

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 3 Wyroby medyczne do zespalania tkanek

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Wartość netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany) | Depozyt | Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy” | Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany |
|----|--|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------|---------------------|---|--|--|---|
| 1 | Jednorazowy wewnętrzny stapler okrężny z bezbarierową głową staplera o dużej objętości,uszczelniony, rozmiar 21, 25, 29, 33 pojemność główki 10,9 ml po zamknięciu | szt | 25 | | | | | | rozmiar 21 -1-sztuki rozmiar 25 i 29 ,33 - po 2 sztuk | | |
| 2 | Stapler okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1-2,5 mm. Wysokość otwartej zszywki 5mm.Ostrze obrotowe. Rozmiary staplera - zewnętrzna średnica kowadełka 21 ,25, 29 i 33mm (do wyboru przez Zamawiającego). | szt | 25 | | | | | | rozmiar 21 -1-sztuki rozmiar 25 i 29 ,33 - po 3 sztuk | | |
| 3 | Stapler jednorazowego użytku endoskopowy liniowy z nożem, rękojeść staplera, dł. trzonu 180 mm,średnica 12 mm | szt | 40 | | | | | | 4 sztuki | | |
| 4 | Trzon do staplera z ładunkiem z lp.3, dł. linii zszywek 60 mm wysokość zamkniętej zszywki 1,0 do1,8 mm | szt | 30 | | | | | | 4 sztuki | | |
| 5 | Trzon do staplera z ładunkiem z lp.3, dł.linii zszywek 60 mm wysokość zamkniętej zszywki 1,5do2,25mm | szt | 30 | | | | | | 4 sztuki | | |
| 6 | Trzon do staplera z ładunkiem z lp.3, dł.linii zszywek 45 mm wysokość zamkniętej zszywki 1,0 do1,8 mm | szt | 15 | | | | | | 4 sztuki | | |
| 7 | Trzon do staplera z ładunkiem z lp.3, dł. linii zszywek 45 mm wysokość zamkniętej zszywki 1,5 do 2,25 mm | szt | 15 | | | | | | 4 sztuki | | |
| 8 | Trzon do staplera z ładunkiem z lp.3, dł. linii zszywek 30 mm wysokość zamkniętej zszywki 0,88 do 1,5 mm | szt | 5 | | | | | | 2 sztuki | | |
| 9 | Ładunki do trzonu z lp.4 | szt. | 10 | | | | | | nie dotyczy | | |
| 10 | Ładunki do trzonu z lp.5 | szt. | 10 | | | | | | nie dotyczy | | |
| 11 | Ładunki do trzonu z lp.6 | szt. | 10 | | | | | | nie dotyczy | | |
| 12 | Ładunki do trzonu z lp.7 | szt | 10 | | | | | | nie dotyczy | | |
| 13 | Ładunki do trzonu z lp.8 | szt | 10 | | | | | | nie dotyczy | | |
| 14 | Stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek o długości linii zszywek 65 mm załadowany ładunkiem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy zamówieniu) do tkanki standardowej (wys. otwartej zszywki 3,8 mm) i grubej (wys. otwartej zszywki 4,5 mm)wyposażony w dwie dźwignie - zamykającą i spustową. | szt | 100 | | | | | | 3 sztuk z każdego rozmiaru | | |
| 15 | Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii zszywek 65 mm do tkanki standardowej lub grubej o parametrach opisanych w poz. 14 w opak. 10 ładunków | szt | 100 | | | | | | nie dotyczy | | |
| 16 | Stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek o długości linii zszywek 85 mm załadowany ładunkiem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy zamówieniu) do tkanki standardowej (wys.otwartej zszywki 3,8 mm) i grubej (wys. otwartej zszywki 4,5 mm) wyposażony w dwie dźwignie - zamykającą i spustową. | szt | 100 | | | | | | 3 sztuk z każdego rozmiaru | | |
| 17 | Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii zszywek 85 mm do tkanki standardowej lub grubej o parametrach opisanych w poz. 16 w opak. 10 ładunków | szt | 100 | | | | | | nie dotyczy | | |
| 18 | Stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek o długości linii zszywek 105 mm załadowany ładunkiem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy zamówieniu) do tkanki standardowej (wys.otwartej zszywki 3,8 mm) wyposażony w dwie dźwignie - zamykającą i spustową. | szt | 30 | | | | | | 3 sztuk z każdego rozmiaru | | |
| 19 | Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii zszywek 105 mm do tkanki standardowej o parametrach opisanych w poz. 18 w opak. 10 ładunków | szt | 30 | | | | | | nie dotyczy | | |
| 20 | Stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek o długości linii zszywek 105 mm załadowany ładunkiem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy zamówieniu) do tkanki standardowej (wys. otwartej zszywki 4,5 mm) wyposażony w dwie dźwignie - zamykającą i spustową. | szt | 30 | | | | | | 2 sztuki z każdego rozmiaru | | |
| 21 | Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii zszywek 105 mm do tkanki standardowej o parametrach opisanych w poz. 20 w opak. 10 ładunków | szt | 30 | | | | | | nie dotyczy | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|------|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|
| 22 | Stapler liniowy jednorazowego użytku załadowany ładunkiem (rozmiar staplera 45,60 wysokość otwartej zszywki 3,5 lub 4,8 mm) do wyboru przez Zamawiającego | szt | 20 | | | | | | 2 sztuki z każdego rozmiaru | |
| 23 | Ładunek do staplera lp. 22 (rozmiar staplera 45, 60, wysokość otwartej zszywki 3,5 lub 4,8 mm) w opak. 10 ładunków | szt | 20 | | | | | | nie dotyczy | |
| 22 | Sterylny stapler j.u.z. do zespołań kolokretnalnych z systemem bez przecinających się linii zszywek. Wysokość otwartej zszywki 5,0 mm. Rozmiar staplera - zewnętrzna średnica kowadełka 29 mm, 33 mm, do wyboru przez Zamawiającego | szt | 3 | | | | | | nie dotyczy | |
| 23 | Stapler skórný zszywki powlekane teflonem w 6,9 mm x 4,2 mm x grubość 0,58 mm | szt | 4000 | | | | | | nie dotyczy | |
| 24 | Przyrząd do usuwania zszywek jednorazowy | szt | 3000 | | | | | | nie dotyczy | |
| 26 | Zestaw do leczenia nieczystości zespoleń jelitowych w końcowej części jelita grubego składający się z: gąbką z drenem REDONA, nakładki w dwóch różnych rozmiarach - poprochoczu, zestawu do wygości (strzykawka, zatyczka i zasobek przesuwny), dren łączący ze złączeniem-luer | szt | 6 | | | | | | nie dotyczy | |
| 26 | Regulowany system drenażu rany | szt | 40 | | | | | | nie dotyczy | |
| 25 | Narzędzie jednorazowego użytku do automatycznego zakładania szwu kapciuchowego, o szerokości 65 mm lub 45 mm do wyboru przez Zamawiającego | szt | 5 | | | | | | po 1 szt | |

RAZEM:

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 22 Wyroby medyczne różne

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Szacunkowa Ilość jedn.miary | Cena jedn. netto w zł | Stawka podatku VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany) | Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy” | Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany |
|-----|---|--|-----------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---|--|---|
| 1 | Cewnik Nelaton, długość min. 36 cm, wykonany z medycznej odmiany PCV, sterylny, opakowanie papier/folia | CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 | szt. | 2 400 | | | | | | |
| 2 | Cewnik do drenażu jamy opłucnej prosty posiadający otwór końcowy i 6 krzyżowo położonych otworów bocznych, proksymalny koniec ze splaszczonym łącznikiem, cewnik skalowany co 2cm, pasek kontrastujący rtg na całej długości, oddzielny uniwersalny łącznik do podłączenia z zestawem do drenażu | CH 24, 26, 28 dl.ok.45 cm | szt. | 100 | | | | | | |
| 3 | Cewnik do drenażu jamy opłucnej zagięty pod kątem 90°, posiadający otwór końcowy i 6 krzyżowo położonych otworów bocznych, proksymalny koniec ze splaszczonym łącznikiem, cewnik skalowany co 2 cm, pasek kontrastujący rtg na całej długości, oddzielny uniwersalny łącznik do podłączenia z zestawem do drenażu | CH 24, 26, 28 dl.ok.45 cm | szt. | 100 | | | | | | |
| 4 | Cewnik do karmienia dojłowego skalowany z linią RTG | CH6,CH8 | szt. | 100 | | | | | | |
| 5 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych z dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi i centralnym, 40-60 cm, sterylny, opakowanie papier/folia | CH 04,06,08,10,12,14, 16,18,20,22 | szt. | 35 000 | | | | | | |
| 6 | Cewnik Foley'a dwudrożny wykonany z lateksu pokrytego obustronnie elastomerem silikonu, z plastikową lub gumową zastawką, numer serii na opakowaniu jednostkowym, podwójne opakowanie, balon mieszczący się w przedziale 5-45 ml. | CH 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 | szt. | 12 000 | | | | | | |
| 7 | Cewnik Foley'a dwudrożny, z prowadnicą - lateks pokryty obustronnie elastomerem silikonu, z plastikową lub gumową zastawką, numer serii na opakowaniu jednostkowym, podwójne opakowanie, balon 2-3 ml. | CH6 | szt. | 500 | | | | | | |
| 8 | Cewnik Foley'a dwudrożny, z prowadnicą - wykonany z lateksu pokrytego obustronnie elastomerem silikonu, z plastikową lub gumową zastawką, numer serii na opakowaniu jednostkowym, podwójne opakowanie, balon 3-5 ml. | CH8,CH10 | szt. | 400 | | | | | | |
| 9 | Cewnik Pezzer'a z lateksu lub lateksu silikonowanego w opakowaniu papierowo - foliowym | CH 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 | szt. | 50 | | | | | | |
| 10 | Cewnik Terman, długość min. 36 cm, wykonany z medycznej odmiany PCV, sterylny, opakowanie papier/folia | CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 | szt. | 1 500 | | | | | | |
| 11 | Dren do drenażu jamy otrzewnej, wykonany z silikonu 100%, sterylny, opakowanie papier/folia | | szt. | 600 | | | | pełen zakres rozmiarów oferowanych przez Wytwórcę | | |
| 12 | Dren do odsysania pola operacyjnego CH 24 wzmocniony na całej swojej długości z uniwersalną rozszerzoną końcówką, z możliwością docięcia średnicy 8 – 18 mm, sterylny, podwójne opakowanie | dl. z zakresu 300 + 350 cm | szt. | 1 200 | | | | | | |
| 13 | Dren do odsysania pola operacyjnego CH 24 wzmocniony na całej swojej długości z uniwersalną rozszerzoną końcówką, z możliwością docięcia średnicy 8 – 18 mm, sterylny, podwójne opakowanie | 210 cm | szt. | 3 000 | | | | | | |
| 14 | Dren międzyżebrowy do drenażu klatki piersiowej z trokarem, sterylny, podwójne opakowanie | CH 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 (lub 32) | szt. | 200 | | | | | | |
| 15 | Dren Penro's'a z drenem łączącym, transparentny, 100% silikonowy posiadający wewnętrzne otębrzenie, przedłużenie drenu umożliwiające podłączenie do butelek ssących; część drenująca 30 cm, część zbiorcza 60 cm, pasek kontrastujący rtg na całej długości drenu, sterylny, podwójne opakowanie | rozmiar 5 mm-12 mm | szt. | 100 | | | | | | |
| 16 | Dren Redona wersja bezpieczna, z zaworem bezpieczeństwa, 250 ml, dren łączący uniwersalna końcówka schodkowa od CH 6 do CH8, sterylny | | szt. | 600 | | | | | | |
| 17 | Dren Redona ze znacznikiem widocznym w RTG, potrójny znacznik głębokości co 1 cm w odległości 5 cm od perforacji, perforacja krzyżowa lub naprzemienna o dl. 7-15 cm, podwójne opakowanie | CH 8, 10, 12, 14, 16, 18/ 50-80 cm | szt. | 2 200 | | | | | | |
| 18 | Elektrody przedsiercowe blaszkowe do aparatu EKG Ascand (6szt) | | kompl. | 4 | | | | | | |
| 19 | Folia izotermiczna (koc ratunkowy) minimalne wymiary 150 x 200 cm | | szt. | 200 | | | | | | |
| 20 | Igła do wlewuw dożylnych typu motylek z przedłużaczem | 0,6, 0,7, 0,8 mm | szt. | 100 | | | | | | |
| 21 | Irygator z kanką (zestaw do lewatywy) jednorazowego użytku | | szt. | 2 000 | | | | | | |
| 22 | Kapilara do gazometrii z tworzywa sztucznego (heparyna litowa) lub szkła | poj. min 150 µl | szt. | 2 000 | | | | | | |
| 23 | Kapilara szklana do gazometrii (heparyna litowa) | poj. min 115 µl | szt. | 2 000 | | | | | | |
| 24 | Kieliszki plastikowe do leków, wykonane z PCV, pojemność 25 - 30 ml jednorazowego użytku, opak. max. 100 szt. | | szt/op.a'90szt. | 4 000 | | | | | | |
| 25 | Kompresy żelowe | 13x14cm +/- 2cm | szt. | 20 | | | | | | |
| 26 | Kompresy żelowe | 21x38 cm +/- 2cm | szt. | 20 | | | | | | |
| 27 | Kompresy żelowe | 12x18cm | szt. | 20 | | | | | | |
| 28 | Kompresy żelowe. | 18x20cm | szt. | 20 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|-------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 29 | Końcówka ssąca Yankauer z ukształtowaną rejekcją - do drenów do odsysania pola operacyjnego, pojedyncze zagięcie, bez kontroli, sterylna, podwójne opakowanie | CH30 | szt. | 500 | | | | | | | | |
| 30 | Końcówka ssąca Yankauer z ukształtowaną rejekcją - do drenów do odsysania pola operacyjnego, sterylna, podwójne opakowanie | CH 20, CH 23 | szt. | 900 | | | | | | | | |
| 31 | Końcówki bezbarwne do pipet | 1000-5000 µl | szt. | 100 | | | | | | | | |
| 32 | Końcówki żółte do pipet | 0-200 µl lub 5-200 µl | szt. | 5 000 | | | | | | | | |
| 33 | Łącznik do drenów, sterylny, prosty | 6-8 x 6-8 cm | szt. | 2 500 | | | | | | | | |
| 34 | Łącznik do drenów, sterylny, Y | 6-8 x 6-8 x 6-8 cm | szt. | 200 | | | | | | | | |
| 35 | Lopatka - drewniana szpatułka do języka ø100 szt. | | op. | 300 | | | | | | | | |
| 36 | Opaska do identyfikacji dla noworodków | | szt. | 5 000 | | | | | | | | |
| 37 | Opaska do identyfikacji dzieci i dorosłych | | szt. | 42 000 | | | | | | | | |
| 38 | Opaska uciskowa do pobierania krwi z automatycznym zapięciem | | szt. | 100 | | | | | | | | |
| 39 | Papier do defibrylatora lifepack 12 | szer. 50 mm | szt. | 100 | | | | | | | | |
| 40 | Papier do defibrylatora Lifepack 12, szer. 100 mm | rolka 22 mb.* | mb. | 2 000 | | | | | | | | |
| 41 | Papier do drukarki SONY TYP UPP-210HD | | szt. | 100 | | | | | | | | |
| 42 | Papier do EKG Ascard 3 z nadrukiem szer. 104mm | rolka 40 mb.* | mb. | 10 000 | | | | | | | | |
| 43 | Papier do EKG Ascard 4 szer. 112 mm - oryginalny. | mb. | rolka 25 mb.* | 24 000 | | | | | | | | |
| 44 | Papier do EKG R210 ASCARD Mr Gold K612 szer. 210mm | rolka 20 mb. | rolka mb.* | 2 400 | | | | | | | | |
| 45 | Papier do EKG Siemens Megacard karta 210 mm x 300 mmm | opakowanie 200 kartek** | kartka | 10 000 | | | | | | | | |
| 46 | Papier do KTG Philips M1351A karta 150 mmx 100 mm | kartka | opakowanie 150 kartek** | 24 000 | | | | | | | | |
| 47 | Papier do urządzenia Siemens Sicard 460 karta 148 mm x 100 mm | opakowanie 400 kartek** | kartka | 86 000 | | | | | | | | |
| 48 | Papier do videoprintera K 65 - oryginalny szer. 110 mm. | mb. | rolka ...20....mb.* | 8 000 | | | | | | | | |
| 49 | Papier do EKG Hellige Cardiomart Mac 1200 | rolka ...150... mb.* | mb. | 10 000 | | | | | | | | |
| 50 | Papier do EKG Mindray beneheart R 12 210 x 295 x 150 | rolka ...150... mb.* | mb. | 10 000 | | | | | | | | |
| 51 | Papier do drukarki RTG sony UPP-110HD type II | rolka20. mb.* | mb. | 5 000 | | | | | | | | |
| 52 | Pasta do abrazyj naskórka 250 ml | | szt. | 5 | | | | | | | | |
| 53 | Pisak / marker chirurgiczny do skóry sterylny | | szt. | 10 | | | | | | | | |
| 56 | Pojemnik do badania kału z łopatką - niesterylny | 18-30 ml | szt. | 2 200 | | | | | | | | |
| 57 | Pojemnik do badania moczu - niesterylny z zakrętką | 100-150 ml | szt. | 30 000 | | | | | | | | |
| 58 | Pojemnik do badania moczu - sterylny | 100-150 ml | szt. | 8 000 | | | | | | | | |
| 59 | Pojemnik do próbek moczu u niemowląt (złopięcy i dziewczęcy) | | szt. | 2 500 | | | | | | | | |
| 60 | Pojnik dla chorych | | szt. | 600 | | | | | | | | |
| 61 | Port bezigłowy do wielokrotnego wkłucia, niemechaniczny, kompatybilny z końcówką Luer i Luer-Lock z podziałną, bezśliskową membraną osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze, kolor membrany niebieski | | szt. | 100 | | | | | | | | |
| 62 | Probówki Eppendorfa ø1000 sztuk | 1,5 ml | op | 10 | | | | | | | | |
| 63 | Probówki stożkowe z polistyrenu | 10 ml | szt. | 12 000 | | | | | | | | |
| 64 | Przedłużacz do podawania tlenu dl. 180 + 210 cm, dren o przekroju gwiazdkowym, sterylny | | szt. | 2 000 | | | | | | | | |
| 65 | Pudełko transportowe na szkiełka (50 preparatów) | | szt. | 10 | | | | | | | | |
| 66 | Rura jednorazowego użytku, karbowana śr. 22 mm, dl. 30-50 m | | szt. | 6 | | | | | | | | |
| 67 | Stój z tworzywa sztucznego do dobowej zbiórki moczu tzw. tulipan, wykonany z materiału umożliwiającego sterylizację w autoklawie oraz mycie powszechnie dostępnymi środkami czyszczącymi | | szt. | 100 | | | | | | | | |
| 68 | Sonda rektalna z plastikowym wejściem na dren, sterylna, opakowanie papier/folia | CH 18/20-36cm CH20/20-36cm CH24/25-36cm CH30/30-40cm | szt. | 100 | | | | | | | | |
| 69 | Staza jednorazowego użytku gumowa op a 25 szt. | | op | 1 200 | | | | | | | | |
| 70 | Szczoteczki do czyszczenia rurek tracheostomijnych | | szt. | 2 000 | | | | | | | | |
| 71 | Szczotka j.u. do chirurgicznego mycia rąk | | szt. | 7 000 | | | | | | | | |
| 72 | Szyna Zimmera | 20 mm x 230 mm | szt. | 600 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------|------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 103 | Dren typu Kehr przeznaczony do drenażu dróg żółciowych; wykonany z w 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu umożliwiający kontrolę wzrokową i obserwację drenowanego płynu; zakończenie drenu atraumatyczne, miękkie; Znaczniki głębokości co 50mm; na całej długości drenu pasek kontrastujący w RTG. Długość ramion 450-500 mm x 180-200 mm. Sterylny, pakowany podwójnie. Rozmiary do wyboru przez Zamawiającego CH: 8,10,12,14,16,18,20,22,24 mm | szt | 200 | | | | | | | |
| 104 | Dren typu Kehr przeznaczony do drenażu dróg żółciowych; wykonany z w 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu umożliwiający kontrolę wzrokową i obserwację drenowanego płynu; zakończenie drenu atraumatyczne, miękkie; Na całej długości drenu pasek kontrastujący w RTG Długość ramion 450 - 500 mm x 180 - 200 mm.; w komplecie z workiem zbiorczym 500 - 800 ml. Sterylny, pakowany podwójnie. Rozmiary do wyboru przez Zamawiającego CH :12,14,16,18,20,22,24 mm | szt | 200 | | | | | | | |
| 105 | Pasta typu Everi lub równoważna | szt | 50 | | | | | | | |
| 106 | Dren płucząco-ssący sterylny z transparentnego silikonu; jedno lub dwuswiatłowy do wyboru przez Zamawiającego ; światło każdego kanału zabezpieczone filtrem; linia kontrastująca RTG na całej długości drenu, 6 lub 9 atraumatycznych otworów drenujących; rozmiar 7 x 13 mm dl., 59 cm; dl. 9x17 mm dl.50 mm | szt | 50 | | | | | | | |
| 107 | Zestaw do niskociśnieniowego drenażu drobnych ran pooperacyjnych; gotowy do użycia; pojemnik ssący płaski o pojemności 50 ml z drenem Redona o dł. 50 cm , z czynnikiem głębokości, paskiem kontrastującym w RTG i trokarem (słalowym, zagiętym) CH 8 w komplecie | szt | 30 | | | | | | | |
| 108 | Igła iniekcyjna 0,8 mm x 50 mm 21G sterylna | op a 100 szt | 20 | | | | | | | |
| 109 | Katekter do embolektomii jednokanałowy, z otworami bocznymi, wykonany z termoplastycznego PCV, znakowany co 10 cm. Balon wykonany z lateksu. Mandryn z nierdzewnej stali umieszczony w każdym katekterze. Miękkie, sietyczne zakończenie redukujące możliwość przebiccia naczyń. Katekter zakończony nasadką luer-lock. Zabezpieczony przed działaniem promieniowania UV. Każdy cewnik musi posiadać linię kontrastującą RTG. Każdy rozmiar oznaczony kolorem. Długość cewnika 80 cm. Średnica CH 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm do wyboru przez zamawiającego | szt. | 200 | | | | | | | |
| 110 | Nakłuwacz / lancet jednorazowy do testów diagnostycznych z ostrzem schowanym przed i o użyciu, uniemożliwiający przypadkowe zakłucie | op 100 szt | op 100 szt | 800 | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | |

* - w kolumnie "Rozmiar" należy podać ilość mb. w rtbe
** - w kolumnie "Rozmiar" należy podać ilość kartek w opakowaniu

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Rozmiar | Jednostka miary | Szacunkowa ilość jedn.miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Nazwa handlowa, producent, wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany) | Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać „nie dotyczy” | Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany |
|----|--|---|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---|--|---|
| 1 | Igła do znieczuleń podopajęczynkowych, szpil Quinckego, z przysmatem zmieniającym barwę potwierdzającym wprowadzenie igły do przestrzeni podopajęczynkowej, przezroczysta nasadka lock, sterylna dl. 88-90mm | 18,19,20,22,25,26,27G | szt. | 1 500 | | | | | | | |
| 2 | Igła do znieczuleń podopajęczynkowych, szpil Quinckego, przezroczysta nasadka lock, sterylna dl. 88-90mm | 25,26,27 G | szt. | 3 000 | | | | | | | |
| 3 | Igła podopajęczynkowa typu Quincke dl. 88-90mm z prowadnicą | 29 G | szt. | 150 | | | | | | | |
| 4 | Igła podopajęczynkowa typu Quincke z przysmatem zmieniającym barwę potwierdzającym wprowadzenie igły do przestrzeni podopajęczynkowej, dl.120 mm | 25,26,27,29 G | szt. | 200 | | | | | | | |
| 5 | Cewnik do embolizacji wykonany z twardego poliretanu, balon lateks silikonowany, znacznik co 10cm, końcówka luer-lock, w twardej tubie, sterylny - roz. 3F/40cm, balon 6mm objętość napełnienia 0,2ml - roz. 4F/80cm, balon 8mm objętość napełnienia 0,7ml - roz. 5F/80cm, balon 10mm objętość napełnienia 1,5ml - roz. 6F/80cm, balon 12mm objętość napełnienia 2,0ml - roz. 7F/80cm, balon 14mm objętość napełnienia 2,5ml - roz. 8F/80cm, balon 14mm objętość napełnienia 3,5ml | | szt. | 50 | | | | | | | |
| 6 | Cewnik do embolizacji jednoramienowy wykonany z termoplastycznego PCV, końcówka luer-lock, cewnik zabezpieczony przed promieniami UV, znakowany co 10cm, balon z lateksu, mandryn do zakładania, sterylny - roz. 3F/40cm, balon 6mm objętość napełnienia 0,2ml - roz. 4F/80cm, balon 8mm objętość napełnienia 0,7ml - roz. 5F/80cm, balon 10mm objętość napełnienia 1,5ml - roz. 6F/40cm, balon 12mm objętość napełnienia 2,0ml - roz. 6F/80cm, balon 12mm objętość napełnienia 2,0ml - roz. 7F/80cm, balon 14mm objętość napełnienia 2,5ml - roz. 8F/80cm, balon 16mm objętość napełnienia 3,5ml | | szt. | 100 | | | | | | | |
| 7 | Igła do nakłuć lędźwowych, końcówka typu Pencil Point, nasadka lock, sterylna | 27G 26G | szt. | 600 | | | | | | | |
| 8 | Igła podopajęczynkowa typu pencil point dl.100-103 mm z prowadnicą | 25 G 26 G 27 G | szt. | 100 | | | | | | | |
| 9 | Igła lokalizująca do gruczołu piersiowego składająca się z igły prowadzącej do nakłucia dl. 9cm, igły lokalizującej (druhu) dl. 30 cm z końcówką w kształcie litery "X", klipsa do mocowania na poziomie skóry | | szt. | 50 | | | | | | | |
| 10 | Igła do stymulacji nerwów przy znieczuleniu spłotu 0,35x25mm,07x50mm,0,8x100mm, widoczna w USG | | szt. | 50 | | | | | | | |
| 11 | Igła do znieczuleń podopajęczynkowych ze specjalnym dwupłaszczynowym atraumatycznym szlifem, przezroczysty uchwyt lock, typu Atraucan lub równoważna 26G/88mm | | szt. | 50 | | | | | | | |
| 12 | Kateter epiduralny z trzema otworami bocznymi, dl. 100cm, wykonany z poliamidu, włóczy cały w Rtg, znaczniki położenia, łącznik lock, tulejka ułatwiająca wprowadzanie, sterylny. | 16G, 18G | szt. | 30 | | | | | | | |
| 13 | Kranik trójdrożny, sterylny, pakowany pojedynczo z przedłużką 10 cm, końcówka Luer Lock, musi posiadać wyczuwalny wskaźnik pozycji otwarty / zamknięty. | | szt. | 3 000 | | | | | | | |
| 14 | Kranik trójdrożny, sterylny, pakowany pojedynczo z przedłużką 7 cm, z portem do wstrzyknięć, końcówka Luer Lock, musi posiadać wyczuwalny wskaźnik pozycji otwarty / zamknięty. | | szt. | 2 000 | | | | | | | |
| 15 | Kraniki trójdrożne sterylne, pakowane pojedynczo, odporne na pęknięcie, płaska powierzchnia, prosty bar przepływu w obu kierunkach, materiał pozwalający na podawanie substancji buszczykowych i chemioterapeutyków, musi posiadać wyczuwalny wskaźnik pozycji otwarty / zamknięty. Dwa znaczniki kolorystyczne dla określenia rozczaju lini (jętnicza, żylna) w zestawie | | szt. | 4 000 | | | | | | | |
| 16 | Igła TUOHY dl. 80 mm, sterylna z nieruchomymi skrzydełkami | 16 G, 18 G | szt. | 40 | | | | | | | |
| 17 | Przedłużacz wysokociśnieniowy sterylny odporny na ciśnienie 80 bar dl. 150cm, ruchomy łącznik Luer-Lock | | szt. | 1 500 | | | | | | | |
| 18 | Zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych sterylny: igła Touhy z nieruchomymi skrzydełkami, strzykawka niskopiorowa 10ml, cewnik do znieczuleń z prowadnikiem z miękką końcówką, znaczniki cewnika wtopione w materiał, łącznik cewnika typu luer lock, filtr płaski 0,2 mikrometra, zastawkowy element mocujący filtr z cewnikiem, samoprzylepny element pozwalający na mocowanie do skóry pacjenta | 16G (igła), 19 G (cewnik) oraz 18 G (igła), 20 G (cewnik) | szt. | 400 | | | | | | | |
| 19 | Zestaw do znieczulenia łączonego podopajęczynkowego i zewnątrzoponowego: igła do znieczulenia podopajęczynkowego typu pencil point 27 G, dl. 135-140 mm, igła Touhy 18G, dl. 88-90 mm z dodatkowym otworem umożliwiającym umieszczenie igły w osi portowej; cewnik zewnątrzoponowy dl. 10000 mm z trzema otworami bocznymi i miękką końcówką, system blokowania igły podopajęczynkowej w igle Touhy, samoprzylepny element pozwalający na mocowanie do skóry pacjenta | | szt. | 100 | | | | | | | |
| 20 | Filtr do znieczuleń przeciwbakteryjny 0,2 mikrometra | | szt. | 50 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 21 | Rampa 4-kranikowa z przedłużaczem sterylna, dł. 50cm, odporna na ciśnienie 10bar | | szt. | 800 | | | | | | | | |
| 22 | Papier do defibrylatora Mindray BeneHeart 50 mm x 20 nadruk | | szt. | 100 | | | | | | | | |
| 23 | Cewnik do żyły pepowhowej 3.5 F, 4.0 F5.0 F dl. 37 cm | | szt. | 20 | | | | | | | | |
| 24 | Testy ureazowe "suche" do wykrywania Helicobacter pylori | | szt. | 1500 | | | | | | | | |
| 25 | Pneumatograf do spirometrii dPPP do spirometru PNEUMO RS firmy Artmed | | szt. | 100 | | | | | | | | |
| 26 | Jednorazowe ustniki do spirometrii do spirometru PNEUMO RS firmy Artmed | | szt. | 500 | | | | | | | | |
| 27 | Układ oddechowy 22 mm rozciągliwy anesteziologiczny z PP, dla dorosłych, 60/180 cm, złącza respiratora 22F-22F, równoległoramienny trójnik „Y” bez portów, ze złączkami pacjenta 22M/15F. Jednorazowy. Możliwość użytkowania przez minimum 7 dni potwierdzona certyfikatem CE lub innym dokumentem wystawionym przez niezależną jednostkę badawczą.*** | | szt. | 500 | | | | | | | | |
| 28 | Układ oddechowy do aparatu do znieczuleń dla dorosłych 3 rury rozciągliwe zachowujące kształt z workiem oddechowym 2l końcówki 22F, rozgłębacza Y, jednorazowy. Możliwość użytkowania przez minimum 7 dni (w tym w przypadku zastosowania filtrów, o których mowa w poz. 3-6: z możliwością zmiany pacjenta) potwierdzona certyfikatem CE lub innym dokumentem wystawionym przez niezależną jednostkę badawczą.*** | | szt. | 250 | | | | | | | | |
| 29 | Filtr oddechowy mechaniczny, hydrofobowy (nie przepuszczający płynów) z wydzieloną celulozową warstwą wymiennika ciepła i wilgoci, z harmonijkową membraną filtrującą, skuteczności nawilżania 32 mg H2O i skuteczności filtracji 99.9999, utrata wilgoci nie większa niż 6 mg H2O/l, z portem do kapnografu, sterylny.*** | | szt. | 900 | | | | | | | | |
| 30 | Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci wykonanym z selucy o powierzchni filtracji min. 23 cm ² i skuteczności nawilżania powyżej 31 mg/H2O z portem do kapnografu, sterylny.*** | | szt. | 3 000 | | | | | | | | |
| 31 | Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci oraz portem kapno (do aparatu do znieczuleń) dla noworodków objętość oddechowa od 30 - 100ml, waga ok. 9g, sterylny.*** | | szt. | 100 | | | | | | | | |
| 32 | Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci oraz portem kapno (do aparatu do znieczuleń) pediatryczny od 8 - 30kg, objętość oddechowa od 75-300ml, waga ok. 21g, sterylny.*** | | szt. | 800 | | | | | | | | |
| 33 | Wymiennik ciepła i wilgoci sterylny z portem do odsysania i podawania tlenu waga ok 8,8 g | | szt. | 1 000 | | | | | | | | |

RAZEM:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

*** pozycje kompatybilne ze sobą

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny