

**ZAŁĄCZNIK NR 2.1 DO SWZ NR 11-TP-24**

ZAL 2.1 PAKIET NR 2 - KANIULE DOŻYŁNE, PRYZRZĄDY DO CYTOSTATYKÓW, KRANIKI, KORECZKI I SPIKE (CPV: 33141220-8, 33194000-6)											
Lp.	CPV	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jednostek	cena jednostkowa netto za 1 jedn. miary	cena jednostkowa brutto za 1 jedn. miary	Stawka VAT	Wartość netto za ilość określoną w kolumnie 5	Wartość brutto za ilość określoną w kolumnie 5	Producent/nazwa handlowa	Nr katalogowy
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7=6+8	8.	9=5*6	10=9+8	11.	12.
1*	33141220-8	Kaniuła dożylna <b>żółta</b> , poliuretanowa bez portu 24G (0,7x19mm), z automatycznym zabezpieczeniem przed przypadkowym zakłuciem się igłą typu "back-cut", gwarantującą dwuetapową kontrolę obecności kaniuli w naczyniu krwionośnym, z min. czterema paskami umożliwiającymi kontrolę położenia kaniuli w naczyniu w promieniach RTG, pakowany pojedynczo, jałowy	szt.	150							
2*	33141220-8	Koreczki pakowane pojedynczo z trzpieniem poniżej krawędzi korka pakowanych po 100sztuk	op.	100							
3*	33141220-8	Koreczki jałowe dwufunkcyjne typu Combi ( czerwony )	szt	500							
4*	33194000-6	Przyrządy do przetaczania krwi TS, z dużą komorą kropłową, o dł. 95- 100 mm, wolną od PVC, sterylizowane tlenkiem etylenu, opakowanie przyrządu folia – papier. Wolny od ftalanów z informacją o ich braku przedstawiona w dowolny sposób.	szt.	100							
5*	33194000-6	Korek zabezpieczający przed nieautoryzowanym użyciem portu i eliminuje ryzyko powtórnego dodania leku do pojemnika. Kopatybilny z opakowaniem typu Ecoflac.	szt.	150							
6*	33194000-6	Przyrząd do przetoczeń pasujący do pompy infuzyjnej LIFE CARE 5000 lub PLUM A będących na wyposażeniu szpitala	szt.	30							
7*	33194000-6	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, o dł. min.230 cm, jałowy, pasujący do pompy infuzyjnej objętościowej AP 31 będącej na wyposażeniu szpitala, opakowanie przyrządu folia - papier, sterylne, typu UNI-ASCOSSET lub równoważny	szt.	150							
8*	33194000-6	Drewny pasujący do pompy objętościowej Infusomat firmy BRAUN będącej na wyposażeniu szpitala – białe i bursztynowe (do wyboru zamawiającego) posiadające ostry kolec komory kropelkowej, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym i zatyczką, 15 µm filtr infuzyjny, zacisk rolkowy ze specjalnym miejscem na kolec komory kropelkowej dla bezpieczeństwa po użyciu, krótki silikonowany segment kontaktujący się z mechanizmem pompy. Musi być elastyczny, odporny na zagięcia, zapewniający szczelność połączeń.	szt.	100							

Lp.	CPV	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jednostek	cena jednostkowa netto za 1 jedn. miary	cena jednostkowa brutto za 1 jedn. miary	Stawka VAT	Wartość netto za ilość określoną w kolumnie 5	Wartość brutto za ilość określoną w kolumnie 5	Producent/nazwa handlowa	Nr katalogowy
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7=6+8	8.	9=5*6	10=9+8	11.	12.
9*	33194000-6	Przedłużacz pasujący do pompy infuzyjnej Ascor będącej na wyposażeniu szpitala - biały i bursztnowy, zabezpieczony z dwóch stron korkami.	szt.	200							
10*	33194000-6	Zestaw drenów bursztynowych wielodrożnych (nie zawierających DEHP) do podaży leków cytostatycznych za pomocą pomp objętościowych i metodą grawitacyjną. Dren wykonany z poliuretanu bez zawartości PCV. Linia główna z ostrym kolcem do przepłukiwania linii po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu. 4 zawory bezigłowe zintegrowane, zamontowane pod kątem 90 stopni do drenu. Zastawki bezigłowe zabezpieczone dodatkowo korkami luer-lock / cztery do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków oraz dodatkową zastawką umiejscowioną nie dalej niż 25cm od miejsca podłączenia do pacjenta / do podaży bolusa. Dwuczęściowa ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z bardzo przeziernego materiału, filtr hydrofilny w komorze kroplowej zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z płynem. Zacisk rolkowy z miejscem na kolec. Filtr hydrofobowy (0,8µm) na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania i właściwemu odpowietrzeniu drenu. Wykonawca musi posiadać test potwierdzający, że linie do przygotowania i podaży leków stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH i zapobiegają przedostawaniu się niebezpiecznych substancji do otoczenia. Zestaw drenów kompatybilny z pompą Infusomat Space Line będącą na wyposażeniu szpitala .	szt.	70							
11*	33194000-6	Przyrząd podłączeniowy służący do przygotowywania leków, zawierający kolec, dren 35 cm, transparentny, zacisk na drenie. Sterylny, bez DEHP, bez lateksu. Kompatybilny z poz. nr 10,12,15 gwarantujący szczelność po połączeniu z poz.10,12,15.	szt.	200							
12*	33194000-6	Przyrząd do infuzji płynów jednorazowy, zaopatrzone w zawór bezigłowy powyżej komory kroplowej do przepłukania drenu, z możliwością dezynfekcji powierzchni zaworu metodą przecierania, sterylne pakowane pojedynczo, niepirogenny, nietoksyczny wolny od DEHP i lateksu, ostry kolec do butelki dający całkowite opróżnienie, przezroczyste tworzywo, dł. drenu min. 150 cm, odpowietrznik z filtrem antybakteryjnym o wskaźniku BFE 99,99% z kłapką, komora kroplowa przezroczysta kropłomierz 20 kropli -1ml, precyzyjny zacisk, filtr hydrofobowy na końcu drenu zabezpieczający przed wyciekaniem płynu, końcówka lock. Pakowany folia - papier.	szt.	150							
13*	33194000-6	Przyrząd podłączeniowy służący do przygotowywania leków toksycznych, bez PCV i lateksu, z elementami tritanu-materiału o wysokiej odporności na leki toksyczne, zawierający kolec oraz zawór bezigłowy zabezpieczony koreczkiem, dren z zatyczką z membraną zapobiegającą wyciekowi płynu podczas wypełniania zestawu, transparentny, zacisk na drenie. Sterylny, bez DEHP. Długość drenu 32cm. Kompatybilny z poz. nr 10,15, gwarantujący szczelność po połączeniu z poz. 10,15.	szt.	150							

Lp.	CPV	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jednostek	cena jednostkowa netto za 1 jedn. miary	cena jednostkowa brutto za 1 jedn. miary	Stawka VAT	Wartość netto za ilość określoną w kolumnie 5	Wartość brutto za ilość określoną w kolumnie 5	Producent/nazwa handlowa	Nr katalogowy
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7=6+8	8.	9=5*6	10=9+8	11.	12.
14*	33194000-6	Przyrząd podłączeniowy z filtrem 0,2 µm, służący do przygotowywania leków toksycznych, bez PCV i lateksu, z elementami tritanu-materiału o wysokiej odporności na leki toksyczne, zawierający kolec oraz zawór bezigłowy zabezpieczony koreczkiem, dren z zatyczką z membraną zapobiegającą wyciekowi płynu podczas wypełniania zestawu, transparentny, zacisk na drenie. Sterylny, bez DEHP. Długość drenu 32cm.. Kompatybilny z poz. nr 10,15 gwarantujący szczelność po połączeniu z poz. 10,15.	szt.	150							
15*	33194000-6	Przyrząd do infuzji płynów jednorazowy, zaopatrzone w zawór bezigłowy powyżej komory kroplowej do przepłukania drenu, z możliwością dezynfekcji powierzchni zaworu metodą przecierania, sterylne pakowane pojedynczo, niepirogenny, nietoksyczny wolny od DEHP i latexu, ostry kolec do butelki dający całkowite opróżnienie, przezroczyste tworzywo, dł. drenu min. 150 cm, odpowietrznik z filtrem antibakteryjnym o wskaźniku BFE 99,99% z klapką, komora kroplowa przezroczysta kropłomierz 20 kropli -1ml, precyzyjny zacisk, filtr hydrofobowy na końcu drenu zabezpieczający przed wyciekaniem płynu, końcówka lock. Pakowany folia - papier. Przyrząd kompatybilny z pompą Infusomat Space Line będącą na wyposażeniu szpitala.	szt.	50							
16*	33194000-6	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, pasujący do pomy Agilia będącej na wyposażeniu szpitala, Volumat Line ST 10	szt.	50							
17*	33194000-6	Przyrząd do przygotowywania i pobierania leków z standardowym kolcem, posiadający szczelną zatyczkę zamykającą łącznik ze zintegrowaną zastawką z wbudowanym filtrem bakteryjnym 0,45µm zapewnia maksymalną ochronę przed zanieczyszczeniami (spike) op.= 1 szt.	szt.	500							
18*	33194000-6	Zacisk ochronny zabezpieczający port przygotowanego worka typu "viaflo" przed przypadkowym dostrzyknięciem niepożądanego produktu, kompatybilne z portem do iniekcji	szt.	200							
19*	33194000-6	Przyrząd do worka typu "viaflo", posiadany przez Zamawiającego, umożliwiający aktywację leku w bezpośrednim połączeniu worka i opakowania typu fiołka	szt.	100							
20*	33194000-6	Przyrząd do transfuzji leków cytostatycznych z fiołki, wyposażony w odpowietrznik z filtrem hydrofobowym 0,2µm, wyposażony w zastawkę aktywowaną strzykawką LuerLock, o płaskiej powierzchni do dezynfekcji, długość przyrządu 6,3cm, produkt bezlateksowy i bez PVC.	szt.	50							

Lp.	CPV	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jednostek	cena jednostkowa netto za 1 jedn. miary	cena jednostkowa brutto za 1 jedn. miary	Stawka VAT	Wartość netto za ilość określoną w kolumnie 5	Wartość brutto za ilość określoną w kolumnie 5	Producent/nazwa handlowa	Nr katalogowy
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7=6+8	8.	9=5*6	10=9+8	11.	12.
21*	33194000-6	Kranik trójdrożny z konektorem Luer-Lok trójramienny, obrotowy (o 360 st), Wskaźnik zamknięcia i otwarcia z optycznym, wyczuwalnym lub tylko optycznym indykatorem pozycji on/of, Wykonany z poliwęglanu, bezlateksowy, nie wczodzący w reakcję z lipidami i chemioterapeutykami, Odporność na ciśnienie min 2 -4,5 bara, nie zawiera DEHP	szt.	30							
22*	33194000-6	Kranik trójdrożny z konektorem Luer-Lok trójramienny, obrotowy (o 360 st), Dodatkowe przedłużenie 10 cm +/- 1 cm., Wskaźnik zamknięcia i otwarcia z optycznym, wyczuwalnym lub tylko optycznym indykatorem pozycji on/of, Wykonany z poliwęglanu, bezlateksowy, nie wczodzący w reakcję z lipidami i chemioterapeutykami, Odporność na ciśnienie min 2 -4,5 bara, nie zawiera DEHP	szt.	300							
23*	33194000-6	Oślonki na worki infuzyjne zawierające leki światłoczułe o pojemności 100ml -500ml	szt.	500							
24*	33141220-8	Kaniule dożylnie wykonane z poliuretanu, posiadające badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność, z minimum 4 paskami kontrastującymi w RTG ,z zaworem portu górnego, z filtrem hydrofobowym, posiadające korki z trzpieniem poniżej krawędzi korka. Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli , sterylizowane EO. Rozmiary: Kaniula dożylna żółta 24G (0,7x19 mm), 22ml/min Kaniula dożylna zielona 18G (1,3x45 mm), 96ml/min Kaniula dożylna różowa 20G (1,1x33mm) 61ml/min Kaniula dożylna niebieska 22G (0,9x25 mm), 36ml/min	szt.	2 500							
25*	33141220-8	Kaniula bezpieczna, dożylna do długotrwałego podawania leków i płynów infuzyjnych z dodatkowym portem do wstrzyknięć i zintegrowanym koreczkiem powinna charakteryzować się następującymi cechami: sterylna, pakowana pojedynczo, kaniula wykonana z poliuretanu PUR lub PTFE (teflon podwójnie oczyszczony), informacja na opakowaniu jednostkowym z czego jest wykonana i oznaczeniem producenta w razie incydentu medycznego, minimum 4 paski kontrastujące w RTG, posiadająca dodatkowy port do wstrzyknięć, samo domykający się zawór portu górnego, optymalne położenie skrzydełek mocujących, posiadająca zabezpieczenie ostrego końca igły stalowej chroniące po usunięciu igły z kaniuli przed przypadkowym zaktuciem, nie posiadająca bocznych przewodnic ograniczających manewrowanie kaniulą podczas wkłuwania się do naczynia, podany przepływ na opakowaniu jednostkowym w ml/min, Kaniule powinny również posiadać badania laboratoryjne lub kliniczne potwierdzające biokompatybilność materiału, z którego są wykonane. Opakowanie 50 szt. Rozmiar do wyboru zamawiającego: niebieska bezpieczna 22G (0,9x25 mm), 36ml/min, żółta bezpieczna 24G (0,7x19 mm), 22ml/min, różowa bezpieczna 20G (1,1x32-33mm) 61 ml/min.	op.	50							

Lp.	CPV	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jednostek	cena jednostkowa netto za 1 jedn. miary	cena jednostkowa brutto za 1 jedn. miary	Stawka VAT	Wartość netto za ilość określoną w kolumnie 5	Wartość brutto za ilość określoną w kolumnie 5	Producent/nazwa handlowa	Nr katalogowy
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7=6+8	8.	9=5*6	10=9+8	11.	12.
26*	33194000-6	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, sterylny; igła biorcza dwukanalowa, dwupłaszczyznowo lub trójpłaszczyznowo ścięta, hydrofobowy filtr powietrza zamykany niebieską klapką, logo producenta umieszczone na zaciskaczu i na komorze kroplowej, duża komora kroplowa (64 mm w części przezroczystej), filtr płynu o wielkości oczek 15 µm, zaciskacz rolkowy z miejscem na igłę i podwieszenie drenu, dren o długości min. 180 cm, osłonka łącznika luer lock, bez zawziętości lateksu i ftalanów, sterylizowany EO; opakowanie jednostkowe: 1 szt. papier- folia.	szt.	4 500							
27*	33194000-6	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, bursztynowy z workiem, sterylny; duża komora kroplowa, całość wolna od plastyfikatorów ftalanowych DEHP (informacja nadrukowana na opakowaniu jednostkowym); dwukanalowy, ostry kolec komory kroplowej gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/workami, duża komora kroplowa (55 mm w części przezroczystej), kropłomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml, filtr płynu o wielkości oczek 15 µm, zaciskacz rolkowy z miejscem na dren, dren wykonany z PVC o długości min. 150 cm, przyrząd pakowany razem z workiem, pakowany pojedynczo, opakowanie typu papier – folia.	szt.	1 000							
28*	33194000-6	Przyrząd do pobierania lub wstrzykiwania leków cytotoksycznych do fiolek z lekami lub pojemników infuzyjnych. Posiada filtr cząsteczek 5µm i filtr antybakteryjny 0,2 µm. Posiada wbudowany kanał powietrza oraz bezigłowy kolec dozujący. op.= 1 szt	szt	200							
<b>SUMA</b>					x	x	x	x		x	x
* produkty oznaczone znakiem * muszą posiadać deklarację zgodności wystawioną przez wytwórcę. Dla wyrobów medycznych dodatkowo certyfikat CE											