**Załącznik na 1a – Formularz asortymentowo-cenowy**

**Dostawa wyrobów medycznych dla Pracowni Leków Cytostatycznych oraz sprzętu do podaży żywienia dojelitowego**

**Pakiet nr 1 – Dostawa wyrobów medycznych dla Pracowni leków cytostatycznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **ilość szt.** | **Cena netto za szt.** | **Wartość netto (kol.4 x5)** | **VAT w %** | **Wartość brutto (kol.6+7)** | **Producent** | **Nr katalogowy** | **Nazwa handlowa** | **Klasa wyrobu medycznego** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| 1 | Przyrząd do przygotowywania i podawania leków do chemioterapii z fiolek, z filtrem powietrza 0,2μm typu ChemoAid. Produkt bezlateksowy i bez PVC. Filtr powietrza o średnicy porów 0,2 mikrona. Zastawka ze złączem Luer może być stosowana przez 100 uruchomień i przez okres 96 godzin. Objętość wypełniania max. 0,3ml. Długość: 6,3cm | szt. | 60000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Igła, tępa filtracyjna jednorazowa, sterylna, apirogenna, eliminująca zanieczyszczenia cząsteczkami szkła przy aspiracji ze szklanych ampułek, z filtrem cząsteczkowym 5μm dla efektywnej filtracji szkła, metalu, gumy i innych zanieczyszczeń. Rozmiar 1,2x40mm, opakowanie zbiorcze nie większe niż 50 sztuk | szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Igła tępa bez filtra do pobierania leków z fiolki 1,2x 50mm, opakowanie zbiorcze nie większe niż 50 sztuk | szt. | 4 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Strzykawka jałowa jednorazowego użytku o pojemności 2ml, 3- częściowa typu Luer-Lock do podaży i rozpuszczania cytostatyków, sterylna. Strzykawka musi mieć stożek usytuowany centralnie, przeźroczysty cylinder, pierścień ograniczający wysuwanie się tłoka, | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Strzykawka jałowa jednorazowego użytku o pojemności 5ml, 3-częściowa typu Luer-Lock do podaży i rozpuszczania cytostatyków, sterylna. Strzykawka musi mieć stożek usytuowany centralnie, przeźroczysty cylinder, pierścień ograniczający wysuwanie się tłoka, | szt. | 4 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Strzykawka jałowa jednorazowego użytku o pojemności 10ml, 3-częściowa typu Luer-Lock do podaży i rozpuszczania cytostatyków, sterylna. Strzykawka musi mieć stożek usytuowany centralnie, przeźroczysty cylinder, pierścień ograniczający wysuwanie się tłoka, | szt. | 3 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Strzykawka jałowa jednorazowego użytku o pojemności 20ml, 3-częściowa typu Luer-Lock do podaży i rozpuszczania cytostatyków, sterylna. Strzykawka musi mieć stożek usytuowany centralnie, przeźroczysty cylinder, pierścień ograniczający wysuwanie się tłoka, | szt. | 5 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Strzykawka jałowa jednorazowego użytku o pojemności 30ml, 3-częściowa typu Luer-Lock do podaży i rozpuszczania cytostatyków, sterylna. Strzykawka musi mieć stożek usytuowany centralnie, przeźroczysty cylinder, pierścień ograniczający wysuwanie się tłoka, |  | 4 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Strzykawka tuberkulinowa | szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Strzykawka 3częściowa 50/60ml luer/lock | szt. | 11 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Strzykawka 3częściowa 50/60ml luer/lock bursztynowa | szt. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Uniwersalny koreczek do strzykawek typu Luer Lock typu Combi sterylny, kolor czerwony . | szt. | 6 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Przyrząd do transferu roztworów pomiędzy dwoma strzykawkami typu luerlock, sterylny. | szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Serweta sterylna w włókniny foliowanej z jedna strona chlonną w rozm. 45x 75 cm (+/- 2 cm) | szt. | 550 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Osłona foliowa na lek światłoczuły, na worki o pojemności 50, 100, 250, 500, 1000 ml | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Przyrząd do dostrzykiwania i podaży płynów, leków, cytostatyków i żywienia do worka Viaflo typu CytoLuer. Przyrząd do nakłucia portu iniekcyjnego w worku Viaflo; system zabezpieczający przed przypadkowym wysunięciem się igły z portu worka typu podwójne V. Igła 16G z otworem bocznym zapobiegająca przed defragmentacją korka portu worka. System wyposażony w zawór bezigłowy Luer-Lock z koreczkiem zapobiegającym kontaminacji portu oraz brak konieczności dezynfekcji przed pierwszym podłączeniem. | szt. | 1 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Urządzenie do rozpuszczania i pobierania leku z fiolki – zamknięty hermetycznie system umożliwiający rozpuszczenie liofilizowanego leku oraz pobranie roztworu z fiolki do strzykawki Wymagania: port bezigłowy do połaczeń Luer Lock i Luer Slip, dopasowany przeźroczysty kołnierz mocowany na fiolkę o średnicy 20 mm , z boku płaski pojemnik z miękkim balonem do uwalnianiem aerozoli, oparów niebezpiecznych substancji, wyrównuje różnicę ciśnień do balonu . Miękki balon pozwalający na umieszczenie dużej ilości fiolek obok siebie. Pojemność balonu 100 ml. Kompatybilne z łącznikiem męskim na strzykawkę. Jałowe, pakowane pojedynczo kompatybilne z lekami cytotoksycznymi. Nie zawiera lateksu i PCV. Do stosowania przez min. 14 dni. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Zamknięty łącznik bezigłowy z męską końcówką luer lock. Łącznik do przygotowywania, transportu i podaży leku cytostatycznego, wytwarzający zamknięty system (potwierdzony testami zgodnie z definicją NIOSH), który zamyka się samoczynnie po rozłączeniu np. ze spike, kaniulą lub zestawem kroplówkowym. Bez zawartości lateksu, PCV, DEHP i części metalowych. Przezierny, sterylny, pakowany pojedynczo. Zabezpieczający strzykawki z zakończeniem Luer Lock przed wyciekaniem cytostatyków. Mechanizm blokujący w kolorze bursztynowym, rotacyjny (możliwość dokręcenia do strzykawki/brak możliwości odkręcenia). |  | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Strzykawka trzyczęściowa do napełniania pomp elastomerowych i przygotowania cytostatyków z końcówką centralną Luer Lock – **100ml**.; gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem - bezlateksowy syntetyczny materiał zgodny z normami. |  | 3 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Przyrząd z mikro kolcem do pobierania cytostatyków o małych objętościach; możliwość pobrania objętości ok. 1ml. Zawór bezigłowy z przezierną obudową, zabezpieczony korkiem Luer-lock, brak konieczności dezynfekcji zaworu przed pierwszym użyciem; zawór o objętości wypełnienia max. 0,06ml; mikrokolec zabezpieczony osłonką zapobiegającą przed przypadkową kontaminacją; Wolny od lateksu i DEHP. |  | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Przyrząd do transferu leku w systemie zamkniętym do przeniesienia leku z fiolki do worka Viaflo. składający się z adaptera na fiolkę 20mm z systemem zatrzaskowym uniemożliwiającym odłączenie wraz z zintegrowaną zastawką bezigłową, zabezpieczoną koreczkiem luer lock konektorem do worka z igłą 16G ścięta jednopłaszczyznowo |  | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  | | | |

W tabeli w Formularzu asortymentowo-cenowym należy wypełnić wszystkie kolumny. Jeżeli zaoferowany produkt nie posiada numeru katalogowego lub własnej nazwy handlowej, klasy wyrobu medycznego należy to wskazać w odpowiednim miejscu tabeli poprzez wpisanie np. „nie posiada”/ "nie dotyczy" Pozostawienie pustego pola będzie oznaczało, że Wykonawca nie podał wymaganych danych, a oferta będzie podlegała odrzuceniu

**UWAGA: Dokument podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

**Załącznik na 1a – Formularz asortymentowo-cenowy**

**Dostawa wyrobów medycznych dla Pracowni Leków Cytostatycznych oraz sprzętu do podaży żywienia dojelitowego**

**Pakiet nr 2 – Dostawa sprzętu do podaży żywienia dojelitowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **ilość szt.** | **Cena netto za szt.** | **Wartość netto (kol.4 x5)** | **VAT w %** | **Wartość brutto (kol.6+7)** | **Producent** | **Nr katalogowy** | **Nazwa handlowa** | **Klasa wyrobu medycznego** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| 1 | Zestaw do butelek do żywienia dojelitowego metodą grawitacyjną ze złączem ENFit do połączenia ze zgłębnikiem z łącznikiem ENFit. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw grawitacyjny do worków do żywienia dojelitowego metodą grawitacyjną z końcówką ENFit do połączenia worków/butelek Optri z dietą i ze zgłębnikiem z łącznikiem ENFit. | szt. | 4200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Zgłębnik gastrostomijny z silikonu, z portem do żywienia EnFit i portem do napełniania balonu z oznaczeniem kolorystycznym i informacją o objętości balonu mocujacego. Posiada znacznik umiejscowiony przy wejściu balonu widoczym w promieniach RTG, zewnętrzną silkonową płytkę, która kieruje położenie zgłębnika na zewnątrz powłok brzusznych pod kątem ( 90 stopni), zacisk do regulacji przepływu. rozmiary: CH14- balon 5 ml, CH18- balon 15 ml, CH20 - balon 15 ml | szt | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw do przezskórnej endoskopowej gastrostomii do założenia techniką "pull". Zawiera przeźroczysty zgłębnik z poliuretanu o długości 40 cm z 3 liniami widocznymi w promieniach RTG, trójdzielną silikonową wew. płytką mocującą, silikonową płytką zewnętrzną do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych, która kieruje położenia zgłębnika na zewnątrz powłok brzusznych pod kątem (90 stopni) zabezpieczając przed jego zagięciami, zacisk zabezpieczający utrzymanie pozycji zgłębnika jako oddzielny element, zacisk do regulacji przepływu, łącznik do żywienia EnFit rozmiary: Ch10, Ch14, Ch18 | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Zgłębnik nosowo – jelitowy z nieprzeźroczystego (białego) poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG, z prowadnicą oraz portem medycznym EnFit. Zakończony spiralą, która po usunięciu prowadznicy ułatwia jego przejście przez odźwiernik i pozwala przyjąć optymalne ułożenie zgłębnika w jelicie cienkim. Dalszy koniec zgłębnika w kształcie oliwki posiada dwa boczne otwory na jednym poziomie i dodatkowy otwór umożliwiający np. założenie pętli z nici ułatwiający pociągnięcie zgłębnika podczas zakładania metodą endoskopową. rozmiar: Ch 10/145 cm |  | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Zgłębnik przeznaczony do żywienia dożołądkowego lub dojelitowego. Bliższy koniec zgłębnika zakończony złączem ENFIT umożliwia podłączenie zestawu żywieniowego lub strzykawki żywieniowej. Zgłębnik wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu, z prowadnicę, posiadjący 3 cieniodajne linie kontrastujące w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika posiada dwa boczne otwory i jeden centralny przelotowy. W rozmiarach CH 6/60cm, 8/ 110cm, 10/110cm, 10/ 130cm, 12/110 cm. |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Zgłębnik nosowo-żołądkowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do żołądka wyposażony w dodatkowy port do odbarczania przeznaczony do ewakuacji treści żołądka. Rozmiar zgłębnika Ch 14/110 cm. Umieszczenie portów na oddzielnych przewodach z oddzielnymi zaciskami umożliwia zastosowanie portu do odbarczania bez koniecznością odłączania zestawu do żywienia. Zgłębnik posiada właściwości kontrastujące (całą swoją powierzchnią) w promieniach RTG, centymetrowa podziałke i prowadnicę. Bliższy koniec zgłębnika zakończony złączem ENFit. |  | 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Złącze umożliwiające połączenia strzykawki Oral/Luer z łącznikiem ENFit zgłębnika dojelitowego lub portem medycznym |  | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Łącznik umożliwiający połączenia zestawu ENFit do podaży dojelitowej lub strzykawki dojelitowej z łącznikiem ENFit ze zgłębnikiem zakończonym miękkim lejkiem (łącznikiem ENLock) |  | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Zestaw do żywienia dojelitowego kompatybilny z pompą Flocare Infinity do połączenia worków/butelek/butelek Optri z dietą i ze zgłębnikiem z łącznikiem ENFit. Zestaw posiada łącznik pasujący do butelek, nasadkę ochronną na: łącznik EnPlus i złącze ENFIT oraz plastikowy koszyk do zawieszenia butelki z dietą. |  | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Zestaw do worków/ butelek Optri do żywienia dojelitowego kompatybilny z pompą Flocare Infinity. Posiada łącznik ENPlus do połączenia z dietą pasujący do worków/butelek Optri oraz złącze ENFit do połączenia ze zgłębnikiem z łącznikiem ENFit. Zestaw posiada: nasadkę ochronną na łącznik EnPlus i złącze ENFit. |  | 6000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |

W tabeli w Formularzu asortymentowo-cenowym należy wypełnić wszystkie kolumny. Jeżeli zaoferowany produkt nie posiada numeru katalogowego lub własnej nazwy handlowej, klasy wyrobu medycznego należy to wskazać w odpowiednim miejscu tabeli poprzez wpisanie np. „nie posiada”/ "nie dotyczy" Pozostawienie pustego pola będzie oznaczało, że Wykonawca nie podał wymaganych danych, a oferta będzie podlegała odrzuceniu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć w ramach bezpłatnego użyczenia 10 szt. pomp do podaży żywienia typu Flocare Infinity** | | | | | | |
| **Wymogi dotyczące pomp:** |  |  |  |  |  |  |
| **1. sprzęt/aparatura medyczna spełniająca wymogi ustawy o wyrobach medycznych z dnia 7 kwietnia 2022, 2. deklaracja zgodności CE, 3. zgłoszenie lub wypis z Rejestru Urządzeń Medycznych 4. paszport techniczny z aktualnym wpisem dopuszczającym sprzęt do pracy wraz z datą następnego przeglądu, 5. instrukcja obsługi, 6. potwierdzenie przeszkolenia personelu z obsługi sprzętu.  W ramach umowy powinien zostać zapewniony bezpłatny serwis sprzętu tj. bezpłatne naprawy i przeglądy wykonywane przez personel wskazany przez producenta sprzętu,a sprzęt powinien być ubezpieczony przez firmę dostarczającą.** | | | | | | |

**UWAGA: Dokument podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym**