|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.24 do SWZ | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 24** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 | Strzykawka trzyczęściowa 2ml, zakończenie typu Luer , czytelna, niezmywalna skala, zielony kontrastujący tłok, uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka, kryza ograniczająca, nazwa strzykawki i logo producenta na korpusie strzykawki, wyraźna czytelna skala koloru czarnego skalowanie co 0,1ml, opakowanie A .x 100 sztuk, sterylizowana tlenkiem etylenu | op. | **300** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Strzykawka trzyczęściowa 5ml, zakończenie typu Luer , czytelna, niezmywalna skala, zielony kontrastujący tłok, uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka, kryza ograniczająca, nazwa strzykawki i logo producenta na korpusie strzykawki, wyraźna czytelna skala koloru czarnego skalowanie co 0,2ml opakowanie A ’x 100 sztuk, sterylizowana tlenkiem etylenu | op. | **500** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Strzykawka trzyczęściowa 10ml, zakończenie typu Luer , czytelna, niezmywalna skala, zielony kontrastujący tłok, uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka, kryza ograniczająca, nazwa strzykawki i logo producenta na korpusie strzykawki, wyraźna czytelna skala koloru czarnego skalowanie co 0,2ml opakowanie A’ 100 sztuk, sterylizowana tlenkiem etylenu | op. | **350** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Strzykawka trzyczęściowa 20ml, zakończenie typu Luer , czytelna, niezmywalna skala, zielony kontrastujący tłok, uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka, kryza ograniczająca, nazwa strzykawki i logo producenta na korpusie strzykawki, wyraźna czytelna skala koloru czarnego skalowanie co 0,5ml opakowanie A’50 sztuk, sterylizowana tlenkiem etylenu | Op. | **700** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Strzykawka tuberkulinowa. pojemność strzykawki 1 ml w komplecie z dopakowaną igłą 0,45 x 13 mm, strzykawka w całości wykonana z polipropylenu, pomarańczowy kontrastujący tłok, przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości, zakończenie stożkowe typu luer, płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu, kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka, wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego co 0,05 ml nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie, jednorazowego użytku, niepirogenna, nietoksyczna, nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu, opakowanie: x 100 sztuk/ papier – folia. | op | **30** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Strzykawka do płukania o pojemności min 100 ml typu Janette ze stożkiem umiejscowionym centralnie , z dołączonymi dwoma łącznikami luer, wykonana z polipropylenu, ścięcie stożka pod kątem 45 st., sterylizowana tlenkiem etylenu- sterylna | szt. | **550** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Strzykawka trzyczęściowa 50 ml luer lock do leków światłoczułych, bursztynowa na pompę BD PLASTIPAK x 1 sztuka | szt. | **21 000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Strzykawka 3 częściowa cewnikowa 50ml.Przezroczysty cylinder, zielony kontrastujący tłok, z dołączonymi dwoma łącznikami luer, na cylindrze umieszczona nazwa strzykawki i logo producenta, przedłużona skala, skalowanie co 1ml, sterylizowana tlenkiem etylenu. | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | |  |  |
| 9 | Igła iniekcyjna 0.5 x 25 mm, końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach, Typ szlifu igły LB/BL długo ścięte , sterylizowane tlenkiem etylenu opakowanie 100szt. | op. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Igła iniekcyjna 0.6 x 30 mm, końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach, Typ szlifu igły LB/BL długo ścięte , sterylizowane tlenkiem etylenu opakowanie 100szt. | op. | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Igła iniekcyjna 0.7 x 30mm, końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach, Typ szlifu igły LB/BL długo ścięte , sterylizowane tlenkiem etylenu opakowanie 100 szt. | op. | **30** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Igła iniekcyjna **0.8 x 40 mm**, końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach, Typ szlifu igły LB/BL długo ścięte , sterylizowane tlenkiem etylenu opakowanie 100 szt. | op. | **150** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Igła iniekcyjna 0.9 x 40 mm, końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach, Typ szlifu igły LB/BL długo ścięte , sterylizowane tlenkiem etylenu opakowanie 100 szt. | op. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Igła iniekcyjna 1.1 x 40 mm, końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach, Typ szlifu igły LB/BL długo ścięte , sterylizowane tlenkiem etylenu opakowanie 100 szt. \* | op. | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Igła iniekcyjna **0.8 x 50 mm,** końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach, Typ szlifu igły LB/BL długo ścięte , sterylizowane tlenkiem etylenu opakowanie 100 szt. | op. | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Kranik trójdrożny z przedłużaczem 25 cm, zatyczką typu luer lock. Jednorazowy stosowany w terapii infuzyjnej i transfuzyjnej. Op. x 50 sztuk | op | **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Igła iniekcyjna 1.2 x 40 mm, końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach, Typ szlifu igły LB/BL długo ścięte , sterylizowane tlenkiem etylenu opakowanie 100 szt. | op. | **1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Igła iniekcyjna 2,1 x 40 mm, końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach, Typ szlifu igły LB/BL długo ścięte , sterylizowane tlenkiem etylenu opakowanie 100 szt | op | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Koreczki do wenflonów, końcówka luer-lock, sterylne. Opakowanie x 250 sztuk | op. | **40** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Kranik trójdrożny z przedłużaczem 10 cm, zatyczką typu luer lock. Jednorazowy stosowany w terapii infuzyjnej i transfuzyjnej. Op. x 50 sztuk | op. | **60** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Kranik trójdrożny luer lock ; z optycznym indykatorem ; stosowany w terapii infuzyjnej i transfuzyjnej ; wykonany z poliwęglanu, obudowa transparentna, odporny na lipidy, wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami, jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu ; op. x 50 sztuk | op. | **30** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Przyrząd do przetaczania płynów z pomiarem OCŻ  • opakowanie: folia/papier | szt | **50** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Przyrząd jednorazowy do przetaczania płynów infuzyjnych składający się z:  • dwukanałowy ostry kolec igły komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią  Zacisk rolkowy z uchwytem do podwieszania drenu wyposażony w pochewkę na igłę biorczą  • elastyczna komora kroplowa długości 6cm, wyposażona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiający wkłucię w pojemnik z płynami,  • kroplomierz 20 kropli – 1ml  • filtr zabezpieczający przed większymi cząstkami o wielkości oczek 15um   * Miękki elastyczny dren o dł 150cm * Precyzyjny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia. * Bez ftalanów * Sterylizowany tlenkiem etylenu | szt. | **50 000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez ftalanów. Dwukanałowy kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, komora kroplowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską zatyczką. Dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające  wkłucie zestawu do pojemnika z płynem. Filtr cząsteczkowy 15 µm, kroplomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml. Dren o długości min. 150 cm zakończony przezroczystym łącznikiem Luer-Lock, wyposażony w zacisk rolkowy z pochewką na igłę biorczą oraz zaczep do podwieszenia drenu. Na zacisku umieszczona nazwa producenta. Oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami. wyposażonego na końcu drenu w koreczek typu PrimeStop / Air Pass z hydrofobową membraną, który umożliwia wypełnienie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia oraz zabezpiecza przed wyciekaniem płynu,sterylny, opakowanie typu blister-pack z niebieskim kodem identyfikującym rodzaj przyrządu | op. | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Przyrząd jednorazowy do przetaczania leków światłoczułych (bursztynowy) składający się z:  • dwukanałowy ostry kolec igły komory kroplowej ze zmatowiona powierzchnią  • elastyczna komora kroplowa długości 6cm  • kroplomierz 20 kropli – 1ml  • filtr zabezpieczający przed większymi cząstkami o wielkości oczek 15um   * Miękki elastyczny dren o dł 150cm * Precyzyjny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia. * Bez ftalanów * Sterylizowany tlenkiem etylenu | szt | **5 000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Przyrząd jednorazowy do podawania krwi i preparatów krwi składający się z :   * Dwukanałowy ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią * Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym * Elastyczna komora kroplowa * Kroplomierz komory 20 kropli=1,ml * Filtr do krwi o dużej powierzchni i wielkości oczek 200um * Dren o długości 150cm * Precyzyjny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia | szt | **5000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych sterylny bezbarwny długość 150 cm średnica drenu wewnętrzna – 1,24mm zewnętrzna 2,4 mm produkt pakowany pojedynczo, opakowanie jednostkowe: papier – folia | szt | **500** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Przedłużacz do pomp infuzyjnych sterylny do leków światłoczułych długość 150 cm, średnica drenu wewnętrzna – 1,24mm zewnętrzna 2,4 mm  wolny od ftalanów pakowany pojedynczo  opakowanie jednostkowe: papier – folia | szt. | **6 000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Regulator przepływu kropli w formie beczki ze skalą do płynów i żywienia | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Igła do pena 29 G x 6 mm x 100 sztuk | op | **150** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Igła do pena 30 G x 8 mm x 100 sztuk | op | **100** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Strzykawka trzyczęściowa 50ml na pompę, zakończenie typu Luer Lock, czytelna, niezmywalna skala, uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka, kryza ograniczająca, nazwa strzykawki i logo producenta na korpusie strzykawki, wyraźna czytelna skala koloru czarnego skalowanie co 1ml Skala nominalna rozszerzona o 20% | szt | **1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |