**Załącznik nr 4 do SWZ**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)**

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ 1 – Sukcesywna dostawa leku wziewnego CPV: 33600000-6- produkty farmaceutyczne** |
| **l.p** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **Ilośćop.** |
|  | Sevofluranum 100% płyn do sporządzania inhalacji parowej | 250ml | 140 |
|  | W ramach przedmiotu zamówienia dla zapewnienia prawidłowej aplikacji leku wziewnego (Część nr 1) Zamawiający wymaga dostarczenia i **zamontowania skalibrowanego** urządzenia (parownika) **w ilości 1szt**, które będzie kompatybilne z aparatem do znieczuleń MINDRAY typ WATO EX-65 ***do 2 dni od rozpoczęcia wykonywania umowy. Ponadto,* w przypadku, gdy opakowanie leku nie posiada fabrycznie zamontowanego adaptera  typu Quick-Fill umożliwiającego napełnienie parownika lekiem, Wykonawca najpóźniej z pierwszą dostawą leku zobowiązuje się dostarczyć adapter wielokrotnego użytku typu  Draeger-Fill nakręcany na butelkę z lekiem umożliwiający napełnienie parownika w sposób szczelny i bezpieczny.** W okresie obowiązywania umowy Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia Zamawiającemu pełnej dostępności urządzenia (parownika) wraz ewentualnym dodatkowym wyposażeniem niezbędnym do aplikacji leku (adapterem wielokrotnego użytku typu Draeger Fill), pokrycia we własnym zakresie wszelkich kosztów związanych z ich eksploatacją, w tym również do zapewniania wymaganych prawem lub przez producenta przeglądów technicznych, niezwłocznego usuwania wad lub usterek urządzenia lub jego dodatkowego wyposażenia, a także dostarczenia nowego urządzenia wraz ewentualnym dodatkowym wyposażeniem niezbędnym do aplikacji leku w przypadku, gdy usunięcie wady lub usterki nie będzie możliwe lub gdy ta sama awaria pojawi się ponownie. W terminie do 5 dni od dnia zakończeniu wykonywania umowy Wykonawca zobowiązany jest odebrać urządzenie wraz ewentualnym dodatkowym wyposażeniem niezbędnym do aplikacji leku z siedziby Zamawiającego. Zamawiający nie odpowiada za pogorszenie stanu urządzenia wraz ewentualnym dodatkowym wyposażeniem niezbędnym do aplikacji leku (zużycie), będące następstwem jego prawidłowego używania. Wzór protokół z przekazania i zamontowania skalibrowanego urządzenia (parownika) dla zapewnienia prawidłowej aplikacji leku wziewnego stanowi **załącznik nr 7 do swz** |

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ 2 – Sukcesywna dostawa leków do znieczuleń miejscowych CPV: 33600000-6- produkty farmaceutyczne** |
| **l.p** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **Ilośćop.** |
|  | Articaini hydrochloridum + Adrenalinum 1:200 000 (40mg+0,005mg)/ml roztwór do wstrzykiwań o ph 4,5-5,5. Opakowanie 50 wkładów po 1,8ml poddane podwójnej sterylizacji. Wkłady z gumowym korkiem i gumowym tłokiem bez lateksu z okrągłym wyżłobieniem w tłoku umożliwiający wykonanie aspiracji, typu ,,Septanest" | op.= 50 wkładów po 1,8ml | 600 |
|  | Articaini hydrochloridum + Adrenalinum 1:100 000 (40mg+0,010mg)/ml roztwór do wstrzykiwań o ph 4,5-5,5. Opakowanie 50 wkładów po 1,8ml poddane podwójnej sterylizacji. Wkłady z gumowym korkiem i gumowym tłokiem bez lateksu z okrągłym wyżłobieniem w tłoku umożliwiający wykonanie aspiracji, typu ,,Septanest" | op.= 50 wkładów po 1,8ml | 50 |
|  | Mepivacaini hydrochloridum 30mg/ml roztwór do wstrzykiwań o ph 4,5-5,5. Opakowanie 50 wkładów po 1,8ml poddane podwójnej sterylizacji. Wkłady z gumowym korkiem i gumowym tłokiem bez lateksu z okrągłym wyżłobieniem w tłoku umożliwiający wykonanie aspiracji, typu ,,Scandonest" | op.= 50 wkładów po 1,8ml | 66 |

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ 3 – Sukcesywna dostawa leków i wyrobów medycznych CPV: 33600000-6- produkty farmaceutyczne, 33690000-3 - różne produkty lecznicze** |
| **l.p** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **Ilośćop.** |
|  | Acidum acetylsalicylicum tabletki do zębodołu 32mg/tabl.  | op. = 50tbl | 42 |
|  | Acidum tranexamicum 100mg/ml roztwór do wstrzykiwań amp 5ml | op. =5ampx5ml | 72 |
|  | Adrenalinum 1mg/ml roztwór do wstrzykiwań amp 1ml | op.= 10ampx1ml | 36 |
|  | Amiodaroni hydrochloridum 50mg/ml roztwór do wstrzykiwań amp 3ml | op.=5ampx3ml | 8 |
|  | Amoxicillinum 1g tabletki rozpuszczalne do sporządzania zawiesiny  | op.= 20tbl | 22 |
|  | Amoxicillinum +Acidum clavulanicum 1000mg+200mg proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań i infuzji  | op.= 1fiol | 100 |
|  | Atropinum sulfuricum 1mg/ml roztwór do wstrzykiwań amp 1ml | op.= 10ampx1ml | 10 |
|  | Bezarsenowa pasta dewitalizacyjna zawierającą paraformaldehydum i lidocainum ( 450mg+370mg)/g typu ,,Devipasta" | op.=5g | 3 |
|  | Bupivacaini hydrochloridum 5mg/ml roztwór do wstrzykiwań opakowanie 5amp x10ml lub 10amp x10ml z przeliczeniem ilosci opakowań i ceny za opakowanie | op.= 10ampx10ml | 6 |
|  | Clindamycinum 150mg/ml roztwór do wstrzykiwań amp 4ml | op.= 5ampx4ml | 6 |
|  | Clindamycinum 600mg tabletki  | op.= 30tbl | 14 |
|  | Dexamethasoni acetas+Framycetini sulfas+Polymyxini B sulfas (10mg+25mg+2,5mg)/g maść stomatologiczna | op.=5g | 52 |
|  | Dexamethasoni phosphas 4mg/ml roztwór do wstrzykiwań amp 1ml | op.=10ampx1ml | 80 |
|  | Płyn do plukania jamy ustnej chlorhexidine 0,1% +chlorobutanol 0,5% koncentrat do rozcieńczania, kosmetyk typu ,,Eludril Classic" | op.=500ml | 100 |
|  | Żel stomatologiczny z 0,2% dwuglukonianu chlorhexydyny, kosmetyk, typu ,,Elużel" | op.=40ml | 10 |
|  | Ethanolum 96% surowiec farmaceutyczny  | op.= 800g | 10 |
|  | Ethylis chloridum aerozol  | op.= 70g | 50 |
|  | Fentanylum 50mcg/ml roztwór do wstrzykiwań amp 2ml | op.= 50ampx2ml | 11 |
|  | Flumazenilum 0,1mg/ml r-r do wstrzykiwań, koncentrat do sporządzania r-ru do infuzji amp 5ml | op.=5ampx5ml | 2 |
|  | Formaldehyd 4% z buforem fosforanowym do utrwalania wycinków histopatologicznych, wyrób medyczny | op.=1kg | 16 |
|  | Hydrogenii peroxidum 3% płyn  | op.=100g | 80 |
|  | Hydrogenii peroxidum 3% płyn  | op.=1000g | 4000 |
|  | Ibuprofenum 200mg tabletki lub kapsułki | op.=60szt | 16 |
|  | Ketoprofenum 50mg/ml r-r d/wstrzyk. amp 2ml | op.=10ampx 2ml | 4 |
|  | Lidocaini hydrochloridum + Noradrenalini tartas (20mg+0,025mg)/ml roztwór do wstrzykiwań amp 2ml  | op.= 10ampx2ml | 35 |
|  | Lidocaini hydrochloridum 20mg/g żel ,,typ A" do stosowania w jamie ustnej i gardła  | op.=30g | 80 |
|  | Lidocaini hydrochloridum 20mg/ml roztwór do wstrzykiwań amp 2ml | op.=10ampx2ml | 45 |
|  | Metamizolum natricum 500mg/ml roztwór do wstrzykiwań amp 2ml | op.= 5ampx2ml | 6 |
|  | Metronidazolum 100mg/g maść stomatologiczna | op.= 5g | 40 |
|  | Midazolamum 7,5mg tabletki | op.=10tbl | 4 |
|  | Midazolamum roztwór do wstrzykiwań 1mg/ml amp 5ml | op. = 10ampx5ml | 5 |
|  | Natrii fluoridum 50mg/ml zawiesina do stosowania na zęby  | op.= 10ml | 60 |
|  | Natrii hydrogenocarbonas 8,4% roztwór do wstrzykiwań amp 20ml | op. =10ampx20ml | 350 |
|  | Ondansetron 2mg/ml roztwór do wstrzykiwań amp 2ml | op.= 5ampx2ml | 7 |
|  | Paracetamolum 10mg/ml roztwór do infuzji butelki lub fiolki po 100ml | op.= 10szt. x100ml | 42 |
|  | Paracetamolum 10mg/ml roztwór do infuzji butelki lub fiolki po 50ml | op.= 10szt x50ml | 45 |
|  | Paracetamolum 500mg tabletki | op.=50szt | 30 |
|  | Propofolum 10mg/ml emulsja do wstrzykiwań lub infuzji, fiolki 20ml | op.= 5 fiolek x20ml | 120 |
|  | Sterylizowana resorbowalna gąbka żelatynowa o działaniu hemostatycznym, jednorazowego użytku, opakowanie zawiera 24 kostek o wymiarach 10x10x10mm, typu ,,Cutanplast" lub równoważne z przeliczeniem ilości sztuk w opakowaniu i ceny za opakowanie, wyrób medyczny | op.= 24szt. | 135 |
|  | Sterylizowana resorbowalna gąbka żelatynowa o działaniu hemostatycznym, jednorazowego użytku, o wymiarach 80mmx50mmx10mm lub 70mmx50mmx10mm, wyrób medyczny | op.=1szt | 1 |
|  | Sterylna taśma z gazy wiążąca bakterie, opatrunek na rany, tkanina bawełniana impregnowana estrem kwasu tłuszczowego, wyrób medyczny, rozmiar 2cmx50cm typu ,,Sorbact" | op.=1szt | 320 |
|  | Suxamethonii chloridum 200mg proszek do sporządzania roztworu do wstrzykiwań fiolki | op.=10fiol | 2 |
|  | Thrombinum bovinum 200jm/ml , 400jm w 2ml proszek + rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do stosowania miejscowego | op.= 5amp proszku +5amp rozpuszczalnika | 6 |
|  | Woda do wstrzykiwań poj.250ml rozpuszczalnik do sporządzania leków parenteralnych opakowanie z tworzywa sztucznego z dwoma niezależnymi sterylnymi portami do wkłucia | op.= 250ml | 50 |
|  | Glucosum 50mg/ml 500ml roztwór do infuzji opakowanie z tworzywa sztucznego z dwoma niezależnymi sterylnymi portami do wkłucia | op.= 500ml | 60 |
|  | Glucosum +Natrii Chloridum (33,3mg+3,0mg)/ml 250ml roztwór do infuzji opakowanie z tworzywa sztucznego z dwoma niezależnymi sterylnymi portami do wkłucia | op.= 250ml | 600 |
|  | Glucosum +Natrii Chloridum (33,3mg+3,0mg)/ml 500ml roztwór do infuzji opakowanie z tworzywa sztucznego z dwoma niezależnymi sterylnymi portami do wkłucia | op.= 500ml | 75 |
|  | Natrium chloratum 9mg/ml ampułka po 10ml roztwór do wstrzykiwań opakowanie 100amp plastikowych | op.= 100amp x10ml | 45 |
|  | Natrium chloratum 9mg/ml 100ml roztwór do infuzji opakowanie z tworzywa sztucznego z dwoma niezależnymi sterylnymi portami do wkłucia | op.= 100ml | 550 |
|  | Natrium chloratum 9mg/ml 250ml roztwór do infuzji opakowanie z tworzywa sztucznego z dwoma niezależnymi sterylnymi portami do wkłucia | op. = 250ml | 85 |
|  | Płyn wieloelektrolitowy roztwór do infuzji zawierający w składzie chlorek sodu, potasu, wapnia, magnezu oraz mleczan sodu lub cytrynian i octan sodu. Opakowanie z tworzywa sztucznego z dwoma niezależnymi sterylnymi portami do wkłucia | op.= 500ml | 400 |
|  | Solutio Ringeri roztwór do infuzji opakowanie z tworzywa sztucznego z dwoma niezależnymi sterylnymi portami do wkłucia | op. = 500ml | 20 |
|  | Ethanolum 70% surowiec farmaceutyczny | op. = 800g | 10 |
|  | Lidocaini hydrochloridum 50mg/g typu Lignox | op.=20g | 20 |
|  | Lidocainum 10% aer. | op.=38g | 16 |
|  | żel stomatologiczny z salicylanem choliny i chlorkiem cetalkoniowym typu Sachol  | op.=10g | 6 |
|  | Mivacurium 2mg/ml inj.dozylne | op.=5amp. x5ml | 2 |
|  | Naloxoni hydrochloridum WZF 400mcg/1ml r-r do wstrzykiwań | op. 10amp. x1ml | 2 |
|  | Urapidylu chlorowodorek 5mg / ml | op. 5amp. x 5ml | 2 |