

Formularz cenowo- techniczny zadania nr 3

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **systemu zamkniętego do przygotowania leków cytostatycznych**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje , że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku-wymagania eksploatacyjno-techniczne i jakościowe.
3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych- odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych odczynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych) , na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane :
 - nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie , wyrażonej w latach i miesiącach,
 - oznakowanie CE,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 12 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

4. Wykonawca oświadcza , że dostarczone zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Wykonawca zapewnia , że na potwierdzenie stanu faktycznego , o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wiosek na etapie realizacji zamówienia.
6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: sprzedaz@anmar.pl
7. Zamawiający dopuszcza w pozycji 1 składanie ofert na asortyment w innych jednostkach miary. Obowiązują wtedy Wykonawcę przeliczenia ilości asortymentu do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę. Wykonawca zobowiązany jest zmodyfikować zapis kolumny 3 i 4. Z zastrzeżeniem iż, wielkość opakowania nie może być większa niż 250 szt.
8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=4x5	7	8=9/4	9= 6+7	10
1	Adapter strzykawkowy - umożliwia przygotowywanie i podaż leków w systemie zamkniętym typ CSTD. Nie zawiera PCV i DEHP. Kompatybilny ze wszystkimi złączami luer lock męskimi strzykawek. Wyposażony w igłę 16G ze stali nierdzewnej. Objętość wypełnienia igły 0,04ml. Igła jest dodatkowo wyposażona w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem. Samo-uszczelniające się elastomerowe uszczelki zapobiegają uwalnianiu leku do otoczenia oraz formowaniu się kropelek na zewnętrznej powierzchni uszczelki. Dołączona do opakowania jednostkowego zatyczka ochronna wykonana z polietylenu, zapobiegająca kontaminacji połączenia oraz umożliwia bezpieczny transport leku w wypełnionej strzykawce. Zapewnia 7-dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i do linii do podawania leku. Korpus i klamry adaptera wykonane z poliacetalu. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. Pakowany a'50. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.	szt.	1200	29,62 zł	35 544,00 zł	8%	31,99 zł	38 387,52 zł	Simplivia Healthcare Ltd., IS / Izrael / Adapter Chemfort do strzykawki / MG-245267
2	Adapter typu Luer Lock, obudowa wykonana z PET. Umożliwia zamianę każdego złącza żeńskiego typu luer lock w system CSTD. Samo-uszczelniające się elastomerowa uszczelka wykonana z poliizoprenu, zapobiega uwalnianiu leku do otoczenia oraz formowaniu się kropelek na zewnętrznej powierzchni uszczelki. Objętość wypełnienia 0,07ml. Maks. ilość przekłuć membrany wynosi 10 przekłuć. Umożliwia bezpieczne przyłączenie adaptera strzykawki i przeniesienie leku. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. Pakowany a'100. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.	szt.	2000	9,17 zł	18 340,00 zł	8%	9,90 zł	19 807,20 zł	Simplivia Healthcare Ltd., IS / Izrael / Adapter Chemfort typu Luer Lock / MG-245250
3	Adapter do fiolki nie zawierający PCV, dostępny w 3 rozmiarach, można trwale przymocować do każdej standardowej fiolki, o wymiarach korka 13 i 20, 28 lub 32 mm LUB 2 rozmiarach można trwale przymocować do każdej standardowej fiolki, o wymiarach korka 13 i 20 Umożliwia przygotowywanie i podawanie leków w systemie zamkniętym typ CSTD. Adapter wykorzystuje technologię Toxi-Guard, dzięki czemu zapewnia natychmiastową kompensację ciśnienia, redukując dodatkowy etap płukania wstępnego. zapewnia 7- dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku. Kolec 2-drożny z oddzielnym kanałem powietrznym i płynowym. Objętość linii infuzyjnej 0,15 ml. System podwójnej membrany typu Toxi-Guard wykorzystuje matrycę do wiązania leków opartą w 100% na węglu aktywnym oraz membranę hydrofobową i oleofobową o porach średnicy 0,2 mikrona, co pozwala wyeliminować ryzyko przenikania zanieczyszczeń i cząstek znajdujących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku oraz zapobiega uwalnianiu leków cytotoksycznych i innych niebezpiecznych leków w postaci oparów, aerozolu lub kropelek do środowiska podczas rekonstytucji leków.	szt.	4400	21,16 zł	93 104,00 zł	8%	22,85 zł	100 552,32 zł	Simplivia Healthcare Ltd., IS / Izrael / Adapter Chemfort, fiol.20mm+konwert.13mm / MG-245248

4	<p>Adapter do fiolki o średnicy 28mm. Nie zawiera PCV i DEHP. Umożliwia przygotowywanie i pobieranie leku w systemie zamkniętym typu CSTD. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Adapter wykorzystuje technologię Toxi-Guard, zapewnia natychmiastową kompensację ciśnienia, redukując etap płukania wstępnego. Zapewnia 7- dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku. Kolec 2-drożny z oddzielnym kanałem powietrznym i płynowym. Objętość wypełnienia 0,15ml. System podwójnej membrany typu Toxi-Guard wykorzystuje matrycę do wiązania leków opartą w 100% na węglu aktywnym oraz membranę hydrofobową i oleofobową o porach średnicy 0,2 mikrona, co pozwala wyeliminować ryzyko przenikania zanieczyszczeń i cząstek znajdujących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku oraz zapobiega uwalnianiu leków cytotoksycznych i innych niebezpiecznych leków w postaci oparów, aerozolu lub kropelek do środowiska podczas rekonstrukcji leków. Pakowany a'20. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.</p>	szt.	100	36,67 zł	3 667,00 zł	8%	39,60 zł	3 960,36 zł	Simplivia Healthcare Ltd., IS / Izrael / Adapter Chemfort do fiolki, 28mm / MG-245266
5	<p>Adapter do fiolki o średnicy 32mm. Nie zawiera PCV i DEHP. Umożliwia przygotowywanie i pobieranie leku w systemie zamkniętym typu CSTD. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Adapter wykorzystuje technologię Toxi-Guard, zapewnia natychmiastową kompensację ciśnienia, redukując etap płukania wstępnego. Zapewnia 7- dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku. Kolec 2-drożny z oddzielnym kanałem powietrznym i płynowym. Objętość wypełnienia 0,15ml. System podwójnej membrany typu Toxi-Guard wykorzystuje matrycę do wiązania leków opartą w 100% na węglu aktywnym oraz membranę hydrofobową i oleofobową o porach średnicy 0,2 mikrona, co pozwala wyeliminować ryzyko przenikania zanieczyszczeń i cząstek znajdujących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku oraz zapobiega uwalnianiu leków cytotoksycznych i innych niebezpiecznych leków w postaci oparów, aerozolu lub kropelek do środowiska podczas rekonstrukcji leków. Pakowany a'25. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA. Zgodnie z zaleceniami Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego wpisanymi do Farmakopei Polskiej XI z roku 2017, apteka szpitalna jest zobowiązana do przygotowywania leków cytostatycznych z pierwszej grupy w systemie w zamkniętym, gwarantującym czystość mikrobiologiczną leku.</p>	szt.	100	39,49 zł	3 949,00 zł	8%	42,65 zł	4 264,92 zł	Simplivia Healthcare Ltd., IS / Izrael / Adapter Chemfort do fiolki, 32mm / MG-2452

6	Adapter z kolcem dwudrożnym wykonanym z PET kompatybilny z butelkami i workami infuzyjnymi różnych producentów, zabezpieczony osłonką wykonaną z polietylenu. W pobliżu kolca wbudowana końcówka z membraną z poliizoprenu tworzący system CSTD. Maks. ilość przekłuć membrany to 10 przekłuć. Umożliwia bezpieczne przyłączenie adaptera strzykawki i przeniesienie leku do worka. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Adapter nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. Długość 12cm. W części dystalnej zamontowany port z klapką, umożliwiający wklucie aparatu infuzyjnego. Objętość wypełnienia 1ml. Zapewnia 7- dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i do linii do podawania leku.Pakowany a'50. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.	op.	400	16,93 zł	6 772,00 zł	8%	18,28 zł	7 313,76 zł	Simplivia Healthcare Ltd., IS / Izrael / Adapter Chemfort do pojemnika SP / MG-245251
7	Łącznik schodkowy do cewników Foley'a , z drugiej strony zakończony luer-lock żeńskim kompatybilny ze wszystkimi strzykawkami Luer-Lock.	szt.	120	22,08 zł	2 649,60 zł	8%	23,85 zł	2 861,57 zł	Simplivia Healthcare Ltd., IS / Izrael / Adapter Tevadaptor do cewnika / MG-245589
8	Bezigłowy system infuzyjny , Transparentna obudowa z niebieskim elementem wewnętrznym do oznakowania linii infuzyjnej. Prosta droga przepływu przez membranę. Niebieska membrana nie wystająca poza obudowę. Połączenia luer lock i luer slip. Zastawka bez drenu. Przepływy 1 PSI: 360 ml/min., 3 PSI: 600 ml/min., 5 PSI: 750 ml/min. Nie zawiera lateksu. Nie zawiera DEHP. Bez PCV. Możliwość wielokrotnej dezynfekcji. Potwierdzona badaniami możliwość 7 dniowego użytkowania jednej zastawki, do 200ostępów. Badanie laboratoryjne potwierdzające możliwość użytkowania do 7 dni	szt.	120	5,58 zł	669,60 zł	8%	6,03 zł	723,17 zł	B.Braun Melsungen AG / SAFEFLOW bezigłowy port infuzyjny, niebieski / 409100H
					RAZEM :	164 695,20 zł			177 870,82 zł