**Załącznik nr 1**

 3810/46/2023

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/WZÓR OFERTY CENOWEJ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Część nr 1** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa postać** | **j.m.** | **Ilość** | **C.j.netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT %** | **C.j. brutto** | **Wartość brutto(wartość netto + VAT)** | **Producent Kod EAN** | **Nazwa handlowa, ilość w opakowaniu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania obwodowo lub centralnie, zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 6 g i energia niebiałkowa 900 kcal, objętośc 1500 ml x 4 szt. | **Op.** | **120** |  |  |  |  |  |  |   |
| 2. | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie, zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowegoo). Zawartości azotu 12 g i energia niebiałkowa 640 kcal, objętośc 1000 ml x 6 szt. | **Op.** | **144** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Przenośny, jałowy, apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z poliizoprenu oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym, posiadający badania stabilości leków w urządzeniu. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii-zapewniając tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie zamkniętym). W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturek wyposażony w połączenie Luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytostatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerał. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II b - 1 szt;  **obj. nominalna 240 ml, a max. 300 ml; nominalna prędkość przepływu 5 ml/h, nominalny czas pracy 48h** | **Szt.** | **1200** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Przenośny, jałowy, apirogenny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z poliizoprenu  oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym, posiadający badania stabilości leków w urządzeniu. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii-zapewniając tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie zamkniętym). W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturek wyposażony w połączenie Luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytostatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerał. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II b - 1 szt;  **obj. nominalna 240 ml, a max. 300 ml; nominalna prędkość przepływu 2 ml/h, nominalny czas pracy 120h** | **Szt.** | **150** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Glicyna 3 L - worek do irygacji z dwoma portami  | **Szt.** | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 0,9% NaCl 3 L - worek do irygacji z dwoma portami  | **Szt.** | **15** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Aqua 3 L - worek z dwoma portami | **Szt.** | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Wykonawca:**

………………………………………………………

……………………………………….………………

 (*pełnanazwa/firma, adres)*

***NIP:*** *……………………………………………………..*

**Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:**

………………………………………..………………

**Nr tel.** …………………………….…………………

**e-mail** ……………………………….………………

**Załącznik nr 1**

 3810/46/2023

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/WZÓR OFERTY CENOWEJ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Część nr 2** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa postać** | **j.m.** | **Ilość** | **C.j.netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT %** | **C.j. brutto** | **Wartość brutto(wartość netto + VAT)** | **Producent Kod EAN** | **Nazwa handlowa, dawka, postać, ilość w opakowaniu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Aethanol 96% - 1000 ml | Op. | 35 |  |  |  |  |  |  |   |
| 2. | Spirytus 70% skażony 0,5% hibitanem -1000 ml | Op. | 250 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Wykonawca:**

………………………………………………………

……………………………………….………………

 (*pełnanazwa/firma, adres)*

***NIP:*** *……………………………………………………..*

**Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:**

………………………………………..………………

**Nr tel.** …………………………….…………………

**e-mail** ……………………………….………………