

L. p.	Artykuł	J. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Producent
Pakiet nr 1 - Znacznik tkankowy										
1.	Znacznik tkankowy typu hydromark do lokalizacji zmian nowotworowych	szt.	20							
RAZEM:										
Pakiet nr 2 - Znacznik do systemu Sentimag										
1.	Znacznik do systemu Sentimag przeznaczonego do nieizotopowej detekcji węzłów chłonnych wartowniczych.	szt.	10							
Pakiet nr 3 - Opatrunki specjalistyczne do terapii podciśnieniowej kompatybilne z systemem terapeutycznym V.A.C. ULTA										
1.	Zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej zawierający: jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany, dren- podkładka ssąco płuczająca umożliwia odsysanie i płukanie rany. Rozmiar 10x7,5x3,2 cm x 1 szt.	op.	30							
2.	Zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej zawierający: jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany, 2 dreny- podkładki, jedna ssąca umożliwia odsysanie, druga płuczająca umożliwia płukanie rany. Rozmiar 18x12,5x3,2 cm x 1 szt.	op.	70							
3.	Zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej zawierający: jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany, 2 dreny- podkładki, jedna ssąca umożliwia odsysanie, druga płuczająca umożliwia płukanie rany. Rozmiar 26x15x1,8 cm x 1 szt.	op.	30							
4.	Jałowy opatrunek, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE) o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów opatrunek wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych brzusznych, warstwa wewnętrzna dzięki sześciu ramionom zatopionym w folii wspomaga odprowadzanie wydzieliny.	szt.	2							
5.	Folia samoprzylepna, okluzyjna o rozmiarach 30,5 x 26 cm do mocowania i uszczelniania opatrunku	szt.	20							

6.	Zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej zawierający: jałowy opatrunek koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu o wartych porach, posiadający dużą zdolność odprowadzania płynów, stosowany w ranach trudno gojących się i zakażonych, wspomaga wytworzenie tkanki ziarninowej, o wymiarach 10 x 7,5 x 3,2 cm, podkładkę z folią samoprzylepną oraz pięćświatłowym drenem odprowadzającym wydzielinę z rany, zaopatrzony w zacisk oraz złącze do podłączenia ze zbiornikiem, samoprzylepną folię do mocowania i uszczelniania opatrunku.	op.	30							
7.	Zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej zawierający: czarny jałowy opatrunek poliuretanowy o wymiarach 18 x 12,5x 3,2 cm, 2 folie samoprzylepne do opatrunku oraz dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu.	op.	70							
8.	Zestaw opatrunkowy do terapii podciśnieniowej zawierający: czarny jałowy opatrunek poliuretanowy o wymiarach 25,6 x 15x 3,2 cm, 2 folie samoprzylepne do opatrunku oraz dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu.	op.	30							
9.	Jednorazowy zbiornik o pojemności 1000 ml do gromadzenia wydzieliny z rany, wypełniony żelem o właściwościach bakteriobójczych, zaopatrzony w filtr węglowy i antybakteryjny oraz dren, z zaciskiemdo drenu i złączem do podłączenia do drenu.	szt.	100							
10.	Jednorazowy zbiornik o pojemności 300 ml do gromadzenia wydzieliny z rany, wypełniony żelem o właściwościach bakteriobójczych, zaopatrzony w filtr węglowy i antybakteryjny oraz dren, z zaciskiemdo drenu i złączem do podłączenia do drenu.	szt.	30							
11.	Kaseta do podawania płynu	szt.	10							
12.	Zestaw opatrunkowy do stosowania na zamkniętą ranę jako prewencja przy ranach z dużym ryzykiem zakażenia zawierający: gąbkę poliuretanową o długości 13 cm, warstwę pośrednią oraz jony srebra w celu zmniejszenia kolonizacji bakterii w opatrunku; folię zintegrowaną wraz z gąbką, drenem, zaciskiem i złączem do połączenia ze zbiornikiem na wydzielinę; konektor umożliwiający połączenie drenu ze zbiornikiem do systemu terapeutycznego V.A.C.	op.	5							
13.	Zestaw opatrunkowy do stosowania na zamkniętą ranę jako prewencja przy ranach z dużym ryzykiem zakażenia zawierający: gąbkę poliuretanową o długości 20 cm, warstwę pośrednią oraz jony srebra w celu zmniejszenia kolonizacji bakterii w opatrunku; folię zintegrowaną wraz z gąbką, drenem, zaciskiem i złączem do połączenia ze zbiornikiem na wydzielinę; konektor umożliwiający połączenie drenu ze zbiornikiem do systemu terapeutycznego V.A.C.	op.	5							
14.	Złącze do łączenia dwóch lub więcej opatrunków, wykorzystywane w leczeniu ran mnogich u tego samego pacjenta	szt.	5							
				RAZEM:						
Pakiet nr 4 - Akcesoria do opieki nad wkluciami										
1.	Zestaw do przepłukiwania w składzie: strzykawka napełniona solą fizjologiczną 10 ml oraz strzykawka napełniona 46,7% cytrynianem - 3 ml, jałowy	szt.	100							
2.	Strzykawka napełniona fabrycznie solą fizjologiczną do procedury przepłukiwania w terapii dożylniej, jałowa	szt.	500							

3.	System z portem bezigłowym o długości ok. 9 cm, przezroczystym drenem o dł. ok. 5 cm oraz zaciskiem do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami oraz lekami i alkoholowymi środkami dezynfekcyjnymi.	szt.	20							
4.	Cewnik pośredni typu Midline zakładany do żył głębokich podobnie jak kaniula, z możliwością pozostawiania w żyłę do 29 dni, wykonany z poliuretanu, długość cewnika 8,5-10 cm, rozmiar 18, 20 i 22 G do wyboru przez Zamawiającego.	szt.	50							
		RAZEM:								
Pakiet nr 5 - Oslona na sondę do echokardiografii										
1.	Sterylna osłona na sondę do echokardiografii przezprzełykowej z zamontowanym aplikatorem i strzykawką z żelem transmisyjnym - gotowa do użytku. Rozmiar 25/11 x 100 cm.	szt.	100							
Pakiet nr 6 - Staplery										
1.	Stapler tnąco-zamykający z zakrzywioną główką , 40 mm linia cięcia. Stapler umożliwia 6-krotne wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek* do tkanki standardowej lub grubej. Wyposażony w dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	szt.	5							
2.	Stapler okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1-2,5 mm. Rozmiary staplera 21;25;29 i 33mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm.	szt.	25							
3.	Stapler liniowy o długości linii szwu 60mm załadowany ładunkiem* do tkanki standardowej/ wys. zszywki 3,5 mm/1 grubej /wys. otwartej zszywki 4,8mm/. Wyposażony w dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	szt.	20							
4.	Ładunek do staplera w poz. 3	szt.	20							
		RAZEM :								
Pakiet nr 7 - Pojemniki do transportu materiału biologicznego na badania histopatologiczne										
1.	Pojemnik do transportu materiału do badań histopatologicznych poj. 15 ml.	szt.	5500							
2.	Pojemnik do transportu materiału do badań histopatologicznych poj. 60 ml.	szt.	1500							
3.	Pojemnik do transportu materiału do badań histopatologicznych poj. 190 ml.	szt.	600							
4.	Pojemnik do transportu materiału do badań histopatologicznych poj. 520 ml.	szt.	700							
5.	Pojemnik do transportu materiału do badań histopatologicznych poj. 3400 ml.	szt.	100							
6.	Pojemnik do transportu materiału do badań histopatologicznych poj. 5600 ml.	szt.	50							
7.	Pojemnik do transportu materiału do badań histopatologicznych poj. 1200 ml z uchwytem	szt.	100							
		RAZEM:								
Pakiet nr 8 - Cewniki do hemodializ										
1.	Cewnik 14,5 Fr z materiału Carbothane z symetryczną końcówką wraz z zestawem do zakładania zawierającym minimum: 2 mandryny do wprowadzania po przewodniku (opcja dodatkowa), rozdzielalną koszulkę z zastawkami / z rozszerzadłem 16FR, tunelizator, rozszerzadło tkankowe 12Fr i 14Fr, 2 nasadki uszczelniające, igła wprowadzająca 18G, przewódnik J/prosty, strzykawka 12ml, skalpel nr 11, gaziki - 4 szt. Długość implantu 19/23/28/33/50cm - do wyboru przez Zamawiającego.	szt.	60							

2.	Cewnik dwukanałowy do hemodializ poliuretanowy, wycinane laserowo boczne szczeliny, radiocieniujący, przezroczyste silikonowe ramiona, odporne na zginanie wraz z estawem do zakładania o minimalnym składzie: igła wprowadzająca 18G, przewód J/prosty 11,5Fr, rozszerzało 12Fr, opatrunek, nasadki uszczelniające. Długość implantu 13/16/20 cm do wyboru przez Zamawiającego.	szt.	150							
RAZEM:										
Pakiet nr 9 - Narzędzia chirurgiczne										
1.	Kleszcze naczyniowe Halsted-Mosquito, proste, dł. 12,5 cm	szt.	35	100,54	3 518,90	8%	3 800,41	Kleszczyki Halsted-Mosquito proste dł.12,5cm	HB0510	Hebu Medical GmbH
2.	Kleszcze naczyniowe Halsted-Mosquito, odgięte, dł. 12,5 cm	szt.	35	102,37	3 582,95	8%	3 869,59	Kleszczyki Halsted-Mosquito odgięte dł.12,5cm	HB0515	Hebu Medical GmbH
3.	Kleszcze naczyniowe Crile, odgięte, dł. 14,5 cm	szt.	15	103,78	1 556,70	8%	1 681,24	Kleszczyk specja. Crile 14,5cm, bez ząbków odgięty	HB0606	Hebu Medical GmbH
4.	Kleszcze Schnidt do chwytania migdałków, fig.2, z otwartym uchwytem, dł. 19 cm	szt.	5	270,18	1 350,90	8%	1 458,97	Kleszcze Schnidt dł. 19 cm	HB6004	Hebu Medical GmbH
5.	Igłotrzymacz Crile-Wood, ząbkowany 0,4 mm, z twardymi wkładkami, dł. 15 cm	szt.	5	415,77	2 078,85	8%	2 245,16	Igłotrzymacz Crile-Wood TC dł.15cm	HB2215	Hebu Medical GmbH
6.	Igłotrzymacz Crile-Wood, ząbkowany 0,4 mm, z twardymi wkładkami, dł. 18 cm	szt.	10	438,9	4 389,00	8%	4 740,12	Imadło Crile-Wood TC dł.18cm	HB2216	Hebu Medical GmbH
7.	Pinceta naczyniowa De Bakey, atraumatyczna, prosta, szer. 2,0 mm, dł. 16 cm	szt.	6	279,56	1 677,36	8%	1 811,55	Pinceta atraum. De Bakey pr. 2mm dł.16cm	HB0421-16	Hebu Medical GmbH
8.	Pinceta naczyniowa De Bakey, atraumatyczna, prosta, szer. 1,5 mm, dł. 16 cm	szt.	6	288,95	1 733,70	8%	1 872,40	Pinceta atraum. De Bekay prosta 1,5mm, dł. 16cm	HB0420-16	Hebu Medical GmbH
9.	Pinceta naczyniowa De Bakey, atraumatyczna, prosta, szer. 2,0 mm, dł. 20 cm	szt.	10	307,59	3 075,90	8%	3 321,97	Pinceta atraumatyczna De-Bakey prosta 2mm,20cm	HB0421-20	Hebu Medical GmbH
10.	Nożyczki preparacyjne Metzenbaum, odgięte, końce tępo-tępe, dł. 18 cm	szt.	10	167,81	1 678,10	8%	1 812,35	Nożyczki preparacyjne Metzenbaum, odgięte, końce tępo-tępe, dł. 18 cm	HB1852	Hebu Medical GmbH

11.	Nożyczki preparacyjne Metzenbaum Fino, odgięte, dł. 14,5 cm	szt.	3	146,24	438,72	8%	473,82	Nożyczki preparacyjne Metzenbaum Fino, odgięte, dł. 14,5 cm	HB1884	Hebu Medical GmbH
12.	Nożyczki naczyniowe Diethrich-Hegemann, odgięte pod kątem 25 st., dł. 18 cm	szt.	7	632,61	4 428,27	8%	4 782,53	Nożyczki naczyniowe Diethrich-Hegemann, odgięte pod kątem 25 st., dł. 18 cm	HB1922-11	Hebu Medical GmbH
13.	Nożyczki chirurgiczne standard odgięte, końce ostro-tępe, dł. 15,5 cm	szt.	10	112,73	1 127,30	8%	1 217,48	Nożyczki chirurgiczne dł.15,5cm, zagięte O-T	HB1745	Hebu Medical GmbH
14.	Taśma do znakowania narzędzi, kolor biały, autoklawowalna, szer. 6,4-6,5 mm, dł. 7,6-7,8 m	szt.	1	88,92	88,92	8%	96,03	Taśma do znakowania narzędzi – biała	HE3014-01	Hebu Medical GmbH
15.	Retraktor do amputacji Percy	szt.	1	1842,79	1 842,79	8%	1 990,21	Retraktor amputacyjny PERCY	HB3408	Hebu Medical GmbH
16.	Uchwyt do piłek Gigli	szt.	2	190,75	381,50	8%	412,02	Uchwyt do piłek Gigli	HB1323-00	Hebu Medical GmbH
17.	Piłka Gigli potrójna śr.1,4 mm, dł. 50 cm	szt.	4	83,26	333,04	8%	359,68	Piłka Gigli śr.1,4mm/50cm	HB1321-50	Hebu Medical GmbH
18.	Adapter wielorazowy do ostrzy skalpela nr 3, część robocza o wymiarach 2,41 x 17,81 mm +/-0,5 mm, do wtyku uchwytu monopolarnego o śr. 2,4 mm, zabezpieczenie sześciokątne przeciw obracaniu się adaptera w uchwycie, wymiary części umieszczenia ostrzy skalpela o wymiarach 1,17 x 9,0 mm +/-0,5 mm. Adapter umożliwia przepływ prądu pomiędzy uchwytem a ostrzem. Twardość stali 40-48 HRC.	szt.	1	168,48	168,48	8%	181,96	Adapter wielorazowy do ostrzy skalpela nr 3, wtyk śr. 2,4 mm	HF9908-24	Hebu Medical GmbH
19.	Kleszczyk De Bakey autratmatyczny, odgięty, część robocza 51 mm, dł. 21 cm	szt.	3	1252,99	3 758,97	8%	4 059,69	Kleszczyk De Bakey autratmatyczny, odgięty, dł. 21 cm	HB3961-01	Hebu Medical GmbH
20.	Kleszczyk De Bakey, odgięty, atraumatyczny, część robocza 140 mm, dł. 33 cm	szt.	3	2116,22	6 348,66	8%	6 856,55	Kleszczyk De Bakey autratmatyczny, odgięty, dł. 33 cm	HB3987-04	Hebu Medical GmbH

21.	Kleszczyk De Bakey, odgięty pod kątem 60 st., autratmatyczny, część robocza 77 mm, dł. 18 cm	szt.	3	1199,42	3 598,26	8%	3 886,12	Kleszczyk De Bakey, odgięty pod kątem 60 st., autratmatyczny, dł. 18 cm	HB3975-01	Hebu Medical GmbH
22.	Kleszczyk De Bakey, odgięty, atraumatyczny, część robocza 110 mm, dł. 30 cm	szt.	3	1577,81	4 733,43	8%	5 112,10	Kleszczyk De Bakey, odgięty, atraumatyczny, dł. 30 cm	HB3987-02	Hebu Medical GmbH
23.	Kleszczyk Diethrich, podwójnie odgięty, autratmatyczny, 75 mm, dł. 21 cm	szt.	3	1347,49	4 042,47	8%	4 365,87	Kleszczyk Diethrich, podwójnie odgięty, autratmatyczny, dł. 21 cm	HB3989-01	Hebu Medical GmbH
24.	Kleszczyk Cooley, odgięty, autratmatyczny, część robocza 70 mm, dł. 17 cm	szt.	3	1175,53	3 526,59	8%	3 808,72	Kleszczyk Cooley, odgięty, autratmatyczny, dł. 17 cm	HB4020-06	Hebu Medical GmbH
25.	Kleszczek De Bakey, prosty, autratmatyczny, część robocza 51 mm, dł. 21 cm	szt.	3	1192,83	3 578,49	8%	3 864,77	Kleszczyk De Bakey, prosty, autratmatyczny, dł. 21 cm	HB3972-01	Hebu Medical GmbH
26.	Mata do odkładania narzędzi chirurgicznych, wielorazowa, autoklawowalna w 134 st.C, zapobiegająca zsuwaniu się narzędzi, obustronnie gładka, odporna na temp. do 200 st. C, wymiary 480x305 mm, z 5 zapinkami.	szt.	1	788,07	788,07	8%	851,12	Mata do narzędzi chirurgicznych, wymiary 480x305 mm, z 5 zapinkami	HB9150-12	Hebu Medical GmbH
RAZEM:					63 826,32		68 932,43			