



Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy

ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock, tel. (22) 344 64 00, 344 64 71, FAX (22) 344-64-74, centr. (22) 344 62 00

<http://www.otwock-szpital.pl>

e-mail:sekretariat.otw@otwock-szpital.pl

MCLChPiG –Gr.IV A/22PN/2016

Otwock, dn. 14.10.2016r

Dotyczy :postępowania przetargowego w trybie Przetarg nieograniczony na dostawę Sprzętu medycznego znak sprawy 22 /PN/2016

Od Wykonawców wpłynęły następujące zapytania :

Dotyczy przedmiotu zamówienia: E. Stół operacyjny do torakochirurgii z osprzętem

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny mobilny, oparty na 3 dużych podwójnych kołach o średnicy 125mm – koła całkowicie zabudowane w podstawie uniemożliwiające zaplątanie się kabli, przewodów czy obłożeń chirurgicznych?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy .

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją wysokości blatu w zakresie od 650 do 1010mm?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją segmentu pleców w zakresie od -35° do +70°?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, w którym regulacja pochylenia podglówka realizowana jest w zakresie od -58° do +26° z dodatkową możliwością wypiętrzenia go względem płyty sekcji pleców o 135mm, co jest bardzo przydatne dla anestezjologów?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z przesuwem wzdłużnym wynoszącym 300mm?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny bez funkcji wypiętrzenia nerkowego sterowanej z pilota? Stół zgodnie z oczekiwaniem Zamawiającego posiada możliwość mechanicznego wypiętrzenia mostka realizowanego za pomocą mechanizmu korbowego.

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy.

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny wyposażony w dwa piloty, w tym jeden zapasowy – awaryjny umieszczony w specjalnym zamkniętym schowku w podstawie stołu, który umożliwi sterowanie wszyst-

kimi funkcjami zamiast panelu sterującego na kolumnie? W przypadku konieczności wykorzystania sterownika awaryjnego personel nie musi zginać się, a wręcz „wchodzić pod stół”, co jest nie tylko wyjątkowo niekomfortowe, jak również niepraktyczne gdyż sterownik na kolumnie zawsze będzie przysłonięty obłożeniami chirurgicznymi.

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny bez wyświetlacza LCD lecz z dużymi i czytelnymi przyciskami umożliwiającymi bezproblemowe sterowanie stołem w środowisku zaciemnionej sali operacyjnej?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, którego rama blatu posiada elementy wykonane ze stopu aluminium charakteryzującego się wysoką wytrzymałością przy zachowaniu niskiej masy?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny bez awaryjnego, mechanicznego systemu sterowania stołem opisanego w pkt. 24?

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie nieznacznych różnic w wymiarach niżej wyspecyfikowanych narzędzi i nazwach (specyfika danego producenta), co umożliwi naszej firmie złożenie konkurencyjnej oferty:

G. Zestaw narzędzi operacyjnych do torakotomii

Poz.1) Kleszcze o dł. 260mm lub 270mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.2) Spinak o dł. 105mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.8) Nożyczki o dł. 250mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.28) Kleszcze o dł. 260mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.29) Kleszczyki o dł. 200mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.31) Kleszczyki o dł. 225mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.34,35) Kleszczyki o dł. 230mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.34,35) Czy Zamawiający wymaga kleszczyków odgiętych: lekko, średnio czy mocno?

Odpowiedź Zamawiającego dot poz. 34,35.:

Tak, Zamawiający dopuszcza kleszczyki o dł. 230mm, pozostałe parametry bez zmian i doprecyzowuje, iż wymaga kleszczyków lekko obciętych.

Poz.36) Kleszczyki o dł. 295mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.37) Klem o części roboczej 20mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.38) Kleszczyki o dł. szczęki 70mm, dł. krzywizny (cięciwa) 35mm, dł. całkowita 200mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.39) Kleszczyki o dł. 245mm, dł. szczęki 90mm, cięciwa 45mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.40) Kleszczyki o dł. 265mm, dł. szczęki 95mm, dł. krzywizny (cięciwa) 60mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.41) Kleszczyki o dł. 220mm, dł. szczęk 55mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.43) Kleszczyki o dł. całkowitej 280mm o dł. części roboczej 100mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.44) Kleszczyki o dł. 255mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.45) Kleszczyki Duval, identyczne z wymaganymi, dł. 230mm, szer. 25mm, pozostałe parametry bez zmian.

Poz.46) Imadło o dł. 150mm, pozostałe parametry bez zmian.

- Poz.48) Igłotrzymacz o dł. 260mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.49) Igłotrzymacz o dł. 310mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.50) Igłotrzymacz o dł. 200mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.51) Igłotrzymacz o dł. 170mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.52) Kleszcze do cięcia drutu- szczęki proste, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.55) Hak o dł. 220mm, wym. 40x11mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.56) Hak o rozm. 55x24mm lub 60x23mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.57) Hak o rozm. 72x20mm lub 75x20mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.58) Hak o dł. 240mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.59) Hak Love (Morse) identyczny z wymaganym, wym. 15x20mm, pozostałe parametry bez zmian lub hak Cushing o wym. 11x18mm i dł. 240mm.

Odpowiedź Zamawiającego dot poz 59:

Zamawiający dopuszcza Hak Love (morse) identyczny z wymaganymi parametrami, wym. 15x20mm.

- Poz.61) Łopatka 65mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.62) Łopatka 132mm i dł. 260mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.63) Hak o dł. 320mm i rozm.127x40mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.64) Czy Zamawiający wymaga nożyc do cięcia żeber lewych czy prawych?

Odpowiedź Zamawiającego dot poz 64 :

Zamawiający dopuszcza nożyce do cięcia żeber prawych .

- Poz.65,66) Skrobaczka o dł. 170mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.67) Raspator o szer.12mm i dł. 150mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.70) Kleszcze o dł. 200mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.71) Kleszcze o dł. 220mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.72) Odgryzacz o dł. 230mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.73) Zwieracz o dł .170mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.75) Naczynie o wym. 80mm (góra) i 40mm (wysokość), pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.76) Naczynie o wym. 110mm (góra) i 55mm (wysokość), pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.78) Kleszczyki o dł. 240mm, pozostałe parametry bez zmian.
- Poz.79) Rozwieracz o wym. łyżek 30x45mm, dł. belki (max. rozwartość) 140mm i dł. ramion 110mm, pozostałe parametry bez zmian lub rozwieracz o wym. łyżki 42x62mm, dł. ramion 110mm i dł. belki (max. rozwartość) 170mm, pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego dot poz 79 :

Zamawiający dopuszcza _Rozwieracz o wym. łyżek 30x45mm, dł. belki (max. rozwartość) 140mm i dł. ramion 110mm, pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź Zamawiającego dot poz.

1,2,8,28,29,31,36,37,38,39,40,43,44,45,46,48,49,50,51,55,58,61,62,63,65,66,67,70,71,72,73,75,76,78. :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy .

Odpowiedź Zamawiającego dot poz 41,52

Nie ,Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy .

Stół operacyjny do torakochirurgii z osprzętem

1. Czy Zamawiający dopuszcza stół mobilny na 4 dużych, podwójnych kołach, których średnica wynosi 80 mm?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

2. Czy Zamawiający dopuści wymiary gabarytowe blatu wynoszące 2000 x 580 mm?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

3. Czy Zamawiający dopuści minimalnie inny zakres regulacji segmentu oparcia pleców wynoszący od -30° do +80°?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

4. Czy Zamawiający dopuści stół, którego regulacja wypiętrzenia w obrębie mostka odbywać się będzie przy pomocy przekładni mechanicznej obsługiwanej ręcznie?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

Czy Zamawiający dopuści aby regulacja segmentu głowy odbywała się mechanicznie lecz bez wykorzystania sprężyny gazowej , za to z wykorzystaniem mechanizmu z przekładnią

5. sterowanego ręcznie?

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy.

6. Czy Zamawiający dopuści stół z pilotem, który nie posiada wyświetlacza LCD ale posiada podświetlanie funkcji na pilocie?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

7. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny, którego konstrukcja wykonana jest z materiałów nierdzewnych gwarantujących nierdzewienie elementów metalowych stołu –tj. stali nierdzewnej i stopów aluminium?

Odpowiedź Zamawiającego :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

8. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny bez dodatkowego systemu sterowania stołem?

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy.

9. Czy Zamawiający dopuści żeby stół posiadał awaryjny system sterowania stołem realizowany za pomocą pompy nożnej, z własnym dodatkowym źródłem zasilania jednak zależny od elektroniki głównej stołu?

Odpowiedź Zamawiającego :

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy.

10. Czy podpory do ułożenia boczego pacjenta mogą być blokowane w 3 płaszczyznach przy pomocy 3 pokręteł?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

Dotyczy zadania G- Zestaw narzędzi operacyjnych do torakotomii

Poz. 1 Czy zamawiający dopuści kleszcze do materiałów typu Gross-Maier odgięte i dł. 250 mm?

Poz. 14 Czy zamawiający dopuści pincetę anatomiczną atraumatyczną o wymiarach 1,5mm i długości 16 cm?

Poz. 19 Czy zamawiający dopuści pincetę anatomiczną z uzębieniem atraumatycznym typ De Bakey, szerokość pyszczka 2 mm i długości 16 cm?

Poz. 22 Czy zamawiający dopuści pincetę anatomiczną z uzębieniem atraumatycznym typ De Bakey, szerokość pyszczka 2,7 mm i długości 24 cm?

Poz. 23 Czy zamawiający dopuści pincetę anatomiczną z uzębieniem atraumatycznym typ De Bakey, szerokość pyszczka 2 mm i długości 30 cm?

Poz. 28 Czy zamawiający dopuści kleszcze do materiałów typu Gross-Maier, proste i dł. 250 mm?

Poz. 29 Czy zamawiający dopuści kleszcze do otrzewnej typu Mikulicz 1x2 z. o dł. 20 cm?

Pozostałe parametry zgodne z wymogami zamawiającego.

Poz. 34 Czy zamawiający dopuści kleszczyki preparacyjne Rumel o dł. 23 cm?

Poz. 35 Czy zamawiający dopuści kleszczyki preparacyjne Rumel o dł. 23 cm?

Poz. 36 Czy zamawiający dopuści kleszczyki preparacyjne Zenker o dł. 29,5 cm?

Poz. 42 Czy zamawiający dopuści kleszczyki naczyniowe z uzębieniem atraumatycznym o długości całkowitej 28 cm? Pozostałe parametry zgodne z wymogami zamawiającego.

Poz. 45 Czy zamawiający dopuści kleszczyki okienkowe atraumatyczne typu Collin o dł. 19 cm? Pozostałe parametry zgodnie z wymogami zamawiającego.

Poz. 48 Czy zamawiający dopuści igłotrzymacz de Bakey z twardą wkładką o długości 26 cm? Pozostałe parametry zgodnie z wymogami zamawiającego.

Poz. 49 Czy zamawiający dopuści igłotrzymacz de Bakey z twardą wkładką o długości 31 cm? Pozostałe parametry zgodnie z wymogami zamawiającego

Poz. 51 Czy zamawiający dopuści igłotrzymacz o dł. 18 cm? Pozostałe parametry zgodnie z wymogami zamawiającego.

Poz. 52 Czy zamawiający wyrazi zgodę na kleszcze do cięcia drutu hart. o dł. 18 cm i max. 1,6 mm?

Poz. 56 Czy zamawiający dopuści hak operacyjny typu Sauerbruch średni o wymiarach 60x23 mm?

Poz. 57 Czy zamawiający dopuści hak operacyjny typu Sauerbruch duży o wymiarach 75x20 mm?

Poz. 63 Czy zamawiający dopuści hak operacyjny typu Harrington giętki o wymiarach 40x320 mm?

Poz. 64 Czy zamawiający dopuści nożyce do cięcia żeber typ Brunner o dł. 28 cm?

- Poz. 65 Czy zamawiający dopuści skrobaczkę do żeber dla dorosłych typ Doyen o dł. 17 cm?
Pozostałe parametry zgodne z wymogami zamawiającego.
- Poz. 66 Czy zamawiający dopuści skrobaczkę do żeber dla dorosłych typ Doyen o dł. 17 cm?
Pozostałe parametry zgodne z wymogami zamawiającego
- Poz. 67 Czy zamawiający dopuści raspator typ Farabeuf odgięty o dł. 15 cm?
- Poz. 68 Czy zamawiający dopuści raspator typ SEMB szerokość ostrza naciętego w kształt litery V 12 mm o dł. 21 cm?
- Poz. 69 Czy zamawiający dopuści raspator typ SEMB o dł. 21 cm?
- Poz. 70 Czy zamawiający dopuści kleszcze kostne SEMB o dł. 19 cm, szczęki ząbkowane, ramiona bez zapadki i sprężynek?
- Poz. 73 Czy zamawiający dopuści Zwieracz do żeber Bailey Gibbon o długości 16 cm?
- Poz. 75 Czy zamawiający dopuści naczynie laboratoryjne o pojemności 0,14 litra i wymiarach 80mm (górną) i wysokości 40 mm?
- Poz. 76 czy zamawiający dopuści naczynie laboratoryjne o pojemności 0,45 litra i wymiarach 128 mm (górną) i wysokości 45 mm?
- Poz. 78 Czy zamawiający dopuści kleszcze do opatrunków proste typu Foerster z zamkiem i dł. 25 cm? Pozostałe parametry zgodnie z wymogami zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego dot poz. nr :

1,14,19,22,23,28,29,34,35,36,45,48,49,51,52,56,57,65,66,67,68,69,70,73,75,76,78. :

Tak, Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy

Odpowiedź Zamawiającego dot poz. nr 42,63,64:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy.

Dot. F Spirometr LUNGTEST – szt.1

1. Czy Zamawiający dopuści spirometr inny niż LUNGTEST?

Odpowiedź Zamawiającego

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy.

2. Czy Zamawiający dopuści spirometr z głowicami jednorazowymi o parametrach : zakres:0-20l

dokładność: +/- 3% lub +/- 20 ml ; rozdzielczość <1mL/s ?

Odpowiedź Zamawiającego

Nie, Zamawiający nie dopuszcza propozycji Wykonawcy

Pozostałe warunki nie ulegają zmianie .

Do wiadomości: strona internetowa Zamawiającego www.otwock-szpital.pl