

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення,
очікуваної вартості предмета закупівлі

відповідно до пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 №710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» (зі змінами та доповненнями)

1.	Замовник, юридична адреса, код ЄДРПОУ	Комунальне некомерційне підприємство «Пологовий клінічний будинок №1 м. Львова (79014, Україна, Львівська обл., Львів, вул. Мечнікова,8); Код за ЄДРПОУ 01984292
2.	Підстава для опублікування обґрунтування	постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами та доповненнями).
3.	Процедура закупівлі	Відкриті торги
4.	Назва предмету закупівлі	Код ДК 021:2015-33140000-3 Медичні матеріали (вироби медичного призначення). Вироби медичного призначення: НК 024:201948125 - Рулон марлевий, нестерильний, 58234 - Стрічка ватяна, 11305 - Дренажна трубка для закритої рани, 40601 - Периферичний судинний катетер, 17825 - Набір для внутрішньовенних вливань крізь вену волосяної частини голови, 43998 - Затискач для пуповини, одноразового використання, 60822-Голка для переливання лікарських засобів, що фільтрує / клапанна, 10749 - Аспіраційний трахеальний катетер, 32331 - Катетер уретральний постійний для дренажу / промивання, 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування, 13898 - Хірургічна нитка кетгут, 34655 - Марля, неткана, 34842 Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів, 32207 - Лейкопластир для з'єднання країв ран, 37362 - Сечоприймач, що носить при краплинному нетриманні, 38569 - Набір для переливання крові, 17701 - Набір для внутрішньовенного введення з голкою з бічним отвором, 47173 Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні, 40548 -Хірургічна рукавичка, латексна, 60857- Рукавички хірургічні полімерно-композитні, непудровані, 56286 - Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні, 38501 - Шприц інсуліновий з голкою, стандартний, 47017 - Шприц загального призначення, одноразового використання, 35390 - Шприц для промивання, 57991 - Нитка хірургічна з поліглітона, 13472 — Скарифікатор, 59230 - Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна, 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання, 60538 - Конектор Луер для магістралі для внутрішньовенних вливань / шприца, 35201 Канюля назальна стандартна для носових пазух, 35173 - Маска для кисню без зворотного дихання, 14202 - Шлунково-кишкова трубка
5.	Ідентифікатор закупівлі	UA-2021-01-19-003599-c
6.	Рядок плану закупівлі	UA-P-2021-01-19-010583-a
7.	Очікувана вартість предмета закупівлі	3 950 000,00 грн. Кошти НСЗУ
8.	Обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі	На виконання Порядку реалізації програми державних гарантій медичного обслуговування населення та надання своєчасної та якісної медичної допомоги та забезпечення установи медичними матеріалами (виробами медичного призначення) та відповідно до фінансового плану на 2021 рік, тендерним комітетом прийнято рішення провести відкриті торги. Метод розрахунку

		<p>очікуваної вартості товарів здійснено на підставі закупівельних цін попередніх років за виконаними договорами, отриманих комерційних пропозицій, а також аналізу та моніторингу ринкових цін, що відображені в електронній системі закупівель «PROZORRO».</p> <p>Очікувана вартість закупівлі ДК 021:2015-33140000-3 Медичні матеріали (вироби медичного призначення) склала 3 950 000,00 грн. Кошти НСЗУ</p>
10.	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до очікуваної потреби, обрахованої Замовником на основі фактичного використання у попередньому році, з врахуванням пандемії та обсягу фінансування (згідно з річною потребою виробів медичного призначення), і прописані у тендерній документації відповідно до вимог чинного законодавства. Медичні матеріали (вироби медичного призначення) використовуються при наданні медичної допомоги пацієнтам пологового будинку. Вимоги до технічних та якісних характеристик предмету закупівлі встановлені відповідно до протоколів надання медичної допомоги.</p>

№ п/п	Найменування товару	НК 024:2019 “Класифікатор медичних виробів”	Вимоги до предмету закупівлі	Одиниця виміру	Кількість
1	Бинт марлевий медичний н/с 5*10	48125 - Рулон марлевий, нестерильний	<p>Бинти мають бути без швів і з обрізаною кромкою</p> <p>Наявність необрізаної кромки або кромки з бахромою допускається на внутрішньому кінці бинта завдовжки не більше 0,5 м.</p> <p>Бинти мають бути спресовані в прямокутну або овальну форму</p> <p>Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009 17 тип</p> <p>Склад виробу: Бавовна</p> <p>Довжина, м 5±0,2;Ширина, м 10±0,5;</p> <p>Товщина бинта,н/м, мм — 25</p> <p>Розривне навантаження, н/м, Н — 78;</p> <p>Капілярність, н/м, см/ч — 7,0</p> <p>Повинен мати індивідуальне пакування, нестерильний</p>	шт	500
2	Вата медична гігроскопічна гігієнічна нестерильна зигзагоподібна стрічка 100 г	58234 - Стрічка ватяна	<p>Повинна бути виготовлена з 100% бавовни, нестерильна;</p> <p>Вибілена без використання хлору;без добавок та домішок; без запаху;</p> <p>Призначена для медичних маніпуляцій; в індивідуальній упаковці.</p> <p>Вата медична повинна бути добре прочесана, зберігати зв'язок між волокнами і легко розшаровуватись на паралельні шари довільної товщини.</p> <p>Склад виробу: Бавовна ; Маса вати, гр - 100,0±4,5; Довжина, мм - 90±10; Висота, мм - 280±15; Ширина, мм – 50±5</p>	шт	4 000

3	Дренаж прямий типу Редона перфорований L-500мм з перехідником діаметр 5.0 15F	I1305 - Дренажна трубка для закритої рани	<p>Використовується для низьковакуумного дренивання післяопераційних ран та патологічних порожнин;</p> <p>Повинен бути атравматичний та безпечний, виконаний з гіпоалергенних і нетоксичних матеріалів;</p> <p>Повинен мати рентгенконтрастну смужку, що дозволяє стежити за положенням катетера;</p> <p>Наявність бічних отворів (перфорація), що сприяє створенню оптимальних умов для аспірації ;</p> <p>Наявність мітки на відстані 5 см від останнього отвору перфорованої частини, що дозволяє контролювати положення катетера в рані/порожнині ;</p> <p>Повинен бути одноразового використання;</p> <p>Повинен мати довжину 50см, діаметр Fr15;</p> <p>Повинен мати індивідуальне пакування;</p> <p>Повинен мати термін придатності 5 років;</p>	шт	200
4	Катетер внутрішньовенний 18-22G	40601 - Периферичний судинний катетер	<p>Повинен використовуватись для введення лікарських засобів внутрішньовенно</p> <p>Повинен мати ін'єкційний порт</p> <p>Повинен мати провідникову голку з особливою геометрією вістря (тригранне заточення із зворотнім бічним зрізом) з дотриманням норм стандарту ISO 10555-5</p> <p>Повинен бути виготовлений з фторетиленпропілену (ФЕП) - тефлону, з мінімальним коефіцієнтом поверхневого тертя та високою біосумісністю</p> <p>Повинен мати тонкостінну катетерну трубку з інтегрованою рентгеноконтрастною смужкою</p> <p>Повинен мати міжнародне кольорове кодування розмірів</p> <p>Повинен бути стерильний та апірогенний</p> <p>Повинен бути одноразового використання</p> <p>Повинен мати гідрофобний фільтр у камері візуалізації</p> <p>Повинен бути термоеластичним, атромбогенним та мати відсутність впливу на біологічні тканини поліуретану (ПУР)</p> <p>Повинен мати герметичне з'єднання Луер-Лок</p> <p>Повинен бути без вмісту полівінілхлориду (ПВХ)</p> <p>Повинен бути виготовлений з нешкідливих для здоров'я матеріалів та відповідати наступним вказівкам і стандартам: STN EN ISO 10555-5, STN EN 20594-1, STN EN 1707</p> <p>Повинен мати термін придатності 5 років з дати виготовлення</p>	шт	3300

5	Катетер внутрішньовенний 26G	40601 - Периферичний судинний катетер	<p>Повинен використовуватись для введення лікарських засобів внутрішньовенно</p> <p>Повинен мати ін'єкційний порт</p> <p>Повинен мати провідникову голку з особливою геометрією вістря (тригранне заточення із зворотнім бічним зрізом) з дотриманням норм стандарту ISO 10555-5</p> <p>Повинен бути виготовлений з фторетиленпропілену (ФЕП) - тефлону, з мінімальним коефіцієнтом поверхневого тертя та високою біосумісністю</p> <p>Повинен мати тонкостінну катетерну трубку з інтегрованою рентгеноконтрастною смужкою</p> <p>Повинен мати міжнародне кольорове кодування розмірів</p> <p>Повинен бути стерильний та апірогенний</p> <p>Повинен бути одноразового використання</p> <p>Повинен мати гідрофобний фільтр у камері візуалізації</p> <p>Повинен бути термоеластичним, атромбогенним та мати відсутність впливу на біологічні тканини поліуретану (ПУР)</p> <p>Повинен мати герметичне з'єднання Луер-Лок</p> <p>Повинен бути без вмісту полівінілхлориду (ПВХ)</p> <p>Повинен бути виготовлений з нешкідливих для здоров'я матеріалів та відповідати наступним вказівкам і стандартам: STN EN ISO 10555-5, STN EN 20594-1, STN EN 1707</p> <p>Повинен мати термін придатності 5 років з дати виготовлення</p>	шт	700
6	Канюля інтравенозна типу "метелик" розмір 23G	17825 - Набір для внутрішньовенних вливань крізь вену волосяної частини голови	<p>Повинна використовуватись для внутрішньовенних вливань лікувальних розчинів.</p> <p>Повинна бути одноразового використання</p> <p>Повинна мати голку з нержавіючої сталі</p> <p>Повинна мати розмір G23 (0,6*20мм)</p> <p>Повинна мати з'єднання Luer-Lock</p> <p>Повинна бути апірогенна, стерильна, нетоксична</p> <p>Повинна мати кольорове маркування "метелика" відповідно до ISO 10555-5</p> <p>Повинна мати прозору трубку довжиною 30 см із з'єднанням Luer-Lock</p> <p>Повинна мати термін придатності 5 років з дати виготовлення</p> <p>Повинна бути як в індивідуальному так і груповому пакуванні</p>	шт	300
7	Затискач пуповини	43998 - Затискач для пуповини,	<p>Призначений для затискання пуповини відразу після народження дитини;</p> <p>Повинен мати спеціальний замок з</p>	шт	2000

	одноразового використання	одноразового використання	защібною, що запобігає передчасному розкриттю затиску. Повинен мати насічки вздовж всього затискача для пуповини з його внутрішньої сторони, що утримують пуповину в одному положенні; Повинен міцно фіксуватися на пуповині Повинен бути біологічно безпечний, атравматичний Повинен бути стерильний, призначений для одноразового використання Повинен бути виготовлений з міцного пружного нетоксичного пластику Повинен мати термін придатності 5 років		
8	Канюля аспіраційна Mini Spike Plus Chemo для багаторазового взяття медикаментів з протиаерозольним 0,2мкм та партикулярним фільтром 5мкм	60822- Голка для переливання лікарських засобів, що фільтрує / клапанна	Призначена для багаторазового забору і введення медикаментів з флаконів різного об'єму Повинна мати два різні вбудовані фільтри: фільтр 0,2мкм і фільтр сажі 5 мкм. Захист від ризику хімічного забруднення: Повинна мати Swabable клапан, що знижує ризик витоку наркотиків Захист від ризику мікробіологічного забруднення: Повинна мати Swabable клапан, що автоматично закривається при відключенні шприца Повинна бути сумісна зі з'єднаннями з Луер-Лок і Луер-Сліп Повинна бути апірогенна, стерильна, нетоксична Виготовлена з ПВХ, ДЕГФ і латексу	шт	300
9	Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Каркон, розмір Fr6-10	10749 - Аспіраційний трахеальний катетер	Повинен бути для відсмоктування секрету з бронхів, трахеї та порожнини рота, санації просвіту ендотрахеальних, трахеостомічних трубок; Повинен мати вакуум-контроль; Повинен мати відкритий атравматичний дистальний кінець; Повинен мати гладку поверхню; Повинен мати колірне кодування конектора; Повинен мати рентгенконтрастну лінію по всій довжині; Повинен бути виготовлений з полівінілхлориду; Повинен бути стерильним; Повинен бути для одноразового використання; Повинен мати індивідуальне пакування	шт	2000
10	Катетер Фолея стерильний	32331- Катетер уретральний постійний для	Призначений для пролонгованої катетеризації сечового міхура при неможливості самостійного	шт	1200

	двохходовий СН 14-20	дренажу / промивання	сечовипускання, а також для проведення діагностичних і лікувальних маніпуляцій Повинен мати м'який заокруглений закритий кінець Повинен мати два бічних отвори Повинен мати два ходи Повинен мати безпечне і симетричне надування балона Повинен мати еластичний клапан зворотного потоку наповнення балону Повинен мати колірне кодування розмірів Повинен мати розміри Fr 14 – 20 Повинен мати об'єм балону, не більше 30 мл Повинен мати довжину катетера, не більше 400 мм Повинен бути виготовлений з латексу, покритого силіконом Повинен бути стерильним, одноразового використання		
11	Голка для спінальної анестезії Pencan 0,42 x 88 мм, 27G	35212 - Голка спінальна, одноразового застосування	Голки для спінальної анестезії та діагностичної пункції зі зрізом типу Pencil point (Шпротта) Конструкція кінчика голки дозволяє провести пункцію при мінімальному проникненні під тверду мозкову оболонку Тонкостінна голка з високоякісної медичної сталі Конфігурація прозорого павільйону дозволяє надійно утримувати голку під час процедури Повинна мати кольорове маркування у відповідності з розмірами голок Повинна мати розмір G 27 0,42 x 88 мм. Повинна бути стерильна Повинна бути для одноразового використання	шт	1000
12	Кетгут №6 USP2 (1.2 м) без голки	13898 - Хірургічна нитка кетгут	Призначення: для накладання швів та лігатури під час хірургічних втручань. Нитка повинна бути виготовлена з кетгуту полірованого, довжиною 120см, розміром USP2 (M6), без голки	шт	2000
13	Кетгут №6 USP2 (0.9 м) з голкою	13898 - Хірургічна нитка кетгут	Призначення: для накладання швів та лігатури під час хірургічних втручань. Нитка повинна бути виготовлена з кетгуту полірованого, довжиною 90 см, розміром USP2 (M6), з голкою атравматичною, 1/2, колючою, довжиною 48 мм	шт	4000
14	Марлевий відріз 5,0 м	34655 - Марля, неткана	Виготовлений з медичної вибіленої марлі, 100% бавовна, тип 17; складені рулончиком Повинен бути чистим без бруду та плям; придатний для застосування в медичній практиці; Повинен мати довжину 500-2%, та ширину	шт	4000

			90-2% Повинен мати індивідуальне пакування		
15	Набір для епідуральної анестезії Періфікс ONE Filter Set 401	34842 Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів	Набір пристосувань для виконання епідуральної анестезії. Склад: Епідуральна голка Tuohi Ш 18G/1,30 x 80 мм з позначками по зовнішній поверхні кожний сантиметр, рифленим прозорим павільйоном та упорними планками(крильцями) для зручного утримання в руках, пластиковий мандрен с покажчиком положення зрізу голки, катетер з трьома вбудованими рентген-контрастними смужками та атравматичним конусним кінчиком 0,85 x 1000 мм з шістьма боковими отворами на кінчику, направлявач катетеру, плоский антибактеріальний фільтр з пазом для фіксації (Діаметр пор 0,2 мкм, резистентний до тиску до 4 бар (2944 мм Hg), адаптер для з'єднання катетера з фільтром типу Снеп Лок, шприц для методики «втрати опору» 10 мл, без латексу з маркуванням для верифікації типу шприцу, жовта наклейка EPIDURAL для верифікації.	шт	1700
16	Пластир котушковий 1см*500см	32207 - Лейкопластир для з'єднання країв ран	Універсальний лейкопластир на бавовняній основі; Використовується для фіксації захисних пов'язок, тампонів, компресів, медичних виробів; Повинен мати розмір 1см*500см	шт	4000
17	Сечоприймач 2л зі зливом	37362 - Сечоприймач, що носить при краплинному нетриманні	Повинен застосовуватися для збору сечі (урини) у дорослих Повинен мати об'єм, не менше 2000 мл. Повинен мати прозорі стінки мішка. Повинен мати довгу гнучку трубку. Повинен мати конічний конектор з копачком.. Повинен підходити до любого розміру і типу катетера. Повинен складатись з: мішка для збору урини; клапана зливу; з'єднувальної трубки, Т- крана. Повинен бути виготовлений з м'якого полівінілхлориду Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування	шт	1000
18	Пристрій для переливання	38569 - Набір для переливання крові	Повинна використовуватись для переливання крові та плазмозамінників Повинна мати фільтр з розміром пор 200	шт	4 000

	крові з голкою (ПК)		<p>мм та min S 10 см квадратних Повинна мати прозору гнучку трубку із з'єднанням Luer-Lock відповідно до ISO 1135-4</p> <p>Повинна мати трубку із з'єднанням Luer-Lock не менше 1500 мм Повинна витримувати статичну силу натягу не менше 15 Н</p> <p>Повинна витримувати максимальний тиск не менше 50 кПа відповідно до ISO 1135-4</p> <p>Повинна швидкість потоку переливання відповідати ISO 1135-4</p> <p>Повинна бути одноразового використання</p> <p>Повинна бути апірогенна, стерильна, нетоксична</p> <p>Повинна мати термін придатності п'ять років з дати виготовлення</p> <p>Повинна бути як в індивідуальному так і груповому пакуванні</p>		
19	Система для вливання інфузійних розчинів (4-х ходова)	17701 - Набір для внутрішньовенного введення з голкою з бічним отвором	<p>Повинна використовуватись для внутрішньовенних вливань інфузійних розчинів</p> <p>Повинна мати довжину трубки – не менше 1450 мм</p> <p>Повинна мати чотири регулятора потоку</p> <p>Повинна мати дві пластикові голки для підключення в різні флакони з інфузійними розчинами</p> <p>Повинна бути трубка системи виготовлена з полівінілхлориду</p> <p>Повинна підходити до внутрішньовенної канюлі та мати тип з'єднання Луер лок</p> <p>Повинна бути стерильною, апірогенною, нетоксичною в індивідуальній упаковці</p> <p>Повинна бути одноразового використання</p>	шт	20
20	Рукавички медичні латексні н/с припудрені в асортименті	47173 Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевої, нестерильні	<p>Повинні використовуватись для захисту рук медичного персоналу від інфекцій</p> <p>Повинні бути виготовлені з матеріалу – латекс</p> <p>Повинні мати валик на манжеті</p> <p>Повинні бути з пудрою</p> <p>Повинні мати довжину, не менше 24,5 см</p> <p>Повинні мати товщину, не менше 0,09 мм.</p> <p>Повинні мати розміри: (S); (M);(L)</p> <p>Повинні бути нестерильними для одноразового використання</p> <p>Повинні мати упакування по 50 пар</p>	пара	100 000
21	Рукавички хірургічні стерильні в асортименті	40548 -Хірургічна рукавичка, латексна	<p>Повинні використовуватись для захисту рук медичного персоналу від інфекцій під час хірургічних втручань</p> <p>Повинні бути виготовлені з матеріалу – латекс.</p> <p>Повинні мати валик на манжеті.</p> <p>Повинні бути з пудрою.</p> <p>Повинні мати текстуровану поверхню</p>	пара	12 000

			<p>долонь та пальців. Повинні мати анатомічну форму (ліва та права). Повинні мати довжину, не менше 280 см. Повинні мати товщину в зоні пальців і долоні, не менше 0,10 мм. Повинні мати ширина, не менше 96 мм Повинні мати розміри: 6.5;7.0;7.5;8.0;8.5; Повинні бути стерильними, апірогенними, нетоксичними. Повинні бути для одноразового використання. Повинні бути запаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку. Виготовлено згідно виробничих стандартів: EN 455-2; ISO 13485:2003</p>		
22	<p>Рукавички хір."подвійні"стер.,(нітрил.,безпудр.,1 п. та латексні, з пудрою,1 п.) р.7,5</p>	<p>60857- Рукавички хірургічні полімерно-компонитні, непудровані</p>	<p>Повинні використовуватись для високого ступеню захисту рук медичного персоналу від інфекцій під час хірургічних втручань. Повинні складатись з двох пар рукавичок різного матеріалу виготовлення та забарвлення рукавичок. Перша пара (що одягається на руку) повинна бути виготовлена з матеріалу нітрил, зеленого кольору, не повинна викликати алергію, повинна бути без пудри з внутрішньою поверхнею вкритою полімерами, що може одягатись на мокрі руки, текстурована, повинна мати довжину не менше 305 мм, повинна мати довжину в зоні пальців не менше 114мм, повинна мати товщину не менше 0,15 мм, повинна мати анатомічну форму (ліва та права). Друга пара (що одягається поверх першої пари рукавичок) повинна бути виготовлена з матеріалу латекс, повинна бути з пудрою, текстурована, повинна мати довжину не менше 290 см, повинна мати товщину в зоні пальці та долоні не менше 0,22 мм , а в зоні манжети, не менше 0,18 мм, повинна мати анатомічну форму (ліва та права). Повинні мати валик на манжеті. Повинні мати розмір 7,5. Повинні бути стерильними, апірогенними та нетоксичними Повинні бути для одноразового використання. Повинні бути запаковані 2 пари в стерильну індивідуальну упаковку.</p>	пара	50
23	<p>Рукавички оглядові нітрилові (текстуровані,</p>	<p>56286 - Рукавички оглядові / процедурні нітрилові,</p>	<p>Повинні використовуватись для захисту рук медичного персоналу від інфекцій при оглядах Повинні бути виготовлені з матеріалу –</p>	пара	20 000

	без/пудри) в асортименті	необпудровані, нестерильні	нітрил Повинні мати валик на манжеті Повинні бути без пудри, текстуровані Повинні мати довжину, не менше 24,5 см Повинні мати товщину, не менше 0,09 мм. Повинні мати розміри: (S); (M); (L) Повинні бути нестерильними для одноразового використання Повинні мати упакування по 50 пар		
24	Шприц ін'єкційний інсуліновий U 100 1,0 мл	38501 - Шприц інсуліновий з голкою, стандартний	Повинен використовуватись для введення лікарського засобу інсуліну Повинен бути трьохкомпонентним об'ємом 1,0 мл з градаюванням U 100 ISO 8537. EN Голка повинна бути інтегрована, виготовлена зі спеціальної хірургічної сталі та її розмір повинен бути 0,33*12мм ISO 8537. EN Голка повинна бути тонкостінна (у відповідності EN ISO 9626:2001) з надзвичайно гострим трьохгранним заточенням і спеціальним силіконовим покриттям Ущільнення поршня в циліндрі і конусне з'єднання наконечника Повинен бути одноразового використання Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним Повинен мати індивідуальне пакування.	шт	8 000
25	Шприц ін'єкційний одноразового застосування 2 мл з голкою	47017 - Шприц загального призначення, одноразового використання	Повинен бути гіподермальний, двокомпонентний Повинен бути виготовлений з поліпропілену медичного призначення З'єднання повинно бути Луер центрального розташування Повинен мати подвійний стопор поршня Повинен мати прозорий циліндр Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу з подовженням градування до 3мл. Не повинен містити фталати (DEHP) та полівінілхлорид (PVC) Повинен бути одноразового використання Повинен мати з'ємну голку 0,6x30 з ковпачком Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним Повинен мати індивідуальне пакування.	шт	10 000
26	Шприц ін'єкційний одноразового застосування 5 мл з голкою	47017 - Шприц загального призначення, одноразового використання	Повинен бути гіподермальний, двокомпонентний Повинен бути виготовлений з поліпропілену медичного призначення З'єднання повинно бути Луер	шт	10 000

			<p>ексцентричного розташування</p> <p>Повинен мати подвійний стопор поршня</p> <p>Повинен мати прозорий циліндр</p> <p>Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу з подовженням градуювання до 6мл.</p> <p>Не повинен містити фталати (DEHP) та полівінілхлорид (PVC)</p> <p>Повинен бути одноразового використання</p> <p>Повинен мати з'ємну голку 0,7x35 з ковпачком</p> <p>Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним</p> <p>Повинен мати індивідуальне пакування.</p>		
27	Шприц ін'єкційний одноразового застосування 10 мл з голкою	47017 - Шприц загального призначення, одноразового використання	<p>Повинен бути гіподермальний, двокомпонентний</p> <p>Повинен бути виготовлений з поліпропілену медичного призначення</p> <p>З'єднання повинно бути Луер ексцентричного розташування</p> <p>Повинен мати подвійний стопор поршня</p> <p>Повинен мати прозорий циліндр</p> <p>Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу з подовженням градуювання до 12мл.</p> <p>Не повинен містити фталати (DEHP) та полівінілхлорид (PVC)</p> <p>Повинен бути одноразового використання</p> <p>Повинен мати з'ємну голку 0,8x40 з ковпачком</p> <p>Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним</p> <p>Повинен мати індивідуальне пакування.</p>	шт	10 000
28	Шприц ін'єкційний одноразового застосування 20 мл з голкою	47017 - Шприц загального призначення, одноразового використання	<p>Повинен бути гіподермальний, двокомпонентний</p> <p>Повинен бути виготовлений з поліпропілену медичного призначення</p> <p>З'єднання повинно бути Луер ексцентричного розташування</p> <p>Повинен мати подвійний стопор поршня</p> <p>Повинен мати прозорий циліндр</p> <p>Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу з подовженням градуювання до 24мл.</p> <p>Не повинен містити фталати (DEHP) та полівінілхлорид (PVC)</p> <p>Повинен бути одноразового використання</p> <p>Повинен мати з'ємну голку 0,8x40 з ковпачком</p> <p>Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним</p> <p>Повинен мати індивідуальне пакування.</p>	шт	10 000

29	Шприц ін'єкційний одноразового використання, Луер-Лок, 30мл без голки	35390 - Шприц для промивання	Повинен бути гіподермальний, трьохкомпонентний Повинен бути виготовлений з поліпропілену медичного призначення З'єднання повинно бути Луер-Лок центрального розташування Повинен мати прозорий циліндр Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу з подовженням градуювання до 33мл. Не повинен містити фталати (DEHP) і полівінілхлорид (PVC) Повинен бути одноразового використання Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним Повинен мати індивідуальне пакування.	шт	100
30	Шовний матеріал, що розсмоктується колюча 48 EP 3,5 - USP 1 1x90 Плетений, з полігліколід-ко-лактиду, фіолетовий	57991 - Нитка хірургічна з поліглітона	Призначення: для накладання швів під час хірургічних втручань. Плетений шовний матеріал, що розсмоктується, із полігліколід-ко-лактиду 90% / 10%, фіолетового кольору HR 48 EP 3,5 - USP 1 1x90cm (голка 1/2 кола колюча, довжиною 48 мм, розмір (товщина) нитки 1, довжина нитки 90cm)	шт	2 500
31	Скарифікатор одноразовий стерильний	13472 - Скарифікатор	Повинен бути одноразового використання, стерильний Виготовлений із сталі з центральним розміщенням голки Розміри: довжина - 37-38 мм; ширина - 5,2-5,3 мм; товщина - 0,15-0,20 мм Довжина колючої частини становить - 3,3 мм Стерилізація проведена гамма опроміненням Сила проколювання 0,90Н (при допустимих 1,5Н) Кожний скарифікатор в індивідуальній упаковці	шт	2 000
32	Голка для ін'єкцій 0,8*40	59230 - Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна	Повинна використовуватись для підшкірних ін'єкцій Повинна бути одноразового використання Повинна бути апірогенна, стерильна, нетоксична Повинна мати кольорове маркування відповідно до ISO 6009 Повинна бути виготовлена з поліпропілену в чистих приміщеннях класу ISO 7 та ISO 8 Повинна мати з'єднання Luer-Lock відповідно до ISO 20594-1 Повинна мати опір при температурі від 0 ° C до + 40 ° C без істотних змін Повинна мати розміри 0,8*40 визначені зовнішнім номінальним діаметром голки та довжиною голки вказані в міліметрах [мм]	шт	3 000

			і одночасно в міру датчика [G]. Повинна мати термін придатності п'ять років з дати виготовлення Повинна бути як в індивідуальному так і груповому пакуванні		
33	Лезо хірургічне стерильне р.22	37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання	Повинні бути для всіх видів хірургічних втручань. Повинні бути орієнтовано та викладено в одну сторону. Повинні бути виготовленим з нержавіючої сталі. Повинні бути розмірів: 22. Повинні бути стерильне, апірогенне та нетоксичне. Повинні бути для одноразового використання. Повинні мати індивідуальне пакування.	шт	1000
34	Шприц 3-компонентний, одноразового використання Катетер тип 50мл	35390 Шприц для промивання	Призначений для використання при зондовому годуванні, введенні лікарських засобів та розчинів через катетери, промивання порожнин та абсцесів. Можливе використання з катетерами, дренажами, зондами, трубками що мають адаптер Жане а також адаптер Луер. Повинен бути 3-компонентний, одноразового використання, Катетер, 50мл., з перехідником Луер. Циліндр та поршень шприцу виготовлені з поліпропілену, ущільнювач плунжера, що не містить латексу, з двома ущільнюючими кільцями для забезпечення плавної аспірації чи введення розчинів ліків та рідин і створення достатнього тиску. Поділki на циліндрі висококонтрастні, легко читаються, не змиваються, градування основної шкали до 50 мл з кроком 1 мл та додатковими поділками до 60 мл. Містить додатково адаптер Луер Повинен бути одноразового використання.	шт	1000
35	Шприц 3-компонентний, одноразового використання прозорий для перфузії 50мл	35390 Шприц для промивання	3-компонентний шприц одноразового використання прозорий для перфузії, 50мл. Зі з'єднанням Луер-Лок. Призначений для використання в шприцевих автоматичних насосах, взяття біологічного матеріалу. Дозволяє точно, в широких межах регулювати швидкість введення лікарських засобів, що виключає можливість перевантаження судинного русла за рахунок випадкової зміни швидкості. Виготовлений згідно ISO 7886-2. Циліндр та поршень шприцу виготовлені з поліпропілену, ущільнювач плунжера, що не містить латексу, з двома ущільнюючими кільцями для забезпечення повільної аспірації чи інфузії розчинів ліків та	шт	500

			<p>створення достатнього тиску. Поділки на циліндрі висококонтрастні, легко читаються, не змиваються, градування основної шкали до 50 мл з кроком 1 мл та додатковими поділками до 60 мл. Упор плунжера розміщений ексцентрично, що забезпечує правильне розміщення в шприцевому насосі. Відстань від упору плунжера до основи циліндра при повному замкненні поршня забезпечує правильне встановлення шприца в насосі. Циліндр шприца має потовщені стінки та крильця-упори, світлозахисний, оранжевого кольору.</p> <p>Повинен бути одноразового використання</p> <p>Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним</p> <p>Повинен мати індивідуальне пакування</p> <p>Повинен мати термін придатності 5 років</p>		
36	Подовжувач інфузійних помп 1800 мм	60538 Конектор Луер для магістралі для внутрішньовенних вливань / шприца	<p>Повинен використовуватись для приєднання шприцевих насосів-дозаторів для введення лікарських препаратів і інфузійних середовищ</p> <p>Повинен полегшувати проведення інфузійної терапії з різних джерел, а також процес контролю за ними</p> <p>Повинен забезпечувати віддалений доступ до катетера та сприяти проведенню всіх необхідних ін'єкційних маніпуляцій</p> <p>Подовжувальна трубка повинна бути виготовлена з ПВХ (полівінілхлориду)</p> <p>Подовжувальна трубка повинна бути прозора для візуалізації потоку, стійка до згинів</p> <p>Повинна мати гвинтові конектори Луер-Лок з обох сторін, що забезпечує герметичне, безпечне і надійне з'єднання елементів інфузійної лінії, що запобігає небезпеці витоків інфузійного розчину і його зовнішньої контамінації відповідно до ISO8536-9</p> <p>Конектор Луер-Лок «внутрішній» повинен бути виготовлений з ABS (акрилонітрилбутадієнстирол) прозорого кольору відповідно до ISO 594-2</p> <p>Конектор Луер-Лок «зовнішній» повинен бути виготовлений з PC (полікарбонату) прозорого кольору відповідно до ISO 594-2</p> <p>Два захисні ковпачки виготовлені з PE (поліетилену) білого кольору</p> <p>Повинен витримувати тиск 200 кПа</p> <p>Повинен мати довжину 1800мм</p> <p>Повинен бути одноразового використання</p>	шт	800

			<p>Повинен бути стерильним, апірогенним, нетоксичним</p> <p>Повинен мати індивідуальне пакування</p> <p>Повинен мати термін придатності 5 років з дати виготовлення</p>		
37	Канюля носова для дітей (катетер кисневий)	35201 -Канюля назальна стандартна для подачі кисню	<p>Повинна мати гладкі краї.</p> <p>Повинна мати закруглені форми.</p> <p>Повинна бути виготовлена з напівпрозорого полівінілхлориду.</p> <p>Повинна мати розміри: довжина основної сполучної трубки 210 мм; зовнішній діаметр носових зубців 3,2 мм; внутрішній діаметр носових зубців 3,0мм; інтервал два кутових ліній носових зубців 7,0 мм.</p> <p>Повинна бути нестерильною.</p> <p>Повинна підходити як для тривалої подачі кисню так і для короткочасної.</p> <p>Повинен бути одноразового використання.</p> <p>Повинен мати індивідуальне пакування.</p>	шт	100
38	Маска киснева педіатрична	35173 - Маска для кисню без зворотного дихання	<p>Повинна використовуватися для подачі кисню з фіксованою концентрацією на вході кисневої лінії.</p> <p>Повинна забезпечувати подачу кисню з концентрацією на вдиху 60% при потоці 6-10л/хв.</p> <p>Повинна під'єднуватись до небулайзера або зволожувача.</p> <p>Повинна мати у комплекті: Маску; Фіксатор; Трубку з конектором.</p> <p>Повинна мати довжину трубки 2.1м.</p> <p>Повинна мати кольорову стрічку для фіксації маски на голові пацієнта.</p> <p>Повинна мати алюмінієву пластину для комфортного закріплення маски на обличчі.</p> <p>Повинна мати декілька додаткових отворів з кожної сторони маски – клапани видиху.</p> <p>Повинна бути виготовлена з вінілу.</p> <p>Повинна бути нестерильною.</p> <p>Повинна бути одноразового використання.</p> <p>Повинна мати індивідуальне пакування.</p>	шт	50
39	Катетер живлячий для годування р.6	14202 - Шлунково-кишкова трубка	<p>Повинен бути для ентерального живлення, годування.</p> <p>Повинен бути прозорий.</p> <p>Повинен мати закруглений дистальний кінець.</p> <p>Повинен бути з рентгенконтрасною смужкою.</p> <p>Повинен мати проксимальний кінець сумісний з штирьовим конектором Луер Сліп.</p>	шт	2000

			<p>Повинен мати на проксимальному кінці захисний ковпачок.</p> <p>Повинен мати кольорове кодування розміру.</p> <p>Повинен мати позначки для точного розміщення катетера.</p> <p>Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду.</p> <p>Повинен мати довжину, не більше 52см.</p> <p>Повинен мати розміри Fr6.</p> <p>Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним.</p> <p>Повинен бути для одноразового використання</p> <p>Повинен мати індивідуальне пакування.</p>		
40	Пристрій для переливання інфузійних розчинів з металевою голкою (ПР)	17701 Набір для внутрішньовенного введення з голкою з бічним отвором	<p>Повинна використовуватись для вливання / переливання розчинів</p> <p>Повинна мати трубку із з'єднанням Luer-Lock не менше 1500 мм</p> <p>Повинна мати прозору гнучку трубку із з'єднанням Luer-Lock відповідно до ISO 8536-8</p> <p>Повинна мати фільтр з розміром пор 15 мкм відповідно ISO 8536-8</p> <p>Повинна швидкість потоку переливання відповідати ISO 8536</p> <p>Повинна витримувати статичну силу натягу не менше 15 Н</p> <p>Повинна мати термін придатності п'ять років з дати виготовлення</p> <p>Повинна бути одноразового використання</p> <p>Повинна бути апірогенна, стерильна, нетоксична</p> <p>Повинна бути як в індивідуальному так і груповому пакуванні</p>	шт	6 000