

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

do zaproszenia do składania ofert nr EZ/210/ 850/2023 z dnia 06.02.2023 r. na dostawę narzędzi wielorazowych dla Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Szczecinie

Zadanie nr 1. Narzędzia wielorazowe- klemy

L.P.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość
1.	Klem torakoskopijny typu Foerster, stalowy, długość całkowita 33,5 cm, długość robocza 23,5cm, narzędzie nierozbieralne dwuzawiasowe, z zatraskiem. Shaft 7mm, szczęki owalne 12mm i podgięte do lewej.	szt.	2
2.	Płucny klem chwytający typu Foerster z zagiętą w lewo 20 mm owalną, pierścieniową i ząbkowaną końcówką roboczą. Klem z zatraskiem blokującym. Długość robocza narzędzia 23,5cm, długość całkowita 33,5cm. Shaft 5mm – poszerzony do 7mm. Nierozbieralne, dwuzawiasowe.	szt.	2

W formularzu ofertowym należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Narzędzia wykonane ze stali chirurgicznej wysokiej jakości typu 420 – o podwyższonej odporności na zużycie. Narzędzia muszą być wykonane ręcznie. Możliwość oznakowania narzędzi do 10 znaków w cenie oferty

Zadanie nr 2. Narzędzia wielorazowe- imadło laparoskopowe

L.P.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość
1.	Imadło laparoskopowe - - uchwyt igieł z płaszczem, 330 mm, z zamkiem, do laparoskopowych szczypiec chwytających HiQ+ firmy Olympus, posiadanych przez Zamawiającego. Uchwyt wg nr katalogowego firmy Olympus WA60120A	szt.	2

W formularzu ofertowym należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 3. Narzędzia chirurgiczne wielorazowe

L.P.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość
1.	KLESZCZYKI DO CHWYTANIA I DISEKCJI "MARYLAND DISSECTOR", SERIA ERAGON MODULAR LUB RÓWNOWAŻNA . W ZESTAWIE: PŁASZCZ- DŁUGOŚĆ ROBOCZA PŁASZCZA 330 MM, ŚREDNICA PŁASZCZA 5 MM,, UCHWYT, WKŁAD	szt.	6
2.	KLESZCZYKI ATRAUMATYCZNE CHWYTAJĄCE, SERIA ERAGON MODULAR LUB RÓWNOWAŻNA . W ZESTAWIE: PŁASZCZ- ŚREDNICA PŁASZCZA 5 MM, DŁUGOŚĆ ROBOCZA PŁASZCZA 330 MM, UCHWYT, ATRAUMATYCZNY WKŁAD CHWYTAJĄCY	szt.	6
3.	NOŻYCZKI "METZENBAUM", WYGIĘTE W LEWO, OBIE BRANSZE RUCHOME, DŁUGOŚĆ ROBOCZA PŁASZCZA 330 MM, SERIA ERAGON MODULAR LUB RÓWNOWAŻNA . W ZESTAWIE PŁASZCZ, UCHWYT, WKŁAD	szt.	5

4.	ATRAUMATYCZNE KLESZCZYKI CHWYTAJĄCE, DŁUGOŚĆ ROBOCZA PŁASZCZA 330 MM, ŚREDNICA PŁASZCZA 5 MM, SERIA ERAGON MODULAR LUB RÓWNOWAŻNA . W ZESTAWIE: PŁASCZ, UCHWYT, WKŁAD	szt.	5
----	--	------	---

W formularzu ofertowym należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Ww. narzędzia posiadają zgodność z wymaganiami dyrektywy 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych procedur oceny zgodności II oraz VII (lub równoważnej). Możliwość oznakowania narzędzi, polegające na zastosowaniu odpowiednich wizualnych znaczników na instrumentarium.

Zadanie nr 4. Narzędzia chirurgiczne wielorazowe

L.P.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość
1.	Narzędzie chirurgiczne do podskórnego zamykania powięzi, dł.170mm, śr. 2,5mm	szt.	1
2.	Kleszczyki do opatrunków proste typ Foersterballenger dł. 245mm z zamkiem, szerokość oczka 13,5mm szczęki gładkie	szt.	2
3.	Kleszczyki do opatrunków proste typ Foersterballenger dł. 245mm z zamkiem, szerokość oczka 13,5mm szczęki ząbkowane skok ząbka 1,75mm	szt.	2
4.	Kleszczyki do otrzewnej typ Mikulicz odgięte końcówka robocza 1x2 ząbki, długość 205 mm	szt.	10
5.	Stalowa miska nerkowata o dł.275 mm	szt.	6
6.	Pinceta chirurgiczna średnioszeroka prosta końcówka robocza 1x2 ząbki, długość 180 mm	szt.	10
7.	Nożyczki opatrunkowe odgięte typ Lister długość 180 mm jedno ostrze z kulką	szt.	10
8.	Zacisk atraumatyczny typu Satinsky, obrotowy, rozbierny 4 częściowy, wielorazowego użytku, uchwyt osiowy z zamkiem, długość zacisku 51mm, śr. 5 mm, dł. 310 mm, możliwość sterylizacji złożonego narzędzia potwierdzone w instrukcji obsługi	szt.	1

W formularzu ofertowym należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Narzędzia wykonane ze stali nierdzewnej (odporność na korozję wg normy DIN EN ISO 13402 lub równoważnej). Narzędzia poddane pasywacji potwierdzone oświadczeniem producenta potwierdzającym proces wraz z opisem procesu. Możliwość oznakowania narzędzi do 10 znaków w cenie oferty (za wyj. poz. nr 8)

Twardość stali dla pincet, kleszczyków, klem, imadeł bez twardej wkładki wymagana w zakresie 42 HRC – 47 HRC

Twardość stali dla nożyczek bez twardej wkładki wymagana w zakresie 50 HRC-57HRC

Nożyczki z twardą wkładką / twarda wkładka – twardość min. 42 – 47 HRC / min. 60 – 64 HRC. Twarde wkładki wlutowane w całości części roboczej narzędzia.

Mikro-instrumenty - twardość min. 42 - 47 HRC