

Załącznik nr 2 - Specyfikacja Techniczna - Pakiet nr 2

L.p.	Przedmiot zamówienia	Rozmiar	Nazwa handlowa, kod, producent	Cena jednostkowa netto	Ilość	Jednostka	Wartość netto	Stawka VAT [%]	Wartość brutto
1	Jałowa strzykawką dwuczęściowa z końcówką Luer, całkowita długość skali na cylindrze odpowiadająca nominalnej skali strzykawki, skala czarna niezmywalna, jałowa, opakowanie zbiorcze max 100 szt. zgodnie z normami ISO 556-1; ISO-50001; ISO 7886-1; ISO 10993; ISO 11135-1 ISO 1167-1; ISO 11607-2; ISO 11737-1 ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; kodowanie kolorystyczne na cylindrze.	2 ml			79000	szt.			
2		5 ml			99000	szt.			
3		10 ml			82000	szt.			
4		20 ml			79200	szt.			
5	Jałowa strzykawką trzyczęściowa z końcówką Luer-Lock, całkowita długość skali odpowiadająca nominalnej skali strzykawki, tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, tłok niekontrastujący, przezroczysty, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilna z lekami cytostatycznymi (przeznaczona do bezpiecznego podawania i przygotowania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), czarna niezmywalna skala, logo producenta i typ strzykawki na cylindrze.	3 ml skala co 0,1 ml			1200	szt.			
6		5 ml skala co 0,2 ml			1000	szt.			
7		10 ml skala co 0,2 ml			500	szt.			
8		20 ml skala co 1 ml			500	szt.			
9	Strzykawką Janetta cewnikowa 50 ml	50 ml			1300	szt.			
10	Strzykawką Janetta cewnikowa 100 ml	100 ml			2600	szt.			
11	Strzykawką insulinówką z igłą U-100;	0,33 x 12,7 mm			13500	szt.			
12	Strzykawką tuberkulinówką z igłą;	0,45 x 10 x 3,8 mm			9500	szt.			

13	Strzykawka do przepłukiwania, napełniona fabrycznie 0,9% NaCl. Posiada średnicę cylindra odpowiadającą strzykawce o pojemności 10 ml, z długim korkiem zamykającym o długości minimum 12 mm z gwintowanym przedłużeniem zamykającym wejście do strzykawki Luer-Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca zwrotny napływ krwi do cewnika (zerowy reflux). Ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający przypadkową kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukania oraz aspiracji sprawdzającej drożność cewnika o pojemności 5 ml, 10 ml. jałowa w środku, natomiast strzykawka o pojemności 3 ml jałowa w środku i od zewnątrz.	3 ml			600	szt.			
14	Strzykawka do przepłukiwania, napełniona fabrycznie 0,9% NaCl. Posiada średnicę cylindra odpowiadającą strzykawce o pojemności 10 ml, z długim korkiem zamykającym o długości minimum 12 mm z gwintowanym przedłużeniem zamykającym wejście do strzykawki Luer-Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca zwrotny napływ krwi do cewnika (zerowy reflux). Ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający przypadkową kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukania oraz aspiracji sprawdzającej drożność cewnika o pojemności 5 ml, 10 ml. jałowa w środku, natomiast strzykawka o pojemności 3 ml jałowa w środku i od zewnątrz.	5 ml			1200	szt.			
15	Strzykawka do przepłukiwania, napełniona fabrycznie 0,9% NaCl. Posiada średnicę cylindra odpowiadającą strzykawce o pojemności 10 ml, z długim korkiem zamykającym o długości minimum 12 mm z gwintowanym przedłużeniem zamykającym wejście do strzykawki Luer-Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca zwrotny napływ krwi do cewnika (zerowy reflux). Ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający przypadkową kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukania oraz aspiracji sprawdzającej drożność cewnika o pojemności 5 ml, 10 ml. jałowa w środku, natomiast strzykawka o pojemności 3 ml jałowa w środku i od zewnątrz.	10 ml			900	szt.			
16	Strzykawka 10 ml zawierająca 10% roztwór gliceryny w sterylnym opakowaniu. Karton zaiwera 50 szt. strzykawk	10 ml			6	op.			
17	Sterylna strzykawka do irygacji z gruszką odsysającą wykonana z polipropylenu o objętości 60 ml z podziałką co 5 ml i zatyczką (osłonką końcówki z wewnętrznym karbowaniem dla lepszego dopasowania zytczki do strzykawki). Gruszka wykonana z polietylenu. Sterylizowana EO. Opakowanie jednostkowe - torebka typu peel pouch z folii formowanej i tworzywa Tyvek. Opakowanie zbiorcze 50 sztuk.	60 ml			10	op.			
RAZEM									