

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 16.12.2020 № 1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710»

- 1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:**

КНП «Дитяче територіальне медичне об'єднання» Краматорської міської ради; вул. Героїв України, 20, м. Краматорськ, Донецька область, 84333; код за ЄДРПОУ — 01990803; категорія замовника — Підприємства, установи, організації, зазначені у пункті 3 частини першої ст.2 Закону України «Про публічні закупівлі» із змінами та доповненнями.

- 2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частини предмета закупівлі (лотів) (за наявності)**

«Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні за кодом ДК 021:2015 - 33190000-8 (Тумба приліжкова, код ДК 021:2015- 33192000-2 «Меблі медичного призначення», код НК 024:2019-15900 «Меблі для палати пацієнта»; Ліжка дорослі, код ДК 021:2015- 33192120-9 «Лікарняні ліжка», код НК 024:2019 -34873 «Меблі для лікарень механічні»; Столик сповивальний, код ДК 021:2015- 33192000-2 «Меблі медичного призначення», код НК 024:2019- 43544 «Стіл пеленальний, стаціонарний»; Шафа медична двостулкова, код ДК 021:2015- 33192000-2 «Меблі медичного призначення», код НК 024:2019- 10535 «Медична шафа»; Стелаж для медикаментів, код ДК 021:2015 -33192000-2 «Меблі медичного призначення», код НК 024:2019 – 15901 «Фармацевтичний стелаж»; Шафа для медикаментів (медична) з сейфом, код ДК 021:2015- 33192000-2 «Меблі медичного призначення», код НК 024:2019-10535 «Медична шафа»; Кушетка оглядова, код ДК 021:2015-33192000-2 «Меблі медичного призначення», код НК 024:2019 – 34852 «Стіл / кушетка масажний, без електроживлення, портативний»); Столик анестезіолога, код ДК 021:2015- 33192200-4 «Медичні столи», код НК 024:2019- 13951 «Стіл на анестезіологічні інструменти»; Стіл медичний з гігієнічним покриттям, код ДК 021:2015- 33192200-4 «Медичні столи», код НК 024:2019 – 13951 «Стіл на анестезіологічні інструменти»; Вимірювач артеріального тиску цифровий автоматичний, код ДК 021: 2015- 33190000-8 «Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні», код НК 024:2019 - 45617 Автоматичний портативний електронний апарат для вимірювання артеріального тиску з манжетною на плечі / зап'ясті); Апарат визначення рівня глюкози крові, код ДК 021: 2015- 33190000-8 «Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні», код НК 024:2019- 58168 «Система контролю рівня глюкози в крові / кетонів ІВД для домашнього використання / пункті догляду»; Відсмоктувач медичний, код ДК 021: 2015- 33190000-8 «Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні», код НК 024:2019- 47366 «Аспіраційна система з електроживленням для невідкладної допомоги»; Мішок дихальний ручний, код ДК 021: 2015- 33190000-8 «Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні», код НК 024:2019- 61724 «Пристрій ручний для струменевої штучної вентиляції легенів»; Безконтактний інфрачервоний термометр, код ДК 021:2015- 33190000-8 «Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні», код НК 024:2019-17888 «Інфрачервоний термометр пацієнта, шкірний»; Вимірювач артеріального тиску механічний, у комплекті зі стетоскопом, манометром та манжетною стандартною, код ДК 021:2015 - 33190000-8 «Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні», код НК 024:2019- 16156 «Анероїдний механічний апарат для вимірювання артеріального тиску»; Ноші медичні, код ДК 021:2015-33192160-1 «Ноші», код НК 024:2019- 35892 «Лікарняні носилки, ручні»; Візок для перевезення хворих зі змінними носами, код ДК 021:2015-33192160-1 «Ноші», код НК 024:2019- 31163 «Каталка лежача адаптаційна», Штатив для системи, код ДК 021:2015-

33194000-6 «Прилади та інструменти для переливання та вливання крові / розчинів», код НК 024:2019- 36069 «Стійка для внутрішньовенних вливань»; Сумка холодильник, код ДК 021:2015- 33190000-8 «Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні» код НК 024:2019 – 12500 «Медична сумка».

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-11-23-004931-a

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі визначені з урахуванням вимог, визначених ст.5 Закону України «Про публічні закупівлі» та наявної потреби з метою забезпечення структурних підрозділів КНП «ДТМО» КМР медичними меблями та виробами медичного призначення. Обрані технічні та якісні характеристики продукції, яка закуповується, повністю відповідають потребам замовника. Товар повинен відповідати національним та/або міжнародним стандартам, вимогам до предмету закупівлі, встановленим у Тендерній Документації.

№	Найменування	Технічні характеристики
1.	Тумба приліжкова – 64 шт.	<p>Тумба приліжкова має бути призначена для розміщення її біля ліжка хворого в лікарнях та інших медичних закладах.</p> <p>Тумба має корпус виготовлений із металу з порошково-полімерним покриттям кольору RAL-7035 (світло-сірий відтінок), що забезпечує зручність в обробці її дезінфікуючими розчинами.</p> <p>Стільниця повинна бути виготовлена з ламінованого ДСП. Тумба має бути обладнана 4-ма колесами.</p> <p>Тумба повинна підлягати дезінфікуючій обробці дезінфікуючими розчинами.</p> <p>Комплектація: одне відкрите відділення та одне закрите відділення з однією дверкою і знімною полицею всередині.</p> <p>Вага не більше 12 кг.</p> <p>Габаритні розміри: Ширина 400 мм Глибина 400 мм Висота 800 мм.</p> <p>Наявність завіреної копії висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи на меблевій виробі.</p>
2.	Ліжка дорослі – 65 шт.	<p>Ліжко медичне має бути призначено для догляду за хворими та надання фізіотерапевтичної допомоги та використовується як в умовах стаціонару, так і на дому</p> <p>Ліжко має бути односекційне, стаціонарне, каркас встановлений на ніжки без коліс</p> <p>Рама ліжка виконана із сталевого профілю і покрита ударостійкою епоксидною емаллю. Ложе ліжка має бути виготовлене з дротяної сітки. Торцеві огорожі мають бути виготовлені з металеві труби, знімні</p> <p>Ніжки ліжка - квадратна металева труба, розміром 25*25 мм, товщиною 1,2 мм.</p> <p>Розміри спального місця: 1900*700 мм.</p> <p>Габаритні розміри ліжка: 1980*760*810 мм. Маса ліжка не більше 40 кг</p> <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ложе ліжка – 1 шт. 2. Торцеві огорожі – 2 шт. 3. Інструкція – 1 шт. 4. Тумба – 1 шт. <p>Матрац -1 шт.</p>
3.	Столик сповивальний – 14 шт.	<p>Столик сповивальний повинен бути призначений для розміщення на ньому новонародженої дитини при огляді, пеленанні та проведення інших процедур.</p> <p>Столик має являти собою розбірну металеву конструкцію, пофарбовану порошковою фарбою, що має високу міцність і зносостійкість, та встановлений на чотири опори. Столик повинен комплектуватися еластичним матрацом з поліестеролу в медичній клейонці.</p> <p>Столик повинен підлягати дезінфікуючій обробці дезінфікуючими розчинами.</p> <p>Матеріал матраца: поролон 10 мм.</p> <p>Розміри стільниці: Ширина 725 мм</p>

		<p>Габаритні розміри: Довжина 950 мм Ширинна 750 мм Висота 920 мм. Наявність завіреної копії висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи на меблевій виробі.</p>
4.	Шафа медична двостулкова – 14 шт.	<p>Шафа медична двостулкова має бути призначена для розміщення і зберігання лікарських препаратів, витратних матеріалів, інструментів, приладів або інших аксесуарів та застосовуватися в перев'язувальних, операційних та інших лікувальних установах. Шафа має бути виготовлена з високоякісного сталевого профілю, двостулкова, з чотирма металевими полицями для розміщення інструменту. Матеріал каркаса – метал покритий порошковою фарбою, колір RAL-7035 має світло-сірий відтінок. Двері та полиці металеві. Шафа повинна підлягати дезінфікуючій обробці дезінфікуючими розчинами. Кількість полиць: 4 шт. Матеріал каркаса: метал пофарбований. Матеріал полиць: метал пофарбований. Габаритні розміри: Глибина 390 мм Ширинна 800мм Висота 1610 мм Наявність завіреної копії висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи на меблевій виробі.</p>
5.	Стелаж для медикаментів – 14 шт.	<p>Мас бути призначений для розміщення та зберігання витратних матеріалів, медикаментів та інструментів. Стелаж (пенал) має мати собою конструкцію, що складається зі стійок і полиць. Стійки виробу повинні бути виготовлені з металу з порошково-полімерним покриттям кольору RAL-7035 (світло-сірий відтінок), що забезпечує зручність в обробці дезінфікуючими розчинами. Конструкція фіксується гвинтовими з'єднаннями. Мас бути встановлено на пластикові під'ятники - 4 шт. Матеріал полиць – метал, товщиною 0,5 мм. Кожна полиця має витримувати навантаження до 50 кг. Загальне навантаження на стелаж становить до 250 кг. Для безпечного використання рекомендується завантажувати стелажі, починаючи з нижніх полиць. Кількість полиць 6 шт Габаритні розміри: Ширинна 970 мм Глибина 390 мм Висота 2000 мм Наявність завіреної копії висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи на меблевій виробі.</p>
6.	Шафа для медикаментів (медична) з сейфом – 6 шт.	<p>Шафа медична з сейфом має бути призначена для розміщення і зберігання лікарських препаратів, витратних матеріалів, інструментів, приладів або інших аксесуарів. Шафа має бути виготовлена з високоякісного сталевого профілю, двостулкова, з чотирма металевими полицями для розміщення інструменту. Нижня частина шафи повинна мати металевий сейф, розділений на два відділення металевою полицею, який має закриватися на замок. Шафа має підлягати дезінфікуючій обробці дезінфікуючими розчинами. Матеріал каркаса: метал покритий порошковою фарбою, колір RAL-7035, що має світло-сірий відтінок. Верхні двері: скляні. Кількість полиць в верхній частині: 4. Кількість полиць в сейфі: 1. Матеріал каркаса: метал пофарбований. Матеріал полиць: метал пофарбований. Габаритні розміри: Глибина 390 мм Ширинна 800 мм Висота 1610 мм. Наявність завіреної копії висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи на меблевій виробі.</p>

		експертизи на меблевi виробi.
7.	Кушетка оглядова – 14 шт.	<p>Кушетка оглядова має бути призначена для розміщення пацієнтів при лікувальному огляді та виконанні різних процедур.</p> <p>Каркас кушетки повинен бути виготовлений із високоякісної сталі пофарбований полімерним покриттям, що стійке до корозії. Ложе кушетки має бути виготовлене із ДСП, яке оббите спеціалізованим медичним шкірозамінником, наповнене поролоном. Кушетка має бути обладнана підголівником, який може регулюватися за кутом нахилу до основи в діапазоні від 0 до 45 градусів. Кушетка встановлена на ніжки.</p> <p>Кушетка має підлягати дезінфікуючій обробці дезінфікуючими розчинами.</p> <p>Оббивка : спеціалізований медичний шкірозамінник.</p> <p>Колір шкірозамінника: бежевий/сірий (на вибір замовника).</p> <p>Габаритні розміри; Довжина 1890 мм Ширина 600 мм Висота 560 мм.</p> <p>Наявність завіреної копії висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи на меблевi виробi.</p>
8.	Столик анестезіолога – 11 шт.	<p>Столик анестезіолога з висувним ящиком дозволяє зручно і доступно розміщувати інструмент і матеріали при проведенні маніпуляцій.</p> <p>У верхній частині металевого каркаса з полімерним покриттям, що має бути встановлено на коліщата з гальмами, повинен бути розташований ящик. Над ящиком і в нижній частині каркаса мають бути розташовані дві полиці. З трьох сторін полиці повинні мати огорожі, верхні з яких одночасно виконуватимуть функцію ручок для переміщення столика.</p> <p>Столик має підлягати дезінфікуючій обробці дезінфікуючими розчинами.</p> <p>Висота полиць від підлоги - 425 і 775 мм.</p> <p>Матеріал: метал з полімерним покриттям.</p> <p>Колеса – 4 шт.</p> <p>Габаритні розміри: (Д*Г*В) 660x510x920 мм.</p> <p>Допустиме навантаження на столик: до 25 кг.</p> <p>Наявність завіреної копії висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи на меблевi виробi.</p>
9.	Стіл медичний з гігієнічним покриттям – 13 шт.	<p>Стіл медичний призначений для розміщення витратних матеріалів, медикаментів та інструментів. Має використовуватися в різних медичних кабінетах закладів охорони здоров'я.</p> <p>Каркас столу має бути виготовлений з металу з порошково-полімерним покриттям кольору RAL-7035 (світло-сірий відтінок), що стійке до корозії.</p> <p>Стіл повинен мати дві полиці і бути обладнаний чотирма колесами з гумовим покриттям. Стіл повинен комплектуватися клейонкою, призначеною для санітарно-гігієнічних цілей як підкладний матеріал.</p> <p>Стіл має підлягати дезінфікуючій обробці дезінфікуючими розчинами.</p> <p>Каркас: металева труба, товщиною 1 мм, розміром 30*30 мм</p> <p>Стільниці: метал, товщиною 1 мм.</p> <p>Габаритні розміри (Д*Ш*В): 720x450x800 мм.</p> <p>Наявність завіреної копії висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи на меблевi виробi.</p>
10.	Вимірювач артеріального тиску цифровий автоматичний– 1 шт	<p>Тип дисплея: цифровий</p> <p>Метод вимірювання: осциллометричний</p> <p>Діапазон виміру: 0-300 мм рт. ст. (тиск)/ 40-200 пульс/хв.(пульс)</p> <p>Пам'яті: 21 вимірювання (тиск, пульс, дата, час)</p> <p>Точність: тиск: ±3 мм рт. ст.; пульс: ±5%</p> <p>Нагнітання повітря: автоматичне</p> <p>Спуск повітря: автоматичний</p> <p>Живлення: 4 батареї типу AA (у комплекті)</p> <p>Індикатори заряду батареї: 3 хв вимкнення/показник низького заряду</p> <p>Умови експлуатації: +5°C - +40°C</p> <p>Умови зберігання: -20°C - +55°C</p> <p>Манжета: 22-32 см</p> <p>Розміри приладу: 150мм x 93мм x 65мм</p>

11.	Апарат визначення рівня глюкози крові – 13 шт.	<p>Елементи живлення - батареї 3В CR2032 2 шт; Час тестування - 5 с; Мінімальний об'єм зразка крові- 0,5 мкл капілярної крові; Діапазон показу- від 1,1 до 33,3 ммоль/л (20 - 600 мг/дл); Індикація дисплея- LO-нижче 1,1 ммоль/л; HI- вище 33,3 ммоль/л; Об'єм пам'яті- останні 500 результатів з часом та датою; Автоматичне вимкнення- при введенні тест-смужки; Автоматичне вимкнення- через 2 хвилини після останньої активації; кнопки Робоча температура- +15 до+ 35 °С ; Відносна вологість- < 90%; Розмір- 45 x 105 x 18 мм; Вага (з батареями)- до 55 грам.</p>
12.	Відсмоктувач медичний – 11 шт	<p>Медичний відсмоктувач повинен бути призначений для процедур аспірації дорослим пацієнтам та дітям в лікарнях, пунктах невідкладної допомоги та в умовах амбулаторій. Максимальний вакуум, МПа не менше 0,08 МПа (760 мм рт.ст.) Максимальний потік, л/хв не менше 20 Відсмоктувач повинен мати регулятор вакууму та вакуумметр наявність Вакуумний насос повинен бути безмалєжним, поршневого типу наявність Об'єм ємності для відсмоктування рідин, мл не менше 1000 Ємність для рідини повинна мати поплавковий пристрій, який унеможливає переповнення ємності та потрапляння рідини в насос наявність Відсмоктувач повинен мати фільтр, який унеможливає бактеріальне забруднення наявність Довжина гнучкої трубки не менше 2 м Напруга живлення, В 220 Частота, Гц 50 Споживана потужність, ВА не більше 90 Рівень шуму, дБ не більше 65 Маса, кг не більше 4 Габаритні розміри, (мм) не більше 350×150×250 Комплектація: Відсмоктувач медичний 1 шт. Ємність для рідини 1 шт. Гнучка трубка 1 шт. Повітряний фільтр 2 шт. Абдомінальна всмоктувальна трубка для дорослих пацієнтів 1 шт. Абдомінальна всмоктувальна трубка для пацієнтів дитячого віку Посібник з експлуатації 1 екз.</p>
13.	Мішок дихальний ручний - 5 шт	<p>Мішок дихальний ручний типу АМБУ повинен бути призначений для штучної вентиляції легень, що проводиться вручну Мішок дихальний ручний типу АМБУ повинен бути призначений для штучної вентиляції легень дорослих з масою тіла більше 30 кг Максимальний дихальний об'єм, мл не менше 1650 Опір вдиху, при витраті 50 л/хв, гПа не більше 5 Опір видиху, при витраті 50 л/хв, гПа не більше 5 Спрацьовування клапана обмеження тиску, гПа не більше 60 Об'єм мішка допоміжного, мл не більше 2000 Габаритні розміри мішка дихального ручного (довжина × діаметр), мм не більше 210×130 Маса, кг не більше 0,6 Мішок дихальний повинен бути багаторазового використання наявність Мішок дихальний повинен бути зробленим із силікону наявність Мішок дихальний повинен бути оснащений клапаном обмеження тиску наявність Мішок дихальний повинен мати текстуровану зовнішню поверхню, щоб уникнути вислизання наявність</p>

		<p>Мішок дихальний повинен мати можливість підключення до зовнішнього джерела кисню наявність</p> <p>Киснева трубка повинна бути стійкою до зливання при перегибах наявність</p>
14.	Безконтактний інфрачервоний термометр - 4 шт.	<p>Призначений для вимірювання температури на лобі дітей і дорослих без контакту з тілом людини, застосовують в лікарнях, поліклініках та для домашнього використання.</p> <p>Тип термометра Безконтактний інфрачервоний</p> <p>Дисплей Трьохколовий LCD-цифровий дисплей з підсвічуванням</p> <p>Трьохколовий підсвічування Зелений - при температурі $\leq 37,3$ °C (99,1°F)</p> <p>Помаранчевий - від 37,4 ° до 37,9 °C (99,3°F - 100,2°F)</p> <p>Червоний - $\geq 38,1$ °C (100,4°F)</p> <p>Час вимірювання ≤ 1 с</p> <p>Режими виміру температури Температура тіла, кімнати, поверхні</p> <p>Можливість змінювати шкалу вимірювання Цельсій або Фаренгейт</p> <p>Діапазон вимірювання Тіло: 32°C – 43°C (89,6°F – 109, 4 °F)</p> <p>Кімната: 0°C – 40°C (32°F – 104°F)</p> <p>Поверхня: 0°C – 60°C (32°F – 140°F)</p> <p>Відстань вимірювання 3-5 см</p> <p>Точність зчитування 0,2-0,3 °C або 0,4-0,6 °F</p> <p>Вага (без батареї) 80 г</p> <p>Габаритні розміри: (Д x Ш x В) 175 x 50 x 52 мм</p> <p>Живлення 3В (батареї пальчикові АА, 2 шт, в комплект не входять)</p> <p>Пам'ять 32 вимірювання</p> <p>Автоматичне відключення Підтримка (через 30 секунд)</p> <p>Звукова індикація Підтримка (якщо температура перевищує 38°C (100,4°F))</p> <p>Повідомлення з Міністерства охорони здоров'я (надати оригінал)</p>
15.	Вимірювач артеріального тиску механічний, у комплекті зі стетоскопом, манометром та манжетною стандартною – 8 шт	<p>Тип - вимірювач артеріального тиску механічний за методом Короткова.</p> <p>Має бути призначений для вимірювання систолічного і діастолічного артеріального тиску</p> <p>Діапазон вимірювань манометра - 0-300mmHg</p> <p>Межі похибки манометра, що допускається - ± 3mmHg</p> <p>Розмір манжета стандартна: 24-38 см</p> <p>Габаритні розміри приладу у футлярі, не більше 190 мм x 110 мм x 70 мм</p> <p>Вага приладу не більше 0,7 кг</p> <p>До комплекту поставки повинні входити:</p> <p>манометр мембранний – наявність;</p> <p>пневматичний нагнітач з регулятором – наявність;</p> <p>стетоскоп – наявність;</p> <p>манжета стандартна -1шт.;</p> <p>футляр – наявність;</p> <p>паспорт або інструкція з експлуатації українською мовою – наявність</p>
16.	Ноші медичні -1 шт.	<p>Ноші медичні повинні бути призначені для транспортування пацієнтів в лікарнях, травмпунктах, спортивній та в екстреній медицині.</p> <p>Комплектація;</p> <p>Ноші 1 шт.</p> <p>Ремінь безпеки пацієнта 2 шт.</p> <p>Чохол захисний 1 шт.</p> <p>Інструкція 1 шт.</p> <p>Габаритні розміри (довжина x ширина x висота), м не більше 2,1 x 0,6 x 0,15</p> <p>Габаритні розміри у складеному стані (довжина x ширина x висота), м не більше 1,2 x 0,2 x 0,1</p> <p>Маса, кг не більше 6</p> <p>Максимальне безпечне навантаження, кг не менше 160</p>
17.	Візок для перевезення хворих зі знімними ношами – 1 шт.	<p>Візок для перевезення хворих зі знімними ношами призначений в для транспортування хворих в горизонтальному положенні. Конструкція складається з: посиленних колесях, діаметром 160мм, що дозволяють витримувати динамічне навантаження до 120 кг та з двох частин - нижньої</p>

	ношами – 1 шт.	складається з: посилених колесах, діаметром 160мм, що дозволяють витримувати динамічне навантаження до 120 кг та з двох частин - нижньої каркаса на колесах і знімних нош на гумових ніжках. Наявність знімних нош дозволяє перемішати пацієнта по сходах і іншим нерівним ділянкам. На ношах також встановлений регульований підголівник для додання положенню голови комфортного положення. Габаритні розміри: 2100 * 600 * 830 мм . Візок повинен підлягати дезінфікуючій обробці дезінфікуючими розчинами.
18.	Штатив для системи – 4 шт	Штатив має використовуватися для установки і кріплення ємностей та одноразових систем під час переливання лікарських препаратів. Штатив повинен мати суцільну конструкцію, що складається з нижньої частини штатива і верхньої трубки з флаконотримачем. Має бути пофарбований порошковою фарбою, що повинна мати високу міцність та зносостійкість. Висота виробу: 1850 мм. Маса виробу: 10 кг. Навантаження, що допускається: 5 кг. Штатив повинен підлягати дезінфікуючій обробці дезінфікуючими розчинами.
19.	Сумка холодильник - 2 шт.	Сумка - холодильник призначена для створення оптимальної температури умов зберігання при ручному перенесенні ємностей з донорською кров'ю, еритроцитарної маси, ендокринних сироваток, вакцинами та іншими імунобіологічними і лікарськими препаратами. Сумки-холодильники можуть бути також використані при викликах до важкохворих пацієнтів для заборів крові і вакцинації. Сумка складається з трьох шарів: - Зовнішній - щільна вологостійка тканина. - Проміжний ізоляційний - спінений поліуретан. - Внутрішня - щільна підкладка зі світловідштовхуючим ефектом виконана з якісного ПВХ. Ручки для перенесення - широкі і міцні. Сумка-холодильник забезпечує тривале утримання температури та призначена для транспортування біоматеріалу в медичних цілях. Наявні 2 акумулятори холоду.

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Затверджено кошторисом на придбання товару 1247389 грн. 00 коп.

6. Очікувана вартість предмета закупівлі:

Очікувана вартість товару складає: 1247389,00 грн.

7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі не регулюється Законом і здійснюється замовником самостійно, виходячи зі специфіки предмета закупівлі з урахуванням норм Наказу Міністерства від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі" із змінами від 07.04.2020 № 649.

Під час визначення очікуваної вартості предмета закупівлі проведено аналіз ринку, що охоплює існуючі види необхідної продукції і можливі альтернативи, а також існуючих і потенційних постачальників.

Врахована інформація, що міститься в Інтернет-мережі у відкритому доступі, в системі електронних закупівель ProZorro.

Моніторинг цін

Торгова назва товару (еквівалент)	код НК 024.2019	Одін. виміру	Кільк-кість	Очікувана ціна за одиницю товару, грн.	Джерело використання	Середня ціна за одиницю товару, грн.	Очікувана вартість товару, грн.
Сумка холодильник	12500	шт	2			2256,83	4513,66
				1595,00	UA-2021-11-11-013813-а ФОП КОВБАС В І		
				2300,50	UA-2021-10-23-005125-б ТОВ "ДОММЕД"		
				2875,00	UA-2021-11-04-006034-а ПП "Заповіт"		

				1284,00	UA-2021-10-07-007049-б ТОВ "ІНДІВ"		
				500,00	UA-2021-10-26-012446-б ФОП ЄРАСОВ В.О.		
				756,50	https://prom.ua/p/1462980549-shitliv-meditsinskij-shitliv.html?&utmlead=NS4yNQ		
Візок для перевезення хворих зі змінними позахви	31163	шт	1			19562,50	19562,50
				23100,00	UA-2021-10-25-002058-а ФОП БОДНАР М.І.		
				16025,00	UA-2021-11-04-001871-б ФОП Молчанов А.С.		
Нощі медичні	35892	шт	1			2954,40	2954,40
				2730,00	UA-2021-10-25-002058-а ФОП БОДНАР М.І.		
				2889,00	UA-2021-10-26-005284-а ТОВ Медична фірма "Анжеа"		
				3274,20	UA-2021-11-10-001899-б ТОВ "Торговий Дім Медвіг"		
Вимірник артеріального тиску механічний, у комплекті зі стетоскопом, манометром та манжетною стандартною	16156	шт	8			382,89	3063,12
				421,00	UA-2021-11-20-000162-а ФОП ДРАПЕЙ І.І.		
				220,56	UA-2021-11-04-002598-а ТОВ "ФАРМА - СВІТ"		
				400,00	UA-2021-10-29-001030-с ФОП Петренко В.М.		
				490,00	UA-2021-10-25-002849-б ФОП ТАРАБАРЕНКО Л.П.		
Безконтактний інфрачервоний термометр	17888	шт	4			871,67	3486,68
				550,00	UA-2021-11-10-015164-а ФОП Арешинська К.Г.		
				915,00	ТОВ "МАГАЗИН "МЕДТЕХНІКА" ЛТД"		
				1150,00	UA-2021-10-19-002209-б ФОП Петренко В.М.		
Мішок дихальний ручний	61724	шт	5			573,33	2866,65
				420,00	https://biomed.ua/ua/produktivna/apparati-i-dlya-iskusstvennoy-ventilyacii-legkix/apparaty-dykhatelnye-s-ruchnym-upravleniem/meshok-dykhatelnyj-ruchnyj-licensij-sipa-ambu-odnorazovogo-ispolzovaniya-ryk-komplekt-detskij		
				550,00	UA-2021-11-02-001695-с ПП "АДВЕНТУС"		
				750,00	UA-2021-10-01-004201-б ТОВ "ПРОФІ КОМ"		
Відсмоктувач медичний	47366	шт	11			4103,33	45136,63
				5160,00	UA-2021-11-15-006672-а ФОП КОНСТАНТИНОВА І.І.		
				3300,00	UA-2021-10-27-003595-б ФОП Пархоменко М.В.		
				3850,00	UA-2021-11-04-002672-а ФОП МАКАР О.В.		
Апарат очищення рілля глюкози крові	58168	шт	13			603,09	7840,17
				550,00	UA-2021-11-02-000428-с ФОП ПОМІНОВА В.В.		
				450,00	UA-2021-10-15-000885-с ФОП Сагайдак О.О.		
				725,00	UA-2021-11-12-008748-а ТОВ "Анжеа-235"		
				687,36	UA-2021-10-15-001091-с ТОВ "ФІРМА АЙЛАНТ ЛТД"		
Вимірник артеріального тиску цифровий автоматичний	45617	шт	1			890,00	890,00
				1190,00	UA-2021-09-03-001969-с ФОП Завальський Б.М.		
				830,00	UA-2021-09-21-010305-б ПФ Медіса		
				650,00	UA-2021-09-22-008159-б ТОВ "КАТЯ"		
Стіл медичний з сітчастим покриттям	13951	шт	13			2794,70	36331,10
				3000,00	UA-2021-10-29-001684-а ФОП Ревенко К.О.		
				7580,40	UA-2021-09-23-005262-б ТОВ "ГРІНЕР"		
Сталки анестезіолога	13951	шт	11			6410,00	70510,00
				2850,00	UA-2021-09-03-001969-с ФОП СЛАВГОРОДСЬКИЙ П.С.		
				7880,00	UA-2021-09-21-010305-б ФОП ПАВЛУШКО С.Б.		
				8500,00	UA-2021-09-22-008159-б ФОП Ситаренко В.С.		
Кухетки охолоджені	34852	шт	14			4677,00	65478,00
				3941,00	UA-2021-09-30-000113-б ФОП ЄРАСОВ В.О.		
				5290,00	UA-2021-10-25-002349-б ТОВ "ПРОНЕНТУСМЕД"		
				4800,00	UA-2021-11-09-006972-б ТОВ "АНІТОМЕД-108"		
Шафи для медикаментів (медичні) з сейфом	10535	шт	6			13194,30	79165,80
				11796,00	UA-2021-10-12-011210-б ФОП Тарнавонен Н.В.		
				13750,00	UA-2021-10-01-003126-б ФОП Бедін С.М.		
				13439,20	UA-2021-10-13-005656-с ТОВ "ГРІНЕР"		
				13792,00	UA-2021-09-30-000113-б ФОП ЄРАСОВ В.О.		
Стелаж для медикаментів	15901	шт	14			2874,35	40240,90
				3180,00	UA-2021-11-09-012703-б ФОП Ключевський Ю.М.		
				3650,00	UA-2021-09-22-005023-с ТОВ "ІРСОМ"		
				2995,00	UA-2021-11-15-005126-а ФОП ШЕВЧУК Д.О.		
				1672,40	UA-2021-09-15-001660-б ТОВ "АРМАТО"		
Шафи медична апостулова	10535	шт	14			13325,33	186554,62
				13185,00	UA-2021-09-28-000756-а ФОП АЛІСЬКОВ М.В.		
				12801,00	UA-2021-09-30-000113-б ФОП ЄРАСОВ В.О.		
				13900,00	UA-2021-09-22-010960-б ФОП Портнов С.П.		

Столик сповнивальний	43544	шт	14			4827,99	67591,86
				5179,87	UA-2021-09-23-005262-б ТОВ "ГРІНЕР"		
				3968,00	UA-2021-09-10-005161-б ФОП Дриганок С.С.		
				5336,09	UA-2021-10-06-002727-с ТОВ "СЕЙЛ ДЕ ЛЮКС"		
Ніжки дорослі	34873	шт	65			5660,00	367900,00
				5500,00	UA-2021-06-03-004948-с ФОП ДУМНИЧ В.І.		
				6650,00	UA-2021-10-22-001367-с ФОП Мухо А.О.		
				4840,00	UA-2021-10-07-004892-б ФОП ЯЩЕНКО Л.П.		
Тумба приліжкова	15900	шт	64	5650,00	https://omega2.com.ua/p61412319-krovati-meditsinskie		
				2499,52	UA-2021-07-27-000320-б ТОВ "ГРІНЕР"		
				4200,00	UA-2021-09-15-008327-б ФОП Поголько С.С.		
				3690,00	https://biomed.ua/ua/produktivna/meditsinskie-krovati-funktsionivne/tumbvi-prilozkovye/		
				4600,00	https://amed.ua/ru/prilozkovnye-tumbvi/		
						3747,38	239832,32
							1247392,93

Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована методом порівняння ринкових цін.

$$Ц_{од} = (Ц_1 + \dots + Ц_n) / K,$$

де: $Ц_{од}$ - очікувана ціна за одиницю;

$Ц_1, Ц_n$ - ціни, отримані з відкритих джерел інформації, приведені до єдиних умов;

K - кількість цін, отриманих з відкритих джерел інформації;

4) визначити очікувану вартість, як добуток очікуваної ціни за одиницю на кількість товару/послуг, що розраховується за такою формулою:

$$OB_{прн} = Ц_{од} * V,$$

де: $OB_{прн}$ - очікувана вартість, розрахована за методом порівняння ринкових цін;

$Ц_{од}$ - очікувана ціна за одиницю товару/послуги;

V - кількість (обсяг) товару/послуги, що закуповується.

Голова тендерного комітету,
Медицинський директор з організації лікувальної роботи

Заступник голови тендерного комітету,
Зав.інфекційним відділенням № 1

Член тендерного комітету,
Старша медсестра інфекційного відділення № 1

Член тендерного комітету,
Економіст

Секретар тендерного комітету
Економіст I категорії,



Т.І. Велігура-Козлова

Л.В. Михайлова

Л.О. Білоус

Н.О. Намака

В.В.Малихіна