

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

do zaproszenia NR 2/AS/2022 z dnia 01.01.2022r. na dostawę narzędzi specjalistycznych do chirurgii kręgosłupa dla Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Szczecinie w lokalizacji przy ul. Arkońskiej 4 w Szczecinie

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość (szt.)
1	Kerrison bagnetowy do procedur małoinwazyjnych 3 mm 40 st.dł. końcówki roboczej 18-20 mm / wysokość stopki 5 mm	2
2	Kerrison bagnetowy do procedur małoinwazyjnych 3 mm 90 st.dł. końcówki roboczej 18-20 mm / wysokość stopki 5 mm	2
3	Kerrison bagnetowy do procedur małoinwazyjnych 4 mm 40 st.dł. końcówki roboczej 18-20 mm/ wysokość stopki 8 mm	2
4	Kerrison bagnetowy do procedur małoinwazyjnych 4 mm 90 st.dł. końcówki roboczej 18-20 mm/ wysokość stopki 8 mm	2
5	Pancze bagnetowe do procedur małoinwazyjnych 2 mm mikro; proste, jedna bransza ruchoma – ząbkowane o dł. 8 mm ; dł. ramienia 180 mm	2
6	Pancze bagnetowe do procedur małoinwazyjnych 4mm klasyczne; proste, jedna bransza ruchoma o dł. 13 mm; dł. ramienia 185 mm, rękojeść pierścieniowa	2
7	Pancze bagnetowe do procedur małoinwazyjnych 4mm klasyczne; kątowy – górny jedna bransza ruchoma o dł. 13 mm; dł. ramieniem. 185 mm	1
8	Pancze bagnetowe do procedur małoinwazyjnych 4mm klasyczne; proste ; długość ramienia 260, jedna bransza ruchoma o dł. 13 mm	2
9	Nożyczki zakrzywione; dł. 185 mm; średnica końcówki roboczej ok. 2 mm a dł. końcówki roboczej 5 mm	2
10	Ssak retrakcyjny wąski	1
11	Ssak retrakcyjny szeroki	1
12	Dystraktor Penfield #2	1
13	Mikro ostrze - osłonięte	1
14	Mikro ostrze - do discectomii/bagnetowe/	1
15	Fasetowa tuba ze stali nierdzewnej 14mm x 4 cm	1
16	Fasetowa tuba ze stali nierdzewnej 14mm x 5 cm	1
17	Fasetowa tuba ze stali nierdzewnej 14mm x 6 cm	1
18	Fasetowa tuba ze stali nierdzewnej 14mm x 7 cm	1
19	Fasetowa tuba ze stali nierdzewnej 14mm x 8 cm	1
20	Fasetowa tuba ze stali nierdzewnej 14mm x 9 cm	1
21	Fasetowa tuba ze stali nierdzewnej 20mm x 4 cm	1
22	Fasetowa tuba ze stali nierdzewnej 20mm x 6 cm	1
23	Fasetowa tuba ze stali nierdzewnej 20mm x 9 cm	1
24	Owalna tuba ze stali nierdzewnej 22mm x 5 cm	1

Grzegorz Dutkiewicz
adwokat

25	Owalna tuba ze stali nierdzewnej 22mm x 7 cm	1
26	Owalna tuba ze stali nierdzewnej 22mm x 9 cm	1
27	Mocowanie do stołu	2
28	Ramię sztywne	2
29	Słupek do mocowanie narzędzia ramienia z retrakтором	2
30	Ramię giętkie do podłączenia retraktora do korzeni nerwowych	2
31	Dilator 20,8 mm	2
32	Dilator 18,8 mm	2
33	Dilator 16,8 mm	2
34	Dilator 14,6 mm	2
35	Dilator 12,8 mm	2
36	Dilator 9,4 mm	2
37	Dilator 5,3 mm	2
38	Kaseta zewnętrzna podwójna	2
39	Pokrywa kasety głównej	2
40	Taca - ramię sztywne	2
41	Taca - dilatory	2
42	Taca narzędziowa nr 1 - taca pancze / kerrisony	2
43	Taca narzędziowa nr 3 - taca ssaki , kerrison	2
44	Taca narzędziowa nr 4 - taca kerrisony	2

Narzędzia specjalistyczne do chirurgii kręgosłupa będą posiadały następujące parametry techniczne:

Kerrisony kształt bagnetowy, część pracująca czarna, matowiona; rozbieralne; górna podstawa elementu ruchomego od 160 do 165 mm; dolna od 150 do 160 mm, średnica stopki roboczej 3 i 4 mm z nachyleniem kąta 40 i 90 stopni.

Pancze do procedur małoinwazyjnych jak i klasycznych – średnica końcówki roboczej 2 i 4 mm, rękojeść pierścieniowa, długość ramienia między 180 a 260 mm, kolor rękojeści dla wersji mikro czarna, dla pozostałych szara.

Ssak dwu- elementowy, metalowy, czarny, matowiony (element ssący + mandren) o długości całkowitej 220 – 230 mm.

Dilatory metalowe kodowane kolorami – średnica od 5,3 do 20,08 mm.

System elementów z mocowaniem do stołu operacyjnego – ramię sztywne, z dodatkowymi elementami łączącymi i dodatkowym ramieniem giętkim do mocowania retraktora do ochrony korzeni nerwowych, retraktor typu penfield – średni.

Nożyczki zakrzywione; dł. 185 mm; średnica końcówki roboczej ok. 2 mm a dł. Kończówki roboczej 5 mm, noże do mikrodyscektomi – bagnetowe do procedur małoinwazyjnych.

Zestaw tub do chirurgii kręgosłupa w odcinku lędźwiowym – tuby fasetowe (ścięte pod kątem u podstawy) średnica 14 i 20 mm, długości od 3 do 9 cm ze skokiem co 1 cm, tuby owalne - średnica 22 mm , długość od 3 do 9 cm, tuby stalowe matowione z oznaczeniem średnicy i długości.

Zestaw tac i kontenera na narzędzia – kontener stalowy, perforowany z dwiema tacami na instrumenty typu ramię oraz dilatory, tace dodatkowe na narzędzia typu kerrisony, pancze szare

Grzegorz Dutkiewicz
advokat

Oferowany przedmiot zamówienia musi posiadać certyfikat CE oraz deklarację zgodności CE zgodną z dyrektywą unijną dotyczącą wyrobów medycznych 93/42/EEC . Musi posiadać aktualnie obowiązujące dokumenty dopuszczające do obrotu w jednostkach służby zdrowia na terenie RP zgodnie z Ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107 poz. 679)

znak sprawy: EZ/210/...../2022


Grzegorz Dukiewicz
adwokat



