

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 1

| L.p. | Nazwa asortymentu | j.m. | Ilość | Cena jednost. netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Nazwa handlowa | Producent | Kod EAN lub inny kod odpowiadający kodowi EAN |
|-----------------|---|--------------|-------|---------------------|---------------|-------------|-------|----------------|----------------|-----------|---|
| | | | | | | % | kwota | | | | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Składnik F/A po rozcieńczeniu dający stężenia: Na+ 138 - 140 mmol/l K+ 2-4 mmol/l Ca++ 1,25-1,75 mmol/l Mg++ 0,5 mmol Glukoza 1 mmol/l | op=10 litrów | 9 000 | | | | | | | | |
| 2 | Składnik F/B NaHCO ₃ 85,26 g/1000 ml koncentratu w formie płynnej do rozcieńczania z płynem kwaśnym F/A do aparatów: Fresenius 4008 S | op=10 litrów | 4 000 | | | | | | | | |
| Wartość ogólna: | | | | | | | | | | | |

(podpis wykonawcy)

Zadanie 2

| L.p. | Nazwa asortymentu | j.m. | Ilość | Cena jednost. netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Nazwa handlowa | Producent | Kod EAN lub inny kod odpowiadający kodowi EAN |
|-----------------|--|--|-------|---------------------|---------------|-------------|-------|----------------|----------------|-----------|---|
| | | | | | | % | kwota | | | | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Koncentrat suchy Miękki worek, szczelnie zamknięty, sterylny, zawierający suchy proszek do przygotowania płynnego koncentratu zasadowego do hemodializy pozaustrojowej przy użyciu aparatu do hemodializy, kompatybilny z aparatem Fresenius 4008 | op= 650 g suchego koncentratu dwuwęglanowego (NaHCO ₃) | 8 000 | | | | | | | | |
| Wartość ogólna: | | | | | | | | | | | |

(podpis wykonawcy)

Zadanie 3

| L.p. | Nazwa asortymentu | j.m. | Ilość | Cena jednost. netto | Wartość netto | Podatek VAT | | Wartość brutto | Nazwa handlowa | Producent | Kod EAN lub inny kod odpowiadający kodowi EAN |
|------|--|---------------------|-------|---------------------|---------------|-------------|-------|----------------|----------------|-----------|---|
| | | | | | | % | kwota | | | | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | <p>Środek do termochemicznej dezynfekcji wewnętrznej aparatu do hemodializy będących w wyposażeniu Stacji Dializ (Fresenius 4008 S).</p> <p>Środek do termochemicznej dezynfekcji i odwapniania aparatury do hemodializ na bazie kwasu cytrynowego - zawartość 21 g kwasu cytrynowego w 100g płynnego środka, zawiera także kwas mlekowy i jabłkowy. Produkt o działaniu bakteriobójczym, w tym TBC, grzybobójczym, wirusobójczym (HBV, HCV, HIV). Wyrób medyczny.</p> <p>Środek do termo-chemicznej dezynfekcji i dekalcyfikacji aparatów do hemodializy z zastosowaniem pompy dozującej, do automatycznego rozcieńczenia w stosunku 1:24, gęstość 1,097g/cm3.</p> <p>Skład: 21g kwasu cytrynowego w 100g środka, kw. jabłkowy, kw. mlekowy.</p> <p>Działanie: roztwór 3% stosowany w temp. większej niż 60 st. C działa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bakteriobójczo, - wirusobójczo (HBV, HCV, HIV), - rozpuszcza krew, - odwapnia. | kanister = 5 litrów | 300 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

(podpis wykonawcy)