nożna, płyta plecowa, przesuw wzdłużny, flex / reflex – poprzez napęd elektromechaniczny. Regulacja pozycji „0” wykorzystuje oba napędy równocześnie.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.

Pytanie 26

W zakresie pkt. 23 i pozostałych: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego wyposażonego w system antykolizyjny, z tym, że jego działanie jest nieznacznie inne od wymaganego i działa następująco: Inteligentny system antykolizyjny, automatycznie rozpoznający bieżącą orientację blatu (automatyczna detekcja orientacji blatu), jego położenie względem kolumny oraz bieżące przechyty segmentów i uniemożliwiający ich kolizję z podstawą kolumny lub podłożem podczas przechyłów. W czasie dokonywania przechyłu blatu, podczas niebezpiecznego zbliżenia się końca blatu do podłoża lub podstawy odzywa się dźwiękowy sygnał ostrzegawczy i ruch blatu na moment jest zatrzymywany. Jeśli operator nadal trzyma klawisz przechyłu, blat obniża się nadal, ale tylko do wysokości nie mniej niż 5 cm nad podłożem, po czym odzywa się kolejny sygnał ostrzegawczy i dalszy ruch blatu w dół zostaje całkowicie zablokowany.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.

Pytanie 27

W zakresie pkt. 25: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją elektrohydrauliczną wysokości blatu w zakresie 600 do 1060 mm (bez materaca).

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt.25.

Było:

Regulacja elektrohydrauliczna wysokości blatu od min. 600 mm do min. 1150 mm (\pm 80mm).

Zmieniono na:

Regulacja elektrohydrauliczna wysokości blatu od min. 600 mm do min. 1150 mm (\pm 90mm).

Pytanie 28

W zakresie pkt. 35: Czy Zamawiający w tym punkcie opisu przedmiotu zamówienia rozumie rozwiązanie, w którym po wysłaniu komendy z pilota, stół ustawia pozycję Trendelenburga i przechyłu bocznego do zabiegów laparoskopowych w stosunku min. 25/20 stopni?

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający wymaga, aby stół umożliwiał odpowiednie ustawienie do zabiegów laparoskopowych, czyli pozycję Trendelenburga i przechyłu bocznego jednocześnie, tzn. pozycja Trendelenburga i przychył boczny nie mogą się wykluczać. Dana komenda lub komendy mogą być także wysłane z pilota.

Pytanie 29

W zakresie pkt. 35: Czy Zamawiający w tym punkcie dopuszcza rozwiązanie, w którym jednoczesne pozycje Trendelenburga i przechyłu bocznego do zabiegów laparoskopowych w stosunku min. 25/20 stopni uzyskiwane są poprzez dwa przyciski na pilocie?

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.

Pytanie 30

W zakresie pkt. 36: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego, w którym obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony nóg uwzględniając przesuw wzdłużny wynosi 1335 mm w pozycji normalnej przy zastosowaniu przedłużenia urologicznego i podnóżków.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 36.

Było:

Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony nóg uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1390mm w pozycji normalnej przy zastosowaniu przedłużenia urologicznego i podnóżków.

Zmieniono na:

Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony nóg uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1335mm w pozycji normalnej przy zastosowaniu przedłużenia urologicznego i podnóżków.

Pytanie 31

W zakresie pkt. 37: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu operacyjnego, w którym obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony głowy uwzględniając przesuw wzdłużny wynosi 1056 mm w pozycji normalnej przy zastosowaniu górnej płyty plecowej.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 37.

Było:

Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony głowy uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1130mm w pozycji normalnej przy zastosowaniu górnej płyty plecowej.

Zmieniono na:

Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony głowy uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1056mm w pozycji normalnej przy zastosowaniu górnej płyty plecowej.

Pytanie 32

W zakresie pkt. 38: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania stołu operacyjnego, w którym obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony nóg uwzględniając przesuw wzdłużny nie jest mniejszy niż 1450 mm w pozycji normalnej dla zastosowania płyty karbonowej jednosegmentowej, lecz obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony głowy uwzględniając przesuw wzdłużny wynosi ok. 1456 mm w pozycji normalnej dla zastosowania płyty karbonowej jednosegmentowej.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 38.

Było:

Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony nóg uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1450mm w pozycji normalnej dla zastosowania płyty karbonowej jednosegmentowej lub

Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony głowy uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1740mm w pozycji normalnej dla zastosowania płyty karbonowej jednosegmentowej.

Zmieniono na:

Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony nóg uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1450mm w pozycji normalnej dla zastosowania płyty karbonowej jednosegmentowej.

Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony głowy uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1456mm w pozycji normalnej dla zastosowania płyty karbonowej jednosegmentowej.

Pytanie 33

W zakresie pkt. 42: Prosimy o odstąpienie od wymogu, aby pilot przewodowy wyświetlał informacje serwisowe opisane w pkt. 40

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzował wymagania odnoszące się do pkt.40 i pkt.42 odpowiadając na Pytanie nr 21 opublikowane w dniu 13.04.2023 r (L. dz.: DZP- 206 /23).

Dotyczy pkt. 46 - Wyposażenie chirurgiczne (4 kpl.):

Pytanie 34

Ad c) Prosimy o dopuszczenie do zaferowania pasa do mocowania ciała pacjenta o wymiarach: 1500 x 60 mm

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 46 ppkt.c).

Było:

Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm (+/- 10 mm) – 1 szt.

Zmieniono na:

Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm (+/- 50 mm) – 1 szt.

Pytanie 35

Ad f) Prosimy o dopuszczenie do zaferowania pozycjonera pod głowę piankowego profilowanego o wymiarach 260 x 260 x 80 mm

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 46 ppkt.f).

Było:

Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 300mm x 100mm (+/- 10mm) - 1szt

Zmieniono na:

Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 260mm x 80mm - 1szt

Pytanie 36

Ad g) Prosimy o dopuszczenie do zaferowania materaca żelowego do pozycji prone, pozycjonującego głowę z miejscem na odprowadzenie rur, o wymiarach 280 x 230 x 140 mm (wymiar bardzo nieznacznie różni się od oczekiwanego)

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 46 ppkt. g).

Było:

Materac piankowy do pozycji prone pozycjonujący głowę średnica 320mm wysokość profilowana 170/140mm z miejscem na odprowadzeniu rur – 1 szt. lub

materac żelowy do pozycji prone pozycjonujący głowę z miejscem na odprowadzenie rur, wymiary min. 240x140x280 mm – 1 szt.

Zmieniono na:

Materac piankowy do pozycji prone pozycjonujący głowę średnica 320mm wysokość profilowana 170/140mm z miejscem na odprowadzeniu rur – 1 szt. lub

materac żelowy do pozycji prone pozycjonujący głowę z miejscem na odprowadzenie rur, wymiary min. 230x140x280 mm – 1 szt.

Pytanie 37

Ad k) Prosimy o dopuszczenie do zaferowania przedłużenia szyny o długości 480 mm, ze zintegrowanym uchwytem

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 46 ppkt. k).

Było:

Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 520mm) – 2 szt.

Zmieniono na:

Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 480mm) – 2 szt.

Pytanie 38

Ad t) Czy podnózek dzielony rozchylany na boki winien być dodatkowym wyposażeniem stołów operacyjnych, czy wchodzi on w skład podstawowego zestawu modułów blatu (zgodnie z pkt. 2 opisu przedmiotu zamówienia)?

Odpowiedź:

Zamawiający określa w:

- pkt.46 ppkt. t)

- pkt.48 ppkt. t)

- pkt.49 ppkt. t)

- pkt.50 ppkt. v)

- pkt.51 ppkt. bb),

a także zmienia pkt.2 w następujący sposób:

Było:

Stół operacyjny z blatem min. 5 segmentowym: podglówek, płyta plecowa górna i dolna, płyta siedzeniowa, podnózek

Zmieniono na:

Stół operacyjny z blatem min. 5 segmentowym: podglówek, płyta plecowa górna i dolna, płyta siedzeniowa, podnózek dwuczęściowy dzielony rozchylany na boki.

Dotyczy pkt. 47 - wyposażenia bariatrycznego – 1 kpl.

Pytanie 39

Ad c) Prosimy o dopuszczenie do zaferowania pasa bariatrycznego do mocowania nóg pacjenta o wymiarach: 1500 x 150 mm z poduszkami o grubości ok. 5 mm

Odpowiedź:

[UWAGA – prawdopodobny błąd w Pytaniu – dot. pkt. 47 ppkt.a), a nie ppkt.c)]: TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 47 ppkt. a).

Było:

Pas bariatryczny do mocowania nóg 1520mmx425mmx5mm – 2 szt.

Zmieniono na:

Pas bariatryczny do mocowania nóg min. 1500mm x 150mm x 5mm – 2 szt.

Dotyczy pkt. 48 - wyposażenia laryngologicznego – 3 kpl.

Pytanie 40

Ad c) Prosimy o zgodę na zaferowania pasa mocowania pacjenta o szerokości 60 mm

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 48 ppkt.c).

Było:

Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm (+/- 10 mm) – 1 szt.

Zmieniono na:

Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm (+/- 50 mm) – 1 szt.

Pytanie 41

Ad f) Prosimy o dopuszczenie do zaferowania pozycjonera pod głowę piankowego profilowanego o wymiarach 260 x 260 x 80 mm

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 48 ppkt.f).

Było:

Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 300mm x 100mm (+/- 10mm) - 1szt

Zmieniono na:

Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 260mm x 80mm - 1szt

Pytanie 42

Ad j) Prosimy o dopuszczenie do zaferowania przedłużenia szyny o długości 480 mm, ze zintegrowanym uchwytem

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 48 ppkt. j).

Było:

Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 520mm) – 2 szt.

Zmieniono na:

Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 480mm) – 2 szt.

Pytanie 43

Ad l) Prosimy o odstąpienie od wymogu dostawy przedłużenia zagłówka, w sytuacji, gdy zostanie zaferowany podglówek laryngologiczny – podkawa dzielona.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ.

Pytanie 44

Ad q) Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania pozycjonera pod nogi opisanego w ppkt. q)

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla ppkt. q) pkt. 48

Dotyczy pkt. 49 - wyposażenie do chirurgii szczękowo – twarzowej (1 kpl.)**Pytanie 45**

Ad c) Prosimy o zgodę na zaoferowania pasa mocowania pacjenta o szerokości 60 mm

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 49 ppkt c).

Było:

Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm (+/- 10 mm) – 1 szt.

Zmieniono na:

Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm (+/- 50 mm) – 1 szt.

Pytanie 46

Ad f) Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania pozycjonera pod głowę piankowego profilowanego o wymiarach 260 x 260 x 80 mm

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 49 ppkt f).

Było:

Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 300mm x 100mm (+/- 10mm) - 1szt

Zmieniono na:

Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 260mm x 80mm - 1szt

Pytanie 47

Ad j) Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania przedłużenia szyny o długości 480 mm, ze zintegrowanym uchwytem

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 49 ppkt j).

Było:

Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 520mm) – 2 szt.

Zmieniono na:

Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 480mm) – 2 szt.

Pytanie 48

Ad q) Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania pozycjonera pod nogi opisanego w ppkt. q)

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla ppkt q) pkt. 49

Dotyczy: Pkt 50 – Wyposażenie do urologii (1 kpl.)**Pytanie 49**

Ad e) Prosimy o zgodę na zaoferowania pasa mocowania pacjenta o szerokości 60 mm

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 50 ppkt.e).

Było:

Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm (+/- 10 mm) – 1 szt.

Zmieniono na:

Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm (+/- 50 mm) – 1 szt.

Pytanie 50

Ad h) Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania pozycjonera pod głowę piankowego profilowanego o wymiarach 260 x 260 x 80 mm

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 50 ppkt.h).

Było:

Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 300mm x 100mm (+/- 10mm) - 1szt

Zmieniono na:

Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 260mm x 80mm - 1szt

Pytanie 51

Ad i) Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania materaca żelowego do pozycji prone, pozycjonującego głowę z miejscem na odprowadzenie rur, o wymiarach 280 x 230 x 140 mm (wymiar bardzo nieznacznie różni się od oczekiwanego)

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 50 ppkt.i).

Było:

Materac piankowy do pozycji prone pozycjonujący głowę średnica 320mm wysokość profilowana 170/140mm z miejscem na odprowadzeniu rur – 1 szt. lub

materac żelowy do pozycji prone pozycjonujący głowę z miejscem na odprowadzenie rur, wymiary min. 240x140x280 mm – 1 szt.

Zmieniono na:

Materac piankowy do pozycji prone pozycjonujący głowę średnica 320mm wysokość profilowana 170/140mm z miejscem na odprowadzeniu rur – 1 szt. lub

materac żelowy do pozycji prone pozycjonujący głowę z miejscem na odprowadzenie rur, wymiary min. 230x140x280 mm – 1 szt.

Pytanie 52

Ad m) Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania przedłużenia szyny o długości 480 mm, ze zintegrowanym uchwytem

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 50 ppkt. m).

Było:

Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 520mm) – 2 szt.

Zmieniono na:

Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 480mm) – 2 szt.

Pytanie 53

Ad s) Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania pozycjonera pod nogi opisanego w ppkt. q)

Odpowiedź:

[UWAGA – prawdopodobny błąd w Pytaniu – dot. ppkt. s, a nie ppkt. q)]. Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ

Pytanie 54

Ad w) x) Prosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowana ramy do jednorazowych worków urologicznych wraz z workami.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ.

Dotyczy: Pkt 51 – Wyposażenie neurochirurgiczne – 1 kpl.

Pytanie 55

Ad c) Prosimy o zgodę na zaoferowania pasa mocowania pacjenta o szerokości 60 mm

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 51 ppkt.c).

Było:

Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm (+/- 10 mm) – 1 szt.

Zmieniono na:

Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm (+/- 50 mm) – 1 szt.

Pytanie 56

Ad e) Prosimy o dopuszczenie do zaferowania materaca żelowego do pozycji prone, pozycjonującego głowę z miejscem na odprowadzenie rur, o wymiarach 280 x 230 x 140 mm (wymiar bardzo nieznacznie różni się od oczekiwanego)

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 51 ppkt.e).

Było:

Materac piankowy do pozycji prone pozycjonujący głowę średnica 320mm wysokość profilowana 170/140mm z miejscem na odprowadzeniem rur – 1 szt. lub

materac żelowy do pozycji prone pozycjonujący głowę z miejscem na odprowadzenie rur, wymiary min. 240x140x280 mm – 1 szt.

Zmieniono na:

Materac piankowy do pozycji prone pozycjonujący głowę średnica 320mm wysokość profilowana 170/140mm z miejscem na odprowadzeniem rur – 1 szt. lub

materac żelowy do pozycji prone pozycjonujący głowę z miejscem na odprowadzenie rur, wymiary min. 230x140x280 mm – 1 szt.

Pytanie 57

Ad t) Prosimy o dopuszczenie do zaferowania przedłużenia szyny o długości 480 mm, ze zintegrowanym uchwytem

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 51 ppkt. t).

Było:

Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 520mm) – 2 szt.

Zmieniono na:

Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 480mm) – 2 szt.

Pytanie 58

Ad bb) Czy podnózek jednoczęściowy winien stanowić wyposażenie dodatkowe stołu czy winien wchodzić w zestaw standardowy modułów blatu (dotyczy 1 zestawu modułów)?

Odpowiedź:

Zamawiający wykreślił ppkt. bb) odpowiadając na Pytanie nr 38

Dotyczy: Pkt 52 – Wyposażenie ortopedyczne – 1 kpl.

Pytanie 59

Ad c) Prosimy o zgodę na zaferowania pasa mocowania pacjenta o szerokości 60 mm

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 52 ppkt.c).

Było:

Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm (+/- 10 mm) – 1 szt.

Zmieniono na:

Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm (+/- 50 mm) – 1 szt.

Pytanie 60

Ad e) Prosimy o dopuszczenie do zaferowania pozycjonera pod głowę piankowego profilowanego o wymiarach 260 x 260 x 80 mm

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 52 ppkt.e).

Było:

Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 300mm x 100mm (+/- 10mm) - 1szt

Zmieniono na:

Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 260mm x 80mm - 1szt

Pytanie 61

Ad cc) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stolika wykonanego z materiałów przeziernych RTG o wymiarach 810 x 400 mm x 40 mm? Oferowany stolik nie posiada szyn akcesoryjnych, gdyż te zamontowane są w blacie stołu operacyjnego

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 52 ppkt.cc).

Było:

Stolik do operacji ręki z włókna węglowego 885x380x150mm – 1 szt. lub

Stolik do operacji ręki z materiału w pełni przeziernego dla promieni RTG o wymiarach min. 840x380x25mm

Zmieniono na:

Stolik do operacji ręki z włókna węglowego 885x380x150mm – 1 szt. lub

Stolik do operacji ręki z materiału w pełni przeziernego dla promieni RTG o wymiarach min. 810x380x25mm

Pytanie 62

Ad hh) Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania szynę akcesoryjną o długości 480 mm, ze zintegrowanym uchwytem.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 52 ppkt. hh).

Było:

Przedłużenie szyny akcesoryjnej dł. min. 520mm – 2 szt.

Zmieniono na:

Przedłużenie szyny akcesoryjnej dł. min. 480mm – 2 szt.

Dotyczy Części 5: Stół operacyjny / Stół do zabiegów jednodniowych – 3 sztuki.**Pytanie 63**

W zakresie pkt. 17: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego, w którym przechyły boczne blatu realizowane są w zakresie +/- 24 stopnie, co jest parametrem lepszym niż wymagany.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 17.

Było:

Regulacja przechyłów bocznych min. $\pm 20^\circ$ ($\pm 3^\circ$).

Zmieniono na:

Regulacja przechyłów bocznych min. $\pm 20^\circ$ ($\pm 4^\circ$).

Pytanie 64

W zakresie pkt. 19: W związku z wyjaśnieniami z dnia 11.04.2023 r., prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu z przesuwem wzdłużnym blatu wspomaganym elektrohydraulicznie, sterowanym z pilota, w zakresie 360 mm i przyporządkowanie punktacji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ, jednocześnie informując, że zmienia zapis pkt. 18 odpowiedzią na Pytanie 72 poniżej.

Pytanie 65

W zakresie pkt. 20: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją kąta nachylenia segmentu pleców w zakresie -30 / 80 stopni, co jest parametrem lepszym od wymaganego.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.

Pytanie 66

W zakresie pkt. 21: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego z regulacją kąta nachylenia segmentu podnóżka w zakresie -90 / 30 stopni, co jest parametrem lepszym od wymaganego.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.

Pytanie 67

W zakresie pkt. 28: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu operacyjnego podstawą wyposażoną w cztery pojedyncze koła jedno o średnicy 75 mm (wszystkie koła zwrotne dla prostego manewrowania stołem podczas przetaczania).

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt. 28.

Było:

Min. 3 koła jezdne o wymiarach min. 100 mm. Podstawa przejezdna wyposażona w min. jedno koło obrotowe, zapewniająca dobre własności jezdne lub piąte koło kierunkowe aktywowane przez pedał nożny.

Zmieniono na:

Min. 3 koła jezdne o wymiarach min. 75 mm. Podstawa przejezdna wyposażona w min. jedno koło obrotowe, zapewniająca dobre własności jezdne lub piąte koło kierunkowe aktywowane przez pedał nożny.

Pytanie 68

W zakresie pkt. 30 i pozostałych, zgodnie z wyjaśnieniami z dnia 11.04.2023 r., prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny mobilny z elektrohydraulicznym systemem blokowania podstawy do podłoża za pomocą wysuwanych pod podstawą stoppek, aktywowanym za pomocą pilota ręcznego lub panelu sterowania? Stopki działają dynamicznie – kompensują nierówności podłoża. Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego w SWZ.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.

Pytanie 69

W zakresie pkt. 31 i pozostałych: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny: Elementy konstrukcji, kolumna i podstawa stołu w osłonach ze stali nierdzewnej polerowanej, zapewniającej stabilność, trwałość oraz łatwość dezynfekcji, bez elementów tworzywowych w tychże osłonach?

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.

Pytanie 70

W zakresie pkt. 41 a): Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania podpory ręki z materacem przeciwdrożdżynowym (z pamięcią kształtu) o grubości 70 mm z własnym uchwytem mocującym umożliwiającym regulację podpory w płaszczyźnie poziomej po promieniu.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie i zmienia pkt 41 ppkt.a).

Było:

a) podpora ręki z materacem z pamięcią kształtu podpory ręki gr. 80 mm, snap-link oraz uchwytem mocującym jednopozycyjnym

Zmieniono na:

a) podpora ręki z materacem z pamięcią kształtu podpory ręki gr. min. 70 mm, snap-link oraz uchwytem mocującym jednopozycyjnym lub z własnym uchwytem mocującym umożliwiającym regulację podpory w płaszczyźnie poziomej po promieniu.

Pytanie 71

W zakresie pkt. 41 i) Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania krążka pod głowę innej marki niż EMPIREUM.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia ppkt. i) pkt.41.

Było:

i) krążek pod głowę EL012 EMPIREUM.

Zmieniono na:

i) krążek pod głowę typu EL012 EMPIREUM.

Dotyczy części 5

Pytanie 72

Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku punktu 18 przesuw wzdłużny realizowany za pomocą pilota w zakresie 250mm?

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie, zwraca uwagę, że przedstawił wyjaśnienie dotyczącego danego wymagania w Pytaniu nr 11 opublikowanym w dniu 11.04.2023 r (L. dz.: DZP- 200 /23) i zmienia pkt. 18.

Było:

Przesuw wzdłużny stołu manualny min. 250 mm. Nie dotyczy, jeżeli stół spełnia wymagania określone w pkt. 19.

Sposób oceny: TAK, podać

Zmieniono na:

Przesuw wzdłużny stołu manualny lub za pomocą pilota min. 250 mm. Nie dotyczy, jeżeli stół spełnia wymagania określone w pkt. 19.

Sposób oceny: TAK, podać / NIE

Dotyczy umowy

Pytanie 73

Prosimy o zmianę kar maksymalnych do 20 % - dot. par. 4.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.

Załączniki:

1. PN-10_23 Załącznik nr 3.3 do SWZ zaktualizowany
2. PN-10_23 Załącznik nr 3.5 do SWZ zaktualizowany

Opracowała: Barbara Głowacka
nr tel. (61) 854-60-18
e-mail: dzp@ump.edu.pl