**Nr sprawy: 1/ZP/NER/15**

**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ - ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**Wszystkie oferowane materiały są w pełni kompatybilne z aparatami Multifiltrate.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Nazwa produktu** | **Cena jednostkowa netto [PLN]** | **Cena jednostkowa brutto**  **[PLN]** | **VAT**  **[%]** | **Ilość**  **na 14 miesięcy**  **(sztuki)** |
| 1. | **Multifiltrate Kit Ci-Ca CVVHD 1000**  Zestaw do ciągłej cytrynianowej żylno-żylnej hemodializy w systemie Multifiltrate |  |  | 8 | 42 |
| 2. | **Multifiltrate Kit Ci-Ca postCVVHDF 1000**  Zestaw do ciągłej cytrynianowej żylno-żylnej hemodiafiltracji w systemie Multifiltrate |  |  | 8 | 28 |
| 3. | **Worki na filtrat 10l**. z zaworem spustowym |  |  | 8 | 70 |
| 4. | **Łącznik 2 x4** do jednoczasowego podłączenia 4 worków dializatu |  |  | 8 | 50 |
| 5. | **Dializat Ci-Ca K2**  **Dializat Ci-Ca K4**  wodorowęglanowy dializat o składzie elektrolitowym potas 2/4mmol/l, sód 133mmol/l, wapń 0mmol/l, wodorowęglan 20mmol/l  Opakowanie – 5-litrowy worek dwukomorowy zapakowany sterylnie w zewnętrznej folii bez obecności powietrza. Worek posiadający dwa porty do pobierania płynu (wylotowe): 1 - typu Luer Lock; 2 - typu Safe Lock (skrętny) oraz port z membraną do nakłucia igłą w celu modyfikacji składu. |  |  | 8 | 1000  1000 |
| 6. | **Cytrynian sodu 4%** (136 mmol/l)  Opakowanie – worek **1500 ml** zapakowany sterylnie w zewnętrznej folii bez obecności powietrza. Worek powinien posiadający port do pobierania płynu (wylotowy) typu Safe Lock (skrętny) oraz port z membraną do nakłucia igłą. |  |  | 8 | 280 |
| 7. | **Multibic K0**  **Multibic K2**  **Multibic K4**  Płyn substytucyjny / wodorowęglanowy płyn do hemofiltracji buforowany glukozą w stężeniu fizjologicznym 5,55 mmol/l o różnym stężeniu potasu, opakowanie – 5 litrowy worek dwukomorowy z wielowarstwowej folii bez PVC. Worek posiadający dwa porty do pobierania płynu (wylotowe):   typu Luer Lock   typu Safe Lock  oraz port z membraną do nakłucia igłą w przypadku modyfikacji składu.  Skład elektrolitowy:  sód – 140 mmol/l  potas – 0/2/3/4 mmol/l (w zależności od potrzeb)  wapń 1,5 mmol/l  magnez – 0,5 mmol/l  dwuwęglany – 35 mmol/l  chlorki – 109/111/112/113 mmol/l |  |  | 8 | 200  350  550 |
| 8. | **Cewnik Hemo-Cath**  Cewnik silikonowy dwuświatłowy **11,5Fr**  o długości 15,20 lub 24cm  lub  **15cm**  **20cm**  **24cm**  Cewnik silikonowy dwuświatłowy **13,5Fr**  o długości 15, 20 lub 24 cm  **15cm**  **20cm**  **24cm** |  |  | 8 | 20  30  50  20  30  50 |
|  | RAZEM |  |  |  |  |