|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo - cenowy | | | | | | | | | | | |
| CZĘŚĆ 1 | | | | | | | | | | | |
| **Lp** | **Asortyment** | **Nazwa handlowa** | **kod EAN/numer katalogowy REF** | **j.m.** | | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat %** | **Wartość brutto** | **Klasa wyrobu medycznego** |
| 1 | Chwytak palczasty jednorazowego użytku do usuwania polipów i ciał obcych, trójramienny; rozpiętość ramion 20mm, dł. narzędzia 230cm, min. średnica kanału roboczego 2,8mm. - 5 sztuk w opakowaniu |  |  | op. | | 5 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowy chwytak z gumowymi końcówkami do usuwania ostrych lub płaskich przedmiotów, dł. narzędzia 1900mm, min. średnica kanału roboczego 2,0mm, 1 szt w opakowaniu |  |  | op. | | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowy obcinak do endoskopowego cięcia pętli do podwiązywania, dł. narzędzia 2300mm, min. Średnica kanału roboczego 2,8mm, 1 szt. w opakowaniu |  |  | op. | | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Nasadka endoskopowa wykonana z silikonu posiadająca na końcu dystalnym rząd elastycznych ramion, rozprasowujących fałdy jelita podczas badania, poprawiając widoczność błony śluzowej podczas kolonoskopii stabilizując endoskop podczas zabiegów wykonywanych w jelicie grubym - 8szt. w opakowaniu |  |  | op. | | 20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku standardowe lub o powiększonej objętości, łyżeczki owalne, owalne z igłą, szczęki aligatora, szczęki aligatora z igłą ; obie łyżeczki uchylne do biopsji stycznych o podwójnym ścięciu; długość narzędzia 1550 lub 2300mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; 20 szt. w opakowaniu |  |  | op. | | 90 |  |  |  |  |  |
| 6 | Pętle elektrochirurgiczne kolonoskopowe jednorazowego użytku, kształt owalny; średnica pętli 10, 15 lub 25mm; pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,47 mm; Zintegrowany uchwyt ze skalą pomiarową, długość narzędzia 2300 mm; 10 sztuk w oddzielnych sterylnych pakietach. |  |  | op. | | 10 |  |  |  |  |  |
| 7 | Pętle elektrochirurgiczna, kolonoskopowe jednorazowego użytku; do zabiegów polipektomi na zimno i z użyciem generatora elektrochirurgicznego; kształt heksagonalny; szerokość pętli 10 lub 15mm; pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,3 mm; zintegrowany uchwyt ze skalą pomiarową, długość narzędzia 2300mm, 10 sztuk w oddzielnych sterylnych pakietach. |  |  | op. | | 38 |  |  |  |  |  |
| 8 | Jednorazowe narzędzie służące do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułowionych polipów; narzędzie składa się z wstępnie zmontowanych uchwytu, osłonki, rurki osłonowej i odłączalnej pętli nylonowej; długość narzędzia 2300mm; średnica pętli 30mm; w opakowaniu 5 sztuk oddzielnie zapakowanych w sterylne pakiety, gotowych do użycia narzędzi. |  |  | op. | | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | Jednorazowa klipsownica do endoskopowego tamowania krwawień; długość robocza 1650 lub 2300mm; klipsy zakończone mikroząbkami do lepszej przyczepności; długość ramienia klipsa 10mm, szerokość otwarcia ramion klipsa 11mm; narzędzie jednoelementowe składające się z osłonki zwojowej i plastikowej umożliwiających rotację 1:1 oraz otwieranie klipsa nawet przy dużym zagięciu endoskopu; posiada możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania klipsa przed jego uwolnieniem; osłonka plastikowa umożliwia schowanie całego klipsa do wewnątrz; opakowanie zawiera 10 gotowych do użycia sterylnych klipsownic z założonym klipsem. |  |  | op. | | 6 |  |  |  |  |  |
| 10 | Jednorazowa igła iniekcyjna o średnicy 25G i długości igły 1,8 lub 5mm; ergonomiczny uchwyt z wyżłobieniami pozwala na obsługę jedną ręką; potrójny skos igły; min. średnica kanału roboczego: 2,8mm; długość robocza 2300mm; 5 szt w opakowaniu. |  |  | op. | | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | Igła aspiracyjna jednorazowego użytku, do wykonywania biopsji pod kontrolą USG; Igła o średnicy 19 i 22G, końcówka igły wykonana z nitynolu, ostrze igły typu Menghini, doskonała widoczność w obrazie USG. Mandryn zaokrąglony, wykonany z nitynolu. Regulowana osłona od 0 do 5cm. Osłona igły wykonana ze zwojowanego metalu.Długość narzędzia: 1400mm, długość igły 80mm; śr. kanału roboczego: 2,8mm. W zestawie strzykawka 20ml i zawór odcinający. Opakowanie zawiera 5 szt. |  |  | op. | | 7 |  |  |  |  |  |
| 12 | Igła aspiracyjne jednorazowego użytku do wykonywania biopsji FNA/FNB pod kontrolą USG; Igła o średnicy 25G z zaokrąglonym mandrynem, długość narzędzia 1400mm, długość igły 80mm; śr. kanału roboczego: 2,8mm. W zestawie strzykawka 20ml i zawór odcinający. Opakowanie zawiera 5 szt. |  |  | op. | | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Jednorazowy standardowy ustnik z gumką wykonaną z silikonu; do wszystkich endoskopów stosowanych w górnym odcinku przewodu pokarmowego; wymiary otworu głównego 22mmx27mm, wykonany z polipropylenu; 50 sztuk w opakowaniu, każdy ustnik zapakowany oddzielnie; nie zawiera latexu. |  |  | op. | | 10 |  |  |  |  |  |
| 14 | Jednorazowy koszyk do usuwania złogów, małych kamieni i ciał obcych w obrębie przewodów żółciowych; typ 4-drutowy wykonany z twardego drutu; obrotowy lub po prowadnicy; szerokość rozłożonego koszyka 22mm; długość robocza narzędzia 1900mm; posiada port iniekcyjny. |  |  | op. | | 20 |  |  |  |  |  |
| 15 | Jednorazowy koszyk do usuwania złogów, małych kamieni i ciał obcych w obrębie przewodów żółciowych; typ 8-drutowy wykonany z miękkiego drutu; szerokość rozłożonego koszyka 20mm; długość robocza narzędzia 1900mm; obrotowy lub po prowadnicy; posiada port iniekcyjny. |  |  | op. | | 20 |  |  |  |  |  |
|  | razem | | | | | |  |  |  |  |  |
| CZĘŚĆ 2 | | | | | | | | | | | |
| **Lp** | **Asortyment** | **Nazwa handlowa** | **kod EAN/numer katalogowy REF** | | **j.m.** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat %** | **Wartość brutto** | **Klasa wyrobu medycznego** |
| 1 | Szczoteczki czyszczące, jednorazowe, dwustronne; średnica włosia 5mm i 10mm. Długość narzędzia 2300mm, średnica cewnika 1,7mm; głłówka pierwsza wymiary:długość szczoteczki 30mm; szerokość 10mm, długość włosia 5mm; główka druga wymiary: długość szczoteczki 20mm, szerokość szczoteczki 20mm, szerokość szczoteczki 5mm, długość włosia 3mm |  |  | | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowa klipsownica endoskopowa długość robocza 235 cm średnica kanału roboczego 2,8 mm, możliwość rotacji, możliwość wielokrotnego otwarcia/ zamknięcia klipsa przed jego całkowitym uwolnieniem. Rozwarcie 135 stopni.długość ramion 16 mm |  |  | | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 3 | Szczypczyki biopsyjne, jednokrotnego użytku,pokrywane, łyzeczki owlane z okienkiem, z igłą, średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm, maksymalny kąt rozwarcia 90 stopni, długość miseczki 3,4 mm, szerokość miseczki 2,3 mm, maksymalne rozwarcie miseczki 6,5 mm, objętość miseczki 1,628 mm3 Zabezpieczone gumową nasadką |  |  | | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 4 | Pętla z siatką do usuwania polipów, rotacyjna, jednorazowego użytku, średnica korpusu 2,3 mm, rozmiar pętli 25 mm, długość narzędzia 230 cm; opakowanie po 10 sztuk oddzielnie zapakowanych w sterylne pakiety |  |  | | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Pętla do polipektomii, owalna, monofilamentna, średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm, średnica pętli 10 mm, średnica przewodu 0,24mm |  |  | | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 6 | Pętla do polipektomii, owalna, monofilamentna, średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm, średnica pętli 15 mm, średnica przewodu 0,24mm |  |  | | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 7 | Ustnik jednorazowy z elastyczną materiałową opaską wstępnie złożony (opakowanie zbiorcze zawiera 50 sztuk), szerokość 30 mm, wysokość 22 mm |  |  | | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
|  | razem | | | | | |  |  |  |  |  |
| CZĘŚĆ 3 | | | | | | | | | | | |
| **Lp** | **Asortyment** | **Nazwa handlowa** | **kod EAN/numer katalogowy REF** | | **j.m.** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat %** | **Wartość brutto** | **Klasa wyrobu medycznego** |
| 1 | Filtr słomkowy - z zakończeniem Luer-Lock o długości 10 cm ze zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5μm; do pobierania leku z ampułek szklanych, zapobiegająca przedostaniu się cząstek i drobin szkła do pobieranego leku. Typu Sterefix 1 |  |  | | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 2 | Igła ze zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5μm; do pobierania leku z fiolek zamykanych gumowym korkiem. Chroni przed zanieczyszczeniem cząsteczkowym. Typu Sterefix |  |  | | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 3 | kapturek zabezpieczający port do suplementacji worka do żywienia pozajelitowego |  |  | | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw do ciągłego odsysania powietrza lub płynów z opłucnej i klatki piersiowej typu PLEURACAN; W zestawie: cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem 3,35 x 78 mm; cewnik ( 2,7 x 450 mm) wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG z koreczkiem zamykającym, z folią ochronną na cewniku; podwójna zastawka antyrefluksowa z łącznikiem do cewnikowania; worek 2,0 l; strzykawka trzyczęściowa 60 ml typu Omnifix z końcówka luer-lock; kranik trójdrożny typu Discofix |  |  | | szt. | 80 |  |  |  |  |  |
| 5 | Zestaw z wstępnie zmontowanym cewnikiem w kaniuli to gotowy do użycia zestaw cewników do nadłonowego, przezskórnego cewnikowania moczu; Cewnik wykonany z poliuretanu z zaokrągloną końcówką (J) i oznaczeniami głębokości; Dostępne w rozmiarze CH10 lub CH15 oraz 65cm długości; Cienka i ostra kaniula ze stali nierdzewnej Ø3,6mm lub 5,6mm, 8cm lub 12cm długości; Rozdzielny z „3-skrzydłowym” uchwytem do łatwej obsługi; Wnętrze pokryte silikonem („efekt poślizgu”) do łatwego wprowadzania2L worek na mocz: zamknięty worek z dolnym wylotem, Zawór przeciwzwrotny, port do pobierania próbek bez użycia igły i przewód o długości 1,20 m; rozmiar do wyboru podczas składania zamówienia |  |  | | szt. | 80 |  |  |  |  |  |
|  | razem | | | | | |  |  |  |  |  |
| CZĘŚĆ 4 | | | | | | | | | | | |
| **Lp** | **Asortyment** | **Nazwa handlowa** | **kod EAN/numer katalogowy REF** | | **j.m.** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat %** | **Wartość brutto** | **Klasa wyrobu medycznego** |
| 1 | Osłonki medyczne lateksowe na głowicę USG |  |  | | szt. | 700 |  |  |  |  |  |
| 2 | Precyzyjny regulator przepływu z podwójną skalą dla roztworów o lepkości: 10%( zakres regulacji 5-250ml/h) oraz 40%( zakres regulacji 5-200ml/h), z możliwością całkowitego zamknięcia lub otwarcia przepływu. Posiada łącznik do dodatkowych iniekcji w kształcie litery Y oraz uniwersalne całkowicie przeźroczyste zakończenie drenu luer-lock. Sterylny. Opakowanie folia-papier. Wolny od DEHP. |  |  | | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| 3 | Silikonowa sonda Sengstaken – Blakemore, 4-światłowa, z prowadnicą, wyposażona w gąbkową podkładkę umożliwiającą zamocowanie w nozdrzach oraz zaciski na drenach umożliwiające łatwiejsze otwieranie i zamykanie linii do manometru. Numeryczne znaczniki głębokości od początku balonu przełykowego na 25, 30, 35, 40, 45, 50cm. Balony: żołądkowy o długości 60mm i przełykowy 140mm. Otwory boczne: 3 żołądkowe i 2 przełykowe. Sterylna. Rozmiary: 16F - średnica zewnętrzna / długość 5,3/850mm 18F - średnica zewnętrzna / długość 6,0/850mm 20F - średnica zewnętrzna / długość 6,7/850mm |  |  | | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Strzykawka 50ml do pompy infuzyjnej;trzyczęściowa ze złączem Luer Lock;uszczelka gumowa; podwójna skala; jałowa, jednorazowego użytku; niepirogenna |  |  | | szt. | 1250 |  |  |  |  |  |
| 5 | Worek do ochrony przed światłem leków światłoczułych i cytostatycznych posiadający badania na sprawdzenie przepuszczalności światła UV wyposażony w wycięcia na szczycie umożliwiające zawieszenie butelki; wycięcie w dolnej części pozwalające na swobodne wyprowadzenie drenu; dodatkowy pasek klejący pozwalający na zamknięcie worka; dobra widoczność poziomu płynu, kolor żółty, pojemność: 250 ml. |  |  | | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 6 | Worek do ochrony przed światłem leków światłoczułych i cytostatycznych posiadający badania na sprawdzenie przepuszczalności światła UV wyposażony w wycięcia na szczycie umożliwiające zawieszenie butelki; wycięcie w dolnej części pozwalające na swobodne wyprowadzenie drenu; dodatkowy pasek klejący pozwalający na zamknięcie worka; dobra widoczność poziomu płynu, kolor żółty, pojemność: 100 ml. |  |  | | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 7 | Worek do ochrony przed światłem leków światłoczułych i cytostatycznych posiadający badania na sprawdzenie przepuszczalności światła UV wyposażony w wycięcia na szczycie umożliwiające zawieszenie butelki; wycięcie w dolnej części pozwalające na swobodne wyprowadzenie drenu; dodatkowy pasek klejący pozwalający na zamknięcie worka; dobra widoczność poziomu płynu, kolor żółty, pojemność: 500 ml. |  |  | | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 8 | Worek do ochrony przed światłem leków światłoczułych i cytostatycznych posiadający badania na sprawdzenie przepuszczalności światła UV wyposażony w wycięcia na szczycie umożliwiające zawieszenie butelki; wycięcie w dolnej części pozwalające na swobodne wyprowadzenie drenu; dodatkowy pasek klejący pozwalający na zamknięcie worka; dobra widoczność poziomu płynu, kolor żółty, pojemność: 2500-3000 ml. |  |  | | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 9 | Worek do ochrony przed światłem leków światłoczułych i cytostatycznych posiadający badania na sprawdzenie przepuszczalności światła UV wyposażony w wycięcia na szczycie umożliwiające zawieszenie butelki; wycięcie w dolnej części pozwalające na swobodne wyprowadzenie drenu; dodatkowy pasek klejący pozwalający na zamknięcie worka; dobra widoczność poziomu płynu, kolor żółty, pojemność: 1000 ml. |  |  | | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 10 | Zamknięty, system do pobierania próbek płynu z drzewa oskrzelowego bez ryzyka infekcji składający się z: płaskiego pojemnika na wydzielinę o pojemności do 40 ml |  |  | | szt. | 80 |  |  |  |  |  |
| 11 | Zestaw do kaniulacji dużych naczyń 3-kanałowy F7/20, proximal 18G typu Balton Skład:,Kateter trzykanałowy 7F x 20 cm distal 16G, middle 18G ; Prowadnik J .0,35" x 60 cm; Rozszerzacz 8Fx12cm; Igła prosta 18Gx7cm; Strzykawka 10ml; Skalpel; Motylek z zaiskiem; apirogenny; nietoksyczny; sterylny |  |  | | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 12 | Zestaw do lewatywy jednorazowego użytku sterylny |  |  | | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 13 | Zgłębnik żołądkowy ch 14,16, 18,20,22,24 dł.1250mm, sterylny |  |  | | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 14 | Zgłębnik/kateter żołądkowy rozmiar 36F dł 150mm, sterylny |  |  | | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 15 | Cewnik do podawania tlenu przez nos; wykonany z medycznego PCV; bardzo miękkie końcówki o gładkich zakończeniach; mocowanie pod brodą za pomocą miękkiego, przesuwnego pierścienia regulacji; różny rozstaw kaniul części nosowej w zależności od rozmiaru uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu; gwiazdkowy przekrój drenu odporny na zagięcia; w rozmiarze dla dorosłych z drenem o długości 300cm;nie zawiera lateksu; sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany indywidualnie w opakowania foliowe |  |  | | szt. | 1500 |  |  |  |  |  |
| 16 | Dreny z ostrym trokarem; Wykonane z miękkiego, termoplastycznego, odpornego na załamania PCW. Trokar ostry typu trójgraniec z ergonomicznym uchwytem; 2 otwory ssące i otwór końcowy gładko wykończone. Niebieska linia widoczna w RTG. Znaczniki bokości co 2 cm. Oznaczenie rozmiaru na drenie.  Zintegrowany łącznik. Pakowane w podwójne opakowanie. Dostępne w rozmiarach 16, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 |  |  | | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 17 | STERYLNE OSŁONY NA PRZEWODY - Z PERFORACJĄ I DWOMA TAŚMAMI SAMOPRZYLEPNYMI 250x14cm |  |  | | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 18 | Zatyczki do cewników o średnicach od CH 6 do CH 35 posiadające uchwyt umożliwiający włożenie oraz usunięcie zatyczki, budowa schodkowa, jałowe |  |  | | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 19 | Strzykawka trzyczęściowa jednorazowego użytku do cewnikowania. Wyrób jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu; przezroczysty cylinder, cylinder i tłok wykonane z polipropylenu, dodatkowy łącznik luer; wyraźna, czytelna i trwała skala; bez lateksu - uszczelka została wykonana z kauczuku syntentycznego; |  |  | | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 20 | Kolec do przelewania płynów, obustronny, długość całkowita ok 8 cm, sterylne |  |  | | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 21 | Strzykawka cewnikowa 100 ml j.u. |  |  | | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | razem | | | | | |  |  |  |  |  |
| CZĘŚĆ 5 - ZESTAWY D WSTRZYKIWACZA DO AUTOMATYCZNEJ STRZYKAWKI MEDRAD SPECTRIS SOLARIS EP. | | | | | | | | | | | |
| **Lp** | **Asortyment** | **Nazwa handlowa** | **kod EAN/numer katalogowy REF** | | **j.m.** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat %** | **Wartość brutto** | **Klasa wyrobu medycznego** |
| 1 | Zestaw do wstrzykiwacza do automatycznej strzykawki MEDRAD Spectris Solaris EP zawierający : wkłady o pojemności 65 i 115 ml, mini spike-2szt, dren pacjenta,złącze niskiego ciśnienia z trójnikiem i zaworkiem zwrotnym o wytrzymałości 350PSI d dł.250cm; zestaw kompatybilny ze strzykawką MEDRAD Spectris Solaris EP; zestaw AiB |  |  | | zestaw | 200,00 |  |  |  |  |  |
|  | Razem | | | | | |  |  |  |  |  |
| CZĘŚĆ 6 | | | | | | | | | | | |
| **Lp** | **Asortyment** | **Nazwa handlowa** | **kod EAN/numer katalogowy REF** | | **j.m.** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat %** | **Wartość brutto** | **Klasa wyrobu medycznego** |
| 1 | Maska anestetyczna sterylna z nadmuchiwanym kołnierzem; nie zawierają PCV, nie zawierają szkodliwych ftalanów, w rozmiarach dla dorosłych do wyboru podczas składania zamówienia |  |  | | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 2 | Maska tlenowa o wysokiej koncentracji dla dorosłych z zastawką; workiem (rezerwuarem) oddechowym; sterylna; Zastawki jednokierunkowe zlokalizowane w portach wydechowych - zapobiegają dostawaniu się powietrza do wnętrza maski w trakcie wdechu pozwalając jednocześnie wydostać się na zewnątrz wydychanemu powietrzu; w rozmiarach M,L,XL do wyboru w trakcie składania zamówienia |  |  | | szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 3 | Nebulizator - zestaw z łącznikiem T do wpięcia w obwód oddechowy z bezzwrotną zintegrowaną zastawką zastawką; nebulizator ok.6ml |  |  | | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
|  | razem | | | | | |  |  |  |  |  |
| CZĘŚĆ 7 | | | | | | | | | | | |
| **Lp** | **Asortyment** | **Nazwa handlowa** | **kod EAN/numer katalogowy REF** | | **j.m.** | **Ilość** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Vat %** | **Wartość brutto** | **Klasa wyrobu medycznego** |
| 1 | Zestaw do cewnikowania tętnicy tradycyjną metodą SELDINGERA posiadający w swoim zestawie: prowadnica 0,018’’/25cm lub 0,021" długość 35 cm/50cm lub 0,025’’/33cm/45cm/60cm , igła wprowadzająca odpowiednio 22, 20 lub 18 Ga o długości 4 cm,7cm lub 5cm  Cewnik poliuretanowy ze zintegrowanym przedłużaczem z zaciskiem suwakowym; w różnych rozmiarach do wyboru podczas składania zamówienia |  |  | | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
|  | razem | | | | | | |  |  |  |  |

\* Jeśli proponowany produkt nie posiada nr katalogowego należy wpisać: nr katalogowy nie jest stosowany

\* \* wypełnia Wykonawca

|  |
| --- |
| **Zamawiający na potwierdzenie, że zaoferowany asortyment spełnia stawiane wymagania, żąda załączenia do oferty przedmiotowych środków dowodowych:** |
| * **materiały informacyjne ulotki / karty katalogowe oraz inne dokumenty wymagane w opisie asortymentu w formularzu asortymentowo cenowym potwierdzające zgodność zaoferowanych produktów z parametrami SWZ** |
| * **dokumenty, potwierdzające klasę wyrobu medycznego** |

………………………………………………………………………………………..

miejscowość ,data

…………………………………………. ………………………………..…………

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy