

**OFERTA CENOWA**  
**Zadanie 1**

Lp	Asortyment/ Nazwa handlowa oferowanego produktu/ nr katalogowy	Ilość (w szt.)	Jednostkowa cena netto w PLN	Stawka VAT %	Jednostkowa cena brutto w PLN (4+5)	Łączna cena netto w PLN (3x4)	Łączna cena brutto w PLN (7+5)	Producent/ Kraj pochodzenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p><b>Krótki dren z filtrem 0,2 mikrometra.</b></p> <p>1. Dren wykonany w całości z poliuretanu, bez PCV i DEHP.</p> <p>2. Wyposażony w bezigłową, zintegrowaną zastawkę z korkiem LuerLock, umożliwiającą podaż cytosatyku.</p> <p>3. Koniec drenu zakończony filtrem hydrofobowym, umożliwiającym usunięcie powietrza oraz uniemożliwiającym wydostaniu się płynu na zewnątrz.</p> <p>4. Dren zakończony kolcem umożliwiającym połączenie go z workiem lub butelką.</p> <p>5. Dren musi zaiwierać filtr o wielkości porów 0.2 mikrometra.</p> <p>6. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku oraz bezpośredni kontakt z personelem przygotowującym zestaw.</p> <p>7. Wykonawca oświadcza, że posiada test potwierdzający, że linie do przygotowania i podaży leków stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH.</p> <p>8. Zakres długości drenu 30-50 cm.</p> <p>9. Dren musi być wyposażony w klips zatrzaskowy umiejscowiony poniżej portu.</p> <p>Nazwa handlowa/nr kat. ....</p>	500 szt.						
<b>RAZEM</b>								<b>X</b>

Wartość brutto (słownie): .....

.....  
podpis osoby uprawnionej /  
upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

**OFERTA CENOWA**  
**Zadanie 2**

Lp	Asortyment/ Nazwa handlowa oferowanego produktu/ nr katalogowy	Ilość (w szt.)	Jednostkowa cena netto w PLN	Stawka VAT %	Jednostkowa cena brutto w PLN (4+5)	Łączna cena netto w PLN (3x4)	Łączna cena brutto w PLN (7+5)	Producent/ Kraj pochodzenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p><b>Zestaw drenów przezroczystych bez PCV – 3 drożnych.</b>            1. Dren wykonany w całości z poliuretanu bez zawartości PCV i DEHP.            2. Lini główna z ostrym końcem do przepłukiwania lini po każdorazowym podaniu leku, bez konieczności rozłączania systemu.            3. Dwa zawory bezigłowe samozamykające się, zabezpieczone korkami LuerLock.            4. Dwuczęściowa ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z przezroczystego materiału.            5. Filtr hydrofilny w komorze kroplowej zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z płynem lub lekiem.            6. Precyzyjny zacisk rolkowy.            7. Filtr hydrofobowy, zabezpieczający wyciekanie płynu z drenu podczas wypełniania.</p> <p>Nazwa handlowa/nr kat. ....</p>	220 szt.						
<b>RAZEM</b>								x

Wartość brutto (słownie): .....

.....  
 podpis osoby uprawnionej /  
 upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

**OFERTA CENOWA**  
**Zadanie 3**

Lp	Asortyment/ Nazwa handlowa oferowanego produktu/ nr katalogowy	Ilość (w szt.)	Jednostkowa cena netto w PLN	Stawka VAT %	Jednostkowa cena brutto w PLN (4+5)	Łączna cena netto w PLN (3x4)	Łączna cena brutto w PLN (7+5)	Producent/ Kraj pochodzenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p><b>Długi dren z filtrem 0.2 mikrometra, bez PCV.</b></p> <p>1. Dren wykonany w całości z poliuretanu bez zawartości PCV i DEHP.</p> <p>2. Dren o długości 1,4-2,0 m.</p> <p>3. Dren wyposażony w filtr 0,2 mikrometra.</p> <p>4. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegający przed wyciekaniem płynu.</p> <p>5. Możliwość przyłączenia drenu połączonego z workiem wypełnionym lekiem bezpośrednio do dostępu żylnego.</p> <p>Nazwa handlowa/nr kat. ....</p>	2000 szt.						
<b>RAZEM</b>								X

Wartość brutto (słownie): .....

.....  
podpis osoby uprawnionej /  
upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

**OFERTA CENOWA**  
**Zadanie 4**

Lp	Asortyment/ Nazwa handlowa oferowanego produktu/ nr katalogowy	Ilość (w szt.)	Jednostkowa cena netto w PLN	Stawka VAT %	Jednostkowa cena brutto w PLN (4+5)	Łączna cena netto w PLN (3x4)	Łączna cena brutto w PLN (7+5)	Producent/ Kraj pochodzenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Krótki dren z filtrem 1,2 mikrometra.</b> 1. Dren wyposażony w filtr lipidowy 1,2 mikrometra. 2. Możliwość podłączenia z jednej strony do aparatu grawitacyjnego a z drugiej strony do dostępu żylnego. 3. Długość drenu 30-40 cm.  Nazwa handlowa/nr kat. ....	400 szt.						

Wartość brutto (słownie): .....

.....  
 podpis osoby uprawnionej /  
 upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

**OFERTA CENOWA**  
**Zadanie 5**

Lp	Asortyment/ Nazwa handlowa oferowanego produktu/ nr katalogowy	Ilość (w szt.)	Jednostkowa cena netto w PLN	Stawka VAT %	Jednostkowa cena brutto w PLN (4+5)	Łączna cena netto w PLN (3x4)	Łączna cena brutto w PLN (7+5)	Producent/ Kraj pochodzenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p><b>Pompa elastomerowa.</b></p> <p>1. Przenośny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu zapewniający ciągły przepływ leku 5ml/h przez 46 godzin.</p> <p>2. Pompa wyposażona jest w filtr cząsteczek stałych i powietrza.</p> <p>3. Urządzenie jałowe.</p> <p>4. Obudowa umożliwiająca wizualną kontrolę postępu wlewu.</p> <p>5. Wypełnianie systemu przez port wyposażony w połączenie LuerLock, zawór uniemożliwiający cofanie się/wyciek płynu po odłączeniu trzykawki.</p> <p>6. Pompa umożliwiająca podaż leków cytostatycznych min. 5-fluorouracil.</p> <p>Nazwa handlowa/nr kat. ....</p>	100 szt.						

Wartość brutto (słownie): .....

.....  
podpis osoby uprawnionej /  
upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

**OFERTA CENOWA**  
**Zadanie 6**

Lp	Asortyment/ Nazwa handlowa oferowanego produktu/ nr katalogowy	Ilość (w szt.)	Jednostkowa cena netto w PLN	Stawka VAT %	Jednostkowa cena brutto w PLN (4+5)	Łączna cena netto w PLN (3x4)	Łączna cena brutto w PLN (7+5)	Producent/ Kraj pochodzenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p><b>A. Kompatybilny zestaw, łącznik do podaży dopęcherzowej</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Łącznik do podaży dopęcherzowe kompatybilny z cewnikiem Foley,</li> <li>- posiadają wbudowany adapter umożliwiający podaż dopęcherzową w systemie zamkniętym,</li> <li>- kompatybilny z łącznikiem na strzykawkę.</li> </ul> <p>Nazwa handlowa/nr kat. ....</p>	200 szt.						
	<p><b>B. Łącznik na strzykawkę kompatybilny z łącznikiem do podaży dopęcherzowej</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Łącznik na strzykawkę, bezigłowe urządzenie do bezpiecznego pobierania leków w strzykawce z końcówką luer lock.</li> <li>- Urządzenie (łącznik), umożliwiające bezpieczne podanie leku cytostatycznego</li> <li>- Łączące się z łącznikiem do podaży dopęcherzowej, tworząc zamknięty, szczelny system, posiadający elastomerowe membrany, gwarantujące suchość połączeń.</li> <li>- Łącznik musi posiadać mechanizm zabezpieczający przed ponownym/przypadkowym odkręceniem go od strzykawki.</li> </ul> <p>Nazwa handlowa/nr kat. ....</p>	400 szt.						

Wartość brutto (słownie): .....

.....  
podpis osoby uprawnionej /  
upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

**OFERTA CENOWA**  
**Zadanie 7**

Lp	Asortyment/ Nazwa handlowa oferowanego produktu/ nr katalogowy	Ilość (w szt.)	Jednostkowa cena netto w PLN	Stawka VAT %	Jednostkowa cena brutto w PLN (4+5)	Łączna cena netto w PLN (3x4)	Łączna cena brutto w PLN (7+5)	Producent/ Kraj pochodzenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p><b>Pompy elastomerowe o pojemności 250 ml</b></p> <p>1. Przenośny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z możliwością regulacji przepływu w zakresie od 0,5ml/h do 7ml/h</p> <p>2. Pompa wyposażona jest w filtr cząsteczek stałych i powietrza.</p> <p>3. Urządzenie jałowe.</p> <p>4. Obudowa umożliwiająca wizualną kontrolę postępu wlewu.</p> <p>5. Wypełnianie systemu przez port wyposażony w połączenie LuerLock, zawór uniemożliwiający cofanie się/wyciek płynu po odłączeniu strzykawki.</p> <p>6. Nominalna objętość od 250 do 300 ml</p> <p>7. Urządzenie dostosowane do podaży antybiotyków oraz leków przeciwbólowych.</p> <p>Nazwa handlowa/nr kat. ....</p>	50 szt.						

Wartość brutto (słownie): .....

.....  
podpis osoby uprawnionej /  
upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

**OFERTA CENOWA**  
**Zadanie 8**

Lp	Asortyment/ Nazwa handlowa oferowanego produktu/ nr katalogowy	Ilość (w szt.)	Jednostkowa cena netto w PLN	Stawka VAT %	Jednostkowa cena brutto w PLN (4+5)	Łączna cena netto w PLN (3x4)	Łączna cena brutto w PLN (7+5)	Producent/ Kraj pochodzenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p><b>Pompy elastomerowe o pojemności 100 ml</b></p> <p>1. Przenośny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z możliwością regulacji przepływu w zakresie od 0,5ml/h do 7ml/h</p> <p>2. Pompa wyposażona jest w filtr cząsteczek stałych i powietrza.</p> <p>3. Urządzenie jałowe.</p> <p>4. Obudowa umożliwiająca wizualną kontrolę postępu wlewu.</p> <p>5. Wypełnianie systemu przez port wyposażony w połączenie LuerLock, zawór uniemożliwiający cofanie się/wyciek płynu po odłączeniu strzykawki.</p> <p>6. Nominalna objętość od 100 do 130 ml</p> <p>7. Urządzenie dostosowane do podaży antybiotyków oraz leków przeciwbólowych.</p> <p>Nazwa handlowa/nr kat. ....</p>	25 szt.						

Wartość brutto (słownie): .....

.....  
podpis osoby uprawnionej /  
upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy