|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | | Załącznik Nr 1.23 do SWZ | | |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 23** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | | **J.M** | | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | | **Producent** | | | **Cena jednostkowa netto** | | **Wartość netto** | | **Stawka podatku VAT** | | **Wartość brutto** |  |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 |  |
| 1 | Zestaw do odsysania pola operacyjnego z końcówką typu Yankauer Ch 24 bez kontroli siły ssania Kaniula z podwójnym załamaniem krzywizny, posiada 4 otwory boczne odbarczające zapobiegające przysysaniu się końcówki do tkanek. Dren długości 210cm zakończenie typu lejek – lejek. zakończony docinaną końcówką umożliwiającą dopasowanie do każdego typu ssaka. Lejek o sprężynowym zagięciu ułatwiającym manipulację drenem. Opakowanie wew. Folia. Zew papier-folia | | szt. | | **700** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 2 | Zgłębnik dwunastniczy Rozmiar 16-22  Wykonany z PVC odpornego na załamanie i skręcanie, atraumatyczna lekko zaokrąglona końcówka, cztery otwory boczne o łagodnych krawędziach, kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu Długość 1250-1500mm. Bez lateksu, sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia -papier | | szt. | | **20** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 3 | Zgłębnik żołądkowy  Długość 800-1000mm Rozmiar 18-20 Opakowanie folia-papier | | szt. | | **80** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 4 | Kanka doodbytnicza dla dorosłych CH24  Wykonana z PCW o jakości medycznej i twardości ok 75 Sha, satynowa powierzchnia, sterylizowane tlenkiem etylenu | | szt. | | **100** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 5 | Zestaw do lewatywy worek o poj. 1500ml z otworem do zawieszenia, wykonany z medycznego PVC skalowany cyfrowo co 250ml, dren o długości 115cmz jednym atraumatycznym otworem centralnym i jednym otworem bocznym, natłuszczona kocówka drenu zabezpieczona zatyczką – niesterylny | | szt. | | **100** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 6 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych, wykonany z PVC odpornego na skręcanie i załamanie, zmrożona powierzchnia, atraumatyczna lekko zaokrąglona końcówka, dwa naprzemianległe otwory boczne o łagodnie wyoblonych krawędziach, kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu, sterylizowany tlenkiem etylenu  **CH 14-20, dł. 55-60cm** | | szt. | | **20 000** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 7 | Cewnik do podawania tlenu dwudrożny (wąsy tlenowe) wykonany z medycznego PVC, uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu, gwiazdkowy przekrój drenu odporny na zagięcia, bez lateksy, sterylizowany tlenkiem etylenu.  Długość drenu 200cm | | szt. | | **250** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 8 | Maska tlenowa do natleniania dla dorosłych z drenem długości 210cm, wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC, dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym, obrotowy łącznik umożliwiający dopasowanie do pozycji pacjenta, jednorazowego użytku, sterylizowana tlenkiem etylenu .Rozmiar M,L,XL | | szt. | | **2000** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 9 | Maska tlenowa do natleniania dla dorosłych z drenem długości 210cm i nebulizatorem, wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC, dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym, obrotowy łącznik umożliwiający dopasowanie do pozycji pacjenta, jednorazowego użytku, sterylizowana tlenkiem etylenu .Rozmiar M,L,XL | | szt | | **300** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 10 | Maska tlenowa dla dorosłych z drenem i rezerwuarem tlenu. Dren długości 210cm, wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC, dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym rezerwuar tlenowy o pojemności 1000ml jednorazowego użytku, sterylizowana tlenkiem etylenu. Rozmiar M, L, XL | | szt. | | **200** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 11 | Cewnik Foley – dwudrożny – lateks silikonowany 100%, plastikowa zastawką, wyposażony w dwa otwory boczne i atraumatyczną końcówkę, sterylizowany tlenkiem etylenu pakowanie foliowe i zewnętrzne, nie zawiera ftalanów, opakowanie folia-papier **Rozmiary CH 10 – 24** | | szt. | | **30** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 12 | Cewnik Foley – dwudrożny – wykonany z 100% silikonu, plastikowa zastawką, wyposażony w dwa otwory boczne i atraumatyczną kocówkę, kontrast RTG wzdłuż całej długości drenu. Wewnątrz opakowania osobno pakowana zatyczka. opakowanie foliowe i zewnętrzne, opakowanie folia-papier **Rozmiary CH 10-22** | | szt. | | **2500** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 13 | Cewnik Nelaton – tworzywo PCV, dwa otwory boczne, końcówka lekko zaokrąglona, kolorystyczne oznaczenie na łączniku, numeryczne oznaczenie na opakowaniu, sterylizowany tlenkiem etylenu **Rozmiary CH 10-24** | | szt. | | **300** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 14 | Cewnik Tiemann – tworzywo PCV, dwa otwory boczne, końcówka lekko zaokrąglona, Koniec dystalny zakończony stożkowato, zagięty pod  kątem 45°, sterylizowany tlenkiem etylenu **Rozmiary CH 10-20** | | szt. | | **50** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 15 | Rurka ustno-gardłowa Guedel sterylna rozmiar 1,2,3,4,5, wykonana z polietylenu pozbawionego PCV oraz ftalanów, numeryczne oznaczenie rozmiaru na rurce, sterylizowana tlenkiem etylenu. Charakterystyczne anatomiczne wygięcie rurki pozwala na udrożnienie górnych dróg oddechowych i swobodny przepływ gazów anestetycznych, powietrza. Polipropylenowy (PP) bloker zgryzu, zabezpiecza przez zamknięciem światła rurki. | | szt | | **150** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 16 | Przyrząd do pobierania i rozpuszczania leków z opakowań wielodawkowych. Filtr powietrza o wielkości porów 0,1 um, Filtr cząsteczkowy 5um, kolec biorczy zawierający wyżłobienie kolca biorczego umożliwiający pobranie większej dawki leku z małych opakowań bez konieczności wycofywania kolca z pojemnika , wcięcia w obudowie z radełkowaną powierzchnią umożliwiającą pewniejszy chwyt przyrządu | | szt | | **50** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 17 | Końcówka YANKAUER do odsysania pola operacyjnego CH 21 kaniula z podwójnym załamaniem krzywizny, posiada 4 boczne otwory odbarczające bez kontroli siły ssania | | szt | | **100** |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 18 | Pojemnik na odpady medyczne wykonany z tworzywa odpornego na uderzenia i chemikalia z otworem wrzutowym z wcięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł. 0,7l kolor czerwony**, kształt płaski** | szt. | | **50** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | Pojemnik na odpady medyczne wykonany z tworzywa odpornego na uderzenia i chemikalia z otworem wrzutowym z wcięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł. Wymiary: średnica górna 109mm,średnica dolna 93 mm, wysokość całkowita 97 mm. Zaopatrzony we wtopioną podczas rozdmuchu etykietę typu BML z międzynarodowym znakiem ostrzegawczym oraz miejscem na bezproblemowe wpisanie danych odpadów nawet za pomocą długopisu. 0,7l kolor czerwony**, kształt okrągły** | szt. | | **200** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | Pojemnik na odpady medyczne wykonany z tworzywa odpornego na uderzenia i chemikalia z otworem wrzutowym z wcięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł. 1 litr kolor czerwony | szt. | | **150** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | Pojemnik na odpady medyczne wykonany z tworzywa odpornego na uderzenia i chemikalia z otworem wrzutowym z wcięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł. 2 litry - kolor czerwony, **wysoki** | szt. | | **2000** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | Pojemnik na odpady medyczne wykonany z tworzywa odpornego na uderzenia i chemikalia z otworem wrzutowym z wcięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł. 5 litrów kolor czerwony | szt. | | **400** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | Pojemnik na odpady medyczne wykonany z tworzywa odpornego na uderzenia i chemikalia z otworem wrzutowym z wcięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł. 10 litrów - kolor czerwony | szt. | | **700** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | Pojemnik na odpady medyczne wykonany z tworzywa odpornego na uderzenia i chemikalia z otworem wrzutowym z wcięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł.  3,5 litra – kolor czerwony | szt. | | **50** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | Pojemnik na odpady medyczne wykonany z tworzywa odpornego na uderzenia i chemikalia z otworem wrzutowym z wcięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł.  0,7 litra **- kolor żółty, płaski** | szt. | | **30** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | Pojemnik na odpady medyczne wykonany z tworzywa odpornego na uderzenia i chemikalia z otworem wrzutowym z wcięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł.  2 litry - **kolor żółty** | szt. | | **50** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | Pojemnik na odpady medyczne wykonany z tworzywa odpornego na uderzenia i chemikalia z otworem wrzutowym z wcięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł.  20 litrów - kolor czerwony | szt. | | **20** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | Pojemnik na odpady medyczne wykonany z tworzywa odpornego na uderzenia i chemikalia z otworem wrzutowym z wcięciami ułatwiającymi zdejmowanie igieł.  60 litrów - kolor czerwony | szt. | | **10** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | Pasta ścierna do przygotowywania naskórka do badania EKG 160g | op | | **4** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | Podwójny, bezigłowy port iniekcyjny z przedłużaczami do użytku na 7 dni lub 350 aktywacji, przeźroczysta obudowa, niebieska silikonowa membrana nie wystająca poza obręb portu, do 140 aktywacji. Bez elementów metalowych, długość całkowita 21cm z przesuwnymi zaciskami na drenach. Dostępne 2 średnice drenów: 1,0 x 2,7mm (przepływ 100ml/min) oraz 3,0 x 4,0mm (przepływ 165ml/min) do wyboru przez Zamawiającego. Opakowanie typu blister | szt | | **200** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | Rampa wielokranikowa wyposażona w płaski uchwyt oraz system 3 kraników. Wykonana z wytrzymałego na ciśnienie poliwęglanu o wysokiej przejrzystości. Różnokolorowe kraniki obrotowe 360o wykonane z polietylenu z grotami na ramionach oznaczającymi kierunek przepływu. Żeńskie porty zabezpieczone koreczkami z ABS-u. Męski port Luer-Lock z nakrętką ruchomą osiowo i promieniście, zabezpieczony polietylenowym koreczkiem. Odporna na lipidy, niepirogenna, nie zawiera PVC i ftalanów, nie zawiera lateksu. Jednorazowego użytku, sterylizowany tlenkiem etylenu. Pakowanie: 1 sztuka/papier-folia | szt | | **10** | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **RAZEM:** | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |  | | …………………………………………… | | | | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | | |  | | (data i podpis wykonawcy) | | | | |  |