Załącznik nr 3 do SWZ.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**DOSTAWA ARTYKUŁÓW I SPRZĘTU MEDYCZNEGO JEDNORAZOWEGO I WIELORAZOWEGO UŻYTKU
NA POTRZEBY ZAMAWIAJĄCEGO**

**15/TP/2023**

*W CELU SPRAWNIEJSZEGO OBLICZENIA CENY OFERTY ZAMAWIAJACY UDOSTĘPNIA TAKŻE ZAŁĄCZNIK - TABELE ASORTYMENTOWO-CENOWE DO WYPEŁNIENIE W WERSJI EDYTOWALNEJ (PLIK EXCEL) – DO WYBORU WYKONAWCY.*

*TYTUŁ ZAŁACZNIKA: „ZAŁĄCZNIK NR. 3 DO SWZ. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ). WERSJA EDYTOWALNA”*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Pakiet 1**. Strzykawki  |  |  |  |   |  |
| Lp. | Nazwa asortymentu | J.m. | Ilość | Cena jedn. Netto PLN | Wartość netto PLN | Stawka VAT % | Wartość brutto PLN | Producent | nr. katalogowy |
|  |
| 1 | Strzykawka insulinowa, trzyczęściowa, pakowana jednostkowo, niepirogenna, stożek Luer, czytelna i niezmywalna skala, tłok gumowy, pierścień ograniczający wysuwanie tłoka, pojemność 1 ml, j.m 100 z igłą . Sterylizowana tlenkiem etylenu | szt. | 2 000 |   |   |   |   |   |   |  |
| 2 | Strzykawka tuberkulinowa, trzyczęściowa, pakowana jednostkowo, niepirogenna, stożek Luer, podziałka 0,01 ml, czytelna i niezmywalna skala, tłok gumowy, pierścień ograniczający wysuwanie tłoka, pojemność 1 ml, z igłą 0,45 x 13mm. Sterylizowana tlenkiem etylenu | szt. | 2 000 |   |   |   |   |   |   |  |
| 3 | Strzykawka do pompy infuzyjnej 20 ml, trzyczęściowa ze stożkiem Luer- Lock, usytuowanym centralnie, korpus strzykawki – polipropylen, tłok strzykawki – polietylen, tłoczek gumowy z podwójnym uszczelnieniem. Kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka. Czytelna i trwała skala, skala nominalna. Podziałka skali wycechowana w mililitrach. Opakowanie jednostkowe typu blister-pack. Sterylizowana tlenkiem etylenu | szt. | 4 000 |   |   |   |   |   |   |  |
| 4 | Strzykawka trzyczęściowa, kompatybilna z pompą infuzyjną typ S1 producent Medima i MC Agilia, pakowana jednostkowo, niepirogenna, stożek Luer-Lock z czytelną skalą, tłok gumowy z podwójnym uszczelnieniem, pierścień ograniczający wysuwanie tłoka, pojemność 50-60 ml. Sterylizowana tlenkiem etylenu | szt. | 16 000 |   |   |   |   |   |   |  |
| 5 | Strzykawka bursztynowa trzyczęściowa, kompatybilna z pompą infuzyjną typ S1 producent Medima i MC Agilia, pakowana jednostkowo, niepirogenna, stożek Luer-Lock z czytelną skalą, tłok gumowy z podwójnym uszczelnieniem, pierścień ograniczający wysuwanie tłoka, pojemność 50-60 ml. Sterylizowana tlenkiem etylenu | szt. | 1 500 |   |   |   |   |   |   |  |
| 6 | Strzykawka cewnikowa typ Jenetta z dołączonym łącznikiem Luer, pakowana jednostkowo, niepirogenna z czytelną i niezmywalną skalą, tłok gumowy z podwójnym uszczelnieniem, pojemność 100 ml. Sterylizowana tlenkiem etylenu | szt. | 4 000 |   |   |   |   |   |   |  |
| 7 | Strzykawka dwuczęściowa, pakowana jednostkowo, niepirogenna, stożek Luer, z czytelną i niezmywalną skalą, podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka, kontrastujący kolor tłoka i cylindra, pojemność 2 ml do 3 ml, a-100 szt. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz nadrukowana informacja o braku ftalanów. Sterylizowana tlenkiem etylenu | op. | 1 000 |   |   |   |   |   |   |  |
| 8 | Strzykawka dwuczęściowa, pakowana jednostkowo, niepirogenna, stożek Luer, z czytelną i niezmywalną skalą, podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka, kontrastujący kolor tłoka i cylindra, pojemność 5 ml do 6 ml, a-100 szt. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz nadrukowana informacja o braku ftalanów. Sterylizowana tlenkiem etylenu | op. | 1 000 |   |   |   |   |   |   |  |
| 9 | Strzykawka dwuczęściowa, pakowana jednostkowo, niepirogenna, stożek Luer, z czytelną i niezmywalną skalą, podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka, kontrastujący kolor tłoka i cylindra, pojemność 10 ml do 12ml, a-100 szt. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz nadrukowana informacja o braku ftalanów. Sterylizowana tlenkiem etylenu | op. | 1 000 |   |   |   |   |   |   |  |
| 10 | Strzykawka dwuczęściowa, pakowana jednostkowo, niepirogenna, stożek Luer, z czytelną i niezmywalną skalą, podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka, kontrastujący kolor tłoka i cylindra, pojemność 20 ml do 24 ml, a-100 szt. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz nadrukowana informacja o braku ftalanów. Sterylizowana tlenkiem etylenu | op. | 1 200 |   |   |   |   |   |   |  |
| **Ogólna wartość pakietu :** |  | **xxxxxx** |  | **xxxxxx** | **xxxxxx** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet 2.** Obwody oddechowe i akcesoria do zestawu nieinwazyjnej wentylacji noworodków, dzieci i dorosłych kompatybilne z aparatem typ AIRVO II  |  |
| Lp. | Nazwa asortymentu | J.m. | Ilość | Cena jedn. Netto PLN | Wartość netto PLN | Stawka VAT % | Wartość brutto PLN | Producent | nr. katalogowy |  |
|  |
| 1 | Układ oddechowy jednorazowego użytku , do terapii tlenowej HFNC o długości min. 175 cm, posiadający spiralną grzałkę w drenie z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz zintegrowany ruchomy klips do mocowania. Przepływ gazów w zakresie 2 – 60 L/min. Zakończenie układu w kształcie tulei, zapewniającej prawidłowe podłączenie do kaniul nosowych. Wyprofilowana końcówka układu oddechowego powinna zapewniać pewne i bezpieczne połączenie kaniul donosowych charakteryzujące się wyraźnym „kliknięciem” podczas montażu. Komplet zawierający adapter z komorą nawilżacza z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływaki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu odechowego. Układ oddechowy wraz z adapterem i komorą muszą tworzyć komplet tzn. znajdować  się w jednym opakowaniu. Produkt zalecany do użytku przez min. 14 dni  | szt. | 50 |   |   |   |   |   |   |  |
| 2 | Kaniula nosowa do HFNC z przylepcem i rzepem do repozycji. Rzep, przylepiec oraz kaniula stanowią komplet, kaniula i rzep są zespolone i nierozerwalne. Przylepiec będący w komplecie stanowi część wymienną i jest bezpieczny dermatologicznie. Kaniula wyposażona w dwa odrębne dreny wzmocnione sprężynką, aby zminimalizować ryzyko zagniecenia. Dreny wykonane z oddychającego materiału odparowującego nadmiar wilgoci. Podstawa drenów wyprofilowana w kształcie fali co zapewnia dodatkową stabilizację i prawidłowe umiejscowienie nosków pomimo ruchów pacjenta. Dreny złączone kaniulą z rzepem, rozdzielone przegrodą zapewniającą odrębne przepływy oraz zabezpieczające przed wystąpieniem turbulencji mieszanki gazów medycznych wewnątrz kaniuli. Przyłącze kaniuli zapewniające bezpieczne mocowanie wewnątrz układu oddechowego, charakteryzujące się „kliknięciem” przy prawidłowym podłączeniu. Minimalny przeplyw gazu 0,5 L/min, maksymalny przepływ gazu 23L/min, waga kaniuli 13,5g. Produkt zalecany do użytku przez min. 7 dni, co zapewnia optymalne odprowadzanie nadmiaru wilgoci oraz optymalną elastyczność nosków kaniuli | szt. | 30 |   |   |   |   |   |   |  |
| 3 | Kaniula nosowa do HFNC z przylepcem i rzepem do repozycji. Rzep, przylepiec oraz kaniula stanowią komplet, kaniula i rzep są zespolone i nierozerwalne. Przylepiec będący w komplecie stanowi część wymienną i jest bezpieczny dermatologicznie. Kaniula wyposażona w dwa odrębne dreny wzmocnione sprężynką, aby zminimalizować ryzyko zagniecenia. Dreny wykonane z oddychającego materiału odparowującego nadmiar wilgoci. Podstawa drenów wyprofilowana w kształcie fali co zapewnia dodatkową stabilizację i prawidłowe umiejscowienie nosków pomimo ruchów pacjenta. Dreny złączone kaniulą z rzepem, rozdzielone przegrodą zapewniającą odrębne przepływy oraz zabezpieczające przed wystąpieniem turbulencji mieszanki gazów medycznych wewnątrz kaniuli. Przyłącze kaniuli zapewniające bezpieczne mocowanie wewnątrz układu oddechowego, charakteryzujące się „kliknięciem” przy prawidłowym podłączeniu. Minimalny przeplyw gazu 0,5 L/min, maksymalny przepływ gazu 25L/min, waga kaniuli 13,8g. Produkt zalecany do użytku przez 7 dni, co zapewnia optymalne odprowadzanie nadmiaru wilgoci oraz optymalną elastyczność nosków kaniuli | szt. | 20 |   |   |   |   |   |   |  |
| 4 | Kaniula donosowa interfejsu pacjenta przeznaczona do dostarczania nawilżonych gazów oddechowych. Zakres przepływu 10-60 l/min. w zależności od rozmiaru kaniuli. Kompatybilna z systemem Airvo2. Unikatowa, wklęsła podstawa oraz wypustki o łagodnych krawędziach dla zapewnienia komfortu w okolicy przegrody i nozdrzy. Krawędzie dostosowane do kształtu górnej wargi nie blokują ust. Miękkie podkładki na policzki zapewniające stabilność przy jednoczesnym zminimalizowaniu nacisku na twarz. Podkładki oznaczone kolorami umożliwiające natychmiastowe rozpoznanie odpowiedniego rozmiaru. Zacisk na pasku na głowę podtrzymujący obwód i zapobiegający wypadaniu kaniuli. Regulowany pasek wykonany z miękkiego, bezszwowego materiału. Przewód kaniuli wykonany w technologii Evaqua, ograniczającej tworzenie się mobilnego kondensatu wykonany z materiału przepuszczalnego umożliwające swobodne przenikanie pary wodnej przez ściany przewodu. Kaniula przeznaczona do stosowania przez min. 14 dni, każda kaniula w oddzielnym opakowaniu. Rozmiar S dla przepływu 10-50 l/min, rozmiar M dla przepływu 10-60 l/min, rozmiar L dla przepływu 10-60 l/min,(do wyboru przez zamawiającego)  | szt. | 10 |   |   |   |   |   |   |  |
| **Ogólna wartość pakietu :** |  | **xxxxxx** |  | **xxxxxx** | **xxxxxx** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet 3.** Akcesoria do zabiegów histereskopowych |  |   |  |  |
| Lp. | Nazwa asortymentu | J.m. | Ilość | Cena jedn. Netto PLN | Wartość netto PLN | Stawka VAT % | Wartość brutto PLN | Producent | nr. katalogowy |  |
|  |
| 1 | Zestaw wielorazowy przewodów ze złączem Luer-Lock i kolcem do przekucia kompatybily z pompą histereskopową typ PG145 na min. 20 sterylizacji | szt. | 14 |   |   |   |   |   |   |  |
| **Ogólna wartość pakietu :** |  | **xxxxxx** |  | **xxxxxx** | **xxxxxx** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet 4.** Dreny i kaniule do artroskopii |  |  |  |   |  |  |
| Lp. | Nazwa asortymentu | J.m. | Ilość | Cena jedn. Netto PLN | Wartość netto PLN | Stawka VAT % | Wartość brutto PLN | Producent | nr. katalogowy |  |
|  |
| 1 | Dren jednodniowy łączący worki z płynem i dren irygacyjny przez szpilki, komorę ciśnień, gdzie ciśnienie jest odczytywane przez filtr i wbudowany przetwornik, nie zawiera silikonu oraz DEHP, kompatybilny z pompą FMS DUO+, sterylny | szt. | 30 |   |   |   |   |   |   |  |
| 2 | Drenen jednego pacjenta: - dren irygacyjny połączony do drenu jednodniowego i do artroskopu w strefie sterylnej - dren odsysający zapewnia odsysanie ze stawu, zarówno bezpośrednio z kaniuli odsysającej lub przez pomocniczy dren odsysający- shaver, oba tryby kontrolowane są przez zawór zaciskowy, dreny nie zawiera silikonu oraz DEHP, zestaw drenów kompatybilny z pompą typ FMS DUO+, sterylny | szt. | 120 |   |   |   |   |   |   |  |
| 3 | Kaniula ssąca giętka 4,5 mm, nie zawiera silikonu, kompatybilna z pompą FMS DUO+, sterylna | szt. | 400 |   |   |   |   |   |   |  |
| **Ogólna wartość pakietu :** |  | **xxxxxx** |  | **xxxxxx** | **xxxxxx** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet 5.** Butelki do długotrwałego odssysania ran, dreny  |  |
| Lp. | Nazwa asortymentu | J.m. | Ilość | Cena jedn. Netto PLN | Wartość netto PLN | Stawka VAT % | Wartość brutto PLN | Producent | nr. katalogowy |  |
|  |
| 1 | Butelka do długotrwałego odsysania ran 200-250ml końcówka dostosowana do różnych średnic drenów ssących od 6Fdo 32F wykonana z polietylenu, sterylna | szt. | 3600 |   |   |   |   |   |   |  |
| 2 | Dren brzuszny z otworami bocznymi wykonany z silikonowanego tworzywa o długości 400mm, F20, sterylny | szt. | 20 |   |   |   |   |   |   |  |
| 3 | Dren brzuszny z otworami bocznymi wykonany z silikonowanego tworzywa o długości 400mm, F24, sterylny | szt. | 150 |   |   |   |   |   |   |  |
| 4 | Dren brzuszny z otworami bocznymi wykonany z silikonowanego tworzywa o długości 400mm, F28, sterylny | szt. | 250 |   |   |   |   |   |   |  |
| 5 | Dren brzuszny z otworami bocznymi wykonany z silikonowanego tworzywa o długości 400mm, F30, sterylny | szt. | 200 |   |   |   |   |   |   |  |
| 6 | Dren brzuszny z otworami bocznymi wykonany z silikonowanego tworzywa o długości 400mm, F32, sterylny | szt. | 180 |   |   |   |   |   |   |  |
| 7 | Dren typ Redon do odsysania ran Ch8 długość 700mm, nie zwijany pakowany prosto, sterylny | szt. | 80 |   |   |   |   |   |   |  |
| 8 | Dren typ Redon do odsysania ran Ch10 długość 700mm, nie zwijany pakowany prosto, sterylny | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |  |
| 9 | Dren typ Redon do odsysania ran Ch12 długość 700mm, nie zwijany pakowany prosto, sterylny | szt. | 700 |   |   |   |   |   |   |  |
| 10 | Dren typ Redon do odsysania ran Ch14 długość 700mm, nie zwijany pakowany prosto, sterylny | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |  |
| 11 | Dren typ Redon do odsysania ran Ch16 długość 700mm, nie zwijany pakowany prosto, sterylny | szt. | 300 |   |   |   |   |   |   |  |
| 12 | Dren typ Redon do odsysania ran Ch18 długość 700mm, nie zwijany pakowany prosto, sterylny | szt. | 100 |   |   |   |   |   |   |  |
| **Ogólna wartość pakietu :** |  | **xxxxxx** |  | **xxxxxx** | **xxxxxx** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet 6.** Artykuły do zabiegów operacyjnych  |  |  |
| Lp. | Nazwa asortymentu | J.m. | Ilość | Cena jedn. Netto PLN | Wartość netto PLN | Stawka VAT % | Wartość brutto PLN | Producent | nr. katalogowy |  |
|  |
| 1 | Jednorazowy, wysokochłonny nie uczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany z dwóch scalonych powłok mocnego nieprzemakalnego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła. Podkład o głatkiej jednolitej powierzchni nie powodujące uszkodzeń skóry pacjenta, chłonność min. 2800 ml o rozmiarach co najmniej 145cmx90cm | szt. | 900 |   |   |   |   |   |   |  |
| 2 | Jednorazowy, wysokochłonny nie uczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany z dwóch scalonych powłok mocnego nieprzemakalnego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła. Podkład o głatkiej jednolitej powierzchni nie powodujące uszkodzeń skóry pacjenta, chłonność co min. 1200 ml o rozmiarach co najmniej 90cmx70cm | szt. | 700 |   |   |   |   |   |   |  |
| 3 | Osłona jałowa do sondy USG śródoperacyjna, wymiary co najmniej 100x610 mm z żelem 25 ml i elementem mocującym pole operacyjne | szt. | 400 |   |   |   |   |   |   |  |
| 4 | Osłana jałowa na przewody medyczne o rozmiarach co najmniej szer.140 mm, dł. 2000 mm  | szt. | 500 |   |   |   |   |   |   |  |
| **Ogólna wartość pakietu :** |  | **xxxxxx** |  | **xxxxxx** | **xxxxxx** |  |

Dodatkowe wymagania odnoszące się indywidualnie do każdego z pakietów (od 1 do 6):

1. Zamówienie należy realizować sukcesywnie tj. w ciągu 3 dni roboczych od dnia złożenia przez Zamawiającego zamówienia faksem lub za pośrednictwem poczty elektronicznej, w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy, do Magazynu Medycznego Zamawiającego w Tczewie przy ulicy 30-go Stycznia 57/58.

2. Zamawiający wymaga rozładunku i wniesienia towaru do Magazynu Medycznego Zamawiającego.

3. Zamawiający wymaga podania w tabelach asortymentowo – cenowych zawartych
w niniejszym załączniku nr 3 do SWZ, nazwy producenta i numeru katalogowego produktu (o ile numer taki został nadany) oferowanego przedmiotu zamówienia. W przypadku braku numeru katalogowego produktu należy podać w tym miejscu nazwę własną produktu. Należy wypełnić powyższe tabele asortymentowo – cenowe, na które wykonawca SKŁADA swOją ofertę I PODPISAĆ, bądź wypełnić tabele asortymentowO – cenowe, na które wykonawca skłAda ofertę I PODPISAĆ w załczniku stanowiącym wersję edytowaLNĄ (WERSJA EXCEL) POWYŻSZEGO, KTÓRY ZOSTAJE ZAŁĄCZONY DO DOKUMENTACJI POSTĘPOWANIA W CELU SPRAWNIEJSZEGO PROCESU KALKULACJI OFERTY. W PRZYPADKU SKORZYSTANIA Z WERSJI EDYTOWALNEJ STOSUJE SIĘ ZASADY ZAWARTE W NINIEJSZYM ZAŁĄCZNIKU i swz.

4. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia z min. 12-miesięcznym terminem ważności (poza wyjątkami opisanymi w swz i dokumentach postępowania) lub poinformowania podczas składania zamówienia o krótszym terminie – wymagana jest zgoda Zamawiającego.

5. Wszelkie przeliczenia zaokrągla się matematycznie – do 0,4 włącznie „w dół”, od 0,5 włącznie „w górę”. Wszelkie przeliczenia i zaokrąglenia dokonać należy do drugiego miejsca po przecinku, zapisy SWZ w cz. XVII w tym zakresie stosuje się odpowiednio.

6. Wszystkie miejsca w tabelach, NA KTÓRE WYKONAWCA SKŁADA SWOJĄ OFERTĘ, muszą zostać wypełnione przez Wykonawcę, zgodnie z ich nazwami, określonymi w nagłówkach za wyjątkiem przypadków opisanych niniejszą SWZ.

7. CAŁY ZAOFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA W TABELACH DLA PAKIETÓW OD 1 DO 6 MUSI BYĆ DOPUSZCZONY DO STOSOWANIA W OBSZARZE MEDYCZNYM.

UWAGA: Wykonawca składając swoją ofertę w niniejszym postępowaniu oświadcza równocześnie, iż jest uprawniony do swobodnego rozporządzania zaoferowanymi Produktami, które są wolne od wad fizycznych i prawnych oraz, że posiada wszelkie niezbędne uprawnienia oraz zgody, zezwolenia odpowiednich organów, urzędów, wyniki badań, certyfikaty, oświadczenia, deklaracje (w tym wskazane w tabelach asortymentowo – cenowych, w niniejszym załączniku) itp. do realizacji przedmiotu umowy oraz że wykonanie niniejszego zamówienia przez Wykonawcę nie będzie naruszać jakichkolwiek praw osób trzecich. Wykonawca zobowiązuje się do przedłożenia Zamawiającemu dokumentów potwierdzających posiadanie przez Wykonawcę niezbędnych dokumentów, o których mowa w zdaniu poprzedzającym wymaganych dla przedmiotu zamówienia w niniejszym opisie, na każde żądanie Zamawiającego, o czym mowa w projekcie umowy (zał. Nr 4 do SWZ)

UWAGA: w przypadku wątpliwości wykonawcy zamawiający informuje, iż wskazał dokumenty i oświadczenia jakich wymaga od wykonawców w niniejszym postępowaniu dla przedmiotu zamówienia w cz. IX swz.

**Uwaga: zamawiający nie wydziela pozycji z pakietów**.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_.\_\_.\_\_\_\_ r.

(miejscowość i data)

***Dokument ten należy podpisać elektronicznie, zgodnie z wymogami zawartymi w SWZ do niniejszego postępowania***