|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | | Załącznik Nr 1.6 do SIWZ | | | |  | |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 6** | | | | | | | | | | | |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **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 | Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej rozmiary CH12/14/16/18, długość 54 cm. Możliwość stosowania przez 72 godziny (48 godzin dla rozmiaru CH18). System posiadający zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni do podłączenia rurki i respiratora; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku znakowanego kolorystycznie adekwatnie do rozmiaru wg standardu ISO, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, silikonowa zastawka PEEP automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów. | szt. | **30** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | Zamknięty system do odsysania z rurki tracheotomijnej rozmiary CH12/14/16, długość 34 cm. Możliwość stosowania przez 72 godziny. System posiadający zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni do podłączenia rurki i respiratora; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku znakowanego kolorystycznie adekwatnie do rozmiaru wg standardu ISO, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, silikonowa zastawka PEEP automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów. | szt. | **20** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH10/12/14/16, długość 59 cm; CH14/16 długość 65 cm oraz rurki tracheostomijnej CH 10/12/14/16, długość 39 cm; Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min. 168 godz. (potwierdzona dokumentem od producenta). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zintegrowany/zbudowany port do bronchoskopii o kącie 45/135 stopni; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwację wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni,blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, okrągła, wstępna zastawka poniżej otworu do przepłukiwania; przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu; system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne, wolne od DEHP. Cewnik: stosowany do 168h, bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów | szt. | **20** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4 | Dreny do zamkniętych systemów do odsysania. Sterylny, kompletny zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz akcesoriami do higieny jamy ustnej. W skład zestawu wchodzi łącznik "Y" do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odsysania oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z zatyczką, umożliwiająca regulację siły odsysania w systemie otwartym). Możliwość stosowania do 72 godz. (potwierdzone oświadczeniem producenta). Długość drenów min. 2 metry, średnica drenów 25Ch. | szt. | **30** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 5 | Sterylny adapter typu „Y” do bronchoskopii kompatybilny z zamkniętymi systemami do odsysania. Port do bronchofiberoskopu z dwudzielną zastawką, od zewnątrz zabezpieczony nasadką uszczelniającą na zawieszce. Obrotowy łącznik do podłączenia rurki. Możliwość stosowania do 72 godzin (potwierdzone oświadczeniem producenta) | szt. | **10** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 6 | Ślinociąg, cewnik do odsysania z jamy ustnej z możliwością nadania kształtu, czerwony łącznik do ssaka.  Opakowanie zbiorcze 10 szt., mikrobiologicznie czysty, pakowany folia-folia. | op. | **5** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 7 | Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5. 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. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu, pakowanie folia-folia. | szt. | **30** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8 | Zestaw laryngoskopowy LED dla dorosłych wielorazowego użytku. W skład zestawu wchodzi rękojeść i trzy łyżki typu McIntosh. Rękojeść wykonana z nierdzewnej stali, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z poprzecznymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona nakrętką, umożliwiająca dostęp do baterii. W rękojeści można dokonać samodzielnego demontażu żarówki. Rękojeść jest przeznaczona do sterylizacji (bez żarówki i baterii). Wyraźnie jest oznaczona nazwa Producenta i określenie światła LED. Rękojeść zasilana za pomocą baterii R20 - 2 szt. Średnica rękojeści - 30 mm. Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, wielorazowa, typ McIntosh. Rozmiary 2, 3, 4. Światłowód zakryty, zatopiony w całości w metalu, z którego wykonana jest łyżka stanowiący jednolitą całość bez wystających elementów światłowodu, wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki oraz nazwy producenta na korpusie łyżki. Całość znajduje się w poręcznej walizce. | szt. | **4** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | Maski anestetyczne jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem i zaworem do regulacji. Rozmiary 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6. Rozmiary kodowane kolorystycznie. Przezroczysta konstrukcja maski. Maski pozbawione latexu i DEHP. | szt. | **200** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | Maski anestetyczne wielorazowego użytku, z kołnierzem ukształtowanym anatomicznie, silikonowe. Rozmiar 3,4,5 | szt. | **50** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | Rurki ustno-gardłowe Guedela, sterylne, rozmiary kodowane kolorystycznie. Rozmiary 1,2,3,4 | szt. | **300** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym w rozmiarach od 3,5 do 9,0 sterylna, wykonana z przezroczystego, nietoksycznego, termoplastycznego PCV, pakowana pojedynczo, znacznik RTG na całej długości rurki, posiadająca znacznik głębokości osadzenia rurki. Zbrojenie - wtopiona spirala ze stali nierdzewnej w ścianę rurki na całej długości, wysokoobjętościowy balonik kontrolny z zaworem zwrotnym wskazujący stan wypełnienia mankietu, otwór Murphiego, elastyczna, wyprofilowana w kształcie łuku. Atraumatyczne zakończenie krawędzi rurki, otworu Murphiego oraz gładkie połączenie mankietu z rurką. Oznaczenie rozmiaru na korpusie rurki, podziałka centymetrowa. Standardowe złącze, w komplecie z prowadnicą, bez lateksu. | szt. | **30** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | Jednorazowe obwody oddechowe dwururowe rozciągane do respiratora, karbowane - dorośli, średnica 22mm. Długość 80-180cm. Obwód z łącznikiem Y, łącznikiem kolankowym 90 st. z portem CO2. | szt. | **50** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | Resuscytator jednorazowego użytku z workiem 1700ml dla dorosłych z zastawką nadciśnieniową. W zestawie maski nr 4 i 5 oraz rezerwuar tlenu 2.500ml | szt. | **20** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | Resuscytator wielorazowego użytku dla dorosłych maska 4 i 5 | szt | **6** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | Rękawice kopolimerowe, sterylne. Pakowane pojedynczo. 100 sztuk w jednym opakowaniu | op | **70** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | Uniwersalny zestaw do podaży leków i płynów oraz żywienia pozajelitowego  Komora kroplowa 20 kropel/ml, filtr 15µm.  Zawór blokujący przepływ po wyjęciu zestawu z pompy.  Dodatkowy zawór rolkowy.  Długość 285 cm. Objętość wypełnienia 22 ml okres przydatności 3 lata Materiał PVC Nie zawiera DEHP, nie zawiera Latexu | szt | **200** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | Maska krtaniowa, wykonana z silikonu (lub medycznego PCV), elementy maski trwale ze sobą połączone bez możliwości rozłączenia, jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem. Maski w pełni bezpieczne w środowisku MR (pozbawione wszelkich metalowych elementów.  Rozmiary 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5. Wymagane oznaczenie kolorystyczne dla rozmiaru: 3-zielony, 4-żółty, 5-różowy. Opak. folia/papier, sterylna | szt. | **35** |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **RAZEM:** | | | | | | | |  | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | …………………………………………… | | | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | (data i podpis wykonawcy) | | | | | |  | |