

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Koncentrat kwaśny do hemodializy o stężeniu potasu w płynie dializacyjnym 4,0 mmol/l oraz 0,0 mmol/l

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – parametry wymagane	Zamawiana ilość	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto za opakowanie / szt.*	Wartość Netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa, producent nr katalogowy (REF/kod produktu)	Klasa wyrobu medycznego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Gotowy płynny koncentrat kwaśny do hemodializy o stężeniu potasu w płynie dializacyjnym 4,0 mmol/l i proporcjach mieszania 1:34, kanistry o pojemności do 10 l kompatybilne z użytkowanymi aparatami do hemodializy (B.Braun Dialog+, Fresenius 4008, fresenius 5008) i parametrach wg załączonej tabeli wiersz nr 1	8 600 litrów / 1830 szt.	4,7L	25,00	45 750,00	8%	49 410,00	Sol-can 286A lub 393A, B.Braun Avitum AG, nr kat. 6925 lub 6926	IIb
2	Gotowy płynny koncentrat kwaśny do hemodializy o stężeniu potasu w płynie dializacyjnym 0,0 mmol/l lub 1,0 mmol/l i proporcjach mieszania 1:34, kanistry o pojemności do 10 l kompatybilne z użytkowanymi aparatami do hemodializy (B.Braun Dialog+, Fresenius 4008, fresenius 5008) i parametrach wg załączonej tabeli wiersz nr 2	100 litrów / 22 szt.	4,7L	25,00	550,00	8%	594,00	Sol-can 375A lub 376A, B.Braun Avitum AG, nr kat. 6916 lub 6917	IIb
RAZEM					46 300,00	8%	50 004,00		

Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	STOSOWANY W OŚRODKU STOSUNEK ROZCIENIENIA KONCENTRATU 1:34
	Na <sup>+</sup> (mmol/l)	K <sup>+</sup> (mmol/l)	Ca <sup>++</sup> (mmol/l)	Mg <sup>++</sup> (mmol/l)	Cl <sup>-</sup> (mmol/l)	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mmol/l)	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup> (mmo/l)	Glukoza (g/l)	
1.	138,00-140,00	4	1,25-1,50	0,5	108,50-113,00	32,00-35,00	2,00-6,00	1	
2.	138,00-140,00	0 lub 1	1,25-1,50	0,5	107,50-109,00	32,00-35,00	2,00-6,00	1	

Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił w formularzu asortymentowo-cenowym wszystkie numery katalogowe zaoferowanych wyrobów medycznych.  
Brak podania numerów katalogowych (REF/kod produktu) będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

Sporządził: Sławomir Pilc

\*niepotrzebne skreślić