# **FORMULARZ CENOWY akc esoria do kardiomonitora nihon kohden Typ MU-671 RK CZEŚĆ NR 1 załącznik nr 2 do siwz**

# 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** |  | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Czujnik do pomiaru Sp02 ,wielorazowy, typu klips , dla pacjentów o masie od 20 kg , z kablem o długości 3-4 m , Technologia BLU-PRO | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Przewód pacjenta do elektrod , kable EKG trzy żyłowy  (IC 906 P) | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Odprowadzenie przedsercowe  ( BR 903) P | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Jednorazowy adapter do pomiaru CO2 w strumieniu głównym dla pacjentów zaintubowanych (R801)  1op= 50 szt | op | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Czujnik typ Y kompatybilny z klipsem na ucho  (P205A)  Technologia BLU-PRO | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Przewód połączeniowy IBP do pomiaru ciśnienia ,do kardiomonitora , L901 | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Czujnik jednorazowy do pomiaru Sp02 dla dorosłych  1 op = 5 szt | op | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Czujnik jednorazowy do pomiaru Sp02 dla dzieci w przedziale wagowym od 3 do 20 kg  1 op = 5 szt | op | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Razem : | - | - | - |  | - |  |  | - |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

...........................

Data i podpis

**Formularz cenowy – akcesoria do aparatu do znieczulania ogólnego Datex – Ohmeda S/5/Aespire 7100 , FABIUS CZEŚĆ NR 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Wielorazowy czujnik (wdechowy + wydechowy) | kpl | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Przewód łączący mankiet do pomiaru ciśnienia krwi | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Wielorazowy czujnik saturacji , tru Signac GE , typ.klips na palec , d. 1 m , dla pacjentów > 20 kg | szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Obudowa czujnika o2 z wtyczką łączącą do aparatu do znieczulenia Fabius | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Razem: |  | - |  |  |  |  |  | - |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

.....................

**Data i podpis**

**Formularz cenowy - osprzęt do aparatu do znieczulania ogólnego Carestation 650 CZEŚĆ NR 3** ,

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Kompatybilny przewód do mankietu NBP dług. 2,5-4 m | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kompatybilny czujnik Sp02 typ. klips ,wielorazowy , z kablem połączeniowym dla dorosłych, Tru Signac GE | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kabel EKG z 3 odprowadzeniami kompatybilny z monitorem B450 | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Razem: | - | - | - |  | - |  |  | - |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

.....................

**Data i podpis**

**Formularz cenowy - Czujniki tlenu CZEŚĆ NR 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Sensor O2 do aparatu do znieczulania ogólnego FABIUS  Nr OOM201 | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Sensor O2 do respiratora Nelcor Puritan Bennett 840  Nr OOM202 | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Sensor tlenu O2 doaparatu do znieczulania ogólnego Datex – Ohmeda S/5/Aespire 7100  Nr OOM110 | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem: | - | - | - |  | - |  |  | - |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

.....................

**Data i podpis**

**Formularz cenowy - osprzęt do respiratora Nelcor Puritan Bennett 840 CZEŚĆ NR 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Filtr jednorazowy wdechowy | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Filtr jednorazowy wydechowy wraz z pojemnikiem na skropliny | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem: | - | - | - |  | - |  |  | - |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

.....................

**Data i podpis**

**FORMULARZ CENOWY -** osprzęt do gastroskopu i kolonoskopu.  **f. Olympus CZEŚĆ NR 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena  Jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** |  | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Zawory biopsyjne  1p=10 szt | op | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Do pompy płuczącej O FP-2 Olympus:  Sterylna , jednorazowa rurka doprowadzająca wodę do kanału pomocniczego 0,75 m  1 op=10 szt | op | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Filtry antybakteryjne do pompy  ssącej KV-6  1 op=10 szt | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Razem | - | - | - |  | - |  |  |  |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT. .........................

Data i podpis

**FORMULARZ CENOWY -** Narzędzia do gastroskopu i kolonoskopu. f. Olympus -  **CZĘŚĆ NR 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena  Jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** |  | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Kleszcze endoskopowe do kolonoskopii , biopsyjne jednorazowego użytku, w powleczeniu PE w kolorze niebieskim, z markerami głębokości widocznymi w obrazie endoskopowym, łyżeczki o długości 3,86mm, rozwarciu 8mm. Łyżeczki owalne: gładkie z igłą. Długość narzędzia 2300mm i średnicy narzędzia 2,3mm. Kleszcze z funkcją biopsji stycznych. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 10 sztuk. | **szt** | **200** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kleszcze endoskopowe do gastroskopii , biopsyjne jednorazowego użytku, w powleczeniu PE w kolorze zielonym, z markerami głębokości widocznymi w obrazie endoskopowym, łyżeczki o długości 3,86mm, rozwarciu 8mm. Łyżeczki owalne: gładkie z igłą. Długość narzędzia 1600mm lub 1800mm - do wyboru Zamawiającego i średnicy narzędzia 2,3mm. Kleszcze z funkcją biopsji stycznych. Pakowane pojedynczo. W zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 10 sztuk. | szt | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pętla do polipektomii pleciona , jednorazowego użytku, sterylna, owalna, z możliwością cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez, pleciona z drutu o średnicy 0,30 mm dla średnicy otwarcia 10mm i 15mm oraz 0,41mm dla średnicy otwarcia pętli 25mm i 32mm. Długość oczka pętli 38,5mm. Narzędzie ze skalowaną rękojeścią. Długość narzędzia 2300mm, średnica osłonki 2,4mm. Pakowane pojedynczo. Opakowanie handlowe = 10 sztuk. | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pętla do polipektomii monofilament , jednorazowego użytku, z funkcją rotacji, sterylna, owalna, wykonana z drutu monofilament o grubości 0,40mm, z możliwością cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez, w rozmiarach 10mm, 15mm, 30mm - do wyboru Zamawiającego. Średnica narzędzia 2,3mm, długość robocza 2300mm. Pakowane pojedynczo, sterylnie. Opakowanie handlowe = 10 sztuk. | szt | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Igła do ostrzykiwań jednorazowego użytku, w osłonce PTFE, o grubości igły 0,6 mm lub 0,8 mm i głębokości nakłucia 4 mm lub 6 mm (do wyboru przez Zamawiającego). Kąt ścięcia ostrza igły 23,5°. Średnica narzędzia 2,4mm; igła kompatybilna z kanałem roboczym 2,8mm. Długość narzędzia 2300mm. Zablokowanie igły słyszalne wyraźnym kliknięciem. Opakowanie handlowe = 10 sztuk. | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Igła do ostrzykiwań jednorazowego użytku, w osłonce PTFE, o grubości igły 0,6 mm i głębokości nakłucia 4 mm. Kąt ścięcia ostrza igły 23,5°. Średnica narzędzia 2,4mm; igła kompatybilna z kanałem roboczym 2,8mm. Długość narzędzia 1600 mm. Zablokowanie igły słyszalne wyraźnym kliknięciem. Opakowanie handlowe = 10 sztuk. | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Klipsownica hemostatyczna z załadowanym, gotowym do użycia klipsem. Obrotowa - 360 stopni w obydwu kierunkach. Możliwość wielokrotnego zamknięcia i otwarcia przed ostatecznym uwolnieniem klipsa. Średnica narzędzia 2,6mm, rozwarcie ramion klipsa 11mm, długość ramienia 9mm i stopień zagięcia ramion klipsa 135 stopni. Długość narzędzia 2300mm. Klipsownica pakowana sterylnie, w plastikowy pancerz transportowy. Możliwość wykonywania badań rezonansu magnetycznego u pacjentów z zaaplikowanym klipsem (warunki opisane w dołączonej instrukcji użytkowania wyrobu). Opakowanie handlowe = 10 sztuk. | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Kleszcze 5-ramienne, chwytające, wielorazowego użytku. Umożliwiające precyzyjne chwytanie małych polipów i drobnych ciał obcych. Atraumatyczne, zaokrąglone końcówki rozwierające się do średnicy 25mm, narzędzie w teflonowej osłonie i komaptybilną rączką. Długość robocza 2300mm, średnica cewnika 2,3mm. | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Żel poślizgowy do badań endoskopowych. Pojemność tubki 200 ml. Skład w 100g produktu: hydroxyethyl celulozy: 1-1,25% - czynnik żelujący, sól sodowa metyloparabenu: 0,35% - konserwant, sól sodowa propyloparabenu: 0,02% - konserwant, gliceryna: 2,55% - czynnik nawilżający, woda oczyszczona; pozostałe. Opakowanie handlowe = 12 sztuk. | szt | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Szczotka jednorazowego użytku do czyszczenia endoskopu. Dwustronna o średnicy drutu prowadzącego 1,7mm ze średnicą włosia 6mm i 6mm przy długości narzędzia 2500mm. Na końcach szczotki plastikowe kulki chroniace kanał endoskopu przed zarysowaniami. Szczotka współpracująca z minimalnym kanałem roboczym 2,8mm. Pakowane pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 50 sztuk. | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Ustnik endoskopowy z otworem centralnym o średnicy 22mm x 27mm, ze wstępnie założoną po jednej stronie gumką tekstylną. Nie zawiera lateksu. Otwory w gumce co 15 mm dające wiele możliwości w zakresie poprawnego mocowania ustnika. Ustnik posiadający wypustki plastikowe na części wewnętrznej zapobiegające przesuwaniu ustnika na uzębieniu pacjenta. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Pakowany pojedynczo, w zestawie 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym, nr LOT, datą ważności oraz danymi producenta. Opakowanie handlowe = 100 sztuk. | szt | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Razem | - | - | - |  | - |  |  | - |

.

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

.........................

Data i podpis

F**ORMULARZ CENOWY - akcesoria do aparatu wspomagającego oddychanie u noworodków Infant -Flow CZĘŚĆ NR 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Układ oddechowy noworodkowy z generatorem IF, jednorazowego użytku (mikrobiologicznie czysty), z zabezpieczeniem przeciwdrobnoustrojowym opartym na działaniu jonów srebra przystosowany do czepca do terapii wymiennych  W skład zestawu wchodzi:  - odcinek wdechowy podgrzewany  dł. 1,2 m, ∅wew. 10 mm,  - odcinek wydechowy niepodgrzewany z perforacją w postaci regularnych otworów zabezpieczających przed  okluzją, umiejscowionych na wierzchołkach karbowań, na całej długości odcinka,  - odcinek łączący nawilżacz z respiratorem dł. 0,6 m, odcinek do pomiaru ciśnienia dł. 2,1 m  zestaw generatora, w komplecie znajdują się:  -generator IF z elastycznymi i miękkimi paskami mocującymi z pętelkami do zaczepiania rzepów z jednej strony , zakończone zwężanymi , usztywnianymi i karbowanymi końcówkami , które ułatwiają montaż generatora do czapeczki,  -kołyska do zamocowania generatora na czepcu , wykonana z elastycznego tworzywa w kształcie litery T z rzepem mocującym ,  -końcówka donosowa o zróżnicowanej grubości ramion donosowych w rozm. S,M,L(3szt)  -klipsy – 4 szt ,  miarka | **szt** | **25** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Czepiec do terapii wymiennych do zamocowania generatora/kaniuli nosowej , odwód głowy 28-31 cm ,rozm. S  Nr katalog : AMBT 100/S | **szt** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Czepiec do terapii wymiennych do zamocowania generatora/kaniuli nosowej , odwód głowy 31-34 cm ,rozm. M  Nr katalog : AMBT 100/M | **szt** | **20** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Czepiec do terapii wymiennych do zamocowania generatora/kaniuli nosowej , odwód głowy 34-38 cm ,rozm. L  Nr katalog : AMBT 100/L | **szt** | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Komora nawilżacza z automatycznym wypełnianiem wodą( MR850)  I systemem zabezpieczającym nadmiernemu parowaniu (AMCA 1142 ) | **szt** | **25** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Adapter do podłączenia grzałki w ramieniu wdechowym w układzie oddechowym z nawilżacza (MR 850) | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | filtr bakteryjny i tłumiący szum od przepływu gazów | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Czujnik temperatury do nawilżacza (MR 850) o dług. 1,5 m | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Razem | - | - | - |  | - |  |  | - |

Numery katalogowe na produkty zostały podane dla celów informacyjnych

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

…………..

Data i podpis

# FORMULARZ CENOWY - **Akcesoria do aparatu RD900 Neopuff** CZĘŚĆ NR 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  | Układ do resuscytacji jednorazowego użytku kpl.: |  | ------- |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Maska rozm.L-60 mm | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | dren noworodkowy z  zastawka PEEP, dł.1,6 m , przepływ gazów 5,0-15 l/min  (Fisher Paykel Healthcare nr 900RD010) | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Razem: | - | - | - |  | - |  |  | - |

Numery katalogowe na produkty zostały podane dla celów informacyjnych Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

......................

# Data i podpis

**FORMULARZ CENOWY - Osprzęt do Diatermii ICC-300 , f**. **ERBE**  **, Bova**  **CZĘŚĆ**  **NR 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jm. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Elektroda neutralna jednorazowego użytku dzielona po obwodzie , powierzchnia 90 cm ² , wymiary 128 x 122 mm , podłoże wykonane z wodoodpornej , elastycznej pianki : skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu : klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej i przyjazne dla skóry ; dla dzieci i dorosłych powyżej 5 roku / 1 op= 100 szt. | op | 22 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Uchwyt elektrod, wąski, z dwoma przyciskami, długość 145mm, do elektrod z trzonkiem Ø4mm, sześciokątnym zabezpieczeniem przed obrotem, z kablem o dł. 4,5m, wtyczka 1-bolcowa Ø5mm; przeznaczenie do min. 200 cykli sterylizacji | szt | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Elektroda nożowa, cienka prosta, długość 56 mm, trzonek Ø4mm, mm ,wymiary noża 1,5mm x 0,3mm x 17 mm; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Elektroda nożowa, rombowa, przedłużona, prosta, długość 56 mm, trzonek Ø4mm, wymiary noża 3,5mm x 2mm x 28mm; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Czyścik elektrod jednorazowego użytku, pakowany sterylnie, samoprzylepny, wymiary 5,0cm x 0,5cm x 5,0cm / opakowanie 50 szt. | op | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kabel do elektrody neutralnej kompatybilny z diatermią ARC 400 Firmy BOWA | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Szczypce bipolarne ,proste długie 195 mm, końcówka 8 mm x 2 mm , ze stali nierdzewnej , złącze dwubolcowe , płaskie , przeznaczone do min 75 cykli sterylizacji | szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Kabel bipolarny do pincet , długość 4 m , wtyczka od strony instrumentu , dwa bolce płaskie , od strony aparatu żeńska Ø4 mm (ERBE) , przeznaczone do min 300 cykli sterylizacji | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Kabel do elektrody neutralnej jednorazowego użycia kompatybilny z diatermią ERBE ICC300  ( wtyk bolcowy ) | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Ostrze zapasowe do szczęk NightKNIFE , nóż , firmy BOWA. Ø10 mm  ( nr prod.770-999) | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | RAZEM | - | - | - |  | - |  |  | - |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

................................

**Data i podpis**

**FORMULARZ CENOWY - Akcesoria do aparatów EKG CZĘŚĆ NR 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Elektrody kończynowe klipsowe dla dorosłych – komplet 4 szt do aparatu typ ASCARD A4 | kpl | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Elektrody przyssawkowe dla dorosłych - komplet 6 szt. typ ASCARD A4 | kpl | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kabel pacjenta do aparatu typ Ascard A4 | szt | 7 |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM | - | - | - |  | - |  |  | - |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

...........................

Data i podpis

**Formularz cenowy** -**osprzęt do defibrylatora lifepak** - **CZĘŚĆ**  nr 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Opis przedmiotu zamówienia | Jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Kabel do 12-odprowadzeniowego EKG: kabel główny zintegrowany z wiązką 4-żyłową odprowadzeń kończynowych oraz wiązka 6-żyłowa odprowadzeń przedsercowych | kpl | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Elektrody Quick-Combo do defibrylatorów serii LIFEPAK:  -Rozmiar elektrody : 15.1cm x 13.3cm  -Długość kabla:  60.1cm  -Powierzchnia aktywna elektrody:  115cm2  -Maksymalny czas monitorowania EKG:  24 godziny  -Maksymalna ilość wyładowań z energią 360J:  50 wyładowań  Maksymalny czas trwania stymulacji przezskórnej: 8 | szt | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Elektrody Quick-Combo do defibrylatorów serii LIFEPAK:  -Rozmiar elektrody : 10.2cm x 8.9 cm  -Długość kabla:  60.1cm  -Powierzchnia aktywna elektrody:  52cm2 ,  Kształt elektrody - prostokątny  -Maksymalny czas monitorowania EKG:  24 godziny  -Maksymalna ilość wyładowań z energią 360J:  50 wyładowań  -Maksymalny czas trwania stymulacji przezskórnej: 8 godzin | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | RAZEM: | - | - | - |  | - |  |  | - |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

.....................

Data i podpis

**Formularz cenowy - narzędzia i osprzęt do laparoskopu firmy WOLF CZĘŚĆ NR 13**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** |  |  |  |  | **9** | **10** |
| **1** | Dren ssąco płuczący wielokrotnego użytku do pompy firmy WOLF LAPARO PUMP 2215 | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Kapturki uszczelniające do trokarów ø5 mm , autoklawalne | szt | 15 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Kapturki uszczelniające do trokarów ø10 i do narzędzi ø10 mm , autoklawalne | szt | 15 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Igła veresa wielokrotnego użycia , dł 120 mm , standard | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Razem: | - | - | - |  | - |  |  | - |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

.....................  Data i podpis

**Formularz cenowy - osprzęt do autoklawów parowych i myjni CZĘŚĆ NR 14**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  | **Osprzęt do autoklawu parowego AS 669:** | **------** | **---** |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Zestaw naprawczy do siłownika autoklawu AS-669 | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Elektrozawór do autoklawu AS-669 mocowany na listwie sterującej zaworem zaporowym | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Zawór zaporowy do autoklawu AS-669  3/4 cala | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Zawór bezpieczeństwa do autoklawu AS-669 | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Uszczelki do drzwi | szt | 8 |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Spray grafitowy do uszczelek | szt | 8 |  |  |  |  |  |  |
|  | Elektrozawór wody chłodzenia na zbiorniku do autoklawu AS-669 | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Elektrozawór wody do autoklawu AS-669 | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Osprzęt do autoklawu parowego AS 446:** | --- | ------- |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Uszczelki do drzwi | szt | 14 |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Zawór elektromagnetyczny (para) | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Zawór zwrotny 1/2 | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Uszczelka zaworu zwrotnego½ / ¾ | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Garnek kondensatu | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **12** | Monowakuometr | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **13** | Grzałka 6 kW | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Wyłącznik krańcowy drzwi górny | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **15** | Wyłącznik krańcowy drzwi dolny | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **16** | Taśma uszczelniająca teflonowa | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Myjnia DEKO 2000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | Garnek kondensatu do myjni DEKO 2000 | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **13** | Pompka detergentu | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Zawór elektromagnetyczny parowy | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **15** | Taśma barwiąca do drukarki Citizen 910 | szt | 100 |  |  |  |  |  |  |
| **16** | Taśma do zgrzewarki Famos F 110 | szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem: | -- | - | - |  | - |  |  | - |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

.....................

Data i podpis

**Formularz cenowy - Osprzęt do artroskopu f. Conmed CZĘŚĆ NR 15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **2** | Jednorazowy zestaw drenów do pompy jednorolkowej 10k.  skad : dren dopływowy z kasetą do pompy oraz dren odpływowy do rękojeści shavera , pakowany sterylnie 1op = 10 szt | **op** | **35** |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Wielorazowe frezy do shavera ERGO , dostępne w średnicach 3,5 -5,5 mm , do wyboru przez Zamawiającego | **szt** | **20** |  |  |  |  |  |  |
| **4** | optyka artroskopowa Ø4 mm , 30 ° , autoklawalna | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Swiatłowód autoklawalny w temp. 134 ° , Ø5 mm x 3 m | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Rekojeść shavera , dwuprzyciskowa | **szt** | **1** |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem: | -- | - | - |  | - |  |  | - |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

.....................

Data i podpis

**Formularz cenowy - optyka do artroskopu firmy STRYKER CZĘŚĆ NR 16**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | optyka artroskopowa śr. 4 mm 30°140 mm Speed lock, możliwość sterylizacji parowej w autoklawie w temp . -134 °C | **szt** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Razem: | -- | - | - |  | - |  |  | - |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

.....................

Data i podpis

**FORMULARZ CENOWY osprzęt do laparoskopu firmy Olympus CZĘŚĆ NR 17**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** |  | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Tuba trokara 11 x 80 mm z nierozbieralnym zaworem insuflacyjnym ,kaniula gwintowana , wewnętrzna uszczelka klapkowa , zawór instrumentowy z tworzywa , odkręcany –bez gwintu | szt | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Ostrze trokara 11 x 80 mm , trójkątna końcówka | szt | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Tuba trokara 5,5 x 80 mm , z nierozbieralnym zaworem insuflacyjnym , wewnętrzna uszczelka silikonowa , kaniula gwintowana | szt | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Ostrze trokara 5,5 x 80 mm , trójkątna końcówka | szt | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Tuba redukcyjna , nasadka uniwersalna mocowana do trokara 13/11-5,5 mm | szt | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Zapasowy zawór klapkowy , do tuby trokara 11 mm | **szt** | **20** |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Wewnętrzny zawór silikonowy , do tuby trokara 3,5 mm i 5,5 mm, przeźroczysty | szt | **20** |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Uszczelka typu kapturek ,do tuby trokara o średnicy 11 mm  (oraz redukcji A5838, płaszcza typu Amplatz WA33038A), niebieskie, | szt | **40** |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Zapasowy zawór do uchwytu tuby ssąco-płuczącej o 5 mm kanale ssącym, | szt | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Uszczelka typu kapturek, do tuby trokara o średnicy 5,5 mm (oraz redukcji A5837), czerwone, | szt | **40** |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Filtr sterylny do insuflatora UHI-4 | **szt** | **100** |  |  |  |  |  |  |
| **12** | Jednorazowy , sterylny dren kompletny (SVTS)  Do pompy PV-5512 LAP | **szt** | **100** |  |  |  |  |  |  |
| **13** | Tuba ssąco-płucząca  Ø 5,3x360 mm kompatybilna z uchwytem „HiQ+” firmy Olympus | **szt** | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Razem : | x | x | x |  | x |  |  | x |

Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.

Data i podpis

...........................

1. **Formularz cenowy - Dren do pompy DP 30 NOUVAG Część Nr 18**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Dren do pompy znieczulania tumescencyjnego DP 30 Nouvag , jednorazowy, sterylny | szt | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | RAZEM: | x | x | x |  | x |  |  | x |

3. Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.
4. .....................
5. Data i podpis

# **FORMULARZ CENOWY - staplery chirurgiczne , ładunki do staplerów ,klipsy ZADANIE NR 19 załącznik nr 2 do siwz**

# 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** |  | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Jednorazowy , stapler liniowy /typ standardowy/ , długość linii szwu uzyskiwana przy użyciu staplera 45 mm , zaopatrzony w zszywki tytanowe o wysokości 3,5 mm (przed zamknięciem ), przeznaczony do zszywania tkanek standartowych . | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowy , stapler liniowy /typ standardowy/ , długość linii szwu uzyskiwana przy użyciu staplera 60 mm , zaopatrzony w zszywki tytanowe o wysokości 3,5 mm (przed zamknięciem ), przeznaczony do zszywania tkanek standartowych . | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowy , stapler liniowy /do tkanki grubej/ , długość linii szwu uzyskiwana przy użyciu staplera 45 mm , zaopatrzony w zszywki tytanowe o wysokości 4,8 mm (przed zamknięciem ), przeznaczony do zszywania tkanek grubych.. | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Jednorazowy , stapler liniowy /do tkanki grubej/ , długość linii szwu uzyskiwana przy użyciu staplera 60 mm , zaopatrzony w zszywki tytanowe o wysokości 4,8 mm (przed zamknięciem ), przeznaczony do zszywania tkanek grubych | szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Ładunki do jednorazowego staplera liniowego (typ standard) długość linii szwu uzyskiwana przy użyciu staplera 45 mm ,zaopatrzone w zszywki tytanowe o wysokości 3,5 mm (przed zamknięciem ), przeznaczony do zszywania tkanek standartowych ., 1 op = 20 szt | op | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Ładunki do jednorazowego staplera liniowego (typ standard) długość linii szwu uzyskiwana przy użyciu staplera 60 mm ,zaopatrzone w zszywki tytanowe o wysokości 3,5 mm (przed zamknięciem ), przeznaczony do zszywania tkanek standartowych ., 1 op = 20 szt | op | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Ładunki do jednorazowego staplera liniowego (do tkanki grubej ) długość linii szwu uzyskiwana przy użyciu staplera 45 mm ,zaopatrzone w zszywki tytanowe o wysokości 4,8 mm (przed zamknięciem ), przeznaczony do zszywania tkanek grubych , 1 op = 20 szt | op | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Ładunki do jednorazowego staplera liniowego (do tkanki grubej) długość linii szwu uzyskiwana przy użyciu staplera 60 mm ,zaopatrzone w zszywki tytanowe o wysokości 4,8 mm (przed zamknięciem ), przeznaczony do zszywania tkanek grubych., 1 op = 20 szt | op | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Jednorazowy , stapler liniowy z nożem ( nóż w korpusie )długość linii cięcia 55 mm przy długości linii szwu 57 mm , grubość tkanki 1,5 mm , zaopatrzone w zszywki tytanowe o wysokości 3,85 ,mm(przed zamknięciem ). | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Jednorazowy , stapler liniowy z nożem ( nóż w korpusie )długość linii cięcia 55 mm przy długości linii szwu 57 mm , grubość tkanki 2,0 mm , zaopatrzone w zszywki tytanowe o wysokości 4,50 ,mm(przed zamknięciem ). | szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | ,Ładunki do staplera liniowego z nożem (nóż w korpusie) długość linii cięcia 55 mm przy długości linii szwu 57 mm , grubość tkanki 1,5 mm , zaopatrzone w zszywki tytanowe o wysokości 3,85 ,mm(przed zamknięciem ). 1 op=10 szt | op | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Ładunki do staplera liniowego z nożem (nóż w korpusie) długość linii cięcia 55 mm przy długości linii szwu 57 mm , grubość tkanki 2,0 mm , zaopatrzone w zszywki tytanowe o wysokości 4,50 ,mm(przed zamknięciem ). 1 op=10 szt | op | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Klipsy polimerowe nie wchłanialne do laparoskopii , rozmiar XL( do klipsownicy typ. Hem-O-Lok ) 4 szt klipsów w magazynku (20 magazynków w opakowaniu)  do każdego magazynka klipsów dołączona wklejka do kartoteki pacjenta określająca nazwę klipsa , producenta , nr kat, nr serii i datę ważności | op | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Klipsy tytanowe do laparoskopii rozmiar: medium-large do klipsownicy PILLING WECK 6 szt klipsów w magazynku( 20 magazynków w opakowaniu)  do każdego magazynka klipsów dołączona wklejka do kartoteki pacjenta określająca nazwę klipsa , producenta , nr kat, nr serii i datę ważności | op | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Woreczki laparoskopowe 200ml z prowadnicą do trokarów 10mm | szt | 110 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Jednorazowy , stapler okrężny z regulowaną siłą docisku od 1 mm do 2,5 mm , rozmiar 25 mm , 29 mm, | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Jednorazowy , stapler skórny załadowany 35 zszywkami ze stali szlachetnej o wymiarach 7 x 4 mm , średnica drutu 0,6 mm ( zszywki szerokie ) | szt | 90 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Jednorazowy , stapler skórny załadowany 55 zszywkami ze stali szlachetnej o wymiarach 7 x 4 mm , średnica drutu 0,6 mm ,( zszywki szerokie ) | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Jednorazowy , stapler skórny załadowany 35 zszywkami ze stali szlachetnej o wymiarach 7 x 4,5 mm , średnica drutu 0,6 mm ( zszywki wysokie ) | szt | 90 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Jednorazowy , stapler skórny załadowany 55 zszywkami ze stali szlachetnej o wymiarach 7 x 4,5 mm , średnica drutu 0,6 mm ,( zszywki wysokie ) | szt | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Razem | - | - |  |  |  |  |  |  |

2. Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.
3. ......................
4. Data i podpis

1. **Formularz cenowy - Zestaw oddechowy do aparatu Vapotherm Precision FLOW Część Nr 20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Jednorazowy , 30 dniowy układ pacjenta ,typ PF – DPC –LOW 1-8 l/min , możliwość wyboru rozmiaru przez użytkownika , do aparatu Precision Flow Plus | szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | KANIULA DONOSOWA NEATONOLOGICZNA 1-8 L/min, jeden otwór |  | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | KANIULA DONOSOWA NEATONOLOGICZNA 1-8 L/min , dwa otwory |  | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | RAZEM: | x | x | x |  | x |  |  | x |

3. Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.
4. .....................
5. Data i podpis
6. **Formularz cenowy - worki na zwłoki ,** Folia ratunkowa **Część Nr 21**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Folia NRC , ratunkowa ,termiczna , srebrno złota,rozmiar :160 × 210 cm | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Worki na zwłoki czarne , na zamek , wykonane z mocnej wytrzymałej folii ,  rozmiar 90 x 220 cm | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | RAZEM: | x | x | x |  | x |  |  | x |

3. Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.
4. .....................
5. Data i podpis
6. **Formularz cenowy - Narzędzia chirurgiczne Część Nr 22**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Opaska zaciskowa na udo 120 x 13,5 | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Opaska zaciskowa na ramie 62 x 7 | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Opaska uciskowa długość 5m, szerokość 8 cm | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Pojedynczy zasilacz regulowany opasek zaciskowych. Czynnik roboczy - medyczne sprężone powietrze • ciśnienie zasilania - 400 kPa • ciśnienie wyjściowe - 0÷500 mmHg | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Dłuto Lambotte szer. 10mm, dł. 25cm. | Szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Dłuto Lambotte szer. 16mm, dł. 25cm. | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Dłuto Lambotte szer. 20mm, dł. 25cm. | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Łyżeczka kostna Simon 6, dł. 24cm. | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Młotek Gergman Ø 40, waga 550g. | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Skrobaczka Lambotte szer. 10mm, dł. 21cm | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Skrobaczka Lambotte szer. 15mm, dł. 21cm | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Podważka Buck-Gramcko szer. 7,5 dł. 15cm. | Szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | PodważkaHohmann 24mm, dł. 26cm. | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | PodważkaHohmann 33mm, dł. 28cm. | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Odgryzacze Kostne Beyer szer. 3mm, dł. 18cm. | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Kleszcze do gięcia drutu dł. 19cm. | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Trzonek nr 3, dł. 12,5cm | Szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Igłotrzymacz Mayo-Hegar dł. 16cm. | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Igłotrzymacz Mayo-Hegar dł. 18cm. Delikantnebransze. | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Igłotrzymacz Mayo-Hegar dł. 20cm. | Szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Nożyczki Mentzenbaum, odgięte i zaokrąglone bransze, dł. 18cm. | szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Nożyczki Mentzenbaum, odgięte i zaokrąglone bransze, dł. 14cm. | Szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Nożyczki Mentzenbaum (Strabismus), odgięte i zaokrąglone bransze, dł. 11,5cm. | Szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Kleszczyki Kocher dł. 30cm, proste. | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Kleszczyki z jedną kulką (opinaki do pościeli), dł. 13cm. | Szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Końcówka do rozszerzania naczyń Ø 6.0 | szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Hak do ran i nerwów Jackson, dł. 17cm. | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Hak Volkmann dł. 21,5cm. Ostry 19x9. | szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Razem: | -- | - | - |  | - |  |  | - |

1. Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.
2. .....................
3. Data i podpis

1. **Formularz cenowy - worki na zwłoki ,** Folia ratunkowa **Część Nr 20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | jm | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | Folia NRC , ratunkowa ,termiczna , srebrno złota, rozmiar :160 × 210 cm | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Worki na zwłoki czarny , na zamek , wykonany z mocnej wytrzymałej folii , w zestawie 2 pary 1-raz rękawiczek jednorazowych  90 x 220 cm | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | RAZEM: | x | x | x |  | x |  |  | x |

3. Dot. kolumny 10 - w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT.
4. .....................
5. Data i podpis

# 