

**Załącznik nr 3. Formularz cenowy.****Pakiet nr 1 – Materiały eksploatacyjne do urządzenia Multifiltrate.**

Lp.	Opis wyrobu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT zł	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalog.
1.	Zestaw do ciągłej, wysokoobjętościowej żyłno – żyłnej hemofiltracji Ci-Ca kasety CVVHD	30 kaset						
2.	Worki na filtrat 10 l z zaworem spustowym	20 sztuk						
3.	Igły plastikowe typu Spike o długości 72 mm 1 opakowanie	1 opakowanie						
4.	Cewniki dwukanałowe silikonowe dializacyjne: średnica 11,5 F x 15 cm średnica 13,5 F x 15 cm	10 sztuk 6 sztuk						
5.	Zestaw do plazmaferazy	8 sztuk						
6.	Rozdzielacz 2 x 4	5 sztuk						
<b>Razem:</b>								

**Wymagana jest pełna kompatybilność oferowanego sprzętu jednorazowego z aparatem Multifiltrate.**

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) .....

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) .....

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

.....  
Miejscowość i data.....  
Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet nr 2. Elektrody.**

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT zł	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalog.
1.	Jednorazowa dzielona elektroda naturalna bez kabla dla dorosłych i dzieci. Długość elektrody 120-124 mm, szerokość elektrody 170-174 mm. Dzielona powierzchnia przewodząca 108-112 cm <sup>2</sup> . Podłoże z wodoodpornej, elastycznej pianki. Pierścień bezpieczeństwa gwarantujący równomierny rozkład prądu. Powierzchnia przewodząca pokryta hydrożelem absorbującym wilgoć. Klej i hydrożel przyjazny dla skóry-biokompatybilny zgodnie z EN ISO 10993. Elektroda dzielona po obwodzie. Do kabli przyłączeniowych (Martin/Emed/Erbe ACC/ICC/T-Serie/VIO, BOWA/Valleylab/Conmed/Erbe ICC/VIO Inter).	opak.	100						
2.	Kabel łączący do elektrod neutralnych. Długość całkowita przewodu min. 4,2 mb, wtyczka od strony generatora Ø 6,3 mm, Martin, ERBE, EMED. Kabel oznakowany kolorowym znacznikiem wzdłuż przewodu-zabezpieczenie kabla przed skręceniem podczas eksploatacji. Wtyczka od str. Instrumentu klips 25 mm. Właściwości elektryczne: Zgodne z normami IEC 60601-1:1995, IEC 60601-2-2:.. Czyszczenie/dezynfekcja: 300-krotna sterylizacja w autoklawie w 134°C, 20 min.	opak.	1						
<b>Razem:</b>									

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) .....

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) .....

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

.....  
Miejscowość i data

.....  
Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet nr 3. Staplery.**

<b>L. p</b>	<b>Opis taśmy</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>VAT zł</b>	<b>Wartość brutto</b>	<b>Nazwa producenta</b>	<b>Numer katalog.</b>
1.	Stapler okrężny wygięty, jednorazowego użytku z łamaną główką po oddaniu strzału. Dostępny w średnicach: 24 mm, 26 mm, 29 mm, 32 mm. Zszywki o przekroju okrągłym. Wyposażony w podwójny mechanizm bezpieczeństwa zapobiegający przed przypadkowym odpaleniem.	4						
2.	Stapler liniowy z jedną rączką spustową, jednorazowy załadowany ładunkiem zszywek o wysokości 3,5 lub 4,8 mm przed zamknięciem, wyposażony w kolorystyczny indykator informujący o fazach pracy staplera. Dostępny w długościach szwu 30 mm, 45 mm.	4						
3.	Stapler liniowy z jedną rączką spustową, jednorazowy załadowany ładunkiem zszywek o wysokości 3,5 lub 4,8 mm przed zamknięciem, wyposażony w kolorystyczny indykator informujący o fazach pracy staplera. Dostępny w długościach szwu 60 mm, 90 mm.	4						
4.	Ładunek do staplera liniowego długość: 30, 45, 60 mm – zszywki 3,5 i 4,8 mm.	8 szt.						
5.	Ładunek do staplera liniowego długość: 90 mm – zszywki 3,5 i 4,8 mm.	8 szt.						
6.	Stapler liniowy z nożem, jednorazowy, załadowany ładunkiem zszywek o wysokości 3,8 lub 4,8 przed zamknięciem, o długości szwu 60 mm. Ładunek pozbawiony pina dystansującego. Nóż wymienny każdorazowo po odpaleniu wraz z ładunkiem. Dźwignia odpalająca zszywki zlokalizowana po obu stronach staplera. Rączka staplera pokryta powierzchnią antypoślizgową.	3						
7.	Stapler liniowy z nożem, jednorazowy, załadowany ładunkiem zszywek o wysokości 3,8 lub 4,8 przed zamknięciem, o długości szwu 80 mm i 100 mm. Ładunek pozbawiony pina dystansującego. Nóż wymienny każdorazowo po odpaleniu wraz z ładunkiem. Dźwignia odpalająca zszywki zlokalizowana po obu stronach staplera. Rączka staplera pokryta powierzchnią antypoślizgową.	3						
8.	Stapler liniowy z nożem, jednorazowy, załadowany ładunkiem zszywek o wysokości 3,8 lub 4,8 przed zamknięciem, o długości szwu 60 mm, 80 mm i 100 mm. Ładunek pozbawiony pina dystansującego. Nóż wymienny każdorazowo po odpaleniu wraz z ładunkiem. Dźwignia odpalająca zszywki zlokalizowana po obu stronach staplera. Rączka staplera pokryta powierzchnią antypoślizgową.	4 szt.						
9.	Stapler skórny jednorazowy załadowany 35 stalowymi zszywkami. Stapler wyposażony w znacznik zużycia zszywek na górnej stronie	1 opak.						

obudowy.	/6 szt.							
<b>Razem:</b>								

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) .....

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) .....

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

.....  
Miejscowość i data

.....  
Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet nr 4. Klipsy hemostatyczne jednorazowego użytku.**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wymiary klipsa	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT zł	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalog.
1.	Klipsy hemostatyczne jednorazowego użytku: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z dwuramiennym klipsem załadowanym do zestawu. Szerokość rozwarcia klipsa 11 mm,</li> <li>• Z możliwością kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem oraz z możliwością rotacji klipsa,</li> <li>• Dostępny w długościach pozwalających na stosowanie w gastro i kolonoskopii (155 cm, 235 cm)</li> <li>• Współpracujący z kanałem endoskopu o średnicy 2,8 mm</li> </ul>	155 cm – 50 szt. 235 cm – 50 szt.	100						
<b>Razem:</b>									

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) .....

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) .....

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

.....  
Miejscowość i data

.....  
Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Pakiet nr 5. Narzędzia jednorazowe.**

Lp.	Nazwa	Ilość opakowań	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT zł	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1.	Jednorazowe nożyczki metzenbaum, bransze zagięte, wyposażone w przyłącze do hf śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt.	3						
2.	Jednorazowe kleszczyki preparacyjne Maryland, bransze zagięte, wyposażone w przyłącze do HF śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt.	3						
3.	Jednorazowe kleszczyki typu grasper posiadające otwór w szczękach, śr. 5/310 mm , opakowanie 5 szt.	3						
4.	Jednorazowe kleszczyki atraumatyczne typu grasper, okirnkowe, śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt.	2						
5.	Igła insuflacyjna veress, jednorazowego użytku, śr. 2,1/150 mm sterylne, pakowana pojedynczo, opakowanie 20 szt.	2						
6.	Woreczek do przechowywania narządów, z drutem pamięciowy , pojemność 210 ml	15						
7.	Woreczek do przechowywania narządów, z możliwością wielokrotnego otwarcia, pojemność 260 ml	6						
8.	Klipsy do zamykania naczyń średnio-duże (7,9 x 8,1 mm) do klipsownicy pneumatycznej challenger TI-P 12 magazynków w opakowaniu	4						
9.	Klipsy do zamykania naczyń duże L(10,7x11mm) zamykane oczkowo do pojedynczej klipsownicy, 20 magazynków w opakowaniu	2						

10.	Klipsy do zamykania naczyń średnio-duże M L(7,9x8,1mm) zamykane oczkowo do pojedynczej klipsownicy, 20 magazynków w opakowaniu	5						
11.	Tuleja trokaru 5 mm długość 110 mm jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, wraz z obturatorem bezpiecznym	15						
12.	Tuleja trokaru 5 mm długość 110 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, wraz z obturatorem bezpiecznym	30						
13.	Tuleja trokaru 5 mm długość 110 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, opakowanie 6 szt	4						
14.	Tuleja trokaru 5 mm długość 60 wielorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, z insuflacją	1						
15.	Tuleja trokaru 5 mm długość 60 jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, z insuflacją, opakowanie 6 szt	2						
16.	Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 5 mm, długość 60mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt	2						
17.	Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 5 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt	4						
18.	Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji, opakowanie 6 szt	5						
19.	Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt	5						
20.	Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji	8						
21.	Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące	8						
22.	Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 5 mm, opakowanie 20 szt	1						
23.	Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 10/12 mm, wyposażona	1						

	w zintegrowaną redukcją na 5 mm, opakowanie 20 szt							
24.	Uszczelka uniwersalna jednorazowego użytku do trokarów 10/12 mm, opakowanie 20 szt	1						
25.	Tuleja trokaru 10 mm długości 150 mm jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją, zawór do insuflacji i obturatorem	10						
26.	Sterylny roztwór do szkieł endoskopowych	40						
<b>Razem:</b>								

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne +karty katalogowe
- 3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli jest wymagany

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): .....

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): .....

Podatek VAT .....zł słownie: .....

.....  
Miejscowość i data

.....  
Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy