*Załącznik nr 1 do SWZ – Przedmiot zamówienia*

***DOSTAWA PRODUKTÓW LECZNICZYCH, MATERIAŁÓW***

***OPATRUNKOWYCH I WYROBÓW MEDYCZNYCH***

***UKŁAD SERCOWO – NACZYNIOWY***

***Grupa 1 – Leki rozszerzające naczynia obwodowe CPV: 33690000-3***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa leku* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie*  *na 18 m-cy* |
| *1.* | *Pentoxifylline 100 mg x 60 tbl. drażowane* | *op.* | *3* |
| *2.* | *Pentoxifylline 400 mg x 20 tbl. o przedłużo -nym uwalnianiu* | *op.* | *25* |
| *3.* | *Pentoxifylline roztwór do wstrzykiwań 100 mg/5 ml x 5 amp.* | *op.* | *25* |

***ENDOKRYNOLOGIA - HORMONY ( z wyłączeniem hormonów płciowych )***

***Grupa 2 – Terapia chorób tarczycy CPV: 33642300-5***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa leku* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie*  *na 18 m-cy* |
| *1.* | *Levothyroxine 25 mcg x 50 tbl.* | *op.* | *215* |

***LEKI ONKOLOGICZNE I IMMUNOMODULACYJNE***

***Grupa 3 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa leku* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie na 18 m-cy* |
| *1.* | *Epirubicin roztwór do wstrzykiwań i infuzji 50 mg/25 ml fiol.* | *fiol.* | 15 |
| *2.* | *Tretinoin 10 mg x 100 kaps. miękkie* | *op.* | 15 |

***Grupa 4 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa leku* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie na 18 m-cy* |
| *1.* | *Calcium folinate roztwór do wstrzykiwa i infuzji 100 mg/10 ml fiol.* | *fiol.* | 45 |

***Grupa 5 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa leku* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie*  *na 18 m-cy* |
| *1.* | *Pegfilgrastim roztwór do wstrzykiwań*  *6 mg/0,6 ml x 1amp.-strz.* | *op.* | *135* |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa leku* | *Jedn. miary* | Zapotrzebowanie na 18 m-cy |
| *1.* | *Bosutinib 100 mg x 28 tbl. powlekane* | *op.* | 130 |

### *UKŁAD MIĘŚNIOWO – SZKIELETOWY*

***Grupa 7 – Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne CPV: 33632100-0***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa leku* | *Jedn. miary* | Zapotrzebowanie  na 18 m-cy |
| *1.* | *Diclofenac 50 mg x 10 supp.* | *op.* | 20 |
| *2.* | *Diclofenac 100 mg x 10 supp.* | *op.* | 60 |
| *3.* | *Ketoprofen roztwór do wstrzykiwań 100 mg/2 ml x 10 amp. i.v.* | *op.* | 1 100 |
| *4.* | *Diclofenac roztwór do wstrzykiwań 75 mg/3 ml x 5 amp.* | *op.* | 90 |
| *5.* | *Ketoprofen 100 mg x 30 tbl. powlekane* | *op.* | 60 |
| *6.* | *Ibuprofen 200 mg x 60 tbl. drażowane* | *op.* | 600 |

*w zakresie grupy nr 7, poz. 6 ( Ibuprofen 200 mg ) – Zamawiający dopuszcza tbl. drażowane, kaps. miękkie oraz tbl. powlekane*

###### **OŚRODKOWY UKŁAD NERWOWY**

***Grupa 8 – Leki przeciwbólowe CPV: 33661200-3***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa leku* | *Jedn. miary* | Zapotrzebowanie  na 18 m-cy |
| *1.* | *Buprenorphinum system transdermalny 35 μg/h – 20 mg plaster x 5 szt.* | *op.* | 100 |
| *2.* | *Buprenorphinum system transdermalny 52,5 μg/h – 30 mg plaster x 5 szt.* | *op.* | 10 |

***Grupa 9 – Leki przeciwpadaczkowe CPV: 33661300-4***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa leku* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie*  *na 18 m-cy* |
| *1.* | *Phenytoin roztwór do wstrzykiwań 250 mg/ 5 ml x 5 amp.* | *op.* | *8* |

***POZOSTAŁE ŚRODKI LECZNICZE***

***Grupa 10 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa substancji pro receptura* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie*  *na 18 m-cy* |
| *1.* | *Natrii dihydrophoshas a 100 g* | *op.* | *2* |
| *2.* | *Natrii hydrophoshas a 100 g* | *op.* | *8* |
| *3.* | *Iodum purum a 10 g* | *op.* | *4* |
| *4.* | *Kalii iodidum a 10 g* | *op.* | *3* |

***Grupa 11 – Substancje recepturowe, podstawy do maści, czopki i inne CPV: 33680000-0***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa substancji pro receptura* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie na 18 m-cy* |
| *1.* | *Lactosum a 100 g* | *op.* | *15* |
| *2.* | *Natrii tetraboras a 100 g* | *op.* | *15* |
| *3.* | *Spiritus vini 960 a 1 L* | *op.* | *60* |
| *4.* | *Vaselinum album a 1 kg* | *op.* | *6* |

***Grupa 12 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa substancji pro receptura* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie*  *na 18 m-cy* |
| *1.* | *Kalii permanganas a 5 g* | *op.* | *5* |

**MATERIAŁY OPATRUNKOWE I WYROBY MEDYCZNE**

***Grupa 13 – Opatrunki jałowe przeciwbakteryjne CPV: 33141110-4***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa opisowa materiału opatrunkowego* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie*  *na 18 m-cy* |
| *1.* | *Sterylny, przylepny, warstwowy opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Wielowarstwowa część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z włókien karboksymetylocelulozy sodowej z wbudowanymi jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 1 szt.* | *op.* | *350* |

### 

***Grupa 14 – Opatrunki jałowe CPV: 33141110-4***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa opisowa materiału opatrunkowego* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie*  *na 18 m-cy* |
| *1.* | *Jałowe kompresy wysokochłonne typu Absorba na nos, złożone z kompresów**włókninowych w opasce dzianej zakończonej trokami. Troki umożliwiające zawiązanie kompresu z tyłu głowy pacjenta. Stosowane do pochłaniania płynów po zabiegach laryngologicznych – rozm. 2,5 cm x 5 cm – op. a 50 szt.* | *op.* | *30* |

***Grupa 15 – Opatrunki jałowe - tamponada typu Merocel CPV: 33141110-4***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa opisowa materiału opatrunkowego* | *Jedn. miary* | Zapotrzebowanie  na 18 m-cy |
| *1.* | *Jałowy opatrunek – tamponada typu Merocel zbudowany z oksycelulozowej, porowatej o mniejszej gęstości gąbki, nasączony substancją ułatwiającą agregację trombocytów, ze sznurkiem ułatwiającym usunięcie opatrunku z nosa. Rozmiar: dł. 5,5 cm x szer. 1,5 cm x wys. 2,5 cm, pakowane pojedynczo a 10 sztuk w opakowaniu* | *op.* | 15 |
| *2.* | *Jałowy opatrunek – tamponada typu Merocel zbudowany z oksycelulozowej, porowatej o mniejszej gęstości gąbki, nasączony substancją ułatwiającą agregację trombocytów, ze sznurkiem ułatwiającym usunięcie opatrunku z nosa. Rozmiar: dł. 8 cm x szer. 1,5 cm x wys. 2 cm, pakowane pojedynczo a 10 sztuk w opakowaniu* | *op.* | 50 |
| *3.* | *Jałowy opatrunek – tamponada typu Merocel zbudowany z oksycelulozowej, porowatej o mniejszej gęstości gąbki, nasączony substancją ułatwiającą agregację trombocytów, ze sznurkiem ułatwiającym usunięcie opatrunku z nosa. Rozmiar: dł. 10 cm x szer. 1,5 cm x wys. 2,5 cm, pakowane pojedynczo a 10 sztuk w opakowaniu* | *op.* | 20 |

***Grupa 16 – Materiały medyczne różne CPV: 33680000-0***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa opisowa wyrobu* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie*  *na 18 m-cy* |
| *1.* | *Jałowy preparat do bezbolesnego usuwania wszelkiego rodzaju plastrów, opatrunków samoprzylepnych, przylepców, taśm mocujących również z ran i oparzeń. Produkt zawiera w składzie siloksany, nie zawiera alkoholu, rozpuszczalników organicznych oraz substancji zapachowych. Nie wysusza i nie podrażnia skóry, szybko wysycha pozwalając na stosowanie kolejnego plastra / opatrunku. Przeznaczony do stosowania u niemowląt, dzieci i dorosłych, w tym kobiet w ciąży – op. aerozol a 50 ml* | *op.* | *145* |

***Grupa 17 – Materiały medyczne różne CPV: 33680000-0***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa opisowa wyrobu* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie na 18 m-cy* |
| *1.* | *Płyn do oczyszczania, przemywania, nawilżania i pielęgnacji ran ostrych, przewlekłych i zakażonych oraz oparzeń 1. i 2. stopnia, do antyseptycznego oczyszczania, zmiękczania i usuwania wyschniętych i przywierających do rany materiałów opatrunkowych, bez powodowania wtórnego urazu. Skład: 0,1% poliheksanid (PHMB) + 1% Poloksamer 188 – op. a 50 ml płyn w butelce z atomizerem* | *op.* | *20* |
| *2.* | *Płyn do oczyszczania, przemywania, nawilżania i pielęgnacji ran ostrych, przewlekłych i zakażonych oraz oparzeń 1. i 2. stopnia, do antyseptycznego oczyszczania, zmiękczania i usuwania wyschniętych i przywierających do rany materiałów opatrunkowych, bez powodowania wtórnego urazu. Skład: 0,1% poliheksanid (PHMB) + 1% Poloksamer 188 – op. a 250 ml płyn w butelce z atomizerem* | *op.* | *20* |
| *3* | *Płyn do oczyszczania, przemywania, nawilżania i pielęgnacji ran ostrych, przewlekłych i zakażonych oraz oparzeń 1. i 2. stopnia, do antyseptycznego oczyszczania, zmiękczania i usuwania wyschniętych i przywierających do rany materiałów opatrunkowych, bez powodowania wtórnego urazu. Skład: 0,1% poliheksanid (PHMB) + 1% Poloksamer 188 – op. a 250 ml płyn w butelce bez atomizera* | *op.* | *20* |
| *4.* | *Produkt do mechanicznego oczyszczania, odkażania i nawilżania ran ostrych, ran przewlekłych i zakażonych, oparzeń pierwszego i drugiego stopnia, ran powstałych w wyniku porażenia prądem elektrycznym, ran powstałych od oparzeń radiacyjnych, miejsc wprowadzenia cewników urologicznych, skóry w okolicach stomii, przetoki i ropni. Skład: 0,1% poliheksanid ( PHMB ) + 1% Poloksamer 188 – op. a 30 ml hydrożel tuba* | *op.* | *10* |
| *5.* | *Produkt do mechanicznego oczyszczania, odkażania i nawilżania ran ostrych, ran przewlekłych i zakażonych, oparzeń pierwszego i drugiego stopnia, ran powstałych w wyniku porażenia prądem elektrycznym, ran powstałych od oparzeń radiacyjnych, miejsc wprowadzenia cewników urologicznych, skóry w okolicach stomii, przetoki i ropni. Skład: 0,1% poliheksanid ( PHMB ) + 1% Poloksamer 188 – op. a 100 ml hydrożel tuba* | *op.* | *5* |
| *6.* | ***5% maść do gojenia*** *wszelkich skaleczeń, otarć, pęknięć, oparzeń i owrzodzeń skóry u ludzi. Stosowana w celu przyspieszenia gojenia zakażonych i niezakażonych ran, jak: rany ostre (skaleczenia, zadrapania, zabiegi chirurgiczne i ortopedyczne), rany powierzchniowe (zanokcice, choroby płytek paznokciowych np. grzybice, otarcia, pęknięcia naskórka, powierzchniowe uszkodzenia naskórka), rany przewlekłe (odleżyny, oparzenia, zespół stopy cukrzycowej, owrzodzenia podudzi). Skład: kwasy żywiczne oraz lignany na hydrofilowym podłożu, wzbogaconym o glicerol. Unikalna formuła  kwasów żywicznych i lignanów: diterpenoidy (m.in. kwas abietynowy, dehydroabietynowy), kwas p-kumarowy, lignany, podłoże maści – Makrogol 400 i 3350, glicerol – op. a 15g tuba* | *op.* | *20* |

***Grupa 18 – Materiały medyczne różne CPV: 33680000-0***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa opisowa wyrobu* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie*  *na 18 m-cy* |
| *1.* | *Preparat do nawilżania, oczyszczania oraz dekontaminacji MDRO ( w tym MRSA ) z przedsionków nosa. Skład: Octenidine HCl, Aqua, Propylene Glycol, Hydroxyethyl - cellulose – op. 6 ml żel do nosa* | *op.* | *100* |

***Grupa 19 – Preparaty do pielęgnacji skóry CPV:*** ***33711500-2***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa opisowa wyrobu* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie*  *na 18 m-cy* |
| *1.* | *Prep. złożony ( dekspantenol 2,5 g + wyciąg suchy z nasion kasztanowca ( 6,2 : 1) 1 g + wyciąg suchy z kwiatu rumianku (5,5 : 1) 600 mg + alantoina 150 mg + 1,3 - butanodiol 80 g + środki zapachowe ad 100 g ) – 100 ml płyn do stosowania na skórę narażoną na otarcia oraz w profilaktyce leczenia odleżyn* | *op.* | *1 035* |

***Grupa 20 – Materiały medyczne różne CPV: 33680000-0***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *L.p.* | *Nazwa wyrobu* | *Jedn. miary* | *Zapotrzebowanie na 18 m-cy* |
| *1.* | *Formaldehydum 35 – 38% a 1 L* | *op.* | *18* |