

не заперечно
Юдич



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 2024 рік по КНП «ДЦПМСД№9» ДМР.

№ п/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Ціна	Сума
1	Пластирь бактеріцидний	шт	5000	1,00	5000,00
2	Пластирь 1*500	шт	40	11,00	440,00
3	Простирadlo одноразове ширина 60см	шт	100	280,00	28000,00
4	Скаріфікатор	шт.	25000	0,38	9500,00
5	Одноразові нітрилові рукавички S	пар	5 000	1,00	5000,00
6	Одноразові нітрилові рукавички M	пар	14000	1,00	14000,00
7	Одноразові нітрилові рукавички L	пар	3000	1,00	3000,00
8	Одноразові нітрилові рукавички XXL	пар	2000	1,25	2500,00
9	Шпатель дерев'яний	шт	5000	1,25	6250,00
10	Гель ЕКГ 1л	шт	40	100,00	4000,00
11	Одноразові латексні хірургічні рукавички стерильні без пудри 6,5	пар.	50	10,00	500,00
12	Одноразові латексні хірургічні рукавички стерильні без пудри 7,5	пар.	50	10,00	500,00
13	Одноразові латексні хірургічні рукавички стерильні без пудри XXL	пар	500	10,00	5000,00
14	Бінт 5*10	шт	100	6,00	600,00
15	Бінт 7*14	шт	100	12,00	1200,00
16	Респіратор FFP3	шт	400	10,00	4000,0
17	Ємкість для сечі 120мл	шт	5000	4,50	22500,00
18	Ємкість для сечі 90мл	шт	100	9	900,0
19	Шовний матеріал з голкой Polytresse 5 (W4846).колюче режущая 50 мм ,1/2 длина 75см арт. 91S70C peters Surgscal	шт	16	180,00	2880,00
20	Катетер Фоллея №20	шт	20	35,00	700,0

Всього : 119230,00грн. (сто дев'ятнадцять тисяч двісті тридцять грн. 00 коп.)

Медико-технічні вимоги

№	Найменування товару	Медико-технічні вимоги
---	---------------------	------------------------

1	Пластик бактерицидний	<p>Бактерицидний пластик використовують для закриття дрібних ран, подряпин, саден, місця ін'єкції.</p> <p>Характеристика пластиру: - поліетиленова основа; - хороша адгезія; - не залишає слідів на шкірі після зняття.</p> <p>Розмір пластиру: 2,5 x 7,6 см Упаковка: 100 шт.</p>
2	Пластик 1*500	<p>Призначення: для фіксації пов'язок, для захисту невеликих ран, коли накладення повноцінної пов'язки недоцільно, фіксації різних трубок, проводів, катетерів. Пластик 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</p> <p>Структура: нетканый матеріал та синтетичний каучуковий клей</p> <p>Розмір: 1 см x 5м</p>
3	Простирadlo одноразове ширина 60см	<p>Одноразові простирadла з нетканого матеріалу рулоні 0.6X100 м, 30 г/м2 - широко використовуються з гігієнічною метою, в салонах краси, лікарнях, клініках, діагностичних центрах, масажних кабінетах. Забезпечують гігієнічність під час процедури.</p> <p>Матеріал: спанбонд Ширина: 60 см Довжина: 100 м</p>
4	Скаріфікатор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тип: спис; 2. Матеріал: нержавіюча сталь; 3. Орієнтовані і викладені в одну сторону; 4. Стерильний, апірогенний, нетоксичний; 5. Для одноразового використання; 6. Індивідуальна упаковка, поставляється в упаковці по 200 шт. 7. Термін використання 5 років від дати, зазначеної на упаковці.
5	Одноразові нітрилові рукавички S	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рукавички виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу - нітрил; 2. Не припудрені; 3. Довжина рукавичок не менше 24 см; 4. Товщина пальців не менше 0,10 мм; 5. Товщина долоні не менше 0,07 мм; 6. Текстурована поверхня долоні і пальців; 7. Валик на манжеті для більш зручного одягання; 8. Нестерильні; 9. Для одноразового використання; 10. Упаковані по 50 пар (100 штук) в коробці.

6	Одноразові нітрилові рукавички М	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рукавички виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу - нітрил; 2. Не припудрені; 3. Довжина рукавичок не менше 24 см; 4. Товщина пальців не менше 0,10 мм; 5. Товщина долоні не менше 0,07 мм; 6. Текстурована поверхня долоні і пальців; 7. Валик на манжеті для більш зручного одягання; 8. Нестерильні; 9. Для одноразового використання; 10. Упаковані по 50 пар (100 штук) в коробці.
7	Одноразові нітрилові рукавички L	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рукавички виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу - нітрил; 2. Не припудрені; 3. Довжина рукавичок не менше 24 см; 4. Товщина пальців не менше 0,10 мм; 5. Товщина долоні не менше 0,07 мм; 6. Текстурована поверхня долоні і пальців; 7. Валик на манжеті для більш зручного одягання; 8. Нестерильні; 9. Для одноразового використання; 10. Упаковані по 50 пар (100 штук) в коробці.
8	Одноразові нітрилові рукавички XXL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рукавички виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу - нітрил; 2. Не припудрені; 3. Довжина рукавичок не менше 24 см; 4. Товщина пальців не менше 0,10 мм; 5. Товщина долоні не менше 0,07 мм; 6. Текстурована поверхня долоні і пальців; 7. Валик на манжеті для більш зручного одягання; 8. Нестерильні; 9. Для одноразового використання; 10. Упаковані по 50 пар (100 штук) в коробці.
9	Шпатель дерев'яний	Шпатель дерев'яний оглядового медичний використовується для огляду порожнини рота і ротової частини глотки при ларингологічному обстеженні (для зміщення тканин при огляді, для взяття зіскрібка зі слизової оболонки ротової порожнини).
10	Гель ЕКГ 1л	<input type="checkbox"/> Використовується для електрокардіографії, електроенцефалографії, електроміографії або для процедури дефібриляції; <input type="checkbox"/> Має високі характеристики провідності сигналу; <input type="checkbox"/> Гель не окислює, не містить жирних речовин, не

		<p>залишає постійних слідів на електродах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Гель містить бактерицидний Euxyl® K100, активними компонентами якого є бензиловий спирт, метилхлорізотіазолін; <input type="checkbox"/> Метилізотіазолін відповідає вимогам стандарту ISO 10993-1 щодо біосумісності; <input type="checkbox"/> Колір прозорий; <input type="checkbox"/> Без запаху; <input type="checkbox"/> Густина 0,993 г/см³ (23°C); <input type="checkbox"/> Не токсичний та не визиває алергічних реакцій; <input type="checkbox"/> Легко видаляється та не пошкоджує датчики ЕКГ-обладнання; <input type="checkbox"/> Гель є розчинним у воді та не спричиняє забруднення навколишнього середовища; <input type="checkbox"/> Тільки для зовнішнього використання; <input type="checkbox"/> Нестерильний.
11	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. Текстуrowані. 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 пачці.</p>
12	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. Текстуrowані. 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 пачці.</p>
13	Одноразові латексні хірургічні рукавички стерильні без пудри ХХЛ	<p>Одноразові латексні хірургічні рукавички стерильні без пудри. Вироблені з натурального латексу. Стерилізовані радіаційним методом. Натурального кольору. Текстуrowані. 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</p>

		упаковці - 50 пар, у пачці.
14	Бінт 5*10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Матеріал виготовлення - 100% бавовна; 2. Виготовлений з медичної вибіленої марлі; 3. Білизна не менше 75%; 4. Відсутні шви; 5. Поверхнева густина не менше 23 г/м²; 6. Рівномірна цілісна стрічка циліндричної форми; 7. Спресований в овальну форму; 8. Кількість ниток на 100мм: по основі - 100±5; по утоку - 70±5; 9. Час занурення не більше 10 с; 10. Нестерильний; 11. Для одноразового використання; 12. Термін придатності 5 років від дати виготовлення, зазначеної на упаковці; 13. Індивідуальна упаковка. 14. Розмір 5 м x 10 см;
15	Бінт 7*14	<ol style="list-style-type: none"> 1. Матеріал виготовлення - 100% бавовна; 2. Виготовлений з медичної вибіленої марлі; 3. Білизна не менше 75%; 4. Відсутні шви; 5. Поверхнева густина не менше 23 г/м²; 6. Рівномірна цілісна стрічка циліндричної форми; 7. Спресований в овальну форму; 8. Кількість ниток на 100мм: по основі - 100±5; по утоку - 70±5; 9. Час занурення не більше 10 с; 10. Нестерильний; 11. Для одноразового використання; 12. Термін придатності 5 років від дати виготовлення, зазначеної на упаковці; 13. Індивідуальна упаковка. <p>Розмір 7 м x 14 см;</p>
16	Респіратор FFP3	<p>Респіратор призначений для захисту від дрібнодисперсних аерозолів. Внутрішня частина респіратора має бути виготовлена з м'якого гіпоалергенного нетканого матеріалу</p> <p>Кріплення: еластичні резинкою. Оснащена гнучким носовим фіксатором .</p> <p>Рівень фільтрації: 98%</p> <p>Охороняє дихальні шляхи від потрапляння дрібного токсичного пилу, пластмас, скловолокна, аерозолів на водній або масляній основі, димів металів, в т. х. під час зварювальних робіт, токсичних металів (в тому. ч. хром), азбест, полівінілхлорид, твердих порід деревини, ферментів.</p>

		грибків, радіоактивних, біологічних і біохімічних агентів, масляного туману.
17	Ємність для сечі 120мл	Ємності для сечі повинна бути: Мікробіологічний статус – нестерильні Матеріал - Поліпропілен З гвинтовою кришкою На ємностях повинно бути градування і поле для запису даних про пацієнта, датою забору біологічного рідини, номері забору. Контейнер повинен бути об'ємом не менше 120 мл
18	Ємність для сечі 90мл	Ємності для сечі повинна бути: Мікробіологічний статус – нестерильні Матеріал - Поліпропілен З гвинтовою кришкою На ємностях повинно бути градування і поле для запису даних про пацієнта, датою забору біологічного рідини, номері забору. Контейнер повинен бути об'ємом не менше 90 мл
19	Шовний матеріал з голкой Polytresse 5 (W4846).колюче режущая 50 мм ,1/2 длина 75см арт. 91S70C peters Surgscal	Шовний матеріал - це монофіламентний синтетичний стерильний хірургічний шовний матеріал, що не розсмоктується. POLYTRESSE 5 (W4846), колючо-ріжуча 50 мм, 1/2, довжина 75 см
20	Катетер Фоллея №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

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Розрахунок очікуваної вартості здійснювався методом порівняння ринкових цін, а саме: проведено моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо). Крім цього, був проведений аналіз закупівель аналогічних Товарів через офіційний портал оприлюднення інформації про публічні закупівлі України «Prozorro».

Обґрунтування закупівлі. Для забезпечення роботи амбулаторій при наданні допомоги пацієнтам, згідно заключених пакетів надання медичної допомоги.

Медичний директор

Юлія ТКАЧЕНКО

Сестра мед.ЗПСМ

З обов.фармацевта

Олена ЛОНСЬКА

