

Załącznik nr 2
LAP.6150-U.01....2019

ZADANIE 1

Lp	Asortyment /nr kat.	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Łączna cena netto	Stawka Vat %	Łączna cena brutto	Nazwa handlowa/ Producent
1	<p>Dren przezroczysty krótki z filtrem</p> <p>Dren przezroczysty krótki z filtrem 0,2 mikrometra do przygotowywania leków cytostatycznych np. Paklitakselu w worku z możliwością ich podaży przez połączenie z zestawem wielodrożnym. Bez zawartości DEHP. Dren wykonany z poliuretanu bez PCV. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowaną zastawkę bezigłową zabezpieczoną korkiem luer-lock. Klips zatrzaskowy umiejscowiony poniżej portu do dostrzyknięć. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym 0,8 mikrometra, zapobiegającym wydostaniu się płynu oraz umożliwiający usunięcie powietrza z drenu. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw. Dren zakończony kolcem umożliwiającym połączenie z workiem lub butelką. Wykonawca oświadcza iż posiada test potwierdzający, że linie do przygotowywania i podaży leków stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH. Zakres długości 30-50 cm.</p>	1op	700 op					

ZADANIE 2

Lp	Asortyment /nr kat.	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Łączna cena netto	Stawka Vat %	Łączna cena brutto	Nazwa handlowa/ Producent
1	<p>Zestaw drenów przezroczystych bez PCV – 5 drożny.</p> <p>Zestaw drenów wielodrożnych, do podaży czterech leków cytostatycznych metodą grawitacyjną. Dren wykonany w całości z poliuretanu bez zawartości PCV i DEHP. Linia główna z ostrym końcem do przepłukiwania linii po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu. Cztery zawory bezigłowe zabezpieczone korkami luerlock. Dwuczęściowa ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z bardzo przeziernego materiału. Filtr hydrofilny w komorze kroplowej zabezpieczający dostania się powietrza do drenu, po opróżnieniu opakowania z płynem lub lekiem. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec. Filtr hydrofobowy 0.8 mikrometra na końcu drenu, zabezpieczający wyciekanie płynu z drenu podczas jego wypełniania. Wykonawca oświadcza iż posiada test potwierdzający że linie do przygotowania i podaży leków stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH.</p>	1 op	700 op					

ZADANIE 3

Lp	Asortyment /nr kat.	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Łączna cena netto	Stawka Vat %	Łączna cena brutto	Nazwa handlowa/ Producent
1	Długi dren z filtrem bez PCV. Długi dren przezroczysty o długości 1,4-2,0 m z filtrem 0,2 mikrometra do podawania leków cytotoksycznych np. Paklitakselu bez zawartości DEHP, wykonany z poliuretanu bez PCV. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym wydostaniu się płynu. Możliwość połączenia drenu za pomocą kolca z workiem zawierającym lek i podłączenia z drugiej strony bezpośrednio do dostępu żylnego. Wykonawca oświadcza iż posiada test potwierdzający, że linia do przygotowania i podaży leku stanowi zamknięty system w myśl definicji NIOSH.	1op	1200 op					

ZADANIE 4

Lp	Asortyment /nr kat.	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Łączna cena netto	Stawka Vat %	Łączna cena brutto	Nazwa handlowa/ Producent
1	<p>Dren krótki do infuzji leków cytotoksycznych z filtrem 1.2 mikrometra.</p> <p>Dren wykonany w całości z poliuretanu bez zawartości PCV i DEHP. Możliwość podłączenia z jednej strony do aparatu grawitacyjnego a z drugiej strony do dostępu żylnego. Długość drenu 30-40cm. Filtr lipidowy 1.2 mikrometra.</p>	1op	60 op					