

Інформація на виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року

ДК 021:2015 33140000-3 Медичні матеріали:

10.07.2023

На виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року, що вносить зміни до постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів», ДУ «ГМЦ МВС України» (код ЄДРПОУ 08735882; адреса: вулиця Бердичівська, 1, м. Київ, 04116) надає інформацію про процедуру відкритих торгів (з особливостями).

Предмет закупівлі: ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали:

Бинт марлевий медичний нестерильний 7mx14см

Бинт марлевий медичний нестерильний 5mx10см

Бинт марлевий медичний стерильний 5mx10см

Бинт марлевий медичний стерильний 7mx14см

Бинт еластичний стрічковий середньої розтяжності 10см*5м

Вата медична гігієнічна нестерильна, зигзагоподібна стрічка, 100г

Вата медична гігієнічна нестерильна, зигзагоподібна стрічка, 200г

Рукавички н/ст оглядові латексні XL

Рукавички н/ст оглядові латексні L

Рукавички н/ст оглядові латексні M

Рукавички н/ст оглядові латексні S

Рукавички стер. латексні неопудрені 6, 0

Рукавички стер. латексні неопудрені 6, 5

Рукавички стер. латексні неопудрені 7, 0

Рукавички стер. латексні неопудрені 7, 5

Рукавички стер. латексні неопудрені 8, 0

Рукавички стер. латексні неопудрені 8, 5

Рукавички стер. латексні неопудрені 9, 0

Рукавички нітрілові н/ст. XS

Рукавички нітрілові н/ст. S

Рукавички нітрілові н/ст. M

Рукавички нітрілові н/ст. L

Рукавички хір. ст.ортопедичні р. 6,5

Рукавички хір. ст. ортопедичні р. 7

Рукавички хір. ст. ортопедичні р. 7,5

Рукавички хір. ст. ортопедичні р. 8

Рукавички хір. ст. ортопедичні р. 8,5

Пластир мед.з адсорб. подушечкою 9смх15 см

Пластир мед.з адсорб. подушечкою 9смх20 см

Пластир мед.з адсорб. подушечкою 9смх25 см

Пластир мед.з адсорб. подушечкою 9смх30 см

Пластир мед.з адсорб. подушечкою 9смх10 см

Відріз марлевий 10000x90см рулон

Бинт Мартенса, 3,5 м

Клейона підкладна.

Номер процедури закупівлі у електронній системі UA-2023-07-10-008695-а.

Закупівля здійснюється за кошти державного бюджету згідно кошторисних призначень.

Визначення очікуваної вартості закупівлі здійснено відповідно до доповідної записки №33/4-1533 від 04.07.2023 та проведеного інтернет моніторингу цін за предметом закупівлі, та, враховуючи потребу, виходячи з обсягів використання за минулий період та кількість пацієнтів. Орієнтовна вартість закупівлі становить – 2 240 000,00 грн з ПДВ.

Технічні характеристики (вимоги) до предмету закупівлі наведені в тендерній документації відповідно до предмету закупівлі: ДК 021:2015 33140000-3 Медичні матеріали:

№	Код НК 024:2023	Найменування виробу медичного призначення	Характеристики	Од. виміру	Кількість
1	48126 - Рулон марлевий нестерильний	Бинт марлевий медичний нестерильний 7мх14см	Тип марлі 17. Бинти мають бути без швів і з обрізаною кромкою. Наявність необрізаної кромки або кромки з бахромою допускається на внутрішньому кінці бинта довжиною не більше 0,5 м. Бинти повинні бути без забруднень, без плям та дір. Бинти повинні бути складені рулончиком. Довжина 7,0-0,3 м, ширина 14,0-0,5 см, поверхнева щільність, н/м 23 г/м ² , розривне навантаження, н/м, 50 Н, капілярність, н/м, 7,0 см, для одноразового використання, нестерильний	шт.	8000
2	48126 - Рулон марлевий нестерильний	Бинт марлевий медичний нестерильний 5мх10см	Тип марлі 17. Бинти мають бути без швів і з обрізаною кромкою. Наявність необрізаної кромки або кромки з бахромою допускається на внутрішньому кінці бинта довжиною не більше 0,5 м. Бинти повинні бути без забруднень, без плям та дір. Бинти повинні бути складені рулончиком. Довжина 5,0-0,2 м, ширина 10,0-0,5 см, поверхнева щільність, н/м 23 г/м ² , розривне навантаження, н/м, 50 Н, капілярність, н/м, 7,0 см, для одноразового використання, нестерильний	шт.	4000
3	48133 - Серветка марлевана тканина, стерильна	Бинт марлевий медичний стерильний 5мх10см	Тип марлі 17. Бинти мають бути без швів і з обрізаною кромкою. Наявність необрізаної кромки або кромки з бахромою допускається на внутрішньому кінці бинта довжиною не більше 0,5 м. Бинти повинні бути без забруднень, без плям та дір. Бинти повинні бути складені рулончиком. Довжина 5,0-0,2 м, ширина 10,0-0,5 см, поверхнева щільність, н/м 23 г/м ² , розривне навантаження, н/м, 40 Н, капілярність, н/м, 6,0 см, для одноразового використання, стерильний	шт.	30
4	48133 - Серветка марлевана тканина, стерильна	Бинт марлевий медичний стерильний 7мх14см	Тип марлі 17. Бинти мають бути без швів і з обрізаною кромкою. Наявність необрізаної кромки або кромки з бахромою допускається на внутрішньому кінці бинта довжиною не більше 0,5 м. Бинти повинні бути без забруднень, без плям та дір. Бинти повинні бути складені рулончиком. Довжина 7,0-0,3 м, ширина 14,0-0,5 см, поверхнева щільність, н/м 23 г/м ² , розривне навантаження,	шт.	30

			н/м, 40 Н, капілярність, н/м, 6,0 см, для одноразового використання, стерильний		
5	61223 - Бінт еластичний нелатексний нестерильний багаторазового використання	Бінт еластичний стрічковий середньої розтяжності 10см*5м	Еластична стрічка, невибілена білого або тілесного кольору, без зовнішніх дефектів, край бинта обметаний, ширина $10,0\pm0,5$ см, довжина $5,0\pm0,2$ м, розривне навантаження не менше 147,0 (14) Н (кгс), поверхнева щільність від 200 до 400 г/м ² , розтяжність, від 130 до 190%. Склад: бавовна, латекс, полієфір. Кривизна бинта на 100 см не більше 5 см, зажим з резинкою для фіксації бинта 2шт.	шт.	50
6	58234 - Стрічка ватяна	Вата медична гігієнічна нестерильна, зигзагоподібна стрічка, 100г	Вата медична повинна бути добре прочесана, зберігати зв'язок між волокнами і легко розшаровуватись на паралельні шари довільної товщини, зигзагоподібна стрічка, нестерильна. Склад: бавовна. Маса вати $100,0\pm5,0$ г, довжина 90 ± 10 мм, висота 280 ± 15 мм, ширина 50 ± 5 мм. Для одноразового використання.	шт.	6000
7	58234 - Стрічка ватяна	Вата медична гігієнічна нестерильна, зигзагоподібна стрічка, 200г	Вата медична повинна бути добре прочесана, зберігати зв'язок між волокнами і легко розшаровуватись на паралельні шари довільної товщини, зигзагоподібна стрічка, нестерильна. Склад: бавовна. Маса вати $200,0\pm9,0$ г, довжина 110 ± 10 мм, висота 360 ± 15 мм, ширина 70 ± 5 мм. Для одноразового використання.	шт.	250
8	47172-Непріпудрені, оглядові/процедурні рукавички з латексу гевей, нестерильні	Рукавички н/ст оглядові латексні XL	Матеріал: натуральний латекс. Тип: Нестерильні Дизайн і особливості рукавичок: на обидві руки, текстурковані пальці Манжета: з валиком Використання: для одноразового використання Розмір : S, M, L. Ширина долоні (мм): S : 80-89; M : 90-99; L : 100-109; XL: 110-119	пар	1000
9	47172-Непріпудрені, оглядові/процедурні рукавички з латексу гевей, нестерильні	Рукавички н/ст оглядові латексні L	Довжина (мм): S - 240; M - 240; L – 240; XL – 240. Товщина (одинарна) типові середні значення: палець - 0,08 мм; долоня - 0,08 мм. Міцність на розрив до прискореного старіння - мін 6 Н, після прискореного старіння - мін 6 Н. Подовження при розриві (%): до прискореного старіння - 650%, після прискореного старіння -500%.	пар	50000
10	47172-Непріпудрені, оглядові/процедурні рукавички з латексу гевей, нестерильні	Рукавички н/ст оглядові латексні M	Вміст білка: < 50 мкг/г. Вміст пудри на рукавичках: < 2.0 мг/рукавичка. Відповідність виробу стандартам: EN 455 Частина 1,2,3.	пар	100000
11	47172-Непріпудрені, оглядові/процедурні рукавички з латексу гевей, нестерильні	Рукавички н/ст оглядові латексні S	Довжина (мм): S - 240; M - 240; L – 240; XL – 240. Товщина (одинарна) типові середні значення: палець - 0,08 мм; долоня - 0,08 мм. Міцність на розрив до прискореного старіння - мін 6 Н, після прискореного старіння - мін 6 Н. Подовження при розриві (%): до прискореного старіння - 650%, після прискореного старіння -500%.	пар	100000
12	61217-Рукавички хірургічні з гваюлового латексу з	Рукавички стер. латексні неопудрені 6, 0	Латексні хірургічні рукавички стерильні неопудрені.	пар	1000

	неприпудrenoю внутрішньою поверхнею		Довжина не менше 260 мм. Ширна долоні (мм): 77 ± 5 ; товщина стінки пальця - не менше 0,13 мм; долоні - не менше 0,13 мм; манжети - не менше 0,10 мм. Міцність на розрив $\geq 9\text{N}$. Мають відповідати вимогам EN455, частини 1,2,3; ISO 10993; ISO 11737-2:2009; ISO 10282:2002; ASTM D 5712-05. Розмір 6,0.		
13	61217-Рукавички хірургічні з гваюлового латексу з неприпудrenoю внутрішньою поверхнею	Рукавички стер. латексні неопудрені 6, 5	Латексні хірургічні рукавички стерильні неопудрені. Довжина не менше 260 мм. Ширна долоні (мм): 83 ± 5 ; товщина стінки пальця - не менше 0,13 мм; долоні - не менше 0,13 мм; манжети - не менше 0,10 мм. Міцність на розрив $\geq 9\text{N}$. Мають відповідати вимогам EN455, частини 1,2,3; ISO 10993; ISO 11737-2:2009; ISO 10282:2002; ASTM D 5712-05. Розмір 6,5.	пар	1500
14	61217-Рукавички хірургічні з гваюлового латексу з неприпудrenoю внутрішньою поверхнею	Рукавички стер. латексні неопудрені 7,0	Латексні хірургічні рукавички стерильні неопудрені. Довжина не менше 270 мм. Ширна долоні (мм): 89 ± 5 ; товщина стінки пальця - не менше 0,13 мм; долоні - не менше 0,13 мм; манжети - не менше 0,10 мм. Міцність на розрив $\geq 9\text{N}$. Мають відповідати вимогам EN455, частини 1,2,3; ISO 10993; ISO 11737-2:2009; ISO 10282:2002; ASTM D 5712-05. Розмір 7,0.	пар	10300
15	61217-Рукавички хірургічні з гваюлового латексу з неприпудrenoю внутрішньою поверхнею	Рукавички стер. латексні неопудрені 7,5	Латексні хірургічні рукавички стерильні неопудрені. Довжина не менше 270 мм. Ширна долоні (мм): 95 ± 5 ; товщина стінки пальця - не менше 0,13 мм; долоні - не менше 0,13 мм; манжети - не менше 0,10 мм. Міцність на розрив $\geq 9\text{N}$. Мають відповідати вимогам EN455, частини 1,2,3; ISO 10993; ISO 11737-2:2009; ISO 10282:2002; ASTM D 5712-05. Розмір 7,5.	пар	7800
16	61217-Рукавички хірургічні з гваюлового латексу з неприпудrenoю внутрішньою поверхнею	Рукавички стер. латексні неопудрені 8,0	Латексні хірургічні рукавички стерильні неопудрені. Довжина не менше 270 мм. Ширна долоні (мм): 102 ± 6 ; товщина стінки пальця - не менше 0,13 мм; долоні - не менше 0,13 мм; манжети - не менше 0,10 мм. Міцність на розрив $\geq 9\text{N}$. Мають відповідати вимогам EN455, частини 1,2,3; ISO 10993; ISO 11737-2:2009; ISO 10282:2002; ASTM D 5712-05. Розмір 8,0.	пар	7050
17	61217-Рукавички хірургічні з гваюлового латексу з неприпудrenoю внутрішньою поверхнею	Рукавички стер. латексні неопудрені 8,5	Латексні хірургічні рукавички стерильні неопудрені. Довжина не менше 280 мм. Ширна долоні (мм): 108 ± 6 ; товщина стінки пальця - не менше 0,13 мм; долоні - не менше 0,13 мм; манжети - не менше 0,10 мм. Міцність на розрив $\geq 9\text{N}$. Мають відповідати вимогам EN455, частини 1,2,3; ISO 10993; ISO	пар	650

			11737-2:2009; ISO 10282:2002; ASTM D 5712-05. Розмір 8,5.		
18	61217-Рукавички хірургічні з гваюлового латексу з непріпудrenoю внутрішньою поверхнею	Рукавички стер. латексні неопудрені 9,0	Латексні хірургічні рукавички стерильні неопудрені. Довжина не менше 280 мм. Ширна долоні (мм): 114 ± 6; товщина стінки пальця - не менше 0,13 мм; долоні - не менше 0,13 мм; манжети - не менше 0,10 мм. Міцність на розрив ≥ 9N. Мають відповідати вимогам EN455, частини 1,2,3; ISO 10993; ISO 11737-2:2009; ISO 10282:2002; ASTM D 5712-05. Розмір 9,0.	пар	500
19	56286-Рукавички оглядові/процедурні нітрілові, необпудровані, нестерильні	Рукавички нітрілові н/ст. XS	Матеріал: Нітрил Тип: Нестерильні Дизайн і особливості рукавичок: на обидві руки, текстуровані пальці Манжета: з валиком Використання: для одноразового використання Розмір : XS, S, M, L. Ширина долоні (мм): XS: 70-79; S : 80-89; M : 90-99; L : 100-109; Довжина (мм): XS – 240; S - 240; M - 240; L - 240 Товщина одинарна стінка (мм): палець - Мін. 0,09; долоня - Мін. 0,05; манжета - Мін. 0,05 Міцність на розрив до прискореного старіння - мін 6 Н, після прискореного старіння - мін 6 Н. Подовження при розриві до прискореного старіння (%) - 500%, після прискореного старіння -400%. Вміст білка: не застосовується. Вміст пудри на рукавичках: < 2.0 мг/рукавичка. Відповідність виробу стандартам: EN 455 Частина 1,2,3.	пар	2400
20	56286-Рукавички оглядові/процедурні нітрілові, необпудровані, нестерильні	Рукавички нітрілові н/ст. S	пар	2000	
21	56286-Рукавички оглядові/процедурні нітрілові, необпудровані, нестерильні	Рукавички нітрілові н/ст. M	пар	3000	
22	56286-Рукавички оглядові/процедурні нітрілові, необпудровані, нестерильні	Рукавички нітрілові н/ст. L	пар	2000	
23	61217-Рукавички хірургічні з гваюлового латексу з непріпудrenoю внутрішньою поверхнею	Рукавички хір. ст.ортопедичні р. 6,5	Матеріал: натуральний латекс. Форма: анатомічна. Манжета: з валиком з клейкою полосою. Зовнішня поверхня: текстуріваний, хлоровані та оброблені силіконом. Внутрішня поверхня: з поліуретановим покриттям, оброблені силіконом. Товщина (одинарна) типові середні значення: палець - 0,330 мм; долоня - 0,300 мм; манжета - 0,260 мм. Міцність на розрив: 27 Н до старіння, 24 Н після старіння. Подовження при розриві (%): до старіння 922, після старіння 901. Довжина: не менше 295 мм. Проникнення вірусу: витримує випробування з використанням бактеріофага PhiX174. Відповідність: Знак CE: медичний виріб: клас ІІа; Стандарт EN 455, частини 1, 2, 3, 4; EN 374 частини 1, 2, 4,5; EN 420; Стандарт EN 556; ISO 13485; ISO 14001; ISO 9001.	пар	500
24	61217-Рукавички хірургічні з гваюлового латексу з непріпудrenoю внутрішньою поверхнею	Рукавички хір. ст. ортопедичні р. 7	пар	500	
25	61217-Рукавички хірургічні з гваюлового латексу з непріпудrenoю внутрішньою поверхнею	Рукавички хір. ст. ортопедичні р. 7,5	пар	1050	
26	61217-Рукавички хірургічні з гваюлового латексу з непріпудrenoю внутрішньою поверхнею	Рукавички хір. ст. ортопедичні р. 8	пар	1050	
27	61217-Рукавички хірургічні з гваюлового латексу з непріпудrenoю внутрішньою поверхнею	Рукавички хір. ст. ортопедичні р. 8,5	пар	1000	

			Підвищена міцність. Надійний захват. Низька алергенність (вміст білку <30 мкг/г (EN 455-3)). Зниження несприятливої дії відбиваючих відблисків.		
28	34864 - Бандаж адгезивний	Пластир мед.з адсорб. подушечкою 9смх15 см	Пластир з абсорбуючою м'якою подушечкою. Стерильний. Гіпоалергенний. Основа - еластична нетканая. Розмір - 9см*15см.	шт.	240
29	34864 - Бандаж адгезивний	Пластир мед.з адсорб. подушечкою 9смх20 см	Пластир з абсорбуючою м'якою подушечкою. Стерильний. Гіпоалергенний. Основа - еластична нетканая. Розмір - 9см*20см.	шт.	100
30	34864 - Бандаж адгезивний	Пластир мед.з адсорб. подушечкою 9смх25 см	Пластир з абсорбуючою м'якою подушечкою. Стерильний. Гіпоалергенний. Основа - еластична нетканая. Розмір - 9см*25см.	шт.	240
31	34864 - Бандаж адгезивний	Пластир мед.з адсорб. подушечкою 9смх30 см	Пластир з абсорбуючою м'якою подушечкою. Стерильний. Гіпоалергенний. Основа - еластична нетканая. Розмір - 9см*30см.	шт.	100
32	34864 - Бандаж адгезивний	Пластир мед.з адсорб. подушечкою 9смх10 см	Пластир з абсорбуючою м'якою подушечкою. Стерильний. Гіпоалергенний. Основа - еластична нетканая. Розмір - 9см*10см.	шт.	440
33	34655 - Марля нетканна	Відріз марлевий 10000x90см рулон	Марля медична вибілена в рулоні (тканина полотняного переплетення), склад 100% бавовна, довжина, 1000±1 м, ширина 90±0,5 см, кількість ниток (основа/уток) 120±6, 80±5, поверхнева щільність, г/м ² ≥27. Тип 20.	шт.	430
34	59014 - Бінт еластичний, з латексу гівеї, нестерильний.	Бінт Мартенса, 3,5 м	Бінт Мартенса довжина 3,5м в індивідуальній упаковці, для накладання пов'язок при сильній кровоточі і для фіксації пошкоджених кінцівок в якості допоміжного матеріалу, еластичний, гумовий	шт.	100
35	35339 - Простирадло прогумоване	Клейона підкладна	Клейона повинна бути еластична, не липка, водо- та сечно непроникна; стійка до багаторазової дезінфекції, зберігає при цьому еластичність; безпечна в експлуатації для здоров'я людини. Ширина не менше 0,85 м. В рулонах по 50 м	м.пог.	1350

- товар має постачатися і розвантажуватись транспортом та силами Учасника згідно до заявок у робочий час Замовника. Поставка проводиться окремими партіями з дотриманням вимог до зберігання та транспортування товару.

- інформація про відповідність запропонованих товарів медико-технічним вимогам документації повинна підтвердженна відповідними документами (декларація відповідності, підтвердження відповідності запропонованого товару щодо кількості та медико-технічним вимогам тощо);

- упаковка Товарів: всі товари будуть поставлятись виключно в упаковці Виробника. Пакування та маркування товарів має відповідати характеру товарів.

- товар при поставці повинен супроводжуватись документами, що підтверджують якість та безпеку, а саме: копіями сертифікатів якості (сертифікатів відповідності)/ декларацією відповідності.

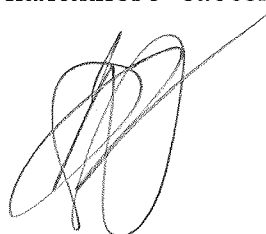
- залишковий термін придатності товару на момент поставки має становити не менш ніж 80% від загального терміну придатності;
- строк поставки: до 25.12.2023 р.;
- місце поставки: вулиця Бердичівська, 1, м. Київ, 04116.

Термін та умови поставки Товару: поставка буде проводитись окремими партіями згідно із заявками Замовника з дотриманням вимог до зберігання та транспортування товару. Постачання замовленої продукції (препаратів) здійснюється протягом 3 робочих днів від часу надходження заявки постачальнику засобами міського телефонного (факсимільного) зв'язку. Доставка товару постачальником до дверей отримувача за рахунок постачальника.

Постачальник бере на себе обов'язки по відшкодуванню транспортних збитків по поверненню неякісного товару або через ненадання відповідних документів

Закупівля здійснюється з метою належного забезпечення надання медичної допомоги пацієнтам установи.

Уповноважена особа



Юлія СТЕЛЬНИКОВИЧ