

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

ДК 021:2015 33140000-3 Медичні матеріали:

06.07.2023

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 ЕДРПОУ 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: Підгuzки для дорослих р.L

Підгuzки для дорослих р M

Пелюшка поглинаюча 60x60 см, стерильна

Пелюшки поглинаючі н/ст 60x90

Пелюшка поглинаюча 90x60 см, стерильна

Пелюшка поглинаюча 90x60 см, з адгезивним краєм, стерильна

Шорти процедурні, нестерильні

Нарукавник на апарат l=250 см, d=18 см, стерильний

Сорочка медична, довжиною 100 см, стерильна/нестерильна

Комплект для відвідувача № 1, нестерильний

Нарукавники вологонепроникні, стерильні

Чохол 80x35 см, для кінцівок, стерильний

Чохол 100x40 см, для кінцівок, стерильний

Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний

Паста Coloplast в тубі

Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі 10см x 10м

Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі 15см x 10м

Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі 20см x 10м

Бинти гіпсові 10см x 2,7м

Бинти гіпсові 15см x 2,7м

Бинти гіпсові 20см x 2,7м

Номер процедури закупівлі у електронній системі UA-2023-07-06-008608-a.

Закупівля здійснюється за кошти державного бюджету згідно кошторисних призначень.

Визначення очікуваної вартості закупівлі здійснено відповідно до доповідної записки №33/4-1554 від 05.07.2023 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 – 1 343 000,00 грн з ПДВ.

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

№	Найменування товару	Медико-технічні вимоги	Од. виміру	Кількість
1	Підгuzки для дорослих р.L	Підгuzки для дорослих – багатошарові. Виготовлені з «дихаючих», гіпоалергенних матеріалів. Мають цільну конструкцію (зроблені за безшовною технологією). Підгuzки мають анатомічну форму Підходять для жінок і чоловіків (універсальні). Внутрішні "бортики" та еластичні манжети по боковій поверхні підгузка забезпечують додатковий захист. Розмір L	шт	250
2	Підгuzки для дорослих р M	Підгuzки для дорослих – багатошарові. Виготовлені з «дихаючих», гіпоалергенних матеріалів. Мають цільну конструкцію (зроблені за безшовною технологією). Підгузки мають анатомічну форму	шт	150

		Pідходять для жінок і чоловіків (універсальні). Внутрішні "бортини" та еластичні манжети по боковій поверхні підгузка забезпечують додатковий захист . Розмір M.		
3	Пелюшка поглинаюча 60x60 см, стерильна	Верхній шар - м'який нетканій віскозний матеріал сітчастої структури, нижній — вологонепроникний нетканій полімерний матеріал, середній шар - розпушена целюлоза, гелеутворюючий абсорбент, здатність до поглинання не менше 0,8 л вологи, індивідуальна упаковка	шт	1000
4	Пелюшки поглинаючі н/ст 60x90	Призначенні для додаткового захисту постільної білизни та меблів. Мають 6-ти шарова структуру: 1-й шар - нетканій матеріал; 2-й та 5-й шар - паперовий матеріал; 3-й шар - целюлозна вата; 4-й шар – суперабсорбент; - 6-й шар - поліетиленова мембрана Вага 60 г±3 г Поглинаюча здатність 870±100 Вага суперабсорбенту 4.67 г.	шт	13200
5	Пелюшка поглинаюча 90x60 см, стерильна	Верхній шар - м'який нетканій віскозний матеріал сітчастої структури, нижній — вологонепроникний нетканій полімерний матеріал, середній шар - розпушена целюлоза, гелеутворюючий абсорбент, здатність до поглинання не менше 1 л вологи, індивідуальна упаковка , стерильна.	шт	15000
6	Пелюшка поглинаюча 90x60 см, з адгезивним краєм, стерильна	Верхній шар - м'який нетканій віскозний матеріал сітчастої структури, нижній — вологонепроникний нетканій полімерний матеріал, середній шар - розпушена целюлоза, гелеутворюючий абсорбент, здатність до поглинання не менше 0,8 л вологи, адгезив – скотч медичний, індивідуальна упаковка	шт	15000
7	Шорти процедурні, нестерильні	СМС, щільність 30 г/м2, групова упаковка	шт	500
8	Нарукавник на апарат l=250 см, d=18 см, стерильний	СМС щільністю 35 г/м2, індивідуальна упаковка	шт	2000
9	Сорочка медична, довжиною 100 см, стерильна/нестерильна	СМС, щільність 35 г/м2, індивідуальна упаковка	шт	2000
10	Комплект для відвідувача № 1, нестерильний	Склад: халат для відвідувача - 1 шт. (спанбонд щ. 30 г/м2, на кнопках); бахіли низькі - 1 пара (поліетилен 30 мкн); шапочка — берет - 1 шт. (спанбонд щ. 13 г/м2); маска медична на резинці - 1 шт.	шт	100
11	Нарукавники вологонепроникні, стерильні	Ламінований спанбонд щ. 45 г/м2	шт	100
12	Чохол 80x35 см, для кінцівок, стерильний	Ламінований спанбонд щ. 45 г/м2	шт	300
13	Чохол 100x40 см, для кінцівок, стерильний	СМС щільністю 35 г/м2	шт	200
14	Калоприймач для кишкової стоми відкритого типу, однокомпонентний	Калоприймач стомічний однокомпонентний відкритий прозорий. Пластина вкрита двошаровим адгезивом імпресивної структури. Мішок, виготовлений з багатошарового поліетилену. Сторона, що прилягає до тіла повинна мати додаткову панель з	шт	60

		нетканого матеріалу. Мішок повинен мати індивідуальну застібку на липучках Hide Away - два бокові "вушка", що загинаються та надійно кріпляться до основи мішка за допомогою липучої стрічки, містить вбудований багатошаровий угільнний фільтр. Отвір для вирізання: Внутрішній – 10 мм; Зовнішній – 76 мм - з можливістю вирізати до необхідного.		
15	Паста Coloplast в тубі	Герметизуюча паста, що використовується для вирівнювання шкіри навколо стоми та герметизації калоприймачів. Паста повинна запобігти підтіканню під пластину калоприймача та попереджувати подразнення шкіри. Паста повинна бути гідрофільною. Вага 1 туби не менше 60 г.	шт	50
16	Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі 10см x 10м	1. Основа пластиру - нетканій матеріал (100% поліестер) білого кольору 2. Адгезивний шар – гіпоалергенний прозорий синтетичний каучуковий клей, не містить латексу. 3. Еластичний, м'який. Має підвищену паро- та повітропроникність. Не викликає мацерації. Розтягується у поперечному напрямку. 4. Розмір 10см x 10м 5. Не стерильний, запаковано по 1 шт в картонній упаковці. 6. Застосування – для суцільної фіксації ранових пов'язок всіх видів, для фіксації вимірювальних приладів, зондів, канюль.	шт	230
17	Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі 15см x 10м	1. Основа пластиру - нетканій матеріал (100% поліестер) білого кольору 2. Адгезивний шар – гіпоалергенний прозорий синтетичний каучуковий клей, не містить латексу. 3. Еластичний, м'який. Має підвищену паро- та повітропроникність. Не викликає мацерації. Розтягується у поперечному напрямку. 4. Розмір 15см x 10м 5. Не стерильний, запаковано по 1 шт в картонній упаковці. 6. Застосування – для суцільної фіксації ранових пов'язок всіх видів, для фіксації вимірювальних приладів, зондів, канюль.	шт	50
18	Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі 20см x 10м	1. Основа пластиру - нетканій матеріал (100% поліестер) білого кольору 2. Адгезивний шар – гіпоалергенний прозорий синтетичний каучуковий клей, не містить латексу. 3. Еластичний, м'який. Має підвищену паро- та повітропроникність. Не викликає мацерації. Розтягується у поперечному напрямку. 4. Розмір 20см x 10м 5. Не стерильний, запаковано по 1 шт в картонній упаковці. 6. Застосування – для суцільної фіксації ранових пов'язок всіх видів, для фіксації вимірювальних приладів, зондів, канюль.	шт	250
19	Бинти гіпсові 10см x 2,7м	1. Гіпсовий бінт складається з натурального гіпсу ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) та носія у вигляді бавовняної тканини.	шт	100

		<p>2. Використовується для короткочасної або тривалої зовнішньої іммобілізації з використанням техніки циркулярної гіпсової пов'язки.</p> <p>3. Час активації гіпсового бинта приблизно - 3 сек., при температурі води біля 20° С. Час формування гіпсової пов'язки повинен складати 2-4 хвилини. Легке навантаження після накладання гіпсової пов'язки дозволяється через 30 хвилини. Час затвердіння через 12-24 год в залежності від кількості шарів.</p> <p>4. Розмір 10см x2,7м 6. Запаковано по 2 бинта в герметичний пакет.</p>		
20	Бинти гіпсові 15см x 2,7м	<p>1. Гіпсовий бінт складається з натурального гіпсу ($\text{CaSo}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) та носія у вигляді бавовняної тканини.</p> <p>2. Використовується для короткочасної або тривалої зовнішньої іммобілізації з використанням техніки циркулярної гіпсової пов'язки.</p> <p>3. Час активації гіпсового бинта приблизно - 3 сек., при температурі води біля 20° С. Час формування гіпсової пов'язки повинен складати 2-4 хвилини. Легке навантаження після накладання гіпсової пов'язки дозволяється через 30 хвилини. Час затвердіння через 12-24 год в залежності від кількості шарів.</p> <p>4. Розмір 15см x2,7м 6. Запаковано по 2 бинта в герметичний пакет.</p>	шт	200
21	Бинти гіпсові 20см x 2,7м	<p>1. Гіпсовий бінт складається з натурального гіпсу ($\text{CaSo}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) та носія у вигляді бавовняної тканини.</p> <p>2. Використовується для короткочасної або тривалої зовнішньої іммобілізації з використанням техніки циркулярної гіпсової пов'язки.</p> <p>3. Час активації гіпсового бинта приблизно - 3 сек., при температурі води біля 20° С. Час формування гіпсової пов'язки повинен складати 2-4 хвилини. Легке навантаження після накладання гіпсової пов'язки дозволяється через 30 хвилини. Час затвердіння через 12-24 год в залежності від кількості шарів.</p> <p>4. Розмір 20см x2,7м 6. Запаковано по 2 бинта в герметичний пакет.</p>	шт	200

- товар має постачатися і розвантажуватись транспортом та силами Участника 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 підтверджена 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

