

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: Капітальний ремонт ліфта №1430 в хірургічному корпусі №1 КНП "Клінічна лікарня №5" СМР за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

Капітальний ремонт ліфта №1430 в хірургічному корпусі №1 КНП "Клінічна лікарня №5" СМР за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2 – 1 робота

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: з моменту підписання договору до 30 календарних днів

Очікувана вартість предмета закупівлі – 65808,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2021 рік та визначена згідно Зведеного кошторисного розрахунку на проведення капітального ремонту.

Учасник подає пропозицію по виконанню робіт з капітального ремонту ліфта №1430 в хірургічному корпусі №1 КНП «Клінічна лікарня №5» СМР за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2 з урахуванням вказаних технічних вимог

1. Учасник /Підрядник погоджується та зобов'язується виконати капітальний ремонт згідно робочого проекту, для повного ознайомлення з вимогами до робіт, для підготовки тендерної пропозиції, Учасник має право звернутися до Замовника тендеру для ознайомлення з робочим проектом.

2. Місце виконання робіт: Україна, 40007, м. Суми, вул. Марко Вовчок, 2, будівля хірургічного корпусу № 1.

3. Капітальний ремонт ліфта повинен проводитись відповідно до положень НПАОП 0.00-1.02-08 «Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів», ГСТУ 36.1-001-97 «Ліфти пасажирські та вантажні. Монтаж», ДСТУ 7310:2013 «Правила організування, проведення та приймання монтувальних робіт».

4. Обладнання призначене для капітального ремонту повинно бути укомплектованим та відповідати вимогам технічного регламенту ліфтів, ДСТУ 7309:2013, ДСТУ-EN-81-1, ГСТУ 36.1-001-97, НПАОП 0.00-1.02-08.

5. Матеріали які будуть використовуватися для виконання робіт повинні мати наступні параметри:

- не токсичні, невідносяться до горючих матеріалів;
- мати високі іносостійкі властивості;
- відповідність вимогам зовнішнього вигляду;
- відповідність вимогам безпеки, мати сертифікати якості (відповідності), висновки санітарно-епідеміологічної (санітарно-гігієнічної) експертизи.

6. Замовник має право вимагати під час надання робіт копії сертифікатів відповідності або копії іншого документального підтвердження якості та безпечності (у передбачених законодавством випадках) на основні матеріали, необхідні для виконання робіт, що є предметом закупівлі.

7. Початок виконання робіт та етапи (види робіт, розділи робіт) Підрядник обов'язково погоджує з Замовником.

8. Учасник-переможець бере на себе зобов'язання з дотримання усіх вимог охорони праці, техніки безпеки та пожежної безпеки на об'єкті виконання робіт, ДБН А.3.2-2-2009 Охорона праці і промислова безпека в будівництві.

9. Учасник /Підрядник самостійно забезпечує збереження власних матеріалів, інструментів, обладнання необхідного для виконання робіт.

10. Замовник має право надати Виконавцю приміщення для розміщення персоналу, збереження інвентарю та витратних матеріалів необхідних для надання послуг.

11. Учасник /Підрядник несе відповідальність за пошкодження комунікаційних та інженерних мереж, а також іншого Майна, яке знаходиться на території виконання робіт (Об'єкті).

12. Після виконання робіт учасник зобов'язується забезпечити прибирання та вивіз сміття з території Об'єкту протягом 1 (одного) дня після завершення робіт.

13. Всі непридатні деталі та вузли, які демонтовано і замінено на нові при виконанні капітального ремонту ліфтів, Виконавець повинен повернути Замовнику в повному обсязі та кількості з обов'язковим складанням відповідного акту приймання-передачі зворотних відходів, який підписується уповноваженими представниками Сторін.

14. Підрядник гарантує якість виконаних монтажних робіт строком не менше ніж 2 роки, з моменту підписання уповноваженими представниками сторін акту здачі – приймання наданих послуг. Гарантія на ліфтове обладнання відповідно до чинного законодавства України та норм ДСТУ, за умови дотримання правил експлуатації ліфта та забезпечення Балансоутримувачем проведення технічного обслуговування ліфта відповідно до діючих нормативно-правових актів та інструкції виробника ліфта.

15. Учасник /Підрядник у складі тендерної пропозиції повинен надати інформація про наявність ліцензії та копію додатку до неї (перелік робіт провадження господарської діяльності), дозволу або декларації на виконання робіт підвищеної небезпеки, якщо передбачено законодавством. Надана інформація може бути перевірена Замовником у відповідному органу Держпраці та /або ДАБІ.

16. Строк виконання робіт: з моменту підписання договору до 30 календарних днів.

17. Ціна тендерної пропозиції повинна бути чітко визначена. Ціну тендерної пропозиції слід визначати відповідно до вимог проекту щодо термінів закінчення робіт, технології виконання робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, якості будівельно-монтажних робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельно-монтажних робіт, технічною експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці. До ціни тендерної пропозиції включаються податки і збори, обов'язкові платежі, що сплачуються або мають бути сплачені згідно з чинним законодавством, а також інші витрати, передбачені для робіт даного виду згідно з чинним законодавством та тендерною документацією.

18. В складі тендерної пропозиції надається договірна ціна та локальний кошторис з вказанням конкретних видів, об'ємів та вартості робіт на суму тендерної пропозиції.

19. Порядок визначення вартості договірної ціни проводиться згідно положень ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 "Правила визначення вартості будівництва", прийнятих наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05 липня 2013 року № 293. та ВБН Д.2.8-204.02-2004 "Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонт пасажирських та вантажних ліфтів".

20. При складанні ціни пропозиції (договірної ціни) на виконання робіт вартість матеріальних ресурсів приймається учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об'ємів постачання.

Примітки:

- всі посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, слід читати з виразом «або еквівалент»;
- усі показники, функціональні можливості, якісні та фізико-хімічні характеристики еквіваленту мають бути не гіршими, ніж у зазначеного матеріалу (товару).

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1
на Капітальний ремонт ліфта №1430 в хірургічному корпусі №1
КНП «Клінічна лікарня №5» СМР за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2**

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
<u>Відділ 1. Капремонт ліфта рег № 1430</u>				
Розділ 1. Загальні роботи				
1	ЖТ1-11-1	Облаштування робочого місця без установаження верстата	ліфт	1
2	ЖТ1-24-1	Зняття навантаження з лебідки. Навантаження лебідки	ліфт	1
3	ЖТ1-25-3	Випробування дії уловлювачів	ліфт	1
4	ЖТ1-26-1	Переміщення кабіни вручну, використовуючи штурвал вгору	поверх	8
5	ЖТ1-26-2	Переміщення кабіни вручну, використовуючи штурвал вниз	поверх	8
6	ЖТ1-22-9	<i>Такеажні роботи. Обладнання вагою до 200 кг кг з рознесенням в машинне приміщення</i>	<i>маш прим</i>	1
7	ЖТ1-27-1	<i>Підготовка ліфтів до здачі в експлуатацію. Ліфти пасажирські на 9 зупинок з автоматичними розсувними дверима</i>	<i>ліфт</i>	1
8	ЖТ1-27-3	<i>На кожну зупинку понад 9 збільшувати або зменшувати. Ліфти з автоматичними розсувними дверима</i>	<i>зупинка</i>	<i>-1</i>
Розділ 2. Машинне приміщення				
9	ЖТ1-312-3	Ремонт електродвигуна з заміною підшипників	комплек т	1
10	& С1547-6-30-2	Підшипник 309	шт	2
11	ЖТ1-418-3	Заміна гумового кільця	<i>шт</i>	16
12	& С1547-6-14-1	Кільце К-3	шт	16

13	ЖТ1-311-6	Ремонт редуктор з заміною манжет	комплект	1
14	& С1547-6-16-1	Манжет	шт	3
15	& С1547-6-15	Олива М10Г2К	т	0,015
16	ЖТ1-423-1	Заміна обмежувача швидкості однотипною конструкцією	шт	1
17	ЖТ1-425-1	Заміна каната обмежувача швидкості	10 м	6,5
18	& С1547-6-12-1	Трос д.7,8	м.п.	65
19	ЖТ1-424-5	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців каната, 10м каната	10 м	6,5
20	ЖТ1-313-3	Заміна пружини	пружина	2
21	ЖТ1-313-8	Ремонт гальмівного пристрою	пристрій	1
22	ЖТ1-657-1	Заземлення корпусу апаратури	точка	5
Розділ 3. Станція керування				
23	ЖТ1-761-1	Ремонт шафи керування. Швидкість руху кабіни до 0,71 м/сек	шафа	1
Розділ 4. Кабіна ліфта				
24	ЖТ1-23-2	Фарбування металевих поверхонь. Редуктори, портали, двері	м2	9
25	ЖТ1-777-2	Ремонт поста керування ліфтом в купе кабіни	пост	1
26	ЖТ1-417-1	Ремонт щита купе кабіни	м2	9
27	ЖТ1-418-4	Кабіна ліфта. Заміна вкладиша	шт	4
28	ЖТ1-418-3	Заміна гумового півкільця	шт	4
29	ЖТ1-418-4	Кабіна ліфта. Заміна масльонки	шт	2
30	ЖТ1-657-1	Заземлення корпусу апаратури	точка	5
Розділ 5. Противага				
31	ЖТ1-427-4	Противага. Заміна вкладиша	шт	4
32	ЖТ1-418-3	Заміна гумового півкільця	шт	4
33	ЖТ1-427-4	Противага. Заміна масльонки	шт	2
Розділ 6. Шахта				
34	ЖТ1-779-3	Заміна кінцевого вимикача	вим-ч	8
35	ЖТ1-657-1	Заземлення корпусу апаратури	точка	8
36	С111-1816	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,03

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 2-1-1
Капітальний ремонт ліфта №1430 в хірургічному корпусі №1
КНП «Клінічна лікарня №5» СМР за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
<u>I. Витрати труда</u>				
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд-год	439,36
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0
3		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:		
3.1		загальновиробничих витрат	люд-год	17,02
Разом кошторисна трудомісткість			люд-год	456,38
Середній розряд робіт			розряд	4,0
<u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u>				
4	&C1547-6-31 варіант 1	ВБ-43	шт	8
5	&C1547-6-13	Обмежувач швидкості	шт	1
6	&C1547-6-12-1	Трос д.7,8	м.п.	65
37	ЖТ1-420-6	Ремонт каретки з заміною ролика	шт	12
38	& C1547-6-23	Ролик ДШ(ДК)	шт	12
39	ЖТ1-23-2	Фарбування металевих поверхонь.	м2	10
Розділ 7. Поверхові площадки				
40	ЖТ1-773-1	Ремонт визивного апарата	шт	8
41	ЖТ1-23-2	Фарбування металевих поверхонь. Портали, двері	м2	13

7	&C1547-6-23	Ролик ДШ(ДК)	шт	12
8	+C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,0365
9	&C1547-6-15	Олива М10Г2К	т	0,015
10	&C1547-6-26	Масльонка	шт	4
11	&C1547-6-30-2	Підшипник 309	шт	2
12	&C1547-6-24	Вкладиш	шт	8
13	&C1547-6-14-1	Кільце К-3	шт	16

14	&C1547-6-1-1	Провід ПВ	м.п	39
15	+C111-388 варіант 1	Ємаль ПФ-115	т	0,00575
16	+C111-1816 варіант 1	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,0065
17	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,784
18	&C1547-6-17	Пружина гальма	шт	2
19	+C111-387 варіант 1	Ємаль ПФ-115	т	0,003128
20	C111-387	Білило густотерте цинкове МА-011-2Н	т	0,001224

21	&C1547-6-25	Півкільце	шт	8
22	&C1547-6-16-1	Манжет	шт	3
23	+C111-1814	Сталь кутова	т	0,0039
24	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00225
25	+C111-627 варіант 1	Оліфа комбінована К-2	т	0,0016905
26	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0006615
27	+C111-1542 варіант 1	Електроди	т	0,0004
28	+C111-1542	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э50А	т	0,0005
29	+C111-115 варіант 1	Гвинти	т	0,000286
30	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000158
31	+C111-1870	Шайби	т	0,000016

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт ліфта №1430 в хірургічному корпусі №1 КНП «Клінічна лікарня №5» СМР за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Умови виконання робіт : виконання ремонту ліфтів в будівлях, що експлуатуються

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Облаштування робочого місця без установа	ліфт	1	
2	Зняття навантаження з лебідки. Навантаження лебідки	ліфт	1	
3	Випробування дії уловлювачів	ліфт	1	
4	Переміщення кабіни вручну, використовуючи штурвал вгору	поверх	8	
5	Переміщення кабіни вручну, використовуючи штурвал вниз	поверх	8	
6	Такелажні роботи. Обладнання вагою до 200 кг кг з рознесенням в машинне приміщення	маш прим	1	
7	Підготовка ліфтів до здачі в експлуатацію. Ліфти пасажирські на 9 зупинок з автоматичними розсувними дверима	ліфт	1	
8	На кожному зупинку понад 9 збільшувати або зменшувати. Ліфти з автоматичними розсувними дверима	зупинка	-1	
9	Ремонт електродвигуна з заміною підшипників	комплект	1	
10	Заміна гумового кільця	шт	16	
11	Ремонт редуктор з заміною манжет	комплект	1	
12	Заміна обмежувача швидкості однотипною конструкцією	шт	1	
13	Заміна каната обмежувача швидкості	м	65	
14	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців каната, 10м каната	м	65	
15	Заміна пружини	пружина	2	
16	Ремонт гальмівного пристрою	пристрій	1	

17	Заземлення корпусу апаратури	точка	5
18	Ремонт шафи керування. Швидкість руху кабіни до 0,71 м/сек	шафа	1
19	Фарбування металевих поверхонь. Редуктори, портали, двері	м2	9
20	Ремонт поста керування ліфтом в купе кабіни	пост	1
21	Ремонт щита купе кабіни	м2	9
22	Кабіна ліфта. Заміна вкладиша	шт	4
23	Заміна гумового півкільця	шт	4
24	Кабіна ліфта. Заміна масльонки	шт	2
25	Заземлення корпусу апаратури	точка	5
26	Противага. Заміна вкладиша	шт	4
27	Заміна гумового півкільця	шт	4
28	Противага. Заміна масльонки	шт	2
29	Заміна кінцевого вимикача	вим-ч	8
30	Заземлення корпусу апаратури	точка	8
31	Ремонт каретки з заміною ролика	шт	12
32	Фарбування металевих поверхонь.	м2	10
33	Ремонт визивного апарата	шт	8
34	Фарбування металевих поверхонь. Портали, двері	м2	13

Вид процедури закупівлі: Відкриті торги
 UA-2021-07-09-004317-с

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: **ДК 021:2015 «33140000-3 Медичні матеріали» Медичні матеріали** (43970 - Стерильний чохол для кабеля/провода/датчика/зонда (Нарукавник на апарат l=250 см, d=15 см, стерильний, відповідний код 33140000-3 Медичні матеріали); 35339-Простирадло прогумоване (Клейонка медична, 0,75x50м, відповідний код 33140000-3 Медичні матеріали); 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування (Шприц 3-х комп. 2 мл з голкою 23G (0,6*30 мм), відповідний код 33141310-6 Шприци); 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування (Шприц 3-х комп. 5 мл з голкою 22G (0,7*40 мм), відповідний код 33141310-6 Шприци); 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування (Шприц 3-х комп. 10 мл з голкою 21G (0,8*40 мм), відповідний код 33141310-6 Шприци); 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування (Шприц 3-х комп. 20 мл з голкою 21G (0,8*40 мм), відповідний код 33141310-6 Шприци); 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування (Шприц ін'єкційний стерильний одноразовий трьохкомпонентний з голкою,1мл, інсуліновий U-40, відповідний код 33141310-6 Шприци); 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання (Лезо стерильне № 23 №100, 33141411-4 Скальпелі та леза); 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання (Лезо стерильне № 24 №100, 33141411-4 Скальпелі та леза); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 3A1-0,6*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 3A1-0,9*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 3A1-1,0*45, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 3A1-1,1*50, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 3A1-1,2*60, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-0,6*30, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-0,6*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-0,8*32, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-0,9*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-1,0*45, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-1,2*35, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-1,2*60, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4A1-1,5*50, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 5A1-1,1*30, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 5A1-1,2*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 2B1-0,9*40, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 3B1-1,1*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4B1-0,6*30, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4B1-0,9*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4B1-0,9*36, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4B1-1,0*45, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4B1-1,1*50, відповідний код

33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 4В1-1,5*50, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри (Голка хірургічна 5В1-1,3*50, відповідний код 33141128-3 Голки для накладання швів); 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, монопітка, нестерильна (Нитка хірургічна капронова метричний №3; умовний №2/0, відповідний код 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали); 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, монопітка, нестерильна (Нитка хірургічна капронова метричний №4; умовний №1, відповідний код 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали); 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, монопітка, нестерильна (Нитка хірургічна капронова метричний №5; умовний №2, відповідний код 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали); 44756 Сітка хірургічна, що використовується при абдомінальній грижі, полімерна (Сітка хірургічна поліпропіленова 10x20см (середньочейста), відповідний код 33141125 Матеріали для накладання хірургічних швів);); 44756 Сітка хірургічна, що використовується при абдомінальній грижі, полімерна (Сітка хірургічна поліпропіленова 6x11см (середньочейста), відповідний код 33141125 Матеріали для накладання хірургічних швів); 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування (Голка для спінальної анестезії G22, відповідний код 33141320-9 Медичні голки); 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування (Голка для спінальної анестезії G25, відповідний код 33141320-9 Медичні голки); 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування (Голка для епідуральної анестезії G18, відповідний код 33141320-9 Медичні голки); 37699- Кліпса для шкіри, багаторазова (Кліпса Гемолок (Hem-o-Lok) XL в картриджі по 6 штук, відповідний код 33141122-1 Хірургічні скоби); 43324 - Система для переливання рідин загального призначення (Системи ПР, відповідний код 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові); 43324 - Система для переливання рідин загального призначення (Системи ПК, відповідний код 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові); 10944-Збірник зразків сечі (Ємкість для біологічних рідин, 60 мл, стерильна, відповідний код 33140000-3 Медичні матеріали); 17988- Антисептична серветка (серветки спиртові 30*62 № 100, відповідний код 33141118-0 Медичні серветки); 61579 - Скарифікатор неавтоматичний, одноразового використання (Скарифікатор №200, відповідний код – 33141900-9 Ланцети для збору крові); 36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично (Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 18G, відповідний код 33141220-8 Канюлі); 36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично (Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 20G, відповідний код 33141220-8 Канюлі); 36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично (Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 22G, відповідний код 33141220-8 Канюлі); 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд (Катетер Фолея двоходовий № 18, відповідний код 33141200-2 Катетери); 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд (Катетер Фолея двоходовий № 16, відповідний код 33141200-2 Катетери); 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд (Катетер Фолея двоходовий № 20, відповідний код 33141200-2 Катетери); 38561 Зонд назогастральний / орогастральний (Назогастральний зонд, 4,0мм/F12 довжина 1200мм, відповідний код 33141641-5 Зонди); 13909 - Хірургічна поліпропіленова нитка (Вікріл стерильний 5/0w9105, відповідний код 33141121-4 Хірургічні шовні матеріали); 42461- Депресор язика, оглядовий (Шпатель терапевтичний дерев'яний, шліфований одноразовий, відповідний код 33140000-3 Медичні матеріали); 38027- Сечоприймачі (Сечоприймач для дорослих 1600, відповідний код 33140000-3 Медичні матеріали); 35209 - Голка для взяття крові, стандартна (Голка одноразового використання для взяття крові, розмір 21 G, відповідний код 33141320-9 Медичні голки); 37566 -Тримач пробірки для забору крові, одноразового використання (Тримач розмір стандарт, відповідний код 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові); 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD (Пробірка вакуумна 4 мл, 13*75, активатор згортання, відповідний код 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові); 42386 — Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD (Пробірка вакуумна 4 мл, з К3 ЄДТА, 13x75, відповідний код 33141300-3 Приладдя для венепункції та забору крові) 61937- Бахіли хірургічні (Бахіли високі, нестерильні, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35177- Маска хірургічна,

одноразового застосування (Маска медична тришарова на резинках нестерильна №50, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове (Покриття операційне стерильне 120 x 80, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове (Покриття операційне стерильне 210 x 120, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове (Покриття операційне стерильне 210 x 160, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове (Покриття операційне стерильне 140 x 80, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 32292 - Шапочка хірургічна (Шапочка - берет медична нестерильна, відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35091 - Халат операційний, одноразового застосування (Халат медичний хірургічний, 130 см, рукав-манжет, стерильний), відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 35091 - Халат операційний, одноразового застосування (Халат медичний хірургічний, 140 см, рукав-манжет, стерильний), відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти); 10729 – Центральний венозний катетер (Комплект для встановлення центрального венозного катетера №2, стерильний відповідний код 33141620-2 Медичні комплекти)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

Нарукавник на апарат l=250 см, d=15 см, стерильний (НК 024:2019: 43970 - Стерильний чохол для кабеля/проводу/датчика/зонда)	шт.	300
Клейонка медична, 0,75x50м (НК 024:2019: 35339-Простирядло прогумоване)	рулон	7
Шприц 3-х комп. 2 мл з голкою 23G (0,6*30 мм) (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	шт.	8000
Шприц 3-х комп. 5 мл з голкою 22G (0,7*40 мм) (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	шт.	16700
Шприц 3-х комп. 10 мл з голкою 21G (0,8*40 мм) (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	шт.	14850
Шприц 3-х комп. 20 мл з голкою 21G (0,8*40 мм) (НК 024:2019: 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування)	шт.	6880
Шприц ін'єкційний стерильний одноразовий трьохкомпонентний з голкою, 1мл, інсуліновий U-40 (НК 024:2019 34973 - Інсуліновий шприц / голка, безпека)	шт.	3515
Лезо стерильне № 23 №100 (НК 024:2019: 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання)	уп.	8
Лезо стерильне № 24 №100 (НК 024:2019: 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання)	уп.	10
Голка хірургічна 3A1-0,6*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 3A1-0,9*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 3A1-1,0*45 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 3A1-1,1*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 3A1-1,2*60 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 4A1-0,6*30 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 4A1-0,6*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100

Голка хірургічна 4А1-0,8*32 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 4А1-0,9*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 4А1-1,0*45 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 4А1-1,2*35 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 4А1-1,2*60 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 4А1-1,5*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 5А1-1,1*30 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 5А1-1,2*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 2В1-0,9*40 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 3В1-1,1*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 4В1-0,6*30 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 4В1-0,9*36 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 4В1-1,0*45 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 4В1-1,1*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 4В1-1,5*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Голка хірургічна 5В1-1,3*50 (НК 024:2019: 42502 - Одноразова голка для зшивання шкіри)	шт.	100
Нитка хірургічна капронова метричний №3; умовний №2/0. Структура кручена, колір білий, довжина в мотку 50м (НК 024:2019: 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, монопітка, нестерильна)	моток	200
Нитка хірургічна капронова метричний №4; умовний №1. Структура кручена, колір білий, довжина в мотку 50м (НК 024:2019: 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, монопітка, нестерильна)	моток	100
Нитка хірургічна капронова метричний №5; умовний №2. Структура кручена, колір білий, довжина в мотку 50м (НК 024:2019: 34601 - Нитка хірургічна з натурального шовку, монопітка, нестерильна)	моток	200
Сітка хірургічна поліпропіленова 10x20см (середньочейста) (НК 024:2019: 44756 Сітка хірургічна, що використовується при абдомінальній грижі, полімерна)	шт.	10
Сітка хірургічна поліпропіленова 6x11см (середньочейста) (НК 024:2019: 44756 Сітка хірургічна, що використовується при абдомінальній грижі, полімерна)	шт.	150
Голка для спінальної анестезії G22 (НК 024:2019: 35212 — Голка спінальна одноразового застосування)	шт.	70
Голка для спінальної анестезії G25 (НК 024:2019: 35212 — Голка спінальна одноразового застосування)	шт.	70
Голка для епідуральної анестезії G18 (НК 024:2019: 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування)	шт.	160

Кліпса Гемолок (Hem-o-Lok) XL в картриджі по 6 штук (НК 024:2019: 37699- Кліпса для шкіри, багаторазова) (або іншим фасуванням з відповідним коригуванням кількості упаковок)	картриджі	20
Системи ПР (НК 024:2019: 43324 -Система для переливання рідин загального призначення)	шт.	5910
Системи ПК (НК 024:2019: 43324 -Система для переливання рідин загального призначення)	шт.	150
Серветки спиртові 30*62 № 100 (НК 024:2019: 17988- Антисептична серветка) (30*60мм; 30*65мм) (або іншим фасуванням з відповідним коригуванням кількості упаковок)	уп.	230
Ємкість для біологічних рідин, 60 мл, стерильна (НК 024:2019: 10944- Збірник зразків сечі)	шт	50
Скарифікатор № 200 * (або іншим фасуванням з відповідним коригуванням кількості упаковок) (НК 024:2019: 61579 - Скарифікатор неавтоматичний, одноразового використання)	уп.	200
Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 18G (НК 024:2019:36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично)	Шт.	30
Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 20G (НК 024:2019:36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично)	шт.	80
Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним клапаном 22G (НК 024:2019:36257 – катетер венозний центральний, що вводиться периферично)	шт.	50
Катетер Фолея двоходовий №18 (НК 024:2019: 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд)	шт.	130
Катетер Фолея двоходовий №16 (НК 024:2019: 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд)	шт.	100
Катетер Фолея двоходовий №20 (НК 024:2019: 46625-Уретральний катетер, дренаж / зрошення, неперервний, коуд)	шт	20
Назогастральний зонд 4,0мм/F12 довжина 1200мм (НК 024:2019:38561 Зонд назогастральний / орогастральний)	шт	60
Вікрил стерильний 5/0w9105, хірургічна вікрилова нитка RB-1 PLUS, окружність голки 1/2 с довжина 17 мм, довжина нитки 75 см. Характер голки обратно різуча (НК 024:2019: 13909 хірургічна поліпропіленова нитка)	шт	3
Шпатель терапевтичний дерев'яний, шліфований одноразовий (НК 024:2019: 42461 – Депресор язика, оглядовий)	шт	100
Сечоприймач для дорослих 1600 мл (НК 024:2019 : 38027- Сечоприймачі)	шт	10
Голка одноразового використання для взяття крові, розмір 21G (НК 024:2019: 35209 - Голка для взяття крові, стандартна)	шт	100
Тримач розмір стандарт (НК 024:2019: 37566 –Тримач пробірки для забору крові, одноразового використання)	шт	100
Пробірка вакуумна 6 мл, активатор згортання, 13*75, колір кришки червоний (НК 024:2019 : 42386 - Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD)	шт	100
Пробірка вакуумна 4 мл, з КЗ ЄДТА, 13x75, колір кришки фіолетовий (НК 024:2019 : 42386 - Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання)	шт	100
Бахіли високі, нестерильні (НК 024:2019: 61937- Бахіли хірургічні)	пари	5000
Маска медична тришарова на резинках нестерильна №50 (або іншим фасуванням з відповідним коригуванням кількості упаковок) (НК 024:2019: 35177- Маска хірургічна, одноразового застосування)	уп.	700

Покриття операційне стерильне 120 x 80, матеріал спанбонд 30 г/м2 (НК 024:2019: 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове)	шт.	8300
Покриття операційне стерильне 210 x 120, матеріал спанбонд 30 г/м2 (НК 024:2019: 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове)	шт.	8300
Покриття операційне стерильне 210 x 160, матеріал спанбонд 30 г/м2 (НК 024:2019: 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове)	шт.	1050
Покриття операційне стерильне 140 x 80, матеріал спанбонд 30 г/м3 (НК 024:2019: 35531-Хірургічне драпірування, загального призначення, одноразове)	Шт.	300
Шапочка - берет медична нестерильна (НК 024:2019: 32292 - Шапочка хірургічна)	шт.	2000
Халат медичний хірургічний, 130 см, рукав-манжет, стерильний (НК 024:2019: 35091 - Халат операційний, одноразового застосування)	Шт.	5200
Халат медичний хірургічний, 140 см, рукав-манжет, стерильний (НК 024:2019: 35091 - Халат операційний, одноразового застосування)	Шт.	130
Комплект для встановлення центрального венозного катетера №2, стерильний (НК 024:2019: 10729 – Центральний венозний катетер)	шт	10

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2021 року
Очікувана вартість предмета закупівлі – 1 320 000,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2021 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

Медико-технічні вимоги

1. Можливість постачання товару партіями.
2. Вироби повинні бути належним чином зареєстровані в Україні (надати копію реєстраційного посвідчення МОЗ України або свідоцтво про реєстрацію, сертифікат якості, сертифікат відповідності або декларацію відповідності).
3. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. На підтвердження Учасник повинен надати оригінал листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), або представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки Учасником товару, який є предметом даної процедури закупівлі, у кількості, та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу з питань державних закупівель, а також назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення процедури закупівлі.
4. Вироби мають відповідати вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів затвердженого Постановою КМУ від 2 жовтня 2013 р. № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів».
5. Медичний одяг та покриття повинні бути простерилізовані радіаційним методом, що має бути підтверджено документами від виробника (паспорт якості).
6. Можливість постачання мінімальної кількості.
7. Оплата по факту постачання.
8. Термін придатності на момент доставки повинен бути не менше 70% від вказаного остаточного терміну.

Вид процедури закупівлі: відкриті торги

UA-2021-07-13-008645-с

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «33600000-3 – Фармацевтична продукція»
(Транексамова кислота, Тіосульфат, Омепразол, Диклофенак, Метамізол натрію, Фуросемід, Бупівокаїн, Дексаметазон, Епінефрин, Лідокаїн, Кальцію глюконат, Окситоцин, Севофлуран, Суксаметонію йодид, Тіопентал, Інсулін короткої тривалості дії, Інсулін середньої тривалості дії, Допамін, Фенілефрин, Еноксапарін, Теофілін, Гепарин, Протамін, Магнію сульфат, Метоклопрамід, Надропарин, Натрію хлорид, Атропін, Преднізолон, Клонідін, Цианокобаламін, Галоперідол, Ондансетрон, Гідрокартизон, Налоксон, Верапаміл, Дигоксин, Етанол, Перекис водню)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

№ з/п	МНН	Торгівельна назва, форма випуску, дозування, фасування	Одиниця виміру	Кількість
1.	Tranexamic acid (Транексамова кислота)	ГЕМОТРАН розчин для ін'єкцій, 100 мг/мл по 5 мл №5	уп	50
2.	Thiosulfate (Тіосульфат)	НАТРИЮ ТІОСУЛЬФАТ розчин для ін'єкцій, 300 мг/мл по 5 мл №10	уп	33
3.	Omeprazole (Омепразол)	ОМЕПРАЗОЛ порошок для розчину для інфузій по 40 мг №1	уп	400
4.	Diclofenac Диклофенак	ДИКЛОФЕНАК НАТРИЮ розчин для ін'єкцій 2,5 % по 3 мл №5	уп	304
5.	Metamizole sodium (Метамізол натрію)	АНАЛЬГІН розчин для ін'єкцій, 500 мг/мл по 2 мл №10	уп	594
6.	Furosemide (Фуросемід)	ФУРОСЕМІД розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл, по 2 мл №10	уп	189
7.	Bupivacaine (Бупівокаїн)	НОВОСТЕЗИН, розчин для ін'єкцій, по 5 мг/мл; по 5 мл №10	уп	10
8.	Bupivacaine (Бупівокаїн)	НОВОСТЕЗИН, розчин для ін'єкцій, по 2,5 мг/мл по 200 мл	фл	10
9.	Dexamethasone (Дексаметазон)	ДЕКСАМЕТАЗОНУ ФОСФАТ розчин для ін'єкцій 4 мг/мл, по 1 мл №5	уп	117
10.	Epinephrine (Епінефрин)	АДРЕНАЛІН розчин для ін'єкцій, 1,8 мг/мл, по 1 мл №10	уп	17
11.	Lidocaine (Лідокаїн)	ЛІДОКАЇН розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл, по 2 мл №10	уп	520
12.	Calcium gluconate (Кальцію глюконат)	КАЛЬЦІЮ ГЛЮКОНАТ розчин для ін'єкцій, 100 мг/мл, по 5 мл №10	уп	25
13.	Oxytocin (Окситоцин)	ОКСИТОЦИН розчин для ін'єкцій, 5 МО/мл по 1 мл №10	уп	35
14.	Sevoflurane (Севофлуран)	СЕВОРАН, рідина для інгаляцій 100 % по 250 мл у пластиковому флаконі з ковпачком системи Quik fil; по 1 флакону в картонній коробці	уп	1
15.	Suxamethonium (Суксаметонію йодид)	ДИТИЛІН розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 5 мл №10	уп	20
16.	Thiopental (Тіопентал)	ТІОПЕНТАЛ ліофілізат для розчину для ін'єкцій по 1,0 г	фл	80

17.	Insulin (human) Insulin injection (fast-acting) (Інсулін короткої тривалості дії)	АКТРАПІД НМ розчин для ін'єкцій, 100 МО/мл по 10 мл №1	уп	2
18.	Insulin (human) Insulin injection (fast-acting) (Інсулін короткої тривалості дії)	ФАРМАСУЛІН Н розчин для ін'єкцій, 100 МО/мл, по 5 мл №1	уп	3
19.	Insulin (human) Insulin injection (fast-acting) (Інсулін короткої тривалості дії)	ФАРМАСУЛІН Н розчин для ін'єкцій, 100 МО/мл, по 10 мл №1	уп	10
20.	Insulin (human) Intermediate-acting insulin (Інсулін середньо тривалості дії)	ФАРМАСУЛІН ННР розчин для ін'єкцій, 100 МО/мл, по 5 мл №1	уп	5
21.	Insulin (human) Intermediate-acting insulin (Інсулін середньо тривалості дії)	ФАРМАСУЛІН ННР розчин для ін'єкцій, 100 МО/мл, по 10 мл №1	уп	3
22.	Dopamine (Допамін)	ДОФАМІН концентрат для розчину для інфузій, 40 мг/мл; по 5 мл №10	уп	22
23.	Phenylephrine (Фенілефрин)	МЕЗАТОН розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл по 1 мл №10	уп	38
24.	Enoxaparin (Еноксапарин)	ФЛЕНОКС розчин для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій, 10000 анти-Ха МО/мл; по 0,4 мл (4000 анти-Ха МО) у шприці №10	уп	15
25.	Theophylline (Теофілін)	ЕУФІЛІН розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 5 мл №10	уп	116
26.	Heparin (Гепарин)	ГЕПАРИН розчин для ін'єкцій, 5000 МО/мл; по 5 мл №5	уп	292
27.	Protamine (Протамін)	ПРОТАМІНУ СУЛЬФАТ розчин для ін'єкцій, 1000 МО/мл; по 5 мл №5	уп	5
28.	Magnesium sulfate (Магнію сульфат)	МАГНІЮ СУЛЬФАТ розчин для ін'єкцій, 250 мг/мл, по 5 мл №10	уп	154
29.	Metoclopramide (Метоклопрамід)	МЕТОКЛОПРАМІД розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл по 2 мл №10	уп	25
30.	Nadroparin (Надропарин)	ФРАКСИПАРИН розчин для ін'єкцій, 9500 МО анти-Ха/мл; по 0,3 мл (2850 МО анти- Ха) №10	уп	12
31.	Nadroparin (Надропарин)	ФРАКСИПАРИН розчин для ін'єкцій, 9500 МО анти-Ха/мл; по 0,4 мл (3800 МО анти- Ха) №10	уп	12
32.	Sodium chloride (Натрію хлорид)	НАТРІЮ ХЛОРИД розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл, по 5 мл №10	уп	30
33.	Atropine (Атропін)	АТРОПІН розчин для ін'єкцій, 1 мг/мл; по 1 мл №10	уп	1
34.	Prednisolone (Преднізолон)	ПРЕДНІЗОЛОН розчин для ін'єкцій, 30 мг/мл, по 1 мл №5	уп	40

35.	Clonidine (Клонідін)	КЛОФЕЛІН розчин для ін'єкцій 0,01 % по 1 мл №10	уп	21
36.	Cyanocobalamin (Ціанокобаламін)	ЦІАНОКОБАЛАМІН (ВІТАМІН В12) розчин для ін'єкцій по 0,5 мг/мл по 1 мл №10	уп	20
37.	Haloperidol (Галоперидол)	ГАЛОПЕРИДОЛ розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл, по 1 мл №5	уп	20
38.	Ondansetron (Ондансетрон)	ОНДАНСЕТРОН розчин для ін'єкцій, 2 мг/мл по 2 мл №5	уп	40
39.	Hydrocortisone (Гідрокартизон)	ГІДРОКОРТИЗОНУ АЦЕТАТ суспензія для ін'єкцій 2,5 % по 2 мл №10	уп	10
40.	Naloxone (Налоксон)	НАЛОКСОН-3Н розчин для ін'єкцій, 0,4 мг/мл по 1 мл №10	уп	1
41.	Verapamil (Верапаміл)	ВЕРАПАМІЛ розчин для ін'єкцій, 2,5 мг/мл по 2 мл №10	уп	5
42.	Digoxin (Дигоксин)	ДИГОКСИН розчин для ін'єкцій, 0,25 мг/мл, по 1 мл №10	уп	2
43.	Ethanol (Етанол)	Спирт етиловий 70%, 100мл	фл	2625
44.	Ethanol (Етанол)	Спирт етиловий 96%, 100мл	фл	10
45.	Hydrogen peroxide (Перекис водню)	Перекис водню 3%-30,0мл	фл	15

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2021 року
Очікувана вартість предмета закупівлі – 468 614,50 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2021 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію, Реєстру оптово-відпускних цін лікарськи засобів.

Медико-технічні вимоги

1. Запропонований товар має бути зареєстрований в Реєстрі оптово-відпускних цін.
2. Товар повинен бути зареєстрованим та дозволеним до застосування в Україні (надати копію реєстраційного посвідчення МОЗ України або свідоцтво про реєстрацію, сертифікат якості, сертифікат відповідності або декларацію відповідності).
3. Якість товару повинна відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам) ДСТУ та підтверджуватися сертифікатами відповідності, або сертифікатами якості виробника, або іншими документами, передбаченими чинним законодавством (завірені належним чином копії надаються на кожну окрему партію товару при доставці).
4. Строк придатності товару на момент поставки на склад замовника повинен становити не менше 80% від передбаченого про що учасник повинен надати у складі пропозиції гарантійний лист виробника чи уповноваженого ним представника щодо терміну придатності товару на лікарські засоби. Якщо гарантійний лист видається не виробником, у складі тендерної пропозиції Учасник повинен надати копії документів, що підтверджують повноваження представника, представництва, філії виробника. Лист виробника чи уповноваженого ним представника повинен включати: назву учасника, номер оголошення, кількість, та назву замовника торгів.
5. Поставка товару повинна здійснюватися транспортом учасника до місць використання товару, спеціалізованим транспортом, що забезпечує зберігання, комплектність і якість товару, та який обладнаний у відповідності з вимогами, затвердженими у відповідному порядку щодо транспортування лікарських засобів з урахуванням фізико-хімічних властивостей та температурного режиму транспортування.

Місце поставки: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

6. Розвантаження товару по місцю призначення проводиться постачальником.

7. Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам. Маркування - згідно діючих ТУ та ГОСТів.

8.Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою.

9. Обов'язкова заміна товару, що не відповідає вищенаведеним вимогам щодо якості.

10.Можливість постачання мінімальної кількості.

11.Оплата по факту постачання.

Вид процедури закупівлі: відкриті торги

UA-2021-07-13-009167-с

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «33190000-8 Медичне обладнання та виробництво медичного призначення різні» (Столик маніпуляційний столешниця з нержавіючої сталі, відповідний код 33192000-2, код НК 13959 - Стіл для хірургічних інструментів; Столик інструментальний, відповідний код 33192000-2, код НК 13959 - Стіл для хірургічних інструментів; Столики для приладів, відповідний код 33192000-2, код НК 13959 - Стіл для хірургічних інструментів; Столик для приладів, відповідний код 33192000-2, код НК 13959 - Стіл для хірургічних інструментів; Столик для стерилізатора, відповідний код 33192000-2, код НК 13959 - Стіл для хірургічних інструментів; Столик інструментальний, відповідний код 33192000-2, код НК 13959 - Стіл для хірургічних інструментів; Столик для внутрішньовенних ін'єкцій, відповідний код 33192000-2, код НК 38458 Стіл для огляду / терапевтичних процедур, механічний; Столик інструментальний, відповідний код 33192000-2, код НК 13959 - Стіл для хірургічних інструментів; Кушетка медична процедурна, відповідний код 33192000-2, код НК 32266- Стіл / кушетка масажний, без електроживлення, не портативний); Штатив для вливань на колесах, відповідний код 33192330-4, код НК 36069 Стійка для внутрішньовенних вливань; Шафа медична з сейфом, відповідний код 33192000-2, код НК 10535- Медична шафа; Шафа медична, відповідний код 33192000-2, код НК 10535- Медична шафа; Шафа медична дводверна, відповідний код 33192000-2, код НК 10535- Медична шафа; Кушетка медична масажна пересувна, відповідний код 33192000-2, код 32266- Стіл / кушетка масажний, без електроживлення, не портативний); Стілець загального призначення, відповідний код 33192000-2, код НК 34833 Стілець загального призначення; Стілець загального призначення зі спинкою, відповідний код 33192000-2, код НК 34833 Стілець загального призначення; Банкетка медична зі спинкою, відповідний код 33192000-2, код НК 34833 — Стілець загального призначення; Ширма медична на колесах, відповідний код 33192300-5, код НК- 13514 - Медична ширма, Східці медичні, відповідний код 33192300-5, код НК 35078 — Підставка для ніг, струмонепровідна)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

1. Столик маніпуляційний столешниця з нержавіючої сталі - 4 шт.

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Столик призначений для розміщення медичних інструментів, витратних і перев'язувальних матеріалів	
2	При виготовленні столика використовуються високоякісний алюмінієвий профіль розміром 16x40 мм та 25x25 мм, метало композитні панелі товщиною 3 мм.	
3	Алюмінієвий профіль виготовляється з високоякісного первинного сплаву алюмінію EN AW 6060/6063, це сплав з високою пластичністю, важливі показники якого підвищуються за допомогою термічної обробки, і відомий як сплав AL-Mg-Si.	
4	Фарбується профіль методом порошкового фарбування	
5	Використання алюмінієвого профілю забезпечує гігієнічність виробу та стійкість до корозії.	
6	Столик обладнано висувною шухлядою	
7	Глибина шухляди 140 мм	
8	Пластикову ємність, якою обладнана шухляда, об'ємом 22 л, при необхідності можна виймати.	

9	Для більш комфортної роботи , шухляда висовується за допомогою телескопічних направляючих	
10	Столешниця виготовлена з нержавіючої сталі товщиною 1 мм, розміром 645x455 мм	
11	По периметру, з трьох сторін, поверхня столешниці має 3-сантиметрові бортики, які перешкоджають випадінню інструментів	
12	Нижня полиця виготовлена з метало композиту товщиною 3 мм	
13	Обладнано додатковою скляною полицею товщиною 5 мм	
14	Скляна полиця розміщена на полкотримачах (пітти металеві) та є регульованою по висоті	
15	Ніжки обладнано пластиковими заглушками, що перешкоджає пошкодженню поверхні, на якій встановлено столик.	
16	Готовий виріб повністю відповідає всім санітарно-гігієнічним вимогам та є стійким до будь-яких методів дезінфекції, які дозволені медичних установах.	
17	З метою запобігання пошкоджень при транспортуванні столика, столешниця виробу покрита транспортувальною плівкою.	
18	Габаритні розміри не повинні перевищувати:	
19	Довжина 450 мм	
20	Висота 880 мм	
21	Ширина 635 мм	
22	Відстань між нижньою полицею та висувною шухлядою 450 мм	
23	Вага не більше 15 кг	
24	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	
25	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	

2. Столик інструментальний – 3 шт.

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Столик інструментальний представляє собою полегшену мобільну конструкцію багатофункціонального призначення, для використання в медичних установах різного профілю.	
2	Конструктивно столик складається з двох бічних стійок на колесах, двох основ полиць та двох полиць.	
3	Бокові стійки та основи полиць з'єднуються за допомогою гайок М8.	
4	Бокові стійки столика виконані з гнutoї металевої труби Ø16 мм та профільної труби 20x20 мм	
5	Основи полиць виконані з гнutoго листового металу товщиною 1 мм.	
6	Бокові стійки та основи полиць пофарбовані білою полімерною фарбою	
7	Перед фарбуванням метал проходить цикл хімічної обробки, що забезпечує довговічність та стійкість до корозії.	
8	Верхня та нижня полиці виготовлені з гнutoї нержавіючої сталі	
9	Полиці встановлюються на гумові прокладки.	
10	Колеса самоорієнтовні, металева основа, гумово-пластиковий ролик.	
11	Габаритні розміри	
12	Довжина 630 мм	

13	Ширина 420 мм	
14	Висота 975 мм	
15	Відстань між полицями 363 мм	
16	Розмір полиці 580x380 мм	
17	Вага не більше 13 кг	
18	Готовий виріб повністю відповідає всім санітарно-гігієнічним вимогам та є стійким до будь-яких методів дезінфекції, які дозволені медичних установах.	
19	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	
20	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	

3. Столик для приладів – 3 шт.

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Функціонально столик призначений для розміщення на ньому обладнання та інших речей медичного призначення	
2	Суцільнозварна конструкція	
3	Каркас виготовлено з профільної труби 20x20 мм	
4	Має три полиці	
5	По периметру полиці обладнані захисними бортиками висотою 1 см	
6	Відстань між полицями 260 мм	
7	Ніжки столика обладнані пластиковими заглушками	
8	Всі металеві частини фарбуються методом порошкового фарбування	
9	Метал, перед фарбуванням проходить цикл хімічної обробки, що робить виріб стійким до корозії і більш довговічним в експлуатації.	
10	Дозволено використовувати всі види засобів для дезінфекції, згідно з регламентом в медичних закладах.	
11	Ширина 450 мм	
12	Довжина 550 мм	
13	Висота 760 мм	
14	Ватажопід'ємність не менше 40 кг	
15	Столик поставляється в зібраному вигляді та повністю готовим до експлуатації	
16	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Виробництво меблів медичних», код ДКПП 32.50.30-50.00 «Виробництво меблів медичних спеціальних» код ДКПП 32.50.30-50.99 (надати копію)	
17	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Виробництво меблів	

	медичних», код ДКПП 32.50.30-50.00 «Виробництво меблів медичних спеціальних» код ДКПП 32.50.30-50.99 (надати копію)	
--	---	--

4. Столик для приладів – 1 шт.

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Функціонально столик призначений для розміщення на ньому предметів, обладнання та інших речей медичного призначення. Наявність вбудованої розетки дозволяє розміщувати на столику медичне обладнання, яке потребує електричного живлення.	
2	Суцільнозварна конструкція	
3	Розміщена на 4-х гумових колесах, два з яких оснащені гальмівною системою.	
4	Повинен мати три полиці	
5	Кожна з полиць пластикова на металевій підкладці товщиною 1 мм	
6	Повинен мати висувний пластиковий ящик під другою полицю для зберігання допоміжних матеріалів	
7	Обладнаний мережевим фільтром з розетками	
8	Кількість розеток - 2	
9	Конструкція столика має бути стійка до обробки дезінфікуючими речовинами	
10	Робоча поверхня пластикових полиць має бортики , які перешкоджають випадінню інструментів	
11	Глибина шухляди (висувний пластиковий ящик) 140 мм	
12	Габаритні розміри:	
13	Ширина 680 мм	
14	Висота 900 мм	
15	Глибина 480 мм	
16	Вага 16 кг	
17	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Виробництво меблів медичних», код ДКПП 32.50.30-50.00 «Виробництво меблів медичних спеціальних» код ДКПП 32.50.30-50.99 (надати копію)	
18	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Виробництво меблів медичних», код ДКПП 32.50.30-50.00 «Виробництво меблів медичних спеціальних» код ДКПП 32.50.30-50.99 (надати копію)	

5. Столик для стерилізатора – 1 шт

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту

1	Столик використовується для розміщення стерилізаційного та іншого обладнання, вагою не більше 120 кг	
2	Суцільнозварна конструкція	
3	Каркас виготовлений з профільної труби 20x20x2мм ГОСТ 8639	
4	Стільниця виготовлена з фарбованого листового металу товщиною 1мм	
5	Додаткова полиця з фарбованого листового металу товщиною 1мм	
6	Відстань між стільницею та додатковою полицею 380 мм	
7	Ніжки обладнано пластиковими заглушками	
8	Всі металеві частини фарбуються методом порошкового фарбування	
9	Метал, перед фарбуванням проходить цикл хімічної обробки, що робить виріб стійким до корозії і більш довговічним в експлуатації.	
10	Дозволено використовувати всі види засобів для дезінфекції, згідно з регламентом в медичних закладах.	
11	Габаритні розміри:	
12	Ширина 400 мм	
13	Висота 800 мм	
14	Довжина 600 мм	
15	Вага 11кг	
16	Вантажопід'ємність не менше 120 кг	
17	Столик поставляється в зібраному вигляді та повністю готовим до експлуатації	
18	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Виробництво меблів медичних», код ДКПП 32.50.30-50.00 «Виробництво меблів медичних спеціальних» код ДКПП 32.50.30-50.99 (надати копію)	
19	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Виробництво меблів медичних», код ДКПП 32.50.30-50.00 «Виробництво меблів медичних спеціальних» код ДКПП 32.50.30-50.99 (надати копію)	

6. Столик інструментальний – 2 шт.

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Столик інструментальний Сі-2 представляє собою полегшену мобільну конструкцію багатофункціонального призначення, для використання в медичних установах різного профілю.	
2	Конструктивно столик складається з двох бічних стійок на колесах, двох основ полиць та двох полиць.	
3	Бокові стійки та основи полиць з'єднуються за допомогою гайок М8.	
4	Бокові стійки столика виконані з гнutoї металевої труби Ø16 мм та профільної труби 20x20 мм	
5	Основи полиць виконані з гнutoго листового металу товщиною 1 мм.	
6	Бокові стійки та основи полиць пофарбовані білою полімерною фарбою	
7	Перед фарбуванням метал проходить цикл хімічної обробки, що забезпечує довговічність та стійкість до корозії.	
8	Верхня полиця виготовлена з гнutoї нержавіючої сталі	
9	Нижня полиця скляна	

10	Полиці встановлюються на гумові прокладки.	
11	Колеса самоорієнтовні, металева основа, гумово-пластиковий ролик.	
12	Габаритні розміри	
13	Довжина 630 мм	
14	Ширина 420 мм	
15	Висота 975 мм	
16	Відстань між полицями 363 мм	
17	Розмір полиці 580x380 мм	
18	Вага не більше 13 кг	
19	Готовий виріб повністю відповідає всім санітарно-гігієнічним вимогам та є стійким до будь-яких методів дезінфекції, які дозволені медичних установах.	
20	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	
21	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	

7. Столик для внутрішньовенних ін'єкцій – 1 шт.

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Призначений для зручності розміщення руки пацієнта при виконанні внутрішньовенних ін'єкцій, для забору крові та оперативних втручань на руці	
2	Конструкція на чотирьох опорах зі ступінчастим регулюванням по висоті	
3	Обробка поверхонь столика дезінфікуючими розчинами	
4	М'яке ложе має можливість регулювання по висоті над рівнем підлоги і куту нахилу щодо горизонталі	
5	Фіксація обраного положення ложементу за допомогою гвинтових затискачів	
6	Покриття ложе із спеціальної водостійкої медичної тканини, що витримую обробку дезінфікуючими засобами.	
7	Додаткова полиця з нержавіючої сталі для розміщення необхідних матеріалів	
8	Регулювання висоти ложе в межах 710-820 мм	
9	Габаритні розміри ложе: 200 мм x 600 мм	
10	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	

11	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	
12	Учасник повинен мати сертифікованих виробником спеціалістів для обслуговування та ремонту запропонованого обладнання (надати копію сертифікату)	

8. Столик інструментальний – 2 шт

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Столик повинен складатися з двох бічних стійок на колесах та 2-х полиць	
2	Має розбірну металоконструкцію	
3	Каркас столика виготовляється з гнutoї металевої труби Ø 16 мм	
4	Основа виготовлена з профільної труби 20x20 мм	
5	4 колеса Ø 50 мм	
6	Відстань між полицями 363 мм	
7	Металева конструкція з порошково- полімерним покриттям	
8	Полиці столика з'єднані	
9	Всі конструктивні елементи столика повинні з'єднуватися болтами і гайками	
10	Обидві полиці повинні бути з фарбованого листового металу	
11	Конструкція столика має бути стійка до обробки дезінфікуючими речовинами	
12	Столик повинен мати чотири колеса для пересування	
13	Полиці мають бортики, що перешкоджає випадінню інструментів та устаткування	
14	Навантаження на полицю не менше 10 кг	
15	Має дві ручки для зручності пересування	
16	Навантаження на полицю не менше 10 кг	
17	Габаритні розміри не повинні перевищувати:	
18	Ширина не менше 632мм	
19	Висота не менше 975 мм	
20	Глибина не менше 420 мм	
21	Вага не більше 13 кг	
22	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	
23	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	

9. Кушетка медична процедурна – 8 шт.

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Кушетка процедурна з регулюємим підголівником використовується в медичних закладах для розміщення пацієнтів при лікувальному огляді і виконанні різних процедур.	
2	Довжина : 1900±10 мм	
3	Ширина: 580±10 мм	
4	Висота: 550±10 мм	
5	Комплектація: Ложе кушетки - 1шт. Ніжка до кушетки – 2 шт. Комплект метизів для кріплення ніг – 1шт. Інструкція із застосування - 1шт.	
6	Матеріал каркасу: Кушетка являє собою розбірну конструкцію, виконану з профільної металевої труби.	
7	М'яке покриття: Зверху до каркасу кріпиться ДСП, оббите дерматином з м'якою підкладкою із поролону.	
8	Підголівник, оббитий дерматином, який може регулюватися за кутом нахилу до основи.	
9	Каркас кушетки пофарбований порошковою фарбою, що має високу міцність і зносостійкість.	
10	Маса виробу : Не більше 30 кг	
11	Навантаження, що допускається до 150 кг	
12	Колір бежевий/оливковий	

10. Штатив для вливань на колесах – 5 шт

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиленням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Призначений для розміщення системи внутрішньовенного вливання	
2	Даний штатив являє собою регульовану по висоті конструкцію	
3	Основа виготовлена з труби Ø 20 мм	
4	Регульована частина виготовлена з металевої труби Ø 16 мм	
5	Вся конструкція розміщується на 3-променевої основі, яка комплектується 3-ма самоорієнтованими колесами.	
6	Здвоєні пластикові колеса діаметром 40 мм.	
7	Регулювання по висоті проводиться способом висунання верхньої частини конструкції і надійно фіксується в 3-х положеннях системою «кліпса»	
8	Верхня (рухома) частина штатива і частина, на якій кріпляться системи для вливань виготовлені з використанням нікель-хромового покриття.	
9	Нявні гачки-підвіси для використання полімерних пакетів	

10	Можливість регулювання по висоті в межах 1450-2000 мм	
11	Зварний вузол біля основи закритий декоративним елементом з кольорового пластику	
12	В основі трипроменева конструкція на колесах	
13	Штативи мають бути обладнані колесами для пересування	
14	Габаритні розміри:	
15	Ширина (R) 335мм	
16	Висота 1450 - 2000 мм	
17	Вага 1.8 кг	
18	Всі металеві частини пофарбовані методом порошкового фарбування в білий колір	
19	Перед фарбуванням метал проходить цикл хімічної обробки, що в свою чергу покращує експлуатаційні характеристики готового виробу	
20	Дозволено використовувати всі види засобів для дезінфекції, згідно з регламентом в медичних закладах.	
21	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	
22	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	

11. Шафа медична з сейфом – 4 шт

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Шафи медичні призначені для зберігання медикаментів, перев'язувального матеріалу, лікарських препаратів, нестерильних інструментів, стерильних інструментів в спеціальних герметичних пакетах та інвентаря.	
2	При виготовленні шафи використовується чотири типи високоякісного алюмінієвого профілю та ПВХ панелі товщиною 3 мм.	
3	Задня стінка дно, нижня секція (сейф) та верхня частина шафи, виготовлені з пластикових ПВХ панелей.	
4	Дно шафи виготовлено з металокомпозиту	
5	Алюмінієвий профіль виготовляється з високоякісного первинного сплаву алюмінію EN AW 6060/6063, це сплав з високою пластичністю, важливі показники якого підвищуються за допомогою термічної обробки, і відомий як сплав AL-Mg-Si.	
6	Фарбується профіль методом порошкового фарбування	
7	Використання алюмінієвого профілю та ПВХ панелей забезпечую гігієнічність виробу та стійкість до корозії.	
8	Шафа однодверна з сейфом	
9	З сейфом для зберігання медикаментів групи А і Б	
10	Дно шафи виготовлено з металокомпозитної панелі	

11	Висота ніжок достатня для того щоб безперешкодно проводити вологе прибирання приміщення.	
12	Дві скляні полиці розміщені на меблевих пітти, що робить можливим регулюванням по висоті	
13	Скляні полиці товщиною 5 мм, з обробленими бортиками за для запобігання травматизму три використанні	
14	Дверне скло товщиною 4 мм	
15	Дверцята кріпляться на рояльних петлях	
16	Для відкривання дверцята обладнано меблевою ручкою, яка виготовлена з металу	
17	Оснащена замком з комплектом ключів	
18	Для на дійної фіксації дверцят в закритому положенні використовується магнітний замок	
19	Нужки шафи укомплектовані пластиковими заглушками, з метою запобігання пошкодження поверхні	
20	Готовий виріб повністю відповідає всім санітарно-гігієнічним вимогам та є стійким до будь-яких методів дезінфекції, які дозволені медичних установах.	
21	Габаритні розміри не повинні перевищувати:	
22	Довжина 500мм	
23	Висота 1600 мм	
24	Ширина 490 мм	
25	Вага не більше 25 кг	
26	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	
27	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	
28	Учасник повинен мати сертифікованих виробником спеціалістів для обслуговування та ремонту запропонованого обладнання (надати копію сертифікату)	

12. Шафа медична - 1 шт

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Шафа медична використовується в медичних закладах для розміщення інструментів, матеріалів і медикаментів в перев'язувальних, операційних та ін.	
2	Довжина : 500±10 мм	
3	Глибина: 400±10 мм	
4	Висота: 1610±10 мм	
5	Розмір полиці: довжина - 500 ± 10 мм ширина - 355 ± 10 мм	
6	Комплектація: Боковина шафи - 2шт.	

	Задня стінка шафи - 1шт. Двері шафи - 1шт. Двері сейфа - 1шт. Полиця шафи - 3шт. Полиця сейфа - 1шт. Верхня кришка шафи - 1шт. Нижня полиця шафи - 1шт. Скло на двері шафи - 1шт. Комплект метизів для складання шафи - 1шт. Інструкція із застосування- 1шт. Схема складання шафи - 2шт.	
7	Конструкція: Шафа являє собою металеву конструкцію, виконану з уніфікованих елементів. В нижній частині шафи розміщений металевий сейф. У верхній частині шафи є дві полиці та дверцята з замком.	
8	Маса виробу : Не більше 40 кг	
9	Навантаження, що допускається на полицю: До 30 кг	

13. Шафа медична дводверна - 8 шт

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність (так/ні)
1	Шафа медична використовується в медичних закладах для розміщення інструментів, матеріалів і медикаментів в перев'язувальних, операційних та ін.	
2	Довжина : 955±10 мм	
3	Глибина: 400±10 мм	
4	Висота: 1610±10 мм	
5	Розмір полиці: довжина - 950 ± 10 мм ширина - 355 ± 10 мм	
6	Комплектація: Боковина шафи – 2 шт. Задня стінка шафи – 1 шт. Двері шафи – 2шт. Полиця шафи – 4 шт. Верхня кришка шафи – 1 шт. Нижня полиця шафи – 1 шт. Скло на двері шафи – 2шт. Тримач скла – 12 шт. Комплект метизів для складання шафи – 1 шт. Інструкція із застосування- 1 шт. Схема складання шафи – 2 шт.	
7	Конструкція Шафа виготовлена з металевого профілю. Шафа має 4 полиці та дверцята з замком.	
8	Фарбування Шафа пофарбована порошковою фарбою.	
9	Маса виробу Не більше 70 кг	
10	Навантаження, що допускається на полицю До 30 кг	

14. Кушетка медична масажна пересувна – 2 шт

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Складна та комплектується чохлом-сумкою.	
2	Конструктивно кушетка складається з алюмінієвого каркаса, який фіксується (при розкладанні) системою тросів, перемичок (для міцності) і двосекційного ложе з регульованою (по вертикалі) нижньою частиною.	
3	Основною перевагою є - невелика вага та мобільність у використанні	
4	Масажна кушетка оснащена знімною головною частиною (з отвором для обличчя), знімними підлокітниками і ложе для рук.	
5	Є можливість регулювання по висоті (фіксація в потрібному положенні системою "кліпса")	
6	Знімний регульований підголовник з плавним безступінчатим регулюванням кута нахилу	
7	Знімні бічні підлокітники	
8	Підвісна поличка для рук з регулюванням по висоті	
9	Сумка-чохол для перенесення і зберігання столу	
10	Виріз для обличчя с м'якою вставкою	
11	Зручна м'яка ручка для перенесення столу	
12	Габаритні розміри:	
13	Довжина (без підголовника) – 1860 мм	
14	Ширина – 600 мм	
15	Висота (МАХ) – 825 – 850 мм	
16	Вантажопідйомність до 180 кг	
17	Колір бежевий/оливковий	
18	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	
19	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	

15. Стілець загального призначення – 3

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	М'який елемент - антибактеріальний безшовне покриття	

2	Регулювання висоти системою "газліфт" не більше min 465 мм max 610 мм	
3	Конструкція - одноопорний 5-ти променевої каркас на колесах, з підставкою для ніг	
4	М'який елемент не більше Ø 350 мм, безшовне антибактеріальне покриття	
5	Сидіння - основа з ДСП, м'який елемент з поролону обтягнутого штучною шкірою.	
6	Колір бежевий/оливковий	
7	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Виробництво меблів медичних», код ДКПП 32.50.30-50.00 «Виробництво меблів медичних спеціальних» код ДКПП 32.50.30-50.99 (надати копію)	
8	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Виробництво меблів медичних», код ДКПП 32.50.30-50.00 «Виробництво меблів медичних спеціальних» код ДКПП 32.50.30-50.99 (надати копію)	
9	Учасник повинен мати сертифікованих виробником спеціалістів для обслуговування та ремонту запропонованого обладнання (надати копію сертифікату)	

16. Стілець загального призначення зі спинкою – 4 шт.

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	М'який елемент - антибактеріальний безшовне покриття	
2	Регулювання висоти системою "газліфт" min 400 мм max 520 мм (по рівню сидіння)	
3	Конструкція представляє собою одноопорний 5-ти променевої каркас на колесах	
4	Колеса Ø 50 мм	
5	М'який елемент сидіння Ø 390 мм	
6	Матеріал основи - надміцний пластик	
7	Регулювання спинки та фіксація в вибраному положенні фігурним гвинтом	
8	Габаритні розміри:	
9	Висота 900 мм	
10	Ширина 500 мм	
11	Довжина 500 мм	
12	Колір бежевий/оливковий	
13	Дозволено використовувати всі види засобів для дезінфекції, згідно з регламентом в медичних закладах.	
14	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Виробництво меблів медичних», код ДКПП 32.50.30-50.00 «Виробництво меблів медичних спеціальних» код ДКПП 32.50.30-50.99 (надати копію)	
15	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Виробництво меблів	

	медичних», код ДКПП 32.50.30-50.00 «Виробництво меблів медичних спеціальних» код ДКПП 32.50.30-50.99 (надати копію)	
--	---	--

17. Банкетка медична зі спинкою – 6 шт.

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиленням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Довжина 1000±10 мм	
2	Ширина 470±10 мм	
3	Висота 800±10 мм	
4	Банкетка зі спинкою повинна бути призначена для оснащення в лікувально-профілактичних закладах	
5	Зовнішня поверхня банкетки повинна бути стійка до оброблення водним розчином мийних засобів та дезінфікаційними засобами.	
6	Колір банкетки – бежевий/оливковий	

18. Ширма медична на колесах – 2 шт

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиленням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Виготовлена з легкого алюмінієвого профілю в який встановлено високоякісний пластик	
2	З'єднання між секціями дозволяють встановити їх під будь-яким кутом один до одного	
3	Має бути пересувною, всі секції встановлені на колеса	
4	Наявність не менше трьох секцій	
5	Забезпечують легкість миття та дезінфекції, не накопичують пил	
6	Габаритні розміри не повинні перевищувати:	
7	Ширина 510мм	
8	Висота 1750 мм	
9	Довжина 2100 мм	
10	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-13485:2018 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	

11	Виробник повинен мати сертифікат на систему управління якістю ISO-9001:2015 в якому повинно бути зазначено «Проектування та розроблення, виробництво, реалізація та обслуговування ліжок та меблів медичних, код ДКПП 32.50.30-50.00; меблів медичних спеціальних код ДКПП 32.50.30-50.99» (надати копію)	
12	Учасник повинен мати сертифікованих виробником спеціалістів для обслуговування та ремонту запропонованого обладнання (надати копію сертифікату)	

19. Східці медичні – 2 шт.

№ п/п	Параметри та вимоги	Відповідність ТАК/НІ з обов'язковим посиланням на відповідну сторінку інструкції або паспорту
1	Довжина 490±10 мм	
2	Глибина 470±10 мм	
3	Висота 400±10 мм	
4	Сходінка медична являє собою металевий каркас, виготовлений з металевої круглої труби	
5	Майданчик для ніг повинен бути покритий протиковзким килимком.	
6	Повинна мати щонайменше 2 сходинок	

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2021 року

Очікувана вартість предмета закупівлі – 468 614,50 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2021 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

Медико-технічні вимоги

1. Гарантійне обслуговування повинно бути не менше ніж 12 (дванадцять) місяців.
2. Інструкція з експлуатації українською або російською мовою (надати копію).
3. Післягарантійне обслуговування.
4. Наявність гарантійного листа від виробника або його офіційного представника в Україні про можливість постачання запропонованого обладнання у якості, кількості та у терміни визначені тендерною документацією (надати оригінал відповідного документу)
5. Декларація про відповідність вимогам технічного регламенту щодо медичних виробів (надати копію).
6. Обов'язково прикріпити у своїй пропозиції фото запропонованого товару, щоб замовник міг об'єктивно оцінювати запропоновані учасником товари.
7. Рік виготовлення не раніше 2021 року.

Вид процедури закупівлі: відкриті торги

UA-2021-07-13-009398-с

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «33160000-9 Устаткування для операційних блоків» (Апарат ультразвуковий-електрохірургічний, відповідний код 33160000-9, код НК 024:2019: 44778 Ультразвукова хірургічна система для м'яких тканин)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

Апарат ультразвуковий-електрохірургічний, відповідний код 33160000-9, НК 024:2019: 44778 Ультразвукова хірургічна система для м'яких тканин) – 1 шт.

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2021 року

Очікувана вартість предмета закупівлі – 380 000,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2021 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

Медико-технічні вимоги

1. Наявність сертифіката відповідності технічним регламентам.
2. Гарантійний термін не менше 12 місяців, гарантійний і післягарантійний сервіс забезпечується фахівцями уповноваженими виробником, що мають досвід сервісного обслуговування медичного устаткування
3. Устаткування, що поставляється, повинне забезпечуватися керівництвом з експлуатації, і технічною документацією українською мовою.
4. У вартість пропозиції повинні входити, гарантійне обслуговування та інсталяція фахівцями уповноваженими виробником, навчання роботі з приладом.
5. Наявність гарантійного листа від виробника або його офіційного представника в Україні про можливість постачання та термін постачання апаратів (надати оригінал відповідного документу)

1. Технічні вимоги

№	Найменування параметру	Вимоги	Відповідність (так/ні) з посиланням на сторінку технічного опису, або паспорту виробника
	Використовується методика технології ультразвукової хірургії, біполярної електрохірургічної коагуляції та різання органів тіла в хірургічній практиці	Наявність	
	Наявність не менше 3-х ультразвукових та 4-х біполярних програмованих режимів для виконання необхідних хірургічних маніпуляцій	Наявність	
	Ультразвукова робоча частота - 55,5 кГц	Відповідність	
	Біполярна робоча частота – 482 кГц	Відповідність	
	Можливість подальшої доукомплектації інструментами для ультразвукової та біполярної коагуляції в лапароскопії та лапаротомії	Наявність	

	Габаритні розміри: електронного блоку, не більше – 440×330×150 мм	Відповідність	
	Маса, не більше: електронного блоку – 10 кг	Відповідність	
	Номінальна напруга і частота: 100 - 240 В ~, 50/60 Гц	Відповідність	
	Рекомендований робочий цикл - Біполярний і біполярний режим пристрою: вихід 10 с, пауза 30 с Ультразвуковий режим: вихід 5с, пауза 10 с	Відповідність	
10	Наявність сенсорної панелі керування приладом	Наявність	

2.

3. Комплектація

Найменування	Відповідність (так/ні) з посиланням на сторінку технічного опису, або паспорту виробника	Кіл-ть
1. Електронний блок		1
2. Ножна педаль		1
3. Інструмент для ультразвукової хірургії лапароскопічний		1
4. Біполярні щипці (пінцет)		1
5. Кабель біполярний		1
6. Кабель живлення		1

Вид процедури закупівлі: відкриті торги
UA-2021-07-14-002730-b