|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZADANIE NR 1: KASETY DO URZĄDZENIA DO PERFUZJI NEREK LKT-100-P TYPU LIFEPORT** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymagania** | **Zamawiana liczba na okres 24 miesięcy** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto**  **(5 x 4)** | **Vat (%)** | **Cena jednostkowa brutto**  **(5 x 7)** | **Wartość brutto**  **(6 x 7)** | **Producent, nazwa, numer katalogowy, liczba sztuk w opakowaniu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **a)** | Kasety | Kasety do ciągłej perfuzji pulsacyjnej nerki, jednorazowego użytku, sterylnej, plastikowej, przeźroczystej, zamykanej dwiema pokrywami (po dwa zatrzaski przy każdej z pokryw); z wbudowanym filtrem i obwodem perfuzyjnym podłączonym do filtra; wewnątrz kasety stelaż na nerkę; opakowanie karton, w opakowaniu zbiorczym maksymalnie 10 sztuk. Kompatybilna z urządzeniem do perfuzji nerek LKT-100-P typu LifePort. | 80 sztuk |  |  |  |  |  |  |
| **x** | **RAZEM** | **x** | **x** | **X** |  | **X** | **x** |  | **x** |

**Oświadczamy, że zaoferowane przez naszą firmę wyroby spełniają wymagania określone w powyższej tabeli.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZADANIE NR 2: PŁYNY DO URZĄDZENIA DO PERFUZJI NEREK LKT-100-P TYPU LIFEPORT** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymagania** | **Zamawiana liczba na okres 24 miesięcy** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto**  **(5 x 4)** | **Vat (%)** | **Cena jednostkowa brutto**  **(5 x 7)** | **Wartość brutto**  **(6 x 7)** | **Producent, nazwa, numer katalogowy, liczba sztuk w opakowaniu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **a)** | Płyny | Płyn do ciągłej perfuzji pulsacyjnej nerek o pojemności 1000ml, klarownego, sterylnego, apirogennego, nietoksycznego roztworu do płukania oraz tymczasowej ciągłej perfuzji podtrzymującej pobraną nerkę w warunkach in vitro (osmolarność 300 mOsm, stężenie sodu 100 mEq/l, stężenie potasu 25 mEq/l, odczyn pH ok 7,4 w temperaturze pokojowej, schładzany w temperaturze od 2 do 8 stopni; opakowanie folia; w opakowaniu zbiorczym maksymalnie 10 sztuk. Kompatybilny z urządzeniem do perfuzji nerek LKT-100-P typu LifePort. | 80 litrów |  |  |  |  |  |  |
| **x** | **RAZEM** | **x** | **x** | **X** |  | **X** | **x** |  | **x** |

**Oświadczamy, że zaoferowane przez naszą firmę wyroby spełniają wymagania określone w powyższej tabeli.**