

Dodatek nr 2 do SIWZ SPZOZ 2LEKI 2017

Dopuszcza się możliwość zaproponowania preparatów w opakowaniach innych (wielkość opakowania) niż opisane w SIWZ z odpowiednim przeliczeniem ilości tabletek, kapsułek, fiolek, amp-strz itp. z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku.

**Grupa 1a** 33141110-4/ 33680000-0 Opatrunki; Wyroby farmaceutyczne

Lp.	Nazwa	postać, dawka, opakowanie jednostkowe	j.m.	ilość	Cena j. netto	% VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	producent, nazwa handlowa, nr kat
1.	Hydrokoloidowy opatrunek w żelu, do oczyszczania ran	pasta x 15 g/op (tuba)	op.	70						
2.	Opatrunek antybakteryjny z hydrowłókien, składających się w 100% karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem jonów srebra oraz EDTA i BEC	miekki , nietkany, połączony wzmocnionymi przesykami ,do stosowania na rany głębokie, zainfekowane, z biofilmem, , sączące się, w rozmiarze 10 x 10 x 1 sz	szt	50						
3.	Opatrunek antybakteryjny z hydrowłókien, składających się w 100% karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem jonów srebra oraz EDTA i BEC	miekki , nietkany, połączony wzmocnionymi przesykami ,do stosowania na rany głębokie, zainfekowane, z biofilmem, , sączące się, w rozmiarze 15 x 15 x 1 sz	szt.	60						
4.	Opatrunek antybakteryjny z hydrowłókien, składających się w 100% karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem jonów srebra oraz EDTA i BEC	miekki , nietkany, połączony wzmocnionymi przesykami ,do stosowania na rany głębokie, zainfekowane, z biofilmem, , sączące się, w rozmiarze 5 x 5 x 1 sz	szt.	30						
5.	Opatrunek z hydrowłókien, składających się w 100% karboksymetylocelulozy sodowej	miekki , nietkany, połączony wzmocnionymi przesykami, na rany niezainfekowane, z wysiekiem , zatrzymujący w swoich strukturach płyn z rany tworząc żel; w rozmiarze 10 x 10 x 1 szt	szt.	60						
6.	Opatrunek z hydrowłókien, składających się w 100% karboksymetylocelulozy sodowej	miekki , nietkany, połączony wzmocnionymi przesykami, na rany niezainfekowane, z wysiekiem , zatrzymujący w swoich strukturach płyn z rany tworząc żel; w rozmiarze 15 x 15 x 1 szt	szt.	60						
7.	Przeciwbakteryjny opatrunek chłonny ,hydrowłóknisty z jonami srebra (1,2%)	miekki , nietkany, połączony wzmocnionymi przesykami ,do stosowania na rany zainfekowane, w rozmiarze 20 x 30	szt	10						
8.	Przeciwbakteryjny opatrunek chłonny ,hydrowłóknisty z jonami srebra (1,2%)	miekki , nietkany, połączony wzmocnionymi przesykami ,do stosowania na rany zainfekowane, w rozmiarze 10 x 10	szt.	50						
9.	Przeciwbakteryjny opatrunek chłonny ,hydrowłóknisty z jonami srebra (1,2%)	miekki , nietkany, połączony wzmocnionymi przesykami ,do stosowania na rany zainfekowane, w rozmiarze 15 x 15	szt.	50						
10.	Przeciwbakteryjny opatrunek chłonny, piankowy z jonami srebra ; <b>nieprzylepny</b>	opatrunek składający się z kilku warstw-zewnętrznej wodoodpornej poliuretanowej oraz wewnętrznej chłonnej i warstwy kontaktowej z jonami srebra ,do stosowania na rany zainfekowane, w tym na MRSA, VRE , w rozmiarze 10x 10 x 1 szt.	szt	40						

11.	Przeciwbakteryjny opatrunek chłonny, piankowy z jonami srebra ; <b>nieprzylepny</b>	opatrunek składający się z kilku warstw-zewnętrznej wodoodpornej poliuretanowej oraz wewnętrznej chłonnej i warstwy kontaktowej z jonami srebra , do stosowania na rany zainfekowane, w tym na MRSA, VRE , w rozmiarze 15x 20 x 1 szt.	szt.	40							
12.	Przeciwbakteryjny opatrunek chłonny, piankowy z jonami srebra ; <b>nieprzylepny</b>	opatrunek składający się z kilku warstw-zewnętrznej wodoodpornej poliuretanowej oraz wewnętrznej chłonnej i warstwy kontaktowej z jonami srebra ,do stosowania na rany zainfekowane, w tym na MRSA, VRE , w rozmiarze 20x 20 x 1 szt.;	szt.	30							
13.	Przeciwbakteryjny opatrunek chłonny, piankowy z jonami srebra ; <b>przylepny</b> tzn. z delikatną, silikonową warstwą klejącą	opatrunek składający się z kilku warstw-zewnętrznej wodoodpornej poliuretanowej oraz wewnętrznej chłonnej i warstwy kontaktowej z jonami srebra ,do stosowania na rany zainfekowane, w tym na MRSA, VRE , w rozmiarze 25 x 30 x 1 szt.	szt.	20							
14.	Przeciwbakteryjny opatrunek chłonny, piankowy z jonami srebra ; <b>przylepny</b> tzn. z delikatną, silikonową warstwą klejącą	opatrunek składający się z kilku warstw-zewnętrznej wodoodpornej poliuretanowej oraz wewnętrznej chłonnej i warstwy kontaktowej z jonami srebra ,do stosowania na rany zainfekowane, w tym na MRSA, VRE , w rozmiarze 17,5 x 17,5 x 1 szt.	szt.	30							
15.	Przeciwbakteryjny opatrunek chłonny, piankowy z jonami srebra ; <b>przylepny</b> tzn. z delikatną, silikonową warstwą klejącą	opatrunek składający się z kilku warstw-zewnętrznej wodoodpornej poliuretanowej oraz wewnętrznej chłonnej i warstwy kontaktowej z jonami srebra ,do stosowania na rany zainfekowane, w tym na MRSA, VRE , w rozmiarze 12,5 x 12,5 x 1 szt.	szt.	60							
16.	Samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy, składający się z kilku koloidów zawieszona w macierzy polimerowej-reguluje poziom wilgotności w ranie	jałowy opatrunek w rozmiarze 10 x10 1 szt	szt	40							
17.	Samoprzylepny opatrunek hydrokoloidowy, składający się z kilku koloidów zawieszona w macierzy polimerowej-reguluje poziom wilgotności w ranie	jałowy opatrunek w rozmiarze 15 x15 1 szt	szt	40							
RAZEM											

**Grupa 2 a**

33141110-4/ 33680000-0 Opatrunki; Wyroby farmaceutyczne

Lp.	Nazwa	postać, dawka, opakowanie jednostkowe	j.m.	ilość	Cena j. netto	% VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	producent, nazwa handlowa, nr. kat
1.	Sterylna, wchłaniająca gąbka hemostatyczna	70-80 x 50 x 10 mm x 1 sz	szt	220						

2.	Sterylna gaza hemostatyczna	utleniona regenerowana celuloza o działaniu hemostatycznym , w rozmiarze 5 x 7,5 cm, o pH =7 x 1 szt np. Equicel	szt	30						
----	-----------------------------	--	-----	----	--	--	--	--	--	--

RAZEM

--	--

**GRUPA 3a**

33141110-4/ 33680000-0 Opatrunki; Wyroby farmaceutyczne TERAPIA PODCIŚNIENIOWA

Lp.	Nazwa	postać, dawka, opakowanie jednostkowe	j.m.	ilość	Cena j. netto	% VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	producent, nazwa handlowa, nr. kat
1.	Zestaw opatrunkowy piankowy mały, do podciśnieniowej terapii ran, kompatybilny z systemem pompy extirCare 2400(szpital posiada taką pompę)	zestaw opatrunków składający się:1 opatrunek piankowy (gąbka) o wym. 10 x 7,5 x 3 cm, 1 folia samoprzylepna 34 x 32 cm, 1 kopiała ssąca z przewodem łączącym(dren 2 m) i klamrą,1 papierowa linijka,	szt.	20						
2.	Zestaw opatrunkowy piankowy duży, do podciśnieniowej terapii ran, kompatybilny z systemem pompy extirCare 2400(szpital posiada taką pompę)	zestaw opatrunków piankowy składający się:1 opatrunek piankowy (gąbka) o wym. 25 x 16 x 3 cm,2 folie samoprzylepne o wym. 34 x 32 cm, 1 kopiała ssąca z przewodem łączącym ( dren 2 m) i klamrą,1 papierowa linijka,	szt.	10						
3.	Opatrunek z wkładem gazowym z zestawem przewodów o długości 2 m, do podciśnieniowej terapii ran;kompatybilny z systemem pompy do podciśnieniowej terapii extirCare 2400	opatrunek płaski , owalny,bardzo mały tj Rozmiar opatrunku 12 cm x 13 cm. Wielkość gazy, wkładu na opatrunku 5 cm x 6 cm., + paski uszczelniające	szt.	20						
4.	Opatrunek z wkładem gazowym z zestawem przewodów o długości 2 m, do podciśnieniowej terapii ran;kompatybilny z systemem pompy do podciśnieniowej terapii extirCare 2400	opatrunek płaski , owalny, mały tj Rozmiar opatrunku 15,7 cm x 16,8 cm. Wielkość gazy, wkładu na opatrunku 8 cm x 10 cm, + paski uszczelniające	szt.	40						
5.	Opatrunek z wkładem gazowym z zestawem przewodów o długości 2 m, do podciśnieniowej terapii ran;kompatybilny z systemem pompy do podciśnieniowej terapii extirCare 2400	Opatrunek płaski, owalny, duży tj. Rozmiar opatrunku 19,2 cm x 27 cm. Wielkość gazy, wkładu na opatrunku 7,7 cm x 15,2 cm, + paski uszczelniające	szt.	40						
6.	Opatrunek z wkładem gazowym z zestawem przewodów o długości 2 m, do podciśnieniowej terapii ran;kompatybilny z systemem pompy do podciśnieniowej terapii extirCare 2400	Opatrunek na obszar krzyżowy Rozmiar całkowity opatrunku: 24,5cm x 22,5cm; Wielkość wkładu - gazy na opatrunku: 16,0cm x 14,5cm, + paski uszczelniające	szt.	30						
7.	Rozgałęźnik Y, do opatrunków (wymienionych w poz. 1-6 do terapii podciśnieniowej;kompatybilny z systemem pompy do podciśnieniowej terapii extirCare 2400	Rozgałęźnik Y,Dostępny rozgałęźnik umożliwia użycie jednego urządzenia na kilku ranach jednocześnie	szt.	20						

8.	Zbiornik o pojemności 100 ml do pompy EC 2400	Zbiornik jednorazowy, Posiada wbudowany filtr węglowy, który zabezpiecza przed przykrym zapachem. Wewnątrz zbiornika znajduje się substancja żelująca, która wiąże płyn i ogranicza możliwość jego wypłynięcia. Urządzenie informuje o o stanie napełnienia zbiorniczka oraz konieczności jego wymiany	szt.	60						
9.	Zbiornik o pojemności 400 ml do pompy EC 2400	Zbiornik jednorazowy, Posiada wbudowany filtr węglowy, który zabezpiecza przed przykrym zapachem. Wewnątrz zbiornika znajduje się substancja żelująca, która wiąże płyn i ogranicza możliwość jego wypłynięcia. Urządzenie informuje o o stanie napełnienia zbiorniczka oraz konieczności jego wymiany	szt.	15						

RAZEM

**GRUPA 4a**

33600000-6/ 33692500-2/ 33692200-9 Produkty farmaceutyczne, Płyny dożylne; produkty do żywienia pozajelitow

Lp.	Nazwa	postać, dawka, opakowanie jednostkowe	j.m.	Ilość	Cena j. netto	% VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	producent, nazwa handlowa, nr. kat
1.	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji zawierający N(2)-Lalanylo-L-glutaminę 200 mg= [ 134,6 mg L-glutamina, 82 mg L-alanina], jako dodatek do żywienia pozajelitowego min. u pacjentów w stanch podwyższonego katabolizmu; może być stosowany u pacjentów żywionych pozajelitowo lub dojelitowo	200 mg/ml a 100 ml/ butelka	szt.	130						
2.	Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji zawierający N(2)-Lalanylo-L-glutaminę [ L-glutamina, L-alanina), jako dodatek do żywienia pozajelitowego min. u pacjentów w stanch podwyższonego katabolizmu; może być stosowany u pacjentów żywionych pozajelitowo lub dojelitowo	200 mg/ml a 50 ml/ butelka	szt.	60,00						

3.	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podania do żyły obwodowej (na obwód), bez zawartości kw.glutaminowego, o pojemności 1400-1500 ml/worek, osmolarność do 850 mosm/l	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego bez zawartości kw.glutaminowego, zawierający roztwór aminokwasów z tauryną, glukozę i emulsję tłuszczową zawierającą :olej sojowy,olej z oliwek,olej rybi (omega 3) oraz olej zawierający MCT. Zawartości azotu 7-7,5 g i energia niebiałkowa ok. 800 kcal w objętość 1400-1500ml	szt	60,00						
4.	Worek trzykomorowy bez zawartości elektrolitów i kwasu glutaminowego do żywienia pozajelitowego; do podawania centralnie o pojemności 900-1000 ml/worek	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego bez zawartości elektrolitów i kw.glutaminowego, zawierający roztwór aminokwasów z tauryną, glukozę i emulsję tłuszczową zawierającą :olej sojowy,olej z oliwek,olej rybi (omega 3) oraz olej zawierający MCT. Zawartości azotu 8 g i energia niebiałkowa ok. 900 kcal w objętość 900-1000 ml	szt	30						
5.	Worek trzykomorowy bez zawartości elektrolitów i kwasu glutaminowego do żywienia pozajelitowego; do podawania centralnie o pojemności 1400-1500 ml/worek	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego bez zawartości elektrolitów i kw.glutaminowego , zawierający roztwór aminokwasów z tauryną, glukozę i emulsję tłuszczową zawierającą :olej sojowy,olej z oliwek,olej rybi (omega 3) oraz olej zawierający MCT. Zawartości azotu 12 g i energia niebiałkowa ok. 1300 kcal w objętości objętość 1400-1500 ml	szt.	50,00						
RAZEM										

**GRUPA 5a**

33141110-4/ 33680000-0 Opatrunki; Wyroby farmaceutyczne

Lp.	Nazwa	postać, dawka, opakowanie jednostkowe	j.m.	Ilość	Cena j. netto	% VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	producent, nazwa handlowa
1.	Zestaw gazików sucho mokry	Gaziki jałowe nasączone środkiem do dezynfekcji skóry oraz suche dopuszczone do stosowania w oddziale noworodkowym i pediatrycznym (środek dezynfekcyjny dopuszczony do stosowania u noworodków) o rozmiarach 12-14 cm pakowane po 100 szt ( 50 +50)-zarejestrowane jako wyrób medyczny;karta charakterystyki wyrobu medycznego	op.	300						
2.	Gazik	nasączony środkiem do dezynfekcji skóry rozmiarach 12-14 cm. Opakowanie x 100 szt.-zarejestrowane jako wyrób medyczny, dopuszczone do stosowania u noworodków i dzieci (srodek dezynfekcyjny dopuszczony do stosowania u noworodków); karta charakterystyki wyrobu medycznego	op.	700						
RAZEM										

data.....

pieczęć i podpis