

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Pokrowiec na mikroskop prod. Carl Zeiss

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Nr katalogowy lub równoważny	Ilość j.m.	Cena j.m. netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Sterylny pokrowiec na mikroskop prod. Carl Zeiss OPML	szt.	(nr kat. 32 60 70)	10						
2	Sterylny pokrowiec na mikroskop prod. Carl Zeiss OPML	szt.	(nr kat. 30 60 75)	10						
Razem										

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 37 Wyroby medyczne stosowane w intensywnej terapii

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH10/12/14/16, długość 59 cm; CH14/16 długość 65 cm oraz rurki tracheostomijnej CH12/14/16, długość 39 cm; Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min. 168 godz. (potwierdzona dokumentem producenta). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zintegrowany/wbudowany port do bronchoskopii; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączonej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwacji 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 ścieg), z dwoma otworami po przeciwnych 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.	500						
2	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH 12/14/16, długość 56, 62 cm oraz rurki tracheostomijnej CH 12/14/16, długość 34 cm. Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min. 72h (potwierdzona instrukcją obsługi). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączonej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwacji 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 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. Przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu. Cewnik: bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścieg), z dwoma otworami po przeciwnych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Nie dopuszcza się systemu wymagającego c	szt.	100						
3	Sterylny adapter do zamkniętych systemów do odsysania z rurek intubacyjnych i tracheostomijnych, umożliwiający prowadzenie bronchoskopii bez konieczności rozłączenia układu. Adapter posiada: -zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik; -kątnachylenia pomiędzy systemem, a portem służącym do wprowadzenia bronchofiberoskopu nie większy niż 45 stopni; port do wprowadzania bronchofiberoskopu posiadający silikonową zastawkę wewnętrzną oraz silikonowy kapturek zabezpieczający – zapewniający szczelność systemu w trakcie użytkowania; -wewnętrzna średnica ramienia łączącego się z systemem zamkniętym 22mm. Adapter kompatybilny z w/w zestawem do odsysania	szt.	50						
4	Dreny do zamykania systemów do odsysania, sterylne. W skład zestawu wchodzi łącznik Y do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem odsysania, cewnik do odsysania z jamy ustnej. Możliwość stosowania przez min. 72 godz. potwierdzona dokumentem od producenta), dt. drenów min. 2 metry śr. 25Ch.	szt.	150						
5	Kolderka grzewcza górnych części ciała. Wymiary 198,1 cm x 91,4 cm (+/-2%) do użytku jednego pacjenta. Bezłateksowa, 3-warstwowa, wykonana z materiału niełkane go oraz folii, 2 - kolorowa kolderka, powłokujące na błonę błonę, która powierzchnia bezpośrednio ogrzewa ciało pacjenta. Nie powodująca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kolderki, przystosowane do pracy z ogrzewaczami nisko przepływowymi o maksymalnych wartościach przepływu powietrza: 980 l/min. Konstrukcja kolderki pozwalająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węża urządzenia grzewczego	szt.	10						
6	Kolderka grzewcza dolnych części ciała. Wymiary 116,3 cm x 91,4 cm (+/-2%) do użytku jednego pacjenta. Bezłateksowa, 3-warstwowa, wykonana z materiału niełkane go oraz folii, 2 - kolorowa kolderka, powłokujące na błonę błonę, która powierzchnia bezpośrednio ogrzewa ciało pacjenta. Nie powodująca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kolderki, przystosowane do pracy z ogrzewaczami nisko przepływowymi o maksymalnych wartościach przepływu powietrza: 980 l/min. Konstrukcja kolderki pozwalająca dodatkowe filtrowanie nadmuchiwanego powietrza, system mocowania do węża urządzenia grzewczego	szt.	10						

7	Kolderka grzewcza pediatria. Wymiary 142,2 cm x 101,6 cm (+/-2%) do użytku jednego pacjenta. Bezlatskowa, 3-warstwowa, wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2 - kolorowa kolderka, powłokę na wybkę orientującą, która powierzchnia bezpośrednio ogrzewa ciało pacjenta. Nie posiada perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kolderki, przystosowane do pracy z ogrzewaczami nisko przepływowymi o maksymalnych wartościach przepływu powietrza: 980 l/min. Konstrukcja kolderki posiada dodatkowe filtrowanie nadmuchiwane powietrza, system mocowania do węża urządzenia grzewczego	szt.	10						
8	Kolderka grzewcza pod całe ciało pacjenta dorosłego. Wymiary 142,2 cm x 101,6 cm (+/-2%) do użytku jednego pacjenta. Bezlatskowa, 3-warstwowa, wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2 - kolorowa kolderka, powłokę na wybkę orientującą, która powierzchnia bezpośrednio ogrzewa ciało pacjenta. Nie posiada perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kolderki, przystosowane do pracy z ogrzewaczami nisko przepływowymi o maksymalnych wartościach przepływu powietrza: 980 l/min. Konstrukcja kolderki posiada dodatkowe filtrowanie nadmuchiwane powietrza, system mocowania do węża urządzenia grzewczego	szt.	100						
9	Kolderka grzewcza na całe ciało pacjenta dorosłego. Wymiary 203,2 cm x 91,4 cm (+/-2%) do użytku jednego pacjenta. Bezlatskowa, wykonana z materiału nietkanego oraz folii, 2 - kolorowa kolderka, powłokę na wybkę orientującą, która powierzchnia bezpośrednio ogrzewa ciało pacjenta. Nie posiada perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez całą powierzchnię kolderki, przystosowane do pracy z ogrzewaczami nisko przepływowymi o maksymalnych wartościach przepływu powietrza: 980 l/min. Konstrukcja kolderki posiada dodatkowe filtrowanie nadmuchiwane powietrza, system mocowania do węża urządzenia grzewczego	szt.	120						
Razem									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

Uwaga: zaferowane kolderki muszą być kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego urządzeniami do ogrzewania pacjenta prod. Gaymar Inc. typ GA TC 3003

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 75		Rękawice chirurgiczne ortopedyczne							
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary /12 miesięcy	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Rękawice chirurgiczne ortopedyczne,o grubszych ściankach, odporne na przekłucia i rozdarcia, sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana. Grubość na palcu min. 0,19mm, dłoni min. 0,17mm, mankiecie min. 0,13mm, długość min. 295mm, AQL 1,0. Zgodne z normą EN455(1-4) oraz ASTM F1671. Podwójne opakowanie rękawic - rozm. 6.0 do 9,0 co 0,5	para	6000						

Opisując przedmiot zamówienia za pomocą ww. norm zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać do 3, 4 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)