*Załącznik do Formularza oferty*

ARKUSZ CENOWY

|  |
| --- |
| **PAKIET 1 - Sprzęt jednorazowy do podawania kontrastu** |
| LP. | ASORTYMENT | JEDN | ILOŚĆ ZAMAWIANA | ILOŚĆ SZT. W OPAKOW. | ILOŚĆ OPAKOWAŃ | CENA NETTO OPAKOW. | WARTOŚĆ NETTO | VAT % | WARTOŚĆ BRUTTO | NAZWA PRODUCENTA, NUMER KATALOGOWY, KLASA WYROBU MEDYCZNEGO |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8=6x7 | 9 | 10=8+9 | 11 |
| 1 | Zestaw wkładów 12h do wstrzykiwacza MEDRAD STELLANT CT | szt | 150 |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Wkłady jednorazowego użytku kompatybilne ze wstrzykiwaczem MEDRAD STELLANT CT | szt | 50 |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Dreny pacjenta kompatybilne z wkładami z poz na 1 | szt | 3 000 |   |   |   |   |   |   |   |
| RAZEM |  |  |  |  |
|  | **WARUNKI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Dokumenty wymagane wraz z ofertą :** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Produkty Medyczne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Klasa I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Deklaracja zgodności, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wpis (zgłoszenie - Wytwórca lub autoryzowany przedstawiciel) (powiadomienie - Dystrybutor / importer) do urzędu rejestracji wyrobów medycznych, |  |
|  | Certyfikat CE - w przypadku zaoferowania produkt sterylnego |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Klasa IIa, IIb, III |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Deklaracja zgodności, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wpis (zgłoszenie - Wytwórca lub autoryzowany przedstawiciel) (powiadomienie - Dystrybutor / importer) do urzędu rejestracji wyrobów medycznych, |  |
|  | Certyfikat CE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Miejscowość, …………………. dnia ……………………………….

 *…………………………………………………………….*

 *(podpis osoby uprawnionej do składania*

*oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

*Załącznik do Formularza oferty*

ARKUSZ CENOWY

|  |
| --- |
| **PAKIET 2 - Bezpieczny sprzęt jednorazowy, drobny sprzęt medyczny.** |
| LP. | ASORTYMENT | JEDN | ILOŚĆ ZAMAWIANA | ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU | ILOŚĆ OPAKOWAŃ | CENA NETTO OPAKOWANIA | WARTOŚĆ NETTO | VAT % | WARTOŚĆ BRUTTO | NAZWA PRODUCENTA, NUMER KATALOGOWY, KLASA WYROBU MEDYCZNEGO |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8=6x7 | 9 | 10=8+9 | 11 |
| 1 | Bezpieczna igła iniekcyjna posiadająca zintegrowaną plastikową osłonkę, aktywacja mechanizmu bezpieczeństwa jedną ręką, igła ze szlifem skierowanym ku górze, wyraźne rozróżnienie kolorystyczne średnicy igieł, nasadka kompatybilna ze standardowymi strzykawkami. Rozmiary : 0,45 x 12,5 mm, 0,40 x 18,5 mm, 0,50 x 25 mm, 0,60 x 25 mm, 0,60 x 32 mm, 0,70 x 32 mm, 0,80 x 40 mm, 0,90 x40 mm. Opakowanie max 100 szt. | szt | 800 |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Bezpieczna igła iniekcyjna posiadająca zintegrowaną plastikową osłonkę, aktywacja mechanizmu bezpieczeństwa jedną ręką, igła ze szlifem skierowanym ku górze, wyraźne rozróżnienie kolorystyczne średnicy igieł, nasadka kompatybilna ze standardowymi strzykawkami , rozmiar 0,3 x 12,5 mm.  |  szt | 100 |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Bezpieczna igła iniekcyjna posiadająca zintegrowaną plastikową osłonkę, aktywacja mechanizmu bezpieczeństwa jedną ręką, igła ze szlifem skierowanym ku górze, wyraźne rozróżnienie kolorystyczne średnicy igieł, nasadka kompatybilna ze standardowymi strzykawkami Rozmiary: 1,1 x 40 mm ; 1,2 x 40 mm .  |  szt | 100 |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | Bezpieczna igła iniekcyjna posiadająca zintegrowaną plastikową osłonę oznakowaną kolorem wg. rozmiaru aktywowaną metodą na zatrzask, która trwale chroni i zamyka igłę po jej użyciu, Rozmiary: 1,2 x 40 mm.  |  szt | 100 |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | Strzykawka trzyczęściowa typu Luer do insuliny poj. 1 ml. j.u. jałowa, zbudowana z przezroczystego cylindra i tłoku, dobrze dopasowana do cylindra i uszczelniacza tłoka eliminującego martwą przestrzeń, wyposażona w kryzę ograniczającą wysuwanie, widoczną skalą, dołączona igła iniekcyjna.  | szt | 100 |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 | Strzykawka do tuberkuliny wykonana z przezroczystego polipropylenu. Igła posiadająca ścięcie trójpłaszczyznowe i wykonane są ze stali nierdzewnej.  | szt | 100 |   |   |   |   |   |   |   |
| 7 | Igła iniekcyjna typu” motylek do nasiękowego podawania infuzji 0,7 x 19 mm.  | szt | 100 |   |   |   |   |   |   |   |
| 8 | Zastawka z bezigłowym dostępem do wstrzyknięć i aspiracji z płaską membraną. Wolna od PCV, DEHP i latexu. Odporna na działanie tłuszczu. Do użytku na 7 dni lub 140 aplikacji  | szt | 100 |   |   |   |   |   |   |   |
| 9 | Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów, elastyczna komora kroplowa o długości min. 90mm w części przezroczystej, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), bez latexu, filtr do krwi o dużej powierzchni wielkości oczek 200um, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny i niepirogenny , dł. drenu min 150 , regulator przepływu oraz odpowietrznik | szt | 1 200 |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | Jednorazowy bezpieczny przyrząd do infuzji płynów z możliwością utrzymania przez 24 godziny w czasie prowadzenia nieprzerwanej infuzji, niepirogenny, bez ftalanów i lateksu; odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym ; elastyczna komora kroplowa o długości 60mm; posiadający hydrofilowy filtr czasteczkowy automatycznie zatrzymujący przepływ po opróżnieniu komory zapobiegając zatorowi powietrznemu; dodatkowy port w drenie do podawania leków; długość drenu min. 180 cm; zakończenie Luer-Lock z koreczkiem z filtrem hydrofobowym - zabezpieczającym przed wyciekaniem płynu . Sterylizowana EO. Opakowanie papier - folia. | szt | 1 000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 11 | Strzykawka z końcówka do cewników 50 ml(60 ) z podwójną skalą, reduktorem luer, z zatyczką, Opakowanie max 50szt. | szt | 200 |   |   |   |   |   |   |   |
| 12 | Strzykawka do pomp infuzyjnych- 50 ml, trzyczęściowa ze złączem Luer Lock Opakowanie max 50szt. | szt | 450 |   |   |   |   |   |   |   |
| 13 | Cewnik Foley`a silikonowy 100 %, rozm. 14-24.  | szt | 10 |   |   |   |   |   |   |   |
| 14 | Zatyczka do cewników, sterylna, pakowana pojedynczo.  | szt | 50 |   |   |   |   |   |   |   |
| 15 | Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym 7 | szt | 15 |   |   |   |   |   |   |   |
| 16 | Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym 7,5 | szt | 30 |   |   |   |   |   |   |   |
| 17 | Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym 8 | szt | 20 |   |   |   |   |   |   |   |
| 18 | Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym 9 | szt | 20 |   |   |   |   |   |   |   |
| 19 | Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym i zaworem (z balonem) nr 7,5 | szt | 5 |   |   |   |   |   |   |   |
| 20 | Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym i zaworem (z balonem) nr 8 | szt | 5 |   |   |   |   |   |   |   |
| 21 | Rurka ustno-gardłowa Guedel, sterylna 1, z kolorowym znacznikiem, bez zawartości PVC, ftalanów i lateksu, pakowana pojedynczo, opakowanie z widoczną datą ważności, nazwą producenta oraz podanym rozmiarem,  | szt | 20 |   |   |   |   |   |   |   |
| 22 | Rurka ustno-gardłowa Guedel, sterylna 2 , z kolorowym znacznikiem,bez zawartości PVC, ftalanów i lateksu, pakowana pojedynczo, opakowanie z widoczną datą ważności, nazwą producenta oraz podanym rozmiarem,  | szt | 20 |   |   |   |   |   |   |   |
| 23 | Rurka ustno-gardłowa Guedel, sterylna 3 , z kolorowym znacznikiem,bez zawartości PVC, ftalanów i lateksu, pakowana pojedynczo, opakowanie z widoczną datą ważności, nazwą producenta oraz podanym rozmiarem,  | szt | 20 |   |   |   |   |   |   |   |
| 24 | Zgłębnik żołądkowy j.u. 14 –dł. 800 mm.  | szt | 10 |   |   |   |   |   |   |   |
| 25 | Zgłębnik żołądkowy j.u. 16- dł. 800 mm. Opakowanie max 10szt. | szt | 20 |   |   |   |   |   |   |   |
| 26 | Zgłębnik żołądkowy j.u. 18- dł. 800 mm. Opakowanie max 10szt. | szt | 20 |   |   |   |   |   |   |   |
| 27 | I-gel maska krtaniowa żelowa rozm. 4,5 | szt | 3 |   |   |   |   |   |   |   |
| 28 | Maska j.u. do tlenu dla dorosłych, z bezbarwnego PCV, kompletna z drenem 210 cm. | szt | 500 |   |   |   |   |   |   |   |
| 29 | Skalpel chirurgiczny z uchwytem, rozmiar 11 i 21. Opakowanie max 10szt. | szt | 250 |   |   |   |   |   |   |   |
| 30 | Pęseta j.u. sterylna.  | szt | 200 |   |   |   |   |   |   |   |
| 31 | Wzierniki ginekologiczne j.u. Sterylne rozmiary S, M, L | szt | 40 |   |   |   |   |   |   |   |
| 32 | Filtry antybakteryjne do ambu | szt | 10 |   |   |   |   |   |   |   |
| 33 | Maseczka do ambu jednorazowa z pompowanym mankietem, rozmiar 3,4 | szt | 10 |   |   |   |   |   |   |   |
| 34 | Tępa igła j.u., z wbudowanym filtrem 5µm, do pobierania leków, , rozm. 18G(1,2x40mm), jałowa, Opakowanie max 100szt. | szt | 600 |   |   |   |   |   |   |   |
| Razem |  |  |  |  |
|  | **WARUNKI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Dokumenty wymagane wraz z ofertą :** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Produkty Medyczne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Klasa I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Deklaracja zgodności,  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wpis (zgłoszenie - Wytwórca lub autoryzowany przedstawiciel) (powiadomienie - Dystrybutor / importer) do urzędu rejestracji wyrobów medycznych, |
|  | Certyfikat CE - w przypadku zaoferowania produkt sterylnego |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Klasa IIa, IIb, III |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Deklaracja zgodności,  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wpis (zgłoszenie - Wytwórca lub autoryzowany przedstawiciel) (powiadomienie - Dystrybutor / importer) do urzędu rejestracji wyrobów medycznych, |
|  | Certyfikat CE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Miejscowość, …………………. dnia ……………………………….

 *…………………………………………………………….*

 *(podpis osoby uprawnionej do składania*

*oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

*Załącznik do Formularza oferty*

ARKUSZ CENOWY

|  |
| --- |
| **PAKIET 3 - Drobny sprzęt medyczny**  |
| LP. | ASORTYMENT | JEDN | ILOŚĆ ZAMAWIANA | ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU | ILOŚĆ OPAKOWAŃ | CENA NETTO OPAKOWANIA | WARTOŚĆ NETTO | VAT % | WARTOŚĆ BRUTTO | NAZWA PRODUCENTA, NUMER KATALOGOWY, KLASA WYROBU MEDYCZNEGO |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8=6x7 | 9 | 10=8+9 | 11 |
| 1 | Koreczek do kaniul typu Combi w trzech kolorach: biały czerwony niebieski. Sterylny, pakowany pojedynczo. Opakowanie max 100 szt. | szt | 250 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kranik trójdrożny luer lock, jałowy, z optycznym indykatorem, stosowany w terapii infuzyjnej i transfuzyjnej (kraniki w kolorach , biały, niebieski, czerwony). Opakowanie max 100szt. | szt | 350 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Strzykawka typu bezpiecznego, bez igły z końcówką Luer Lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, z czytelną trwałą czarną skalą pomiarową, podwójnym uszczelnieniem tłoka, nazwą własną umieszczoną pod skalą na cylindrze, sterylizowana EO. Bez lateksu(informacja na opakowaniu jednostkowym), mankietem foliowym z przetłoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania. Pojemność 3 ml.  | szt | 100 |   |   |   |   |   |   |   |
|  4 | Strzykawka typu bezpiecznego, bez igły z końcówką Luer Lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, z czytelną trwałą czarną skalą pomiarową, podwójnym uszczelnieniem tłoka, nazwą własną umieszczoną pod skalą na cylindrze, sterylizowana EO. Bez lateksu(informacja na opakowaniu jednostkowym), mankietem foliowym z przetłoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania. Pojemność 5 ml.  | szt | 100 |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | Strzykawka typu bezpiecznego, bez igły z końcówką Luer Lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, z czytelną trwałą czarną skalą pomiarową, podwójnym uszczelnieniem tłoka, nazwą własną umieszczoną pod skalą na cylindrze, sterylizowana EO. Bez lateksu(informacja na opakowaniu jednostkowym), mankietem foliowym z przetłoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania. Pojemność 10 ml.  | szt | 100 |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 14,16,18 (długość cewnika 600 mm), bez ftalanów, zmrożona powierzchnia. Opakowanie max 50szt. | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Cewnik do podawania tlenu przez nos (wąsy o dł. 2 m) sterylny (dopuszcza się cewniki do podawania tlenu pakowane w opakowania foliowe mikrobiologiczne czyste) z bezbarwnego PCV, bez ftalanów. Opakowanie max 100szt. | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Cewnik do podawania tlenu przez nos (wąsy o dł. 5 m ) sterylny (dopuszcza się cewniki do podawania tlenu pakowane w opakowania foliowe mikrobiologiczne czyste) z bezbarwnego PCV, bez ftalanów. Opakowanie max 100szt. | szt | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Pęseta anatomiczna metalowa | szt | 3 |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | Nożyczki chirurgiczne proste , ostre , dł. 14,5 cm | szt | 3 |   |   |   |   |   |   |   |
| 11 | Nożyczki chirurgiczne proste, tępe, dł. 16,5 cm | szt | 5 |   |   |   |   |   |   |   |
| Razem |  |  |  |  |
|  | **WARUNKI** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Dokumenty wymagane wraz z ofertą :** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Produkty Medyczne |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Klasa I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Deklaracja zgodności,  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wpis (zgłoszenie - Wytwórca lub autoryzowany przedstawiciel) (powiadomienie - Dystrybutor / importer) do urzędu rejestracji wyrobów medycznych, |
|  | Certyfikat CE - w przypadku zaoferowania produkt sterylnego |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Klasa IIa, IIb, III |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Deklaracja zgodności,  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wpis (zgłoszenie - Wytwórca lub autoryzowany przedstawiciel) (powiadomienie - Dystrybutor / importer) do urzędu rejestracji wyrobów medycznych, |
|  | Certyfikat CE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Miejscowość, …………………. dnia ……………………………….

 *…………………………………………………………….*

 *(podpis osoby uprawnionej do składania*

*oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*