

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Dostawa produktów leczniczych, materiałów opatrunkowych i wyrobów medycznych

CPV: 33690000-3, 33141110-4, 33680000-7

*Grupa 1 – Witaminy CPV: 33616000-1*

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Folic acid 5 mg x 30 tbl.	op.	285

*Grupa 2 – Leki przeczyszczające CPV: 33613000-0*

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Lactulose 667 mg/ml – 300 ml roztwór doustny	op.	510

*Grupa 3 – Ampułki ogólnego stosowania CPV: 39299100-5, 33790000-4*

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Aqua pro injectione 5 ml x 100 amp. plast.	op.	50

*Grupa 4 – Spazmolityki, leki antycholinergiczne lub pobudzające perystaltykę CPV: 33612000-3*

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Hyoscine butylbromide roztwór do wstrzykiwań 20 mg/1ml x 10 amp.	op.	1 125
2.	Simethicone 40 mg/ml – 30 ml krople doustne, emulsja	op.	135

*Grupa 5 – Roztwory do wlewów dożylnych – roztwory do żywienia pozajelitowego CPV: 33692200-9*

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Emulsja tłuszczowa 20% do żywienia pozajelitowego (1000 ml zawiera: 60 g oleju sojowego, 60 g triglicerydów o średniej długości łańcucha, 50 g oleju z oliwek, 30 g oleju rybnego) 100 ml, energia całkowita 200 kcal/100 ml, osmolarność 380 mOsmol/L H <sub>2</sub> O – 100 ml fl. szklany	fl.	900

*Grupa 6 – Żywienie pozajelitowe CPV: 33692200-9*

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Koncentrat 9 niezbędnych pierwiastków śladowych do pokrycia podstawowego lub umiarkowanie zwiększonego zapotrzebowania podczas żywienia pozajelitowego wyłącznie dorosłych. Skład preparatu (μmol/amp.): żelazo 18 μmol, miedź 4,7 μmol, mangan 1,0 μmol, cynk 153 μmol, fluor 50 μmol, jod 1,0 μmol, selen 0,9 μmol, chrom 0,19 μmol i molibden 0,21 μmol, osmolarność od 60 do 100 mOsm/L – 10 ml amp. x 10	op.	180

*Grupa 7 – Leki przeciwzakrzepowe CPV: 33621100-0*

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Apixaban 2,5 mg x 60 tbl. powlekane	op.	82
2.	Apixaban 5 mg x 60 tbl. powlekane	op.	80

*Grupa 8 – Leki przeciwzakrzepowe hamujące agregację płytek CPV: 33621100-0*

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Rivaroxaban 10 mg x 30 tbl. powlekane	op.	100

*Grupa 9 – Leki przeciwkrwotoczne CPV: 33621200-1*

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Fibrinogenum humanum proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań lub infuzji 1g fioł.	op.	45

Grupa 10 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ferrosi sulfas 80 mg Fe <sup>++</sup> x 30 tbl. o przedłużonym uwalnianiu	op.	525

Grupa 11 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ferric carboxymaltose roztwór do wstrzykiwań 50 mg Fe <sup>3+/</sup> ml – 10 ml x 1 fiol.	op.	90

Grupa 12 – Substytuty osocza-preparaty krwiopochodne CPV: 33621400-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Albuminum humanum 20% – 50 ml opakowanie typu worek do podawania w systemie zamkniętym	szk.	120

Grupa 13 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Isosorbide mononitrate 50 mg x 30 tbl. o przedłużonym uwalnianiu	op.	45

Grupa 14 – Antagoniści angiotensyny II CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Valsartan 80 mg x 28 tbl. powlekane	op.	200
2.	Valsartan 160 mg x 28 tbl. powlekane	op.	120

Grupa 15 – Antagoniści wapnia CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Nimodipine roztwór do infuzji 10 mg/50 ml fl.	fl.	780

Grupa 16 – Leki przeciwzakrzepowe CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Heparin 300 j.m. /g – 20 g krem	op.	265

Grupa 17 – Leki zmniejszające stężenie cholesterolu i triglicerydów we krwi CPV: 33622400-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Rosuvastatin 10 mg x 28 tbl. powlekane	op.	95
2.	Rosuvastatin 20 mg x 28 tbl. powlekane	op.	220
3.	Rosuvastatin 40 mg x 28 tbl. powlekane	op.	100

Grupa 18 – Hormony nadnerczy do stosowania wewnętrznego (kortykosteroidy działające ogólnie) CPV: 33642000-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Methylprednisolone acetate 40 mg/1 ml x 1 fiol.	op.	730
2.	Methylprednisolone proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań 250 mg fiol. s. subst.+ rozp.	op.	800
3.	Methylprednisolone proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań 500 mg fiol. s. subst.+ rozp.	op.	2 250

Grupa 19 – Terapia chorób tarczycy CPV: 33642300-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Levothyroxine 50 µg x 50 tbl.	op.	155
2.	Levothyroxine 75 µg x 50 tbl.	op.	95
3.	Levothyroxine 100 µg x 50 tbl.	op.	120

Grupa 20 – Hormony płciowe CPV: 33641300-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dinoprostone żel do szyjki macicy 0,5 mg/3 g x 1 strz.	op.	110

Grupa 21 – Cefalosporyny i substancje o podobnym działaniu CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Cefepime proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań i infuzji 1000 mg x 10 fiol.	op.	20

Grupa 22 – Penicyliny + inhibitory B-laktamaz CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Prep. złożony (Piperacillin 2 g + Tazobactam 0,25 g) proszek do sporządzania roztworu do infuzji x 10 fiol.	op.	360
2.	Prep. złożony (Piperacillin 4 g + Tazobactam 0,5 g) proszek do sporządzania roztworu do infuzji x 10 fiol.	op.	2 000

Grupa 23 – Pozostałe leki przeciwnowotworowe – inhibitory kinazy białkowej CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Asciminib 20 mg x 60 tbl. powlekane	op.	18
2.	Asciminib 40 mg x 60 tbl. powlekane	op.	18

Grupa 24 – Leki przeciwbólowe – opioidy (pochodne morfinanu) CPV: 33661200-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Nalbuphine roztwór do wstrzykiwań 20 mg/2 ml x 10 amp.	op.	1 100

Grupa 25 – Leki przeciwpadaczkowe CPV: 33661300-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Pregabalin 75 mg x 56 kps. twarde	op.	160

Grupa 26 – Leki psychostymulujące i nootropowe CPV: 33661600-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Caffeine roztwór do infuzji i roztwór doustny 20 mg/1 ml x 10 amp.	op.	10

Grupa 27 – Leki psychotropowe (psycholeptyczne) CPV: 33661500-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Quetiapine 25 mg x 30 tbl. powlekane	op.	485

Grupa 28 – Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie CPV: 33675000-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Antazoline roztwór do wstrzykiwań 100 mg/2 ml x 10 amp.	op.	85

Grupa 29 – Leki oftalmologiczne CPV: 33662100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dexamethasone 0,1% – 5 ml zawiesina do oczu	op.	245
2.	Ofloxacin 0,3% – 5 ml krople do oczu	op.	230

Grupa 30 – Leki otologiczne CPV: 33662100-9

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Prep. złożony (Natrii tetraboras 200 mg/g + 86% Glycerolum 8g) – 10 g płyn	op.	2 050

Grupa 31 – Środki kontrastowe niejonowe CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Iomeprole roztwór do wstrzykiwań 350 mg I/ml – 100 ml fl.	fl.	1 660
2.	Iomeprole roztwór do wstrzykiwań 350 mg I/ml – 500 ml fl.	fl.	220

Grupa 32 – Środki kontrastowe niejonowe CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Iohexol roztwór do wstrzykiwań 350 mg I/ml – 100 ml fl.	fl.	1 300

Grupa 33 – Środki kontrastowe niejonowe CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ioversol roztwór do wstrzykiwań i infuzji 300 mg l/ml – 100 ml fl.	fl.	110

Grupa 34 – Paramagnetyczne środki cieniujące CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Gadoteric acid roztwór do wstrzykiwań 279,32 mg/ml – 15 ml fiol.	fiol.	760

Grupa 35 – Preparaty dietetyczne i odżywki (Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego) CPV: 15882000-4

L.p.	Nazwa opisowa dietetycznego środka spożywczego specjalnego przeznaczenia medycznego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Prep. dietetyczny klinicznie wolny od laktozy, bezglutenowy, stosowany w zapobieganiu niedożywieniu lub jego leczeniu u pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko np. w urazach wielonarządowych, okresie pooperacyjnym przebiegający z hiperkatabolizmem, w chorobach nowotworowych, oparzeniach, niewydolności oddechowo – krążeniowej, infekcjach o ciężkim przebiegu. Osmolarność mieszanki 270 mOsmol/l, wartość energetyczna 540/128 kJ/kcal/100 ml, skład: białko 7,5%, tłuszcze 3,7%, węglowodany 15,4%, skl. mineralne, witaminy – op. a 500 ml butelka	op.	300
2.	Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokobiałkowa, zawartość białka 10g/100 ml (serwatka, kazeina, groch, soja), węglowodany 10,4g/100 ml, tłuszcze 4,9 g/100 ml, hiperkaloryczna (1,26 kcal/ml), bezresztkowa, wolna od laktozy (<0,025g/100 ml), % energii z białka 32%, węglowodanów 33%, tłuszczu 35%, o osmolarności 275 mOsmol/L – op. a 500 ml butelka	op.	2 320
3.	Dieta kompletna w płynie, polimeryczna, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), oparta o tłuszcze MCT, o smaku neutralnym (bez dodatków smakowych), do podaży doustnej lub przez zgłębnik, oparta na białku źródło: serwatka, kazeina, soja i groch (6g/100ml 16% energii) oraz z zawartością DHA+EPA 0,34g – op. a 500 ml butelka	op.	100
4.	Prep. dietetyczny, hipoałergiczny do żywienia niemowląt od 1 do 6 mż (uczulonych na białko mleka krowiego i białko soi, z częściową nietolerancją laktozy i sacharozy, z długotrwałą biegunką, chorobą trzewną i kolką jelitową), pozbawiony glutenu. Osmolarność mieszanki 240 mOsm/L wody, wartość energetyczna 2050 kJ (491 kcal) /100 g proszku, skład: białko 11,6%, tłuszcze 26,9%, węglowodany 50,6%, skl. mineralne, witaminy – op. a 400 g	op.	20
5.	Preparat mlekozastępczy, hipoałergiczny, dietetyczno-leczniczy, pozbawiony glutenu, do podawania per os lub przez zgłębnik. Osmolarność mieszanki 180 mOsm/L, osmotyczne obciążenie nerek 108 mOsm/L, wartość energetyczna 2190 kJ (523 kcal) /100 g proszku, skład: białko 13,9%, tłuszcze 28,2%, węglowodany 53,5%, skl. mineralne, witaminy – op. a 450 g	op.	25
6.	Dietetyczny środek spożywczy dla niemowląt przedwcześnie urodzonych z ekstremalnie małą masą ciała < 1000g. Wartość energetyczna 1435 kJ (338 kcal) /100 g proszku, skład: białko 82,1%, tłuszcze 0,1%, węglowodany 2,2%, skl. mineralne.– op. a 1g x 50 sasz.	op.	2

W zakresie grupy 35, Zamawiający wymaga terminu ważności oferowanych produktów minimum 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego.

Grupa 36 – Preparaty dietetyczne i odżywki CPV: 15882000-4

L.p.	Nazwa opisowa dietetycznego środka spożywczego specjalnego przeznaczenia medycznego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Prep. dietetyczny zawierający białko kazeinowe, niekompletny pod względem odżywczym dla dzieci powyżej 1 roku życia i dorosłych. Wartość odżywcza pochodząca z białka to 97% kcal, węglowodany 1% kcal, tłuszcze 2% kcal, wartość energetyczna 1575 kJ /371 kcal (100 g) – op. puszka a 400 g	op.	200

W zakresie grupy nr 36, Zamawiający wymaga diety z terminem ważności minimum 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego.

Grupa 37 – Opatrunki jałowe hydrokoloidowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Jałowy opatrunek zbudowany z wewnętrznej, stykającej się z raną, warstwy hydrokoloidowej o strukturze plastra miodu (karboksymetyloceluloza, żelatyna i pektyny zawieszzone w masie hydrofobowego poliisobutylenu sodowego) na podłożu samoprzylepnego polimeru oraz z warstwy zewnętrznej - pianki poliuretanowej. Zastosowanie: rany przewlekłe - odleżyny (I - IV stopnia), owrzodzenia podudzi, rany	szt.	1 700

	<i>chirurgiczne (pooperacyjne, miejsca pobrania przeszczepów skóry), rany urazowe (np. niewielkie otarcia, rany szarpane), oparzenia (I i II stopnia), miejsca po wycięciach zmian skórnych – rozm. 10 cm x 10 cm</i>		
2.	<i>Jałowy opatrunek zbudowany z wewnętrznej, stykającej się z raną, warstwy hydrokoloidowej o strukturze plastra miodu (karboksymetyloceluloza, żelatyna i pektyny zawieszane w masie hydrofobowego poliisobutylenu sodowego) na podłożu samoprzylepnego polimeru oraz z warstwy zewnętrznej - pianki poliuretanowej. Zastosowanie: rany przewlekłe - odleżyny (I - IV stopnia), owrzodzenia podudzi, rany chirurgiczne (pooperacyjne, miejsca pobrania przeszczepów skóry), rany urazowe (np. niewielkie otarcia, rany szarpane), oparzenia (I i II stopnia), miejsca po wycięciach zmian skórnych – rozm. 20 cm x 20 cm</i>	<i>szt.</i>	<i>160</i>
3.	<i>Opatrunek hydrokoloidowy w formie pasty, składający się z trzech różnych rodzajów hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, żelatyny, pektyny – op. a 30 g</i>	<i>op.</i>	<i>10</i>

**Grupa 38 – Opatrunki jałowe przeciwbakteryjne CPV: 33141110-4**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa opisowa materiału opatrunkowego</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Zapotrzebowanie na 18 m-cy</i>
1.	<i>Opatrunek włóknisty z gęsto splecionych włókien alkoholu poliwinylowego z siarcanem srebra. W kontakcie z wysiękiem żeluje zachowując trwałą strukturę, dzięki czemu może być usunięty z rany w jednym kawałku. Opatrunek o bardzo dużej absorpcji i retencji. Zastosowanie opatrunku do ran z cechami infekcji, płaskich i głębokich w tym tuneli, kieszeni, przetok. Opatrunek o działaniu bójącym wobec szerokiej gamy drobnoustrojów nawet w siódmej dobie. Potwierdzone badaniami in vivo działanie przeciw odbudowie struktur biofilmowych, rozm. 2 cm x 45 cm z możliwością docinania – op. a 5 szt.</i>	<i>op.</i>	<i>10</i>
2.	<i>Opatrunek włóknisty z gęsto splecionych włókien alkoholu poliwinylowego z siarcanem srebra. W kontakcie z wysiękiem żeluje zachowując trwałą strukturę, dzięki czemu może być usunięty z rany w jednym kawałku. Opatrunek o bardzo dużej absorpcji i retencji. Zastosowanie opatrunku do ran z cechami infekcji, płaskich i głębokich w tym tuneli, kieszeni, przetok. Opatrunek o działaniu bójącym wobec szerokiej gamy drobnoustrojów nawet w siódmej dobie. Potwierdzone badaniami in vivo działanie przeciw odbudowie struktur biofilmowych, rozm. 10 cm x 10 cm z możliwością docinania – op. a 10 szt.</i>	<i>op.</i>	<i>8</i>
3.	<i>Opatrunek włóknisty z gęsto splecionych włókien alkoholu poliwinylowego z siarcanem srebra. W kontakcie z wysiękiem żeluje zachowując trwałą strukturę, dzięki czemu może być usunięty z rany w jednym kawałku. Opatrunek o bardzo dużej absorpcji i retencji. Zastosowanie opatrunku do ran z cechami infekcji, płaskich i głębokich w tym tuneli, kieszeni, przetok. Opatrunek o działaniu bójącym wobec szerokiej gamy drobnoustrojów nawet w siódmej dobie. Potwierdzone badaniami in vivo działanie przeciw odbudowie struktur biofilmowych, rozm. 15 cm x 15 cm z możliwością docinania – op. a 10 szt.</i>	<i>op.</i>	<i>8</i>

**Grupa 39 – Opatrunki jałowe przeciwbakteryjne CPV: 33141110-4**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa opisowa materiału opatrunkowego</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Zapotrzebowanie na 18 m-cy</i>
1.	<i>Jałowy opatrunek z dodatkiem 1,2% jonów srebra, wzmocniony kwasem etylenodiaminotetraoctowym, di-octową solą sodową (EDTA) oraz chlorkiem benzetonowym (BeCl). Zbudowany w technologii Hydrofiber z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i sekwestracji bakterii – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 1 szt.</i>	<i>op.</i>	<i>300</i>
2.	<i>Jałowy opatrunek z dodatkiem 1,2% jonów srebra, wzmocniony kwasem etylenodiaminotetraoctowym, di-octową solą sodową (EDTA) oraz chlorkiem benzetonowym (BeCl). Zbudowany w technologii Hydrofiber z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i sekwestracji bakterii – rozm. 15 cm x 15 cm – op. a 1 szt.</i>	<i>op.</i>	<i>180</i>
3.	<i>Jałowy opatrunek z dodatkiem 1,2% jonów srebra, wzmocniony kwasem etylenodiaminotetraoctowym, di-octową solą sodową (EDTA) oraz chlorkiem benzetonowym (BeCl). Zbudowany w technologii Hydrofiber z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i sekwestracji bakterii – rozm. 20 cm x 30 cm – op. a 1 szt.</i>	<i>op.</i>	<i>200</i>

**Grupa 40 – Materiały medyczne różne CPV: 33680000-0**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa opisowa wyrobu</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Zapotrzebowanie na 18 m-cy</i>
1.	<i>Prep. złożony (Oktenidyny dichlorowodorek + glikol propylenowy + hydroksyetyloceluloza + woda oczyszczona) – 20 ml żel na rany</i>	<i>op.</i>	<i>30</i>

2.	Prep. złożony (Oktenidyny dichlorowodorek + etyloheksylogliceryna + glicerol + woda oczyszczona) – 350 ml płyn do irygacji ran	op.	140
----	--	-----	-----

Grupa 41 – Klej tkankowy CPV: 33140000-3

Lp.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dwuskładnikowy klej chirurgiczny złożony z oczyszczonej albuminy bydlęcej i aldehydu glutarowego z dozownikiem zaprojektowanym w sposób zapewniający powtarzalność mieszania komponentów, mający zastosowanie w chirurgii kręgosłupa oraz procedurach transfenoidalnych. Tworzy elastyczne uszczelnienie o dużej wytrzymałości mechanicznej do 450 mmHg i silnych właściwościach adhezyjnych – pełne wiązanie ok. 2 min. Opakowanie – strzykawka 2 ml kleju z tłokiem strzykawkowym oraz końcówki mieszająco – rozprowadzające 4 sztuki.	op.	15
2.	Dwuskładnikowy klej chirurgiczny złożony z oczyszczonej albuminy bydlęcej i aldehydu glutarowego z dozownikiem zaprojektowanym w sposób zapewniający powtarzalność mieszania komponentów, mający zastosowanie w chirurgii kręgosłupa oraz procedurach transfenoidalnych. Tworzy elastyczne uszczelnienie o dużej wytrzymałości mechanicznej do 450 mmHg i silnych właściwościach adhezyjnych – pełne wiązanie ok. 2 min. Opakowanie – strzykawka 5 ml kleju z tłokiem strzykawkowym oraz końcówki mieszająco – rozprowadzające 4 sztuki.	op.	25

W zakresie grupy nr 41, Zamawiający wymaga możliwości utworzenia w jednostce bezpośrednio zamawiającej tj. Kliniki Neurochirurgii i Neurologii utworzenia depozytu w ilości a 3 szt. z każdej pozycji zamówienia

- Oferowane preparaty w różnych dawkach dotyczące tej samej nazwy międzynarodowej muszą pochodzić od tego samego producenta (dot. tej samej postaci leku tzn. np. formy iniekcyjnych, doustnych w zakresie grup nr 7, 14, 17, 18, 19, 22, 23 i 31
- W zakresie grupy nr 14, poz. 1 i 2 (Valsartan 80 mg/160 mg) – Zamawiający dopuszcza tbl., tbl. powlekane oraz kapsułki twarde