**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 1 – dostawa rękawic diagnostycznych zał. 2/1 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | | **Wartość netto** | | **Stawka podatku VAT** | | | **Wartość brutto** | | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6=3 x 5** | | **7** | | | **8=6+VAT** | | **9** | **10** |
| 1 | Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną, z zawartością: witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym ~~,~~ chlorowane od wewnątrz, kolorowe np. chabrowe, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,10mm ±0,01mm, na dłoni 0,07±0,01 mm, na mankiecie 0,06± 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych na min. 6 poziomie wg EN 16523-1, przebadane na min. 3 alkohole w tym odporne na min. 1 o stężeniu co najmniej 90% na min. 1 poziomie, min. 4 kwasy (organiczne i nieorganiczne), 3 aldehydy, jodopowidon i chlorheksydyna – poziom 6, 10% fenol na min. 1 poziomie oraz przebadane na min. 12 cytostatyków wg ASTM D6978. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD ~~.~~ Rozmiary S-XL, kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Opakowania umożliwiające wyjmowanie rękawic od spodu opakowania zawsze za mankiet, w celu ograniczenia kontaminacji. Kompatybilne z uchwytami pojedynczymi i potrójnymi z trwałego tworzywa o właściwościach antybakteryjnych, odpornego na środki dezynfekcyjne, mocowanymi do ściany oraz uchwytami metalowymi pojedynczymi na szynę Modura, kodowanymi kolorystycznie do rozmiaru S, M, L. Opak. 250 szt. - dopuszcza się opak. 240 szt. dla rozmiaru XL. | 200 | opak. | |  | |  | |  |  | |  | |  |
| 2 | Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpudrowe, z przedłużonym mankietem, niebieskie, obustronnie chlorowane, teksturowane na palcach, mankiet rolowany. AQL 1,5, średnia grubość ścianki: na palcu 0,40mm, na dłoni 0,30mm, na mankiecie 0,20mm, długość min. 290mm, średnia siła zrywu przed starzeniem min. 28N ~~.~~ Zawartość protein lateksowych poniżej 25µg/g. Wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III typ A. Zgodne z EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 6 substancji chemicznych na min. 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, mikroorganizmów wg EN 374-2, min 5 cytostatyków na min 3 poziomie wg EN 374-3, min 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu min 70% i 4% formaldehydu - poziom min. 2. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD, DPG. Rozmiary S-XL. Opak. 50 szt. | 25 | opak. | |  | |  | |  |  | |  | |  |
| **Razem 1-2:** | | | | | | |  | | x |  | | x | | x |

**Pozycja 1 - Zamawiający wymaga na czas trwania umowy zapewnienia 25 szt. dozowników.**

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 2 – dostawa zestawów i sprzętu ortopedycznego zał. 2/2 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6=3 x 5** | **7** | **8=6+VAT** | **9** | **10** |
| 1 | Zestaw ortopedyczny: końcówka do odsysania z filtrem przeciw zapychaniu się (filtr zapasowy w zestawie), 3 końcówki wymienne w zestawie (2 zagięte, 1 prosta) sterylna, j. uż. Długość końcówek: 150mm, 230mm, 280mm, średnica wewn. 5,7, zewn. 8,1mm. Dren o dł. 270cm | | 300 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Wielorazowe złączki kompatybilne z jednorazową wodą z poz. 3 | | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Sterylna woda do nawilżania tlenu w jednorazowym, dwukomorowym pojemniku 500 ml, z adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. Dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H2O (4 psi) | | 1.680 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i dług. 1,9 m, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rozciągliwą rurą 1,9 m, z 2l workiem bezlateksowym, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C/  1m przy przepływie 4 l/min., opór dla całego układu: wdechowy maks. 0,14 cm H2O i wydechowy maks. 0,16 cm H2O przy przepływie 10 l/min, waga układu 170 g bez akcesoriów, mikrobiologicznie czysty, opakowanie foliowe. Rura wydechowa do podłączenia do aparatu 40 cm. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pojemniki na materiał do badania histopatologicznego  wykonane z tworzywa odpornego na działanie formaliny, ze szczelnym dobrze dopasowanym zamknięciem uniemożliwiającym przeciekanie | a) 200ml | 800 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| b) 500ml | 800 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| c) 1.000ml | 1.500 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| d) 2.000ml | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| e) 5.000ml | 70 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Cewnik do embolektomii, rozm. 2 do 4 *(do wyboru przez Zamawiającego),* dł. 80 cm | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Mieszek 200 ml bez elementów mechanicznych z zastawką antyzwrotną; łącznik Y (możliwość pracy z 1 lub 2 drenami), worek na krew 700 ml. z filtrem maks. 200u. Opakowanie podwójne | | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Worek na drenaż o poj. 700ml z zastawką przeciwzwrotną. Opakowanie podwójne | | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Aparat do przetoczeń dostosowany do zestawów do autotransfuzji z trzystopniowym systemem filtracji (175/40/10u), połączenie dokręcane. Opakowanie podwójne. | | 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Dren pooperacyjny ze zmienną średnicą otworów perforacji i nitką Rtg, rozmiary 10-18 CH *(do wyboru przez Zamawiającego)* | | 1.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Zapasowy worek na krem 700 ml z filtrem maks. 200u. Opakowanie podwójne. | | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 – 11:** | | | | | |  | **x** |  | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 3 – dostawa końcówek do noża harmonicznego zał. 2/3 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego, długość ramienia 36cm, średnica 5mm, możliwość cięcia i koagulacji, kształt pistoletowy, kompatybilna z generatorem GN J&J | 18 | szt. |  |  |  |  |  |  |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY - zadanie częściowe nr 4 – dostawa tubek do drenażu jamy bębenkowej ucha zał. 2/4 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Tubka do drenażu jamy bębenkowej ucha,  wykonana z fluoroplastiku,  wyposażona w cienką nić stalową,  pakowane pojedynczo,  sterylne | **1.1.**długość 2,4 mm,  średnica wewnętrzna 1,15 mm,  średnica kołnierza 2,4mm,  dystans pomiędzy kołnierzami 1,50 mm,  baxter | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **1.2.** długość 2,1 mm,  średnica wewnętrzna 1,25 mm,  średnica kołnierza 2,95 mm,  dystans pomiędzy kołnierzami 1,30 mm, | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | |  | **x** |  | **x** | **x** |

**Zamawiający nie dopuszcza:  
poz. 1.1:** produktu z nicią o średnicy wewn. 1,14 mm i średnicy kołnierza 2,50 mm

**poz. 1.2:** produktu z nicią o średnicy wewn. 1,27 mm i średnicy kołnierza 3,00 mm, z dystansem pomiędzy kołnierzami 1,55 mm;

silikonowego, o wym. 1,27 mm x 2,6 mm x 2,1 mm.

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 5 – dostawa strzykawek i igieł zał. 2/5 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | | | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn.**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | | | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Strzykawka Janeta z centralnym  stożkiem do łączenia z cewnikiem z dołączoną  nasadką LUER, tłoczysko z elastycznym  uszczelnieniem zapewniający płynny przesuw | | | a) 50-60 ml | | 2.700 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) 100 ml | | 370 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Strzykawka 50ml lub 100ml Janeta ze skośnie zakończoną końcówką | | | | | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Igła nr 1,1x40, 1,2x40 - ścięcie długie, 1,1x25, 1,1x40, 1,1x50, 1,2x40, 1,2x50 - ścięcie krótkie, j. uż. luer-lock, oznaczenie rodzaju ścięcia ostrza na opakowaniu jednostkowym, opak. 100 szt. | | | | | 500 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Igła, j. uż. luer-lock, oznaczenie rodzaju ścięcia ostrza na opakowaniu jednostkowym, opak. 100 szt. | | | | a) nr 0,5 - 0,9 | 8.000 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| b) nr 0,3-0,4 | 10 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Igła do akupunktury z chirurgicznej stali szlachetnej.  Powierzchnia igły pokryta warstwą powlekającą  zapewniającą właściwe wkłucie i poślizg igły (silikon),  opak. 100 szt. | | a) rozmiar:0,25 x 25mm | | | 80 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| b) rozmiar:0,30 x 30mm | | | 70 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| c) rozmiar:0,20 x 15mm | | | 8 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| d) rozmiar:0,35 x 50mm | | | 4 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| e) rozmiar:0,25 x 20mm | | | 4 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Strzykawka insulinowa z dopakowaną igłą,  opak. 100 szt. | a) 1ml/40 j.m. | | | | 5 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| b) 1ml/100 j.m. | | | | 15 | opak. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Igła przelewowa (transferowa) | | | | | 400 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Strzykawka 50 ml do pomp bursztynowa z końcówką Luer Lock | | | | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM poz. 1-8:** | | | | | | | | |  | **x** |  | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 6 – dostawa układów oddechowych noworodkowych zał. 2/6 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Jednorazowy noworodkowy układ oddechowy: ramię podgrzewane, kolor, kompatybilne z markami popularnych nawilżaczy używanych w szpitalach. Odcinek podgrzewany wdechowy o dług. 110 cm, odcinek przedłużający ramię wdechowe do inkubatora – dług. 30 cm, dren ciśnieniowy o dług. 180 cm. Układ zawierający spiralny przewód grzałki pomagający redukować kondensację i sprzyjający idealnemu nawilżeniu podawanego gazu. Lekki i elastyczny materiał, z którego wykonane są rury zapewniający prawidłowe, wysokowydajne ogrzewanie. Etykieta układu z widoczną datą ważności. Możliwość stosowania układu 30 dni u jednego pacjenta. Układ wykonany z materiałów niezawierających DEHP i BPA. Komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków, posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowy noworodkowy układ oddechowy: dwuramienny pojedynczo podgrzewany, kompatybilny z markami popularnych nawilżaczy używanych w szpitalach. Odcinek podgrzewany wdechowy o dług. 150 cm, odcinek wydechowy niepodgrzewany z pułapką wodną o dług. 160 cm, odcinek przedłużający ramię wdechowe do inkubatora – dług.30 cm, dren ciśnieniowy o dług. 180 cm. Układ zawierający spiralny przewód grzałki, pomagający redukować kondensację i sprzyjający idealnemu nawilżeniu podawanego gazu. Obrotowy port pacjenta ułatwiający prawidłowe ułożenie układu np. w inkubatorze. Lekki i elastyczny materiał, z którego wykonane są rury zapewniający prawidłowe wysokowydajne ogrzewanie. Układ zawierający 2 odcinki o dług. 60 cm łączące respirator z komorą nawilżającą: 22/22 mm, 22/15 mm. W zestawie komplet adapterów umożliwiających podłączenie układu do różnych typów respiratorów, oraz adaptery umożliwiające podłączenie urządzenia do podaży tlenku azotu. Układ zawierający komorę z automatycznym poborem wody. Komora wyposażona w 2 pływaki kontrolujące prawidłowy poziom wody w komorze oraz zapobiegające przedostaniu się wody do układu pacjenta. Dodatkowo w komorze pływający indykator poziomu wody. Układ, komora stanowią komplet w jednym opakowaniu, które ma widoczną datę produkcji i okres ważności produktu | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Jednorazowy noworodkowy układ oddechowy: ramię podgrzewane kolor, kompatybilne z markami popularnych nawilżaczy używanych w szpitalach. Odcinek podgrzewany wdechowy o dług. 110 cm, odcinek przedłużający ramię wdechowe do inkubatora – dług. 30 cm, dren ciśnieniowy o dług. 180 cm. Układ zawierający spiralny przewód grzałki, pomagający redukować kondensację i sprzyjający idealnemu nawilżeniu podawanego gazu. Lekki i elastyczny materiał, z którego wykonane są rury zapewniający prawidłowe, wysokowydajne ogrzewanie. Etykieta układu zawierająca datę ważności produktu. Możliwość stosowania układu 30 dni u jednego pacjenta, układ wykonany z materiałów niezawierających DEHP i BPA. | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Generator umożliwiający podłączenie noworodka do układu oddechowego, linia wydechowa połączona z generatorem poprzez przegub obrotowy, mocowany do czapki za pomocą tasiemek. Końcówka donosowa łącząca generator z noworodkiem - 3 szt. w komplecie w różnych rozmiarach | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Czapeczki (różne rozmiary) / mocowanie układu pacjenta | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Maseczka nosowa, rozmiary: S, M, L, XL | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Kaniula donosowa, różne rozmiary | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Filtr bakteryjny i tłumiący szum przepływów gazów kompatybilny z układem oddechowym Infant Flow | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Czujnik brzuszny oddechów, do wykrywania wysiłku wdechowego noworodka (kapsuła Graseby), który steruje podawaniem westchnień. Dług. 100 cm, j. uż., pakowany oddzielnie, bez lateksu | 4 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Komora samonapełniająca pasująca do wszystkich nawilżaczy z serii MR, dla dorosłych, dzieci i noworodków posiadająca dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Oba pływaki zamocowane na ściance bocznej komory w tym jeden pływak pracujący w ruchu wahadłowym a drugi w płaszczyźnie pionowej. Komora nie zawierająca wskaźnika poziomu wody. Zastosowane dwa pływaki zwiększają bezpieczeństwo pacjenta przy zachowaniu stałego poziomu wody. Produkt mikrobiologicznie czysty. Dodatkowo posiadająca:  - zintegrowany, nierozłączalny dren o długości 90 cm zaopatrzony w nakłuwacz z systemem odpowietrzającym.  - Otwór wejścia 22 mm M (zewnętrzna średnica)  - Otwór wyjścia 22 mm M (zewnętrzna średnica) | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Układ oddechowy jednorazowego użytku pasujący do aparatu do resuscytacji, wyposażony w - ramię wdechowe niepodgrzewane, dług. linii ok. 183 cm. Układ z zatyczką / korkiem zapewniającym szczelność układu w trakcie przechowywania oraz zastępujący i pełniący funkcję płucka testowego. Układ wykonany z PCV, bez lateksu. Na końcu układu zastawka PEEP. Zestaw mikrobiologicznie czysty, zapakowany w opakowanie foliowe. | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Maski neonatologiczne do resuscytacji zapewniające komfortowe dopasowanie do twarzy noworodka przy równoczesnym umożliwieniu uzyskania stopnia szczelności wymaganej przy resuscytacji. Materiał, z jakiego wytwarzane są maski, jest miękki, przeźroczysty i nie zawiera lateksu ani plastyfikatorów DEHP. Wszystkie maski wyposażone są w mocowanie stożkowe 15 mm typu męskiego, zgodne z normą ISO, dzięki czemu maski mogą być podłączane do większości powszechnie stosowanych aparatów do resuscytacji. Każda sztuka pakowana oddzielnie, mikrobiologicznie czyste. Średnice: 35mm, 42mm, 50mm, 60mm, 72mm (lub rozm. 00, 0, 1, 2) | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 – 12:** | | | | |  | x |  | x | x |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 7 – dostawa elektrod mono- i bipolarnych zał. 2/7 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Elektroda monopolarna pętla do resektoskopu Karl Storz x 1 szt | | 36 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Eektroda monopolarna wałek do resektoskopu Karl Storz x 1 szt | | 12 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Haczyk monopolarny do resektoskopu | | 12 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Elektroda monopolarna kulka do resektoskopu Karl Storz x 1 szt | | 12 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Elektroda monopolarna pętla do amputacji nadszyjkowej macicy metodą laparoskopową, pętla 200x150 mm Karl Storz | | 120 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Elektroda bipolarna do resektoskopu  Karl Storz 24-26 | a) pętla | 24 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| b) kulka | 24 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| c) haczyk | 12 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-6:** | | | | | |  | **x** |  | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 8 – dostawa obwodów krążenia pozaustrojowego** **zał. 2/8 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Obwód krążenia pozaustrojowego z filtrem 150. Linia napływu krwi, linia zwrotu krwi, linia dializatu, linia odpływowa, linia płynu substytucyjnego, linia do podłączenia przed pompą krwi, 5–litrowy worek zbierający na płyn odpływowy | 380 | szt. |  |  |  |  |  |  |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 9 – dostawa sprzętu jednorazowego anestezjologicznego i drenów zał. 2/9 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa**  **netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT | 9 | 10 |
| 1 | Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5; typ Miller. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4 - wszystkie rozmiary i typy łyżek pochodzące od jednego producenta i dostępne od ręki. Wymiary łyżek w rozmiarach 3 i 4 (±1 mm) odpowiednio (długość całkowita / długość robocza / szerokość końcówki dystalnej / szerokość łyżki od strony wprowadzania rurki / odległość od końcówki dystalnej łyżki do końcówki światłowodu) dla rozm. 3 (131 mm / 108 mm / 13 mm / 16 mm / 46 mm);  dla rozm. 4 (158 mm /140 mm / 13 mm / 16 mm/ 54 mm). Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu, kompatybilna rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie  światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Średnica światłowodu 5 mm±1 mm. Zakończenie łyżki, atraumatyczne, zaokrąglone, pogrubione.  Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści, długość haka do mocowania łyżki do rękojeści 9 mm±1 mm. Stopka mocująca do rękojeści wykonana ze stopu metalu. Wymiary stopki mocującej (wys./szer./gł.) - 18  mm/24 mm/13 mm. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numer seryjny i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia. Na opakowaniu jednostkowym data ważności łyżki do min. 5 lat. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym. Na opakowaniu jednostkowym: nr katalogowy, opis produktu w języku polskim wraz z oznaczeniem rozmiaru, LOT, nazwa producenta. | 3.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa. Rękojeść wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła - dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła, pakowanie folia | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Metalowa łyżka do laryngoskopu jednorazowego użytku z podwójnym światłem LED/UV typu MAC w rozmiarach: 0, 1, 2, 3, 3+, 4; i Miller w rozmiarach 000; 00; 0; 1; 2 pakowana pojedynczo folia-folia | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowego użytku, wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami z pozycji nr 3. Rękojeść z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła, zapewniająca podwójne światło LED/UV, stanowiąca ogniwo zasilające, rękojeści pakowane pojedynczo folia-folia. Rękojeść długa, krótka, pediatryczna - *do wyboru przez zamawiającego* | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Dreny do żywienia dojelitowego, kompatybilne z pompami objętościowymi Medima | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Dreny do podaży płynów, leków światłoczułych, do podaży krwi, kompatybilne z kompatybilne z pompami objętościowymi Medima | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Zestaw do niskociśnieniowego drenażu ran składający się z: pojemnika ssącego typu mieszek o pojemności 250ml, drenu łączącego z uniwersalną, docinaną końcówką silikonową do drenów Redona o rozmiarach CH6-CH18 oraz klamrą zaciskową własnego systemu podwieszania do ram łóżka. Mieszek wykonany z PCV, z zastawką antyrefluksyjną oraz czerwonym zaworem bezpieczeństwa typu save umożliwiającym ponowne wytworzenie podciśnienia bez konieczności rozłączania zestawu. Sterylny | 1.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Pojemnik wymienny typu płaski mieszek, poj. 250ml, kompatybilny z zestawem z poz. 7 | 1.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Dren Redona z paskiem kontrastującym w RTG, perforacja 15 cm, bezlateksowyDługość 80 cm. Możliwość pracy przy podciśnieniu do 900 mbar. Rozmiary: CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 | 3.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Dren Redona z trokarem, linia kontrastująca w RTG na całej długości drenu. Długość 50 cm, rozmiary: CH 10,12,14,16,18 | 120 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Dren brzuszny, otrzewnowy wykonany ze 100% transparentnego silikonu klasy medycznej. Perforacja w postaci 6 specjalnie wyprofilowanych atraumatycznych otworów drenujących. Przeznaczony do długotrwałego drenażu głównie z okolicy delikatnych narządów. Długość 50 cm. Termo wrażliwy. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Rozmiary: CH8, 10, 12 , 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36 | 730 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Dren do odsysania pola operacyjnego 210cm (±20%) z łącznikiem schodkowym, z palpacyjną kontrolą siły ssania, średnica wewnętrzna 5,6mm | 120 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Zestaw do odsysania pola operacyjnego, dren długości 210 cm plus końcówka Yankauer | 3.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Mini zestaw do drenażu ran, pojemnik okrągły PE typu mieszek poj. 20ml, Ch 6-8 | 60 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Dren do odsysania pola operacyjnego CH24. Długość 210 cm z łącznikiem schodkowym | 1.000 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-15:** | | | | |  | x |  | x | x |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 10 - dostawa narzędzi laparoskopowych jednorazowych zał. 2/10 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka**  **podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6 + VAT | 9 | 10 |
| 1 | Kompletne narzędzie bipolarne jednorazowego użytku, sterylne, obie bransze okienkowe, fakturowane i aktywne, kąt rozwarcia bransz 50 st., 360 st. obrotowy, rękojeść bez blokady. Narzędzie z jednorazowym przewodem kompatybilnym z diatermią Emed lub Aesculap. Podłączenie przewodu HF na dwa płaskie wtyki od góry pod kątem prostym względem rękojeści. Trzon w pełni zaizolowany śr. 5 mm, dł. 330 mm | 250 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Dren silikonowy do pompy laparoskopowej ssąco-płuczącej Zamawiającego LEMKE Vision. Jednorazowego użytku, sterylny, napływowy, z dwoma gwoździami plastikowymi oraz podłączeniem do instrumentu Luer Lock | 250 | szt. |  |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1 - 2:** | | | | |  | **x** |  | **x** | **x** |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY - zadanie częściowe nr 11 – dostawa jednorazowych materiałów zużywalnych do diatermii KLS Martin zał. 2/11 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia** | | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka  podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / numer katalogowy** |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5=3x4 | 6 | 7=5+VAT | 8 | 9 |
| 1 | Jednorazowe, wymienne ostrze/nożyk do wielorazowego instrumentu MarSeal 5  o śr. 5 mm do zamykania naczyń w laparoskopii, opak. 6 szt. | szt. | 300 | ...zł / szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Jednorazowe, wymienne ostrze/nożyk do wielorazowego instrumentu MarSeal 10  o śr. 10 mm do zamykania naczyń – opak. 6 szt. | szt. | 300 | …zł / szt. |  |  |  |  |  |
| **Razem poz. 1-2:** | | | | |  | x |  | x | x |

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*

**FORMULARZ CENOWY – zadanie częściowe nr 12 - dostawa papierów rejestracyjnych, elektrod, żeli, szkiełek zał. 2/12 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | | | | | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** | **Kod / nr katalogowy** | |
|
| 1 | 2 | | | | | 3 | 4 | 5 | 6=3 x 5 | 7 | 8=6+VAT |  | 9 | |
| 1 | Papier Ascard | a) Ascard 3 104x40 z nadrukiem | | | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| b) Ascard 33 112x15 */ dopuszcza się 110x10* | | | | 30 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| c) A-4/B56 112x25 | | | | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 2 | Papier do EKG | a) Ascard 612 GOLD z nadrukiem szer. 210mmx25m | | | | 80 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| b) Helige EK-512P 130x135x370 | | | | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 3 | Papier do KTG | a) Hewlett Pacard Ma911A 150-151x100x150 | | | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| b) BT-350-oryginał 152x90x150 / *dopuszcza się zamiennik* | | | | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 4 | Papier do Hewlett Pacard HP M1709A 210x300x200 | | | | | 40 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 5 | Papier Hellige EK-53/56 129-130x135x350-370 | | | | | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 6 | Papier AT-6  144-145x100x350 | | | | | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 7 | Papier B-5 60x25 ECO | | | | | 200 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| 8 | Papier termoczuły 110x30 bez nadruku | | | | | 100 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| 9 | Papier do USG K 61B oryginalny | | | | | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 10 | Elektroda jednorazowa do EKG,  pianka polietylenowa,  pokryta białym klejem akrylowym,  żel stały; opak.= 50 sztuk | | a) przezierna w promieniach RTG,  okrągła z języczkiem, wym. 45x25 lub 45x22 | | | 1500 | opak. |  |  |  |  |  |  | |
| b) przeznaczona do prób wysiłkowych, prostokątna z zaokrąglonymi rogami  i języczkiem, wym. 36x48 | | | 400 | opak. |  |  |  |  |  |  | |
| 11 | Elektroda do elektrochirurgii płytki bierne-dzielona | | | | | 2500 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 12 | Żel do EKG opak. 500g | | | | | 200 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 13 | Żel do USG niebieski 0,5l | | | | | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 14 | Papier FC-1400 151-152x25 | | | | | 50 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| 15 | Papier EKG 300G – 80mmx20m, z nadrukiem | | | | | 40 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| 16 | Papier Lifepack | | | a) szer. rolki 50 mm,  Mindary BeneHeart, z nadrukiem | | 30 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| b) szer.100mm / *dopuszcza się* *100mmx40m* | | 30 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| c) Lifepack12 szer. 106 mmx25m / *dopuszcza się 106,5mmx23m* | | 200 | rolka |  |  |  |  |  |  | |
| 17 | Szkiełka podstawowe 25,4x76.2 mm lub 24,4x76,2mm (1”x3) 1,00mm – 1,2mm Trick, matowany brzeg, opak. 50 szt. | | | | | 200 | opak. |  |  |  |  |  |  | |
| 18 | Szkiełka nakrywkowe, opak. 100 szt. | | | | a) 22x22 | 100 | opak. |  |  |  |  |  |  | |
| b) 24x24 | 50 | opak. |  |  |  |  |  | |  |
| 19 | Elektrody EKG dla dzieci 30x25 lub 36x31mm, przezierna w promieniach RTG, okrągłe z języczkiem, pokryte klejem | | | | | 120 | opak. |  |  |  |  |  | |  |
| 20 | Elektroda do defibrylacji,  standard z kablem wewnątrz opakowania | | | a) dla dzieci  iT.ELE.DEFI.QC1 | | 30 | opak. |  |  |  |  |  | |  |
| b) T.ELE.DEFI.QCmedtronic physiocontrol bez redukcji energii>25 kg | | 70 | opak. |  |  |  |  |  | |  |
| 21 | Papier do kardiografu COROM (2104908-001) do systemu MONACO, z nadrukiem, rozm. 152x90x150 | | | | | 60 | szt. |  |  |  |  |  | |  |
| **RAZEM poz. 1 – 21:** | | | | | | | | |  | x |  | x | | x |

**Poz. 10, 17, 18 - Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w mniejszych/większych opakowaniach pod warunkiem odpowiedniego przeliczenia wymaganej ilości.**

*Miejscowość, dnia …………………………………. Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej ………………………………………….*