

не завершено
Дуліца

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ДНІПРОВСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ
МЕДИКО-САНИТАРНОЇ ДОПОМОГИ № 9»
ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
і.к. 37899715
49130, м. Дніпро, пров. Фестивальний, буд. 1



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ
КНП "Дніпровський центр первинної медико-санітарної допомоги № 9" ДМР
49130, м. Дніпро, пров. Фестивальний, 1, тел. 066-765-60-63,
e-mail: medcentr9@ukr.net

ЗАЯВКА на 2023 рік по КНП «ДЦПМСД№9» ДМР.

№ п/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Ціна	Сума
1	Лейкопластирь бактеріцидний з малюнком (дитячий) №100	уп	20	150,00	3000,00
2	Лейкопластирь бактеріцидний №100	уп	50	120,00	6000,00
3	Лейкопластирь 1*500	шт	20	10,80	216,00
4	Ланцет для забору капілярної крові(для дітей) d-0,25-0,8	шт	3 000	7,35	22050,00
5	Ємкість д/біологічних рідин 120 мл стер. в інд уп	шт	7 000	5,00	35000,00
6	Ємкість д/біологічних рідин 60 мл стер. в інд уп(стаканчик)	шт	200	3,80	760,00
7	Ємкість для сечі 90 мл стер. в інд уп.	шт.	100	10,00	1000,00
8	Канюля для в/в G14 з ін'єкційним портом	шт	20	10,00	200,00
9	Канюля для в/в G16 з ін'єкційним портом	шт	20	6,50	130,00
10	Канюля для в/в G18 з ін'єкційним портом	шт	35	6,50	227,50
11	Канюля для в/в G20 з ін'єкційним портом	шт	35	6,50	227,50
12	Канюля для в/в G22 з ін'єкційним портом	шт	50	6,80	340,00
13	Шприц для ін'єкцій трьохкомпонентний одноразового використання з металевою голкою 10,0 мл	шт	1 000	2,03	2030,00
14	Шприц для ін'єкцій трьохкомпонентний одноразового використання з металевою голкою 5,0 мл	шт	5 000	1,44	7215,00
15	Шприц для ін'єкцій трьохкомпонентний одноразового використання з металевою голкою 20,0 мл	шт	500	3,59	1795,00
16	Пристрій для вливання кровозамінників та інфузійних розчинів з металевою голкою	шт	100	8,00	800,00

17	Вата нестерильна 100 гр.	шт	100	17,70	1770,00
18	Катетер Фолея №16	шт	5	28,35	141,75
19	Катетер Фолея №18	шт	5	28,35	141,75
20	Катетер Фолея №20	шт	5	28,35	141,75
21	Набір гінекологічний №5	шт	200	27,00	5400,00
22	Гель ЕКГ 1л	шт	40	102,76	4110,40
23	Рулон плаский 50*200	шт	15	310,50	4657,50
24	Рулон плаский 100*200	шт	1	560,25	560,25
25	Рулон плаский 150*200	шт	1	897,75	897,75
26	Одноразові латексні хірургічні рукавички стерильні без пудри 6,5	пар.	50	12,00	600,00
27	Одноразові латексні хірургічні рукавички стерильні без пудри 7,5	пар.	50	12,00	600,00

Всього : 100 012,15 грн. (сто тисяч дванадцять грн. 15 коп.)

Медико-технічні вимоги

№	Найменування товару	Медико-технічні вимоги
1	Лейкопластирь бактеріцидний з малюнком (дитячий) №100	Бактерицидний пластир використовують для закриття дрібних ран, подряпин, саден, місця ін'єкції. Дитячий пластир має яскравий, цікавий малюнок. Характеристика пластиру: - поліетиленова основа; - яскраві малюнків ; - хороша адгезія; - не залишає слідів на шкірі після зняття. Розмір пластиру: 2,5 x 7,6 см Упаковка: 100 шт.
2	Лейкопластирь бактеріцидний №100	Бактерицидний пластир використовують для закриття дрібних ран, подряпин, саден, місця ін'єкції. Характеристика пластиру: - поліетиленова основа; - хороша адгезія; - не залишає слідів на шкірі після зняття. Розмір пластиру: 2,5 x 7,6 см Упаковка: 100 шт.
3	Лейкопластирь 1*500	Призначення: для фіксації пов'язок, для захисту невеликих ран, коли накладення повноцінної пов'язки недоцільно, фіксації різних трубок, проводів, катетерів. Пластир закриває і захищає рану від попадання бруду, бактерій, не допускає повторного механічного пошкодження, стягує краї ран, що робить процес загоєння більш швидким і безболісним . Матеріал: нетканый Структура: нетканый матеріал та синтетичний каучуковий клей Розмір: 1 см x 5м
4	Ланцет для забору капілярної крові(для дітей) d-0,25-0,8	Ланцет застосовується для пункції подушечки пальця у дітей із метою забору капілярної крові. Стерильний; Одноразового використання (індивідуальне пакування); Для забору невеликої кількості крові за допомогою ланцета з безпечним механізмом, який запобігає повторному

		Розмір 22G .
13	Шприц для ін'єкцій трьохкомпонентний одноразового використання з металевою голкою 10,0 мл	Стерильний одноразовий трьохкомпонентний шприц 10 мл з голкою 21 G x 1 1/2" 0,8 x 38 mm. Стерильний, апірогенний, нетоксичний. Не містить латексу. Стерилізований окисом етилену. Корпус шприца прозорий, чітка шкала чорного кольору, градування шкали по 0,2мл, зі стопорним кільцем для поршню та двома упорами для пальців. Центральне з'єднання типу Луер Сліп. Голка не надягнута на шприц, тригранного заточування, має напівпрозорий пластиковий ковпачок. Шток-поршень напівпрозорий, конічної форми, з одного боку оздоблений муфтою, з протилежного - упором з рисками для запобігання зісковзуванню пальця. Кожний шприц упаковано в окремий блістер з папіру та ПЕ.
14	Шприц для ін'єкцій трьохкомпонентний одноразового використання з металевою голкою 5,0 мл	Стерильний одноразовий трьохкомпонентний шприц 5 мл з голкою 22 G x 1 1/2" 0,7 x 38 mm. Стерильний, апірогенний, нетоксичний. Не містить латексу. Стерилізований окисом етилену. Корпус шприца прозорий, чітка шкала чорного кольору, градування шкали по 0,2мл, зі стопорним кільцем для поршню та двома упорами для пальців. Центральне з'єднання типу Луер Сліп. Голка не надягнута на шприц, тригранного заточування, має напівпрозорий пластиковий ковпачок. Шток-поршень напівпрозорий, конічної форми, з одного боку оздоблений муфтою, з протилежного - упором з рисками для запобігання зісковзуванню пальця. Кожний шприц упаковано в окремий блістер з папіру та ПЕ.
15	Шприц для ін'єкцій трьохкомпонентний одноразового використання з металевою голкою 20,0 мл	Стерильний одноразовий трьохкомпонентний шприц 20 мл з голкою 21 G x 1 1/2" 0,8 x 38 mm. Стерильний, апірогенний, нетоксичний. Не містить латексу. Стерилізований окисом етилену. Корпус шприца прозорий, чітка шкала чорного кольору, градування шкали по 0,2мл, зі стопорним кільцем для поршню та двома упорами для пальців. Нецентральне з'єднання типу Луер Сліп. Голка не надягнута на шприц, тригранного заточування, має напівпрозорий пластиковий ковпачок. Шток-поршень напівпрозорий, конічної форми, з одного боку оздоблений муфтою, з протилежного - упором з рисками для запобігання зісковзуванню пальця. Кожний шприц упаковано в окремий блістер з папіру та ПЕ.
16	Пристрій для вливання кровозамінників та інфузійних розчинів з металевою голкою	Стерильний одноразовий пристрій для переливання крові, кровозамінників та інфузійних розчинів. Стерильний, апірогенний, нетоксичний. Стерилізований окисом етилену. Ін'єкційна голка 18 G x 1 1/2" 1,2 x 38 mm, тригранного заточування, з'єднання типу Луер Сліп. Пристрій оздоблено ін'єкційною камерою. Голка для приєднання до флакону металева, з'єднана з фільтруючим циліндром за допомогою трубки. Повітряна голка металева, оздоблена клапаном та повітряним фільтром. Загальна довжина пристрою біля 1.500 mm. Фільтр розташований у прозорому циліндрі. Фільтр повинен мати однакові пори та загальну площу не менше 10 см ² . Пропускна здатність пристрою щонайменше 1000 мл крові при температурі 23С протягом 30 хвилин з різницею тиску 10кПа, або не менш як 500 мл крові за 2 хвилини під тиском на 30 кПа вище атмосферного тиску. Кожний пристрій упаковано в окремий пакет з ПЕ. Кількість пристроїв у

		груповому ПЕ пакеті - 25 шт., у гофроящику - 400 шт. Термін придатності - 5 років.
17	Вата нестерильна 100 гр.	Виготовлена з бавовни, нестерильна. - пласти білого кольору, які складаються з досить правильно розміщених волокон; - без стороннього запаху; - ступінь білизни для нестерильної вати: не менше 66 %; - засміченість: не більше 1,5 %; - вологість: не більше 8,0 %; - здатність до поглинання не менше 19 г; - капілярність – не менше 67 мм; - повинна мати індивідуальне пакування; - маса вати 100±5 г.
18	Катетер Фолея №16	Катетер Фолея призначений для довгострокової катетеризації сечового міхура та проведення лікувальних маніпуляцій. 1. Виготовлений з натурального латексу; 2. Оброблений силіконом; 3. Розмір: Fr16 4. 2-х ходовий; 5. Об'єм балону 30мл
19	Катетер Фолея №18	Катетер Фолея призначений для довгострокової катетеризації сечового міхура та проведення лікувальних маніпуляцій. 1. Виготовлений з натурального латексу; 2. Оброблений силіконом; 3. Розмір: Fr18 4. 2-х ходовий; 5. Об'єм балону 30мл
20	Катетер Фолея №20	Катетер Фолея призначений для довгострокової катетеризації сечового міхура та проведення лікувальних маніпуляцій. 1. Виготовлений з натурального латексу; 2. Оброблений силіконом; 3. Розмір: Fr20 4. 2-х ходовий; 5. Об'єм балону 30мл
21	Набір гінекологічний №5	Набір №5 одноразового використання, стерильний призначений для гінекологічних оглядів. Комплектація До складу набору входить: дзеркало вагінальне, рукавички (пара), пелюшка, бахіли.
22	Гель ЕКГ 1л	Повинен використовуватись для ЕКГ Повинен мати об'єм 1000г Повинен мати в'язкість 80.000 ± 10.000 CPS Повинен мати термін придатності – 5 років
23	Рулон плаский 50*200	Плоскі рулони вироблені із прозорої світло-блакитної багат шарової медичної плівки (прозорий бік) щільністю не менш ніж 55г/м ² і водовідштовхувального медичного папіру(непрозорий бік) щільністю не менш ніж 70г/м ² . з двома індикаторами, один - для парової стерилізації, другий - для етилен оксидної стерилізації (ЕО). Чорнила, що використовуються, виготовлені на водній основі й нетоксичні. Для етилен оксидної стерилізації температура має складати 30° С - 54° С ; для парової стерилізації температура має складати 121° С - 134° С . Для запобігання псування упаковки під час стерилізації рулони повинні бути з'єднані суцільним термошвом. Ширина суцільного термошва повинна бути не

		<p>менш ніж 9 мм. Загальний термін придатності рулонів складає не менше ніж 8 років Термін зберігання виробів простерилізованих рулонів - Не менш ніж 18 місяців Довжина рулону 200м, ширина 50 мм.</p>
24	Рулон плаский 100*200	<p>Плоскі рулони вироблені із прозорої світло-блакитної багатошарової медичної плівки (прозорий бік) щільністю не менш ніж 55г/м2 і водовідштовхувального медичного папіру(непрозорий бік) щільністю не менш ніж 70г/м2. з двома індикаторами, один - для парової стерилізації, другий - для етилен оксидної стерилізації (ЕО). Чорнила, що використовуються, виготовлені на водній основі й нетоксичні. Для етилен оксидної стерилізації температура має складати 30° С - 54° С ; для парової стерилізації температура має складати 121° С - 134° С . Для запобігання псування упаковки під час стерилізації рулони повинні бути з'єднані суцільним термошвом. Ширина суцільного термошва повинна бути не менш ніж 9 мм. Загальний термін придатності рулонів складає не менше ніж 8 років Термін зберігання виробів простерилізованих рулонів - Не менш ніж 18 місяців Довжина рулону 200м, ширина 100 мм.</p>
25	Рулон плаский 150*200	<p>Плоскі рулони вироблені із прозорої світло-блакитної багатошарової медичної плівки (прозорий бік) щільністю не менш ніж 55г/м2 і водовідштовхувального медичного папіру(непрозорий бік) щільністю не менш ніж 70г/м2. з двома індикаторами, один - для парової стерилізації, другий - для етилен оксидної стерилізації (ЕО). Чорнила, що використовуються, виготовлені на водній основі й нетоксичні. Для етилен оксидної стерилізації температура має складати 30° С - 54° С ; для парової стерилізації температура має складати 121° С - 134° С . Для запобігання псування упаковки під час стерилізації рулони повинні бути з'єднані суцільним термошвом. Ширина суцільного термошва повинна бути не менш ніж 9 мм. Загальний термін придатності рулонів складає не менше ніж 8 років Термін зберігання виробів простерилізованих рулонів - Не менш ніж 18 місяців Довжина рулону 200м, ширина 150 мм.</p>
26	Одноразові латексні хірургічні рукавички стерильні без пудри 6,5	<p>Одноразові латексні хірургічні рукавички стерильні без пудри. Вироблені з натурального латексу. Стерилізовані радіаційним методом. Натурального кольору. Текстуровані. Відповідають EN 455. Рівень по проколах AQL1.5. Кожна пара рукавичок упакована в окремий герметичний паперовий конверт, та додатково у середині у папір з маркуванням за розміром. Кожна рукавичка має на манжеті маркування за розміром. Припускається вміст пудри - менш 2mg/шт. Товщина по пальцях, долоні, манжеті - не менш 0.1 mm. Кількість рукавичок у груповій упаковці - 50 пар, у.</p>
27	Одноразові латексні хірургічні рукавички стерильні без пудри 7,5	<p>Одноразові латексні хірургічні рукавички стерильні без пудри. Вироблені з натурального латексу. Стерилізовані радіаційним методом. Натурального кольору. Текстуровані. Відповідають EN 455. Рівень по проколах AQL1.5. Кожна пара рукавичок упакована в окремий герметичний паперовий конверт, та</p>

		додатково у середині у папір з маркуванням за розміром. Кожна рукавичка має на манжеті маркування за розміром. Припускається вміст пудри - менш 2mg/шт. Товщина по пальцях, долоні, манжеті - не менш 0.1 mm. Кількість рукавичок у груповій упаковці - 50 пар, у.
--	--	--

Медичний директор

Сестра мед.ЗПСМ

З обов.фармацевта



Юлія ТКАЧЕНКО

Олена ЛОНСЬКА