

Załącznik nr 3 do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia

Pakiet nr 1: Zestawy do podawania leku Lioresal do pomp prod. Medtronic

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce
1	Zestaw do podawania leku Lioresal kompatybilny z pompą baklofenową produkcji Medtronic. Skład zestawu: obłożenie, strzykawka, filtr, dren do podawania leku i igła	Szt.	200

Pakiet nr 2: Zestawy do podawania leku Lioresal do pomp prod. Codman

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce
1	Zestaw do podawania leku Lioresal kompatybilny z pompą baklofenową produkcji Codman. Skład zestawu: obłożenie, strzykawka, filtr, dren do podawania leku i igła	Szt.	220

Pakiet nr 3: Papiery do aparatów medycznych

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce
1	Papier do aparatu USG K-61 Mitsubishi, wymiary 110mm x 20m, oryginalny	rol	800
2	Papier do aparatu KTG Hewlet Packard, wymiary 150mm x 100mm x 150mm	skł.	1300
3	Papier do aparatu EKG Askard 2-3 z nadrukiem, wymiary 104mm x 40m	rol.	400
4	Papier do aparatu EKG Askard 4, wymiary 112mm x 25m	rol.	2700
5	Papier do aparatu EKG Delta 3 plus, wymiary 112mm x 100mm x 300mm	skł.	50
6	Papier do aparatu EKG Mortara, ze skalą na boku, wymiary 215mm x 280mm x 250mm	skł.	50
7	Papier do aparatu EKG Edan SE 1200 rozmiar 210x295 mm	skł.	30
8	Papier do Videoprintera Mitsubishi K-70B - oryginalny, wymiary 216mm x 21m	rol.	50
9	Papier do Videoprintera Sony UPP 110 HD – oryginalny, wymiary 110mm x 21m	rol.	400
10	Papier do aparatu EKG MAC 800 – oryginalny, rozmiar 110x140 mm, marker, składanka 200 arkuszy	skł.	650
11	Papier do Videoprintera Sony UPP 210 HD – oryginalny, wymiary 210mm x 21m	rol.	30
12	Papier do defibrylatora Lifepack 10/20 rozmiar 50x30	rol.	200
13	Papier do defibrylatora Lifepack 15 rozmiar 100x25	rol.	100
14	Papier do analizatora Rapidlab, wymiary 110mm x 20m	rol.	500
15	Papier do analizatora Rapidlab 1265, wymiary 57mm x 30m	rol.	1000
16	Papier do analizatora ABC 837, wymiary 110mm x 50m	rol.	30

Pakiet nr 4: Worki do żywienia

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce
1	Worek do żywienia pozajelitowego j.uż. z przewodami bez pirogenów (nietoksyczny) – żywienie metodą jednego pojemnika: aminokwasy, tłuszcze, glukoza, elektrolity mikroelementy, witaminy, o pojemnościach 250 - 2000 ml	Szt.	3500

Pakiet nr 5: Sprzęt do terapii układu oddechowego

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce
1	Trójkomorowe urządzenie z kolorowymi piłeczkami do treningu powolnego, głębokiego wdechu	Szt.	5000
2	Systemy do podawania tlenu - pojemnik z adapterem, kompatybilny z dozownikami tlenu pracującymi w centralnej instalacji tlenu medycznego (wykonaną w systemie AGA), wypełnione sterylną postacią H ₂ O, pojemności 500 ml (dopuszcza się pojemniki innej pojemności, jednak nie większe niż 650ml – należy podać cenę za 50 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości podanej przez Zamawiającego), pozostające sterylne co najmniej 30 dni, do stosowania u więcej niż jednego pacjenta (dołączyć oświadczenie producenta) pracujące na ciśnieniu P-0,05at. W punkcie poboru gwint 14x1,5 mm	Szt.	7000
3	Pojemnik próbek śluzu o pojemności 20-25 ml z dołączonym cewnikiem odsysającym, z jednym bocznym otworem, z zamknięciem, z rurką ssącą i etykietą.	Szt.	500

Pakiet nr 6: Zestawy do gastrostomii docelowej

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce
1	Zestaw do przezskórnej gastrostomii docelowej, niskoprofilowany, dla chorych z zagojoną stomią, balonowy system mocujący i rurka wykonana z 100 % silikonu z silikonowym zaworem antyrefluksowym, balonem, rurka z widoczną linią RTG. W zestawie rurka niskoprofilowa z bocznym portem Luer, rurka do żywienia bolusowego z zaciskiem, rurka do żywienia ciągłego z zaciskiem, strzykawka 12 ml, strzykawka 60 ml, 4 gaziki 10 x 10cm, sterylne, rozmiar CH12-24, długość od 0,8 do 5,0 cm.	Szt.	150

Pakiet nr 7: Sprzęt anestezyjologiczny pediatryczny

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce
1	Rurka intubacyjna bez mankietu o zwiększonych właściwościach termoplastycznych i poślizgowych, wykonana z mieszaniny silikonu i PCW - półprzezroczysta. Jednocześnie rurka nie może być zbyt miękka aby umożliwiała zaintubowanie bez prowadnicy. Linia Rtg i centymetrowe oznaczenie głębokości intubacji na korpusie rurki (po dwóch stronach korpusu dla rozmiarów 2,0-6,0). Nazwa producenta i średnica podane na korpusie rurki i łączniku 15 mm. Jednorazowa, sterylna. Rozmiary od 2,0 do 4,5 mm co 0,5 mm	Szt.	2000

2	Rurka intubacyjna bez mankieta z otworem Murphy'ego o zwiększonych właściwościach termoplastycznych i poślizgowych, wykonana z mieszaniny silikonu i PCW - półprzezroczysta. Jednocześnie rurka nie może być zbyt miękka aby umożliwiła zaintubowanie bez przewodnicy. Linia Rtg i centymetrowe oznaczenie głębokości intubacji na korpusie rurki (po dwóch stronach korpusu dla rozmiarów 2,0-6,0). Nazwa producenta i średnica podane na korpusie rurki i łączniku 15 mm. Jednorazowa, sterylna. Rozmiary od 2,5 do 4,5 mm co 0,5 mm	Szt.	100
3	Jednoświatłowy neonatologiczny cewnik 23Ga/20cm, objętość wypełnienia 0,1ml, poliuretanowy, widoczny w promieniach Rtg, znaczniki głębokości co 1cm, dodatkowe znacznikami co 10 i 5 cm, z cienkościenną plastikową kaniulą rozrywalną typu „peel away” 22 Ga obecną w zestawie, przezroczyste przedłużenie poliuretanowe z klamerką zaciskowa, nakrętka zamykająca luer lock, elastyczne skrzydełka mocujące z wbudowanym systemem chroniącym przed załamaniem cewnika.	Szt.	60

Pakiet nr 8: Stetoskopy

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce
1	Słuchawki lekarskie – model internistyczny, płaska aluminiowa głowica bez ostrych krawędzi, łatwa do wsunięcia pod mankieta podczas mierzenia ciśnienia. Specjalna membrana o średnicy 28 mm/+1mm, z płaską dobrze przylegającą do skóry powierzchnią. Chromowana, platerowana lira, wyposażona w sprężynę umieszczoną na zewnątrz. Wyjątkowo miękkie zdejmowane oliwki dla większego komfortu podczas badania. Trwały dren wykonany z PVC. Długość drenu: 77 cm/+1 cm. Bez lateksu	Szt.	100
2	Słuchawki lekarskie – model pediatryczny z dwustronną głowicą, lekka głowica wykonana z aluminium, specjalna membrana o średnicy 36 mm/+1mm, z płaską przylegającą do ciała powierzchnią, lejek o średnicy 28 mm/+1mm, długość drenu: 76,5 cm/+1cm.	Szt.	20
3	Słuchawki lekarskie – model neonatalny. Mała precyzyjna dwustronna głowica wykonana z aluminium dla noworodków i niemowląt. Specjalna membrana o średnicy 28 mm/+1mm, z płaską przylegającą do ciała powierzchnią, lejek o średnicy 22 mm/+1mm, długość drenu: 76 cm/+1cm, głowica aluminiowa	Szt.	20

Pakiet nr 9: Sprzęt laboratoryjny

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce
1	Końcówka do pipet (HTL, Gilson) niebieska pojemność do 1000 µl (a'1000 szt.)	Op.	100
2	Końcówka do pipet (HTL, Gilson) żółta, pojemność do 200 µl (a'1000 szt.)	Op.	200
3	Końcówka miarowa do pipet (HTL, Gilson) o pojemności do 300 µl ze znakami pojemności 10, 50, 100, 200 µl, bezbarwna (a'1000 szt.)	Op.	20
4	Pipeta Pasteura PE - pojemność 3 ml	Szt.	60000
5	Probówka wirówkowa PP 7ml, średnica 16mm, dł. 65mm z korkiem i kołnierzem (małe wypustki) – stożkowa	Szt.	120000
6	Probówka z polistyrenu okrągłodenna o pojemności 4-5 ml (75x12 mm) bez znacznika i bez pola do opisu (możliwość mrożenia)	Szt.	150000
7	Korki do w/w probówek	Szt.	20000
8	Probówka z polistyrenu okrągłodenna o pojemności 7-8 ml (100x13 mm) bez znacznika i bez pola do opisu (możliwość mrożenia)	Szt.	30000
9	Probówka z polistyrenu okrągłodenna o pojemności 10 ml (16x100 mm) bez znacznika i bez pola do opisu, z korkiem w kolorze żółtym (możliwość mrożenia)Dopuszcza się pakowanie probówek i korków osobno	Szt.	10000
10	Probówka Eppendorfa bezbarwna, pojemność 1,5 ml (a'1000 szt.) (kod CPV33192500-7)	Op.	100
11	Probówka do hematologii na 1 ml krwi z polem do opisu i rozpylonym 34% roztworem EDTA-K2	Szt.	15000
12	Szalka Petriego PE, jałowa, z żebrami wentylacyjnymi o średnicy 90 – 100 mm (kod CPV33141699-6)	Szt.	10000
13	Pojemnik z polipropylenu na płyny ustrojowe, jałowy o pojemności 60 ml	Szt.	15000
14	Pojemnik z polipropylenu na płyny ustrojowe, o pojemności 60 ml	Szt.	12000
15	Pojemnik z polistyrenu lub polipropylenu na kał o pojemności 25-30 ml z korkiem i łopatką	Szt.	14000
16	Pojemnik z polipropylenu do transportu moczu o pojemności 120 ml, z wieczkiem zakręcanym	Szt.	120000
17	Probówki z tworzywa sztucznego, transportowe z podłożem AMIE z dołączoną pałeczką z wacikiem, jałowe (minimalny okres ważności 2 lata)	Szt.	20000
18	Pałeczki do wymazów z wacikiem w probówkach transportowych z tworzywa sztucznego, jałowe	Szt.	30000
19	Pałeczki do wymazów, jałowe	Szt.	50000
20	Szczoteczka do pobierania wymazów cytologicznych typu cytobrush, jałowa, jednorazowego użytku- włosień w kształcie stożka, fi górne 4-5 mm, fi dolne 7-8 mm,h=ok.20mm	Szt.	6000
21	Kuweta mikro: plastikowa, przezroczysta, krawędzie lekko ścięte, pojemność 1 ml (a' 100 szt)	Op	50
22	Nożyki hematologiczne j.uż. o długości 4cm i długości ostrza 3 mm (kod CPV33141300-3)	Szt.	10000

UWAGA!

Dopuszcza się podanie ceny jednostkowej za 10, 100 lub 1000 szt. (odnotowane w formularzu cenowym) z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Pakiet nr 10: Nakłuwacze do bezpiecznego pobierania krwi z odcinków pilotujących

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce
1	Nakłuwacz j. uż. z polistyrenu do bezpiecznego pobierania krwi z odcinków pilotujących pojemników z krwią, z centralnie umieszczoną igłą, średnica w wąskiej części nie mniejszej niż 12 mm, w szerokiej części nie większa niż 15 mm	Szt.	28000

Pakiet nr 11: Lancety do nakłuwania

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce
1	Lancety do bezpiecznego nakłuwania palca i pięty - głębokość 1,8 mm-2,0 mm	Szt.	200000

Pakiet nr 12: Laryngoskopy i łyżki do laryngoskopów

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce
1	Rękojeść światłowodowa w rozmiarze standardowym, pediatrycznym (do wyboru przez Zamawiającego) z żarówką ksenonową lub halogenową – zielona seria	Szt.	20
2	Łyżki do laryngoskopów (Mill, Mac) w rozmiarach 0 – 5 współpracujące z rękojeściami światłowodowymi – zielona seria	Szt.	40
3	Łyżki do laryngoskopów (Mill, Mac) w rozmiarach 0 – 5 współpracujące z rękojeściami światłowodowymi, jednorazowego użytku – zielona seria	Szt.	400
4	Standardowe łyżki żarówkowe, współpracujące ze standardowymi rękojeściami (Mill, Mac) w rozmiarach 0-5	Szt.	20

Pakiet nr 13: Kieszenie foliowe (sterylne)

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce
1	Kieszeń dwukomorowa o wymiarach 2 x 15cm/+5cm x 40cm/+10cm (wymiary bez taśmy lepnej), szerokość taśmy lepnej min. 4 cm, wykonana z mocnej, przezroczystej folii z dwoma sztywnikami	Szt.	7000
2	Kieszeń samoprzylepna do przechwytywania płynów, wyposażona w zawór spustowy i sztywnik o wymiarach 60cm x 60cm/+10cm	Szt.	2500

Pakiet nr 14:Uzupełniający zestaw do tracheostomii

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 12 m-cy
-----	------------------	-----------------	------------------

1	Uzupełniający zestaw do tracheostomii przezskórnej metodą Grigssa oparty na użyciu peana, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawkę do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzadło oraz rurkę tracheostomijną z wkładanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym posiadający sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Pakowany na jednej sztywnej tacy umożliwiającą szybkie otwieranie Nr 7, 8, 9.	Szt.	100
---	---	------	-----

Pakiet nr 15: Przestrzeń martwa dostosowana do wykonania bronchoskopii

Lp.	Opis asortymentu	Jednostka miary	Ilość na 12 m-cy
1	Złącze karbowane giętkie wewnątrz gładkie z wbudowanym kolankiem obrotowym z podwójnym otworem bocznym (7,6mm oraz 9,5mm w jednym) jeden zabezpieczony miękkim korkiem z otworem wewnątrz umożliwiającym wprowadzenie bronchoskopu drugi zabezpieczony korkiem dociskowym do prowadzenia odsysania dł. 12cm. Pakowane pojedynczo, sterylne	Szt.	150