

PAKIET I ROZTWORY DO INFUZJI

LP.	NAZWA LEKU, POSTAĆ, DAWKA	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	LEK PROPONOWANY	CENA NETTO	VAT	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	KOD EAN
1	0,9% Natrii chloridum r-r do inf. butelka a 100 ml	BUTELKA	100			8%			
2	0,9% Natrii chloridum r-r do inf. butelka a 250 ml	BUTELKA/WOREK	200			8%			
3	0,9% Natrii chloridum r-r do inf. butelka a 500 ml	BUTELKA/WOREK	500			8%			
4	Płyn Ringera r-r do inf. butelka a 500 ml	BUTELKA	100			8%			
5	Płyn wieloelektrolitowy (295-309 mOsm/l)r-r do inf. op a 500 ml	BUTELKA/WOREK	300			8%			
6	Glucosum 5% et Natrium Chloratum 0,9% 1:1 r-r do inf. op a 500 ml	BUTELKA KABICLEAR	200			8%			
7	Glucosum 5% r-r do inf. butelka a 500 ml	BUTELKA	200			8%			
8	Glucosum 10 % r-r do inf. butelka a 500 ml	BUTELKA	50			8%			
9	Mannitol 15 % r-r do inf. worek a 250ml	WOREK	120			8%			
10	Paracetamol 10mg/ml r-r do inf. flakon a 100 ml	flakon	100			8%			
11	Metronidazol 0,5% butelka a 100 ml	butelka PE	100			8%			

PAKIET II PREPARATY DO ŻYWIENIA DOJELITOWEGO I POZAJELITOWEGO DLA DOROSŁYCH

CZĘŚĆ A LEKI PODAWANE W POSTACI INFUZJI DOJYLNEJ

LP	NAZWA PRODUKTU, SKŁAD	OBJĘTOŚĆ I RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	PROPONOWANY PRODUKT	CENA NETTO	VAT	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	KOD EAN*dla leku
1	Emulsja zawierająca aminokwasy, tłuszcze MCT/LCT lub Ω -3 ,glukozę i elektrolity do podania do żył obwodowych i centralnych	1250 ML - 1500 ML WOREK RTU	80 worków			8%			
CZĘŚĆ B ŻYWNOŚĆ SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO									
1	Dieta kompletna normokaloryczna	500-1000 ML worek/butelka	15 L			5%			
2	Dieta kompletna wysokokaloryczna	500-1000 ML worek/butelka	80 L			5%			
3	Dieta kompletna o niskim indeksie glikemicznym gł. dla pacjentów z cukrzycą	500-1000 ML worek/butelka	30 L			5%			
4	Dieta kompletna bogatobiałkowa z dodatkiem skł. wspomagających leczenie odleżyn np. argininy	500-1000 ML worek/butelka	50 L			5%			
5	Dieta kompletna niskotłuszczowa, bezresztkowa, zawierająca serwatkę gł. dla pacjentów z zapaleniem trzustki	500-1000 ML worek/butelka	15 L			5%			

Dotyczy PAKIETU II.

Ze względu na szeroki zakres asortymentowy żywienia przemysłowego zamawiający dopuszcza zaproponowanie kilku rodzajów lub od kilku producentów diety przemysłowej. Zamawiający zastrzega sobie prawo do częściowego zamawiania asortymentu i nie deklaruje zakupu całego pakietu. Jest to związane ze specyfiką oddziału oraz ograniczeniami związanymi z brakiem możliwości dokonywania kwalifikacji do żywienia w oddziale stacjonarym w Hospicjum

PAKIET III DEZYNFEKCJA

LP.	NAZWA PRODUKTU, SKŁAD	OBJĘTOŚĆ	ILOŚĆ	PROPONOWANY PRODUKT	CENA NETTO	VAT	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	KLASYFIKACJA PRODUKTU /WYRÓB MED.KLASY/ PRODUKT BIOBÓJCZY
CZĘŚĆ A PREPARATY DO DEZYNFEKЦИИ LUB MYCIA I DEZYNFEKЦИИ POWIERZCHNI ORAZ WYROBÓW MEDYCZNYCH									
1	Koncentrat o barwie zielonej i pH 10,9; zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminę, Chlorek didecyldimetyloamonowy, niejonowe zw.pow. czynne i inne. Bakteriobójczy,drożdżakobójczy, bójczy wobec prątków gruźlicy, wirusobójczy na wirusy osłonkowe, ograniczone spektrum działania wirusobójczego (Adenowirus, Norowirus) Posiada niskie stężenie roztworu roboczego 0.25% .	kanister 5 L	10						wyrób medyczny
2	Koncentrat przezroczysty; zawierający czwartorzędowe związki amonowe, chlorki, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminę, zw.pow. czynne i inne. Biobójczy B.Tbc, F,V (HIV, HCV, Vaccinia,Adeno, Noro, Rota, Corona virus) dodatkowo przeciwko Salmonella e., Listeria m., Legionella. Stężenie min 0,5%, nieograniczona kompatybilność materiałowa. Dopuszczony do dez. pow. kontaktujących się z żywnością	kanister 5 L	2						produkt biobójczy
3	Koncentrat zawierający nadtlenek wodoru, kw. salicylowy, związki pow. Czynne i inne. Biobójczy(B, Tbc,F,V), Dodatkowe działanie przeciwko C. Difficile, Corona, Rota i Noro virus. Dezaktywujący zanieczyszczenia organiczne (krew, wydzieliny, wydaliny). Delikatny dla pow. wykonanych z materiałów wrażliwych na działanie alkoholu (np. głowic) Stężenie min 2,5%	kanister 5 L	2						wyrób medyczny kl.II a
4	Chusteczki do dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów med. zawierające chlorek benzalkonium, niej.zw pow.czynne, dodatek etanolu i inne. Spectrum biobójcze min. : B, Tbc, F, V oraz (Candida a.). Przeznaczenie: pow. dotykowe, pow. nieodporne na działanie alkoholu, pow. zanieczyszczone subst. org., aparatura medyczna (głowice USG)	1 op typu flow-pack zawierające 100 chusteczek gotowych do użycia nasączonych subst. dez.-myjącą rozmiar 18 cm x 20cm	60						wyrób medyczny kl. II a
5	Płyn do dezynfekcji wyrobów med. zawierający 2 % r-r chlorheksydyny w alkoholu izopropylowym. Działanie bakterio-,drożdżako-,prątka-bakterio- i wirusobójcze. Dezynfekcja zew. części cewników dożylnych, części kanałów, kraników, korków itp.	butelka 250ml ze spryskiwaczem	4						wyrób medyczny
6	Spray do dezynfekcji powierzchni zawierający propan-2-ol, etanol,aminy i inne. Działający od 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy osłonkowe, Adeno, Rota. Przeznaczenie: aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny, białki mające kontakt z żywnością, szafki i łóżka pacjentów.	butelka ze spryskiwaczem 1 L płyn o zapachu grejfrut lub neutralnym	20						wyrób medyczny kl. II a
CZĘŚĆ B PREPARAT DO DEZYNFEKЦИИ RĄK lub RĄK I SKÓRY									
	Wodno-alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania, w składzie 72% etanol, subst nawilżające i natłuszczające. Spectrum biobójcze B., Tbc, F, V. Gotowy do użycia bez rozcieńczenia, wykazujące działanie przedłużone do 3h.	kanister 5 L	10						

2	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i nieuszkodzonej skóry, zawierający 96% etanol, 2-butanon, makroglicerol kokosanu, oraz subst. zapachowe i kwas mlekowy. Spectrum biobójcze: B.Tbc,F,V(Corona V.-) wykazujące działanie przedłużone do 3h, dezynfekcja skóry co najmniej 1 min	butelka 250 ml ze spryskiwaczem	20						wyrób medyczny kl. II b
CZĘŚĆ C PREPARATY DO ODKAŻANIA I PŁUKANIA RAN									
1	Elektrolizowany roztwór do odkażania i płukania ran, owrzodzeń, odleżyn zawierający chlorek sodu, kw. podchlorawy i podchlorynu sodu. Roztwór zapewnia wilgotne środowisko, wspomagając proces gojenia. Może być stosowany na błony śluzowe. Niweluje zapach z ran. Stabilność po otwarciu 60 dni.	butelka 500 ml butelka 250ml z atomizerem	10 5						środek dezynfekcyjny
2	Płyn do oczyszczania, przemywania, nawilżania i pielęgnacji ran i oparzeń, zawierający poloksamer 188, (poliheksamid, PHMB) 0,1%. Odpowiedni do pielęgnacji przetok, ropni oraz skóry wokół stomii. Stabilność po otwarciu 8 tyg.	butelka 250ml z atomizerem	3						wyrób medyczny

Dotyczy pakietu III

Zamawiający wymaga dołączenia dodatkowej, aktualnej dokumentacji zgodnej z Rozporządzeniem MDR z 26.05.2017r:

1. Deklaracji Zgodności dla wyrobów medycznych wszystkich klas
2. Certyfikatów dla wyrobów klasy II a i II b oraz Kart charakterystyki produktu