

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 державних коштів» (зі змінами та доповненнями))

1.	Замовник, юридична адреса, код ЄДРПОУ	Комунальне некомерційне підприємство «Львівське клінічне територіальне медичне об'єднання акушерства та гінекології» (79014, Україна, Львівська обл., Львів, вул. Мечникова,8);
1.1.	Код за ЄДРПОУ	44591929
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 від 11.10.2016р. №710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами і доповненнями)
3.	Процедура закупівлі	Відкриті торги
3.1.	Код та назва класифікатора предмета закупівлі, частин предмета закупівлі (лотів)	ДК 021:2015: 33170000-2 Обладнання для анестезії та реанімації (НК 024:2019 46967-Ендотрахеальна стандартна трубка, одноразового використання (Трубка ендотрахеальна (без манжети) розмір 2,0; Трубка ендотрахеальна (без манжети) розмір 2,5; Трубка ендотрахеальна (без манжети) розмір 3,0; Трубка ендотрахеальна (без манжети) розмір 3,5; Трубка ендотрахеальна (з манжетою) розмір 7,0; Трубка ендотрахеальна (з манжетою) розмір 5; Трубка ендотрахеальна (з манжетою) розмір 6,5; НК 024:2019 - 46967-34923 - Катетер аспіраційної системи загального призначення (Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Картон, розмір Fr10); НК 024:2019 - 61134 - Тепло / вологообмінником / бактеріальний фільтр, стерильний (Фільтр вірусно-бактеріальний одноразового використання, стерильний (електростатичний з портом, для дорослих)); НК 024:2019 - 34842 Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів (Набір для епідуральної анестезії Великий); НК 024:2019 - 46967-Ендотрахеальна стандартна трубка, одноразового використання (Трубка ендотрахеальна (з манжетою та портом кисню) розмір 7,5); НК 024:2019 -35175-Маска для обличчя киснева (Маска киснева (для дорослих, з конектором типу «Venturi»))
4.	Конкретна назва предмету закупівлі	Обладнання для анестезії та реанімації (згідно списку)
4.1.	Вид предмету закупівлі	Товар
4.2.	Місце поставки	м. Львів, вул. Мечникова, 8; 79014; м. Львів, вул. Раппопорта, 8 79007; м. Львів, вул. Русових, 4; 79013.
5.	Ідентифікатор закупівлі	UA-2022-08-22-003299-а
6.	Ідентифікатор рядку плану закупівлі	UA-P-2022-08-22-000175-а
7.	Очікувана вартість предмету закупівлі	305 000,00 грн. (з ПДВ) – кошти НСЗУ
8.	Обґрунтування очікуваної вартості предмету закупівлі	Відповідно до статті 4 Закону України "Про публічні закупівлі" планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг. Очікувана вартість предмету закупівлі визначена з врахуванням потреби закладу до кінця 2022 року. При визначенні очікуваної вартості

		замовником враховано вимоги та методи визначення очікуваної вартості предмету закупівлі відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі». Розрахунок вартості товару здійснювався відповідно до обсягів закупівлі та інформації про ціни на товар, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах постачальників відповідного товару та спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронній системі закупівель.
9.	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, зокрема:
№	Назва	Медико-технічні вимоги
1	<i>Трубка ендотрахеальна (без манжети) розмір 2,0</i>	Трубка ендотрахеальна без манжети Для оральної та назальної інтубації для підтримки прохідності дихальних шляхів пацієнта. Прозора. З нетоксичного полівінілхлориду. Має рентгенконтрастну смужку, вбудовану у стінку трубки. Шкала глибини інтубації. Стандартний конектор з «вушками» для фіксації. На кінці трубки м'який заокруглений «глазок» Мерфі, що є менш травматичним. Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик. Без манжети. Робоча поверхня ронумерована з інтервалом не менше ніж в 1 см. Не містить латекс. Розміри 2,0. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Відповідає вимогам стандарту ISO 1782.
2	<i>Трубка ендотрахеальна (без манжети) розмір 2,5</i>	Трубка ендотрахеальна без манжети. Для оральної та назальної інтубації для підтримки прохідності дихальних шляхів пацієнта. Прозора. З нетоксичного полівінілхлориду. Має рентгенконтрастну смужку, вбудовану у стінку трубки. Шкала глибини інтубації. Стандартний конектор з «вушками» для фіксації. На кінці трубки м'який заокруглений «глазок» Мерфі, що є менш травматичним. Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик. Без манжети. Робоча поверхня ронумерована з інтервалом не менше ніж в 1 см. Не містить латекс. Розміри 2,5. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Відповідає вимогам стандарту ISO 1782.
3	<i>Трубка ендотрахеальна (без манжети) розмір 3,0</i>	Трубка ендотрахеальна без манжети. Для оральної та назальної інтубації для підтримки прохідності дихальних шляхів пацієнта. Прозора. З нетоксичного полівінілхлориду. Має рентгенконтрастну смужку, вбудовану у стінку трубки. Шкала глибини інтубації. Стандартний конектор з «вушками» для фіксації. На кінці трубки м'який заокруглений «глазок» Мерфі, що є менш травматичним. Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик. Без манжети. Робоча поверхня ронумерована з інтервалом не менше ніж в 1 см. Не містить латекс. Розміри 3,0. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Відповідає вимогам стандарту ISO 1782.
4	<i>Трубка ендотрахеальна (без манжети) розмір 3,5</i>	Трубка ендотрахеальна без манжети. Для оральної та назальної інтубації для підтримки прохідності дихальних шляхів пацієнта. Прозора. З нетоксичного полівінілхлориду. Має рентгенконтрастну смужку, вбудовану у стінку трубки. Шкала глибини інтубації. Стандартний конектор з «вушками» для фіксації. На кінці трубки м'який заокруглений «глазок» Мерфі, що є менш травматичним. Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик. Без манжети.

		Робоча поверхня пронумерована з інтервалом не менше ніж в 1 см. Не містить латекс. Розміри 3,5. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Відповідає вимогам стандарту ISO 1782.
5	<i>Трубка ендотрахеальна (з манжетою) розмір 7,0</i>	Трубка ендотрахеальна з манжетою . Призначена для оральної та назальної інтубації, підтримки прохідності дихальних шляхів пацієнта та проведення механічної вентиляції. Вказаний внутрішній діаметр трубки на пілот-балоні. Прозора. З нетоксичного полівінілхлориду. Рентгенконтрастна смужка, вбудована у стінку трубки. Шкала глибини інтубації. Стандартний конектор з «вушками» для фіксації. На кінці трубки м'який заокруглений «глазок» Мерфі є менш травматичним. Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик. Манжета великого об'єму низького тиску. Робоча поверхня, пронумерована з інтервалом не менше ніж в 1 см. Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик. Не містить латекс. Розміри: 7.0. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Відповідає вимогам стандарту ISO 1782.
6	<i>Трубка ендотрахеальна (з манжетою) розмір 5</i>	Трубка ендотрахеальна з манжетою. Призначена для оральної та назальної інтубації, підтримки прохідності дихальних шляхів пацієнта та проведення механічної вентиляції. Вказаний внутрішній діаметр трубки на пілот-балоні. Прозора. З нетоксичного полівінілхлориду. Рентгенконтрастна смужка, вбудована у стінку трубки. Шкала глибини інтубації. Стандартний конектор з «вушками» для фіксації. На кінці трубки м'який заокруглений «глазок» Мерфі є менш травматичним. Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик. Манжета великого об'єму низького тиску. Робоча поверхня, пронумерована з інтервалом не менше ніж в 1 см. Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик. Не містить латекс. Розміри: 5.0. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Відповідає вимогам стандарту ISO 1782.
7	<i>Трубка ендотрахеальна (з манжетою) розмір 6,5</i>	Трубка ендотрахеальна з манжетою. Призначена для оральної та назальної інтубації, підтримки прохідності дихальних шляхів пацієнта та проведення механічної вентиляції. Вказаний внутрішній діаметр трубки на пілот-балоні. Прозора. З нетоксичного полівінілхлориду. Рентгенконтрастна смужка, вбудована у стінку трубки. Шкала глибини інтубації. Стандартний конектор з «вушками» для фіксації. На кінці трубки м'який заокруглений «глазок» Мерфі є менш травматичним. Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик. Манжета великого об'єму низького тиску. Робоча поверхня, пронумерована з інтервалом не менше ніж в 1 см. Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик. Не містить латекс. Розміри: 6.5. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Відповідає вимогам стандарту ISO 1782.
8	<i>Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Карпон, розмір Fr10</i>	Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Карпон. Для санації й аспірації мокроти, слизу з ендотрахеальних, трахеостомічних та ендобронхіальних трубок, верхніх дихальних шляхів, ротової й носової порожнини. Виготовлений з нетоксичного прозорого полівінілхлориду. Має гладку поверхню, без сторонніх речовин. Атравматичний відкритий дистальний кінець з 2-ма боковими отворами. Конектор типу КАПКОН (КАРКОН), що відповідає з'єднувальному елементу будь-якого аспіраційного обладнання. Вакуум контроль - клапан контролю

		аспірації. Рентгенконтрастна смужка по всій довжині. Довжина катетера не менше 540 мм+5%. Ефективна довжина 490 мм+5%. Розміри Fg: 10. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Відповідає вимогам стандарту ISO 8836:2019.
9	<i>Фільтр вірусобактеріальний одноразового використання, стерильний (електростатичний з портом, для дорослих)</i>	Бактеріальний фільтр одноразового використання (електростатичний з портом), для дорослих. Для захисту пацієнтів від мікроорганізмів та вірусів повітря, що подається через дихальний контур до пацієнта. Тип фільтрації електростатичний. Ефективність фільтрації бактерій не менше 99,99% при розмірі частинок > 0,3µм. Має круглу форму з прозорого полімерного матеріалу. Порт для моніторингу газу, CO ₂ , з роз'ємом Luer Lock, закритий кришечкою. Опір потоку не більше 100Па при 30л/хв. Конектори: 22M/15F – 2F/15M. Герметичність <0,01 при внутрішньому тиску 0,21 кг/см ² . Гідрофобна мембрана. Фільтраційний матеріал водовідштовхуючий. Дихальний об'єм: 90-1500 мл. Об'єм мертвого простору не більше 32мл. Вага не більше 23 г. Розміри: висота не більше 67,1+2,0мм, ширина 68,5+2,0мм. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Тривалість використання не більше 24 годин. Для одноразового використання. Індивідуальна упаковка. Відповідає вимогам стандарту ISO 9360-1:2000.
10	<i>Набір для епідуральної анестезії, великий</i>	Стерильний продукт, для епідуральної анестезії великий 18G
11	<i>Трубка ендотрахеальна (з манжеткою та портом кисню) розмір 7,5</i>	Трубка ендотрахеальна з манжеткою та портом кисню. Для оральної інтубації, підтримки прохідності дихальних шляхів пацієнта та проведення механічної вентиляції. Вбудований кисневий порт (кисневий катетер) для проведення оксигенації та/або високочастотної ШВЛ під час тривалої ларингоскопії та важкої інтубації трахеї. Прозора. З нетоксичного полівінілхлориду. Рентгенконтрастна смужка, вбудована у стінку трубки. Шкала глибини інтубації. Стандартний конектор з «вухками» для фіксації. На кінці трубки м'який заокруглений «глазок» Мерфі, що є менш травматичним. Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик. Манжета великого об'єму низького тиску. Робоча поверхня, пронумерована з інтервалом не менше ніж в 1 см. Атравматичний м'який заокруглений скошений кінчик; Не містить латекс. Розміри: 7,5; Стерильна, апірогенна та нетоксична. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці. Відповідає вимогам стандарту ISO 1782.
12	<i>Маска киснева (для дорослих, з конектором типу «Venturi»)</i>	Маска киснева (для дорослих, з конектором типу «Venturi»). Для подачі кисню або інших газів пацієнтам, яким надається киснева терапія. Виготовлена з прозорого медичного ПВХ, що забезпечує гарну візуалізацію, дозволяє лікарям бачити обличчя пацієнта та краще розуміти його стан. Складається: маска для дорослих, киснева трубка, 2-а дилютери (розріджувачі) концентрації кисню, конектор, затискувальне кільце, з'єднувальний елемент для зволоження. Маска для дорослих подовжена, довжина 145+10мм. Маска щільно закриває ніс та рот. 2-а дилютери (розріджувачі), які дозволяють регулювати концентрацію кисню. Дилютер для низьких концентрацій кисню – 24-26-28-30% (зеленого кольору) та для високих концентрацій кисню – 35-40-50% (білого кольору). Затискувальне кільце для фіксації положення дилютера. З'єднувальний елемент для зволоження. Краї маски заокругленої форми, гладкі, що забезпечують комфорт пацієнта та зменшують подразнення. Трубка для підключення до джерела кисню не менше 1800 мм. Кольорова стрічка для фіксації маски на голові пацієнта. Металева пластина для комфортного закріплення маски на обличчі пацієнта. Не містить латекс. Нестерильна. Одноразового використання. Індивідуальне пакування.